## 見積参考資料

## 工事名 R7三林 林開樫尾阿佐線樫尾 三好市 開設工事

## ◇経費情報

工種区分	道路工事
単価地区	三好4
単価使用年月	令和7年10月
施工地域区分	山間僻地及び離島
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事 に係る経費補正	週休2日(月単位)

## 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費 の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束する ものではない。

項目名	内容
事業主体名	西部県民局農林水産部(三好)森林土木
事業名	森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金)
地区名	樫尾阿佐線 樫尾工区
工事名	R7三林 林開樫尾阿佐線樫尾 三好市 開設工事
施工場所	三好市東祖谷古味
_ 工事番号	
工事区分	
	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	三好 4
工期	
<u> </u>	令和7年10月
単価期適用年月	令和 7 年 1 0 月 A
步掛期適用年番号 	
電力会社名	

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	本工事費計					
	・工事価格					
	・消費税相当額(10%)					
	·					
	工事内容					

項目名	内容
工事名	
工事区分	
1± 65 FT ()	
積算区分	
4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4	【本+++
積算体系区分	【森林土木工事】
   工種区分	│ │ 道路工事
工作工作	
   工種体系区分	
工作体示应力	
型約保証費 - 契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
通勤補正区分	補正なし
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
++ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
1月1月四倍ル美典の共 1-	
現場環境改善費の計上	しない
   施工地域区分補正	   山間僻地及び離島
ルピエンピン列でカード	山口県がでスク側に町
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	   補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	· 補正なし

項目名	数量	単位	金額	備考
2 ・工事原価				
3 ・・直接工事費				
4 ・・・直接工事費(諸経費対象)	1.000	式		
5 ・・間接工事費				
6 ・・・共通仮設費				
7 ・・・共通仮設費(率計上)				
8 ・・・技術管理費				
9 ・・・・技術管理費(現場及び一般対象外)	1.000	式		
10 ・・・現場管理費				
11 ・・・現場管理費(率計上)				
12 ・一般管理費等				
BAHTASI				

項目名	数量	単位	金額	備考
13 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
13 /公尺個心臭似并识(工事)则16少/3双/				
4.4 /t.T. = #				
14 純工事費				

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接工事費(諸経費対象)内訳				
直接工事費(諸経費対象)				
	1.000	式		
·±I				
	1.000	式		
・・土工 - 大伯 No 242:2 0(50 420) No 247	1.000	<del></del> -		
<u>本線 No.243+3.6(EC.130)~No.247</u> ・・・ 切土 礫質土	1.000	式		
	1.000	式		
・・・ 切土 軟岩( ) A		- •		
	1.000	式		
・・・ 切土 中硬岩	4 000	15		
・・・ 盛土	1.000			
	1.000	式		
・・・ 捨土				
R 7起点~485m(No.223附近)の木材集積場へ	1.000	式		
・・土工				
<u>木材集積場 1</u>	1.000			
・・・土羽	1.000	式		
··±I	1.000	<b></b>		
木材集積場 2 作業道	1.000	式		
・・・切土 礫質土				
	1.000	式		
・・・ 盛土	1.000	式		
 ・・・ 土羽	1.000			
	1.000	式		
・・・ 捨土				
	1.000	式		

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
<ul><li>・路面工</li></ul>				
PH III II	1.000	式		
・・路面工				
no	1.000	式		
・・・ 路面工 <u>木材集積場 2 作業道</u>	1.000	式		
小树未恨物 ∠ IF 未足	1:000	Σ(		
`\-\\.				
・法面保護工	1.000	式		
・・法面保護工	1.000	<b>→</b> V		
本線 No.245~No.247	1.000	式		
・・・ 法面保護工	4 000	_15		
	1.000	式		
・擁壁工				
	1.000	式		
・・擁壁工 本線	1.000	式		
・・・ 擁壁工 (コンクリート)	1.000	IV.		
No.243+5.5 ~ No.244+15.8	1.000	式		
・排水施設工				
	1.000	式		
・・排水施設工		b		
・・・側溝工	1.000	式		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.000	式		
・・・ 溝渠工 (グレーチング)				
No.243+16.5	1.000	式		
・・・水平排水材設置	4 000	<u> -1</u> 2		
木材集積場 1	1.000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
・・・ 暗渠工(礫暗渠)				
木材集積場 2	1.000	式		
・道路付属施設工				
	1.000	式		
・・道路付属施設工				
	1.000	式		
・・・ ガードレール設置工				
	1.000	式		
・仮設工				
	1.000	式		
・・仮設工				
	1.000	式		
・・・ 仮設落石防護柵				
	1.000	式		
・支障木処理工				
	1.000	式		
・・支障木処理工				
本線 No.247~No.250	1.000	式		
・・・ 伐採費 (スギ)	4			
/\\	1.000	式		
・・・ 伐採費 (ザツ)	4 000			
+ 8 + 1 + 1 TM T	1.000	式		
・・支障木処理工	4 222			
木材集積場	1.000	式		
・・・ 伐採費 (スギ)	4 000	_ <u>_</u>		
/12-45 ( 145.1 )	1.000	式		
・・・ 伐採費 (ザツ)	4 222			
+ 8 + 1 + 1 TM T	1.000	式		
・・支障木処理工	4 000	_ <u>_</u>		
木材集積場 進入路	1.000	式		

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
・・・ 伐採費(スギ)				
	1.000	式		
・・枝条片付				
	1.000	式		
・・・ 枝条片付				
本線 No.247~No.250	1.000	式		
・・・ 枝条片付				
木材集積場2	1.000	式		
・・集材費				
	1.000	式		
・・・集材(車両系)				
木材集積場2	1.000	式		
・・根株処理	4 000	<u></u>		
+□ +++ hn T□	1.000	式		
・・・ 根株処理 * */	1.000	式		
本線 No.246~No.247 ・・・ 根株処理	1.000	エレ		
・・・ 恨休処理 木材集積場 2 作業道	1.000	式		
小 <u>们</u> 未供场 2	1.000	ΙV		

技術管理費(現場及び一般対象外)内訳表 ( 1/ 1)

事業名 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 樫尾阿佐線 樫尾工区

工種名称	数量	単位	金額	備考
技術管理費(現場及び一般対象外)内訳				
技術管理費(現場及び一般対象外)				
	1.000	式		
・環境測定分析試験	1.000	式		
・・環境測定分析試験	1.000	IV.		
	1.000	式		
・・・環境測定分析試験				
木材集積場 2	1.000	式		

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接工事費(諸経費対象)					
·±I					
	1.000	式			
··±I					
本線 No.243+3.6(EC.130)~No.247	1.000	式			
・・・切土の礫質土					1 式当たり
	1.000	式			
作業土工(床掘工)					単A
山積0.45m3(平積0.35m3),砂・砂質土、粘性土、礫質土,障害なし,土留なし	20.000	m3			S単 14号
埋戻し					単A
最大埋戻幅1m以上4m未満,-,-,あり	40.000	m3			S単 41号
片切掘削(人力併用機械掘削)礫質土					単A
林道工事,砂・砂質土・粘性土・礫質土	117.000	m3			S単 12号
地山掘削工(オープンカット)礫質土					単A
地山の掘削,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂質土・粘性土・礫	10.000	m3			S単 5号
質土,障害なし					
掘削土積込(礫質土)					単A
ルーズな状態の積込,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂質土・粘	125.000	m3			S単 6号
性土・礫質土,障害なし					
切土法面整形 礫質土					単A
礫質土,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	90.900	m²			S単 20号
合 計					
					. Date to an
・・・ 切土 軟岩( ) A					1 式当たり
	1.000	式			
作業土工(床掘工)		_			単A
山積0.45m3(平積0.35m3),岩塊・玉石・軟岩( )A,障害なし,土留なし	62.000	m3			S 単 15号
地山掘削工(側溝堀)軟岩( ) A					単 A
地山の掘削,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,軟岩( )A,障害なし	4.000	m3			S単 7号
片切掘削(人力併用機械掘削)軟岩( )A					単 A
林道工事 , 岩塊・玉石・軟岩( ) A	411.000	m3			S単 13号

名 称(規 格)	数 量	単位	単価	金額	
地山掘削工(オープンカット)軟岩( )A					—————————————————————————————————————
地山の掘削,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,軟岩( )A,障害なし	124.000	m3			,· S 単 8号
バックホー掘削積込み(軟岩()A)		-			単A
ルーズな状態の積込,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂質土・粘	506.000	m3			,· S 単 9号
性土・礫質土,障害なし					
切土法面整形 軟岩( ) A					単A
岩塊・玉石、軟岩( )A,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	265.000	m²			S単 21号
合 計					
・・・切土の中硬岩					1 式当たり
77- 1 70-1	1.000	式			. 20-10-7
地山掘削工(側溝堀)中硬岩	11000				
掘削(切土),中硬岩	2.000	m3			│ S単 16号
掘削土 取除き(中硬岩)					単A
ルーズな状態の積込,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,破砕岩,障害な	2.000	m3			」. S単 10号
U					-
掘削土 積込み(中硬岩)					単A
ルーズな状態の積込,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,破砕岩,障害な	2.000	m3			S単 11号
U					
合 計					
・・・盛土	1.000	式			1 式当たり
林道工事における盛土					単A
路床,2.5m以上4.0m未満,-,-	47.000	m3			S 単 17号
林道工事における盛土					単Α
路体,2.5m以上4.0m未満,-,-	15.000	m3			S単 18号
土砂運搬(礫質土) L=0.038km					単A
10 t 車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.038km,バックホウ 山積0.45m3	6.000	m3			S 単 23号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	
土砂運搬(軟岩 ) L=0.038km					単A
	26.000	m3			」. S単 24号
		_			
合 計					
・・・ 捨土					1 式当たり
R 7 起点~4 8 5 m(No.223附近)の木材集積場へ	1.000	式			
土砂運搬(礫質土) L=0.485km					単A
10 t 車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.485km,バックホウ 山積0.45m3	118.000	m3			S 単 25号
土砂運搬(軟岩 ) L=0.485km					単A
10 t 車,軟岩,0.485km,バックホウ 山積0.45m3	480.000	m3			S 単 26号
林道工事における盛土					単A
路体,4.0m以上,5,000m3未満,障害なし	598.000	m3			S 単 19号
合 計					
・・土工					
木材集積場 1	1.000	式			
・・・土羽					1 式当たり
	1.000	式			
盛土法面整形					単A
礫質土,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	519.800	m²			S 単 22号
【法面工(植生ネット工)】森林					単A
植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境),500m2以上1000m2未満,	519.800	m²			S 単 56号
-					
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)					単Α
	64.600	m			S単 63号
合 計					
··±I					
木材集積場 2 作業道	1.000	式			

名 称(規 格)	数 量	単位	単価	金額	
・・・切土 礫質土	~ _			- H7	1 式当たり
72 - 772	1.000	式			
片切掘削(人力併用機械掘削)礫質土					単A
林道工事、砂・砂質土・粘性土・礫質土	108.000	m3			S単 12号
地山掘削工(オープンカット)礫質土					単A
地山の掘削,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂質土・粘性土・礫	281.000	m3			. S 単 5号
質土,障害なし					
掘削土積込(礫質土)					単A
ルーズな状態の積込,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂質土・粘	345.000	m3			S 単 6号
性土・礫質土,障害なし					
切土法面整形 礫質土					単Α
礫質土,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	121.900	m²			S 単 20号
合 計					
・・・盛土					1 式当たり
11.5V =	1.000	式			
林道工事における盛土	o= 000				単A
路床,2.5m以上4.0m未満,-,-	25.000	m3			S単 17号
A 41					
<u> </u>					
··· ±羽					
· · · ⊤33	1.000	式			1 丸ヨたり
盛土法面整形	1.000	エ			
盛工法闽登形 礫質土,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	23.700	m²			│ 単 A │ S 単 22号
	23.700	111			3 年 22万
合 計					
・・・捨土					1 式当たり
18-	1.000	式			1 10=10.9

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
土砂運搬(礫質土) L=0.12km					単Α
10 t 車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.12km,バックホウ 山積0.45m3	345.000	m3			S 単 27号
林道工事における盛土					単A
路体,4.0m以上,5,000m3未満,障害なし	345.000	m3			S 単 19号
合 計					
・路面工					
	1.000	式			
・・路面工					
	1.000	式			
・・・ 路面工	4 000				1 式当たり
木材集積場 2 作業道	1.000	式			
コンクリート路面工(機械舗設)		,			単A
	201.300	m²			S単 37号
SP 不陸整正 森林	204 200	,			単A - W
無し,-,あり	201.300	m²			S 単 55号
コンクリート路面工(養生工)	204 200	2			単A
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	201.300	m²			S単 38号
溶接金網敷設工	104 000	2			単A
6.0 × 150 × 150	191.200	m²			T単 2号
舗装止め丸太工(1段)	107.000				単A
	107.300	m			S単 64号
SP 目地板 森林	0.000	2			単A
30m2未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm	3.800	m²			S単 48号
溝形鋼 	0.400	4			単A
厚6mm×辺65mm×高125mm 13.4kg/m	0.100	ton			
Δ ±1					
合 計					
・法面保護工					
to had but the arr	1.000	式			
・・法面保護工	1.000				
本線 No.245~No.247	1.000	式			

