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21年10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21年 10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21年10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。

1. 萝	分務	単	価						
			(1) -	- A	殳	I		事	1
2. 🍎	s ++	- 24	<i>(</i> #						
2. y			- 1叫 -般資	H					
	,		(1) が		,	油	脂	類	2
			(1) A (2) 少		、薬		ΝĦ	類	2
			(3) オ		ス			類	2
			(4) 金		筋			類	2
				· I 形鋼			板		2
			(6) 第		用		₩ ₩	材	2~3
			(7) 登			童	J	類	3
			(8) オ	₹材·	防	腐	剤	類	3~4
			(9) t	z	ン	ı	١	類	4
			(10) E	1 地 材	٠, ١	上水	板	等	4
			(11) 기	〈 拉	友	管		類	4~5
			(12) 沽	5 面	用	Ì	質	材	5~6
			(13) 🖥	5	₹	料		金	6
			(14) 贫	扶線 蛇	篭、	フ	トン	篭	6
			(15) 木	道	警	戒	標	識	6
			(16) 5		射			鏡	6
				と 名板・	橋名	板・	標示		6
			(18) 雨		=			計	6
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					7~8
				゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚					9
					. 法 及	. O 9	λV	99	工法資材 9
	1		製品		製			蓋	10
			(1) 聲				-		a) U字フリューム 10
			(2) -	,,,,		1 -200	нн	738	b)コルゲートパイプ 10~11
			(3) 劉	刺製	え	,	h,	堤	12
			(4) 劉		自		Ξ	枠	12
				· 『製擁』					12
3.役	務				•				13~14
4.支			- ★						15
5.I									16
6.建	没機 板	戒賃	料						17~19

20

7.治山·林道委託単価

(1) 一般工事

									15.	W 41		単	価		
	種	別			規	格	1	規	格 2	単位	H21.7.1	H21.8.1	H21.9.1	H21.10.1	備考
機	械解	体	組	立											
	解体組立									式	-	-	-	-	
	解体組立									式	-	-	-	-	
	解体組立									式	-	-	-	-	
			- (,												
労	務費														
	森林作業	A								人	12,600	"	"	"	
											•				
										+					
										_					

ア.ー 般 資 材

	424 PM	Jan 16 ,	4m 14m a	334 43-		単	価		
	種別	規 格 1	規 格 2	単位	H21.7.1	H21.8.1	H21.9.1	H21.10.1	備考
(1)	燃料、油脂類								
	混合油	1:25(オイル:ガソリン)		L	111	"	"	131	
	チェーンソーオイル	植物性又は生分解性		L	449	"	"	"	
(2)	火 薬 類								
		第2種		m	260	"	"	-	
	補助線	脚線		m	10	"	"	"	
(3)									
(4)	鉄 筋 類								
	丸 鋼	=13mm SS400		t	89,500	88,000	84,000	"	
	"	=16mm SS400		t	87,500	86,000	82,000	"	
					•	,			
(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	ıı	m	42	"	"	"	"
	"	1号品(6*7) 16mm	"	m	51	,,	"	"	"
	"	1号品(6*7) 18mm	"	m	59	,,	"	"	"
	"	1号品(6*7) 20mm	ıı .	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	ıı .	m	109	"	"	"	"
	"	1号品(6*7) 28mm	ıı	m	129	"	"	"	"
	"	1号品(6*7) 30mm	"	m	148	,,	"	"	"
	<i>II</i>	1号品(6*7) 32mm	"	m	174	"	"	"	"
	<u>"</u>	1号品(6*7) 34mm	"	m	221	"	"	"	"
	<u>"</u>	1号品(6*7) 36mm	"	m	271	"	"	"	"
		т-энд(от) солип			_,,				
	曳索·吊上索	3号品(6*19) 6mm	A種 (裸)	m	-	-	-	-	
	<u> </u>	6 * 19 6mm	A種	m	17	,,	"	"	賃料
		6 * 1 9 8mm	"	m	21	"	"	"	<u>"</u>
		6 * 1 9 9mm	"	m	27	"	"	"	"
		6 * 1 9 10mm	"	m	32	"	"	"	
		6 * 1 9 12mm	"	m	38	" "	"	"	"
		6 * 19 14mm	"	m	45	"	"	"	
		6 * 19 16mm	"	m	53	"	"	"	"
		6 * 1 9 18mm	"	m	56	"	"	"	
				-	30	-			
	タワ -	A300-10m		月	47,000	,,	"	"	賃料
	• •			'3	,000				A11
	パケット	0.2m3		個	69,300	"	"	"	
	"	0.3m3		個	78,400	"	"	"	
		0.4m3		個	95,200	"	"	"	
		0.5m3		個	105,000	"	<i>"</i>	"	
		0.6m3		個	123,000	"	"	"	
		0.7m3		個	150,000	"	"	"	
		0.8m3		個	164,000	" "	"	"	
	•	0.0110	1	114	10-1,000	**	"		

					単	価		***
種別	規格 1	規 格 2	単位	H21.7.1	H21.8.1	H21.9.1	H21.10.1	備考
モッコ	6尺用4寸目	12 ~ 9mm	個	28,800	"	"	31,900	
"	5尺用3寸目	ıı .	個	22,800	"	"	25,300	
"	4尺用3寸目	"	個	17,200	"	"	19,200	
(7) 鉄線、釘類								
鉄 線	ナマシ 12番(2.6mm)		kg	143	139	137	"	
釘	各種		kg	139	137	134	"	
カスガイ	9mm * 150mm		kg	330	"	"	"	
(8) 木 材 · 防 腐 剤								
板 材(松一等)	2.0*0.18 *0.011m		m3	47,500	"	"	"	
n .	2.0*0.18 *0.015m		m3	47,500	"	"	"	
素 材 杉	長さ 3.0m	末口 18cm	m3	37,500	"	"	"	
n	長さ 3.6~4.0m	末口 10.5~18cm	m3	37,500	"	"	"	
11	II .	末口 14~22cm	m3	37,500	11	"	"	
11	長さ 6.0m	末口 14~22cm	m3	47,500	"	"	"	
素 材 松	長さ 2.0m	末口 24~25cm	m3	37,500	"	"	"	
11	長さ 4.0m	末口 28~32cm	m3	57,700	"	"	"	
"	長さ 3.6~4.0m	末口 10.5~13cm	m3	47,000	"	"	"	
"	<i>II</i>	末口 14~22cm	m3	47,000	"	"	"	
"	長さ 6.0m	末口 14~22cm	m3	65,000	"	"	"	
間 伐 材	購入		m3	32,400	"	"	"	
"	現地材利用		m3	0	"	"	"	
"	現地材購入	運賃有	m3	16,400	"	"	"	
"	II .	運賃無	m3	11,400	"	"	"	
"	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	77,100	"	"	"	
ス-パ-ソ-ト21処理剤	100mm*L=2,650mm	耐久年度(参考)10年程度	m3	89,400	"	"	"	
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	500	833	"	"	
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全ネジ通しポルト)	M12繋ぎナット、セバ取付金具		m2	1,950	"	"	"	
角材連結金具(ユニクロコ-ススレッドM125)	4.8*125mm		本	8	"	"	"	
編さく用杭	長 1.5m * 6cm	スギ	本	460	"	"	"	
II .	1.5m * 6cm	防腐·頭部針金	本	830	"	"	"	
フトン篭用止杭	1.5m * 9cm	マツ	本	670	"	"	"	
"	1.5m * 9cm	スギ・防腐処理	本	1,490	"	"	"	
防腐処理スギ杭木	0.6m * 6cm	ACQ加工	本	350	"	"	"	
II .	1.0m * 6cm	II .	本	530	"	"	"	
II .	1.5m * 6cm	II .	本	730	"	"	"	
"	1.8m * 6cm	II .	本	920	"	"	"	
II .	4.0m * 6cm	II .	本	1,790	"	"	"	
11	6.3m * 6cm	<i>II</i>	本	3,515	"	"	"	

