見積参考資料

工事名 R7徳林 林開大川原旭丸線亀田ヶ丸 上勝町 開設工事

◇経費情報

工種区分	道路工事
単価地区	徳島4
単価使用年月	令和7年7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(通期)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

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	東部農林水産局(徳島)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	大川原旭丸線 亀田ヶ丸工区
工事名	R 7 徳林 - 林開大川原旭丸線亀田ヶ丸 - 上勝町 - 開設工事
施工場所	勝浦郡上勝町
 工事番号	
工事区分	
着算区分	当初積算
地域区分	
地区区分	<u>徳島 4</u>
工期	
積算体系年月	令和7年7月
単価期適用年月	令和 7 年 7 月 A
歩掛期適用年番号	
 電力会社名	

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	7X I I	776 111		7-12	<u> </u>	1 m J
	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	
(本学年) (表)	
- 積算体系区分	【森林土木工事】
工種区分	道路工事
工種体系区分	
工程体系区グ 工事工種体系年番号	
- 工事工作体示平用与 - 契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	33%を超え40%以下
通勤補正区分	補正なし AUROCKINI L CORTUS
週休2日補正	4週8休以上(通期)
熱中症対策補正(現場管理費) 	0.00%
現場環境改善費の計上	しない Jung Oct to ファジネカウ
施工地域区分補正	山間僻地及び離島
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 補正なし
時間的制約補正区分	揺上なし

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
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・・・現場管理費				
9 ・・・現場管理費(率計上) 				
10 ・一般管理費等				
11 ・一括計上価格	1.000	式		
12 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

項目名	数量	単位	金額	備考
	~~ =	, , , , ,	HA.	5
13 純工事費				

	数量	単位	金額	
直接工事費(諸経費対象)内訳				
ナ位丁声声 / サ/2/				
直接工事費(諸経費対象)	1.000	式		
	1.000	10		
・土工				
V=409m3	1.000	式		
· · ±I	4 000			
・・・切土の礫質土	1.000	式		
	1.000	式		
・・・ 切土 軟岩 () A				
	1.000	式		
・・・盛土				
AA I	1.000	式		
・・・ 捨土	1.000	式		
・・・土羽工	1.000	Σν		
	1.000	式		
・・・ 土羽工				
土場2	1.000	式		
・路面工				
A=112.4m2	1.000	式		
・・路面工				
	1.000	式		
・・・ コンクリート路面工	4 000			
	1.000	式		
・法面保護工				
A=105.8m2	1.000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
・・法面保護工				
	1.000	式		
・・・ 法面保護工				
	1.000	式		
・擁壁工				
V=144.3m3	1.000	式		
・・擁壁工				
	1.000	式		
・・・ 擁壁工(コンクリート)	4 000			
+9.8 ~ No.103	1.000	式		
・・・ 擁壁工 (コンクリート)	4 000	_ <u></u> -		
No.103 ~ EC.45	1.000	式		
・・・ 擁壁工 (コンクリート)	4 000	<u></u>		
EC45~+6.0()	1.000	式		
・排水施設工				
	1.000	式		
・・排水施設工		_ •		
	1.000	式		
・・・ 横断溝				
	1.000	式		
・防護柵工				
	1.000	式		
・・防護柵工				
	1.000	式		
・・・防護柵工				
	1.000	式		
/⊂÷⊓⊤				
・仮設工	4 000			
	1.000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
・・仮設工				
	1.000	式		
・・・ 仮設工	4 000			
	1.000	式		
・支障木処理工				
文件小位在工	1.000	式		
・・伐採費				
	1.000	式		
・・・ 伐採費				
ヒノキ	1.000	式		
・・・伐採費	1.000	式		
・・枝条片付	1.000	I\		
12 35/113	1.000	式		
・・・ 枝条片付				
	1.000	式		
・・根株処理				
·= · · · · = -=	1.000	式		
・・・根株処理	1.000	<u> </u>		
	1.000	式		

工 種 名 称	数量	単位	金額	備考
一括計上価格内訳				
一括計上価格				
	1.000	式		
・土壌試験費				
	1.000	式		
・・土壌試験費	1.000	式		
・・・ 土壌試験費	1.000	Σ(
	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)					
・±エ					
V=409m3	1.000	式			
··±I					
	1.000	式			
・・・切土の礫質土	1.000	式			1 式当たり
地山掘削工(床堀)礫質土					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	98.000	m3			S単 13号
SP 埋戻し 森林	00.000				単 A
最大埋戻幅1m以上4m未満,-,-,あり	56.000	m3			S単 35号
地山掘削工(切取・片切)礫質土	00.000				単 A
林道工事,砂・砂質土・粘性土・礫質土	109.000	m3			S単 11号
地山掘削工(切取・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	1.000	m3			S単 6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	115.000	m3			S 単 7号
性土・礫質土,障害なし					
機械切土法面整形 礫質土					単A
礫質土,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	22.100	m²			S 単 18号
合 計					
・・・ 切土 軟岩()A	4 000				1 式当たり
	1.000	式			W.
地山掘削工(床堀)軟岩()A	440.000				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	146.000	m3			S単 14号
片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂)(共通工)					単A
林道工事,岩塊・玉石・軟岩()A	51.000	m3			S単 12号
地山掘削工(切取・オープンカット)軟岩		_			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 8号

名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
掘削土積込(軟岩)					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,-,砂・砂質土・粘	111.000	m3			,· S 単 9号
性土・礫質土,障害なし					
機械切土法面整形 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)	83.700	m²			S単 19号
合 計					
・・・盛土					1 式当たり
	1.000	式			
林道工事における盛土					単A
路床,2.5m以上4.0m未満,-,-	62.000	m3			S単 15号
林道工事における盛土					単A
路体,2.5m以上4.0m未満,-,-	25.000	m3			S単 16号
合 計					
・・・ 捨土					1 式当たり
	1.000	式			
ダンプトラック運搬					単Α
10 t 車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,1.6km,バックホウ 山積0.45m3	115.000	m3			S単 21号
ダンプトラック運搬	444 000	_			単A
10 t 車,軟岩,1.6km,バックホウ 山積0.45m3	111.000	m3			S単 22号
機械盛土 路床,敷均し締固め,ブルドーザ11t級,良好	226.000	0			単A
	226.000	m3			S単 17号
合 計					
A D					
・・・ 土羽工					1 式当たり
	1.000	式			
角材筋工(1本筋工)					単A
	98.800	m			T単 7号

