## 見積参考資料

## 工事名 R7三林 林開日和茶坂瀬線佐野 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9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	日和茶坂瀬線 佐野工区
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線佐野 三好市 開設工事
施工場所	三好市東祖谷栗枝渡
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	三好 4
工期	
積算体系年月	令和7年9月
_ 単価期適用年月	令和7年9月 A
_ 歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 日和茶坂瀬線 佐野工区

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%)					
	MAZINIA BAY YES					
	工事内容					
		( 0 ( 400 )				

丁事別鏡 ( 1/ 3)

事業名 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 日和茶坂瀬線 佐野工区 工事名 R 7 三林 林開日和茶坂瀬線佐野 三好市 開設工事

項目名	内容
工事名	
工事区分	
	【森林土木工事】
工種区分	道路工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
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)
	0.00%
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
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
1 工事価格				
2 ・工事原価				
2 ・ 上事原価				
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				
っ ┼`ヌ <i>ば</i> ☆ス銉(☆☆ ↓ L)				
7 ・・・・共通仮設費(率計上)				
8 ・・・技術管理費				
V Alliatz				
9 ・・・・技術管理費(現場及び一般対象外)	1.000	式		
10 ・・・現場管理費				
IU ・・・現場自理算				
11 ・・・・現場管理費(率計上)				
12 ・一般管理費等				
4			•	

丁事別鏡 (3/3)

事業名 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 日和茶坂瀬線 佐野工区

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)				
14 純工事費				
( 5 ( 100 )				

直接丁事費(諸経費対象)内訳表 (1/3)

事業名 | 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 日和茶坂瀬線 佐野工区

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		
・・±工				
MC.114 ~ BC.116	1.000	式		
・・・切土の礫質土				
	1.000	式		
・・・ 切土 軟岩 (A)		.		
	1.000	式		
・・・ 盛土				
	1.000	式		
・・・ 捨土	4 222			
	1.000	式		
・路面工	1.000			
	1.000	式		
・・路面工 No. 222.0 G/MC 114) - No. 225	1.000	式		
No.233+0.6(MC.114) ~ No.235 ・・・ コンクリート路面工	1.000	IV.		
・・・ コンソソー	1.000	式		
	1.000			
ー・法面保護工				
	1.000	式		
・・法面保護工	1.000			
, and hard 16.1. 14.55 min.	1.000	式		
・・・法面保護工	1.000	20		
مسلس يخدوه ۱۶۹۱ يعمدو وحد ع	1.000	式		
( 0/400)	1.000			

直接丁事費(諸経費対象)内訳表 (2/3)

事業名 森林基盤整備事業 (地方創生道整備推進交付金) 日和茶坂瀬線 佐野工区

・ ・ 接壁工 (コンクリート) ・ 接壁工 (コンクリート) ・ 接壁工 (コンクリート) No. 233+15.0 ~ No. 235+3.8 ・ 接壁工 (コンクリート) 木材集積場 ・ 1.000 式 ・ 非水施設工 ・ 非水施設工 ・ ・ 排水施設工 ・ ・ 機断側溝 (グレーチング) No. 234+17.2(MC.115) ・ ・ ・ 辺側構	工種名称	数量	単位	金額	備考
- ・機壁エ(コンクリート) 1.000 式 1.0					
- ・機壁エ(コンクリート) 1.000 式 1.0					
・・捕撃エ(コンクリート)       1.000       式         NO.233+15.0 - NO.235+3.8       1.000       式         ・・捕撃エ(コンクリート)       1.000       式         木材集積場       1.000       式         ・・排水施設工       1.000       式         ・・横断側溝(グレーチング) NO.234+17.2(NC.115)       1.000       式         ・・・ 健暗楽工 木材集積場       1.000       式         ・・ 連路付属施設工       1.000       式         ・・ 道路付属施設工       1.000       式         ・・ 道路付属施設工       1.000       式         ・ 道路付属施設工       1.000       式         ・ 道路付属施設工       1.000       式         ・ 道路付属施設工       1.000       式	・擁壁工	4 000	_ <u>_</u>		
・・・ 接壁工(コンクリート)	・・擁辟T(コンクリート)	1.000	エ		
・・・ 捕撃工(コンクリート)		1.000	式		
・ 接際工(コンクリート)       1.000 式         ・排水施設工       1.000 式         ・ 排水施設工       1.000 式         ・ 機断側溝(グレーチング) No.234+17.2(NC.115)       1.000 式         ・ ・ 理輸業工 木材集積場       1.000 式         ・ ・ 課館代工       1.000 式         ・ 道路付属施設工       1.000 式         ・ 道路付属施設工       1.000 式         ・ 道路付属施設工       1.000 式         ・ 道路付属施設工       1.000 式         ・ 近路付属施設工       1.000 式	・・・ 擁壁工(コンクリート)				
木材集積場     1.000 式       ・排水施設工     1.000 式       ・・排水施設工     1.000 式       ・・機断側溝(グレーチング)		1.000	式		
・排水施設工       1.000 式         ・・横断側溝(グレーチング) No.2344-17.2(Mc.115)       1.000 式         ・・・型船準 既設林道沿い       1.000 式         ・・・砂口型側溝 既設林道沿い       1.000 式         ・・・砂路付属施設工       1.000 式         ・道路付属施設工       1.000 式         ・・・道路付属施設工       1.000 式         ・・・道路付属施設工       1.000 式         ・・・道路付属施設工       1.000 式         ・・・近路付属施設工       1.000 式         ・・・近路付属施設工       1.000 式	・・・ 擁壁工(コンクリート)	1 000	<del></del>		
・・排水施設工       1.000 式         ・・模断側溝(グレーチング) No.234+17.2(MC.115)       1.000 式         ・・型側溝 既設林道沿い       1.000 式         ・・機暗渠工 木材集積場       1.000 式         ・適路付属施設工       1.000 式         ・・適路付属施設工       1.000 式         ・・適路付属施設工       1.000 式         ・・適路付属施設工       1.000 式	<u> </u>	1.000	エ		
・・排水施設工       1.000 式         ・・模断側溝(グレーチング) No.234+17.2(MC.115)       1.000 式         ・・型側溝 既設林道沿い       1.000 式         ・・機暗渠工 木材集積場       1.000 式         ・適路付属施設工       1.000 式         ・・適路付属施設工       1.000 式         ・・適路付属施設工       1.000 式         ・・適路付属施設工       1.000 式					
・・排水施設工       1.000       式         ・・・機断側溝(グレーチング) No.234+17.2(MC.115)       1.000       式         ・・・型側溝 既設林道沿い       1.000       式         ・・・機暗渠工 木材集積場       1.000       式         ・道路付属施設工       1.000       式         ・・・道路付属施設工       1.000       式         ・・・道路付属施設工       1.000       式         ・・・道路付属施設工       1.000       式         ・・・近路付属施設工       1.000       式	・排水施設工				
・・・横断側溝(グレーチング)       1.000       式         No.234+17.2(MC.115)       1.000       式         ・・ 型線構業 既設林道治1       1.000       式         ・・ 機暗渠工 木材集積場       1.000       式         ・ 道路付属施設工       1.000       式         ・ 道路付属施設工       1.000       式         ・・ 道路付属施設工       1.000       式         ・・ 道路付属施設工       1.000       式         ・・ 近路付属施設工       1.000       式		1.000	式		
・・・ 横断側溝(グレーチング) No. 234+17.2(MC.115)       1.000       式         ・・ 型線付溝 既設林道沿い       1.000       式         ・・ 機略深工 木材集積場       1.000       式         ・ 道路付属施設工       1.000       式         ・・ 道路付属施設工       1.000       式         ・・ 道路付属施設工       1.000       式         ・・ が成設工       1.000       式	・・排水施設工	4 000	<u> </u>		
No.234+17.2(MC.115)       1.000 式         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・	1.000	エ		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1.000	<b></b>		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・ U型側溝				
木材集積場       1.000       式         · 道路付属施設工       1.000       式         · · 道路付属施設工       1.000       式         · · · 道路付属施設工       1.000       式         · · · (成設工       1.000       式         · · · (仮設工       1.000       式		1.000	式		
· 道路付属施設工       1.000 式         · · 道路付属施設工       1.000 式         · · · 道路付属施設工       1.000 式         · 依設工       1.000 式         · · · 依設工       1.000 式		1 000	<del></del>		
・・道路付属施設工       1.000 式         ・・ 道路付属施設工       1.000 式         ・仮設工       1.000 式         ・・仮設工       1.000 式	<u> </u>	1.000	エ		
・・道路付属施設工       1.000 式         ・・ 道路付属施設工       1.000 式         ・仮設工       1.000 式         ・・仮設工       1.000 式					
・・道路付属施設工       1.000       式         ・・ 道路付属施設工       1.000       式         ・仮設工       1.000       式         ・・ 仮設工       1.000       式	・道路付属施設工				
・・・道路付属施設工       1.000       式         ・仮設工       1.000       式         ・・仮設工       1.000       式	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1.000	式		
・・・ 道路付属施設工       1.000       式         ・仮設工       1.000       式         ・・仮設工       1.000       式	・・退路行馬施設上	1 000	<del></del>		
・仮設工       1.000 式         ・・仮設工       1.000 式	・・・ 道路付属施設丁	1.000	Δ/,		
・・仮設工		1.000	式		
・・仮設工					
・・仮設工					
・・仮設工	・1仄設工	1 000	<del></del>		
	・・仮設丁	1.000	Δ/,		
		1.000	式		

