令和7	7年度事業	¥				課長		係長		精査		設計	
		•											
路線	泉名	町道際	<u>幸</u> 上中:	央線			籄	i所	岩美	(郡岩美町プ	字	陸上均	——— 也内
工事名	名 町道	直陸上 口	中央線落	落石対策工	事(8	ブロック)	工事概要町道陸上中央線落石対策落石防止網(ロックネット)設置 A=525.0㎡落石防護柵設置 L=29.0m						
_													
		Г		本	業 	務	費 [为	書	ı		Г	
費 	目	エ	種	種	3) 1	田別	単位	数量	単価	金額		摘	要
本工	事費												
				 工事価相 	各		式	1				別紙内とおり	訳書の
				消費税相論	当額		%	10					
		合	計										
					•					岩	美	町	Γ
費	目	エ	種	種	别系	田 別	単位	数量	単価	金 額		摘	要
													_

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	62 岩美町 設計書 当初 0 1 実施単価 01 岩美町 00-07.09.10(0) 1 公共	07-*****-11111-10			
ファイル名 工種 施工地域 契約保証区分 豪雪割増 工事価格端数処理 工期算定区分 週休二日補正係数	当世代 04 道路改良 13 一般交通影響有り(2) 01 金銭保証(0.04%) 01 豪雪割増あり 00 千円止め(土木) 01 算出する 13 完全週休2日	前世代		当世代	前世代
			·		

^{07-*****-11111-10}

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
本工事費			,				X1000	-
			ļ				_	
道路改良							Y1E01 (レヘ・ル1)	
		一式						
		14					Y1E0110 (レベル2)	
			ļ				<u> </u>	
	1	一式					り 明第0001 表	
直接工事費	1	一瓦						
準備費							Z0005	
十四只							2000	
立木切倒し・枝払い切揃え,集積		+					STA07020 00	
近不切倒し・役伍い切削え,乗債 傾斜30°以上							A=1, B=4, C=1	
植生疎密度_疎								
L. Lantilla Halita In N. A. Herste	24	本					単第0-0024 表	070910
立木切倒し・枝払い切揃え,集積 傾斜30°以上							STA07020 00 A=1, B=4, C=2	
植生疎密度_中			 				- A-1, B-4, C-2	
	290	本					単第0-0026 表	070910
立木積込							STA07021 00	
			 				-	
	22. 8	t					単第0 -0027 表	070910
共通仮設費					_			
			 				-	
07-*****-11111-10	·	-	4 m-					

07-*****-11111-10

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
共通仮設費計				,			,,,	5114	<u> </u>
<u> </u>									
* * 純工事費 * *									
現場管理費									
7. W E - 1 A									
* * 工事原価 * *									
一般管理費率			+						
分									
契約保証費									
一般管理費計									
双目 垤負 司 [
**工事価格 * *									
1. 1. 20/7 #4 724 4-1									
消費税相 当額									
07-*****-11111-10			<u></u> 岩 美	÷ #1*					

本工事費 内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単	価	金	額	ſ	 備	考
工事費計			, ,	,	.,		,,,,	·		·
			-							
	 		-	 						
07-****-11111-10			<u>ті</u>	美 町					•	•

07-*****-11111-10

明第0001 表

工種明細書

Y1E0110

	1120110		, .		
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
落石防止網(ロックネット)設置工(ポケット式)					Y1E011003 (レベル3)
		_		<u> </u>	
	1	一式			明第0002 表
1号石防護柵設置工	1	74			Y1E011004 (レヘール3)
]
					III fett o o o o o o o o o o o o o o o o o o
 1号ロープネット設置工	1	一式			明第0003 表 Y1E011005 (レベル3)
					112011003 (/** //3)
		_			1
	1	一式			明第0004 表
転石破砕工					Y3902 (レヘ・ル3)
				l 	-
	1	一式			明第0005 表
運搬処理工					Y1E011216 (レベル3)
	1	一式			明第0006 表
	1	一九			<u> </u>
*** 単位当たり ***					1
	1	式			
		-		 	-
		_		<u> </u>	1
<u> </u>					