種別	規 格 1	規 格 2	単位		単	価		備考
作金 別	अन्तर विद्या	ARI ME Z	1 年12	H21.7.1	H21.8.1	H21.9.1	H21.10.1	湘兮
防腐処理スギ杭木	0.5m * 8 ~ 13cm	ACQ加工	本	670	"	"	"	
II .	0.6m * 8 ~ 13cm	II .	本	780	"	"	"	
n .	0.9m * 8~13cm	n .	本	1,240	"	"	"	
n	1.2m * 8 ~ 13cm	II .	本	1,810	"	"	"	
n	1.5m * 8 ~ 13cm	II .	本	1,810	"	"	"	
"	1.0m * 7cm	II .	本	670	"	"	"	
11	1.0m * 10cm	II .	本	1,240	"	"	"	
11	1.5m * 10cm	II .	本	1,810	"	"	"	
"	0.7m * 8cm	II .	本	830	"	"	"	
"	1.5m * 9cm	II .	本	1,490	"	"	"	
II .	0.6m * 10cm	II .	本	780	"	"	"	
II .	0.6m * 9cm	II .	本	650	"	"	"	
"	0.8m * 9cm	II .	本	1,030	"	"	"	
"	1.0m * 9cm	n .	本	1,030	"	"	"	
防腐処理スギ横木	0.8m * 8 ~ 9cm	ACQ加工	本	1,030	"	"	"	
"	2.0 ~ 4.0m * 8 ~ 9cm	II .	本	2,890	"	"	"	
11	1.0m * 8 ~ 13cm	II .	本	1,240	"	"	"	
"	1.2m * 8 ~ 13cm	"	本	1,810	"	"	"	
"	1.5m * 8 ~ 13cm	"	本	1,810	"	"	"	
"	2.0m * 8 ~ 13cm	"	本	2,380	"	"	"	
"	3.0m * 8 ~ 13cm	"	本	3,520	"	"	"	
"	4.0m * 8 ~ 13cm	"	本	4,660	"	"	"	
"	2.0m * 10cm	"	本	2,380	"	"	"	
"	3.6m * 3 ~ 8cm	"	本	3,000	"	"	"	
防腐処理スギ控木	0.8m * 10cm	ACQ加工	本	1,140	"	"	"	
マルモリチップ・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					
"	C F 幅300*厚9mm		m					
接着剤	ショーポンド101	接着·充填用	kg	1,840	"	"	"	
ピニールシート	厚 0.1mm	(ピニールフィルム)	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スリープ管	1 0 0 mm	m					
11	"	1 2 5 mm	m					
"	<i>II</i>	1 5 0 mm	m					
11	"	2 0 0 mm	m					
11	II .	2 5 0 mm	m					
"	ii .	3 0 0 mm	m					
"	ii .	4 0 0 mm	m					
まりエチレンハ'イブ	内径100mm、長5m	内面平滑、有無孔管	m					集水パイプ
11	内径150mm、長5m	"	m					"
11	内径200mm、長5m	"	m					"
	#47050mm E5m	"	m					"
"	内径250mm、長5m	"		I				
**************************************	内径300mm、長5m	" 内面平滑、有無孔管	m					

