第 号

#### 国有林治山事業設計書

大分類流域 利根川 支流域 藤原

工 事 名 小原地区予防治山工事(R6補正)

施 工 地 栃木県日光市藤原字タテ原国有林2そ1林小班外

令和6年度 森林管理局:関東森林管理局

森 林 管 理 署:日光森林管理署

事務所名等:本署

#### 工事積算条件表(公表用)

工事名	小原地区予防治山工事(R6補正)
工事場所	栃木県日光市藤原字タテ原国有林2そ1林小班外

			0.00	小原
	通:	勤補正(%) -		
		-		
直接工事費		-		
	週休2日補正係数	7	1.05	
		( 力務員 ( 機械経費(賃料)		4週8休以上
			1.04	
	<u> </u>	期補正(%)	0.00	
	工種区分	1 1-h 1 No	治山地すべり工事	=1
	施工地域を考慮し	た補正係数	1.00	該当なし
   共通仮設費	現場環境改善費		有(その他)	
/\@#\#\#	週休2日補正係数	Į.	1.04	4週8休以上
	ICT間接費補正		0.00	補正無し
	復興係数補正		0.00	補正無し
		全工期	315	
	施工時期	冬期日数	0	
	冬期補正	積雪寒冷地域の区分別 補正係数	補正無し	該当無し
	緊急工事該当補	E (%)	0.00	無
現場管理費	施工地域を考慮し	た補正係数	1.00	該当なし
	熱中症補正		無	
	週休2日補正係数	Ţ	1.06	4週8休以上
	ICT間接費補正		0.00	補正無し
	復興係数補正		0.00	補正無し
	国庫債務負担行	為	通常	
机铁田弗特	前払支出割合補	正係数	1.00	35%以上又は300万円未満
一般管理費等 	契約保証形態補	E(%)	0.04	金銭保証

#### 小原地区予防治山工事(R6補正)

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
山腹工	式	1			費目行	
落石防止工	式	1			工種行	
落石防護柵工	式	1			種別行	
ケーブル構成設置工	m	60			1号明細書 7頁	
中間・端末支柱設置工(岩部用)	本	2			2号明細書 8頁	
中間・端末支柱設置工(土砂部用)	本	9			3号明細書 9頁	
吊・サイドロープ設置工(岩部用アンカー)	箇所	2			4号明細書 10頁	
吊・サイドロープ設置工 (土砂部用アンカー)	箇所	17			5号明細書 11頁	
ステーロープ設置工 (岩部用アンカー)	箇所	1			6号明細書 12頁	
ステーロープ設置工 (土砂部用アンカー)	箇所	4			7号明細書 13頁	
ワイヤグリップ設置工	個	76			8号明細書 14頁	
供試体アンカー設置工 114.3 φ×4.5-2600、D29 (M27)×2000	箇所	2			9号明細書 15頁	
供試体アンカー設置工 114.3 φ×4.5-1600	箇所	2			10号明細書 16頁	
資材一式	式	1			11号明細書 17頁	

## 本工事費内訳書

#### 小原地区予防治山工事(R6補正)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	Ļ	単 価	金	額	摘  要	備	考
資材運搬 モノレール資材運搬距離60m	t	4	532				12号明細書 19頁		
ロープ伏工【Aブロック】	式	1					種別行		
斜面整理工	m2	528					13号明細書 20頁		
ワイヤーロープ設置工	m	2, 207					14号明細書 21頁		
岩用セメントアンカー設置工 D22 (M20) ×1000	本	164					15号明細書 22頁		
岩用セメントアンカー設置工 D22 (M20) ×1500	本	18					16号明細書 23頁		
十字グリップ・十字アンカーグリップ設置工	個	144					17号明細書 24頁		
現場內小運搬	m2	528					18号明細書 25頁		
資材一式	式	1					19号明細書 26頁		
資材運搬 モノレール資材運搬距離110m	t	2	748				20号明細書 28頁		
ロープ伏工【Bブロック】	式	1					種別行		
斜面整理工	m2	288					13号明細書 20頁		
ワイヤーロープ設置工	m	1, 223	900				14号明細書 21頁		
岩用セメントアンカー設置工 D22 (M20) ×1000	本	99					15号明細書 22頁		

## 本工事費内訳書

#### 小原地区予防治山工事(R6補正)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	ţ	単 価	金額	摘要	備	考
岩用セメントアンカー設置工 D22 (M20) ×1500	本	11				16号明細書 23頁		
十字グリップ・十字アンカーグリップ設置工	個	81				17号明細書 24頁		
現場內小運搬	m2	288				18号明細書 25頁		
資材一式	式	1				21号明細書 29頁		
資材運搬 モノレール資材運搬距離150m	t	1	604			22号明細書 31頁		
ロープ掛工【巨石No. 1】	式	1				種別行		
ワイヤーロープ設置工 3×7 G/0 18φ	m	20	200			23号明細書 32頁		
岩用セメントアンカー設置工 D32 (M30)×1100	本	8				24号明細書 33頁		
資材一式	式	1				25号明細書 34頁		
資材運搬 モノレール資材運搬距離110m	t	0	163			26号明細書 35頁		
ロープ掛工【巨石No. 2】	式	1				種別行		
ワイヤーロープ設置工 3×7 G/0 12φ	m	16	200			27号明細書 36頁		
岩用セメントアンカー設置工 D22 (M20) ×1000	本	8				28号明細書 37頁		
資材一式	式	1				29号明細書 38頁		

#### 本工事費内訳書

#### 小原地区予防治山工事(R6補正)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	ţ	単 価	金額	摘要	備考
資材運搬 モノレール資材運搬距離200m	t	0	086			30号明細書 39頁	
ロープ掛工【巨石No.3】	式	1				種別行	
ワイヤーロープ設置工 3×7 G/0 18φ	m	35	400			23号明細書 32頁	
岩用セメントアンカー設置工 D32 (M30)×1100	本	10				24号明細書 33頁	
資材一式	式	1				31号明細書 40頁	
資材運搬 モノレール資材運搬距離200m	t	0	215			32号明細書 41頁	
ロープ掛工【巨石No. 4】	式	1				種別行	
ワイヤーロープ設置工 3×7 G/0 12φ	m	18	200			27号明細書 36頁	
岩用セメントアンカー設置工 D22 (M20) ×1000	本	8				28号明細書 37頁	
資材一式	式	1				33号明細書 42頁	
資材運搬 モノレール資材運搬距離200m	t	0	087			34号明細書 43頁	
<b>仮設工</b>	式	1				費目行	
<b>仮設工</b>	式	1				工種行	
運搬設備工	式	1				種別行	