直接工事費(諸経費対象)内訳表 (\_ 3/ 3)

事業名 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 日和茶坂瀬線 佐野工区

工 種 名 称	数量	単位	金 額	備考
・・・落石防護柵工				
	1.000	式		
・支障木処理工				
	1.000	式		
・・支障木処理工				
	1.000	式		
・・・伐採費				
No.234 ~ No.237	1.000	式		
・・・伐採費		_		
木材集積場	1.000	式		
・・・集材費	4 222			
木材集積場	1.000	式		
・・枝条片付	4 000	_15		
H-Q II /-	1.000	式		+
・・・ 枝条片付	4 000			
<u>本線</u> ・・・ 枝条片付	1.000	式		
・・・ 校宗月刊	1.000	式		
・・根株処理	1.000	ΙV		
· · · 依怀处理	1.000	式		
・・・根株処理	1.000			
はがたと	1.000	式		
	1.000	20		
・構造物撤去工				
<del></del>	1.000	式		
・・構造物撤去工				
	1.000	式		
・・・構造物撤去工				
	1.000	式		

\_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) 日和茶坂瀬線 佐野工区

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)				
1X附目注具 (坑场及 O'	1.000	式		
	1.000			
・技術管理費	4 000	_15		
・・技術管理費	1.000	式		
:	1.000	式		
・・・技術管理費				
	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					
MC.114 ~ BC.116	1.000	式			
・・・切土の礫質土					1 式当たり
	1.000	式			
地山掘削工(床堀) 礫質土					単Α
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	29.000	m3			S単 12号
埋戻し					単Α
最大埋戻幅1m以上4m未満, - , - , あり	47.000	m3			S単 44号
地山掘削工(片切) 礫質土					単Α
林道工事,砂・砂質土・粘性土・礫質土	131.000	m3			S単 10号
地山掘削工(オープンカット) 礫質土					単Α
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	20.000	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	148.000	m3			S単 6号
性土・礫質土,障害なし					
機械切土法面整形					—————————————————————————————————————
礫質土,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	85.000	m²			千八   S単 21号
	00.000	111			J <del>+</del> 215
合 計					
н н					
					1 式当たり
**	1.000	式			・ルコルソ
地山掘削工(床堀) 軟岩 (A)	1.000	IV.			— 単 A
地山畑削工(木畑) 「軟石 (A) 山積0.45m3(平積0.35m3),岩塊・玉石・軟岩( )A,障害なし,土留なし	127.000	m3			│ 早 A │ S 単 13号
世山掘削工(片切) 軟岩 (A)	121.000	IIIO			3 <u>年 135</u> 単A
地山畑削工(万切) 「教石 (A) 林道工事,岩塊・玉石・軟岩( )A	448.000	m3			│
	440.000	IIIO			
地山畑前工(オーノンカット) WA石 (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	304.000	m3			│ <del>単                                   </del>
	304.000	1113	1		3 年 / 写