並	坦 45 4	#B #6 ^	314 AT		単	価		بحل خلاق
種別	規 格 1	規格 2	単位	H21.7.1	H21.8.1	H21.9.1	H21.10.1	備考
ま リエチレンハ・イブ	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					"
ボリエチレン管	200、長4m	"	m					"
"	300、長4m	"	m					"
11	400、長5m	"	m					"
(12) 法 面 用 資 材								
アンカーピン	13 L=400mm		本	141	"	"	"	
"	13 L=600mm		本	201	"	"	"	
釘(プラワッシャー付)	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		الرا الرا	0	"	"	"	
吹付種子	4種混合							
	ホワイトクローハ゜ー	150g	kg					
	内訳 レッドトップ	150g	kg					
	(1kg当) ヨモギ	200g	kg					
	<i>ケン</i> タッキ−31F	500g	kg					トールフェスク
吹付肥料	高度化成 (N15:P15:K15)	20kg / 袋	袋	2,530	"	"	2,500	
森林肥料	(N20:P10:K10)	15kg / 袋	袋	2,750	"	"	2,650	
オリネットシート	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
<u> </u>	苗高45~65cm,根元径6mm上	"	本	70	"	"	"	M1431172-0-0
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	"	"	"	
ヤシャプシ	1年生		本	48	"	"	,,	
		1~2年生	本	70	"	"	"	
7 × T	田岡 700川工, 根次以至3111川工	1~24主	4	70				
 ロ - プネット工								
	2 * 2 * - 0 . 5 * 1 2型ZN		+					
			m	276	,,	"	273	
ロイヤ・ロ・ブ				2/0	"		1,450	
ワイヤ - ロ-プ	3*7 G/0 12		-		,,		1,400	
巻付グリップ(E)	(E) 12 - 800 ZNメッキ		本	1,460	"	"	1 660	
巻付グリップ(E) 巻付グリップ(R)	(E) 12 - 800 ZNメッキ (R)12 - 975 ZNメッキ		本 本	1,460 1,670	"	"	1,660	
巻付グリップ(E) 巻付グリップ(R) 巻付グリップ(S)	(E) 12 - 800 ZNメッキ (R)12 - 975 ZNメッキ (S)12 - 1400 ZNメッキ		本 本 本	1,460 1,670 2,200	"	"	2,190	
巻付グリップ(E) 巻付グリップ(R) 巻付グリップ(S) 岩用セメントアンカー(A)	(E) 12 - 800 ZNメッキ (R)12 - 975 ZNメッキ (S)12 - 1400 ZNメッキ D 2 2(M20) × 1000(A)		本 本 本 本	1,460 1,670 2,200 4,120	# #	# #	2,190	
巻付グリップ(E) 巻付グリップ(R) 巻付グリップ(S) 岩用セメントアンカー(A) 岩用セメントアンカー(B)	(E) 12 - 800 ZNメッキ (R)12 - 975 ZNメッキ (S)12 - 1400 ZNメッキ D 2 2 (M20) × 1000 (A) D 2 2 (M20) × 1000 (B)		本 本 本 本 本	1,460 1,670 2,200 4,120 4,110	" " "	" " "	2,190 " 4,090	
巻付グリップ(E) 巻付グリップ(R) 巻付グリップ(S) 岩用セメントアンカー(A) 岩用セメントアンカー(B) 岩用セメントアンカー(A)	(E) 12 - 800 ZNメッキ (R)12 - 975 ZNメッキ (S)12 - 1400 ZNメッキ D 2 2 (M20) × 1000 (A) D 2 2 (M20) × 1000 (B) D 2 2 (M20) × 1500 (A)		本 本 本 本 本	1,460 1,670 2,200 4,120 4,110 6,160	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	" " " " "	2,190 " 4,090 6,130	
巻付グリップ(E) 巻付グリップ(R) 巻付グリップ(S) 岩用セメントアンカー(A) 岩用セメントアンカー(B) 岩用セメントアンカー(A) 岩用セメントアンカー(B)	(E) 12 - 800 ZNメッキ (R)12 - 975 ZNメッキ (S)12 - 1400 ZNメッキ D22(M20) ×1000(A) D22(M20) ×1000(B) D22(M20) ×1500(A) D22(M20) ×1500(B)	20.420	**************************************	1,460 1,670 2,200 4,120 4,110 6,160 5,980	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	" " " " " "	2,190 " 4,090 6,130 5,960	
巻付グリップ(E) 巻付グリップ(R) 巻付グリップ(S) 岩用セメントアンカー(A) 岩用セメントアンカー(B) 岩用セメントアンカー(A) 岩用セメントアンカー(B)	(E) 12 - 800 ZNメッキ (R)12 - 975 ZNメッキ (S)12 - 1400 ZNメッキ D22(M20) ×1000(A) D22(M20) ×1000(B) D22(M20) ×1500(A) D22(M20) ×1500(B) 114.3 ×4.5×1350 316	0×430	**************************************	1,460 1,670 2,200 4,120 4,110 6,160 5,980 20,400	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	2,190 " 4,090 6,130 5,960	
巻付グリップ(E) 巻付グリップ(R) 巻付グリップ(S) 岩用セメントアンカー(A) 岩用セメントアンカー(B) 岩用セメントアンカー(A) 岩用セメントアンカー(B) 土砂用スウイングアンカー25(A)	(E) 12 - 800 ZNメッキ (R)12 - 975 ZNメッキ (S)12 - 1400 ZNメッキ D 2 2 (M20) × 1000 (A) D 2 2 (M20) × 1000 (B) D 2 2 (M20) × 1500 (A) D 2 2 (M20) × 1500 (B) 114.3 × 4.5 × 1350 310	0×430	**************************************	1,460 1,670 2,200 4,120 4,110 6,160 5,980 20,400 21,600	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	2,190 " 4,090 6,130 5,960 " 21,500	
巻付グリップ(E) 巻付グリップ(R) 巻付グリップ(S) 岩用セメントアンカー(A) 岩用セメントアンカー(B) 岩用セメントアンカー(B) 岩用セメントアンカー(B) 土砂用スウイングアンカー25(A) 土砂用スウイングアンカー25(B)	(E) 12 - 800 ZNメッキ (R)12 - 975 ZNメッキ (S)12 - 1400 ZNメッキ D22(M20) ×1000(A) D22(M20) ×1000(B) D22(M20) ×1500(A) D22(M20) ×1500(B) 114.3 ×4.5×1350 310 D22(M20) ×1500 31	0 × 430 0 × 430	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	1,460 1,670 2,200 4,120 4,110 6,160 5,980 20,400 21,600 13,400	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	2,190 " 4,090 6,130 5,960 " 21,500 16,600	
巻付グリップ(E) 巻付グリップ(R) 巻付グリップ(S) 岩用セメントアンカー(A) 岩用セメントアンカー(B) 岩用セメントアンカー(B) 岩用セメントアンカー(B) 土砂用スウイングアンカー25(A) 土砂用スウイングアンカー25(B) 土被り用 特殊セメントアンカー(A)	(E) 12 - 800 ZNメッキ (R)12 - 975 ZNメッキ (S)12 - 1400 ZNメッキ D 2 2 (M20) × 1000 (A) D 2 2 (M20) × 1500 (A) D 2 2 (M20) × 1500 (B) 114.3 × 4.5 × 1350 310 D 22 (M20) × 1500 31 D 22 (M20) × 1500 31 D 22 (M20) × 1500 31	0 × 430 0 × 430 0 × 430	本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	1,460 1,670 2,200 4,120 4,110 6,160 5,980 20,400 21,600 13,400	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	2,190 " 4,090 6,130 5,960 " 21,500 16,600 16,400	
巻付グリップ(E) 巻付グリップ(R) 巻付グリップ(S) 岩用セメントアンカー(A) 岩用セメントアンカー(B) 岩用セメントアンカー(B) 岩用セメントアンカー(B) 土砂用スウイングアンカー25(A) 土砂用スウイングアンカー25(B)	(E) 12 - 800 ZNメッキ (R)12 - 975 ZNメッキ (S)12 - 1400 ZNメッキ D22(M20) ×1000(A) D22(M20) ×1000(B) D22(M20) ×1500(A) D22(M20) ×1500(B) 114.3 ×4.5×1350 310 114.3 ×4.5×1350 310 D22(M20) ×1500 31 D22(M20) ×1500 31 D22(M20) ×1500 31 D22(M20) ×1500 31	0 × 430 0 × 430	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	1,460 1,670 2,200 4,120 4,110 6,160 5,980 20,400 21,600 13,400	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	2,190 " 4,090 6,130 5,960 " 21,500 16,600	

ア.ー 般 資 材

226 Dil	+0 +5 4	+0 +5 1	, M. M.		単	価		A# .#x
種別	規 格 1	規 格 2	単位	H21.7.1	H21.8.1	H21.9.1	H21.10.1	備考
十字クリップ	50×95 ZNメッキ		個	1,470	"	"	"	
十字アンカークリップ	50×95 ZNメッキ		個	1,320	"	"	"	
Vクリップ	3.2t×92(小)		個	613	"	"	610	
11	4.0t×109(大)		個	695	"	"	685	
材料費	2 * 2 * - 0 . 5 * 14型ZN							
ワイヤ - ロ-プ	3*7 G/0 14		m	340	"	"	333	
ワイヤ - ロ-プ	3*7 G/0 12		m	276	"	"	273	
巻付グリップ(E)	(E)14 - 1100 ZNメッキ		本	1,570	"	"	"	
巻付グリップ(R)	(R)14 - 1280 ZNメッキ		本	1,780	"	"	1,770	
巻付グリップ(S)	(S)14 - 1850 ZNメッキ		本	2,510	"	"	2,500	
巻付グリップ(E)	(E)12 - 800 ZNメッキ		本	1,460	"	"	1,450	
巻付グリップ(S)	(S)12 - 1400 ZNメッキ		本	2,210	"	"	2,190	
岩用セメントアンカー(A)	D 2 5 (M24) × 1000		本	5,710	"	"	5,690	
	D25 (M24) × 1000		本	5,540	"	"	5,510	
	D 2 5 (M24) × 1500		本	7,770	"	"	7,740	
岩用セメントアンカー(B)	D 2 5 (M24) × 1500		本	7,590	"	"	7,560	
土砂用スウイングアンカー35(A)) × 430	本	24,200	"	"	24,100	
土砂用スウイングアンカー35(B)		0 × 430	本	24,700	"	"	24,600	
土被り用 特殊セメントアンカー(A)	` '	0 × 430	本	16,800	"	"	19,900	
土被り用 特殊セメントアンカー(B)	` '	0 × 430	本	16,600	"	"	19,800	
土被り用 特殊セメントアンカー(A)	` '	0 × 430	本	20,300	"	"	23,400	
土被り用 特殊セメントアンカー(B)	, ,	0 × 430	本	20,100	"	"	23,300	
十字クリップ	70×102 ZNメッキ		個	2,230	"	"	2,220	
十字アンカークリップ	70×102 ZNメッキ		個	2,080	"	"	2,070	
Vクリップ	3.2t×92(小)		個	613	"	"	643	
"	4.0t×109(大)		個	695	"	"	685	
(10) = + *11 ^								
(13) 電力料金								
(14) 蛇 篭 、フトン 篭								
<u>(1-7) む </u>	黒ワニス塗装	w=80cm	m2					
// 17	ポノーハ主 权 #	w=120cm	m2					
		W-1200III						
	勾配標識(記入料含)	0.6*300*300mmメラミン	枚	6,400	"	"	5,480	
11		0.6*300*300mmメラミン	枚	5,980	"	"	5,080	
		300000000000000000000000000000000000000	"	2,300			2,300	
(16) 反射鏡	(カープミラー)							
. ,	, ,							
(17) 名 板 ・表 示 板								
堤 名 板	C型 300*400*10mm	軽合金製	枚	39,500	"	"	"	
II	D型 400*550*12mm	"	枚	46,400	"	"	"	
橋名板	300*150mm	親 柱 用 軽合金製	枚	26,000	"	"	"	
ıı	300* 80*10mm	ガードレール用 "	枚	16,800	"	"	"	
"	300*100*10mm	" "	枚	20,000	"	"	"	
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	"	"	"	
11	検出器(0.5mm転倒式)	+記録器(1日.8日.32日切替式)	供用日	712	"	"	"	