#### 小原地区予防治山工事(R6補正)

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考
モノレール架設撤去 【任意仮設】人員輸送及び資材運搬用 30度以上	m	200			35号明細書 44頁	
盤台施設架設撤去 【任意仮設】	基	5			36号明細書 45頁	
防護施設工	式	1			種別行	
仮設防護柵工(土砂面用) 【任意仮設】	m	65			37号明細書 46頁	
直接工事費	式	1				
共通仮設費計	式	1				
共通仮設費(率計上)	式	1				
現場環境改善費(率計上)	式	1				
純工事費	式	1				
現場管理費	式	1				
工事原価	式	1				
一般管理費等	式	1				
一般管理費等計	式	1				
工事価格	式	1				

#### 小原地区予防治山工事 (R6補正)

## 本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	ŗ	単 価	金額	摘 要	備考
消費税相当額	式	1					
請負金額	式	1					
<u>i</u>				l .		1	

1号明細書

1 m当り

			- 3 / 3/11 - 12			1 111 = 9
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要	備考
ケーブル構成設置工 補助金網含む	m	1			1号代価表 47頁	
計						
1 m 当り						

2号明細書

1本当り

単位	数量		単 価		金 額	摘  要	備考
本	1					2号代価表 48頁	
		*	*	*	*	*	

3号明細書

1本当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
中間・端末支柱設置工(土砂部用) H-125×125×6.5/9-2434	本	1			3号代価表 49頁	
計						
1 本 当り						

4号明細書

吊・サイドロープ設置工(土砂部用アンカー)

## 明細書

5号明細書

単位	数量		単 価		金 額	摘要	備	考
箇所	1					5号代価表 51頁		
		<b>第</b> 示	<b>第</b> 示	<b>第</b> 正	<b>第</b>	<b>第</b>		単位     数量     単価     金額     摘要     備

6号明細書

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要	備	考
ステーロープ設置工 (岩部用アンカー) D22 (M20) ×1000	箇所	1			6号代価表 52頁		
計							
1 箇所 当り							

7号明細書

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考	
ステーロープ設置工 (土砂部用アンカー) 12 φ	箇所	1			7号代価表 53頁		
計							
1 箇所 当り							

8号明細書

1 個当り

			1 個 目り			
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
ワイヤグリップ設置工	個	1			8号代価表 54頁	
計						
1 個 当り						
					l .	

供試体アンカー設置工 114.3 φ×4.5-2600、D29(M27)×2000

9号明細書

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要	備	考
供試体アンカー設置工 114.3 φ×4.5-2600、D29(M27)×2000	箇所	1			9号代価表 55頁		
計							
1 箇所 当り							

供試体アンカー設置工 114.3 φ×4.5-1600

## 明細書

10号明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
供試体アンカー設置工 114.3 φ×4.5-1600	箇所	1			10号代価表 56頁	
計						
1 箇所 当り						

#### 11号明細書

1 式当り

								-	. N = 9
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金	額	摘	要	備	考
ケーブル構成 3×7 G/O 18 φ 8本、金網 Z-GS3 4.0×50×50 幅2.5m	m	60							
補助金網 Z-GS3 3.2×50×50 幅1.0m	m	60							
結合コイル 3.2 φ×50×300、亜鉛めっき品	個	120							
十手型ピンアンカー 13φ×500、亜鉛めっき品	本	60							
間隔保持材構成 4.5t×65-680(980)、亜鉛めっき品	箇所	30							
中間支柱構成(岩部用) H-125×125×6.5/9-2434、亜鉛めっき品	本	1							
中間支柱構成(土砂・礫部用) H-125×125×6.5/9-2434、亜鉛めっき品	本	8							
端末支柱構成(岩部用) H-125×125×6.5/9-2434、亜鉛めっき品	本	1							
端末支柱構成(土砂・礫部用) H-125×125×6.5/9-2434、亜鉛めっき品	本	1							
中間吊ロープ構成(岩部用) セメントイーアンカー 38 ¢×1200、亜鉛めっき品	箇所	1							
中間吊ロープ構成(土砂部用) ブレイクアンカー80 114.3g×4.5-2600、D29(M27)×2000、亜鉛めっきよ	箇所	8							
端末吊・サイドロープ構成(岩部用) セメントイーアンカー 38 φ×1200、亜鉛めっき品	箇所	1							
端末吊・サイドロープ構成(土砂部用) ブレイクアンカー80 114.3g×4.5-2600、D29(M27)×2000、亜鉛めっき f	箇所	9							
ワイヤーロープ 3×7 G/0 Φ18mm	m	114						吊り・サイト	ドロープ用

11号明細書

1 式当り

								7 7
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要	備	考
ステーロープ構成(岩部用) 岩部用セメントアンカー D22(M20) ×1000、亜鉛めっき品	箇所	1						
ステーロープ構成(土砂部用) ピンポイントアンカー 114.3 φ×4.5-1600、亜鉛めっき品	箇所	4						
ステーロープ 3×7 G/0 12 φ	m	25						
供試体アンカー ブレイクアンカー80 114.3 o×4.5-2600 D29 (M27)×2000、亜鉛めっき f	箇所	2						
供試体アンカー ピンポイントアンカー 114.3 ¢ × 4.5 t-1600、亜鉛めっき品	箇所	2						
計								
1 式 当り								
10 편				1			1	

資材運搬	
モノレール資材運搬距離60m	

12号明細書

1 t 当り

名 称 · 規 格	単位	数量	,	単 価	金 額	摘要	備考
モノレール運搬 普通台車 プロック,諸資材 片道60m	t	1				11号代価表 57頁	
計							
1 t 当り							
			<u> </u>				

13号明細書

1 m2当り

			10.7.71/14	· Ш			1 m2 ≡ 9				
名 称 · 規 格	単位	数量	単	価	金	額	摘	要	備	考	;
固定工(ロープ伏工) 斜面整理工	m2	1					12号代価表 58頁				
計											
1 m2 当り											

14号明細書

1 m当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
ワイヤーロープ設置工 3×7 G/0 12φ	m	1			13号代価表 59頁	
計						
1 m 当り						

岩用セメントアンカー設置工 D22 (M20) ×1000

15号明細書

1本当り

					T	
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
岩用セメントアンカー設置工 D22 (M20) ×1000	本	1			14号代価表 60頁	
計						
1 本 当り						
	L					