事業名 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 樫尾阿佐線 樫尾工区 工事名 R7三林 林開樫尾阿佐線樫尾 三好市 開設工事

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・・法面保護工					1 式当たり
	1.000	式			
【法面工(植生ネット工)】森林					単A
植生マット工,肥料袋付・人工張芝付(二重ネット),250m2未満,-	141.700	m²			S単 57号
【法面工(モルタル・コンクリート吹付工)】森林					単A
Ell/タル吹付工,厚7cm,250㎡以上500㎡未満,- ,吹付工	429.800	m²			S単 58号
合 計					
・擁壁工					
	1.000	式			
・・擁壁工					
本線	1.000	式			
・・・ 擁壁工(コンクリート)					1 式当たり
No.243+5.5 ~ No.244+15.8	1.000	式			
重力式擁壁					単A
2.0m以上5.0m以下,無し,無し,一般養生,延長無し,18-8-40(高炉)	64.100	m3			S単 43号
SP 基面整正 森林					単A
•	20.800	m²			S単 40号
<u></u>					
・排水施設工	4 000				
III 1:36-48	1.000	式			
・・排水施設工	4 000				
mu #	1.000	式			4 -1531/4 10
・・・側溝工	4 000	ديـ			1 式当たり
242+2.4(BC.130) ~ 246	1.000	式			
プレキャストL形側溝	05.000				単A
据付,無し,300 鉄筋コンクリートL形 500×155×600	65.900	m			S単 45号
プレキャストL形側溝	40.700				単A
据付,有り,300 鉄筋コンクリートL形 500×155×600	10.700	m			S単 46号
SP 基面整正 森林	50,000	2			単A
-	53.600	m²			S単 40号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計					
・・・ 溝渠工 ( グレーチング )					1 式当たり
No.243+16.5	1.000	式			
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)					単Α
横断T - 25 995×600×75	4.000	組			
コンクリート ( 受台 )					単 A
小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉)	1.900	m3			S単 49号
型枠(受台)					単Α
一般型枠,小型構造物	10.800	m²			S単 52号
基礎栗石工					単A
20cm,敷均し	4.800	m²			S単 31号
石材運搬 割栗石					単Α
敷栗石用	1.000	m3			T単 1号
コンクリート(袖部)					単 A
小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉)	1.800	m3			S単 50号
型枠(袖部)					単Α
一般型枠,均しコンクリート	1.200	m²			S 単 53号
溶接金網敷設工					単Α
6.0 × 150 × 150	9.800	m²			T単 2号
基礎栗石工					単Α
20cm,敷均し	12.600	m²			S単 31号
石材運搬 割栗石					単Α
敷栗石用	2.500	m3			T単 1号
コンクリート ( 吞口 )					単Α
小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉)	0.800	m3			S 単 51号
型枠(吞口)					単Α
一般型枠,小型構造物	5.700	m²			S単 54号
基礎栗石工					単Α
20cm, 敷均し	3.800	m²			S 単 31号
石材運搬 割栗石					単Α
敷栗石用	0.800	m3			T単 1号
SP 基面整正 森林					単Α
-	3.800	m²			S 単 40号

名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
作業土工(床掘工)					単Α
山積0.45m3(平積0.35m3),岩塊・玉石・軟岩( )A,障害なし,土留なし	2.000	m3			S単 15号
合 計					
・・・ 水平排水材設置					1 式当たり
木材集積場 1	1.000	式			
SP 吸出し防止材設置 森林		- •			単A
-	161.900	m²			S単 47号
合 計					
・・・ 暗渠工(礫暗渠)					1 式当たり
木材集積場 2	1.000	式			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		- •			単A
集束管 150mm	114.000	m			」 · │ T 単  5号
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管					単A
径150 厚3.8 長4.0m	29.000	m			
石材運搬 割栗石					単 A
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	29.600	m3			T単 3号
SP 基面整正 森林					単A
-	45.600	m²			S単 40号
合 計					
・道路付属施設工					
	1.000	式			
・・道路付属施設工					
	1.000	式			
・・・ ガードレール設置工					1 式当たり
	1.000	式			
【ガードレール設置】		-			単Α
コンケリート建込,塗装品C-2B,21m以上100m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない	14.000	m			 S 単 _ 2号

名 称(規格)		単位	単価	金額	備考
【ガードレール設置】					単Α
コンパート建込,塗装品C-2B,21m以上100m未満,-,無し,曲線部(半径30m以下),	14.000	m			S 単 3号
直支柱,しない					
<b>鉄筋加工</b>					単A
13mm以下	0.030	ton			S単 30号
合 計					
H H					
・仮設工	1.000	式			
・・仮設工	1.000	エ			
• • 1汉武工	1.000	式			
・・・ 仮設落石防護柵	11000				1 式当たり
INNOTE CITALIN	1.000	式			
落石防護柵工		- •			単A
	80.000	m			S 単 65号
合 計					
・支障木処理工					
	1.000	式			
・・支障木処理工					
本線 No.247~No.250	1.000	式			
・・・ 伐採費 (スギ)					1 式当たり
- To Writing	1.000	式			) A
スギー伐採費	1.000				単Α
<u>胸高直径 12cm</u> スギ 伐採費	1.000	本			 単 A
スキ 12抹賃 胸高直径 15cm	1.000	本			<del>+</del> ^
スギー伐採費	1.000				単 A
胸高直径 16cm	3.000	本			
スギ 伐採費					単A
胸高直径 17cm	1.000	本			

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
スギー伐採費					単Α
<u>胸高直径 18cm</u>	2.000	本			
スギー伐採費					単A
<u>胸高直径 20cm</u>	7.000	本			
スギー伐採費					単A
<u>胸高直径 21cm</u>	1.000	本			
スギー伐採費					単A
<u>胸高直径 22cm</u>	5.000	本			
スギー伐採費					単A
<u>胸高直径 24cm</u>	3.000	本			
スギー伐採費					単A
胸高直径 25cm	1.000	本			
スギー伐採費					単A
胸高直径 26cm	2.000	本			
スギー伐採費					単A
<u>胸高直径 27cm</u>	2.000	本			
スギー伐採費					単A
<u>胸高直径 28cm</u>	2.000	本			
スギー伐採費					単A
<u>胸高直径 29cm</u>	3.000	本			
スギー伐採費					単A
<u>胸高直径 30cm</u>	5.000	本			
スギー伐採費					単A
<u>胸高直径 31cm</u>	1.000	本			
スギー伐採費					単A
<u>胸高直径 32cm</u>	3.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 33cm	1.000	本			
スギー伐採費					単A
<u>胸高直径 34cm</u>	7.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 35cm	2.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 36cm	2.000	本			
スギー伐採費					単A
胸高直径 37cm	4.000	本			

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
スギー伐採費					単Α
胸高直径 38cm	2.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 39cm	2.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 40cm	3.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 41cm	2.000	本			
スギー伐採費					単Α
<u>胸高直径 42cm</u>	1.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 43cm	1.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 44cm	1.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 45cm	1.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 46cm	1.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 47cm	1.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 48cm	1.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 50cm	2.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 51cm	1.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 53cm	1.000	本			
合 計					
・・ 伐採費 (ザツ)					1 式当たり
	1.000	式			
雑木 伐採費					単A
胸高直径 11cm	1.000	本			

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
雑木 伐採費					単Α
胸高直径 12cm	4.000	本			
雑木 伐採費					単Α
胸高直径 13cm	3.000	本			
雑木 伐採費					単A
胸高直径 14cm	2.000	本			
雑木 伐採費					単Α
胸高直径 15cm	3.000	本			
雑木 伐採費					単Α
胸高直径 16cm	5.000	本			
雑木 伐採費					単Α
胸高直径 17cm	1.000	本			
雑木 伐採費					単Α
胸高直径 18cm	2.000	本			
雑木 伐採費					単A
胸高直径 20cm	2.000	本			
雑木 伐採費					単A
胸高直径 22cm	1.000	本			
雑木 伐採費					単A
胸高直径 23cm	1.000	本			
雑木 伐採費					単A
胸高直径 24cm	1.000	本			
推木 伐採費					単A
胸高直径 26cm	1.000	本			
雑木 伐採費					単A
胸高直径 28cm	2.000	本			
推木 伐採費					単Α
胸高直径 29cm	1.000	本			
雅木 伐採費					単A
胸高直径 30cm	2.000	本			
					単A
胸高直径 31cm以上	10.600	m3			
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・支障木処理工					
木材集積場	1.000	式			
・・・ 伐採費 (スギ)					1 式当たり
	1.000	式			
スギー伐採費					単A
胸高直径 24cm	1.000	本			
スギー伐採費					単A
胸高直径 27cm	1.000	本			
スギー伐採費					単A
<u>胸高直径 29cm</u>	3.000	本			
スギー伐採費					単A
胸高直径 30cm	6.000	本			
スギー伐採費					単A
胸高直径 31cm	2.000	本			
スギー伐採費					単A
胸高直径 32cm	10.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 33cm	4.000	本			
スギー伐採費					単A
<u>胸高直径 34cm</u>	4.000	本			
スギー伐採費					単A
胸高直径 35cm	2.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 36cm	2.000	本			
スギー伐採費					単Α
<u>胸高直径 37cm</u>	7.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 38cm	5.000	本			
スギー伐採費					単Α
<u>胸高直径 39cm</u>	9.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 40cm	12.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 41cm	8.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 42cm	8.000	本			

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
スギー伐採費					単Α
<u>    胸高直径 43cm</u>	8.000	本			
スギー伐採費					単A
<u> 胸高直径 44cm</u>	12.000	本			
スギー伐採費					単A
<u> 胸高直径 45cm</u>	14.000	本			
スギー伐採費					単A
<u> 胸高直径 46cm</u>	9.000	本			
スギー伐採費					単A
<u>胸高直径 47cm</u>	4.000	本			
スギー伐採費					単A
胸高直径 48cm	8.000	本			
スギー伐採費					単A
胸高直径 49cm	3.000	本			
スギー伐採費					単A
胸高直径 50cm	4.000	本			
スギー伐採費					単A
胸高直径 51cm	8.000	本			
スギー伐採費					単A
<u>胸高直径 52cm</u>	7.000	本			
スギー伐採費					単A
胸高直径 53cm	3.000	本			
スギー伐採費					単A
<u>胸高直径 54cm</u>	3.000	本			
スギー伐採費					単A
胸高直径 55cm	2.000	本			
スギー伐採費					単A
胸高直径 56cm	1.000	本			
スギー伐採費					単A
<u>胸高直径 57cm</u>	2.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 58cm	1.000	本			
スギー伐採費					単A
胸高直径 61cm	1.000	本			
スギー伐採費					単A
胸高直径 62cm	2.000	本			

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
スギー伐採費					単A
胸高直径 68cm	1.000	本			
合 計					
・・・ 伐採費(ザツ)					1 式当たり
	1.000	式			
雑木 伐採費					単A
<u>胸高直径 19cm</u>	1.000	本			
雑木 伐採費					単A
胸高直径 20cm	2.000	本			
雑木 伐採費					単Α
胸高直径 31cm以上	4.000	m3			
合 計					
・・支障木処理工					
木材集積場 進入路	1.000	式			
・・・ 伐採費 (スギ)					1 式当たり
	1.000	式			
スギー伐採費					単A
胸高直径 23cm	1.000	本			
スギー伐採費					単A
胸高直径 29cm	1.000	本			
スギー伐採費					単A
胸高直径 31cm	2.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 33cm	3.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 34cm	3.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 35cm	1.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 36cm	1.000	本			