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
掘削土積込 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	720.000	m3			S単 8号
性土・礫質土,障害なし	1201000				
111 MARINE 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
機械切土法面整形					単A
岩塊・玉石、軟岩( )A,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	262.000	m²			. S単 22号
合 計					
・・・ 盛土					1 式当たり
	1.000	式			
機械盛土					単Α
路床,2.5m以上4.0m未満,-,-	58.000	m3			S単 18号
機械盛土					単A
路体,2.5m以上4.0m未満,-,-	18.000	m3			S単 19号
合 計					
					1 式当たり
17.	1.000	式			1 203/2 9
	11000				単 A
10 t 車, 粘性土・砂・砂質土・礫質土, 0.4km, バックホウ 山積0.45m3	148.000	m3			S単 25号
		0			単A
10 t 車,軟岩,0.4km,バックホウ 山積0.45m3	720.000	m3			S単 26号
					単A
10 t 車,軟岩,0.06km,バックホウ 山積0.8m3	24.000	m3			S単 27号
整地					単 A
	822.000	m3			S単 40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	69.000	m3			S 単 20号
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・路面工					
	1.000	式			
・・路面工					
No.233+0.6(MC.114) ~ No.235	1.000	式			
・・・ コンクリート路面工					1 式当たり
	1.000	式			
コンクリート路面工					単A
	210.100	m²			S 単 38号
不陸整正					単A
無し,-,あり	210.100	m²			S 単 56号
養生工					単A
	210.100	m²			S 単 39号
溶接金網敷設工					単A
6 × 150 × 150	198.200	m²			T単 12号
溝形鋼					単A
厚6cm×高125×幅65(mm) 13.4kg/m	187.600	kg			
目地材設置工		· ·			単A
30m2未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm	3.000	m²			S単 49号
舗装止め丸太工(1段)					単A
· ·	19.200	m			S 単 65号
合 計					
・法面保護工					
	1.000	式			
・・法面保護工					
	1.000	式			
・・・法面保護工					1 式当たり
	1.000	式			
ラス張工					単A
法面吹付,100㎡以上250㎡未満,-	152.700	m²			S 単 57号
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ ・ 排壁工					
	1.000	式			
・・擁壁工(コンクリート)					
,	1.000	式			
・・・ 擁壁工(コンクリート)					1 式当たり
No.233+15.0 ~ No.235+3.8	1.000	式			
コンクリート擁壁(基礎+本体)					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)	96.900	m3			S 単 45号
基面整正					単Α
	40.600	m²			S 単 42号
合 計					
・・・ 擁壁工(コンクリート)					1 式当たり
木材集積場	1.000	式			
コンクリート擁壁(基礎+本体)					単Α
2.0m以上5.0m以下,無し,無し,一般養生,90m未満,18-8-40(高炉)	54.700	m3			S単 46号
基面整正					単A
	21.600	m²			S単 42号
排水パイプ設置					単A
VP,300mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,あり	2.300	m			S単 3号
地山掘削工(床堀)礫質土					単A …
山積0.8m3(平積0.6m3),砂・砂質土、粘性土、礫質土,障害なし,土留なし	10.000	m3			S単 14号
地山掘削工(床堀)軟岩 (A)					単A
山積0.8m3(平積0.6m3),岩塊・玉石・軟岩( )A,障害なし,土留なし	80.000	m3			S単 15号
A #1					
合 計					
╫┰╬┸┸					
・排水施設工	1.000	式			
・・排水施設工	1.000	エし			
** 排小爬設工	1.000	式			
   ・・・ 横断側溝(グレーチング)	1.000	エし			
	1.000	式			八ヨだり
No.234+17.2(MC.115)	1.000	エレ	1		

名 称(規 格)	数 量	単位	単価	金額	備考
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)					単A
横断 T - 25 995×400×55	6.000	組			
コンクリート(受台+呑口)					単Α
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 51号
型枠(受台+吞口)					単A
一般型枠,小型構造物	12.200	m²			S 単 53号
基礎栗石工(受台)					単Α
20cm,敷均し	5.900	m²			S単 31号
石材運搬					単Α
割栗石80mm~150mm 基礎栗石用	1.200	m3			T単 10号
基面整正(受台+吞口)					単Α
-	1.800	m²			S 単 43号
地山掘削工(床堀) 礫質土(呑口)					単Α
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	1.000	m3			S単 16号
地山掘削工(床堀) 軟岩 (呑口)					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	1.000	m3			S単 17号
ふとんかご					単Α
設置,スロープ式,高さ50cm×幅120cm	2.000	m			S単 55号
石材運搬					単Α
割栗石150mm~200mm ふとんかご用	1.200	m3			T単 4号
合 計					
・・・U型側溝					1 式当たり
既設林道沿い	1.000	式			
鉄筋コンクリートU型側溝設置					単A
コンクリート埋戻	45.900	m			T単 5号
既設U型側溝再利用撤去					単Α
U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,-,再利用撤去	0.600	m			S 単 59号
を行なう					
鉄筋コンクリート∪型側溝設置(再利用分)					単A
コンクリート埋戻	0.600	m			T単 11号
鉄筋コンクリート∪型側溝設置					単A
土砂埋戻	8.200	m			T単 6号

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
止水壁					単Α
小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉)	0.030	m3			S単 52号
型枠					単 A
一般型枠,小型構造物	0.200	m²			S単 54号
地山掘削工(片切) 軟岩 (A)					単A
林道工事,岩塊・玉石・軟岩( ) A	15.000	m3			S単 11号
掘削土積込 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	24.000	m3			S単 8号
性土・礫質土,障害なし					
機械切土法面整形					単Α
岩塊・玉石、軟岩( )A,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	58.100	m²			S 単 23号
ラス張工					単Α
法面吹付,100㎡以上250㎡未満,-	58.100	m²			S 単 57号
合 計					
・・・・磯暗渠工					1 式当たり
木材集積場	1.000	式			
礫暗渠工(Cタイプ)					単A
300	62.400	m			T単 3号
石材運搬					単A
割栗石80mm~150mm 礫暗渠用	36.800	m3			T単 2号
合 計					
・道路付属施設工					
	1.000				
・・道路付属施設工	4 000				
关吸从层状边工	1.000	式			4 +1/+ 12
・・・道路付属施設工	1.000	式			1 式当たり
ガードレール設置工	1.000				単 A
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,しない	13.500	m			S 単 60号

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
ガードレール設置工					単Α
コンプリート建込,塗装品C-2B,21m以上100m未満,-,無し,曲線部(半径30m以下),	10.500	m			S単 61号
直支柱,しない					
鉄筋加工					単A
13mm以下	0.040	ton			S単 30号
合 計					
・仮設工	1.000	式			
・・仮設工	1.000	式			
・・・落石防護柵工	1.000	式			1 式当たり
落石防護柵工	50.000	m			単 A S 単 66号
合 計					
・支障木処理工	1.000	式			
・・支障木処理工					
・・・伐採費	1.000	式			1 式当たり
No . 234 ~ No . 237	1.000	式			
スギー伐採費	2 000				単Α
胸高直径 18㎝	3.000	本			
スギ 伐採費 胸高直径 19cm	1.000	本			<b>半 A</b> 
スギー伐採費					単Α
胸高直径 21cm	1.000	本			334 A
スギ 伐採費 胸高直径 22cm	7.000	本			単A