07-*****-11111-10

工種明細書

Y1E011003

明第0002 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備考
ポケット式ロックネット設置工					Y1E01100301 (レベル4)
V		_			
治山林道必携P442		-12			
金網		一式			F0001 00
金元 神 3.2 φ × 50 × 50					F0001 00
87コート途装 ダークブラウン着色					
;見積単価 2,860円	582. 8	m²			
ワイヤロープ(吊ロープ)	002.0	111			F2001 00
3×7 G/O ϕ 14					
タフコート塗装 ダークブラウン着色	•				
;見積単価 970円/m	80	m			
ワイヤロープ(縦ロープ)					F2002 00
3×7 G/0 ϕ 14		_			
タフコート塗装 ダークブラウン着色					
;見積単価 970円/m	200	m			- Passa
ワイヤロープ(縦補強ロープ)					F2003 00
3×7 G/0 φ12 タフコート塗装 ダークブラウン着色					
カノコート空表	175	m			
ワイヤロープ(横ロープ)	110	III			F2000 00
3×7 G/O ϕ 14					12000
タフコート塗装 ダークブラウン着色					
;見積単価 970円/m	196	m			
クロスクリップ					F2004 00
(小) 3. 2t×60×60					
タフコート塗装 ダークブラウン着色					
;見積単価 1,820円	82	個			
巻付グリップ 端末用					F2005 00
E型 φ14用-1300		-			
タフコート塗装 ダークブラウン着色	٥٦				
;見積単価 3,550円 巻付グリップ 端末用	35	本			F2006 00
を刊クリツノ 端末用 E型 φ12用−1000					12000 00
67コート途装 ダークブラウン着色					
;見積単価 3,360円	14	本			

07-*****-11111-10

工種明細書

Y1E011003

明第0002 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単 価	金	額		備 考
巻付グリップ パイプ用					•	F2007	00
R型 φ14用-1480							
タフコート塗装 ダークブラウン着色							
;見積単価 4,050円 ワイヤグリップ	9	本					
						F2008	00
F-18							
タフコート塗装 ダークブラウン着色							
;見積単価 1,900円	56	個					
結合コイル						F2010	00
$\phi 3.2 \times 50 \times 300$							
タフコート塗装 ダークブラウン着色		/555					
; 見積単価 480円	691	個				FOOO	0.0
パイプ 式ターンハ゛ックルJ&E						F2009	00
φ 22*325							
97コート塗装 ダ-クブラウン着色	10	本					
;見積単価 12,000円 ターンバックル取付金具	10	4				F2011	00
(小)岩部用						F2011	00
タフュート塗装 ダークブラウン着色							
;見積単価 4,840円	1	個					
ターンバックル取付金具	1	胆				F2012	00
(大)土砂部用						12012	00
タフュート塗装 ダークブラウン着色							
;見積単価 7,300円	1	個					
ロックネット金網・ローフ。架設工		III				V0005	00
77 17 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11							
治山林道必携P450	525	m^2				単角	第0 -0001 表
アンカー設置工						Y4901	(レヘ゛ル4)
						_	
		一式					
岩部用TSKセメントアンカー						F2013	00
$D29(\text{M}27)\times 1000$							
タフコート塗装 ダークブラウン着色(地表部のみ)			 _				
;見積単価 17,900円	10	本					

07-*****-11111-10

工種明細書 頁(-0009 Y1E011003 明第0002 表

10	本	 		F2014 00
10	本	 		-
10	本			
10	本			
				V0004 00
1.0	本			光禁0 0000 丰
10	4			単第0-0002 表 V0009 00
				V0009 00
		 		-
10	本			単第0-0003 表
10	71.			Y4902 (V^`, N4)
				(, , ,
		 		1
	一式			
				F2015 00
1	本			
				F2016 00
		 		<u>_</u>
2	本			
				F2017 00
		 		<u>-</u>
_				
5	平			V1002 00
				V1002 00
 		 		-
2				単第0-0004 表
J	小口			V0008 00
				10000
		 		†
5	組			
	5	 一式 1 本 2 本 5 本 3 組	一式 1 本 2 本 5 本 3 組	1 本 2 本

07-*****-11111-10

工種明細書

Y1E011003

明第0002 表

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
工種・施工名称など ポケット支柱心出し、建込み ヒンジ式 治は以及が表現。					V1001 00
ヒンシ式 治山林道:X.準P/158		<u> </u>		 	
材料は別途計上	8	組			単第0 -0006 表
*** 単位当たり ***		<u> </u>		 	
がかる 千座コルグ かかか	1	式			
		 			•
					•
				<u> </u>	

Y1E011004

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
作業土工							Y4905 (レベル4)
		<u> </u>					
 床掘り		一式					SPK24040015 00
土砂 上記以外(小規模)							A=1, B=5, E=1
							N-1, D-0, L-1
į	1	m3					単第0-0007 表
機械投入埋戻工(バックホウ)							SG1D0002003 00
							A=1, C=6
	1	m3					単第0-0008 表
栗石							TTPCD0083 00
50 - 150 mm							
	1	m3					
 ロープ及び金網設置、支柱建込	1	IIIO					Y1E01100401 (レベル4)
L COMPANDE CONTRACTOR							
		一式					
ケーブル構成							F3001 00
4.0φ×50×50 幅2.5m							
タフコート塗装 ダークブラウン着色	00						
;見積単価 22,970円 補助金網	29	m					F3002 00
11 の							F3002 00
タフコート塗装 ダークブラウン着色							
;見積単価 2,860円	31.9	m²					
結合コイル							F2010 00
ϕ 3. $2\times50\times300$							
タフコート塗装 ダークブラウン着色							
;見積単価 480円	58	個					
十手型ピンアンカー							F3003 00
13φ×500 タフコート塗装 ダークブラウン着色							
タクコート	30	本					