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
スギー伐採費					単A
<u> 胸高直径 37cm</u>	4.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 38cm	5.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 39cm	5.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 40cm	4.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 41cm	4.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 43cm	2.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 44cm	1.000	本			
スギー伐採費					単Α
<u> 胸高直径 45cm</u>	1.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 46cm	3.000	本			
スギー伐採費					単Α
<u>胸高直径 47cm</u>	1.000	本			
スギー伐採費					単Α
<u> 胸高直径 48cm</u>	2.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 49cm	1.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 63cm	1.000	本			
合 計					
・枝条片付					
	1.000	式			
・・・ 枝条片付					1 式当たり
本線 No.247~No.250	1.000	式			
枝条片付					単Α
1種	1,258.100	m²			S 単 4号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計					
11.511.71					
・・・ 枝条片付					1 式当たり
木材集積場2	1.000	式			
枝条片付		2			単A
1種	5,918.700	m²			S 単 4号
A 41					
<u></u>					
 ・・集材費					
A FIR	1.000	式			
・・・集材(車両系)	1.000				1 式当たり
木材集積場 2	1.000	式			. 2047.6 3
伐木処理(集材)	1.000				単A
胸高直径16cm以上22cm未満,200m未満	0.600	m3			<del>- ハ</del>   T単 4号
伐木処理(集材)	0.000	1110			サー・ <del>ナー・ラーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</del>
胸高直径22cm以上28cm未満,200m未満	1.100	m3			<b>T単 6号</b>
伐木処理(集材)	11100	0			ー・ <del>ナー・J</del> 単A
胸高直径28cm以上,200m未満	320.300	m3			ー
	320.000	1110			<u> </u>
合 計					
In It to an					
・・根株処理					
ID III to sm	1.000	式			. Bales :-
・・・根株処理					1 式当たり
本線 No.246~No.247	1.000	式			
根株運搬 L=0.42km					単A - ··· -
	13.700	m3			S 単 59号
木材チップ化					単A
投入・破砕・チップ材仮置き	10.700	m3			S 単 33号
チップ運搬 L=0.42km					単A - ··· -
	17.200	m3			S単 60号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
11 12 (M. 11)	<u> </u>	+14	— + іщ	717 113	I'HH -5
合 計					
H W					
・・・根株処理					1 式当たり
木材集積場 2 作業道	1.000	式			
根株運搬 L=0.1km	11000				単Α
1-111 - 1-111	23.300	m3			S単 61号
 木材チップ化					単 A
投入・破砕・チップ材仮置き	18.300	m3			S 単 33号
チップ運搬 L=0.1km					単A
	29.300	m3			S 単 62号
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
技術管理費(現場及び一般対象外)					
・環境測定分析試験					
	1.000	式			
・・環境測定分析試験					
	1.000	式			. Balet sa
・・・環境測定分析試験	4 000	<u></u>			1 式当たり
木材集積場2	1.000	式			224 A
土壌分析試験費 条例第58条,規則第35条(諸経費含,29項目,銅含む)	1.000	式			単A
水質分析試験費	1.000	Ι			単 A
· ハ貝ガ州 Max 員 条例第59条、規則第36条(諸経費含、29項目、銅含む)	1.000	式			+ ^
<u> </u>	1.000				
合 計					

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 1号 * * *						
	普通作業員			人		1.000	人当たり算出
	普通作業員				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 労務コード				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 労務単価算定区分				夜間制約作業時間:0.0		
	普通作業員						
			1.000	人			
							算出数量
	合 計						1.000 人
	単 価						
	* * * S 単 - 2号 * * *						
	【ガードレール設置】			m			m 当たり算出
	【ガードレール設置】				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	コンクリート建込,塗装品C-2B,21m以上100m未満,-,無し,直線部,直支柱,				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	しない				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)建込区分	コンクリート建込					
	2)塗装・規格	塗装品C-2B					
	3)施工規模	21m以上100m未満					
	4)時間的制約	-					
	5)夜間作業	無し					
	6)施工区分	直線部					
	7)支柱区分	直支柱					
	8)材料費の控除	しない					
	ガードレール設置(コンクリート建込)						
	塗装品 ( 白色 ) C-2B		1.200	m			
							算出数量
	合 計						1.000 m

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	単  価			m			
	* * * S 単 - 3号 * * *						
	【ガードレール設置】			m			当たり算出
	【ガードレール設置】				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u> コンリート建込,塗装品C-2B,21m以上100m未満,-,無し,曲線部(半径30m</u>				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	以下),直支柱,しない				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)建込区分	コンクリート建込					
	2)塗装・規格	塗装品C-2B					
	3)施工規模	21m以上100m未満					
	4)時間的制約	-					
	5)夜間作業	無し					
	6)施工区分	曲線部(半径30m以下)					
	7)支柱区分	直支柱					
	8)材料費の控除	しない					
	ガードレール設置(コンクリート建込)						
	<u>塗装品(白色)C-2B</u>		1.320	m			
							算出数量
	<u></u>						1.000 m
	単			m			
	* * * S 単 - 4号 * * *						
	枝条片付			m²		100.000 m	当たり算出
	枝条片付				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1種				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)植生区分	 1種			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員			夜間制約作業時間:0.0		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	普通作業員					
		0.420	人			
						算出数量
	合 計					100.000 m²
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 5号 * * *					
					_	
I	地山掘削工(オープンカット)礫質土		m3			当たり算出
	バックホウ掘削積込み(土砂)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	地山の掘削,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂質土・粘				週休:月単位	
	性土・礫質土,障害なし			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業種別区分	地山の掘削				
	2)施工土量区分	林道工事での施工土量5,000m3未満				
	3)制限区分	-				
	4)土質区分	砂・砂質土・粘性土・礫質土				
	5)障害区分	障害なし				
						 <損料>
	// %/%/[%1-7空*後万起小旋凹*起似触自空 	1 400	供用日			< 打具
	運転手(特殊)	1.490	一块用口			
		1.000	,			
	—————————————————————————————————————	1.000				
	パトロール給油	65.000	ı			
	O TO TOPOLOGIC	33.000				算出数量
	合 計					97.000 m3
	7 2					
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 6号 * * *					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
					_	
	掘削土積込(礫質土)		m3			当たり算出
	バックホウ掘削積込み(土砂)				超勤時間:0.0	
	ルーズな状態の積込,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂				週休:月単位	
	質土・粘性土・礫質土,障害なし				制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業種別区分	ルーズな状態の積込				
	2)施工土量区分	林道工事での施工土量5,000m3未満				
	3)制限区分	-				
	4)土質区分	砂・砂質土・粘性土・礫質土				
	5)障害区分	障害なし				
	パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型					
		1.490	供用日			
	運転手(特殊)					
		1.000	人			
	軽油					
	パトロール給油	65.000	L			
						算出数量
	合 計					90.000 m3
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 7号 * * *					
	地山掘削工(側溝堀)軟岩( ) A		m3		1.000 ⊟	当たり算出
	バックホウ掘削積込み(土砂)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	地山の掘削,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,軟岩( )A,障害				週休:月単位	
	なし				制約作業時間:0.0	
	1)作業種別区分	地山の掘削		127-2-193/H3 [] 2/C···31-31-01-0		
	2)施工土量区分	林道工事での施工土量5,000m3未満				
	3)制限区分					
	4)土質区分	-  軟岩( )A				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	5)障害区分	障害なし				
	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型					<損料>
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1.490	供用日			
	運転手(特殊)	1.000	1			
	軽油	1.000				
	│ 八° トロール給油	65.000	L			
						算出数量
	合 計					73.000 m3
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 8号 * * *					
	地山掘削工(オープンカット)軟岩( ) A		m3			当たり算出
	バックホウ掘削積込み(土砂)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	地山の掘削,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,軟岩( )A,障害			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	なし			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)作業種別区分			夜間制約作業時間:0.0		
	2)施工土量区分	地口の掘削  林道工事での施工土量5,000m3未満				
	3)制限区分	- 17000000000000000000000000000000000000				
	4)土質区分	軟岩( )A				
	5)障害区分	障害なし				
	パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型					
	The state of the s	1.490	供用日			323115
	運転手(特殊)	1,00				
	·	1.000	人			
	軽油					
	パトロール給油	65.000	L			
						算出数量
	合 計					73.000 m3

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単- 9号 ***					
	バックホー掘削積込み(軟岩( )A)		m3		1.000 日	当たり算出
	バックホウ掘削積込み(土砂)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	ルーズな状態の積込,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	質土・粘性土・礫質土,障害なし			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	/L-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	11		夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業種別区分	ルーズな状態の積込				
	2)施工土量区分	林道工事での施工土量5,000m3未満				
	3)制限区分 4)土質区分	- 砂・砂質土・粘性土・礫質土				
	5)障害区分	<u> </u>				
	5) 牌舌色刀	控告なり				
	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型					<損料>
		1.490	供用日			
	運転手(特殊)					
		1.000	人			
	軽油					
	パプロール給油	65.000	L			
						算出数量
	合計					90.000 m3
	W IT					
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 10号 * * *					
	<u> </u>					
	掘削土 取除き(中硬岩)		m3		1.000 ⊟	当たり算出
	バックホウ掘削積込み(土砂)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	ルーズな状態の積込,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,破砕岩,			深夜時間:0.0	週休:月単位	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	障害なし			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)作業種別区分	   ルーズな状態の積込		夜間制約作業時間:0.0		
	2)施工土量区分	ルースな状態の模型  林道工事での施工土量5,000m3未満				
	3)制限区分	<u>                                     </u>				
	3)前限区分  4)土質区分	-  破砕岩				
	5) 障害区分	<u>阪曜石                                   </u>				
	3)焊苦区刀					
	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型					<損料>
<u> </u>		1.490	供用日			
	運転手(特殊)	1.000	, ,			
	軽油	1.000				
	パ゚トロール給油	65.000	L			
						算出数量
	合 計					70.000 m3
	単  価		m3			
	* * * S 単 - 11号 * * *					
	掘削土 積込み(中硬岩)		m3		1 000 日	当たり算出
	バックホウ掘削積込み(土砂)		1110	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	3727#4
	ハッススリューログ			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	F# E . 6 0			夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業種別区分	ルーズな状態の積込		יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי		
1	2)施工土量区分		<u> </u>			
	3)制限区分	-				
1	4)土質区分	  破砕岩				
	5)障害区分	障害なし				
	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型					<損料>
		1.490	供用日			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	運転手(特殊)					
		1.000	人			
	軽油					
	パトロール給油	65.000	L			65.11.W. E
	<b>△</b> =1					算出数量
	合 計					70.000 m3
	   単		m3			
	<del></del>		1110			
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	片切掘削(人力併用機械掘削)礫質土		m3		10.000	n3 当たり算出
	片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂)(共通工)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	林道工事,砂・砂質土・粘性土・礫質土			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業内容	林道工事		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)土質区分	砂・砂質土・粘性土・礫質土		夜間制約作業時間:0.0	)	
	普通作業員	0.180	1			
	パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型	0.160				
	八 7/10/[/日 /王  父/] [2]	0.140	供用日			\J#\T/
	運転手(特殊)		17.7713 11			
		0.090	人			
	軽油					
	<u> パ゚トロール給油</u>	6.000	L			
	A +1					算出数量
	合 計					10.000 m3
	 		m3			
	<del>T</del> 184		1110			
	* * * S 単 - 13号 * * *					
	<u>片切掘削(人力併用機械掘削)軟岩(</u> )A		m3		10.000	n3 当たり算出

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂)(共通工)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	林道工事,岩塊・玉石・軟岩( ) A				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業内容	林道工事			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)土質区分	岩塊・玉石・軟岩( )A			夜間制約作業時間:0.0		
	普通作業員						
			0.260	人			
	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型						<損料>
			0.190	供用日			
	運転手(特殊)						
	+7\4		0.120	人			
	軽油 4000		0 000				
	<u>パトロール給油</u>		8.000	L			  算出数量
	合 計						昇山数重   10.000 m3
	A A						10.000 113
	 			m3			
	<del>=                                      </del>			IIIO			
	* * * S 単 - 14号 * * *						
	<u> </u>						
	作業土工(床掘工)			m3		100.000 m3	当たり算出
	作業土工(床掘工)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	山積0.45m3(平積0.35m3),砂・砂質土、粘性土、礫質土,障害なし,				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	土留なし				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
					夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業の種類	床掘工(林道工事)					
	2)規格区分	山積0.45m3(平積0.35m3)					
	3)土質区分	砂・砂質土、粘性土、礫質土	-				
	4)現場条件区分	障害なし					
	5)土留方式区分	土留なし					
	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型		4 000				<損料>
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		1.290	供用日			
	運転手(特殊)		0.000				
			0.900	人			

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	軽油						
	パ。トロール給油		59.000	L			
							算出数量
	合 計						100.000 m3
	単 価			m3			
	* * * S 単 - 15号 * * *						
	<b>佐光</b> 十二/序提工)			0		400 000 0	业夫的签则
	作業土工(床掘工)			m3	# <b>* * * * * * * * * *</b>		当たり算出
	作業土工(床掘工) 山積0.45m3(平積0.35m3),岩塊・玉石・軟岩( )A,障害なし,土留な				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	<u> 田槙() .43   3 (平槙() .33   3 ) , 石塊・玉石・駅石 (                                  </u>					制約作業時間:0.0	
	O .				夜間制約作業時間:0.0		
	1)作業の種類	床掘工(林道工事)			1久 町町部311天町町、0.0		
	2)規格区分	山積0.45m3(平積0.35m3)					
	3)土質区分	岩塊・玉石・軟岩( )A					
	4)現場条件区分	障害なし					
	5)土留方式区分	  土留なし					
	3,—4,354—3						
	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型						<損料>
			1.740	供用日			
	運転手(特殊)						
			1.220	人			
	軽油						
	パール給油		79.000	L			66 J. W. 🚍
	A 21						算出数量
	合 計						100.000 m3
	単 価			m3			
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			IIIO			
	* * * S 単 - 16号 * * *						