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 23cm</u>	3.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 24cm	5.000	本			
スギー伐採費					単Α
<u>胸高直径 25cm</u>	3.000	本			
スギー伐採費					単Α
<u>胸高直径 26cm</u>	5.000	本			
スギー伐採費					単Α
<u>胸高直径 27cm</u>	4.000	本			
スギー伐採費					単Α
<u>胸高直径 28cm</u>	6.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 29cm	4.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 30cm	14.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 31cm	4.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 32cm	3.000	本			
スギー伐採費					単Α
<u> 胸高直径 33cm</u>	4.000	本			
スギー伐採費					単Α
<u>胸高直径 34cm</u>	7.000	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	6.000	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	6.000	本			
スギー伐採費					単A
胸高直径 39cm	2.000	本			
スギー伐採費					単A
胸高直径 40cm	5.000	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 41cm	1.000	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	2.000	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	2.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 47cm	2.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 51cm	1.000	本			
雑木 伐採費					単Α
胸高直径 18cm	1.000	本			
<u>合計</u>					
・・・ 伐採費					1 式当たり
木材集積場	1.000	式			1 103/09
スギー伐採費	1.000				単A
<u>胸高直径 14cm</u>	1.000	本			
スギー伐採費	1.000				単 A
胸高直径 17cm	1.000	本			
スギ 伐採費	1,1000				単 A
胸高直径 18cm	6.000	本			
スギー伐採費	3.000	'			単 A
胸高直径 19cm	4.000	本			
					単 A
<u>胸高直径 20cm</u>	7.000	本			
スギ 伐採費		•			単 A
胸高直径 21cm	3.000	本			
スギ 伐採費		•			単A
胸高直径 22cm	12.000	本			

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
スギ 伐採費					単Α
<u> 胸高直径 23cm</u>	13.000	本			
スギー伐採費					単A
胸高直径 24cm	9.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 25cm	12.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 26cm	10.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 27cm	5.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 28cm	16.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 29cm	4.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 30cm	13.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 31cm	6.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 32cm	12.000	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	4.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 35cm	3.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 36cm	4.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 37cm	4.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 38cm	4.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 39cm	4.000	本			
スギー伐採費					単Α
<u>胸高直径 40cm</u>	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 41cm	2.000	本			
スギー伐採費					単A
胸高直径 42cm	1.000	本			
スギー伐採費					単A
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A
胸高直径 45cm	1.000	本			
スギー伐採費					単A
胸高直径 50cm	1.000	本			
スギー伐採費					単A
胸高直径 54cm	1.000	本			
スギー伐採費					単Α
胸高直径 57cm	1.000	本			
ヒノキ 伐採費					単Α
胸高直径 30cm	1.000	本			
ヒノキ 伐採費					単Α
胸高直径 32cm	1.000	本			
雑木 伐採費					単Α
胸高直径 23cm	1.000	本			
自 合 計					
					1 式当たり
木材集積場	1.000	式			
集材費(車両系)					単A
10cm以上16cm未満	0.100	m3			T単 8号
集材費(車両系)					単A
16cm以上22cm未満	4.200	m3			T単 9号
集材費(車両系)					単A
22cm以上28cm未満	21.700	m3			T単 1号
集材費(車両系)					単Α
28㎝以上	77.400	m3			T単 7号

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
合 計					
・・枝条片付					
	1.000	式			
・・・枝条片付					1 式当たり
本線	1.000	式			
枝条片付	200 700	2			単A
1種	869.500	m²			S単 4号
A +1					
合 計					
   ・・・ 枝条片付					1 式当たり
木材集積場	1.000	式			
大名字····································	1.000	10			単A
1種	2,209.100	m²			千八   S 単 4号
11 <u>#</u>	2,200.100	111			3+ +3
合 計					
・・根株処理					
	1.000	式			
・・・ 根株処理					1 式当たり
	1.000	式			
根株運搬 L=0.4km					単Α
	44.000	m3			S 単 62号
木材チップ化					単A
投入・破砕・チップ材仮置き	34.500	m3			S 単 33号
チップ運搬 L=0.4km					単A
	55.200	m3			S 単 63号
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)					単A
	30.000	m			S 単 64号
A 41					
合 計	( 24 / 402)				

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金 額	備考
・構造物撤去工	1.000	式			
・・構造物撤去工	1.000	10			
	1.000	式			
・・・構造物撤去工					1 式当たり
	1.000	式			
コンクリート構造物取りこわし工(コンクリートプレーカ)					単 A
無筋構造物	0.100	m3			S 単 24号
<b>積込(コンクリート殻)</b>	0.100	m3			単 A S 単 50号
   ダンプトラック運搬	0.100	IIIO			
フライフラブ建物   10t車,アスファルト・コンクリート塊,61.3km,バックホウ 山積0.8m3	0.100	m3			」
建設廃材	23.100				単A
コンクリート殻	0.100	ton			S 単 2号
<u> </u>					

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)					
・技術管理費	4 000	_1>			
++ /- <sup>-</sup> ′ ′ ′ т □	1.000	式			
・・技術管理費	1.000	式			
・・・技術管理費	1.000	10			1 式当たり
以即日在吳	1.000	式			1 20 370 7
土壤分析試験費					単A
条例第58条,規則第35条(諸経費含,29項目,銅含む)	1.000	式			
水質分析試験費					単Α
条例第59条,規則第36条(諸経費含,29項目,銅含む)	1.000	式			
ا جا ا م					
合 計					

施丁単価表 単価期 A ( 1/ 66)

事業名 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 日和茶坂瀬線 佐野工区

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 Å	当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0 起		<u> </u>
				深夜時間:0.0 退	图休:月単位	
	1)				約作業時間:0.0	
	2) 分務単価算定区分			夜間制約作業時間:0.0		
	普通作業員	1.000	,			
						算出数量
	合 計					1.000 人
	単 価					
	半 144					

施丁単価表 単価期A (2/66)