07-*****-11111-10

工種・施工名称など 数 量 単位 単 価 備 考 金 額 間隔保持材構成 F3004 00 4. $5t \times 65-680/980$ 粉体焼付塗装 ダークブラウン ;見積単価 12,620円 本 14 七砂部用中間支柱 F3005 00 $H-125\times125\times65\times9$ 粉体焼付塗装 ダークブラウン ;見積単価 189,270円 5 本 土砂部用端末支柱 F3006 00 $H-125 \times 125 \times 65 \times 9$ 粉体焼付塗装 ダークブラウン ;見積単価 339,870円 本 ワイヤーロープ及び金網設置工 V3001 00 $3*7 18 \phi$ 4.0 φ *50*50(主金網) 29 単第0-0011 表 m 中間·端末支柱設置工 V3002 ※土砂部用アンカー含む) H-25*125*6. 5*9-2434 7 本 単第0-0012 表 アンカー設置、ステーロープ取付 Y1E01100402 (レヘ・ル4) 一式 岩部用TSKイーアンカー 中間吊ロープ F3007 00 $38 \phi \times 1200$ タフコート塗装 ダークブラウン着色 ;見積単価 76,120円 簡所 土砂部用TSK土圧板付アンカー 中間吊ロープ F3008 00 114. 3 $\phi \times 4$. 5-2130 タフコート塗装 ダークブラウン着色 ;見積単価 102,720円 3 箇所 岩部用TSKイーアンカー 末端吊ロープ F3009 00 $38 \phi \times 1200$ タフコート塗装 ダークブラウン着色 ;見積単価 93,520円 箇所

07-*****1111-10 岩美町

工種・施工名称など 数 量 単位 単 価 額 備 考 金 岩部用TSKイーアンカー サイドロープ F3010 00 $38 \phi \times 1200$ タフコート塗装 ダークブラウン着色 ;見積単価 93,520円 箇所 5 十砂部用TSK十圧板付アンカー サイドロープ F3011 00 114. 3 $\phi \times 4$. 5-2130 タフコート塗装 ダークブラウン着色 ;見積単価 125,520円 箇所 土砂部用A型ロケットアンカー F3014 00 $\lambda \bar{\tau} - p - 7^{\circ}$ 114. 3 $\phi \times 4$. 5–1630 タフコート塗装 ダークブラウン着色 ;見積単価 61,180円/m 3 箇所 吊ロープ。 F3012 00 3×7 18 ϕ タフコート塗装 ダークブラウン着色 ;見積単価 1,450円/m 35 m サイト゛ローフ゜ F3013 00 3×7 18 ϕ タフコート塗装 ダークブラウン着色 ; 見積単価 1,450円/m 40 m ステーローフ゜ F3015 00 3×7 12 ϕ タフコート塗装 ダークブラウン着色 ;見積単価 810円/m 15 m V3003 中間・端末吊ロープ設置工 00 ※岩部用アンカー設置含む $38 \phi *1200$ 簡所 単第0-0013 表 4 中間・端末吊ロープ設置工 V3004 00 ※土砂部用アンカー設置含む 114. 3 \(\phi \times 4. 5 \times 2130 \) \(-300 \times 90 \times 9 \times 13 \times 1000 \) 箇所

単第0-0014 表

単第0-0015 表

V3005

箇所 07-*****-11111-10 岩 美 町

サイドロープ設置工

 $38 \phi *1200$

※岩部用アンカー設置含む

3

5

Y1E011004 I

工種明細書

明第0003 表

工種・施工名称など	数量	単 位	単 価	金額	備 考
サイドロープ設置工 ※土砂部用アンカー設置含む					V3006 00
114. 3 φ *4. 5*2130 -300*90*9*13*1000	3	箇所			単第0-0016 表
ステーロープ設置工 ※土砂部用アンカー設置含む					V3007 00
114. 3 φ *4. 5*1630 2PL-6*300*600	3	箇所			単第0-0017 表
ワイヤグリップ設置工					V3008 00
	60	個			単第0-0018 表
*** 単位当たり ***	1	式			
		1			