名 称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
角材筋工(2本筋工)					単Α
	25.100	m			T単 8号
植栽工					単A
コナラ、コンテナ苗	72.000	本			T単 4号
植栽工					単A
イタヤカエデ・, コンテナ苗	72.000	本			T単 6号
植栽工					単A
<u>ヤシャプシ,コンテナ苗</u>	73.000	本			T単 9号
獣害防止ネット					単A
	210.500	m			T単 2号
合 計					
・・・ 土羽工					1 式当たり
土場2	1.000	式			
盛土法面整形(削取り整形)					単Α
礫質土,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	85.500	m²			S 単 20号
角材筋工(1本筋工)					単Α
	38.800	m			T単 7号
合 計					
・路面工					
A=112.4m2	1.000	式			
・・路面工	4 222	_15			
->	1.000	式			4 -1531/4 - 10
・・・ コンクリート路面工	4 222	_15			1 式当たり
	1.000	式			
コンクリート路面工(機械舗設)	440 400	2			単A
-> 6.1 LB-TT (*41.T)	112.400	m²			S単 32号
コンクリート路面工(養生工)		2			単A
	112.400	m²			S単 33号
コンクリート路面工(溶接金網敷設)		,			単A - ··· -
	106.900	m²			S単 31号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
舗装止め丸太工(1段)					単A
·	31.400	m			S単 50号
SP 型枠 森林					単 A
一般型枠、均しコンクリート	0.700	m²			S単 40号
					単A
厚6×幅65×高125mm,13.4kg/m	241.200	kg			
					単A
30m2未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm	1.600	m²			S 単 37号
SP 不陸整正 森林					単A
無し,-,あり	112.400	m²			S単 46号
合 計					
・法面保護工					
* 7云 国 1木 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.000	式			
・・法面保護工	1.000	エレ			
・・広川休護工	1.000	式			
・・・法面保護工	1.000				1 式当たり
· · · /公园休设工	1.000	式			「ルヨルリ
植生基材マットエ(キョウジンガー)	1.000				単A
アンカー仕様L=300	105.800	m²			→ 〒
アンガー 11/1/KL=300	100.000	111			 「手
合 計					
V=144.3m3	1.000	式			
・・	1.500	V			
17P ** **	1.000	式			
・・・ 擁壁工(コンクリート)	1.000				1 式当たり
+9.8~No.103	1.000	式			. 2047.0 7
SP 重力式擁壁 森林	71000				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)	22.200	m3			S単 36号
SP 基面整正 森林	22.200				<u> 単A</u>
- -	13.200	m²			5単 34号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合計					
・・・ 擁壁工(コンクリート)					 1 式当たり
No.103 ~ EC.45	1.000	式			. 204,63
SP コンクリート(場所打擁壁) 森林					単A
一般養生,延長無し,18-8-40(高炉)	109.100	m3			S単 47号
SP 型枠 森林					単A
一般型枠,鉄筋・無筋構造物	131.900	m²			S単 41号
					単 A
一般型枠,小型構造物	13.600	m²			S単 42号
キャットウォーク					単A
	35.700	m			S 単 27号
SP 基面整正 森林					単Α
-	35.200	m²			S 単 34号
SP 目地板 森林					単Α
30m2末満,瀝青繊維質目地板 t=10mm	9.500	m²			S単 37号
硬質ポリ塩化ビニル管					単A
薄肉管VU 径65 長4.0m	10.000	本			
水抜きフィルター					単Α
65mm用	13.000	個			
合 計					
P il					
・・ 擁壁工 (コンクリート)					 1 式当たり
EC45~+6.0()	1.000	式			. 10-10-7
SP 重力式擁壁 森林	1.000	20			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)	13.000	m3			S単 36号
SP 基面整正 森林	13.000				単A
-	6.000	m²			S単 34号
合 計					

名 称(規格)	数 量	単位	単価	金額	備考
・排水施設工					
	1.000	式			
・・排水施設工					
	1.000	式			
・・・ 横断溝					1 式当たり
	1.000	式			
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)					単Α
横断T-25 995×400×55	4.500	組			
コンクリート(受台)					単Α
小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉)	1.300	m3			S単 38号
型枠(受台)					単Α
一般型枠,小型構造物	7.800	m²			S 単 43号
基礎栗石工					単Α
	4.800	m²			T単 1号
コルゲートU字フリューム					単Α
A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm(めっき)	1.000	m			
バックホウ掘削積込み(土砂)					単Α
地山の掘削積込,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂質土・粘性土	1.000	m3			S単 10号
・礫質土,障害なし					
ダンプトラック運搬					単A
10 t 車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,1.6km,バックホウ 山積0.45m3	1.000	m3			S単 21号
コンクリート (呑口)					単A
小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉)	0.100	m3			S 単 39号
型枠(呑口)		2			単A
一般型枠,小型構造物	0.800	m²			S単 44号
ふとんかご					単A - ··· -
設置,スロープ式,高さ50cm×幅120cm	2.000	m			T単 3号
A #1					
<u> </u>					
・防護柵工					
123 Have Und million	1.000	式			
・・防護柵工		•			
	1.000	式			

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 防護柵工					1 式当たり
	1.000	式			
【ガードレール設置】森林					単A
コンクリート建込,塗装品C-2B,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない	14.000	m			S単 48号
鉄筋加工					単A
13mm以下	0.020	ton			S単 24号
合 計					
・仮設工	4 222				
MAD T	1.000	式			
・・仮設工	4 000	<u>_</u>			
· · · · 仮設工	1.000	式			1 式当たり
・・・ 1次改工	1.000	式			「丸当たり
落石防護柵工	1.000	ΙV			単 A
在口的時間工	52.400	m			
	02.400	1111			3+ 01-5
合 計					
H 11					
・支障木処理工					
	1.000	式			
・・伐採費					
	1.000	式			
・・・伐採費					1 式当たり
ヒノキ	1.000	式			
ヒノキ 伐採費					単Α
<u> 胸高直径 15cm</u>	1.000	本			
ヒノキ 伐採費					単Α
<u>胸高直径 16cm</u>	1.000	本			
ヒノキ 伐採費					単Α
<u>胸高直径 18cm</u>	1.000	本			
ヒノキ 伐採費	4 000				単Α
胸高直径 20cm	1.000	本			

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
ヒノキ 伐採費					単Α
<u>胸高直径 21cm</u>	1.000	本			
ヒノキ 伐採費					単Α
胸高直径 22cm	2.000	本			
ヒノキ 伐採費					単Α
<u>胸高直径 23cm</u>	1.000	本			
ヒノキ 伐採費					単Α
<u>胸高直径 24cm</u>	5.000	本			
ヒノキ 伐採費					単Α
<u>胸高直径 25cm</u>	3.000	本			
ヒノキ 伐採費					単Α
<u>胸高直径 26cm</u>	1.000	本			
ヒノキ 伐採費					単Α
胸高直径 28cm	2.000	本			
ヒノキ 伐採費					単Α
<u>胸高直径 29cm</u>	1.000	本			
ヒノキ 伐採費					単Α
<u>胸高直径 30cm</u>	3.000	本			
ヒノキ 伐採費					単Α
<u>胸高直径 32cm</u>	3.000	本			
ヒノキ 伐採費					単Α
<u>胸高直径 33cm</u>	1.000	本			
ヒノキ 伐採費					単Α
<u>胸高直径 34cm</u>	2.000	本			
ヒノキ 伐採費					単Α
<u>胸高直径 36cm</u>	1.000	本			
ヒノキ 伐採費					単Α
<u>胸高直径 38cm</u>	1.000	本			
ヒノキ 伐採費					単Α
<u>胸高直径 39cm</u>	3.000	本			
ヒノキ 伐採費					単Α
<u>胸高直径 40cm</u>	1.000	本			
ヒノキ 伐採費					単Α
<u>胸高直径 41cm</u>	3.000	本			
ヒノキ 伐採費					単Α
<u>胸高直径 42cm</u>	1.000	本			

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
ヒノキ 伐採費					単A
胸高直径 43cm	2.000	本			
ヒノキ 伐採費					単Α
胸高直径 45cm	1.000	本			
ヒノキ 伐採費					単Α
胸高直径 47cm	1.000	本			
ヒノキ 伐採費					単Α
胸高直径 48cm	1.000	本			
合 計					
・・・伐採費					 1 式当たり
	1.000	式			
雑木 伐採費					単Α
胸高直径 15cm	1.000	本			
雑木 伐採費					単Α
胸高直径 16cm	2.000	本			
雑木 伐採費					単Α
胸高直径 18cm	1.000	本			
雑木 伐採費					単Α
<u>胸高直径 20cm</u>	2.000	本			
維木 伐採費					単Α
胸高直径 21cm	1.000	本			
雑木 伐採費					単Α
胸高直径 23cm	1.000	本			
雑木 伐採費					単Α
胸高直径 24cm	1.000	本			
雑木 伐採費					単Α
<u> 胸高直径 30cm</u>	1.000	本			
雑木 伐採費					単Α
胸高直径 31cm以上	3.000	m3			
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・枝条片付					
	1.000	式			
・・・ 枝条片付					1 式当たり
	1.000	式			
枝条片付	404 000	,			単A
1種	491.200	m²			S 単 5号
合 計					
・・根株処理					
	1.000	式			
・・・根株処理		•			1 式当たり
	1.000	式			
木材チップ化					単A
投入・破砕・チップ材仮置き	16.200	m3			S単 26号
ダンプトラック運搬(根株、チップ)					単Α
	20.600	m3			S 単 49号
A +1					
<u> </u>					