岩用セメントアンカー設置工 D22 (M20) ×1500

16号明細書

1本当り

名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金額	摘要	備考
岩用セメントアンカー設置工 D22 (M20) ×1500	本	1				15号代価表 61頁	
計							
1 本 当り							
			l				

17号明細書

1個当り

名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要	備	考
十字グリップ・十字アンカーグリップ設置工 50×95	個	1			16号代価表 62頁		
計							
1 個 当り							

18号明細書

1 m2当り

			10.7.71/1四	- —						1 1112	ヨり
名 称 · 規 格	単位	数量	単 伯	西	金 額		摘	要	備		考
現場内小運搬	m2	1				1 6	17号代価表 33頁				
計											
1 m2 当り											

19号明細書

1 式当り

単位 m	数量	単 価	金額	摘 要	備考
m					
	329 500				
m	350 100				
m	819 400				
m	818 400				
本	188				
本	45				
本	119				
本	5				
本	13				
個	12				
個	132				
個	1, 915				
個	146				
	m m 本 本 本 本 個 個 個	m 819 400 m 818 400 本 188 本 45 本 119 本 5 本 13 個 12 個 132	m 819 400 m 818 400 本 188 本 45 本 119 本 5 本 13 個 12 個 132	m 819 400 m 818 400 本 188 本 45 本 119 本 5 本 13 個 12 個 1,915	<ul> <li>m</li> <li>m</li> <li>819 400</li> <li>本</li> <li>45</li> <li>本</li> <li>本</li> <li>本</li> <li>本</li> <li>本</li> <li>本</li> <li>本</li> <li>本</li> <li>は</li> <li>12</li> <li>132</li> <li>132</li> <li>143</li> </ul>

19号明細書

1 式当り

			19 4 61111日日			1 丸当り
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
計						
р						
1 式 当り						
25 <del>-</del> -						

#### 資材運搬 モノレール資材運搬距離110m

## 明細書

20号明細書

1 t 当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金	額	摘要	備	
モノレール運搬 積卸労務を計上 普通台車 ブロック,諸資材 片道110m	t	1				18号代価表 64頁		
計								
1 t 当り								

21号明細書

1 式当り

			7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							1 1	ョッ
名 称 • 規 格	単位	数量	単 1	価	金 額	Ę	摘	要	備		考
縦ロープ 3×7 G/0 12φ	m	190 400									
横ロープ 3×7 G/0 12φ	m	206 300									
縦補強ロープ 3×7 G/0 12 φ	m	444 800									
横補強ロープ 3×7 G/0 12 φ	m	443 600									
巻付グリップ (E型)12ゅ用-800、亜鉛めっき品	本	140									
岩用セメントアンカーA D22(M20)×1000、亜鉛めっき品	本	34									
岩用セメントアンカーB D22(M20)×1000、亜鉛めっき品	本	65									
岩用セメントアンカーA D22(M20)×1500、亜鉛めっき品	本	4									
岩用セメントアンカーB D22(M20)×1500、亜鉛めっき品	本	7									
十字グリップ 50×95、亜鉛めっき品	個	9									
十字アンカーグリップ 50×95、亜鉛めっき品	個	72									
Vクリップ (小) 3.2t×92、亜鉛めっき品	個	1,033									
Vクリップ (大) 4.0t×109、亜鉛めっき品	個	107									

21号明細書

1 式当り

				1 八当り						
名 称 • 規 格	単位	数量	:	単 位	Б	金額	摘	要	備	考
計·										
P1										
1 式 当り										
00.7										

資材運搬	
モノレー	ル資材運搬距離150m

22号明細書

1 t 当り

単位	数量		単 価	金額	摘要	備	考
t	1				19号代価表 65頁		
		+	+	+			単位     数量     単価     金額     摘要     備

ワイヤーロープ設置工 3×7 G/0 18φ

23号明細書

1 m当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単価	金額	摘  要	備考
ワイヤーロープ設置工 3×7 G/0 18 φ	m	1	, јиц	-1L- 1471	20号代価表 66頁	VIII 7
計						
1 m 当り						
1 m = 9						
00 포	l	1				

岩用セメントアンカー設置工 D32(M30)×1100

24号明細書

1本当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
岩用セメントアンカー設置工 D32(M30)×1100	本	1			21号代価表 67頁	
計						
1 本 当り						

25号明細書

1 式当り

<del></del>				70 /J // I/M F	-				1八ヨり	
名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金	額	摘	要	備	考
ワイヤーロープ 3×7 G/0 Φ18mm	m	10	200						縦ロープ用	
ワイヤーロープ 3×7 G/0 Φ18mm	m	10							横ロープ用	
岩用セメントアンカー (巨石1・3用) D32 (M30) ×1100、亜鉛めっき品	本	8								
巻付グリップ (巨石1・3用) (E型) 18¢用-1350、亜鉛めっき品	本	8								
クロスクリップ (巨石1・3用) (大) 4.5t×60×75、亜鉛めっき品	個	4								
ターンバックル (巨石1・3用)25φ×350、亜鉛めっき品	本	8								
ターンバックル取付金具 (巨石1・3用)岩部用、亜鉛めっき品	個	8								
計										
1 式 当り										

資材運搬	
モノレー	ル資材運搬距離110m

26号明細書

			20.0.01//四日		1 t ヨり		
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要	備考	
モノレール運搬 普通台車 プロック,諸資材 片道110m	t	1			22号代価表 68頁		
計							
1 t 当り							
					l .		

ワイヤーロープ設置工 3×7 G/0 12φ

27号明細書

1 m当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単価	金額	摘  要	備考
ワイヤーロープ設置工 3×7 G/0 12φ	m	1	, Ibeel		23号代価表 69頁	0
計						
1 m 当り						
0.C F						

岩用セメントアンカー設置工 D22 (M20) ×1000

28号明細書

1本当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
岩用セメントアンカー設置工 D22 (M20) ×1000	本	1			24号代価表 70頁	
計						
1 本 当り						
	l				l .	l .