					単	価		
種別	規 格 1	規 格 2	単位	H21.7.1	H21.8.1		H21.10.1	備考
(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	"	"	"	
	F20UA用		組	18,000	"	"	"	
	F20UA用		個	708	"	"	"	
ストッパ - シ - ス	F20UA用		組	1,510	"	"	"	
	F20UA用		本	12,600	"	"	"	
スペ - サ -	F20UA用		個	606	"	"	"	
アンカ - プレ - 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	"	"	"	
	F40UA用		m	1,430	"	"	"	
	F40UA用		組	20,200	"	"	"	
ナット	F40UA用		個	808	"	"	"	
	F40UA用		組	1,510	"	"	"	
	F40UA用		本	17,500	"	"	"	
	F40UA用		個	606	"	"	"	
	F40UA用	亜鉛メッキ仕様	枚	4,750	"	"	"	
	F40UA用		組	7,880	"	"	"	
1100 (000 400)	. 100.40			1,000				
ストランド	F50UA用		m	882	"	"	"	
	F50UA用		m	1,670	"	"	"	
	F50UA用		組	22,400	"	"	"	
	F50UA用		個	808	"	"	"	
	F50UA用		組	1,510	"	"	"	
	F50UA用		本	17,800	"	"	,,	
	F50UA用		個	606	"	"	"	
	F50UA用	亜鉛メッキ仕様	枚	5,250	"	"	"	
	F50UA用		組	7,880	"	"	"	
7773 1177 (777-42)	1 000, 413		,m	7,000				
ストランド	F60UA用		m	1,010	"	"	,,	
	F60UA用		m	1,780		"	,,	
マンション(2個)	F60UA用		組	23,400	"	"	"	
	F60UA用		個	1,010	"	"	"	
ストッパ - シ - ス	F60UA用		組	1,540	"	"	"	
定着体	F60UA用		本	28,200	"	"	"	
スペ - サ -	F60UA用		個	606	"	"	"	
	F60UA用	亜鉛メッキ仕様	枚	6,240	"	"	"	
	F60UA用	i jam nev	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	"	"	"	
ストッパ・シ・ス	F70UA用		組	1,540	"	"	"	
	F70UA用		本	28,700	"	"	"	
	F70UA用		個	606	"	"	"	
	F70UA用	亜鉛メッキ仕様	枚	7,780	"	"	"	
	F70UA用		組	11,300	"	"	"	
			MCI.	11,000				
		ļ						

						価		
種別	規格 1	規 格 2	単位	H21.7.1	H21.8.1		H21.10.1	備考
(19) アンカ - 用資材							-	
• •	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	"	"	"	
ストッパ - シ - ス	F100UA用		組	1,720	"	"	"	
定着体	F100UA用		本	35,600	"	"	"	
スペ - サ -	F100UA用		個	606	"	"	"	
アンカ - プレ - ト	F100UA用	亜鉛メッキ仕様	枚	9,090	"	"	"	
	F100UA用		組	11,300	"	"	"	
				11,300				
ストランド	F110UA用		m	1,860	"	"	"	
防錆被覆材	F110UA用		m	2,270	"	"	"	
マンション(2個)	F110UA用		組				"	
ナット	F110UA用		個	37,700 2,220	"	"	"	
ストッパ - シ - ス	F110UA用		組	1,600	"	"	"	
定着体	F110UA用		本	50,600	"	"	"	
スペ - サ -	F110UA用		個	606	"	"	"	
	F110UA用	亜鉛メッキ仕様	枚	10,400	"	"	"	
	F110UA用	TEN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	組		"	"	"	
7773 1177 (777-42)	1 11007415			13,600	"	"		
ストランド	F130UA用		m	2.040				
防錆被覆材	F130UA用		m	2,040	"	"	"	
マンション(2個)	F130UA用		組	2,270	"	"	"	
ナット	F130UA用		個	43,000		"	"	
ストッパ - シ - ス	F130UA用		組	2,220	"	"	"	
定着体	F130UA用		本	1,600		"	"	
スペ - サ -	F130UA用		個	52,800		"	"	
	F130UA用	亜鉛メッキ仕様	枚	606		"	"	
	F130UA用	土 エリハッコ 江1水	組	11,900		"	"	
)) // - 1 P) / () // - 1 ()	1 1000/4/15		MEL	13,600	"	"	"	
ストランド	F170UA用		m	0.070				
防錆被覆材	F170UA用		m	2,870	"	"	"	
マンション(2個)	F170UA用		組	2,590				
ナット	F170UA用		個	49,300	"	"	"	
ストッパ - シ - ス	F170UA用		組	2,930	"	"	"	
定着体	F170UA用		本	1,610	"	"	"	
スペ - サ -	F170UA用		個	82,600	"	"	"	
アンカ・プレ・ト	F170UA用	亜鉛メッキ仕様	枚	606	"	"	"	
	F170UA用		組	16,000	"	"	"	
			mc1	13,600	"	"	"	
	各径共通		kg	913	"		n	
III / FISHING	H 11/1/45		1 10	913	"	"	"	