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格					
したものでもま					
・土壌試験費	1.000	式			
・・土壌試験費	1.000	エ			
エーベルがみとき	1.000	式			
・・・ 土壌試験費					1 式当たり
15t // 40° + 400 pt	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,28項目,銅含まず)	1.000	式			単A
<u> </u>	1.000				
合 計					
	1	1	I.	1	1

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** S単- 1号 ***					
	普通作業員				1.000	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:通期	
	1)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:(制約作業時間:0.0	
	2)カ份半個界と区グ 普通作業員				0.0	
		1.0	00 人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単価					
	+					

コード	名 称	数量	単位	単 価 金 額	備考
	I 2		1 1-2	1 1984	in 3
	* * * S 単 - 2号 * * *				
	<u> </u>				
	土木一般世話役		人	1	.000 人 当たり算出
	土木一般世話役			基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	.000 / J/C / # H
				深夜時間:0.0 週休:通期	
	1)労務コード			時間的制約:なし 制約作業時間:0).0
	2)			夜間制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役			IXI-310311 XXII-31-31-31	
		1.00)O A		
					算出数量
	合 計				1.000 人
	5 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				11000,
	単 価				
	, ;=				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 3号 * * *					
	<u>↓</u> → ₩±±4/\				4 000 1	业 #_ 13 经 山
	<u>土木一般世話役</u> 土木一般世話役			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	当たり算出
	工术则及巴伯汉				週休:通期	
	1) 労務コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)			夜間制約作業時間:0.0		
	土木一般世話役					
		1.000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単価					
	- 					

コード	名 称	数量	単位	単 価 金額	備考
	<u>ロ 1ツ</u>		- + 位	<u> </u>	
	* * * * S 単 - 4号 * * *				
	法面工			1 000	人当たり算出
	法面工		人	基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	人 ヨだり昇山
	/太山工			深夜時間:0.0 起動時間:0.0 週休:通期	
	1) 労務コード			時間的制約:なし 制約作業時間:0.0	
	2)			夜間制約作業時間:0.0	
	之)为杨丰仙异定区为 法面工			1爻目前到于来时间.0.0	
	/太山上	1.00	n 1		
		1.00			算出数量
	合 計				1.000 人
					1.000 🗡
	単 価				
	<u></u>				

コード	名 称	数量	単位	単 価 金額	備考
		, , <u> </u>	=		
	*** S単- 5号 ***				
	枝条片付		m²		000 ㎡ 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:通期	
	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	
	普通作業員				
			0.420 人		
	A 41				算出数量
	合 計				100.000 m²
	₩ / #		m²		
	単 価		m		

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 6号 * * *					
	地山掘削工(切取・オープンカット)礫質土		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	
	地山の掘削,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂質土・粘			深夜時間:0.0	週休:通期	
	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				
	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型					
	7、97小7[71-7空•後万起小旋四•起瓜触百空	1 400	供用日			
	運転手(特殊)	1.490	洪州口			
	连和于(1 17/4)	1.000	,			
	軽油	1.000				
	パール給油	65.000	L			
			_			算出数量
	合 計					97.000 m3
	単 価		m3			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 7号 * * *					
	掘削土積込(礫質土)		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,-,砂・砂			深夜時間:0.0	週休:通期	
	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	
				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					<損料>
	7、沙沙沙[74-7至,接力超小版图,超低幅目至	1 490	供用日			< 打貝
	運転手(特殊)	1.490	БЛП			
	左+4 J (1974)	1.000	,			
	軽油					
	パール給油	65.000	L			
						算出数量
	合計					90.000 m3
	単 価		m3			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 10°	~ =	1 1-2	1 124	312 117	im 5
	* * * S 単 - 8号 * * *					
	<u> </u>					
	地山掘削工(切取・オープンカット)軟岩		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	<u> </u>
	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:通期	
	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	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					 <損料>
	With the Market were removed to	1.490	供用日			33411
	運転手(特殊)					
		1.000	人			
	軽油					
	パール給油	65.000	L			
						算出数量
	合 計					73.000 m3
	単		m3			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
			<u></u>			
	*** S単- 9号 ***					
	掘削土積込(軟岩)		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,-,砂・砂			深夜時間:0.0	週休:通期	
	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	
				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					<損料>
		1.490	供用日			
	運転手(特殊)		_			
	+7.1.	1.000	人			
	軽油 #** 1 = # # # **	05,000				
	パール給油	65.000	L			 算出数量
	△ ±1					
	合計					90.000 m3
	単 価		m3			
			IIIO			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 10号 * * *					
	バックホウ掘削積込み(土砂)		m3		1 000 日	当たり算出
	バックホウ掘削積込み(土砂)		IIIO	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルク井田
	地山の掘削積込,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,砂・砂質土			深夜時間:0.0	週休:通期	
	・粘性土・礫質土,障害なし			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)作業種別区分	地山の掘削積込				
	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					<損料>
		1.490	供用日			
	運転手(特殊)					
		1.000	人			
	軽油 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	65,000				
	パトロール給油	65.000	L			算出数量
	合 計					昇山奴里 83.000 m3
	H #!					00.000 me
	単 価		m3			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 11号 * * *					
	地山掘削工(切取・片切)礫質土		m2		10,000 ==	3 当たり算出
	地山掘削工(切取・片切) 蝶貫工 片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂)(共通工)		m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	3 ヨだり昇山
	林道工事,砂・砂質土・粘性土・礫質土			深夜時間:0.0	週休:通期	
	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	人			
	パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型	0.446				<損料>
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0.140	供用日			
	運転手(特殊)	0.090				
	軽油	0.090				
	パトロール給油	6.000) L			
						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- 12号 ***				
	片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂)(共通工)		m3	10.0	00 m3 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,岩塊・玉石・軟岩() A			深夜時間:0.0 週休:通期	
	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		1= 41
	パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型	0.400			<損料>
		0.190	供用日		
	運転手(特殊)	0.120	1		
	軽油	0.120	人		
	♥室/田 パ [°] トロ−ル給/油	8.000			
	バール☆ / 四	8.000	<u> </u>		 算出数量
	合 計				并山 <u>奴</u> 里 10.000 m3
	H Pl				10.000 1110
	単 価		m3		
	I .		1		