事業名 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 日和茶坂瀬線 佐野工区

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 2号 * * *					
	375 B CT 1.1					Net in the li
	建設廃材		ton	基本給時間:8.0	1.000 各単位 超勤時間:0.0	当たり算出
	建設廃材 コンクリート殻				超動時間:0.0 週休:月単位	
	1)地域資材単価コード				制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	コンクリート殻		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	C)   Ima = 7 (7)					
	建設廃材					
	コンクリート殻	1.000	ton			
						算出数量
	合 計					1.000 各単位
	   単					
	<u></u>					
1						

コード	名 称	数量	単	单位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 3号 * * *						
	排水パイプ設置		r	m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	VP,300mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所,あり				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)管種区分	VP			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	300mm			夜間制約作業時間:0.0		
	3)形状区分	直管(両差し口)					
	4)管長区分	4.0m管					
	5)接合箇所	0箇所					
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり					
	硬質ポリ塩化ビニル管						
	一般管VP 径300 長4.0m	2.	440	本			
	諸雑費						
		0.	020				
	土木一般世話役						
		0.	.080	人			
	特殊作業員						
		0.	160	人			
	普通作業員						
		0.	230	人			
	パックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2011)]						<賃料>
		0.	120	日			
	軽油						
	パール給油	3.	500	L			
	運転手(特殊)						
		0.	.080	人			
							算出数量
	合 計						10.000 m
	単 価		r	m			

施丁単価表 単価期A (4/66)

事業名 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 日和茶坂瀬線 佐野工区

コード	名 称	数量	単位	単 価 金額	備考
	* * * S単 - 4号 * * *				
	枝条片付		m²		m <sup>i</sup> 当たり算出
	枝条片付			基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	
	1種	1種		深夜時間:0.0 週休:月単位	
	1)植生区分 2)山林砂防工(普通作業員)			時間的制約:なし ・ 制約作業時間:0.0	
	当通作業員 普通作業員			(文)的问题并未成的.0.0	
		0.420	人		
					算出数量
	合 計				100.000 m²
			2		
	単 価		m²		
	I.	I .	1		1

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 5号 * * *					
	116.1.4G-24.7 7				4 000 □	N/4 12 55 II
	<u>地山掘削工(オープンカット)</u> 礫質土 バックホウ掘削積込み(土砂)		m3	基本給時間:8.0	1.000 日   超勤時間:0.0	当たり算出
	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		
i	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				
	パックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型					
	7797[767至 及万起引加口 起间隔日至	1.490	供用日			\J&4"1>
	運転手(特殊)					
		1.000	人			
	軽油					
	パール給油	65.000	L			
						算出数量
	合計					97.000 m3
	単 価		m3			
	<del>т</del> щ		IIIO			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 6号 * * *					
	掘削土積込 礫質土		m3		1 000 □	当たり算出
	<u>  畑則工慎込                                    </u>			基本給時間:8.0	1.000 口   超勤時間:0.0	ヨだり昇山
	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 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	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 10.11 10.11	65,000				
	八。トロール給油	65.000	L			   算出数量
	合 計					90.000 m3
	<del>-</del> 41					33.333 1113
	単 価		m3			
ı						

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 7号 * * *					
	   地山掘削工(オープンカット) 軟岩 (A)		m3		1 000 🗆	当たり算出
			IIIS	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u>  ヨルリ昇山                                    </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:月単位	
	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				
	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>
		1.490	供用日			
	運転手(特殊)	1.000	,			
	軽油	1.000				
	パール給油	65.000	L			
						算出数量
	合 計					73.000 m3
	   単		0			
	<u></u> <u></u> <u> </u>		m3			

コード		数量	単位	単価	金額	備考
	H 19:	~ <del>_</del>	, ,	1 1944		111111111111111111111111111111111111111
	*** S単- 8号 ***					
	<u> </u>					
	掘削土積込 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	1 1/2 / /
	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	
	X 1111			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		121-3193/11311 22:01		
	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				
	·//+ A — //	1+1 5. 5				
	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)		B 11 12 E			
		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			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 9号 * * *					
	  埋戻土砂		m3		1 000 □	当たり算出
	生庆工炉   バックホウ掘削積込み(土砂)			基本給時間:8.0	1.000 口   超勤時間:0.0	ヨだり昇山
	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 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	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)					
	4-31	1.000	人			
	軽油 (10.11.46.) 计	05,000				
	パトロール給油	65.000	L			   算出数量
	合 計					90.000 m3
	H 11					33.333 1113
	単 価		m3			
ĺ						
ĺ						

コード	名 称	数量	単位	単 価 金	語備考
	7 :				. 47
	*** S単- 10号 ***				
	地山掘削工(片切) 礫質土		m3		10.000 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,砂・砂質土・粘性土・礫質土			深夜時間:0.0 週休:月単	<b>单位</b>
	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		
	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・超低騒音型				<損料>
	No. 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.140	供用日		
	運転手 ( 特殊 )				
	+7.\L	0.090	人		
	軽油 10.1443.55	0.000			
	<b>パトロール給油</b>	6.000	L		—————————————————————————————————————
	合 計				异山效里 10.000 m3
					10.000 1113
	 		m3		
	<del>+</del> 1 <u>m</u>		IIIO		
<u> </u>					
1					
			1		

コード	名 称	数量	単位	単 価 金額	備考
	7				115 5
	* * * S単 - 11号 * * *				
	地山掘削工(片切) 軟岩 (A)		m3	10.000	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: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>
	「中土ー ブ ノルナアル ト	0.190	供用日		
	運転手(特殊)	0.120			
	軽油	0.120	人		
	『♥ニン──  パ゚トロール給油	8.000			
		8.000	<u> </u>		算出数量
	合 計				月日
	H R				10.000 1110
	単価		m3		
<u> </u>					
	I .		1		1

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
•			—			
	* * * S 単 - 12号 * * *					
	地山掘削工(床堀) 礫質土		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 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				
	パックホウ[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					
	パトロール給油	59.000	L			
	合 計					算出数量 100.000 m3
	<u> </u>					10010000
	単 価		m3			