					単	価		
種別	規 格 1	規格 2	単位	H21.7.1	H21.8.1	H21.9.1	H21.10.1	備考
(20)ゲビンデスタ - プ用資材								
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	"	"	"	
11	径26用		個	2,460	"	"	"	
n .	径32用		個	3,650	"	"	"	
11	径36用		個	5,420	"	"	"	
チョウチンスペ - サ -	径23用		個	610	"	"	"	
"	径26用		個	610		"	"	
"	径32用		個	610	<u>"</u>	"	"	
"	径36用		個	660	<u>"</u>	"	"	
プロコ - トテ - プ	100/m		m	355	<u>"</u>	"	"	
<u> </u>	1.20m		個	7,300	<u>"</u>	"	"	
"	0.50m		個	5,120	"	"	"	
ゲビンデスタ - ブ各径	3.0m以上~8.0m未満		k g	368	"	"	"	
"	3.0m未満 8.0m以上		kg	399	"	"	"	
ゲピンデスタ - ブ	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)
"	径36用	"	m	3,290	"	"		(8.27kg/m)
"	径23用	3.0m未満 8.0m以上	m	1,360	"	"		(3.42kg/m)
"	径26用	"	m	1,740	"	"		(4.38kg/m)
"	径32用	ıı .	m	2,640	"	"		(6.63kg/m)
"	径36用	ıı .	m	3,290	"	"		(8.27kg/m)
				.,				, ,
(21)補強土工法及びジオパッグ	└─────── ∐法資材							
ジオグリット	UC - 20(アデム同等品)		m²	900	"	"	"	ジオバック工法
"	G - 35(アデム同等品)		m²	1,200	"	"	"	"
"	G - 50(アデム同等品)		m²	1,300	"	"	"	"
"	G - 36(アデムHG同等品)	m²	1,200	"	"	"	補強土工法
11	G - 50(アデムHG同等品		m²	1,300	"	"	"	"
"	G - 60(アデムHG同等品		m²	1,380	"	"	"	"
n	G - 80(アデムHG同等品		m²	1,650	"	"	"	"
n	G - 100(アデムHG同等語		m²	1,910	"	"	"	"
n	G - 120(アデムHG同等語		m²	2,100	"	"	"	"
n	G - 150(アデムHG同等語		m²	2,430	"	"	"	"
	G - 200(アデムHG同等語		m²	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 - ト			m	900	"	"	"	"
連結金具	(ジオグリット + ジオグリット挌	表続用)	SET	297	"	"	"	"
"	(上下連結用)		SET	297	"	"	"	ジオパック工法
	i	i	_					

イ.鋼 製 品 類

種別	規格 1	規格 2	単位	H21.7.1	H21.8.1	H21.9.1 H21.10	─ 備考 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	ıı .	組				
n	" 400mm	n n	組				
"	" 450mm	11	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	II .	m				
"	450*450*2.0mm	II .	m				
"	500*500*2.0mm	"	m				
"	550*550*2.0mm	"	m				
"	600*600*2.0mm	n n	m				
n	650*650*2.0mm	n	m				
11	700*700*2.0mm	11	m				
11	750*750*2.0mm	11	m				
"	700*700*2.7mm	"	m				
フリュームB形	800*450*2.0mm	11	m				
#	800*750*2.0mm	11	m				
"	900*800*2.0mm	11	m				
"	1000*600*2.0mm	"	m				
"	1000*850*2.0mm	"	m				
11	1100*900*2.0mm	ıı ı	m				
"	1200*700*2.0mm	ıı ı	m				
"	1200*950*2.0mm	ıı ıı	m				
"	1200*700*2.7mm	"	m				
フリュームC形	1600*900*2.0mm	"	m				
"	1800*1000*2.7mm	"	m				
<i>"</i>	2200*1200*3.2mm	11	m				
<i>"</i>	2500*1400*4.0mm	<i>II</i>	m				
	備考 1.ポルト、ナットを含						
		= こ。 ニング、 本体付属品、 その他(寸屋品が	『必要か場合	计别涂加管	it a.	
	2.7(7177, 71-) MARINIA	22.6-70	I IONIJEUNA	+ 5 0.	
(b) コルケ'ートハ'イフ'							
コルケートハイプ	円形1形(フランジ型)	800 板厚1.6mm	m				
	「175 175(7777 室)	1200 板厚2.0mm					
" "	" "	1350 板厚2.0mm	m m				
<u>"</u>	" "	1650 板厚2.7mm	m				
"	" "	1650 板厚3.2mm					
"	"	1650 板厚3.2mm	m				
"	"	1800 板厚3.2mm	m				
"	"	1800 板厚3.2mm 1800 板厚4.0mm	m				
"		1500 板厚4.5mm	m				
"	T375275	1500 板厚4.5mm 1500 板厚5.3mm	m				
			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				
11	II .	2000 板厚6.0mm	m				

イ.鋼 製 品 類

種 別		規 格 2	単位		単	価		備考
性	一 玩 作 I	双元 作台 Z	早12	H21.7.1	H21.8.1	H21.9.1	H21.10.1	湘雪
コルケ'ートハ'イフ'	円形2形	2000 板厚7.0mm	m					
"	ıı .	2500 板厚4.5mm	m					
"	ıı ıı	2500 板厚5.3mm	m					
"	"	2500 板厚6.0mm	m					
"	"	2500 板厚7.0mm	m					
"	ıı .	3000 板厚4.5mm	m					
"	ıı .	3000 板厚5.3mm	m					
"	ıı .	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					
"	ıı .	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					
"	ıı .	4500 板厚7.0mm	m					
	供来 1 制品けば56247	<u> </u> 1であり亜鉛メッキ仕上げ、付	<u> </u> 	た今オン				
		「でめり亜鉛バッキはエバ、i3 9形1型)は本表単価の1/2と		AFDO.			ŀ	
	2.十四百0%日(1		- 7 6.					
			+					
		1						

イ.鋼 製 品 類

			# # # # # #	価				
種別	規 格 1	規格 2	単位	H21.7.1			H21.10.1	備考
(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	11	t					
ピー ムタイブ	S型, W型	11	t	-	-	-	-	
	108E∙ F,106G	"	t					
	108E•F,106G	II .	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					
"	<u> </u>	亜鉛メッキ	t					
"		塗 装	t					
"	//////////////////////////////////////	亜鉛メッキ	t					
"	"	エア ログッエ	1					
c/個制体度/タンペ・L 時 \								
5)鋼製擁壁(落石防止壁)	05 40 45 4 = 1	金米ロ	 _					
山腹ラムダ型	35,40,45 1型	塗装品	m					
<i>II</i>	35,40,45 1型	溶融亜鉛メッキ	m	***		60.555		
		溶融亜鉛メッキ	m	21,000	"	20,200	"	
	逆Y-2010,2020,2030	塗装品	m					
	逆Y-2010,2020,2030	メッキ品	m					
	逆Y-3010,3020	塗装品	m					
	逆Y-3010,3020	メッキ品	m					
	逆Y-4010	塗装品	m	-	-	-	-	
n .	逆Y-4010	メッキ品	m	-	-	-	-	
						+		
			-					
			1					
			1					