29号明細書

1 式当り

•			20.7.71/1周目			1 八ヨり			
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考			
縦ロープ (巨石 2 · 4 用) 3×7 G/O 12 φ	m	7 200							
横ロープ (巨石2・4用) 3×7 G/0 12φ	m	9							
岩用セメントアンカー (巨石2・4用) D22 (M20) ×1000、亜鉛めっき品	本	8							
巻付グリップ (巨石2・4用) (E型) 12¢用-800、亜鉛めっき品	本	8							
クロスクリップ (巨石2・4用) (大) 3.2t×60×60、亜鉛めっき品	個	4							
ターンバックル (巨石 2 ・ 4 用) 22 φ × 325、亜鉛めっき品	本	8							
ターンバックル取付金具 (巨石2・4用)岩部用、亜鉛めっき品	個	8							
計									
1 式 当り									
				•					

資材運搬
モノレール資材運搬距離200m

30号明細書

	1					T		· ¬ /
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金	額	摘  要	備	考
モノレール運搬 普通台車 プロック,諸資材 片道200m	t	1				25号代価表 71頁		
計								
1 t 当り								
00 품								

31号明細書

1 式当り

·				OI /J ///III	-		1 八ヨリ			
名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金	額	摘	要	備	考
ワイヤーロープ 3×7 G/0 Φ18mm	m	11	400						縦ロープ用	
ワイヤーロープ 3×7 G/0 Φ18mm	m	24							横ロープ用	
岩用セメントアンカー (巨石1・3用) D32 (M30) ×1100、亜鉛めっき品	本	10								
巻付グリップ (巨石1・3用) (E型) 18¢用-1350、亜鉛めっき品	本	10								
クロスクリップ (巨石1・3用) (大) 4.5t×60×75、亜鉛めっき品	個	6								
ターンバックル (巨石1・3用)25φ×350、亜鉛めっき品	本	10								
ターンバックル取付金具 (巨石1・3用)岩部用、亜鉛めっき品	個	10								
計										
1 式 当り										

資材:	
モノ	レール資材運搬距離200m

32号明細書

								. ( )
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金	額	摘  要	備	考
モノレール運搬 普通台車 ブロック,諸資材 片道200m	t	1				26号代価表 72頁		
計								
1 t 当り								
<u></u>								

33号明細書

1 式当り

·				00.7.71//四	H					1八ヨり
名 称 · 規 格	単位	数量		単 個	i 金	額	摘	要	備	考
縦ロープ (巨石 2 · 4 用) 3×7 G/O 12 φ	m	10	200							
横ロープ (巨石2・4用) 3×7 G/0 12φ	m	8								
岩用セメントアンカー (巨石2・4用) D22 (M20) ×1000、亜鉛めっき品	本	8								
巻付グリップ (巨石2・4用) (E型) 12 ¢ 用-800、亜鉛めっき品	本	8								
クロスクリップ (巨石2・4用) (大) 3.2t×60×60、亜鉛めっき品	個	4								
ターンバックル (巨石 2 ・ 4 用) 22 φ×325、亜鉛めっき品	本	8								
ターンバックル取付金具 (巨石2・4用)岩部用、亜鉛めっき品	個	8								
計										
1 式 当り										

資材運搬	
モノレール資材運搬距離200m	

34号明細書

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考
モノレール運搬 普通台車 プロック,諸資材 片道200m	t	1			27号代価表 73頁	
計						
1 t 当り						
L						

モノレール架設撤去 【任意仮設】人員輸送及び資材運搬用 30度以上

35号明細書

200 m当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備	<del>""                                   </del>
モノレール路線選定 傾斜30度以上	m	200			28号代価表 74頁		
モノレール架設 傾斜30度以上	m	200			29号代価表 75頁		
モノレール撤去 傾斜30度以上	m	200			30号代価表 76頁		
モノレール賃料(本機)(9ケ月) 0.5t積 6ps	台	1					
土木用普通台車賃料(9ヶ月) 500kg	台	1					
レール部材賃料 (9ヶ月) 単軌条(支柱打込式)	m	200					
乗用台車賃料(9ヶ月) 4人乗	台	1					
<b>計</b>							
1 m 当り							

#### 盤台施設架設撤去 【任意仮設】

## 明細書

36号明細書

1 基当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
盤台施設架設撤去 1年未満	基	1			31号代価表 77頁	
計						
1 基 当り						

#### 仮設防護柵工(土砂面用) 【任意仮設】

## 明細書

37号明細書

10 m当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
主柱 杭丸太(スギ) 長さ3.0m×末口12cm	本	5				損料率50%
控木 横木 (スギ・ヒノキ) (皮剥丸太) 10-2.0 末口径10cm内外 長2.0m	本	2 500				損料率50%
控杭 杭木 (スギ・ヒノキ) (皮剥丸太) 9-1.2 末口径9cm内外 長1.2m	本	2 500				損料率50%
横梁 切丸太(スギ) 長さ4.0m×末口径9cm	本	5				損料率50%
土留板 足場板(スギ) 長さ4.0m×厚さ3.6cm×幅20cm	枚	15 630				損料率50%
人力主柱配置・撤去	本	10			32号代価表 78頁	
人力控木配置・撤去	本	5			33号代価表 79頁	
人力控杭配置・撤去	本	5			34号代価表 80頁	
人力横梁配置・撤去	本	10			35号代価表 81頁	
人力土留板配置・撤去	枚	31 250			36号代価表 82頁	
人力鉄線緊結・撤去 なまし鉄線#10	箇所	180			37号代価表 83頁	
計						
1 m 当り						

ケーブル構成設置工 補助金網含む

## 代価表

1号代価表

100 m当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考
土木一般世話役	人	17				[1]
法面工	人	85				[1]
諸維費 [1]	%	3			諸雑費	
計						
1 m 当り						

中間・端末支柱設置工(岩部用) D22(M20)×1000

2号代価表

10 本当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	4				[1]
法面工	人	20				[1]
諸雑費 [1]	%	11			諸雑費	
計						
1 本 当り						

中間・端末支柱設置工 (土砂部用) H-125×125×6.5/9-2434

#### 3号代価表

10 本当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考
土木一般世話役	人	2 50	0			
法面工	人	12 50	0			
土木一般世話役	人	1 30	0			[1]アンカー設置
法面工	人	5 20	0			[1]アンカー設置
エアハンマー掘削機損料 HB-520TS	日	1 30	0			[1]アンカー設置
エアハンマー損料 105~131mm	日	1 30	0			[1]アンカー設置
空気圧縮機運転経費 8.1~9.1m3/min 1.03MPa	目	1 30	0		1号単価表 99頁	[1]アンカー設置
発動発電機運転経費 2.7kW(3.7PS)	目	1 30	0		2号単価表 100頁	[1]アンカー設置
諸雑費 [1]	%	19			諸雑費	
マシン据付工	□	10			3号単価表 101頁	
計						
1 本 当り						