工種明細書 Y1E011005 明第0004 表

工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備
斜面整理工		1 1	1 11-4		Y4904 (V^`)V4)
					, , , ,
		1			
		一式			
斜面整理工					V0003 00
治山林道必携P461	4.0	m			単第0 −0019 表
ロープ設置工					Y1E01100501 (レベル4)
		一式			
ワイヤロープ(縦ロープ)					F4001 00
3×7 G/O ϕ 14					
タフコート塗装 ダークブラウン着色					
;見積単価 970円/m	8.4	m			71000
ワイヤロープ(横ロープ)					F4002 00
3×7 G/O ϕ 14				-	.=-
タフコート塗装 ダークブラウン着色	10.0				
;見積単価 970円/m ワイヤロープ(縦補助ロープ)	12.6	m			F4000
リイヤローク(縦補助ロー)) 3×7 G/0 φ12					F4003 00
3×1 G/O φ12 タフコート塗装 ダークブラウン着色					··
プラート	6. 3	m			
, 元領 年価 010円/ III ワイヤロープ (横補助ロープ)	0. 5	m			F4004 00
3×7 G/O ϕ 12					1,4004
タフコート塗装 ダークブラウン着色				-	·
;見積単価 810円/m	6. 3	m			
巻付グリップ 端末用	0.0	III			F4005 00
E型 φ12用-1000					
タフコート塗装 ダークフ・ラウン着色		·			·
;見積単価 3,360円	12	本			
巻付グリップ 端末用					F4006 00
E型 φ14用-1300					
タフュート塗装 ダークブラウン着色		·†		-	·
;見積単価 3,550円	5	本			

07-*****-11111-10

Y1E011005

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
巻付グリップ パイプ用					F4007 00
R型 φ14用−1480					<u></u>
タフコート塗装 ダークブラウン着色					
;見積単価 4,050円	3	本			
十字グリップ					F4010 00
70×102					<u></u> -
タフコート塗装 ダ゛ークブ゛ラウン着色					
;見積単価 6,000円	2	個			
Vクリップ					F4011 00
(大)4.0t×109					
タフコート塗装 ダークブラウン着色					
; 見積単価 2, 290円	11	個			
Vクリップ					F4012 00
(小) 3. 2t×92					
タフコート塗装 タ゛ークフ゛ラウン着色	4.0	/			
;見積単価 1,920円	12	個			
ロープ設置工					V0006 00
アンカー金具、ロープ固定具等取付含む				-	
治山林道必携P462	32	m			単第0 -0020 表
アンカー設置	02	III			Y4903 (V^`V4)
					(* * * * 1)
		一式			
岩部用(A) TSKセメントアンカー					F4008 00
$D25 (M24) \times 1000$		1			
タフコート塗装 ダークブラウン着色(地表部のみ)					
;見積単価 16,100円	5	本			
土砂部用(A) クロスウィンク・アンカー35					F4009 00
114. $3 \phi \times 4$. 5-2130 4PL-4. $5t \times 200 \times 400$		<u> </u>			
タフコート塗装 ダークブラウン着色					
;見積単価 67,400円	3	本			
岩用アンカー設置工					V0004 00
岩用				ļ	
治山林道必携P461	5	本			単第0 -0002 表

岩 美 町 07-*****-11111-10

1号ロープネット設置工

Y1E011005 工種明細書 明第0004 表

頁(-0017

工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
工種・施工名称など土砂用アンカー設置工土砂用	<i></i>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· 	Head			V0009 00
治山林道必携P461	3	本					単第0-0003 表
*** 単位当たり ***	1	式					
			 				

07-*****-11111-10

Y3902

明第0005 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備考
転石破砕							Y1A01010106 (レベル4)
		-					
		一式					
足場(地表)							SPK24040230 00
傾斜地		-					A=2
	22. 3	空m3					単第0 -0021 表
転石破砕(人力)							V4001 00
中硬岩		-					•
治山林道必携P821	2	m 3					単第0 -0022 表
*** 単位当たり ***		_					•
	1	式					
							1
							1
		-					
							1
		-					1
į							

Y1E011216 工種明細書

明第0006 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量 単位	単	価	金	額	備
現場発生品運搬							Y1E01121603 (レベル4)
		一式					
運搬(伐木除根)							SPK24040185 00
機械施工 除根作業無し DID区間無し							A=2, B=2, C=1, D=16, E=1
運搬距離5.0km以下(4.5km超)	4.4	0					光質0 0000 本
処分	44.	2 m3					単第0-0023 表 Y1A06030408 (レベル4)
払		一式					F0011 00
幹 木質バイオマス発電燃料加工施設							F0011 00
71-9 14 -476 Palmy 174 Palage							-
侑吾妻商事 想定	19	t					
枝葉							F0012 00
木質バイオマス発電燃料加工施設							-
(f) 吾妻商事 想定	3.	8 t					
to to the HAME A TO THE STATE OF							<u>-</u>
*** 単位当たり ***	1	式					
	1						
							-