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	地山掘削工(側溝堀)中硬岩			m3			3 当たり算出
	大型ブレーカ(岩石工)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	掘削(切土),中硬岩				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	掘削(切土)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)大型プレーカ規格	油圧式600~800kg級			夜間制約作業時間:0.0		
	3)岩分類	中硬岩					
	パ・ックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型						<損料>
	-		2.370	時間			
	大型プレーカ(ペースマシン含まず)[油圧式]						<損料>
			0.400	B			
	運転手(特殊)						
			0.400	人			
	軽油						
	パール給油		26.000	L			
	諸雑費						
			0.290				
							算出数量
	合 計						10.000 m3
	単 価			m3			
	* * * S 単 - 17号 * * *						
						400 000	
	林道工事における盛土			m3	<b>基本</b> 松叶肥		3 当たり算出
	林道工事における盛土				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	路床,2.5m以上4.0m未満,-,-	DA CT			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)工種区分 2)施工幅員	路床 2.5m以上4.0m未満			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)   施工幅員   3) 施工土量	2.3   以上4.0   木滷			1爻间则约15案时间:0.0		
	3)施工工重 4)障害の有無	-					
	•	 ສ <sup>ຸ</sup> ງ					
	5)長期割引単価区分(賃料機械) 6)山林砂防工(普通作業員)	あり   普通作業員					
	0)山你炒奶土(百週TF耒貝)	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				1	1

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型						<損料>
			4.970	供用日			
	運転手(特殊)						
			3.030	人			
	軽油						
	パール給油		209.000	L			
	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]		5 400	_			<賃料>
	4+7+1-14-24-0		5.180	日			
	特殊作業員		2 020				
	軽油		3.030				
	♥室冲 パ゚トロール給油		36.000	ı			
	普通作業員		30.000	<u> </u>			
	日起「「未免		0.200	A			
			0.200				算出数量
	合 計						100.000 m3
	単  価			m3			
	* * * S 単 - 18号 * * *						
	サスキーやけっぱー					400 000 0	N/+ 12 55 III
	林道工事における盛土 林道工事における盛土			m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	当たり算出
						週休:月単位	
	<u> </u>	 路体			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)施工幅員	2.5m以上4.0m未満			夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工土量	-			יייין ניווניייאל ווניווניינייניינייניינייניינייניינייניינ		
	4)障害の有無	-					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	6)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員					
	パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型						<損料>
			4.100	供用日			
	運転手(特殊)						
			2.500	人			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	軽油						
	パトロール給油		173.000	L			
	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]						<賃料>
	-		4.280	日			
	特殊作業員						
			2.500	人			
	軽油						
	パトロール給油		30.000	L			
	普通作業員						
			0.200	人			
							算出数量
	合 計						100.000 m3
	単 価			m3			
	* * * S 単 - 19号 * * *						
	林道工事における盛土			m3		100.000	m3 当たり算出
	林道工事における盛土				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	路体,4.0m以上,5,000m3未満,障害なし				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)工種区分	路体			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)施工幅員	4.0m以上			夜間制約作業時間:0.0	)	
	3)施工土量	5,000m3未満					
	4)障害の有無	障害なし					
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	6)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員					
	パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型						<損料>
			0.980	供用日			
	運転手(特殊)						
			0.600	人			
	軽油						
	パトロール給油		41.000	L			
	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・~超低・排対型(~3次)]						<賃料>
	-		1.110	日			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	運転手(特殊)					
		0.600	人			
	軽油					
	パトロール給油	9.000	L			
	普通作業員					
		0.200	人			
						算出数量
	合 計					100.000 m3
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 20号 * * *					
	人们上:大元·泰尔/ 7份66上		m²		400 0002	业大口管山
	切土法面整形の機質土		m	# <b>+</b> 4∧π±88 . o. o		当たり算出
	機械切土法面整形			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	<u>礫質土,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)</u>	礫質土		深夜時間:0.0 時間的制約:なし	週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質区分 2)規格区分					
	☑/祝佰区刀 ③)山林砂防工(普通作業員)	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 普通作業員		夜間制約作業時間:0.0		
	3)山外砂防工(百进TF耒貝) 	百进TF来貝				
	工人 放 医直纹	0.500	,			
	—————————————————————————————————————	0.300				
		2.100	,			
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	2.100				
	// //@/[/# /포 1#X1포(z/X/)]	5.600	時間			SIR TOP
	運転手(特殊)	0.000	40 LD			
	TA J (13//1)	0.950	A			
	軽油	3.333				
	パール給油	48.000	L			
						算出数量
	合 計					100.000 m²
	単 価		m²			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 21号 * * *					
	17.1.24.77.46.77.46.11.4.2.2.4		2			1 N. F. 10 M. I.
	切土法面整形 軟岩( ) A		m²	#		当たり算出
	機械切土法面整形			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	岩塊・玉石、軟岩( )A,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質区分 2)規格区分	岩塊・玉石、軟岩( )A バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)	<u> </u>			)	
	3)山州沙州工(自进15条县)	自進作業員				
	土木一般世話役					
		0.600	人			
	普通作業員					
		3.100	人			
	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					<損料>
		8.200	時間			
	運転手(特殊)					
		1.390	人			
	軽油					
	八°┣□━ル給油	71.000	L			
						算出数量
	合 計					100.000 m²
	W (T		2			
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 22号 * * *					
	<u> </u>					
	盛土法面整形		m²		100.000 m	当たり算出
	盛土法面整形(削取り整形)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	礫質土,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)土質区分	礫質土		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格区分	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		夜間制約作業時間:0.0		

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	土木一般世話役					
		0.100	人			
	普通作業員					
		0.500	人			
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					<損料>
		2.300	時間			
	運転手(特殊)					
	+73.L	0.390				
	軽油 100 110 110 110 110 110 110 110 110 11	25,000				
	パ・トロール給油	35.000	L			│ │算出数量
	合 計					昇山釵重   100.000 m²
						100.000 111
	   単 価		m²			
	<u> </u>		111			
	* * * S 単 - 23号 * * *					
	<u> </u>					
	土砂運搬(礫質土) L=0.038km		m3		1.000 時間	当たり算出
	ダンプトラック運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	10 t 車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.038km,バックホウ 山積0.			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	45m3			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)車種区分	10 t 車				
	2)土質区分	粘性土・砂・砂質土・礫質土				
	3)積載土量(q)	5.300m3				
	4)片道運搬距離(L)	0.038km				
	5) 積込機械区分	バックホウ 山積0.45m3				
	6)運搬状況区分	上記以外の運搬				
	7)路面条件区分	路面条件 良好				
	運転手(一般)					
		0.170	人			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	軽油						
			9.800	L			
	タ゛ソフ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]						<損料>
			1.000	時間			
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)						
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			時間			
				<u> </u>			算出数量
	合 計						13.600 m3
	単価			m3			
	*** S単- 24号 ***						
	  土砂運搬(軟岩 ) L=0.038km			m3		1.000 時間	当たり算出
	ダンプトラック運搬				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	10 t 車,軟岩,0.038km,バックホウ 山積0.45m3				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)車種区分	10 t 車			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)土質区分	軟岩			夜間制約作業時間:0.		
	3)積載土量(q)	4.300m3					
	4)片道運搬距離(L)	0.038km					
	5)積込機械区分	バックホウ 山積0.45m3					
	6)運搬状況区分	上記以外の運搬					
	7)路面条件区分	路面条件 良好					
	,· · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	運転手(一般)						
			0.170	人			
	軽油						
			9.800	L			
	タ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル]						<損料>
			1.000	時間			
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)						
	,			時間			
							算出数量
	合 計						11.100 m3

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	L TUNEZIAN C TAKEE L N L O COM				, aaa n+88	)
	<u>土砂運搬(礫質土) L=0.485km</u>		m3	++ I /A-+		当たり算出
	ダンプトラック運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	10 t 車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.485km,バックホウ 山積0.			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	45m3			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	N+455 N	 		夜間制約作業時間:0.0		
	1)車種区分	10 t 車				
	2)土質区分	粘性土・砂・砂質土・礫質土				
	3)積載土量(q)	5.300m3				
	4)片道運搬距離(L)	0.485km				
	5)積込機械区分	バックホウ 山積0.45m3				
	6) 運搬状況区分	上記以外の運搬				
	7)路面条件区分	路面条件 良好				
	運転手(一般)					
	里粒子(一放 <i>)</i>	0.170				
	軽油	0.170				
	パ゚トロール給油	9.800				
	が、ソフ。トラック[オンロート・・テ・ィーセ・ル]	9.800				
	7 77 1797[47H-1	1.000	時間			<1只个12
	9代7消耗費 (DT国産・普通・D)	1.000	H스IEI			
	717月代員(四国注 目地 レ)		時間			
			바이터			算出数量 第出数量
	合 計					并山奴皇 12.400 m3
	H RI					12. 100 1110
	単 価		m3			
	T 194					
	* * * S 単 - 26号 * * *					

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	土砂運搬(軟岩 ) L=0.485km			m3		1.000 時間	当たり算出
	ダンプトラック運搬				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	10 t 車,軟岩,0.485km,バックホウ 山積0.45m3				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)車種区分	10 t 車			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)土質区分	軟岩			夜間制約作業時間:0.0		
	3)積載土量(q)	4.300m3					
	4)片道運搬距離(L)	0.485km					
	5) 積込機械区分	バックホウ 山積0.45m3					
	6)運搬状況区分	上記以外の運搬					
	7)路面条件区分	路面条件 良好					
	運転手(一般)						
			0.170	人			
	軽油						
	パール給油		9.800	L			
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		1.000	時間			<損料>
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)		1.000	바라티			
	711/月代县(6190年)日2000)			時間			
				바기미			算出数量
	合 計						10.100 m3
	H #1						10.100 1110
	単 価			m3			
	* * * S 単 - 27号 * * *						
	土砂運搬(礫質土) L=0.12km			m3		1.000 時間	当たり算出
	ダンプトラック運搬				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	10 t 車, 粘性土・砂・砂質土・礫質土, 0.12km, バックホウ 山積0.4				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	5m3				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)車種区分	10 t 車			1X150403W315×40161.0.0		
	2)土質区分	10 c 平   粘性土・砂・砂質土・礫質	+				

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	3)積載土量(q)	5.300m3					
	4)片道運搬距離(L)	0.120km					
	5) 積込機械区分	バックホウ 山積0.45m3					
	6)運搬状況区分	上記以外の運搬					
	7)路面条件区分	路面条件 良好					
	運転手(一般)						
			0.170	人			
	軽油						
	パトロール給油		9.800	L			
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		1.000	時間			<損料>
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)						
				時間			
							算出数量
	合 計						13.000 m3
	単 価			m3			
	* * * S 単 - 28号 * * *						
	ダンプトラック運搬			m3		1.000 時間	   当たり算出
	ダンプトラック運搬				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	10 t 車,軟岩,67.3km,バックホウ 山積0.45m3				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)車種区分	10 t 車			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)土質区分	軟岩			夜間制約作業時間:0.0		
	3)積載土量(q)	6.000m3					
	4)片道運搬距離(L)	67.300km					
	5) 積込機械区分	バックホウ 山積0.45m3					
	6)運搬状況区分	上記以外の運搬					
	7)路面条件区分	路面条件 良好					
	運転手(一般)						
			0.170	人			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	軽油						
	パール給油		9.800	L			
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]						<損料>
			1.000	時間			
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)						
	, ,			時間			
							算出数量
	合 計						0.900 m3
	単 価			m3			
	* * * S 単 - 29号 * * *						
	石材運搬 割栗石			m3		1.000 時間	当たり算出
	ダンプトラック運搬				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	10 t 車,軟岩,67.3km,バックホウ 山積0.45m3				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)車種区分	10 t 車			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)土質区分	軟岩			夜間制約作業時間:0.	0	
	3)積載土量(q)	6.000m3					
	4)片道運搬距離(L)	67.300km					
	5)積込機械区分	バックホウ 山積0.45m3					
	6)運搬状況区分	上記以外の運搬					
	7)路面条件区分	路面条件 良好					
	運転手(一般)						
			0.170	人			
	軽油						
	パトロール給油		9.800	L			
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]						<損料>
			1.000	時間			
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)						
				時間			
							算出数量
	合 計						0.900 m3

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 30号 * * *					
	鉄筋加工		ton		1.000 to	│ n 当たり算出
	<b>鉄筋加工</b>			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	13mm以下			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1) 鉄筋径区分	13mm以下		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員		夜間制約作業時間:0		
	3) 鉄筋計上区分	鉄筋を計上する				
	4)鉄筋コードの選択(単位:ton)					
	土木一般世話役					
		0.200	人			
	鉄筋工					
		1.100	人			
	普通作業員					
		0.700	人			
	異形棒鋼					
	SD295 D13	1.030	ton			
	諸雑費					
		0.020				
						算出数量
	合 計					1.000 ton
	単 価		ton			
	* * * S 単 - 31号 * * *					
	基礎栗石工		m²		100.000 n	1 当たり算出
	基礎栗石工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	20cm, 敷均し			深夜時間:0.0	週休:月単位	