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) 軟岩 (A)		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),岩塊・玉石・軟岩( )A,障害なし,土留な			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	U			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	
i	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	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				
	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				
	軽油					
	パール給油	79.000	L			
	合計					算出数量 100.000 m3
	<del>H 41</del>					1001000 1110
	単 価		m3			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 14号 * * *					
					400 000	N/ + 10 (%)
	<u>地山掘削工(床堀)礫質土</u> 作業土工(床掘工)		m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	当たり算出
	山積0.8m3(平積0.6m3),砂・砂質土、粘性土、礫質土,障害なし,土				週休:月単位	
	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				
	2)規格区分	山積0.8m3(平積0.6m3)				
	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				
	パックホウ[クローラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]					
	ハッカリ[ルン主(起[以曜日主) ]非双主(3人)]	0.680	供用日			\]兵介イン
	運転手(特殊)	3.000	D(/ij H			
		0.450	人			
	軽油					
	パトロール給油	43.000	L			
						算出数量
						100.000 m3
	) <del>,</del> /=		0			
	単 価		m3			
ı						

コード		数量	単位	単 価	金額	備考
•		33.				
	* * * S 単 - 15号 * * *					
	地山掘削工(床堀)軟岩 (A)		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	
	<u>山積0.8m3(平積0.6m3),岩塊・玉石・軟岩(</u> )A,障害なし,土留なし				週休:月単位	
	1)作業の種類	床掘工		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格区分	山積0.8m3(平積0.6m3)		夜間制約作業時間:0.0		
	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				
	パックホウ[クロ−ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]					<損料>
		0.930	供用日			
	運転手(特殊)					
		0.630	人			
	軽油					
	パール給油	59.000	) L			
						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
•			—			15
	* * * S 単 - 16号 * * *					
	地山掘削工(床堀) 礫質土(呑口)		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 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)				
ĺ	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				
	パックホウ[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	人			
	軽油					
	パトロール給油	59.000	L			
	合 計					算出数量 100.000 m3
	単 価		m3			
i						

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
•		7** =				
	* * * S 単 - 17号 * * *					
	地山掘削工(床堀) 軟岩 (呑口)		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),岩塊・玉石・軟岩( )A,障害なし,土留な			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	U			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	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				
	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				
	軽油	-				
	パール給油	79.000	L			
	合計					算出数量 100.000 m3
	単 価		m3			
i			<u> </u>			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	*** C% 40B ***					
	*** S単- 18号 ***					
	機械盛土		m3		100 000 m	3 当たり算出
	林道工事における盛土		1110	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	3 <u>3 1C 7 <del>4</del> H</u>
	路床,2.5m以上4.0m未満,-,-			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	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	-				
	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>
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	4.9	70 供用日			
	運転手(特殊)	3.0	20 1			
	軽油	3.0	30 🔨			
	№/坦 パ゚トロール給油	209.0	00 1			
		209.0	00 L			<賃料>
		5.1	80 日			
	特殊作業員	31.				
		3.0	30 人			
	軽油					
	パ゚トロ <b>ール</b> 給油	36.0	00 L			
	普通作業員					
		0.2	00 人			
						算出数量
						100.000 m3
	単 価		m3			

コード	名 称	数量	単位	単価	金 額	備考
	* * * * S単 - 19号 * * *					
	機械盛土		m3		100 000 m	 3 当たり算出
	林道工事における盛土		1110	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	J/C 7#H
	路体,2.5m以上4.0m未満,-,-			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	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		00 /// 57	_		<損料>
	マキーイノ4+7サトヽ	4.1	00 供用日	<b>d</b>		
	運転手(特殊)	2.5	00 1			
	軽油	2.0	00 🔨			
	パ゚トロール給油	173.0	00 1			
	振動ロ-ラ[ハンドガイド式]	170.0				<賃料>
	110 1 1 2 1 2 V	4.2	80 日			
	特殊作業員					
		2.5	00 人			
	軽油					
	パトロール給油	30.0	00 L			
	普通作業員					
		0.2	.00 人			
	, <u>+</u> 1					算出数量
	合 計					100.000 m3
	   単		0			
			m3			

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 20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	
	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 5)長期割引単価区分(賃料機械)	<u>障害なし</u> あり					
	3) 長期割り半脚区ガ(真科機械) 6)山林砂防工(普通作業員)	ーーーのリーー 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	自世					<損料>
	7、7/1/1/12 7至"极力超小版图"起版画图		0 980	供用日			~]只介イン
	運転手(特殊)		0.000	חנווו			
	ZETA 3 (1971)		0.600	Α			
	軽油		0.000				
	パ゚トロール給油		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			
	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			
				l	l		1

機 礫 1):	名 称 <pre>*** S単 - 21号 *** </pre> i械切土法面整形 i械切土法面整形	数 量	単位	単価	金額	備考
機 礫 1):	械切土法面整形					
機 礫 1):	械切土法面整形				1	
機 礫 1):						
機 礫 1):			m²		100.000 m	当たり算出
<b>石樂</b> :			•••	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1):	質土,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	土質区分	礫質土		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	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		
	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			
\\ \tag{\chi}	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		40.000				
\/\_	┣━ル給油	48.000	L			65 11 W. E
	A ±1					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 - 22号 * * *					
	1#4+Ln   \-\		m²		400,000	2 N/+ 12 55 II
	機械切土法面整形 機械切土法面整形		m	基本給時間:8.0	100.000 m  超勤時間:0.0	当たり算出
	後機切工/本国壁形   岩塊・玉石、軟岩( )A,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)				週休:月単位	
	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					
	* . b+b1bp ==   +  -b+=  /0>b>1	3.100	人			+= w1
	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	8.200	時間			<損料>
	運転手(特殊)	0.200	~ 0125			
		1.390	人			
	軽油					
	パ° トロール給油	71.000	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 - 23号 * * *					
			,			
	機械切土法面整形		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0.8m3(平積0.6m3)			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0.8m3(平積0.6m3)		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)山外砂内工(百进TF耒貝) 	百进TF来貝 				
	土木一般世話役					
		0.600	,			
	普通作業員	3.000				
		3.100	人			
	パックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					<損料>
		6.800	時間			
	運転手(特殊)					
		1.160	人			
	軽油					
	パ゚トロール給油	102.000	L			
						算出数量
	合 計					100.000 m <sup>2</sup>
	>\ /T		2			
	単 価	+	m²			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	· · · · · ·					
	* * * S 単 - 24号 * * *					
	コンクリート構造物取りこわし工(コンクリートプレーカ)		m3			3 当たり算出
	コンクリート構造物取りこわし工(コンクリートプレーカ)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	無筋構造物			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)構造物区分	無筋構造物		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)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	<del></del>	1.60	0 7			
	特殊作業員					
		6.00	0 人			
	普通作業員					
		4.10	0 人			
	さく岩機[コンクリートプレーカ]					<損料>
		4.20	0 日			der der
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~3次)]	0.40				<賃料>
	軽油	2.10	0 日			
	東金田 パートロール給油	46.00	n ,			
	<u>八口里和</u> 阿尔克斯	40.00	L			
	대하다.	0.020	0			
						算出数量
	合 計					10.000 m3
	単 価		m3			
		<u> </u>		1	I	1