施工単価表

V0005

単第0	-0001	表	

	70005		」 	道必携P450	₽第0 -0001 表 100 m²	当り
名称・規格など と	数量	単位	単 価	金額	備考	
土木一般世話役	1.06	人			RTPC00009	
法面工	7.45	人			RTPC00003	
〈賃〉ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 20t吊 オペレータ付	0. 43	日			KTPC00013 長期割引適用外	
*** 合計 ***	100	m²				
*** 単位当たり ***	1	m²				

ロックネット金網・ロープ架設工

単第0-0002 表

施工単価表

V0004

治山林道必携P461 名称・規格など 単 位 額 土木一般世話役 RTPC00009 0.04 人 法面工 RTPC00003 人 0.36 雑材料 #01 % 13 *** 単位当たり *** 1 本

岩用アンカー設置工

土砂用アンカー設置工

V0009

施工単価表

単第0 -0003 表

砂用			治山林道	道必携P461	1 2/10 0000 20	1 本 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
土木一般世話役	0.00				RTPC00009	
	0.06	人				1
法面工					RTPC00003	1
	0. 56	人				
#// L John					llos	1
雑材料	24	%			#01	
	24	/0				
*** 単位当たり ***	1	本				

施工単価表

ポケット支柱岩用アンカー設置	V1002	旃	工単価	表	単第0-0004 表	負 (− 002
ト クット文 仕 右 用 ブルー設 直 岩 <u>盤</u> 用 アンカー	71002 台山林道必携P457		材料は5	別途計上		1 組
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考
法 面工	0.83	人			RTPC00003	
	0.00	, ,				1
雑材料	1.1	0/			#01	
	11	%				
*** 単位当たり ***	1	組				

施工単価表

ケット支柱土砂用アンカー設置	V0008	施	立工単価	表	単第0 -0005 表	負 C − 002
<u>:砂用</u> 名称・規格など	数量	単位	当年	道必携P461 金 額		組 当 考
土木一般世話役	0.06	人			RTPC00009	1
法面工	0. 56	人			RTPC00003	1
雑材料	24	%			#01	1
*** 単位当たり ***	1	組				

施工単価表

せん。1 大社 2 川口 - 74 17 75	V1001	旃	工 単 価	表	Ϋ́	単第0 −0006 表		負()-	-0025
ポケット支柱心出し、建込み ヒンジ式	71001 治山林道必携P458	/3 [:	ユ ニュ 1 111 材料に	は別途計上	<u> </u>	₽第0 -0000 衣	1	組	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金	額	備		考	
土木一般世話役	0.05	人				RTPC00009			
法面工	0.3	人				RTPC00003			
		,,							
*** 単位当たり ***	1	組							

施工単価表 単第0 -0007 表 床掘り 土砂 上記以外(小規模)

頁0-0026

械構成比: 19.87% 労務構成比:		·料構成比: 7.149		標準単価:	
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ヾックホウ(クローラ型)	10.070/		バックホウ(クローラ型)		MTPC00083
後方超小旋回型・排2	19.87%		後方超小旋回型・排2		MTPT00083
山積0.28/平積0.2m3			山積0.28/平積0.2m3		
 特殊運転手			運転手(特殊)		RTPC00006
	39. 96%				RTPT00006
· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			普通作業員		RTPC00002
	33.03%				RTPT00002
			軽油パトロール給油		TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	7. 14%				TTPT00013
責算単価			積算単価		EP001
A=1			B=5 上記以外(小規模)		
E=1 -(全ての費用)			2 2 110507 (47796)(77		
<u> </u>					
·					

施工単価表

単第0	-0008	表

						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	備	考
土木一般世話役					RTPC00009	
	2.5	人				
普通作業員					RTPC00002	
	3.8	人				
機-01_バックホウ運転					SM0102020	単第0-0009 表
113_標準型 排2	7.6	時間				
山積0. 28m3 (平積0. 2m3)		411.4				
タンパ締固め		İ			SPK24040021	単第0-0010 表
Nutr Era « N	100	m3			ST N.2 10 10 02 1	+310 0010 A
	100	mo				
諸維費					#92	
阳枢具	1	一式			#92	
	1	14				
1m3当り(計/100m3)		-			+00	
1冊5 当 り (計/100冊5)					+00	
WHAT IS						
*** 単位当たり ***	1	m3				
A=1 山積0.28m3			C=6 材料別	途		
		†				

機械投入埋戻工(バックホウ)