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 13号 * * *					
	地山掘削工 (床堀) 礫質土		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:通期	
	土留なし			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)作業の種類	│ │床掘工(林道工事)		夜間制約作業時間:0.0		
	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					<損料>
		1.290	供用日			
	運転手(特殊)	0.000				
	軽油	0.900				
	¥≛/□ パ゚トロ−ル給油	59.000				
	八 日	33.000				算出数量
	合 計					100.000 m3
	単 価		m3			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 14号 * * *					
	地山掘削工(床堀)軟岩()A		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:通期	
	土留なし			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)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					<損料>
		1.290	供用日			
	運転手(特殊)	0.900	,			
	軽油	0.000				
	パール給油	59.000	L			
	合 計					算出数量 100.000 m3
	P 9					100.000 1113
	単 価		m3			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 15号 * * *					
	林道工事における盛土		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	
	<u>路床,2.5m以上4.0m未満,-,-</u>			深夜時間:0.0	週休:通期	
	1)工種区分	路床		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	-				
	4)障害の有無	 あり				
	5)長期割引単価区分(賃料機械) 6)山林砂防工(普通作業員)	ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
	り 11/11/12 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	自世仆未矣				<損料>
	7 7/10 7至 该分配小泥图 起似潮目至	4 970	供用日			□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	運転手 (特殊)	1.070	N/13 EI			
	ZETA 3 (1976)	3.030				
	軽油					
	パール給油	209.000	L			
	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]					<賃料>
		5.180	日			
	特殊作業員					
		3.030	人			
	軽油					
	パ・トロール給油	36.000	L			
	普通作業員					
		0.200	 			66 11 W. F
	^ ≜1					算出数量
	合 計					100.000 m3
	単 価		m2			
			m3			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 16号 * * *					
	林道工事における盛土		m3		100 000 m	 3 当たり算出
	林道工事における盛工		IIIS	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	3 ヨにソ昇山
	路体,2.5m以上4.0m未満,-,-			深夜時間:0.0	週休:通期	
	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	2.5m以上4.0m未満		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工土量	-				
	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				
	バックホウ[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)					
	+7.\L	2.500) \			
	軽油 10.11 10.11	173.000				
	パトロール給油 振動ローラ[ハンドガイド式]	173.000) <u>L</u>			<賃料>
	が、生が 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4.280	D 日			〈貝 作 7 / 2
	特殊作業員	7.200	/ 			
	初州下来只	2.500) ,			
	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			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 17号 * * *						
	1464 ±₹ =₹ _L			0		4 000 R±B	3 V/+ 13 95 U
	機械盛土機械盛土			m3	基本給時間:8.0		当たり算出
	路床, 敷均し締固め, ブルドーザ11t級, 良好				深夜時間:0.0	週休:通期	
	1)作業区分	敷均し締固め			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)工種区分	路床			夜間制約作業時間:0.		
	3)機械区分	ブルドーザ11t級			1231-3-1-3-1-3-1-3-1-3-1-3-1-3-1-3-1-3-1		
	4)敷均し現場条件区分	良好					
	5)締固め作業効率(E)	0.600					
	6)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員					
	プルドーザ[普通・排対型(1次)]						<損料>
			1.000	時間			
	運転手(特殊)						
			0.200	人			
	軽油		44 000				
	パ° トロール給油		11.000	L			66 11 W. E
							算出数量
	合 計						44.000 m3
	 単			~ ?			
	里 124			m3			

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	7 "				- HA	110 5
	*** S単- 18号 ***					
	<u> </u>					
	機械切土法面整形 礫質土		m²		100.000 m	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	
	礫質土,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)			深夜時間:0.0	週休:通期	
	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0.45m3(平積0.35m3)		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				
	土木一般世話役					
		0.500	人			
	普通作業員					
		2.100	人			
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					<損料>
		5.600	時間			
	運転手(特殊)					
		0.950	人			
	軽油					
	パトロール給油	48.000	L			
	A 3 1					算出数量
	合計					100.000 m ²
	¥4 /#		. 2			
1	単 価		m²			
1						

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 19号 * * *					
	機械切土法面整形 軟岩()A		m²		100 000 n	│ ┧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	1 1/2 / # []
	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:通期	
	1)土質区分	岩塊・玉石、軟岩()A		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0.45m3(平積0.35m3)		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				
	土木一般世話役					
		0.600	人			
	普通作業員					
	"* LILE - TI HILITI (OX)	3.100	人			10 MA
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	8.200	時間			<損料>
	運転手(特殊)	0.200	바퀴티			
	ZETA J (137/h)	1.390	人			
	軽油					
	パトロール給油	71.000	L			
	A +1					算出数量
	合計					100.000 m²
	単 価		m²			
	1 18					

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	[2				- HA	110 5
	* * * S 単 - 20号 * * *					
	<u> </u>					
	盛土法面整形(削取り整形)		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:通期	
	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		
	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)					
		0.390	人			
	軽油					
	パトロール給油	35.000	L			65.1.30 S
	A ±1					算出数量
	合 計					100.000 m ²
	単 価		m²			
			III			
İ						

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 21号 ***					
	ダンプトラック運搬		m3			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,1.6km,バックホウ 山積0.45			深夜時間:0.0	週休:通期	
	m3			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)	1.600km				
	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]					<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					9.900 m3
	単 価		m3			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	I 2		1 1-2	1 194	312 117	118 5
	* * * S 単 - 22号 * * *					
	<u> </u>					
	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,1.6km,バックホウ 山積0.45m3			深夜時間:0.0	週休:通期	
	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)	1.600km				
	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]	4.000	-+-			<損料>
	b/b/坐托弗 /DT园立 並沒 D \	1.000	時間			
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)		時間			
			HALIED			算出数量
	合 計					8.000 m3
	H H					0.000 1110
	単 価		m3			
	1 1995					

コード		数量	Ĕ	<u></u> 単位	単価	金額	
	5 7	~ =					110 5
	* * * S 単 - 23号 * * *						
	<u> </u>						
	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	4.5 7 71 4
	10 t 車,軟岩,54.5km,バックホウ 山積0.8m3				深夜時間:0.0	週休:通期	
	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)	54.500km					
	5) 積込機械区分	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					
	運転手(一般)						
			0.170	人			
	軽油						
	パプロール給油		9.800	L			
	タ [・] ンプ [・] トラック[オンロート・・テ・ィーセ・ル]		1.000 B	時間			<損料>
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)		1.000 ₽	けり			
	717/月代員(51四年 日地 5)		l A	時間			
			Н	.71EJ			算出数量
	合 計						1.200 m3
	<u> </u>						
	単 価			m3			
				-			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	鉄筋加工		ton		1.000 tor	当たり算出
	鉄筋加工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	13mm以下			深夜時間:0.0	週休:通期	
	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:0.0)	
	3)鉄筋計上区分	鉄筋を計上する				
	4) <u>鉄筋コードの選択(単位:ton)</u>					
	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				FF. 1. W. =
	A 41					算出数量
						1.000 ton
	w / ш					
	<u> </u>		ton			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	基礎栗石工		m²			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:通期	
	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) <u> </u>			
	特殊作業員	0.75				
	**************************************	0.750) <u> </u>			
	普通作業員	0.444				
	#* . hth: hp ==# thtt=#/425 025 \ 1	2.110	<u> </u>			任业
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]	0.620) 日			<賃料>
	運転手(特殊)	0.020	/ 			
	(国际) (国际) (国际) (国际) (国际) (国际) (国际) (国际)	0.620	, ,			
	軽油	0.020				
	パトロール給油	42.000) 1			
	割栗石	42.000	, <u> </u>			
	5~15cm	22.800) m3			
	諸雑費	22.000	, 1110			
	HI THE SECOND SE	0.000	3			
		0.000				算出数量
	合 計					100.000 m ²
	単 価		m²			

コード		数量	単位	単 価 金額	備考
					1113
	*** S単- 26号 ***				
	木材チップ化		m3	10.000	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:通期	
	1)作業区分	投入・破砕・チップ材仮置き		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	
	自走式木材破砕機[タプ式]				<損料>
	Northern Could to the country of the	2.000	時間		
	運転手(特殊)	0.000			
	+7_	0.380			
	軽油 パトロール給油	54.000	L		
	掴み装置	34.000	<u> </u>		<損料>
	四の衣具	2.000	時間		<5貝 作 7
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	2.000	H스IFI		<損料>
	ハ //赤/[/14 /王 144/]王(1次/]	2.000	時間		\JA17/
	運転手 (特殊)	2.000	7.3123		
		0.340	人		
	軽油				
	パール給油	17.000	L		
					算出数量
	合 計				10.000 m3
	単 価		m3		

ード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 27号 ***					
	<u> </u>					
	ァットウォーク		m			n 当たり算出
++	ァットウォーク			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:通期	
1)山	山林砂防工(普通作業員)	普通作業員		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	大一般世話役	0	100 人			
<u> </u>	ド ⊤	0.	100 人			
	, _	0.	400 人			
普通	通作業員		400 人			
諸雑	費	<u> </u>	100 /			
21%		0.	210			
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	1 188					