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)厚さ(cm)	20.000cm		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	敷均し		夜間制約作業時間:0.0		
	3)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	4)栗石コード(単位:m3)					
	5)間隙充填材コード(単位:m3)					
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	土木一般世話役					
		0.430	人			
	特殊作業員					
		0.750	人			
	普通作業員					
		2.110	人			
	パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]					<賃料>
		0.620	日			
	運転手(特殊)		_			
	47.1	0.620	<u> </u>			
	軽油	40,000				
	パール給油 カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	42.000	L			
	割栗石	20,000				
	8 ~ 15cm	22.800	m3			
	諸雑費	0.006				
		0.000				   算出数量
	合 計					异山奴里   100.000 m²
						100.000 111
	単 価		m²			
	<del>*</del>		111			
	* * * S 単 - 32号 * * *					
	<u> </u>		1			
	裏込栗石工		m3		10.000 m3	当たり算出
	裏込栗石工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	かき込み			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	かき込み		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員		夜間制約作業時間:0.0		

    -	名 称	数量	単位	単 価 金額	備考
	3)栗石コード(単位:m3)				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり			
	土木一般世話役				
		0.230	人		
	特殊作業員				
		0.420	人		
	普通作業員				
		1.060	人		
	パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]				<賃料>
		0.320	日		
	運転手(特殊)				
		0.290	人		
	軽油				
	パトロール給油	20.000	L		
	割栗石				
	8 ~ 15cm	11.400	m3		
	諸雑費				
		0.006			
					算出数量
	合 計				10.000 m3
	単 価		m3		
	* * * S 単 - 33号 * * *				
	木材チップ化		m3		m3 当たり算出
	木材チップ化			基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
	投入・破砕・チップ材仮置き			深夜時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分	投入・破砕・チップ材仮置き		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	自走式木材破砕機[タプ式]				<損料>
		2.000	時間		
	運転手(特殊)	2.000			
	ALTO 3 (1979)	0.380	,		

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	軽油						
	パ゚トロール給油		54.000	L			
	掴み装置						<損料>
			2.000	時間			
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]						<損料>
			2.000	時間			
	運転手(特殊)			_			
			0.340	人			
	軽油		47.000				
	パ・トロール給油		17.000	L			<b>安川米</b>
	合 計						算出数量
							10.000 m3
	単 価			m3			
	<u></u>			IIIO			
	*** 5単- 34号 ***						
	3, 3.3						
	本数調整伐(参考步掛)集材			m3		10.000 r	m3 当たり算出
	本数調整伐(参考步掛)集材				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	車両系,列状間伐,16cm以上22cm未満,200m未満				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)集材区分	車両系			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)間伐区分	列状間伐			夜間制約作業時間:0.0	)	
	3)平均胸高直径区分	16cm以上22cm未満					
	4)集材距離区分	200m未満					
	5)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員					
	運転手(特殊)						
			0.340	人			
			0.680	人			
							算出数量
	合 計						10.000 m3
	単  価			m3			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 35号 * * *					
					40.000	N/ # 10 000   11
	本数調整伐(参考步掛)集材		m3	# <b>+</b> 4∧π±88 . ο . ο		当たり算出
	本数調整伐(参考步掛)集材			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	車両系,列状間伐,22cm以上28cm未満,200m未満	+		深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)集材区分	車両系		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)間伐区分	列状間伐		夜間制約作業時間:0.0		
	3)平均胸高直径区分	22cm以上28cm未満				
	4)集材距離区分	200m未満				
	5)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	運転手(特殊)					
			0.300 人			
	普通作業員					
			0.600 人			
						算出数量
	合 計					10.000 m3
	単  価		m3			
	* * * S 単 - 36号 * * *					
	本数調整伐(参考歩掛)集材		m3		10 000 m3	当たり算出
	本数調整伐(参考步掛)集材		1110	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	車両系,列状間伐,28cm以上,200m未満			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)集材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)間伐区分	列状間伐		夜間制約作業時間:0.0		
	3)平均胸高直径区分	28㎝以上		121-2-10110 11 NC31-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01		
	4)集材距離区分	200m未満				
	5)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	·/日日 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /					

ード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	運転手(特殊)						
			0.260	人			
	普通作業員						
			0.520	人			
							算出数量
	合 計						10.000 m3
	単 価			m3			
	* * * S単 - 37号 * * *						
	コンクリート路面工(機械舗設)			m²		100 000	m 当たり算出
	コンクリート路面工(機械舗設)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)厚さ(m)	0.150m			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)コンクリートコード(単位:m3)	0.1.00			夜間制約作業時間:0.		
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	土木一般世話役						
			1.000	人			
	特殊作業員						
			2.100	人			
	普通作業員						
			3.500	人			
	諸雑費						
	6%		0.060				
	生コンクリート(高炉B)						
	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)		16.200	m3			
	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]		1.780	日			<賃料>
	運転手(特殊)		1.700	— н			
	AETH J (1970)		1.250	Д			
	軽油		200				
	パール給油		73.000	1			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	合 計						算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
				m²			
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
	* * * S 単 - 38号 * * *						
	コンクリート路面工(養生工)			m²		100.000 m	当たり算出
	コンクリート路面工(養生工)				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)養生工	計上する			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役		0.200				
	普通作業員		0.500				
	諸雑費 5%		0.050				
	会 計		0.030				算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価			m²			
	* * * S 単 - 39号 * * *						
	SP 床掘り 森林			m3		1.000 m3	3 当たり算出
	SP 床掘り 森林 土砂,上記以外(小規模),-,-				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
					時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	制約作業時間:0.0 0	
	1)土質 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	5)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	単 価		m3			
	1 124					
	* * * S 単 - 40号 * * *					
	SP 基面整正 森林		m²		1.000 r	nd 当たり算出
	SP 基面整正 森林			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	-			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	制約作業時間:0.0	
	1)-	_				
		普通作業員				
	   単		m²			
	I IM					
	* * * S 単 - 41号 * * *					
	埋戻し		m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP 埋戻し 森林			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	最大埋戻幅1m以上4m未満,-,-,あり			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.	制約作業時間:0.0	
	1)施工方法 2)土質	最大埋戻幅1m以上4m未満				
	3)締固めの有無	-				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 42号 * * *					
	   SP 埋戻し 森林		m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP 埋戻し 森林			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	上記以外(小規模),土砂,-			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:(	0.0	
	1)施工方法	上記以外(小規模)				
	2)土質	土砂				
	3) 締固めの有無					
	5)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	   単 価					
	<u></u>		m3			
	* * * S 単 - 43号 * * *					
	重力式擁壁		m3		1.000 m	3 当たり算出
	SP 重力式擁壁 森林			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2.0m以上5.0m以下,無し,無し,一般養生,延長無し,18-8-40(高炉)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:(	0.0	
	1)擁壁平均高さ	2.0m以上5.0m以下				
	2)基礎砕石の有無	無し				
	3)均しコンクリートの有無	無し				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管延長距離区分	延長無し				
	6)コンクリート規格	18-8-40(高炉)				
	8)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 44号 * * *					
	SP 暗渠排水管 森林		m		1.000 n	n 当たり算出
	SP 暗渠排水管 森林			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	据付,波状管,50~150mm,要			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0	.0	
	1)作業区分	据付				
	2)管種別	波状管				
	3)呼び径	50 ~ 150mm				
	4)継手材料費	要				
	5)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	集束管 150mm					
	S字型集束管		m			材変
	単価		m			
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<u>m</u>			
	* * * S 単 - 45号 * * *					
	プレキャストL形側溝		m		1.000 n	 n 当たり算出
	SP プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個) 森林			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	据付,無し,300 鉄筋コンクリートL形 500×155×600			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0	制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	据付				
	2)基礎砕石の有無	無し				
		300 鉄筋コンクリートL形 500×155×600				
	4)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		m			
	* * * S単 - 46号 * * *					
	プレキャストL形側溝		m		1.000 m	   当たり算出
	SP プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個) 森林			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	据付,有り,300 鉄筋コンクリートL形 500×155×600			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0	.0	
	1)作業区分	据付				
	2)基礎砕石の有無	有り				
	3)L形側溝の種類	300 鉄筋コンクリートL形 500×155×600				
	4)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	単 価		m			
	* * * * S単 - 47号 * * *					
	^^^^					
	  SP  吸出し防止材設置  森林		m²		1.000 m	     当たり算出
	SP 吸出し防止材設置 森林			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	- 1/C 7 7+U
	-			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0		
	1) -	-				
	2)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	単 価		m²			
	* * * * S単 - 48号 * * *					
	^^^ > 早 - 485					

コード	名 称	数量単	位	単 価	金額	備考
	SP 目地板 森林		'n			当たり算出
	SP 目地板 森林			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	30m2未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)1工事当り使用量	30m2未満				
	2)目地板の種類	瀝青繊維質目地板 t=10mm				
	3)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	M /III		2			
	<u> </u>		n²			
	*** S単- 49号 ***					
	コンクリート(受台)		13		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 森林			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	, , ,			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管延長距離区分	-				
	6)現場内小運搬の有無	無し				
	7)打設高さ、水平打設距離	-				
	8) コンパート規格	18-8-40(高炉)				
	10)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	単 価		,2			
	半 1叫		13			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 50号 ***					
	コンクリート (袖部)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 森林			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	一一般養生				
	5)圧送管延長距離区分	<u> -</u> .				
	6)現場内小運搬の有無	無し				
	7)打設高さ、水平打設距離	-				
	8)コンクリート規格	18-8-40(高炉)				
	10)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	単 価		m3			
	* * * S 単 - 51号 * * *					
	<u>5</u> + 013					
	コンクリート(吞口)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 森林			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管延長距離区分	[: .				
	6)現場内小運搬の有無	無し				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	7)打設高さ、水平打設距離	-				
	8) コンクリート規格	18-8-40(高炉)				
	10)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	単 価		m3			
	<del>+</del> 1M		IIIO			
	*** S単- 52号 ***					
	型枠(受台)		m²		1.000 n	₫当たり算出
	SP 型枠 森林			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	一般型枠,小型構造物			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0	制約作業時間:0.0	
	1)型枠の種類	一般型枠		1251-3-1-3-1-3-1-3-1-3-1-3-1-3-1-3-1-3-1-3		
	2)構造物の種類	小型構造物				
	3)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 53号 * * *					
	型枠(袖部)		m²			n 当たり算出
	SP 型枠 森林			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	一般型枠,均しコンクリート			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0	制約作業時間:0.0	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	3)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 54号 * * *					
	型枠(吞口)		m²		1 000 m	 1 当たり算出
	SP 型枠 森林			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	, <u> </u>
	一般型枠,小型構造物			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:(		
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	3)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	単 価		m²			
	* * * S 単 - 55号 * * *					
	^^^^ 5里-55亏-^^^					
	SP 不陸整正 森林		m²		1.000 m	 引当たり算出
	SP 不陸整正 森林			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	無し,-,あり			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:(	0.0	
	1)補足材料の有無	無し				
	2)補足材料平均厚さ	-				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m²			
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		III			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 10	~ =	1 1-1-	1 194	312 HX	III J
	* * * S 単 - 56号 * * *					
	<u>5 + 00 j</u>					
	【法面工(植生ネット工)】森林		m²		1 000 m	   当たり算出
	【法面工(植生ネット工)】森林			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境),500m2以上1000m			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	2未満, -			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	<b>∠/∖/川</b> 明, -			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	植生シート工				
	2)ネット区分	ロエフ				
	3)施工規模	500m2以上1000m2未満				
İ	4)時間的制約	-				
	植生シートエ					
	肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境)	1.100	m²			
		1.100				算出数量
i	合 計					1.000 m <sup>2</sup>
	H H					1.000 111
	単 価		m²			
	<del>T</del>					
	* * * S 単 - 57号 * * *					
	【法面工(植生ネット工)】森林		m²		1.000 m	当たり算出
	【法面工(植生ネット工)】森林			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	植生マット工,肥料袋付・人工張芝付(二重ネット),250m2未満,-			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工区分	植生マット工		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)ネット区分			夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工規模	250m2未満				
	4)時間的制約	-				
	植生マット工					
	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	1.350	m²			
						算出数量
	合 計					1.000 m²
	単 価		m²			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 58号 * * *					
	【法面工(モルタル・コンクリート吹付工)】森林		m²		1 000 r	│ ㎡ 当たり算出
	【法面工(モルタル・コンクリート吹付工)】森林		- 111	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> </u>
	Ell/yll/吹付工,厚7cm,250㎡以上500㎡未満,-,吹付工			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)作業区分	モルタル吹付工		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格・仕様	厚7cm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工規模	250㎡以上500㎡未満				
	4)時間的制約	_				
	5)吹付区分	吹付工				
	モルタル吹付					
	厚7cm	1.20	00 m²			
	子1 GIII	1.20	70 111			算出数量
	合 計					1.000 m <sup>2</sup>
	H H					11000 111
	単  価		m²			
	* * * S 単 - 59号 * * *					
	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩				4 000 545	38 N/ 4 12 55 N
	<u> 根株運搬 L=0.42km</u> ダンプトラック運搬(根株、チップ)		m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	間 当たり算出
	タフノドフック連放(依体、デッフ)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)車種区分	10 t 車		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)土質区分	根株、チップ		夜間制約作業時間:0.0		
	3)積載量(q)	9.400m3		ו אנייונייונייונייונייונייונייונייונייוניי		
	4) 片道運搬距離 ( L )	0.420km				
	5)積込機械区分	木材(根株)バックホウ 山積0.8m3				
	6)運搬状況区分	上記以外の運搬				
	7)路面条件区分	路面条件 良好				