施工単価表

機-01_バックホウ運転 113 標準型 排2 SM0102020 山塘0 28m3(巫籍0 2m3) 単第0 -0009 表

113_標準型 排2	責0.28m3(平積0.2m	3)					1 時間	当り
名称・規格など	数量	単位	単	価	金額	備	考	
特殊運転手	0.17	人				RTPC00006		
軽油 小型ローリー (パトロール給油)	5. 90	L				TTPC00013		
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	1.00	時間				MTPC00062		
諸雑費	1	一式				#91		
*** 単位当たり ***	1	時間						
A=3 113_標準型 排2 C=0.17 運転労務数量(人/時間) E=0 機械損料数量			B=1 D=5. 9	山積0.28m 燃料消費量	3(平積0.2m3) k(L/時間)			

タンパ締固め

施工単価表

単第0-0010 表

m3 当り

頁0-0029

機械構成比: 1.24% 労務構成比:		才料構成比 : 1.719	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	mo
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg	1. 24%		タンパ及びランマ 質量60~80kg		KTPC00020 KTPT00020
貝里00 - 500kg	1. 24/0		貝里00 -00kg		K11 100020
特殊作業員			特殊作業員		RTPC00001
	51. 22%				RTPT00001
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	45. 83%				RTPT00002
ガソリン			ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014
レギュラー スタンド	1.71%				TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
(東平 III)			(1) 并中 山		E1 001
(A 4 5 # FII)					
A=1 -(全ての費用)					

ワイヤーロープ及び金網設置工 3*7 18φ

施工単価表

V3001

単第0-0011 表

頁0-0030

94ヤー- グの金納取直上 3*7 18 φ	4.0 φ *50*50(主金網)		<u> </u>		平第0 -0011 衣 100	m 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
土木一般世話役	17	人			RTPC00009	
		, ,				1
法面工	85	人			RTPC00003	
	0.5	人				1
雑材料		- /			#01	
	3	%				
*** 合計 ***	100	m				
*** 単位当たり ***	1	m				

施工単価表

中間・端末支柱設置工 ※土砂部用アンカー含む)

V3002

単第0-0012 表

※土砂部用アンカー含む)	H-25*125*6. 5*9-2434		, —— , , , , , , , , , , , , , , , , ,		10	本 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
土木一般世話役	4.5	人			RTPC00009	
	4.0					1
法面工					RTPC00003	
	22. 5	人				
雑材料					#01	1
本世代가 가역	24	%			#01	
		, -				
	1.0	1.				
*** 合計 ***	10	本				
*** 単位当たり ***	1	本				
						-
	ĺ			ĺ		

施工単価表

中間・端末吊ロープ設置工※岩部用アンカー設置含む

V3003

単第0-0013 表

刊同: 端木市 ロー/	ν 3003 38 φ *1200		2 — 1 IIII		甲第0 -0013 表 10	
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備 PTDC00000	考
土木一般世話役	2.4	人			RTPC00009	
		, ,				1
法面工	12	人			RTPC00003	
	12	7				1
雑材料		0/			#01	
	11	%				
*** 合計 ***	10	箇所				
*** 単位当たり ***	1	箇所				
	ĺ				1	

施工単価表

中間・端末吊ロープ設置工

V3004

単第0-0014 表

土砂部用アンカー設置含む	14. 3 φ *4. 5*2130 -	300*90*9*13	×1000	1 1	10	箇所
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
土木一般世話役	4. 5	人			RTPC00009	
	4. 0	人				1
法面工					RTPC00003	1
محد انسا	22.4	人				
						1
雑材料					#01	
	24	%				
	1.0	<i>₩</i> . →				
*** 合計 ***	10	箇所				
*** 単位当たり ***	1	箇所				
(1) 中国日にケードをサー	1	四//1				
					 	

サイト、ローフ。設置工

施工単価表

単第0-0015 表

(岩部用アンカー設置含む	38 φ * 1200								10	箇所	当
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単位	単	価	金	額	備		考	
土木一般世話役		2. 4	人					RTPC00009			1
法面工	1	2. 0	人					RTPC00003			1
維材料	1	.1	%					#01			1
*** 合計 ***	1	.0	箇所								
*** 単位当たり ***		1	箇所								

施工単価表

サイドロープ設置工 ※土砂部用アンカー設置含む

単第0 -0016 表 V3006

94トローク 設直工 ※土砂部用アンカー設置含む 11-	ν 3006 4. 3 φ *4. 5*2130 –		*1000	-	平第0 -0016 衣 10	箇所 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	考
土木一般世話役	4.5				RTPC00009	
	4. 5	人				1
法面工					RTPC00003	
	22.4	人				1
維材料					#01	1
THE STATE OF THE S	24	%			11 0 2	
*** 合計 ***	10	箇所				
	10	回刀				
W. H. Maria		646				
*** 単位当たり ***	1	箇所				
07-****-11111-10			上 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			