# 吊・サイドロープ設置工(岩部用アンカー) $38\phi \times 1200$

## 代価表

4号代価表

考	備	要	摘	額	金	単 価	量	数量	単位	名 称 · 規 格
	[1]						2 400		人	土木一般世話役
	[1]						12	12	人	法面工
			諸雑費				11	1:	%	諸雑費 [1]
										計
										1 箇所 当り
										1 箇所 当り

#### 吊・サイドロープ設置工 (土砂部用アンカー) 18φ

## 代価表

5号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	3 500				
法面工	人	18 500				
土木一般世話役	人	3				[1]アンカー設置
法面工	人	12				[1]アンカー設置
エアハンマー掘削機損料 HB-520TS	日	3				[1]アンカー設置
エアハンマー損料 105~131mm	日	3				[1]アンカー設置
空気圧縮機運転経費 8.1~9.1m3/min 1.03MPa	日	3			1号単価表 99頁	[1]アンカー設置
発動発電機運転経費 2.7kW(3.7PS)	目	3			2号単価表 100頁	[1]アンカー設置
グラウト材	m3	0 340			4号単価表 102頁	[1]アンカー設置
諸雑費 [1]	%	19			諸雑費	
マシン据付工	回	10			3号単価表 101頁	
計						
1 箇所 当り						

ステーロープ設置工(岩部用アンカー) D22 (M20) ×1000

6号代価表

ステーロープ設置工(土砂部用アンカー)  $12\phi$ 

7号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量		単 価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0	500				
法面工	人	2	500				
土木一般世話役	人	1	300				[1]アンカー設置
法面工	人	5	200				[1]アンカー設置
エアハンマー掘削機損料 HB-520TS	目	1	300				[1]アンカー設置
エアハンマー損料 105~131mm	日	1	300				[1]アンカー設置
空気圧縮機運転経費 8.1~9.1m3/min 1.03MPa	日	1	300			1号単価表 99頁	[1]アンカー設置
発動発電機運転経費 2.7kW (3.7PS)	目	1	300			2号単価表 100頁	[1]アンカー設置
諸雑費 [1]	%	19				諸雑費	
マシン据付工	回	10				3号単価表 101頁	
計							
1 箇所 当り							

8号代価表

1個当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
法面工	人	0 020				
計						
1 個 当り						
F 4 - T						

供試体アンカー設置工 114.3 φ×4.5-2600、D29(M27)×2000

9号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金	額	摘要	備考
土木一般世話役	人	3						[1]アンカー設置
法面工	人	12						[1]アンカー設置
エアハンマー掘削機損料 HB-520TS	目	3						[1]アンカー設置
エアハンマー損料 105~131mm	日	3						[1]アンカー設置
空気圧縮機運転経費 8.1~9.1m3/min 1.03MPa	日	3					1号単価表 99頁	[1]アンカー設置
発動発電機運転経費 2.7kW(3.7PS)	目	3					2号単価表 100頁	[1]アンカー設置
グラウト材	m3	0	340				4号単価表 102頁	[1]アンカー設置
諸雑費 [1]	%	19					諸雑費	
マシン据付工	回	10					3号単価表 101頁	
計								
1 箇所 当り								

供試体アンカー設置工 114.3 φ×4.5-1600

## 代価表

10号代価表

名称・規格	単位	数量		単 価	金額	摘  要	備考
土木一般世話役	人	1	300				[1]アンカー設置
法面工	人	5	200				[1]アンカー設置
エアハンマー掘削機損料 HB-520TS	日	1	300				[1]アンカー設置
エアハンマー損料 105~131mm	日	1	300				[1]アンカー設置
空気圧縮機運転経費 8.1~9.1m3/min 1.03MPa	日	1	300			1号単価表 99頁	[1]アンカー設置
発動発電機運転経費 2.7kW (3.7PS)	日	1	300			2号単価表 100頁	[1]アンカー設置
諸雑費 [1]	%	19				諸雑費	
マシン据付工	回	10				3号単価表 101頁	
計							
1 箇所 当り							

モノレール運搬 普通台車 プロック,諸資材 片道60m

11号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金額	摘要	備	考
モノレール運転単価(積卸労務+燃料)	日	0	048			38号代価表 84頁		
<b>計</b>								
1 t 当り								
F7								

12号代価表

100 m2当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考
土木一般世話役	人	0 500				[1]
法面工	人	2 700				[1]
諸雑費 [1]	%	3			諸雑費	命綱等費用
計						
1 m2 当り						

#### ワイヤーロープ設置工 3×7 G/0 12φ

## 代価表

13号代価表

100 m当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	1				
法面工	人	5				
計						
1 m 当り						

岩用セメントアンカー設置工 D22 (M20) ×1000

14号代価表

10 本当り

·		11010								10 本ヨり		
名 称 · 規 格	単位	数量	量	単	価	金	額	摘	要	,	備	考
土木一般世話役	人		0 80									
法面工	人		4									
空気圧縮機運転経費 7.5~7.8m3/min	日		0 80	)				5号単価表 103頁				
さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 〈ハンドドリル〉 空圧式20kg級	日		0 80	)								
計												
1 本 当り												

岩用セメントアンカー設置工 D22 (M20) ×1500

15号代価表

10 本当り

名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金額	摘  要	備考
土木一般世話役	人	1	300				
法面工	人	6	700				
空気圧縮機運転経費 7.5~7.8m3/min	日	1	300			5号単価表 103頁	
さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 〈ハンドドリル〉 空圧式20kg級	日	1	300				
計							
1 本 当り							

#### 十字グリップ・十字アンカーグリップ設置工 50×95

## 代価表

16号代価表

100 個当り

名称・規格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
法面工	人	1				
計						
1 個 当り						

17号代価表

100 m2当り

				11/2/14				100 m2 ∃ 9			
名 称 · 規 格	単位	数	ł	単	価	金	額	摘	要	備	考
法面工	人	1	340								
計											
1 m2 当り											

モルール運搬 積卸労務を計上 普通台車 プロック,諸資材 片道110m

18号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
モノレール運転単価(積卸労務+燃料)	目	0 060			39号代価表 85頁	
計						
1 t 当り						
C1					l .	l