コード	名 称	数	量	単位	単 価	金 額	備考
	運転手(一般)						
			0.170	人			
	軽油						
	パプロール給油		9.800	- 1			
	タ゛ソフ゜トラック[オンロード・ディーゼル]						<損料>
			1.000	時間			
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)			51-5			
	711737022 (311111111111111111111111111111111111			時間			
				~ () (=)			算出数量
	 						20.300 m3
							201000 1110
	単価			m3			
-	<del>+</del> im			1110			
	* * * S 単 - 60号 * * *						
	3年-005						
	  チップ運搬 L=0.42km			m3		1 000 時間	り り当たり算出
	デック建版			IIIO	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	リヨにソ昇山
	タンプドフック建版(依体、デップ) 					週休:月単位	
	<b>小市</b> 廷区八				時間的制約:なし	<u>週休.月早</u> 位   制約作業時間:0.0	
	1)車種区分						
	2)土質区分	根株、チップ			夜間制約作業時間:0.0		
	3)積載量(q)	9.400m3					
	4)片道運搬距離 (L)	0.420km	.l.1±0.00				
	5)積込機械区分	木材(チップ)バックホウ	山槙U.8m3				
	6) 運搬状況区分	上記以外の運搬					
	7)路面条件区分	路面条件 良好					
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\						
	運転手(一般)		0.470				
	+7/1		0.170	人			
	軽油		0.000				
	パトロール給油		9.800	L			TE NO
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]			-+			<損料>
			1.000	時間			
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)						
				時間			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備	髩
							算出数量	
	合 計						18.100 m3	
	単価			m3				
	1 1881			0				
	* * * S 単 - 61号 * * *							
				m3		1.000 時間	当たけ質虫	
	ダンプトラック運搬(根株、チップ)			IIIO	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルソ弁山	
						週休:月単位		
	1)車種区分	10 t 車			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0		
	1) 年程区分   2) 土質区分	根株、チップ			夜間制約6000000000000000000000000000000000000			
		1版株、デジン 9.400m3						
	3)積載量(q)	9.400m3 0.100km						
	4)片道運搬距離 (L)		£0.00					
	5)積込機械区分	木材(根株)パックホウ 山利	₹貝U.8M3					
	6) 運搬状況区分	上記以外の運搬						
	7)路面条件区分	路面条件 良好						
	運転手(一般)							
			0.170	人				
	軽油							
			9.800	L				
	タ゛ソプ゜トラック[オンロート゛・デ ィーセ゛ル]						<損料>	
	, ,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1.000	時間				
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)			- 31-3				
				時間				
							算出数量	
	合 計						22.100 m3	
	H #1							
	単価			m3				
	- 一 一   一							
	* * * S 単 - 62号 * * *							

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	e^v= tén   0 41					4 000 8+85	3 N/+ 12 55 III
	チップ運搬 L=0.1km			m3	++ 1 /A -+ DD		当たり算出
	ダンプトラック運搬(根株、チップ)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)車種区分	10 t 車			深夜時間:0.0 時間的制約:なし	週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	2)土質区分	根株、チップ			夜間制約作業時間:0.0		
	3)積載量(q)	9.400m3			121-3193M311 22:31-3:31-3:31		
	4)片道運搬距離 ( L)	0.100km					
	5)積込機械区分	木材(チップ)バックホウ 山積0.8	3m3				
	6) 運搬状況区分	上記以外の運搬					
	7)路面条件区分	路面条件 良好					
	運転手(一般)						
			0.170	人			
	軽油						
	パトロール給油		9.800	L			
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]		1.000	時間			<損料>
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)						
				時間			
							算出数量
	合 計						19.500 m3
	単価			m3			
	半加			IIIO			
	* * * S単 - 63号 * * *						
	丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)			m		10.000 m	当たり算出
	丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)素材区分	購入 (徳島県産)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員			夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工内容区分	丸太筋工					

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	杉丸太						
	末口径10.0cm×長2.0m		10.000	本			
	杉丸太						
	末口径10.0cm×長0.6m		15.000	本			
	杉丸太						
	末口径10.0cm×長0.6m 杭先端加工費		15.000	本			
	土木一般世話役						
			0.110	人			
ĺ	普通作業員			_			
	1		0.680	人			
	諸維費		0.040				
			0.010				AX.11.45. E
							算出数量
	合 計						10.000 m
	 			m			
	<u></u>			III			
	*** S単- 64号 ***						
	<u>3</u> + 013						
	舗装止め丸太工(1段)			m		10.000 m	当たり算出
	舗装止め丸太工(1段)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)施工内容区分	舗装止め丸太工			夜間制約作業時間:0.0		
	杉丸太						
	200(170タイコ) L=2.0m 皮むき3方挽き		5.000	本			
	土木一般世話役						
			0.020	人			
	普通作業員						
			0.090	人			
	普通作業員						
			0.110	人			
	諸雑費						
			0.300				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						算出数量
	合 計					10.000 m
	単		m			
	* * * S 単 - 65号 * * *					
	落石防護柵工		m		10.000 m	 n 当たり算出
	落石防護柵工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工内容区分	落石防護柵工		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員		夜間制約作業時間:(	0.0	
	杉丸太					
	末口径10.0cm×長2.0m	6.00	0 本			
	杉丸太		_			
	末口径10.0cm×長2.0m 杭先端加工費	6.00	0 本			
	コンクリート型枠用合板	2.00	0 +4			
	ラワン(板目品質BC)12×900×1800 普通作業員	3.00	0 枚			
	百世1·未具	0.92	0 1			
	合 計	0.52				算出数量 10.000 m
	単  価		m			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * T単 - 1号 * * * *					
	<b>元+√</b> 字帧 刘杰元		0		4 000	a \\/ + 13 \\(\frac{1}{2}\)
	石材運搬 割栗石		m3		1.000	m3 当たり算出
	敷栗石用					
	ダンプトラック運搬					
	10 t 車,軟岩,67.3km,バックホウ 山積0.45m3	1.140	m3			S 単 28号
						算出数量
	合 計					1.000 m3
	уш. /ш.					
	単 価		m3			
	* * * T 単 - 2号 * * *					
	· <del>+</del> - <b>-</b> -					
	溶接金網敷設工		m²		100.000	m 当たり算出
	6.0 × 150 × 150					
	溶接金網 丸鉄線					
	6 x 150 x 150mm	115.000	m²			
	普通作業員	0.200	.			C 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	コンクリートスペーサー	2.300				S単 1号
	コンケリードスペーリー 60×70×80	400.000	個			
	00 110 200	1001000	113			算出数量
	合 計					100.000 m²
	単 価		m²			
	* * * T単 - 3号 * * *					
	石材運搬 割栗石		m3		1 000	m3 当たり算出

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	一機暗渠用   コーナン   コーナン					
	石材運搬 割栗石 10 t 車,軟岩,67.3km,バックホウ 山積0.45m3	1.140	m3			S単 29号
	10 七 年 , 手入台 , 07 : 38間 , 7 (ラ ク ホ ク )   田 慎 0 : 45間	1.140	IIIO			<u> </u>
	合 計					1.000 m3
	単 価		m3			
	* * * T単 - 4号 * * *					
	1 + 73					
	伐木処理(集材)		m3		1.000	m3 当たり算出
	胸高直径16cm以上22cm未満,200m未満					
	本数調整伐(参考步掛)集材	4 000				[1]
	車両系,列状間伐,16cm以上22cm未満,200m未満 雑品	1.000	m3			S 単 34号
	│ <sup>推四</sup> │集計対象任意指定用 集計対象明細:([1])	0.770				
		0.770				算出数量
	合 計					1.000 m3
	単 価		m3			
	* * * T単 - 5号 * * *					
	1 + 0					
	礫暗渠工		m		1.000	m 当たり算出
	集束管 150mm					
	SP 暗渠排水管 森林					
	据付,波状管,50~150mm,要	1.000	m			S 単 44号
	裏込栗石工		_			G W 05 T
	かき込み	0.260	m3			S 単 32号

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考	ž
	土木用遮水シート						
	軟質塩化ビニルシート 厚1.0mm	0.560	m²				
	SP 吸出し防止材設置 森林						
	_	1.000	m²			S単 47号	
	SP 床掘り 森林						
	土砂,上記以外(小規模),-,-	0.510	m3			S 単 39号	
	SP 埋戻し 森林						
	上記以外(小規模),土砂,-	0.240	m3			S単 42号	
						算出数量	
	合 計					1.000 m	
	単 価		m				
	* * * T単 - 6号 * * *						
	伐木処理(集材)		m3		1.000 m	3 当たり算出	
	胸高直径22cm以上28cm未満,200m未満						
	本数調整伐(参考步掛)集材						[1]
	車両系,列状間伐,22cm以上28cm未満,200m未満	1.000	m3			S単 35号	
	維品						
	集計対象任意指定用 集計対象明細:([1])	0.770					
						算出数量	
	合 計					1.000 m3	
	単 価		m3				
	* * * T 単 - 7号 * * *					1	
	伐木処理(集材)		m3		1.000 m	3 当たり算出	
	<u>胸高直径28cm以上,200m未満</u>						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	本数調整伐(参考歩掛)集材					[1]
	車両系,列状間伐,28cm以上,200m未満	1.000	m3			S 単 36号
	雑品					
	集計対象任意指定用 集計対象明細:([1])	0.770				
	A 11					算出数量
	合 計					1.000 m3
	単 価		m3			
	丰 IIII		III3			
-						

コード		数量	単位	単価	金 額	備考
	割栗石					
J96001	8 ~ 15cm		m3	4,730		S単 31号
	コンクリートスペーサー					
P96002	60 × 70 × 80		個	69		T単 2号
	雑木 伐採費					
P96007	胸高直径 31cm以上		m3	850		

# 見積単価一覧表

工事名	R7三林 林開樫尾阿佐線樫尾 三好市 開設工事										
名称	規格	単位	単価	備考							
割栗石	8cm∼15cm	m3	4,730								
割栗石	15cm∼25cm	m3	4,900								
雑木 伐採費	胸高直径 31cm以上	m3	850								
コンクリートスペーサー	60 × 70 × 80	個	69								

### 土工数量総括表

R 7 三林 林開樫尾阿佐線樫尾 三好市 開設工事 No. 242+2. 4(BC. 130) ~No. 247

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
土工	切土工		791 111	712	<i>~</i> =	11.4
	72.2	<b>州</b> 英土		m3	19. 66	
			側溝掘	m3	0.00	
			埋戻工	m3	40. 34	
			地山掘削(人力併用機械掘削) 片切	m3	117. 20	
			地山掘削(機械) オープンカット	m3	10. 12	
			掘削土積込	m3	124. 71	
			機械法面整形工	m2	90.88	EC. 131~No. 247
		軟岩 I A				
			土工掘(床掘)	m3	62. 44	
			側溝掘	m3	3.80	BC130∼No. 246
			地山掘削(人力併用機械掘削) 片切	m3	410.64	
			地山掘削(機械) オープンカット	m3	123. 63	
			掘削土積込	m3	506. 35	
			機械法面整形	m2	265. 00	EC. 131∼No. 247
		軟岩Ⅱ				
			土工掘(床掘)	m3	0.00	
			側溝掘	m3	0.00	
			地山掘削(人力併用機械掘削) 片切	m3	0.00	
			ブレーカ掘削 オープンカット	m3	0.00	
			掘削土取除き	m3	0.00	
			掘削土積込	m3	0.00	
	盛土工	盛土				
			路床盛土	m3	46. 69	
			路体盛土	m3	14. 96	
			機械運搬 L=38.9m 礫質土	m3	6. 47	
			機械運搬 L=38.9m 軟岩I	m3	26. 26	
			機械運搬 L=38.9m 軟岩Ⅱ	m3	0.00	
			機械運搬 L=   m 礫質土	m3	0.00	
	土羽工	土羽				
			盛土法面整形工 礫質土	m2	0.00	
	捨土工	捨土				
			機械運搬 L=485.86m 礫質土	m3	118. 24	480+5. 86
			機械運搬 L=485.86m 軟岩I	m3	480.09	
			機械運搬 L=485.86m 軟岩Ⅱ	m3	0.00	
			敷均し 一層0.3m	m3	598.33	

# 機械士工数量計算表

樫尾阿佐線 路線 樫尾工区 工区

1	1 1 1				- H-123-	1							
切	取	総	数	量	種別		逸	散	土	1 0 m	20m以上	摘	要
(			743.69	)	切取	m3			m3	m3	m3	1	
					盛土	61.65	(	37. 19	)	28.92	32. 73	1	
					埋前	6. 18	(	0.00	)	6. 18	0.00	 [	
			706.50		埋背	40. 34	(	0.00	)	40.34	0.00	1	
					捨土	598. 33	(	0.00	)	0.00	598. 33	 [	
				-	計	706. 50	(	37. 19	)	75. 44	631.06		