種別	規 格 1	規 格 2	単位		単	価		備考
作里 力リ	रुक्त राम्न	ANG THE 2	1 年位	H21.7.1	H21.8.1	H21.9.1	H21.10.1	14B75
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	"	"	"	
n n	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	"	"	"	
"	19㎝以上21㎝未満		本		"	"	"	
"	19cm以上21cm未満 21cm以上23cm未満		本	1,470	"	"	"	
"	21cm以上23cm未満 23cm以上25cm未満		本	1,590				
			_	1,790	"	"	"	
n .	25cm以上27cm未満		本	2,060	"	"	"	
n .	27㎝以上29㎝未満		本	2,380	"	"	"	
"	29㎝以上31㎝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1cn	n 当たり 540	円を加算し	た額とする。			
<u> </u>			-					
檜 (役務費)	1年生		本	240	"	"	"	
僧(役務費)	2年生		本	240 280	"	"	"	
			-	+				
11	2年生 3年生 4年生		本 本 本	280	"	"	"	
11	2年生 3年生		本 本 本	280 310	"	"	"	
11	2年生 3年生 4年生		本 本 本	280 310 390	# #	"	"	
11 11 11	2年生 3年生 4年生 5年生		本 本 本	280 310 390 390	" "	" "	" "	
11 11 11	2年生 3年生 4年生 5年生 6年生		本 本 本 本	280 310 390 390 400	" " " "	" " " "	" " " " "	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	2年生 3年生 4年生 5年生 6年生 7年生		本 本 本 本 本	280 310 390 390 400 410	" " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	"""""""""""""""""""""""""""""""""""""""	" " " " " "	
" " " " " " " "	2年生 3年生 4年生 5年生 6年生 7年生		本 本 本 本 本 本	280 310 390 390 400 410	"""""""""""""""""""""""""""""""""""""""	" " " " " "	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	2年生 3年生 4年生 5年生 6年生 7年生 8年生 9年生		**************************************	280 310 390 390 400 410 410 420	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	" " " " " " " "	" " " " " " " " "	
" " " " " " " "	2年生 3年生 4年生 5年生 6年生 7年生 8年生 9年生 4cm以上 5cm未満		本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	280 310 390 390 400 410 410 420 430	"""""""""""""""""""""""""""""""""""""""	" " " " " " " " " "	" " " " " " " " " "	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	2年生 3年生 4年生 5年生 6年生 7年生 8年生 9年生 4cm以上 5cm未満 5cm以上 7cm未満		本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本	280 310 390 390 400 410 410 420 430	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	" " " " " " " " " " " " " "	" " " " " " " " " " " " " " "	
" " " " " " " " " " " " "	2年生 3年生 4年生 5年生 6年生 7年生 8年生 9年生 4cm以上 5cm未満 7cm以上 9cm未満 9cm以上11cm未満		本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	280 310 390 390 400 410 410 420 430 470 520	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	" " " " " " " " " " " "	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	2年生 3年生 4年生 5年生 6年生 7年生 8年生 9年生 4cm以上 5cm未満 5cm以上 7cm未満 7cm以上 9cm未満 9cm以上11cm未満 11cm以上13cm未満		本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	280 310 390 390 400 410 410 420 430 470 520 590 670	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	" " " " " " " " " " " " " "	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	
" " " " " " " " " " " " " " "	2年生 3年生 4年生 5年生 6年生 7年生 8年生 9年生 4cm以上 5cm未満 5cm以上 7cm未満 7cm以上 9cm未満 9cm以上11cm未満 11cm以上13cm未満 13cm以上15cm未満		本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本	280 310 390 390 400 410 410 420 430 470 520 590 670 780	" " " " " " " " " " " " " " "	" " " " " " " " " " " " " " " "	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	2年生 3年生 4年生 5年生 6年生 7年生 8年生 9年生 4cm以上 5cm未満 5cm以上 7cm未満 7cm以上 9cm未満 9cm以上11cm未満 11cm以上13cm未満 13cm以上15cm未満		**************************************	280 310 390 390 400 410 410 420 430 470 520 590 670 780 930	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	
"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	2年生 3年生 4年生 5年生 6年生 7年生 8年生 9年生 4cm以上 5cm未満 5cm以上 7cm未満 7cm以上 9cm未満 11cm以上11cm未満 11cm以上13cm未満 13cm以上15cm未満 15cm以上17cm未満		**************************************	280 310 390 390 400 410 410 420 430 470 520 590 670 780 930 1,160	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	2年生 3年生 4年生 5年生 6年生 7年生 8年生 9年生 4cm以上 5cm未満 5cm以上 7cm未満 7cm以上 9cm未満 11cm以上11cm未満 11cm以上15cm未満 13cm以上15cm未満 15cm以上17cm未満 17cm以上19cm未満		**************************************	280 310 390 390 400 410 410 420 430 470 520 590 670 780 930 1,160	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	2年生 3年生 4年生 5年生 6年生 7年生 8年生 9年生 4cm以上 5cm未満 5cm以上 7cm未満 7cm以上 9cm未満 9cm以上11cm未満 11cm以上13cm未満 13cm以上15cm未満 15cm以上15cm未満 15cm以上15cm未満 15cm以上17cm未満		**************************************	280 310 390 390 400 410 410 420 430 470 520 590 670 780 930 1,160 1,340	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	
"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	2年生 3年生 4年生 5年生 6年生 7年生 8年生 9年生 4cm以上 5cm未満 5cm以上 7cm未満 7cm以上 9cm未満 9cm以上11cm未満 11cm以上13cm未満 13cm以上15cm未満 15cm以上15cm未満 21cm以上21cm未満 15cm以上17cm未満		**************************************	280 310 390 390 400 410 410 420 430 470 520 590 670 780 930 1,160 1,340 1,390 1,440	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	
"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	2年生 3年生 4年生 5年生 6年生 7年生 8年生 9年生 4cm以上 5cm未満 5cm以上 7cm未満 7cm以上 9cm未満 9cm以上11cm未満 11cm以上13cm未満 13cm以上15cm未満 15cm以上21cm未満 21cm以上21cm未満 21cm以上23cm未満 23cm以上25cm未満		**************************************	280 310 390 390 400 410 410 420 430 470 520 590 670 780 930 1,160 1,340 1,390 1,440	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	
"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	2年生 3年生 4年生 5年生 6年生 7年生 8年生 9年生 4cm以上 5cm未満 5cm以上 7cm未満 7cm以上 9cm未満 9cm以上11cm未満 11cm以上13cm未満 13cm以上15cm未満 15cm以上15cm未満 21cm以上21cm未満 15cm以上17cm未満		**************************************	280 310 390 390 400 410 410 420 430 470 520 590 670 780 930 1,160 1,340 1,390 1,440	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	"" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	

種別	規格 1 規格 2	単位		単	価		備考	
俚加	一次元 作出	环 惟 4	平位	H21.7.1	H21.8.1	H21.9.1	H21.10.1	湘气
	備考:胸高直径33cmを超え	.る場合は、3,620円/本に1c	m当たり36	0円を加算	」た額とする。)		
松 (役務費)	1年生		本	260	"	"	"	
"	2年生		本	270	"	"	"	
"	3年生		本	290	"	"	"	
"	4年生		本	300	"	"	"	
"	5年生		本	320	"	"	"	
"	6年生		本	340		"	"	
"	7年生		本	360		"	"	
"	8年生		本	380		"	"	
"	9年生		本	380	"	"	"	
"	2cm以上 3cm未満		本	380		"	"	
"	3cm以上 5cm未満		本	390		"	"	
	5cm以上 7cm未満		本	420	"		"	
	7cm以上 9cm未満		本	450	"	<u>"</u>	"	
<u>"</u>	9㎝以上11㎝未満		本	480	"	<u>"</u>	"	
"	11㎝以上13㎝未満		本	510			"	
"	13cm以上13cm未満		本			<u>"</u>	"	
	13cm以上15cm未満 15cm以上17cm未満		本	540 580				
"							"	
"	17cm以上19cm未満		本	820		"	"	
"	19cm以上21cm未満		本	1,280		"	"	
"	21cm以上23cm未満		本	1,580		"	"	
"	23㎝以上25㎝未満		本	1,930		"	"	
"	25cm以上27cm未満		本	2,440		"	"	
	備考:胸高直径27cm以上(D場合は、2,440円/本に1cm	当たり420	円を加算し	た額とする。			
			+					
			+ -					
			+					
			+					
			+					
			+					
			+					
			\perp					
	<u> </u>	1	1 1					