モノレール運搬 普通台車 プロック,諸資材 片道150m

19号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金 額	摘  要	備	<u>。」,</u> 考
モルール運転単価(積卸労務+燃料)	目	0	070			40号代価表 86頁		
計								
1 t 当り								

#### ワイヤーロープ設置工 3×7 G/0 18φ

## 代価表

20号代価表

100 m当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	1				
法面工	人	8				
計						
1 m 当り						

岩用セメントアンカー設置工 D32(M30)×1100

21号代価表

10 本当り

		01411124				10 本ヨリ	
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備	考
土木一般世話役	人	1 400					
法面工	人	6 500					
空気圧縮機運転経費 7.5~7.8m3/min	日	1 400			5号単価表 103頁		
さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 〈ハンドドリル〉 空圧式20kg級	日	1 400					
計							
1 本 当り							
						1	

モノレール運搬 普通台車 プロック,諸資材 片道110m

22号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要	備考
モノレール運転単価(積卸労務+燃料)	日	0 060			39号代価表 85頁	
計						
1 t 当り						

#### ワイヤーロープ設置工 3×7 G/0 12φ

## 代価表

23号代価表

100 m当り

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	1				
法面工	人	5				
計						
1 m 当り						

岩用セメントアンカー設置工 D22 (M20) ×1000

24号代価表

10 本当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量		単 価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0	800				
法面工	人	4					
空気圧縮機運転経費 7.5~7.8m3/min	日	0	800			5号単価表 103頁	
さく岩機[ハンドドリル(空圧式)] 〈ハンドドリル〉 空圧式20kg級	日	0	800				
計							
1 本 当り							

モノレール運搬 普通台車 プロック,諸資材 片道200m

25号代価表

1 t 当り

						1 ( )
名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
モノレール運転単価(積卸労務+燃料)	日	0 083			41号代価表 87頁	
計						
1 t 当り						
71			I	I .	I	l .

モノレール運搬 普通台車 プロック,諸資材 片道200m

26号代価表

1 t 当り

			20.5   ()   ()		I t 目り		
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要	備考	
モ/レール運転単価(積卸労務+燃料)	日	0 083			41号代価表 87頁		
計							
1 t 当り							
	•						

モノレール運搬 普通台車 プロック,諸資材 片道200m

27号代価表

1 t 当り

					T.			· ¬ /
名 称 • 規 格	単位	数量	:	単 価	金額	摘  要	備	考
モノレール運転単価(積卸労務+燃料)	日	0	083			41号代価表 87頁		
計								
1 t 当り								
70 五								

#### ノレール路線選定 \_\_\_\_\_\_

モノレール路線選定 傾斜30度以上

28号代価表

代価表

100 m当り

					100 III ¬ /
単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
人	0 450				路線選定
人	0 450				路線選定
	人	人 0 450	人 0 450	人 0 450	人 0 450

モノレール架設 傾斜30度以上

## 代価表

29号代価表

100 m当り

単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考
人	2 400				[1]
人	2 400				[1]
人	7 200				[1]
%	20			諸雑費	工具類(油圧ベングー、ラチェットスパナ等)
	人 人 人	人 2 400 人 2 400 人 7 200			

モノレール撤去 傾斜30度以上

## 代価表

30号代価表

100 m当り

		00分14厘数					100 m ≡ 9					
名 称 · 規 格	単位	数量		単 亻	囲	金	額	摘	要	1	備	考
土木一般世話役	人	1	200							[1]		
特殊作業員	人	1	200							[1]		
山林砂防工	人	3	600							[1]		
諸雑費 [1]	%	20						諸雑費		工具類(油)	王ベンダー	、ラチェットスパナ等)
計												
1 m 当り												
								<u> </u>				

31号代価表

1 基当り

名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金額	摘  要	備考
山林砂防工	人	3					
板 材 [松矢板] 2m×3cm×12cm	m3	0	045				[1]
機械小屋等用丸太(スギ) L=4.0m 末口径26cm 機械小屋用	m3	0	150				[1]
諸雑費 [1]	%	20				諸雑費	
計							
1 基 当り							

32号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金	額	摘要	備	<del>作</del> 可 / 考
人力縦木配置歩掛	本	10				42号代価表 88頁		
人力縦木撤去歩掛	本	10				43号代価表 89頁		
計								
1 本 当り								

33号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考
人力控木配置歩掛	本	10			44号代価表 90頁	
人力控木撤去歩掛	本	10			45号代価表 91頁	
計			_			
1 本 当り						
70 古		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del>-</del>	1	1

34号代価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考
	<u>牛</u> 亚		<del>                                    </del>	並 領		1/III
人力杭打歩掛 杭木の平均末口径 9cmを超え、12cm以下	本	10			46号代価表 92頁	
人力杭打撤去歩掛 杭木の平均末口径 9cmを超え、12cm以下	本	10			47号代価表 93頁	
計						
1 本 当り						
00 至						

35号代価表

						_		<b>ナ</b> コノ
名 称 • 規 格	単位	数量	単 価	金	額	摘要	備	考
人力横木組立歩掛 横木の延長 2.0mを超え、4.0m以下	本	10				48号代価表 94頁		
人力横木撤去歩掛 横木の延長 2.0mを超え、4.0m以下	本	10				49号代価表 95頁		
計								
1 本 当り								
01 五	1							

36号代価表

10 枚当り

						10	<u> </u>
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	備	考
人力横木組立歩掛 横木の延長 2.0mを超え、4.0m以下	本	10			48号代価表 94頁		
人力横木撤去歩掛 横木の延長 2.0mを超え、4.0m以下	本	10			50号代価表 96頁		
計							
1 枚 当り							
			1	1	1	1	

#### 人力鉄線緊結・撤去 なまし鉄線#10

# 代価表

37号代価表

100 箇所当り

·								100	固川ヨり
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金	額	摘	要	備	考
人力鉄線緊結歩掛 なまし鉄線#10	箇所	100				51号代価表 97頁			
人力鉄線撤去歩掛 なまし鉄線#10	箇所	100				52号代価表 98頁			
計									
1 箇所 当り									
						1		l .	