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 28号 * * *					
	植栽 B (森林整備) (参考歩掛)		本		100.000 本	当たり算出
	植栽 B (森林整備)(参考歩掛)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	コンテナ苗(苗木60cm未満),苗木を計上する			深夜時間:0.0	週休:通期	
	1)苗木区分	コンテナ苗(苗木60cm未満)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)苗木計上区分	苗木を計上する		夜間制約作業時間:0.)	
	3)苗木コード(単位:本)					
	特殊作業員					
		0.110	人			
	普通作業員					
		0.250	人			
	コナラ(コンテナ苗)					
	H=0.5m	100.000	本			
						算出数量
	合 計					100.000 本
	УУ / Т		_			
	単 価		本			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 29号 * * *					
	植栽B(森林整備)(参考歩掛)		本		100.000 本	当たり算出
	植栽 B (森林整備)(参考歩掛)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	コンテナ苗(苗木60cm未満),苗木を計上する			深夜時間:0.0	週休:通期	
	1)苗木区分	コンテナ苗(苗木60cm未満)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)苗木計上区分	苗木を計上する		夜間制約作業時間:0.0	0	
	3)苗木コード(単位:本)					
	特殊作業員					
		0.110	人			
	普通作業員					
		0.250	人			
	イタヤカエデ(コンテナ苗)					
	H=0.5m	100.000	本			
						算出数量
	合 計					100.000 本
	W /TT					
	単 価		本			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 30号 * * *					
	植栽B(森林整備)(参考歩掛)		本		100.000 本	当たり算出
	植栽 B (森林整備)(参考步掛)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	コンテナ苗(苗木60cm未満),苗木を計上する			深夜時間:0.0	週休:通期	
	1)苗木区分	コンテナ苗(苗木60cm未満)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)苗木計上区分	苗木を計上する		夜間制約作業時間:0.	0	
	3)苗木コード(単位:本)					
	特殊作業員					
		0.110	人			
	普通作業員					
		0.250	人			
	ヤシャブシ(コンテナ苗)					
	H=0.3m	100.000	本			
	A 41					算出数量
	合 計					100.000 本
) , /II		+			
	単 価		本			

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
<u> </u>		以 <u>里</u>	丰亚	半 1四	立	1相 15
	* * * S 単 - 31号 * * *					
	コンクリート路面工(溶接金網敷設)		m²		100 000 m	。 1 当たり算出
	コンクリート路面工(浴技金網敷設) コンクリート路面工(溶接金網敷設)		111	基本給時間:8.0 超勤時		リヨルリ昇山
	コングリード喧叫工(俗技並納放政)			深夜時間:0.0 週休:通		
	1)溶接金網コード(単位:㎡)				250 業時間:0.0	
	1)俗致亚桐口一下(羊位.111)			夜間制約作業時間:0.0	未时间.0.0	
	溶接金網 丸鉄線			1爻目即357下来时间.0.0		
	6×150×150mm	115.000	m²			
	普通作業員	113.000	- 111			
	自但作未見	2.300	,			
		2.500				算出数量
	合 計					异山奴皇 100.000 m²
	——————————————————————————————————————					100.000 111
	単 価		m²			
	手		111			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 32号 * * *					
	コンクリート路面工(機械舗設)		m²			㎡ 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	
				深夜時間:0.0	週休:通期	
	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)			夜間制約作業時間:0.	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			
	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)]					<賃料>
	NET #== # 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.780	D 日			
	運転手(特殊)	4.05				
	+7.\L	1.250) <u> </u>			
	軽油 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	70,000				
	小。上	73.000) L			
	諸維費	0.060				
	6%	0.000)			算出数量
	合 計					异山奴里 100.000 m ²
						100.000 111
	単価		m²			
	 		111			

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 33号 * * *						
	コンクリート路面工(養生工)			m²		100.000 n	 1 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:通期	
	1)養生工	計上する			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	
	土木一般世話役		0.200	人	文间则制于采时间.0.0		
	普通作業員	,	0.200				
			0.500	人			
	諸雑費 5%		0.050				
	合 計		0.000				算出数量 100.000 m ²
	単 価			m²			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 10		1 1-1-	I IM	31E H74	in 5
	* * * S 単 - 34号 * * *					
	SP 基面整正 森林		m²		1.000 m²	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:通期	
				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)-	- ************************************				
	2)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	単 価		m²			
			III			

コード		数量	単位	単価	金額	備考
7-7	<u>名</u> 柳		単1位	単 1川	五 組	1年 考
	* * * S 単 - 35号 * * *					
	SP 埋戻し 森林		m3			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:通期	
				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)施工方法	最大埋戾幅1m以上4m未満		1251-21-21-21-21-21-21-21-21-21-21-21-21-21		
	2)土質	-				
	<u> </u>	_				
	3) 帰回のの有無 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				
	単 価		m3			

		WL 15	*** /1	уу /т	A est	/# +/
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 36号 * * *					
	SP 重力式擁壁 森林		m3		1.000 m3	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:通期	
				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		121-3193/11311 221-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31		
	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	無り 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				
	単 価		m3			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
				+	並 報	MH '5
	*** C > 0.7					
	*** S単- 37号 ***					
			2			2.1.1.1.1.2
	SP 目地板 森林		m²			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:通期	
				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				
	単価		m²			
	——————————————————————————————————————					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 38号 * * *					
	コンクリート (受台)		m3		1 000 m²	 3 当たり算出
	コンクリート (支白) SP コンクリート 森林		IIIO	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルリ昇山
	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:通期	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別			夜間制約作業時間:0	0.0	
	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)コンリート規格	- 40 0 40/京/位)				
	<u>0) 4777 </u>	18-8-40(高炉) 普通作業員				
	10)自选17来央(山州6份工)	日旭下来只				
	単 価		m3			

	A7 1h	¥ , =	27.77	₩ /≖	A ##	/# +z
コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 39号 * * *					
	コンクリート (呑口)		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:通期	
				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			
						-

コード	名	数量	単位	単 価	金額	備考
	H W	~ =	1 122	1 114		1110 5
	* * * S 単 - 40号 * * *					
	<u> </u>					
	SP 型枠 森林		m²		1 000 m	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:通期	
	13.211 (F.) O 3777 1			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	均しコンクリート				
	3)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	単 価		m²			

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
	<u>ロ 10</u>			<u>+ щ</u>	並は	MH '5
	* * * S 単 - 41号 * * *					
	3单-41号					
	SP 型枠 森林		m²		1 000 m	 当たり算出
	SP 型枠 森林		111	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	リコルソ昇山
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			深夜時間:0.0	週休:通期	
	放至1千,跃加 点加快运物			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			0.0	
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	3)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	単 価		m²			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
<u> </u>	<u>□ 10</u>	—————————————————————————————————————		<u>+</u> Щ	亚锅	MH '5
	* * * S 単 - 42号 * * *					
	CD 풰tt 木甘		m²		4 000	² 业 +_ 12 答 山
	SP 型枠 森林		m	甘木4人□土田.0 0	超勤時間:0.0	1 当たり算出
	SP 型枠 森林			基本給時間:8.0		
	一般型枠,小型構造物			深夜時間:0.0	週休:通期	
				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	小型構造物				
	3)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
		BEIT XX				
	 単		m²			
	<u>半</u>		1111			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 43号 * * *					
	型枠(受台)		m²		1 000 m	 ゴ当たり算出
	SP 型枠 森林			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1 日 / 2 7 弁 山
	一般型枠,小型構造物			深夜時間:0.0	週休:通期	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	A THILL - STATE	40 70 14		夜間制約作業時間:(0.0	
	1)型枠の種類 <u>2)構造物の種類</u>	一般型枠 小型構造物				
	2) 備垣初の <u>性親</u> 3) 普通作業員(山林砂防工)	<u>小坚佛追彻</u> 普通作業員				
	5)自起作来更(山州的别工)	日旭作来只				
	単 価		m²			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	7	74.	—			
	* * * S 単 - 44号 * * *					
	型枠(呑口)		m²			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:通期	
				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	小型構造物				
	3)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
			2			
	単 価		m²			