					単	価		
種別	規 格 1	規 格 2	単位	H21.7.1	H21.8.1	H21.9.1	H21.10.1	備考
支障木 (杉)	6cm以上12cm未満	林道用	h a	479,330	"	"	"	
"	6cm以上12cm未満	"	本	180	"	"	"	
"	12cm以上15cm未満	"	本	280	"	"	"	
"	15cm以上17cm未満	"	本	340	"	"	"	
"	17cm以上19cm未満	"	本	420	"	"	"	
"	19cm以上22cm未満	ıı .	本	520	"	"	"	
"	22cm以上24cm未満	ıı .	本	640	"	"	"	
"	24cm以上26cm未満	II .	本	720	"	"	"	
"	26cm以上28cm未満	"	本	810	"	"	"	
"	28cm以上30cm未満	"	本	908	900	"	"	
"	30cm以上32cm未満	"	本	1,000	"	"	"	
"	32cm以上40cm未満	"	本	1,260	"	"	"	
		」 ○場合は、1,260円/本に1cm当	当たり110	<u> </u>	た額とする。			
			1					
支障木 (檜)	6cm以上 8cm未満	林道用	h a	320,920	"	"	"	
"	8cm以上12cm未満	"	h a	431,990	"		"	
"	6cm以上 8cm未満	ıı .	本	140	"		"	
"	8cm以上12cm未満	ıı .	本	190	"	"	"	
"	12cm以上15cm未満	ıı .	本	270	"	"	"	
"	15cm以上17cm未満	"	本	330	"	"	"	
"	17cm以上19cm未満	"	本	410	"	"	"	
"	19cm以上21cm未満	"	本	510	"	"	"	
"	21cm以上23cm未満	"	本	610	"	"	"	
"	23cm以上25cm未満	"	本	690	"	"	"	
"	25cm以上27cm未満	"	本	790	"	"	"	
"	27cm以上29cm未満	"	本	887	880	"	"	
"	29cm以上30cm未満		本	959	950		"	
"	30cm以上40cm未満		本	1,290	<i>"</i>		"	
		 場合は、1,290円/本に1c m当		ļ				
	M 3 MAINTENANT	795 E 184 1,200 37 4 12 101113	1,00	OI J G WHAT O	CARC 7 U			
支障木 (松)	6cm以上12cm未満	林道用	h a	410,660	"	"	"	
# (14)	6cm以上12cm未満	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	本	180	"	"	"	
"	12cm以上15cm未満		本	250	"		"	
"	15cm以上18cm未満	"	本	350	"	"	"	
"	18cm以上21cm未満	"	本	840	"	"	"	
"	21cm以上23cm未満	"	本	1,200	"	"	"	
"	23cm以上25cm未満	"	本	1,510	"	"	"	
"	25cm以上27cm未満	"	本	1,830	"	"	"	
		」 ○場合は、1,830円/本に1cm当						
	115 0 10 11 11 11 11 11 11 11							
L	I	L	ı	1				

ア. 土質・地質試験

<u></u>		+= ++ 1		単価 H21.7.1 H21.8.1 H21.9.1 H21.10.1			***	
種別	規 格 1	規格 2	単位	H21.7.1	H21.8.1	H21.9.1	H21.10.1	備考
(1) 土 質 試 験								
セメント安定処理配合試験	突固め試験・一軸圧縮試験		資料	183,000	"	"	"	
=: : : : : : : =: = = : = : : : : : : : : : :	- 11-4 · 11 · 11 · 11 · 11 · 11 · 11 · 1							
			 					

	1 14 .	45 15 .	W 41-		単	価		***
種別	規 格 1	規格 2	単位	H21.7.1	H21.8.1	H21.9.1	H21.10.1	備考
ウインチ	1t吊	(付属品含む)	月	46,800	"	"	"	賃料
"	2t吊	11	月	70,000	"	"	"	"
11	3t吊	II .	月	102,000	"	"	"	11
n	4t吊	11	月	138,000	"	"	"	"
n	5t吊	11	月	170,000	"	"	"	"
モノレ - ル賃料	型式4サイクルデイ-ゼルエンジン	最大積載量 500kg/45° 普通台車500kg/45°	(700kg/	/30°) パッ	ケット台車0	.15m3/23°	·0.07m3/4	5°
	6.0 P S / 1800 r p m	百旭日早500Kg/45	ı	1				
モノレ - ル本機 1台当たり			月	244,200	"	"	"	
パケット台車 2台当たり	1ヶ月まで(1ヶ月)		月	131,200	"	"	"	
普通台車 1台当たり			月	52,000	"	"	"	
レ - ル・支持台 1m当たり			月	2,400	"	"	"	
			-					
モノレ - ル本機 1台当たり			且	8,140	"	"	"	
パケット台車 2台当たり	1ヶ月まで(1日)		B	4,373	"	"	"	
普通台車 1台当たり			B	1,733	"	"	"	
レ - ル・支持台 1m当たり			日日日	80	"	"	"	
モノレ - ル本機 1台当たり			月日	390,700	"	"	"	
パケット台車 2台当たり	2ヶ月まで(2ヶ月)		月日	209,900			"	
普通台車 1台当たり			月月	83,200	"	"	"	
レ - ル・支持台 1m当たり			В	3,900	"	"		
モノレ - ル本機 1台当たり			В	6 511	"	"	"	
			日	6,511 3,498	"	"	"	
パケット台車2台当たり普通台車1台当たり	2ヶ月まで(1日)		B	1,386	"	"	"	
<u>日曜日年 1日ヨルリ</u> レ - ル・支持台 1m当たり			日	65	"	"	"	
モノレ - ル本機 1台当たり			月	517,700	"	"	"	
パケット台車 2台当たり			月	278,100	"	"	"	
普通台車 1台当たり	3ヶ月まで(3ヶ月) 		月	110,300	"	"	"	
レ - ル・支持台 1m当たり			月	5,200	"	"	"	
, XIVI			/ -	0,200				
モノレ - ル本機 1台当たり			В	5,752	"	"	"	
バケット台車 2台当たり	25日主75(4日)		В	3,090	"	"	"	
普通台車 1台当たり	37 A & C(1D)		日	1,225	"	"	"	
レ - ル・支持台 1m当たり			B	57	"	"	"	
モノレ - ル本機 1台当たり			月	566,600	"	"	"	
パケット台車 2台当たり	4ヶ日まで(4ヶ日)		月	304,400	"	"	"	
普通台車 1台当たり	· / / J & C (T / / J)		月	120,700	"	"	"	
レ - ル・支持台 1m当たり			月	5,700	"	"	"	
モノレ - ル本機 1台当たり			B	4,721	"	"	"	
パケット台車 2台当たり	 4ヶ月まで(1日)		B	2,536	"	"	"	
普通台車 1台当たり			B	1,005	"	"	"	
レ - ル・支持台 1m当たり			B	47	"	"	"	
モノレ - ル本機 1台当たり			月	615,500	"	"	"	
パケット台車 2台当たり	5ヶ月まで(5ヶ月)		月	330,700	"	"	"	
普通台車 1台当たり			月	131,100	"	"	"	
レ - ル・支持台 1m当たり			月	6,200	"	"	"	
			1					
			<u> </u>					