38号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金額	摘要	備考
軽油パール給油	L	9	110				
山林砂防工	人	2					
計							
1 日 当り							

39号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金額	摘要	備考
軽油パール給油	L	9	110				
山林砂防工	人	2					
計							
1 日 当り							

40号代価表

単位	数量		単 価	金額	摘 要	備考
L	9	110				
人	2					
	L	L 9	L 9 110	L 9 110	L 9 110	L 9 110

41号代価表

								μшу
単位	数	<b></b>	単 価	金額	摘	要	備	考
L		9 110						
人		2						
	L	L	L 9 110	単位 数 量 単 価 L 9 110	単位     数量     単価     金額       L     9 110	L 9 110	単位     数量     単価     金額     摘要       L     9 110	単位     数量     単価     金額     摘要       L     9 110

42号代価表

		12 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						10 本ヨり			
名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金	額	摘	要	備	考	
土木一般世話役	人	0	020								
普通作業員	人	0	100								
計											
1 本 当り											
L		I .			1		1		L		

43号代価表

				0111112						10 本当り		
名 称 · 規 格	単位	数量	ţ	単 価	金	額	摘	要	備		考	
土木一般世話役	人	0	010									
普通作業員	人	0	050									
計												
1 本 当り												

44号代価表

				TI O I CITE	•				10 本ヨり		
名 称 · 規 格	単位	数量	Ĭ	単 価	i 金	額	摘	要	備	考	
土木一般世話役	人	0	020								
普通作業員	人	0	060								
計											
1 本 当り											
		l .					1		1		

45号代価表

				7 1 11-7					10 本 ヨ ワ
名 称 • 規 格	単位	数量	Ţ	単 価	a 金額	摘	要	備	考
土木一般世話役	人	0	010						
普通作業員	人	0	030						
計									
1 本 当り									

人力杭打歩掛 杭木の平均末口径 9cmを超え、12cm以下

46号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0	070				[1]
普通作業員	人	0	360				[1]
諸維費 [1]	%	2				諸雑費	
計							
1 本 当り							

人力杭打撤去歩掛 杭木の平均末口径 9cmを超え、12cm以下

47号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘  要	備考
土木一般世話役	人	0 035				
普通作業員	人	0 180				
計						
1 本 当り						

人力横木組立歩掛 横木の延長 2.0mを超え、4.0m以下

48号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0	060				[1]
普通作業員	人	0	290				[1]
諸雑費 [1]	%	1				諸雑費	
計							
1 本 当り							

人力横木撤去歩掛 横木の延長 2.0mを超え、4.0m以下

49号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0	030				
普通作業員	人	0	145				
計							
1 本 当り							

人力横木撤去歩掛 横木の延長 2.0mを超え、4.0m以下

50号代価表

名 称 · 規 格	単位	数量		単 価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0	030				
普通作業員	人	0	145				
計							
1 本 当り							

#### 人力鉄線緊結歩掛 なまし鉄線#10

## 代価表

51号代価表

100 箇所当り

				01111111						100 Е	1171 = 9
名 称 • 規 格	単位	数	<u> </u>	単 価	金額		摘	要		備	考
土木一般世話役	人	(	160						[1]		
普通作業員	人	(	770						[1]		
諸雑費 [1]	%	5	5			言	渚雑費				
計											
1 箇所 当り											

#### 人力鉄線撤去歩掛 なまし鉄線#10

## 代価表

52号代価表

100 箇所当り

				02/3/14/1						10	0 固川ヨり
名 称 · 規 格	単位	数量	ŧ	単	価	金	額	摘	要	備	考
土木一般世話役	人	(	080								
普通作業員	人	(	385								
計											
1 箇所 当り											
						1				1	

空気圧縮機運転経費 8.1~9.1m3/min 1.03MPa

1号単価表

名 称 ・ 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
空気圧縮機[排出ガス対策型(第3次基準値)・高圧仕様] 可搬式・スクリュ・エンジン・8.1~9.1m3/min 超低騒音型	目	1				
軽油パトロール給油	L	75				
計						
1 日 当り						

発動発電機運転経費 2.7kW(3.7PS)

2号単価表

								P /
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要	備	考
発動発電機 ガソリンエンジン駆動・定格容量2kVA	日	1						
カ゛ソリン レキ゛ュラー スタント゛	L	6						
計								
1 日 当り								
100 五								

3号単価表

1回当り

名 称 ・ 規 格	単位	数量	:	単 価	金額	摘	要	備	<u> </u>
土木一般世話役	人	0	150						
法面工	人	0	600						
計									
1 回 当り									

4号単価表

1 m3当り

			17 中國政		1 m3 = 9		
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要	備考	
セ メ ン ト 普通ポルトランド	kg	1, 230					
水 現地採取	L	601 200					
混和材 高性能減水剤	L	12 300					
計							
1 m3 当り							
				1	I .		

#### 空気圧縮機運転経費 7.5~7.8m3/min

## 単価表

5号単価表

h 11. 10 16	224 /	жи. ⊨	- 4 1 111121	Λ # <del>π</del>	k* #	1 H = 17
名 称 · 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘  要	備考
軽油 パール給油	L	55				
空気圧縮機賃料 エンジン 7.5-7.8m3/min	供用日	1 700				
計						
1 日 当り						