施工単価表

a5 3° ≒1, FF →	V0.007	旃	i T	単 価	表	,	W ## 0 0017 +#		頁()	-0036
ステーロープ 設置工 ※土砂部用アンカー設置含む 114.	V3007 3 φ *4. 5*1630 21	リング 109*600*40 PL	0	— іші	1	Ī	単第0-0017 表	10	箇所	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	10	考	
土木一般世話役		—	,			,,,	RTPC00009		•	
	2.0	人								
N. extent										1
法面工	10.0						RTPC00003			
	10.9	人								1
雑材料							#01			1
本世代オイ	24	%					#01			
	21	70								
*** 合計 ***	10	箇所								
		646a								
*** 単位当たり ***	1	箇所								

ワイヤグリップ設置工

施工単価表

単第0-0018 表

頁0-0037

名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備	1 <u>個</u> 当 考	·)
法面工	双 里	半 江	学	亚 识	RTPC00003	₹7	_
ДШТ	0.02	人					
	, , , ,					1	
							_
*** 単位当たり ***	1	個					
							_
							_
	1						
							_
							_

施工単価表

単第0-0019 表

頁0-0038

, i m 15.7			治山林道	道必携P461	1	m 当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単価	金額	備	考
土木一般世話役	0.005	人			RTPC00009	
						1
法面工	0. 027	人			RTPC00003	
	0.021					1
雑材料	0	%			#01	
	3	%0				
W Hall by In						
*** 単位当たり ***	1	m				

斜面整理工

施工単価表

ロープ設置工 アンカー金具、ロープ固定具等取付含む 名称・規格など

土木一般世話役

法面工

雑材料

山林砂防工

*** 合計 ***

*** 単位当たり ***

V0006

0.05

0.46

0.03

3

10

1

単 位

人

人

人

%

m

m

単第0-0020 表 治山林道必携P462 10 額 RTPC00009 RTPC00003 RTA0051 建設物価8月 P884 大阪 #01

施工単価表

足場(地表)	SPK2404	10230	上 単 仙 表	単第0 -0021	表	貝 (-0040
頁斜地					1	空m3 当
幾械構成比: 3.02% 労務構成比: 代表機労材規格	96.80% 材料 構成比	構成比: 0.18 単価(積算地区)	8% 市場単価構成比:	0.00% 救(東京州区)	標準単価: 単価(東京地区)	備考
- 10 名 協 カ 杓 焼 榴 〈賃〉クローラクレーン (油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊	3.02%	半徶 (惧异地区)	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型]4.9t吊	僧(米尔地区)	宇仙(宋尔地区)	KTPC00034 KTPT00034
普通作業員	34. 99%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
とびエ	21.85%		とびエ			RTPC00004 RTPT00004
土木一般世話役	21.12%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
特殊運転手	3.26%		運転手(特殊)			RTPC00006 RTPT00006
その他(労務)			その他(労務)			ER009
軽油 小型ローリー(パトロール給油)	0.18%		軽油パトロール給油			TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価			EP001
A=2 傾斜地						

施工単価表

転石破砕(人力) 中硬岩	V4001	施	工 単 価	表 ^{直必携P821}	単第0 -0022 表 10	貝(1-0041 m 3 当り
T 現石 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	
特殊作業員	4. 2	人			RTPC00001	
普通作業員	2. 9	人			RTPC00002	
空気圧縮機 可搬式・E駆動・スクリュ型(超低騒音)・排2 吐出量5.0~5.1m3/min圧力0.7MPa	1.4	目			M1120010	
さく岩機 ピックハンマ (各種)	1.4	日			M1421	
*** 合計 ***	10	m 3				
*** 単位当たり ***	1	m 3				

当り

施工単価表

運搬(伐木除根)

機械施工 除根作業無し DID区間無し 運搬距離5.0km以下(4.5km超)

単第0 -0023 表

機械構成比: 59.50% 労務構成比:	29.20% 材	·料構成比: 11.30%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	шэ = 9
代表機労材規格	構成比	単価(積算地区)	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		MTPC00162T1
10t積級 深あおり・土砂禁止	59. 50%		10t積級 深あおり・土砂禁止		MTPT00162T1
(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		
AUNTEH			VTI+		DWD GOOD S
一般運転手	00 00%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
	29. 20%				KIP100007
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
小型ローリー (パトロール給油)	11. 30%		TELEVICE AND MAINTENANCE OF THE PERSON OF TH		TTPT00013
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
積算単価			積算単価		EP001
A=2 機械施工			B=2 除根作業無し		
A=2 機械施工 C=1 DID区間無し			B=2 除根作業無し D=16 運搬距離5.0km以下(4.5km超)		
E=1 -(全ての費用)			D-10		
上二					