# 押 土 距 離 別 土 質 別 量

土		質	切 取	総	数	量	土	質	比	率	逸	散		土	1 0 m		2 0	m以上		摘	要
礫	質	土		139.	62	m3		0.	1976	5221	(	7.	35	m3)	13.69	m3		124.71	m3		
軟	岩	1		566.	88			0.	8023	3779	(	29.	84	)	55. 57			506.35			
軟	岩	2		0.	00			0.	0000	0000	(	0.	00	)	0.00			0.00			
埋	戻 前	面		0.	00			0.	0000	0000	(	0.	00	)	6. 18			0.00			
合		計		706.	50			1.	0000	0000	(	37.	19	)	75. 44			631.06	ı		

盛土・捨土総量

土		質	土質比率	盛  土	捨 土
礫	質	土	0. 1976221	6.47 m3	118.24 m3
軟	岩	1	0.8023779	26. 26	480.09
軟	岩	2	0.0000000	0.00	0.00
合		計	1.0000000	32. 73	598. 33

路線 樫尾阿佐線 樫尾工区 工区 土 流 盛 土 埋 土 工 用 流 用 運 距離 埋 戻 戻 切 搬 10m 番 号 測 積 点 名 立 立 ₩. 盛 土 外 盛 土 立積 No 前 背 面 以 面 19 BC. 130 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 20 MC. 130 10.60 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 21 No. 243 7.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 22 EC130 3.60 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 23 +10.06.40 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 24 17.88 28 +16.5 6.50 9.75 0.00 0.00 0.00 13.96 0.00 4.37 29 9.30 25 No. 244 3.50 18.03 10.33 0.00 0.00 0.00 0.00 28.36 26 0.20 0.96 0.00 30 BC. 131 0.58 0.00 0.00 0.00 0.00 1.54 27 BC. 131 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 28 +7.06.80 16.32 1.70 12.92 0.00 44.90 30.94 0.00 0.00 29 MC. 131 4.90 3. 19 2.45 3.92 0.00 18.86 9.56 0.00 0.00 30 No. 245 8.10 5.27 2.03 2.84 0.00 2.56 0.00 14.24 10.14 31 EC. 131 3.60 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 32 No. 246 0.00 16.40 105.94 0.00 105.94 0.00 33 BC. 132 9.80 195.04 0.00 0.00 195.04 0.00 34 No. 247 10.20 327. 52 0.00 0.00 327. 52 0.00 \*\* 合 計 \*\* 97.60 61.65 6.18 40.34 628.50 78.00 50.64 631.06 32. 73 24.80

運搬盛土計運表

樫尾阿佐線 路線 樫尾工区 工区 盛土 埋 戻 埋 戻 切 土 土工 流用 流用 運 搬 土. 土 距離 号 背 面 測点名 立積 前 面 立積 立 積 盛土 以 外 盛土 20m以上 LD L\*LD 20m以上 LD L\*LD m BC. 130 0.00 0.00 97.60 0.00 19 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 20 MC. 130 10.60 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 87.00 0.00 21 No. 243 7.00 0.00 80.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 22 EC130 3.60 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 76.40 0.00 23 +10.0 6.40 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 70.00 0.00 24 17.88 9.75 +16.5 6.50 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 4.37 31.78 138.90 0.00 63.50 0.00 25 No. 244 0.00 3.50 18.03 10.33 0.00 0.00 0.00 0.00 28.36 40.00 1134.40 0.00 60.00 0.00 26 BC. 131 0.20 0.96 0.58 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 59.80 0.00 27 BC. 131 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 59.80 0.00 28 +7.0 6.80 16.32 1.70 12.92 0.00 44.90 30.94 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 53.00 0.00 29 MC. 131 2.45 3.92 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 4.90 3. 19 18.86 9.56 0.00 0.00 48.10 0.00 30 No. 245 8.10 5.27 2.03 2.84 0.00 14.24 10.14 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 40.00 0.00 31 EC. 131 3.60 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 36.40 75.77 32 No. 246 16.40 105.94 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 75.77 20.00 1515.40 33 BC. 132 9.80 195.04 0.00 195.04 0.00 0.00 0.00 0.00 195.04 10.20 1989.41 0.00 34 No. 247 10.20 327.52 0.00 0.00 327.52 0.00 0.00 0.00 0.00 327. 52 0.00 0.00 \*\* 合 計 \*\* 61.65 40.34 598.33 1273.30 97.60 6.18 628.50 78.00 50.64 0.00 32.73 38.90 合計起点より 0.00 0.00 598.33 5.86 3504.81 0.00

### 切取(機械)オープンカット・盛土数量計算表

樫尾阿佐線 路線 樫尾工区 工区 補強土壁盛土 切 取 路床盛土 路体盛土 軟 岩 測点名 距離 礫 質 土 総体積 断面 平均 体積 断面 平均 体積 断面 平均 体積 平均m2 軟岩1 比 断面m2 体積m3 断面m2 平均m2 体積m3 比 軟岩2 m2m2m3m2m2m2m2m3m m3 m3BC. 130 0.00 0.00 0.00 MC. 130 10.60 0.00 No. 243 7.00 0.00 EC130 3.60 0.00 +10.0 0.00 6.40 0.00 0.00 6.50 0.00 +16.5 3.90 1.95 12.68 1.60 0.80 5.20 No. 244 3.50 0.00 3.50 3.70 12.95 1.30 1.45 5.08 BC. 131 0.20 0.00 3.50 3.50 0.70 1.30 1.30 0.26 BC. 131 0.00 0.00 3.50 3.50 1.30 1.30 0.00 +7.0 6.80 0.00 0.00 1.75 11.90 0.00 0.65 4.42 4.90 0.00 1.30 0.65 MC. 131 3.19 0.00 No. 245 8.10 0.00 0.65 5.27 EC. 131 3.60 0.00 No. 246 16.40 0.00 0.00 0.00 BC. 132 0.40 0.20 6.60 3.30 32.34 0.00 34.30 9.80 1.96 32.34 No. 247 10.20 1.20 0.80 8.16 11.30 8.95 91.29 10 91.29 0.00 99.45 \*\* 合計 \*\* 97.60 10.12 123, 63 123, 63 0.00 133, 75 0.00 46.69 14.96

### 切取(人力併用機械掘削)片切数量計算表

				人力包	并用機	械 掘	削(	片!	刃 )									
測 点 名	距離	礫	質	土	Ē	吹					岩	総体積						
	m	断面m2	平均m2	体積m3	断面m2	平均m2	体積m3	比	軟岩 1	比	軟岩 2	m3						
BC. 13	0.00	0.00			0.00			10		0								
MC. 13	10.60											0.00						
No. 243	7. 00											0.00						
EC130	3. 60											0.00						
+10.0	6. 40											0.00						
+16.5	6. 50											0.00						
No. 244	3. 50											0.00						
BC. 13	0. 20											0.00						
BC. 13	1' 0.00											0.00						
+7.0	6. 80											0.00						
MC. 13	1 4.90											0.00						
No. 245	8. 10											0.00						
EC. 13	3.60	0.00			0.00							0.00						
No. 246	16. 40	2. 90	1.45	23. 78	10.70	5. 35	87. 74	10	87.74	0	0.00	111.52						
BC. 13	9.80	4. 30	3.60	35. 28	17.00	13.85	135. 73	10	135. 73	0	0.00	171.01						
No. 247	10. 20	7. 10	5. 70	58. 14	19.70	18.35	187. 17	10	187. 17	0	0.00	245. 31						
**合計**	97. 60			117. 20			410.64		410.64		0.00	527.84						

土 工 · 埋 戻 数 量 計 算 表

				切						取					埋			j	戻
測	点 名	距離	礫	質	土	軟						岩	総体積	前		面	背		面
		m	断面m2	平均m2	体積m3	断面m2	平均m2	体積m3	比	軟岩 1	比	軟岩 2	m3	断面m2	平均m2	体積m3	断面m2	平均m2	体積m3
	BC. 130	0.00	0.00			0.00			7		3			0.00			0.00		
	MC. 130	10.60											0.00						
No. 243		7.00											0.00						
	EC130	3.60											0.00						
	+10.0	6.40											0.00				0.00		
	+16.5	6.50											0.00				3.00	1.50	9. 75
No. 244		3.50											0.00				2.90	2. 95	10. 33
	BC. 131	0.20	0.00			0.00							0.00				2.90	2. 90	0. 58
	BC. 131'	0.00	5. 40	2. 70	0.00	4. 10	2.05	0.00	10	0.00	0	0.00	0.00	0.00			2.90	2. 90	0.00
	+7.0	6.80	0.00	2. 70	18.36	4.40	4. 25	28.90	10	28.90	0	0.00	47. 26	0.50	0. 25	1.70	0.90	1. 90	12. 92
	MC. 131	4. 90	0. 20	0.10	0.49	3.50	3. 95	19. 36	10	19. 36	0	0.00	19.85	0.50	0.50	2. 45	0.70	0.80	3. 92
No. 245		8. 10	0.00	0.10	0.81	0.00	1. 75	14. 18	10	14. 18	0	0.00	14. 99	0.00	0. 25	2. 03	0.00	0.35	2. 84
	EC. 131	3.60											0.00						
No. 246		16. 40											0.00						
	BC. 132	9.80											0.00						
No. 247		10. 20											0.00						
** {	合 計 **	97.60			19.66			62. 44		62.44		0.00	82. 10			6. 18			40. 34

 法
 面
 整
 形
 数
 量
 計
 算
 表

J=5/-Lif- 1	1			PHAN	12/-02-															
							左									右				
測	点	名	距離	礫	貿	Ĩ	土	軟			岩	距離	礫	貿	Î	土	軟			岩
			m	法面m	平均m	面積m2	形式	法面m	平均m	面積m2	形式	m	法面m	平均m	面積m2	形式	法面m	平均m	面積m2	形式
	EC.	131		0.00				0.00					0.60				1.90			
No. 246	3		16.40	0.40	0. 20	3. 28		0. 20	0.10	1.64		16. 40	2.00	1. 30	21.32		6.00	3. 95	64. 78	
	BC.	132	9.80	0.50	0.45	4.41		0.80	0.50	4. 90		9.80	2. 30	2. 15	21.07		9.90	7. 95	77. 91	
No. 247	7		10. 20	0.50	0.50	5. 10		0. 20	0.50	5. 10		10. 20	4. 70	3. 50	35. 70		11.80	10.85	110. 67	
**	合計*	<b>*</b> *	36. 40			12. 79				11.64		36. 40			78. 09				253. 36	

 法
 面
 保
 護
 数
 量
 計
 算
 表

性尾門佐藤	<u> </u>		始際	性甩上区		上区													
						左									右				
測 点	名	距離	礫	貿	Í	土	軟			岩	距離	礫	質	Í	土	軟			岩
		m	法面m	平均m	面積m2	形式	法面m	平均m	面積m2	形式	m	法面m	平均m	面積m2	形式	法面m	平均m	面積m2	形式
	BC. 130											0.00				0.00			
	MC. 130	10.60									10.60								
No. 243		7.00									7. 00								
	EC130	3.60									3.60								
	+10.0	6.40									6. 40								
	+16.5	6. 50									6. 50								
No. 244		3.50									3. 50								
	BC. 131	0.20									0. 20								
	BC. 131'	0.00									0.00								
	+7.0	6.80									6.80								
	MC. 131	4. 90									4. 90	0.00				0.00			
No. 245		8. 10									8. 10	8. 50	4. 25	34. 43		9.80	4. 90	39. 69	
	EC. 131	3.60	0.00				0.00				3. 60	0.60	4. 55	16.38		12.30	11.05	39. 78	
No. 246		16. 40	0.40	0. 20	3. 28		0. 20	0.10	1.64		16. 40	2.00	1. 30	21. 32		6.00	9. 15	150.06	
	BC. 132	9.80	0.50	0. 45	4. 41		0.80	0.50	4. 90		9.80	2. 30	2. 15	21. 07		9.90	7. 95	77. 91	
No. 247		10. 20	0.50	0.50	5. 10		0. 20	0.50	5. 10		10. 20	4. 70	3. 50	35. 70		11.80	10.85	110.67	
** 合 計	計 **	97.60			12. 79				11.64		97. 60			128.90				418. 11	