#### 採用単価一覧表

No 名称	規格	単位	単価(円)	備考
1 ケーブル構成	3×7 G/O 18	m	16,600	署見積単価(6日光管第770号)
2 補助金網	Z-GS3 3.2×50×50 幅1.0m	m	2,070	署見積単価(6日光管第770号)
3 結合コイル	3.2 φ × 50 × 300、亜鉛めっき品	個	473	署見積単価(6日光管第770号)
4 十手型ピンアンカー	13 φ × 500、亜鉛めっき品	本	1,000	署見積単価(6日光管第770号)
5 間隔保持材構成	4.5t×65-680(980)、亜鉛めっき品	箇所	10.600	署見積単価(6日光管第770号)
6 中間支柱構成(岩部用)	H-125×125×6.5/9-2434、亜鉛めっき品	本	108,000	署見積単価(6日光管第770号)
7 中間支柱構成(土砂・礫部用)	H-125×125×6.5/9-2434、亜鉛めっき品	本	144,000	署見積単価(6日光管第770号)
8 端末支柱構成(岩部用)	H-125×125×6.5/9-2434、亜鉛めっき品	本	214,000	署見積単価(6日光管第770号)
9端末支柱構成(土砂・礫部用)	H-125×125×6.5/9-2434、亜鉛めっき品	本	250 000	署見積単価(6日光管第770号)
10 中間吊ロープ構成(岩部用)	セメントイーアンカー 38 ø × 1200、亜鉛めっき品	箇所	53,500	署見積単価(6日光管第770号) 署見積単価(6日光管第770号)
┃ 11 中間吊ロープ構成(土砂部用)	ブレイクアンカー80 114.3 $\phi$ × 4.5-2600、D29(M27) × 2000、亜鉛めっき品	箇所	120,000	署見積単価(6日光管第770号)
12 端末吊・サイドロープ構成(岩部用)	セメントイーアンカー 38 ø × 1200、亜鉛めっき品	箇所	62.700	著見積単価(6日光管第770号)
13 端末吊・サイドロープ構成(土砂部用)	ブレイクアンカー80 114.3 p × 4.5-2600、D29(M27) × 2000、亜鉛めっき品	箇所	133,000	署見積単価(6日光管第770号)
14 ステーロープ構成(岩部用)	岩部用セメントアンカー D22(M20) × 1000、亜鉛めっき品	箇所	14,200	署見積単価(6日光管第770号)
15 ステーロープ構成(土砂部用)	ピンポイントアンカー 114.3 φ × 4.5-1600、亜鉛めっき品	箇所	47.000	署見積単価(6日光管第770号)
16 ステーロープ	$3 \times 7 \text{ G/O } 12 \phi$	m	556	署見積単価(6日光管第770号)
17 供試体アンカー	ブレイクアンカー80 114.3 ø×4.5-2600 D29(M27)×2000、亜鉛めっき品	箇所	100,000	署見積単価(6日光管第770号)
18 供試体アンカー	ピンポイントアンカー 114.3 φ × 4.5t-1600、亜鉛めっき品	箇所	40,900	署見積単価(6日光管第770号)
19 エアハンマー掘削機損料	HB-520TS	B	20,600	署見積単価(6日光管第770号)
20 エアハンマー損料	105~131mm	日	5,430	署見積単価(6日光管第770号)
21 縦ロープ	$3 \times 7 \text{ G/O } 12 \phi$	m	556	署見積単価(6日光管第770号)
22 横ロープ	$3 \times 7 \text{ G/O } 12 \phi$	m	556	署見積単価(6日光管第770号)
23 縦補強ロープ	$3 \times 7 \text{ G/O } 12 \phi$	m	556	署見積単価(6日光管第770号)
24 横補強ロープ	$3 \times 7 \text{ G/O } 12 \phi$	m		署見積単価(6日光管第770号)
25 巻付グリップ	(E型)12 ¢ 用-800、亜鉛めっき品	本	2.830	署見積単価(6日光管第770号)
26 岩用セメントアンカーA	D22(M20)×1000、亜鉛めっき品	本	8.610	署見積単価(6日光管第770号)
27 岩用セメントアンカーB	D22(M20)×1000、亜鉛めっき品	本	8.380	署見積単価(6日光管第770号)
28 岩用セメントアンカーA	D22(M20)×1500、亜鉛めっき品	本	12.200	署見積単価(6日光管第770号)
29 岩用セメントアンカーB	D22(M20)×1500、亜鉛めっき品	本	12.000	署見積単価(6日光管第770号)
30 十字グリップ	50×95、亜鉛めっき品	個	3.020	署見積単価(6日光管第770号)
31 十字アンカーグリップ	50×95、亜鉛めっき品	個		署見積単価(6日光管第770号)
32 Vクリップ	(小)3.2t×92、亜鉛めっき品	個		署見積単価(6日光管第770号)
33 マクリップ	(大)4.0t×109、亜鉛めっき品	個	1,350	署見積単価(6日光管第770号)
34 縦ロープ	(巨石1·3用)3×7 G/O 18φ	m	1.030	署見積単価(6日光管第770号)
35 横ロープ	(巨石1·3用)3×7 G/O 18φ	m	1.030	署見積単価(6日光管第770号) 署見積単価(6日光管第770号)
36 岩用セメントアンカー	(巨石1・3用)D32(M30)×1100、亜鉛めっき品	本	17,200	署見積単価(6日光管第770号)
37 巻付グリップ	(巨石1・3用)(E型)18 Ø 用−1350、亜鉛めっき品	本	5.110	署見積単価(6日光管第770号)
38 クロスクリップ	(巨石1・3用)(大)4.5t×60×75、亜鉛めっき品	個	1,350	署見積単価(6日光管第770号) 署見積単価(6日光管第770号)
39 ターンバックル	(巨石1·3用)25 φ×350、亜鉛めっき品	本	9,180	署見積単価(6日光管第770号)
40 ターンバックル取付金具	(巨石1・3用)岩部用、亜鉛めっき品	個	2.990	署見積単価(6日光管第770号)
41 縦ロープ	(巨石2・4用)3×7 G/O 12 φ	m	556	署見積単価(6日光管第770号)
42 横ロープ	(巨石2·4用)3×7 G/O 12φ	m	556	署見積単価(6日光管第770号)
43 岩用セメントアンカー	(巨石2・4用)D22(M20)×1000、亜鉛めっき品	本	8,610	署見積単価(6日光管第770号)
44 巻付グリップ	(巨石2·4用)(E型)12φ用-800、亜鉛めっき品	本	2,830	署見積単価(6日光管第770号)
45 クロスクリップ	(巨石2·4用)(大)3.2t×60×60、亜鉛めっき品	個		署見積単価(6日光管第770号)
46 ターンバックル	(巨石2・4用)22の×325、亜鉛めっき品	本		署見積単価(6日光管第770号)
47 ターンバックル取付金具	(巨石2・4用)岩部用、亜鉛めっき品	個	2,990	署見積単価(6日光管第770号)
48 混和材	高性能減水剤	Ĺ	,	建設物価(2024.12月号)P118、積算資料(2024.12月号)P200
49 主柱	杭丸太(スギ) 長さ3.0m×末口12cm	本		精算資料(2024.12月号)P234
50 控木	横木(スギ・ヒノキ)(皮剥丸太)10-2.0 末口径10cm内外 長2.0m	本		公共工事実施設計労務資材単価表(栃木県 令和7年1月改訂)P91
51 控杭	杭木(スギ・ヒノキ)(皮剥丸太)9-1.2 末口径9cm内外 長1.2m	本		公共工事実施設計労務資材単価表(栃木県 令和7年1月改訂)P91
52 横梁	切丸太(スギ) 長さ4.0m×末口径9cm	本		建設物価(2024.12月号)P154
53 土留板	足場板(スギ) 長さ4.0m×厚さ3.6cm×幅20cm	枚		建設物価(2024.12月号) P154
1	New York and the Control of the Cont			Now that has her and a fight of a control of the co