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 25号 * * *					
	14.1.					
	<u>捨土運搬 礫質土 L=0.4km</u>		m3	### // An+ BR		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, 0.4km, バックホウ 山積0.45 m3			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	
	1113			時間的制約.なり  夜間制約作業時間:0.0		
	1)車種区分	10 t 車		121319311311 20:0		
	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)	0.400km				
	5) 積込機械区分	バックホウ 山積0.45m3				
1	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					
	パットロール給油	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			
			5,1=5			算出数量
	合 計					12.400 m3
	単 価		m3			
					1	

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 26号 * * *						
	捨土運搬 軟岩 (A) L=0.4km			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,軟岩,0.4km,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)	0.400km					
	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
							10.100 m3
	単 価			m3			

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	H 13.	~~ =			, 1944	HA HA	113 5
	*** S単- 27号 ***						
	<u> </u>						
	捨土運搬 軟岩 (A) L=0.06km			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	コルク井山
					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			1文目的27下来时间.0.0		
	4)片道運搬距離(L)	0.060km					
	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					
	7)四曲水厂区分						
	運転手(一般)						
	<u>ΑΞ+</u> Δ J (		0.170	,			
	軽油		0.170				
	パトロール給油		9.800	- 1			
	<u> </u>		3.000				
	) ) )		1.000	時間			\JK1'T/
	タイヤ消耗費 (DT国産・普通・D)		1.000	바이터			
	/IT/内代員 (DI 国庄 - 目地 - D )			時間			
				바기타			算出数量
	合 計						15.500 m3
							10.000 1110
	単 価			m3			
	<del>+</del>			IIIO			
					I	1	I.

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * 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	
	10t車,軟岩,63.1km,バックホウ 山積0.8m3				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				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)	63.100km					
	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						1.000 m3
	単 価			m3			

▲工事名   R 7 三林 林開日和茶坂瀬線佐野 三好市 開設工事	4
-----------------------------------	---

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 29号 * * *						
	ガン・プレニ カ '字伽			0		4 000 0±88	业+_12 答山
	<u>ダンプトラック運搬</u> ダンプトラック運搬			m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	当たり算出
	ファフィフラック 屋ink 10 t 車,アスファルト・コンクリート塊,61.3km,バックホウ 山積0				深夜時間:0.0	週休:月単位	
	- 10 C 平1, ブスファルト コンフラー 72, 51.5Km, バファホラー 出痕の . 8m3				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	アスファルト・コンクリート均	鬼				
	3)積載土量(q)	4.000m3					
	4)片道運搬距離(L)	61.300km					
	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	Y			
	軽油	<u>_</u>					
	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			
	A #1						算出数量
	合計						0.700 m3
	単 価			m3			
	于			IIIO			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 30号 * * *					
	All for Low					N. 6. 10 75 11
	<b>鉄筋加工</b>		ton	<b>基本</b> 松叶即 。。		当たり算出
	鉄筋加工 13mm以下			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)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		1文间间流升下来时间.0.0		
	4)鉄筋コードの選択(単位:ton)	3/3/3/CHI = 7/3				
	土木一般世話役					
		0.200	人			
ĺ	鉄筋工					
		1.100	人			
	普通作業員					
		0.700	人			
	異形棒鋼					
	SD295 D13	1.030	ton			
	諸維費	0.020				
		0.020				算出数量
	合 計					异山奴里   1.000 ton
	Д 11					1.000 ton
	単 価		ton			
	1 129					
İ						

事業名 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 日和茶坂瀬線 佐野工区 工事名 R7三林 林開日和茶坂瀬線佐野 三好市 開設工事

コード	名 称	数量	単位	単 価 金額	備考
	* * * S 単 - 31号 * * *				
			2		2.1.1
	基礎栗石工(受台)		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 U	20.000cm		深夜時間:0.0 週休:月単位	
	1)厚さ(cm) 2)作業区分	20.000cm   敷均し		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	2)TF乗込ガ   3)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員		1爻目前於江下耒时间:0.0	
	3) 山州が防工(首通1F来貝)   4) 栗石コード(単位:m3)	「百世下未見」			
	5)  間隙充填材コート・(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	0.2			
		0.43	0 人		
	特殊作業員				
		0.75	0 人		
	普通作業員				
		2.11	0 人		
	パックホウ[クローラ型・排対型(1次・2次)]				<賃料>
		0.62	0 日		
	運転手(特殊)				
		0.62	0 人		
	軽油		_		
	<u>パ゚トロール給油</u>	42.00	0 L		
	割栗石	00.00			
	5 ~ 15cm	22.80	0 m3		
	諸雑費	0.00	6		
		0.00	0		—————————— 算出数量
	合 計				昇山致重   100.000 ㎡
	<u>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ </u>				100.000 111
	 		m²		
	T 194				

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 32号 * * *						
	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		
	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						
	パ゚トロール給油		20.000	L			
	割栗石						
	5 ~ 15cm		11.400	m3			
	諸雑費						
			0.006				EE.1.100 =
	<u> </u>						算出数量
	合 計						10.000 m3
	単 価			m3			
					1		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 33号 * * *					
	木材チップ化		m3			3 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	制約作業時間:0.0	
	自走式木材破砕機[タプ式]	2.000	時間			<損料>
	運転手(特殊)	2.000				
		0.380	人			
	軽油					
	パール給油	54.000	L			
	掴み装置	2.000	時間			<損料>
	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)]	2.000				<損料>
	運転手(特殊)					
	軽油	0.340				
	╨, hu-nk給油	17.000				
	八   日	17.000	<u> </u>			算出数量
	合 計					10.000 m3
	H HI					10.000 1110
	単 価		m3			
	,					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	* * * S 単 - 34号 * * *					
					40.000	N/ ± 12 66 11
	本数調整伐(参考步掛)集材		m3	# + 4An+88 . o o		当たり算出
	本数調整伐(参考步掛)集材 車両系,列状間伐,10cm以上16cm未満,200m未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
		車両系			<u>週休.月早世</u>   制約作業時間:0.0	
	2)間伐区分	単岡宗   列状間伐		夜間制約作業時間:0.(		
	3)平均胸高直径区分	10cm以上16cm未満		1义间则约15条时间.0.0	J	
	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)					
		0.380	人			
	普通作業員					
		0.780	人			
						算出数量
	合 計					10.000 m3
	N/ /TT					
	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 00 11
	本数調整伐(参考步掛)集材 本数調整伐(参考步掛)集材		m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	当たり算出
	本数調整以(多考少班) 集材   車両系,列状間伐,16cm以上22cm未満,200m未満				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		121-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31-31		
	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			
	普通作業員					
		0.680	人			
						算出数量
	合 計					10.000 m3
	   単 価		m3			
	<del>+</del> 1M		1110			
ļ						
Ī						