	67 1b	数量	374 \7-	単価		備考
コード	名 称		単位	<u> </u> 単 1叫 <u></u>	金額	1佣
\vdash	* * * S 単 - 45号 * * *					
	SP ふとんかご 森林		m		1.000 r	m 当たり算出
	SP ふとんかご 森林			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	設置,スロープ式,高さ50cm×幅120cm			深夜時間:0.0	週休:通期	
				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	設置				
	2)ふとんかご種別	スロープ。式				
	3)ふとんかご規格	高さ50cm×幅120cm				
	4)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	, 割栗石					
	15cm ~ 20cm		m3			材変
						1.000
	単 価		m			
	T 18					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 46号 * * *					
			m²		4 000	2 1/ + 12 55 11
	SP 不陸整正 森林 SP 不陸整正 森林		m	基本給時間:8.0	1.000 m 超勤時間:0.0	当たり算出
	無し,-,あり			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:通期	
	MC 1 100 2			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)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			

- L	名称	数量	** \ *	単価	金額	備考
コード	<u></u>	数 重	単位	<u>単 1</u>	五 額	循行
	* * * S 単 - 47号 * * *					
	SP コンクリート(場所打擁壁) 森林		m3			3 当たり算出
	SP コンクリート(場所打擁壁) 森林			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	一般養生,延長無し,18-8-40(高炉)			深夜時間:0.0	週休:通期	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0	0.0	
	1)養生工の種類	一般養生				
	2)圧送管延長距離区分	延長無し				
	3)生コンクリート規格	18-8-40(高炉)				
	5)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	· / C. =	H-7511 21323				
	単価		m3			
	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	<u>口 初</u>	<u> </u>	丰田	<u></u>	立 祝	MH 75
	* * * S 単 - 48号 * * *					
	^^^^					
	【ガードレール設置】森林		m		1 000 m	当たり算出
	【ガードレール設置】森林			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	10.7 #
	コングリート建込,塗装品C-2B,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない			深夜時間:0.0	週休:通期	
	1)建込区分	コンクリート建込		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)塗装・規格			夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工規模	21 m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				
	カ [*] ート [*] レール設置(コンクリート建込)					
	<u>塗装品(白色)C-2B</u>	1.50	00 m			
						算出数量
	合 計					1.000 m
	単 価		m			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 49号 ***					
	#*\				4 000 8+85	3 3/4 10 55-11
	ダンプトラック運搬(根株、チップ)		m3	# + /\u00e4n+88 \u00e4 \u00e4		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	
	小市 (4) 市 (4) 中	10 t 車		深夜時間:0.0 時間的制約:なし	週休:通期 制約作業時間:0.0	
	1)車種区分 2)土質区分	根株、チップ		時間的制約.なり 夜間制約作業時間:0.0		
	<u>2) 土貝Cガ</u> 3) 積載量(q)	9.400m3			J	
	る) 恒 単 単 (q) 4) 片 道 運 搬 距 離 (L)	1.600km				
	5)積込機械区分	木材(根株)パックホウ 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				
	7)站面水门区为	四周小门 区划				
	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					16.400 m3
	単 価		m3			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 50号 * * *					
	舗装止め丸太工(1段)		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:通期	
	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	0	
	杉丸太	5 000				
	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				
	 普通作業員	0.020				
	日四ド未見	0.090				
	普通作業員	0.000				
		0.110) ,			
	諸維費					
		0.300)			
						算出数量
	合 計					10.000 m
	単 価		m			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 51号 * * *					
	<u>^^^ </u>					
	落石防護柵工		m		10.000 n	n 当たり算出
	落石防護柵工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:通期	
	1)施工内容区分 2)山林砂防工(普通作業員)	落石防護柵工 普通作業員		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	
	杉丸太 末口径10.0cm×長2.0m	6.00	00 本			
	杉丸太 末口径10.0cm×長2.0m 杭先端加工費	6.00	00 本			
	コンクリート型枠用合板	3.00				
	ラワン(板目品質BC)12×900×1800 普通作業員					
	合 計	0.92	20 人			算出数量 10.000 m
						10.000 111
	単		m			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T単 - 1号 * * *					
			2			
	基礎栗石工		m²		1.000 m	当たり算出
	 基礎栗石工					
	20cm, 敷均し	1.000	m²			S単 25号
	ダンプトラック運搬					
	10 t 車,軟岩,54.5km,バックホウ 山積0.8m3	0.228	m3			S単 23号
	A ±1					算出数量,
	合 計					1.000 m²
	単価		m²			
	— IM					

事業名 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 大川原旭丸線 亀田ヶ丸工区

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T単 - 2号 * * *					
	獣害防止ネット		m		100.000 r	n 当たり算出
	│ │ ステン入ネット張ロープ6mm、押えロープ6mm付					
	ステンレス0.19mm×8本 10cm目、50m	110.000	m			
	ロープ		•••			
	10mm 55m巻 (PE製)	110.000	m			
	支柱					
	樹脂被覆鋼管支柱 33mm×2.4m (イボ付)	35.000	本			
	亜鉛メッキ鉄線					
	2種 2.0mm(#14)	0.860	kg			
	ロープ					
	10mm 55m巻 (PE製)	49.000	m			
	杭					
	プラアンカー杭 L=43cm (ABS製)	100.000	本			
	普通作業員	0.000				C 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		2.090	人			S 単 1号 算出数量
	 合					异山蚁里 100.000 m
	H HI					100.000 111
	単 価		m			
ĺ						
						1

コード 名 称(規格) 数量 単位 単価 金 額 備考 *** T単- 3号 *** ふとんかご 1.000 m 当たり算出 m 設置,スロープ式,高さ50cm×幅120cm SP ふとんかご 森林 設置,スロープ式,高さ50cm×幅120cm 1.000 S 単 45号 m ダンプトラック運搬 S単 23号 10 t 車.軟岩.54.5km.バックホウ 山積0.8m3 0.569 m3 算出数量 合 計 1.000 m m

コード 単位 単価 備考 名 称(規格) 数量 金 額 *** T単 - 4号 *** 植栽丁 本 1.000 本 当たり算出 コナラ、コンテナ苗 植栽B(森林整備)(参考歩掛) コンテナ苗(苗木60cm未満),苗木を計上する 1.000 本 S単 28号 普通作業員 0.004 S 単 1号 十壌改良材 バーク堆肥(20kg/袋) 0.100 算出数量 合 計 1.000 本 単 価 本

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T 単 - 5号 * * *					
	 		2		400,000	.2 N/+ 12 55 III
	植生基材マット工(キョウジンガー)		m²		100.000 n	前 当たり算出
	アンカー仕様L=300					
	キョウジンガー					[1]
		120.000	m²			
	アンカーピン (異形)					[2]
	D10 フック付 L=300mm	252.000	本			
	止め釘					[3]
	<u>L=150mm ワッシャ付</u>	702.000	本			
	土木一般世話役	4 400				[4]
	 法面工	1.100	人			S単 3号
	<i>法</i> 国工	2.300	ı			[5] S単 4号
		2.300				[6]
		1.100	Y			S単 1号
	維品	11.100				<u> </u>
	集計対象任意指定用 集計対象明細:([4]+[5]+[6])	0.050				
						算出数量
	合 計					100.000 m²
	W OT					
	単 価		m²			

事業名|森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 大川原旭丸線 亀田ヶ丸工区

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T単 - 6号 * * *					
	植栽工		本		1.000 本	当たり算出
	イタヤカエデ,コンテナ苗					
	植栽 B (森林整備)(参考歩掛)					
	コンテナ苗(苗木60cm未満),苗木を計上する	1.000	本			S単 29号
	普通作業員					
		0.004	人			S 単 1号
	土壌改良材	0.400	/ +			
	/ドーク堆肥(20kg/袋)	0.100	袋			公山粉 星
	合 計					算出数量 1.000 本
	<u> </u>					1.000 本
	単 価		本			
	— IW		<u> </u>			
	I .			L	1	I