施工単価表

立木切倒し・枝払い切揃え,集積 個約30° 以上

插升建密度 猛

単第0 -0024 表

	:疎密度_疎							100 本	<u></u> ≝
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
土木一般世話役	0. 792	人					RTPC00009		
特殊作業員	1. 656	人					RTPC00001		9
普通作業員	2, 664	人					RTPC00002		9
機-3_バックホウ運転 クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3)	4.032	時間					S9000013	単第0-0025	表
ガローブ [標] II 0. 45m3 (平0. 35m3) 排出ガス対策型1次基準 諸雑費							#09		
	3	%							
*** 合計 ***	100	本							
*** 単位当たり ***	1	本							
A=1 - C=1 植生疎密度_疎			B=4	傾斜30°阜	上				
傾斜による補正率 = 1.20 植生疎密度による補正率 = 0.60									
土木一般世話役 = 1.1 * 1.20 * 0.60 = 0.792(人 特殊作業員 = 2.3 * 1.20 * 0.60 = 1.656(人) 小 普通作業員 = 3.7 * 1.20 * 0.60 = 2.664(人) 小	数第4位四捨五入/	小数第3位止と	か						
バックホウ運転 = 5.6 * 1.20 * 0.60 = 4.032(時									

施工単価表

機-3_バックホウ運転

重転 \$9000013 シ(エ0.35m2) 排出ガラ対策刑1が其準 単第0 -0025 表

	ガス対策型								1	時間	当り
名称・規格など	数	量	単 位	単	価	金	額	備		考	
特殊運転手								RTPC00006			
	0. 1	17	人								
軽油								TTPC00013			
小型ローリー(パトロール給油)	8. 6	60	L								
バックホウ(クローラ型)								MTPC00010			
標準型・排1	1		時間								
山積0.45/平積0.35m3											
バックホウ用アタッチメント								MTPC00085			
掴み装置(伐木除根工用)	1		時間								
開口幅1700~2000mm爪幅400~750mm											
諸雑費								#91			
	1		一式								
*** 単位当たり ***	1		時間								
A=2 クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3)				B=2		付策型1次基					
C=2 開口幅1700~2000mm爪幅400~750mm				D=1		斗割増 無し					
E=0 労務単価の夜間等割増率				F=0	運転労務数	数量(人/日)	標準:	=省略			
G=0 燃料消費量(L/日) 標準=省略											
運転日当運転時間 T = 700 (③欄) / 120 (④欄) = 9	5.8										
運転労務歩掛 1/T = 1 / 5.8 = 0.17											
燃料消費量(時間当り)= 60.000 (kW) × 0.144 (燃	料消費率)	= 8.600	(L/時	間)							
				<u></u>							
掴み装置 損料表⑬欄 = 632											
							_				

施工単価表

立木切倒し・枝払い切揃え,集積 STA 傾斜30°以上 植生疎密度 中

STA07020 AE — —

単第0-0026 表

名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
上木一般世話役	1. 320	人					RTPC00009		-
持殊作業員	2.760	人					RTPC00001		9
· 普通作業員							RTPC00002		9
	4. 440	人							9
幾−3_バックホウ運転 クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3) 排出ガス対策型1次基準	6. 720	時間					S9000013	単第0-0025 表	
者維費	3	%					#09		
*** 合計 ***	100	本							
*** 単位当たり ***	1	本							
A=1 -			B=4	傾斜30°以	人上 				
傾斜による補正率 = 1.20 植生疎密度による補正率 = 1.00									
土木一般世話役 = 1.1 * 1.20 * 1.00 = 1.320 特殊作業員 = 2.3 * 1.20 * 1.00 = 2.760(人) 普通作業員 = 3.7 * 1.20 * 1.00 = 4.440(人)	小数第4位四捨五入/	小数第3位止	め						
バックホウ運転 = 5.6 * 1.20 * 1.00 = 6.720									

立木積込

名称・規格など

土木一般世話役

機-3_バックホウ運転

*** 合計 ***

*** 単位当たり ***

排出ガス対策型1次基準

クローラ[標]山0.45m3(平0.35m3)

普通作業員

諸雑費

単 位

人

人

時間

一式

t

数

0.170

0.310

2.240

1

10

1

施工単価表

単

奏))/ feb		頁()-	0046
•		単第0-0027 表	10	t	当り
金	額	備 RTPC00009		考	
		KII COOOOO			
		RTPC00002			
		S9000013	単第0-0)025 表	
		#91			