#### 

樫尾阿佐線

路線

樫尾工区

工区

怪 尾 門 1	生.形	_	路際	<b>慳</b> 尾 上 区		工区							
				切							取		
測	点 名	距 離	礫	質	土	軟						岩	総体積
		m	断面m2	平均m2	体積m3	断面m2	平均m2	体積m3	比	軟岩1	比	軟岩 2	m3
	BC. 130	0.00				0.10			10		0		0.00
	MC. 130	10.60				0.10	0.10	1.06	10	1.06	0	0.00	1.06
No. 243		7. 00				0.10	0.10	0.70	10	0.70	0	0.00	0.70
	EC130	3. 60				0.10	0.10	0.36	10	0.36	0	0.00	0.36
	+10.0	6. 40				0.00	0.05	0.32	10	0.32	0	0.00	0.32
	+16. 5	6. 50				0.00	0.00	0.00					0.00
No. 244		3. 50				0.10	0.05	0. 18	10	0. 18	0	0.00	0. 18
	BC. 131	0. 20				0.10	0.10	0.02	10	0.02	0	0.00	0.02
	BC. 131	0.00				0.10	0.10	0.00	10	0.00	0	0.00	0.00
	+7.0	6.80				0.00	0.05	0.34	10	0.34	0	0.00	0.34
	MC. 131	4. 90											0.00
No. 245		8. 10											0.00
	EC. 131	3. 60				0.00							0.00
No. 246		16. 40				0.10	0.05	0.82	10	0.82	0	0.00	0.82
	BC. 132	9. 80				0.10	0. 10	0. 98	10	0. 98	0	0.00	0. 98
No. 247		10. 20				0.10	0. 10	1.02	10	1.02	0	0.00	1.02
** {	計 **	97.60			0.00			5. 80		5. 80		0.00	5. 80

### 土工数量総括表

R 7 三林 林開樫尾阿佐線樫尾 三好市 開設工事 No. 0-8. 3~No. 2+7. 8

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
土工	切土工	礫質土				
			土工掘(床掘)	m3	0.00	
			埋戻工	m3	0.00	
			地山掘削(人力併用機械掘削) 片切	m3	108.00	
			地山掘削(機械) オープンカット	m3	280. 75	
			掘削土積込	m3	344. 63	
			機械法面整形工	m2	121. 89	
		軟岩IA				
			土工掘(床掘)	m3	0.00	
			地山掘削(人力併用機械掘削) 片切	m3	0.00	
			地山掘削(機械) オープンカット	m3	0.00	
			掘削土積込	m3	0.00	
			機械法面整形	m2	0.00	
		軟岩Ⅱ				
			土工掘(床掘)	m3	0.00	
			側溝掘	m3	0.00	
			地山掘削(人力併用機械掘削) 片切	m3	0.00	
			ブレーカ掘削 オープンカット	m3	0.00	
			掘削土取除き	m3	0.00	
			掘削土積込	m3	0.00	
	盛土工	盛土				
			路床盛土	m3	24. 69	
			路体盛土	m3	0.00	
			機械運搬 L=0m 礫質土	m3	0.00	
			機械運搬 L=0m 軟岩I	m3	0.00	
			機械運搬 L=0m 軟岩Ⅱ	m3	0.00	
	土羽工	土羽				
			盛土法面整形工 礫質土	m2	23. 72	
	捨土工	捨土				
			機械運搬 L=121.16m 礫質土	m3	344. 63	100+21.16
			機械運搬 L=121.16m 軟岩I	m3	0.00	
			機械運搬 L=121.16m 軟岩Ⅱ	m3	0.00	
			敷均し 一層0.3m	m3	344.63	
路面工	コンクリート	コンクリート		m	56. 10	
			コンクリート	m2	201. 28	
			溶接金網	m2	191. 22	=201. 28×0. 95
			目地材	m2	3. 78	$=7 \times 3.6 \times 0.15$
			溝形鋼	kg	96.48	$=2 \times 3.6 \times 13.4$

# 機械、土工数量計算表

樫尾阿佐 路線 樫尾工区(作業道) 工区

切	取	総	数	量	種別			逸	散	土	1 0 m	20m以上	摘	要
(			388.75	)	切取		m3			m3	m3	m3		
					盛土	24. 69	(	(	19.43	)	24.69	0.00		
					埋前	0.00	(	(	0.00		0.00	0.00		
			369.32		埋背	0.00	(	(	0.00	)	0.00	0.00		
					捨土	344. 63	(	(	0.00	)	0.00	344. 63		
					計	369. 32	(	(	19. 43	)	24. 69	344. 63		

# 押 土 距 離 別 土 質 別 量

土		質	切 取	総 数	曹	土:	質	比	率	逸	散		$\pm$	1 0 m		20m以上	摘	要
礫	質	土		369. 32	m3		1.	0000	0000	(	19.4	3 m	3)	24. 69	m3	344.63 m3		
軟	岩	1		0.00			0.	0000	0000	(	0.0	О	)	0.00		0.00		
軟	岩	2		0.00			0.0	0000	0000	(	0.0	Э	)	0.00		0.00		
埋	戻 前	面		0.00			0.0	0000	0000	(	0.0	Э	)	0.00		0.00		
合		計		369.32			1.	0000	0000	(	19.4	3	)	24. 69		344. 63		

盛土・捨土総量

土		質	土 質 比 率	盛  土	捨 土
礫	質	土	1.0000000	0.00 m3	344.63 m3
軟	岩	1	0.0000000	0.00	0.00
軟	岩	2	0.0000000	0.00	0.00
合		計	1.0000000	0.00	344. 63

路線 樫尾工区(作業道) 樫尾阿佐 工区 土 流 流 距離 盛 土 埋 戻 切 土 工 用 用 運 搬 埋 戻 10 m号 測 点 名 立 立 積 外 立積 <u>\( \) \( \) \( \) \( \)</u> 背 面 盛 土 盛 土 No 前 面 以 -8.3 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 23.51 23.51 -3.44.90 0.00 0.00 0.00 3 No. 0 3.40 36. 18 0.00 0.00 36. 18 0.00 +9.7 9.70 141.46 0.00 0.00 0.00 141.46 5 112. 18 BC. 1 9.60 0.00 0.00 112. 18 0.00 6 No. 1 3.99 0.00 3.99 0.70 0.00 0.00 MC. 1 12.80 45.60 0.00 0.00 27.31 0.00 8 No. 2 7.20 8.28 5.81 0.00 5.81 0.00 2.47 0.00 EC. 1 6.30 13.86 0.30 0.00 0.30 0.00 0.00 13.56 10 +7.8 1.50 2.55 0.29 0.00 0.29 0.00 0.00 2.26 \*\* 合 計 \*\* 56.10 0.00 0.00 369.32 24.69 0.00 6.40 344.63 0.00 18.29

運搬盛土計画表

樫尾阿佐 路線 樫尾工区(作業道) 工区 盛 土: 土: 盛土 埋 戻 埋 戻 切 土 土工 流用 流用 運 搬 距離 号 前 面 背 面 立 積 立積 測点名 立 積 盛 土 20m以上 20m以上 盛土 以 外 LD L\*LD LD L\*LD m -8.3 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 -3.44.90 23.51 0.00 0.00 23.51 0.00 0.00 0.00 0.00 23.51 4.90 115. 20 36. 18 3 No. 0 3.40 0.00 0.00 36. 18 0.00 0.00 0.00 0.00 36. 18 8.30 300.29 +9.7 9.70 0.00 0.00 141.46 0.00 0.00 0.00 0.00 18.00 2546. 28 141.46 141.46 BC. 1 9.60 112.18 0.00 0.00 112.18 0.00 0.00 0.00 0.00 112.18 27.60 3096.17 0.70 3.99 0.00 0.00 3.99 0.00 0.00 0.00 0.00 3.99 28.30 112.92 6 No. 1 MC. 1 12.80 45.60 0.00 0.00 27.31 0.00 0.00 0.00 0.00 27.31 1122.44 41.108.28 0.00 No. 2 7.20 5.81 0.00 5.81 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 48.30 0.00 EC. 1 6.30 13.86 0.30 0.00 0.30 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 54.60 0.00

0.29

6.40

0.00

0.00

0.00

344.63

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

344.63

56.10

21.16

0.00

7293.30

0.29

369.32

+7.8

\*\* 合 計 \*\*

合計起点より

10

1.50

56. 10

2.55

24.69

0.00

0.00

### 切取(機械)オープンカット・盛土数量計算表

 樫尾阿佐
 路線
 樫尾工区(作業道)
 工区

 切
 切

				切	J					取					補強土壁盛	土		路床盛土			路体盛土	
測点名	占	距離	礫	質	土	軟	ζ					岩	総体積	断面	平均	体積	断面	平均	体積	断面	平均	体積
		m	断面m2	平均m2	体積m3	断面m2	平均m2	体積m3	比	軟岩 1	比	軟岩 2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3	m2	m2	m3
-8.	3	0.00	0.00																			
-3.	4	4. 90	10. 10	5. 05	24. 75								24. 75									
No. 0		3.40	12.30	11. 20	38. 08								38. 08									
+9.	7	9.70	16. 40	14. 35	139. 20								139. 20									
BC.	1	9.60	0.00	8. 20	78. 72								78. 72									
No. 1		0.70											0.00									
MC.	1	12.80											0.00				0.00					
No. 2		7. 20											0.00				2. 30	1. 15	8. 28			
EC.	1	6.30											0.00				2. 10	2. 20	13.86			
+7.	8	1.50											0.00				1. 30	1. 70	2. 55			
** 合計 *	*	56. 10			280. 75			0.00		0.00		0.00	280. 75			0.00			24. 69			0.00

### 切取(人力併用機械掘削)片切数量計算表

樫尾阿佐 路線 樫尾工区(作業道) 工区

				人力的	并 用 機	械掘	削(	片	切 )				
測 点 名	距離	礫	質	土	1	吹					岩	総体積	
	m	断面m2	平均m2	体積m3	断面m2	平均m2	体積m3	比	軟岩 1	比	軟岩 2	m3	
-8.3	0.00												
-3. 4	4. 90											0.00	
No. 0	3. 40	0.00										0.00	
+9. 7	9. 70	2.00	1.00	9.70								9.70	
BC. 1	9. 60	6. 20	4. 10	39. 36								39. 36	
No. 1	0.70	5.80	6.00	4. 20								4. 20	
MC. 1	12.80	1.70	3.75	48.00								48.00	
No. 2	7. 20	0.00	0.85	6. 12								6. 12	
EC. 1	6. 30	0.10	0.05	0.32								0.32	
+7.8	1. 50	0.30	0.20	0.30								0.30	
**合計**	56. 10	·		108.00			0.00		0.00		0.00	108.00	

 法
 面
 整
 形
 数
 量
 計
 算
 表

樫尾阿佐 路線 樫尾工区(作業道) 工区

120, 21, 312		5 H 104-	122, 0 (															
					左									右				
測 点 名	距離	礫	質	質	土	軟			岩	距離	礫	貿	Í	土	軟			岩
	m	法面m	平均m	面積m2	形式	法面m	平均m	面積m2	形式	m	法面m	平均m	面積m2	形式	法面m	平均m	面積m2	形式
-8. 3											0.00							
-3. 4	4. 90									4. 90	3. 50	1. 75	8. 58					
No. 0	3.40									3. 40	3. 50	3. 50	11.90					
+9. 7	9. 70									9. 70	5. 00	4. 25	41. 23					
BC. 1	9.60									9. 60	2. 30	3. 65	35. 04					
No. 1	0.70									0.70	2. 20	2. 25	1.58					
MC. 1	12.80									12.80	0.70	1. 45	18.56					
No. 2	7. 20									7. 20	0.00	0.35	2.52					
EC. 1	6.30									6.30	0.50	0. 25	1.58					
+7. 8	1.50									1.50	0.70	0.60	0.90					
** 合計 **	56. 10			0.00				0.00		56. 10			121.89				0.00	

土 羽 数 量 計 算 表

樫尾工区(作業道) 樫尾阿佐 路線 工区 羽 防 護 施 土 設 左 右 左 測 点 名 右 備考 距離 平均m 平均m 形式 距離m 法面m 面積m2 法面m 面積m2 形式 距離m 0.00 -8.3 -3.44.90 No. 0 3.40 +9.7 9.70 9.60 BC. 1 No. 1 0.70 MC. 1 12.80 0.00 No. 2 7.20 2.10 1.05 7.56 6.30 EC. 1 2.10 2.10 13.23 +7.8 1.50 1.80 1.95 2.93 \*\* 合 計 \*\* 56.10 23.72 0.00 0.00 0.00

舗装数量計算表

樫尾工区(作業道) 路線 樫尾阿佐 工区 表 工 路盤工(上層) 路盤工(下層) 掘 削 層 距離 測点名 幅m 平均m 面積m2 幅m 平均m 面積m2 平均m 面積m2 断面m2 平均m2 体積m3 備考 幅m m -8.3 0.00 0.00 9.80 -3.44.90 4.00 2.00 No. 0 3.40 4.00 4.00 13.60 9.70 +9.7 4.00 4.00 38.80 BC. 1 9.60 3.60 3.80 36.48 0.70 2.52 No. 1 3.60 3.60 MC. 1 12.80 3.60 3.60 46.08 No. 2 7.20 3.60 3.60 25.92 EC. 1 6.30 3.60 3.60 22.68 +7.8 1.50 5.40 3.60 3.60 \*\*合計\*\* 56.10 201.28 0.00 0.00 0.00