コード 単位 単価 備考 名 称(規格) 数量 金 額 *** T単- 7号 *** 角材筋工(1本筋工) 10.000 m 当たり算出 m 角材 L=2.0m,90*90mm 5.000 本 角材 20.000 本 L=0.4m.90*90mm 普诵作業員 0.530 S単 1号 普通作業員 0.190 S単 1号 算出数量 合 計 10.000 m 単 価 m

事業名|森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 大川原旭丸線 亀田ヶ丸工区

ード 名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
* * * T単 - 8号 * * *					
角材筋工(2本筋工)		m		10.000	m 当たり算出
角材 L=2.0m,90*90mm	10.000	本			[1
角材 L=0.6m,90*90mm	15.000	本			[2
角材(先端加工費) L=0.6m,90*90mm	15.000	本			[3
土木一般世話役 普通作業員	0.110				[4 S単 2号 [5
	0.680				
集計対象任意指定用 集計対象明細:([4]+[5]) 合 計	0.010				算出数量 10.000 m
単 価		m			10.000 111

コード	名 称(規 格)	数量	 単位	単価	金額	備考
	H 10 (M 11)	<u> </u>	<u> </u>	т іщ	<u> </u>	rm -5
	* * * T 単 - 9号 * * *					
	植栽工		本		1.000 本	当たり算出
	ヤシャプ・シ、コンテナ苗					
	植栽B(森林整備)(参考步掛)					
	コンテナ苗(苗木60cm未満),苗木を計上する	1.000	本			S単 30号
	普通作業員					
		0.004	人			S単 1号
	土壤改良材					
	パ [*] -7堆肥(20kg/袋)	0.100	袋			
	A +1					算出数量
	合 計					1.000 本
	単価					
	里 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		本			

事業名 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 大川原旭丸線 亀田ヶ丸工区

J96001 5	割栗石			金 額	備考
J96001 5					
Ten 1	5 ~ 15cm	m3	3,900		S単 25号
I NOT 1 2	割栗石				
J96002 1	15cm ~ 20cm	m3	3,900		S単 45号
杂	維木 伐採費				
P96003 //	胸高直径 31cm以上	m3	850		

土工数量総括表

R 7 徳林 林開大川原旭丸線亀田ヶ丸 上勝町 開設工事

No. 102+1. 3 (MC. 44) ~No. 103+4. 6 (MC. 45)

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	97. 94	
			側溝掘	m3	0.00	
			埋戻工	m3	55. 55	
			地山掘削(人力併用機械掘削) 片切	m3	108.93	
			地山掘削(機械) オープンカット	m3	1.44	
			掘削土積込	m3	114.68	
			機械法面整形工	m2	22.07	
		軟岩 I A				
			土工掘(床掘)	m3	145.89	
			側溝掘	m3	0.00	
			地山掘削(人力併用機械掘削) 片切	m3	51.40	
			地山掘削(機械) オープンカット	m3	4. 32	
			掘削土積込	m3	110. 98	
			機械法面整形	m2	83. 69	
		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	62.35	
			路体盛土	m3	25. 32	
			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	
			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=15.91m 礫質土	m3	114. 68	0+15. 91
			機械運搬 L=15.91m 軟岩I	m3	110. 98	
			機械運搬 L=15.91m 軟岩Ⅱ	m3	0.00	
			敷均し 一層0.3m	m3	225. 66	
路面工	コンクリート	コンクリート		m	23. 30	
			コンクリート	m2	112. 43	

機械土工数量計算表

大川原旭丸 路線 亀田ヶ丸 工区 散 20m以上 取 総 数 量 種別 1 0 m 409. 92 切取 m3m3m3 盛土 87. 67 87. 67 20.49

摘 m3 0.00 埋前 20.55 0.00 20.55 0.00 389.43 埋背 55. 55 55. 55 0.00 0.00 捨土 225.66 0.00 225.66 0.00 389. 43 163. 77 225.66 20.49

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	20m以上	摘	要
礫	質	土	197.90 m3	0. 5081786	(10.41 m3)	72.78 m3	114.68 m3		
軟	岩	1	191. 53	0. 4918214	(10.08)	70.44	110.98		
軟	岩	2	0.00	0.0000000	(0.00)	0.00	0.00		
埋	戻 前	面	0.00	0.0000000	(0.00)	20. 55	0.00		
合		計	389. 43	1. 0000000	(20.49)	163.77	225.66		

盛十• 捨十総量

<u> </u>	1 <u> 1 </u>				
土		質	土 質 比 率	盛土	捨 土
礫	質	土	0.5081786	0.00 m3	114.68 m3
軟	岩	1	0. 4918214	0.00	110.98
軟	岩	2	0.0000000	0.00	0.00
合		計	1.0000000	0.00	225.66

運 搬 盛 土 計 画 表 1

大川	原旭丸	路線	亀田ケ丸	ı			工区									
番号		距離	盛	L.	埋	戻	埋	戻	切 土	土	エ	流用	流用	運搬	10m	
号	測 点 名	m	立	責	前	面	背	面	立 積	立	積	盛土	以 外	盛土	立積	No
20	MC. 44	0.00							0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00		
21	EBC	11. 50							0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00		
22	EBC'	0.00	0.	00					0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00		
23	No. 103	7. 20	10.	80		5. 40		8.28	63. 27	31	. 46	24. 48	70. 25	0.00		
24	No. 103'	0.00	0.	00		0.00		0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00		
25	MC. 45	4.60	20.	47		4. 14	1	2.42	8.52	36	5. 71	37. 03	8. 20	0.00		
26	EC. 45	11.80	49.	56		8.85	2	8.91	20. 18	86	5. 32	87. 32	19. 18	0.00		
27	EC. 45	0.00	0.	00		0.00		0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00		
28	No. 104	3.60	6.	84		2. 16		5.94	11. 97	18	3. 47	14. 94	15. 50	0.00		
29	+6.0	6.00							19. 10	38	3. 19	0.00	57. 29	0.00		
30	+6.0'	0.00							0.00	0	0.00	0.00	0.00	0.00		
31	BC. 46	7. 70							34. 75	20). 49	0.00	55. 24	0.00		
	** 合計 **	52. 40	87.	67	2	0. 55	5	55. 55	157. 79	231	. 64	163. 77	225. 66	0.00	0.00	

運 搬 蓝 土 計 画 表 2

大川原旭丸 路線 亀田ヶ丸 工区 土 捨 盛土 埋 戻 埋 戻 切 土 流用 流用 運 搬 盛 土 距離 土工 番 号 測 点 名 盛土 20m以上 L*LD 20m以上 前面 LD LD L*LD m 立積 背面 立積 立積 盛土 以外 20 MC. 44 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 52.40 0.00 21 EBC 0.00 11.50 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 40.90 22 EBC' 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 40.90 0.00 2367.43 23 No. 103 7.20 10.80 5.40 8.28 63.27 31.46 24.48 70.25 0.00 0.00 0.00 0.00 70.25 33.70 24 No. 103' 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 33.70 0.00 25 MC. 45 4.60 8.52 36.71 37.03 8.20 238.62 20.47 12.42 0.00 0.00 0.00 0.00 8.20 29.10 4. 14 26 EC. 45 8.85 86.32 87.32 17.30 11.80 49.56 28.91 20.18 19.18 0.00 0.00 0.00 0.00 19.18 331.81 27 EC. 45 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 17.30 0.00 28 No. 104 15.50 212.35 3.60 6.84 2.16 5.94 11.97 18.47 14.94 0.00 0.00 0.00 0.00 15.50 13.70 29 +6.0 6.00 19.10 38.19 0.00 57.29 0.00 0.00 0.00 0.00 57.29 7.70 441.13 0.00 30 +6.0' 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 7.70 0.00 31 BC. 46 7.70 34.75 55.24 0.00 0.00 55.24 0.00 0.00 20.49 0.00 0.00 0.00 ** 合計 ** 87.67 0.00 52.40 20.55 55.55 157.79 231.64 163.77 225.66 0.00 0.00 0.00 合計起点より 0.00 0.00 0.00 225.66 15.91 3591.34