					単	価		
種別	規 格 1	規 格 2	単位	H21.7.1	H21.8.1	H21.9.1	H21.10.1	備考
モル - ル賃料	型式4サイクルデイ-ゼルエンジン	最大積載量 500kg/45°	(700ka					•
モノレ・ル奥科	<u>金式4919ルテ1-セルエフシフ</u> 6.0PS/1800rpm	普通台車500kg/45°	(/ OUNG	30) 719	7 1 0 7 0.1	0110/20	0.071113743	
モノレ - ル本機 1台当たり			日	4,103	"	"	"	
パケット台車 2台当たり	-		В	2,204	"	"	"	
普通台車 1台当たり	- 5ヶ月まで(1日)		B	874	"	"	"	
<u> 日曜日学 1日ヨルリ</u> レ - ル・支持台 1m当たり			H	41	"	"	"	
モノレ - ル本機 1台当たり			月	664,400	"	"	"	
パケット台車 2台当たり			月	357,000	"	"	"	
普通台車 1台当たり	- 6ヶ月まで(6ヶ月) 		月	141,500	"	"	"	
レ - ル・支持台 1m当たり			月	6,700	"	"	"	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			7.5	5,				
モノレ - ル本機 1台当たり			日	3,691	"	"	"	
バケット台車 2台当たり	-		日	1,983	"	"	"	
普通台車 1台当たり	05円まで(7日)		日	786	"	"	"	
レ - ル・支持台 1m当たり			日	37	"	"	"	
モノレ - ル本機 1台当たり			月	713,300	"	"	"	
パケット台車 2台当たり			月	383,300	"	"	"	
普通台車 1台当たり	「グ月まで(/グ月) 		月	151,900	"	"	"	
レ - ル・支持台 1m当たり			月	7,200	"	"	"	
モノレ - ル本機 1台当たり			日	3,396	"	"	"	
パケット台車 2台当たり	7ヶ日まで(1日)		日	1,825	"	"	"	
普通台車 1台当たり			日	723	"	"	11	
レ - ル・支持台 1m当たり			日	34	"	"	"	
モノレ - ル本機 1台当たり			月	762,200	"	"	"	
パケット台車 2台当たり	8ヶ日まで(8ヶ日)		月	409,600	"	"	"	
普通台車 1台当たり	(0)/13		月	162,300	"	"	"	
レ - ル・支持台 1m当たり			月	7,700	"	"	"	
モノレ - ル本機 1台当たり			日	3,175	"	"	"	
パケット台車 2台当たり	8ヶ月まで(1日)		日	1,706	"	"	"	
普通台車 1台当たり			日	676	"	"	"	
レ - ル・支持台 1m当たり			日	32	"	"	"	
モノレ - ル本機 1台当たり	-		月	811,100	"	"	"	
パケット台車 2台当たり	9ヶ月まで(9ヶ月)		月	435,900		"	"	
普通台車 1台当たり			月	172,700	"	"	"	
レ - ル・支持台 1m当たり			月	8,200	"	"	"	
モノレ - ル本機 1台当たり			H	3,004	"	"	"	
パケット台車 2台当たり			H	1,614	"	"	"	
普通台車 1台当たり			B	639		"	"	
レ - ル・支持台 1m当たり			日	30		"	"	
モノレ・ル本機 1台当たり			月	860,000		"	"	
パケット台車 2台当たり	10ヶ月まで(10ヶ月)		月	642,200		"	"	
普通台車 1台当たり			月	183,100		"	"	
<u>レ - ル・支持台 1m当たり</u>			月	8,700	"	"	"	
			<u> </u>					
モノレ・ル本機 1台当たり	-		且	2,866		"	"	
パケット台車 2台当たり	10ヶ月まで(1日)		且	1,540		"	"	
普通台車 1台当たり			<u> </u>	610		"	"	
レ - ル・支持台 1m当たり			日	29	"	"	"	

種 別	規格 1		単位		単	価	備考	
性加	一 一	双 恰 4	早业	H21.7.1	H21.8.1	H21.9.1	H21.10.1	1相与
モノレ - ル賃料	型式4サイクルデイ-ゼルエンジン	最大積載量 500kg/45°	(700kg	/30°) パッ	ケト台車0.1	5m3/23° ·	0.07m3/45	•
	6.0 P S / 1800 r p m	普通台車500kg/45°						
モノレ - ル本機 1台当たり			月	908,900	"	"	"	
パケット台車 2台当たり			月	488,500	"	"	"	
普通台車 1台当たり	,,,,,		月	193,500	"	"	"	
レ - ル・支持台 1m当たり			月	9,200	"	"	"	
モノレ - ル本機 1台当たり			日	2,754	"	"	"	
パケット台車 2台当たり	11ヶ月まで(1日)		B	1,480	"	"	"	
普通台車 1台当たり	,,,,,,,		B	586	"	"	"	
レ - ル・支持台 1m当たり			B	27	"	"	"	
モノレ - ル本機 1台当たり			月	957,800	"	"	"	
パケット台車 2台当たり	12ヶ月まで(12ヶ月)		月	514,800	"	"	"	
普通台車 1台当たり	127736 (12773)		月	203,900	"	"	"	
レ - ル・支持台 1m当たり			月	9,700	"	"	"	
モノレ - ル本機 1台当たり			日	2,660	"	"	"	
パケット台車 2台当たり	12ヶ月まで(1日)		日	1,430	"	"	"	
普通台車 1台当たり			B	566	"	"	"	
レ - ル・支持台 1m当たり			B	26	"	"	"	

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・ル本機] 6ヶ月までの欄の1日当たり単価は 3,691円だから

160日×3,691円=590,560円となる。

例) 225m160日間設置する場合

[レ・ル·支持台] 6ヶ月までの欄の1日1m当たり単価は 37円だから

225m×37円×160日=1,332,000円となる。

## Dil	+0 +0 4	規 格 2	334 64-		単	価		AH1-4
種別	規 格 1	規格 4	単位	H21.7.1	H21.8.1	H21.9.1	H21.10.1	備考
土質ボ - リング	66mm 粘性土・シルト	オールコア	m	-	_	-	-	
"	66mm 砂·砂質土	11	m		-		-	
"	66mm 礫混じり土砂	"	m	-	-	-	-	
"	66mm 玉石混じり土砂	"	m	-	-	-	-	
"	66mm固結シルト 固結粘土	"	m	-	-	•	-	
"	86mm 粘性土・シ ル ト	"	m	-	-	•	•	
"	86mm 砂·砂質土	"	m			-	-	
"	86mm 礫混じり土砂	"	m			-	-	
"	86mm 玉石混じり土砂	"	m	-	-	-	-	
"	86mm固結シルト 固結粘土	"	m	-	-	-	-	
"	116mm 粘性土・シルト	"	m	-	-	-	-	
"	116mm 砂·砂質土	"	m	-	-		_	
"	116mm 礫混じり土砂	"	m	_	-		-	
"	116mm 玉石混じり土砂	"	m	-	-	-	_	
	116mm固結シルト・固結粘土		m	_	_	_	_	
	116mm 軟岩	"	m	_			_	
<u>有鑑练-929</u>	116mm 中硬岩	"	m					
"	66mm 軟岩		m	-	-	-	-	
"	66mm 中硬岩	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
<u>"</u>		"	m	-	-	-	-	
	66mm 硬岩		m	-	-	-	-	
	66mm 極硬岩	"	m	-	-	-	-	
"	66mm 破砕帯	"	m m	-	-	-	-	
"	76mm 軟岩	II .		-	-	-	-	
"	76mm 中硬岩	"	m	-	-	-	-	
"	76mm 硬岩	"	m	-	-	-	-	
II .	76mm 極硬岩	"	m	-	-	-	-	
"	76mm 破砕帯	"	m	-	-	-	-	
"	86mm 軟岩	"	m	-	-	-	-	
"	86mm 中硬岩	"	m	-	-	-	-	
岩盤ボ-リング	116mm 軟岩		m	34,200	"	"	"	
"	116mm 中硬岩		m	43,400	"	"	"	
			1 '	1		1		