切取(機械)オープンカット・盛土数量計算表

大川原旭丸 路線 亀田ヶ丸 工区 切 取 補強土壁盛土 路床盛土 路体盛土 測点名 礫 質 土: 岩 距離 総体積 平均 体積 平均 体積 平均 体積 断面 断面 断面 平均m2 軟岩1 比 軟岩2 断面m2 体積m3 断面m2 平均m2 体積m3 比 m2m m3m2m2m3m2m2m3m2m3MC. 44 0.00 EBC 11.50 0.00 0.00 0.00 0.00 EBC' 0.40 0.20 0.00 1.20 0.60 0.00 10 0.00 0 0.00 0.00 0.80 0.40 0.00 0.00 0.00 0.72 No. 103 7.20 0.00 0.20 1.44 0.00 0.60 4.32 10 4.32 0 0.00 5.76 2.00 1.40 10.08 0.20 0.10 No. 103' 0.00 0.00 2.20 2.10 0.20 0.20 0.00 MC. 45 4.60 0.00 3.60 2.90 1.55 7.13 13.34 2.90 17.11 EC. 45 11.80 0.00 1.90 2.75 32.45 1.45 0.00 EC. 45' 0.00 0.00 1.80 1.85 0.10 0.05 0.00 No. 104 3.60 0.00 1.80 1.80 6.48 0.10 0.10 0.36 +6.0 6.00 0.00 +6.0' 0.00 0.00 BC. 46 7.70 0.00 0.00 0.00

0.00

5.76

0.00

62.35

25.32

4.32

** 合計 **

52.40

1.44

4.32

切取(人力併用機械掘削)片切数量計算表

大川原旭丸 路線 亀田ヶ丸 工区

		人力併用機械掘削 (片切)																
測点名	距離	礫	質	土		軟				7		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						
MC. 44	0.00																	
EBC	11.50	0.00			0.00							0.00						
EBC'	0.00	5.40	2. 70	0.00	7.60	3.80	0.00	10	0.00	0	0.00	0.00						
No. 103	7. 20	2. 20	3. 80	27. 36	1.70	4. 65	33. 48	10	33. 48	0	0.00	60.84						
No. 103'	0.00	2. 20	2. 20	0.00	1.70	1.70	0.00	10	0.00	0	0.00	0.00						
MC. 45	4.60	0.00	1. 10	5.06	0.00	0.85	3. 91	10	3. 91	0	0.00	8. 97						
EC. 45	11.80	3.00	1. 50	17. 70	0.60	0.30	3. 54	10	3. 54	0	0.00	21. 24						
EC. 45'	0.00	3.00	3. 00	0.00	0.60	0.60	0.00	10	0.00	0	0.00	0.00						
No. 104	3.60	3. 20	3. 10	11. 16	0. 20	0.40	1.44	10	1.44	0	0.00	12.60						
+6. 0	6.00	2.80	3. 00	18.00	0.50	0.35	2.10	10	2. 10	0	0.00	20. 10						
+6.0'	0.00	2.80	2.80	0.00	0.50	0.50	0.00	10	0.00	0	0.00	0.00						
BC. 46	7. 70	4.90	3. 85	29.65	1.30	0.90	6. 93	10	6. 93	0	0.00	36. 58						
合計	52.40			108. 93			51.40		51.40		0.00	160. 33						

土 工 ・ 埋 戻 数 量 計 算 表

大川原旭丸 路線 亀田ヶ丸 工区 埋 切 取 戻 岩 質 土 測点名 礫 軟 総体積 前 面 背 面 距離 平均m2 体積m3 平均m2 体積m3 軟岩1 比 軟岩 2 平均m2 体積m3 断面m2 比 断面m2 平均m2 体積m3 断面m2 断面m2 m3MC. 44 0.00 EBC 11.50 0.00 EBC' 0.00 1.60 1.00 10 0 0.00 0.60 0.10 7.20 0.75 2.20 No. 103 1.60 1.60 11.52 5.00 3.00 21.60 10 21.60 0 0.00 33.12 0.90 5.40 1.15 8.28 No. 103' 1.70 1.65 10 0.00 0.90 0.00 2.30 2.25 0.00 0.00 5.60 5.30 0.00 0.00 0.00 0.90 0.00 MC. 45 2.30 2.00 9.20 38.64 0.90 0.90 2.70 12.42 4.60 7.20 6.40 29.44 10 29.44 0.00 4. 14 3.10 0 EC. 45 11.80 2.80 2.55 30.09 3.10 5.15 60.77 10 60.77 0.00 90.86 0.60 0.75 8.85 1.80 2.45 28.91 EC. 45 2.60 0.00 10 1.70 0.00 2.70 2.80 2.95 0.00 0.00 0.00 0.00 0.60 0.60 0.00 1.75 0.00 No. 104 3.60 3.50 3.05 10.98 1.90 2.35 8.46 10 8.46 0.00 19.44 0.60 0.60 2.16 1.60 1.65 5.94 3.80 3.65 +6.0 6.00 21.90 4.20 3.05 18.30 10 18.30 0.00 40.20 +6.0' 0.00 3.70 3.75 0.00 1.90 3.05 0.00 10 0.00 0.00 0.00 10 0 0.00 BC. 46 7.70 0.00 1.85 14. 25 0.00 0.95 7.32 7.32 21.57 0.00 0.00 145.89 ** 合計 ** 52.40 97.94 20.55 145.89 0.00 243.83 55.55

法 面 整 形 数 量 計 算 表

大川原旭丸 路線 亀田ヶ丸 工区 左 右 軟 岩 岩 測点名 礫 質 土 礫 土 軟 距離 距離 質 法面m 平均m 面積m2 形式 法面m 平均m 面積m2 形式 法面m 平均m 面積m2 形式 法面m 平均m 面積m2 形式 m m MC. 44 1.00 6.10 0.85 EBC 11.50 0.70 9.78 5.05 58.08 11.50 4.00 EBC' 0.00 0.70 0.00 0.00 0.70 0.00 4.00 4.00 7.20 1.50 7.92 1.90 2.95 21. 24 No. 103 7.20 1.10 No. 103' 0.00 0.00 1.50 1.50 0.00 1.90 1.90 0.00 MC. 45 4.60 0.40 0.95 4.37 0.00 0.95 4.37 4.60 EC. 45 11.80 11.80 EC. 45' 0.00 0.00 No. 104 3.60 3.60 6.00 +6.0 6.00 +6.0' 0.00 0.00 7.70 7.70 0.00 BC. 46 0.00 ** 合計 ** 52.40 52.40 22.07 0.00 83.69 0.00

大川原旭丸 亀田ヶ丸 工区 路線 土 羽 防 護 施 設 左 右 左 右 測点名 備考 距離 法面m 平均m 面積m2 法面m 平均m 面積m2 形式 距離m 形式 距離m m MC. 44 0.00 EBC 11.50 EBC' 0.00 No. 103 7.20 No. 103' 0.00 MC. 45 4.60 EC. 45 11.80 EC. 45' 0.00 3.60 No. 104 +6.0 6.00 +6.0' 0.00 BC. 46 7.70 ** 合計 ** 0.00 52.40 0.00 0.00 0.00

大川原旭丸 路線 亀田ヶ丸 工区

> 47 1/210/11/20		PH/P1												
測点名	距離	表層		工 路盤		工(上	工 (上 層)		路盤工(下層)		掘		削	
	m	幅m	平均m	面積m2	幅m	平均m	面積m2	幅m	平均m	面積m2	断面m2	平均m2	体積m3	備考
MC. 44	0.00	4. 75												
EBC	11. 50	5. 10	4. 93	56. 70										
EBC'	0.00	5. 10	5. 10	0.00										
No. 103	7. 20	4. 57	4.84	34. 85										
No. 103'	0.00	4. 57	4. 57	0.00										
MC. 45	4. 60	4. 50	4. 54	20.88										
合計	23. 30			112. 43			0.00			0.00			0.00	