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 36号 * * *						
	本数調整伐(参考步掛)集材			m3		10.000 m3	3 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 )						
		C	0.300	人			
	普通作業員						
		C	0.600	人			
							算出数量
	合 計						10.000 m3
	単 価			m3			
1							

コード	名 称	数量		単位	単価	金額	備考
		, <u> </u>		· ·—			
	*** S単- 37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(参考歩掛)集材				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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	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	28cm以上					
	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)						
			0.260	人			
	普通作業員						
			0.520	人			
							算出数量
	合 計						10.000 m3
	単 価			m3			
ĺ							
	I					1	1

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 38号 * * *					
			m²		400,000	<sup>2</sup> 以+_ (2 空山
	<u>コンクリート路面工</u> コンクリート路面工(機械舗設)		m	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	当たり算出
	コングリード昭田工(機械研設)			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)	0.100111		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					
		1.00	0 人			
	特殊作業員					
		2.10	0 人			
	普通作業員					
		3.50	0 人			
	諸雑費	0.00				
	6%	0.06	0			
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	16.20	0 m3			
	N y y j h j [ y j n - 5 型・後方超小旋回・ケレーン・~超低・排(~2014) ]	10.20	U III3			<賃料>
	バッグが2[クローク室・後ク」起小派四・クレーク。~起瓜・チサト(~2014)]	1.78	0 日			<貝 作 1 / 2
	運転手(特殊)	1.70	о п			
	ZETA J (197K)	1.25	0 人			
	軽油					
	パール給油	73.00	0 L			
						算出数量
	合 計					100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m²			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 39号 * * *					
	養生工		m²		100 000 m	│ 1 当たり算出
			111	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	リヨルソ昇山
				深夜時間: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:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役	0.200	<u></u>			
	普通作業員	0.500				
	<b>諸雑費</b>					
	5%	0.050				
	合 計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m²			

名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
*** S単- 40号 ***					
<b>这</b> th		m3		1 000 m <sup>3</sup>	当たり質出
		1110	基本給時間:8.0		当だり奔山
<u> </u>			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:0.0		
)作業区分 )施工数量	残土受入れ地での処理				
)障害の有無	-				
)長期割引単価区分	あり				
単 価		m3			
	)作業区分 )施工数量 )障害の有無 )長期割引単価区分	E地         P 整地 森林         大土受入れ地での処理, - , - , あり         (作業区分)       残土受入れ地での処理         ()施工数量       -         () 障害の有無       -         () 長期割引単価区分       あり	整地     m3       P 整地 森林	整地     m3       P 整地 森林	整地     m3     1.000 m3       P 整地 森林     基本給時間:8.0     超勤時間:0.0       支土受入れ地での処理,-,-,あり     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       )作業区分     残土受入れ地での処理     -       )施工数量     -     -       )商害の有無     -     -       )長期割引単価区分     あり

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
			=			
	* * * S 単 - 41号 * * *					
	床堀工		m3			当たり算出
	SP 床掘り 森林			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	土砂,上記以外(小規模),-,-			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:(	制約作業時間:0.0	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	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			
i						

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
			=			
	* * * S 単 - 42号 * * *					
	基面整正		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: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)-	-				
	2)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	) 		2			
	単 価		m²			
İ						

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	H 22	~ =	112	1 1144		1110 5
	* * * S 単 - 43号 * * *					
	基面整正(受台+吞口)		m²		1.000 m	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	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				
			2			
	単 価		m²			
		( 00 ( 400)				1

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 44号 * * *					
	  埋戻し		m3		1 000 m <sup>2</sup>	   当たり算出
	SP 埋戻し 森林		IIIO	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	) コルツ井山
	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 0	
	1)施工方法 2)土質	最大埋戾幅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				
	単 価		m3			
	<del>T</del> 1144		1110			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	· · · · ·					
	* * * S 单 - 45号 * * *					
	コンクリート擁壁(基礎+本体)		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: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)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				
	W		_			
	単 価		m3			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S単 - 46号 * * *					
	コンクリート擁壁(基礎+本体)		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,90m未満,18-8-40(高炉)			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)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	90m未満				
	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
	* * * S 単 - 47号 * * *					
	  暗渠排水管設置				1 000	   当たり算出
	SP 暗渠排水管 森林		<u> </u>	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	リヨだり昇山
	据付,網状管,200~400mm,不要			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	網状管				
	3)呼び径	200~400mm 不要				
	4)継手材料費 5)普通作業員(山林砂防工)					
	0)自地IF来其(山外沙树工) 	自他作業員				
	網状管					
	300,1/3無孔		m			材変
	単 価		m			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
		73.	=			
	* * * S 単 - 48号 * * *					
	吸出防止材設置工		m²			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	
	-			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	0.0	
	1)-	-				
	2)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	吸出防止材		2			11.
	合繊不織布   厚10mm   9.8KN/m		m²			材変
	単 価		m²			
	<del>*</del>					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 49号 ***					
	-					
	目地材設置工		m²		1.000 m	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				
	 		m²			
	— T IM					

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	1 2		1 122	1 1144		Im 5
ŀ	* * * S 単 - 50号 * * *					
	積込 (コンクリート殻)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(コンクリート殻) 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	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		m3			
				+		
		( 70 / 400)		L		L

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 51号 * * *					
			m3		4 000	 3当たり算出
	コンクリート(受台+呑口)   SP コンクリート 森林		m3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> ヨにリ昇山</u>
	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	
	J = 137 (137 ) 125 = 1 (137 )			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	- 如 <i>美</i> -				
	4)養生工の種類   5)圧送管延長距離区分	一般養生				
	5)圧送官延長距離区分   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 称	数量	単位	単 価	金額	備考
		73.7				
	* * * S 単 - 52号 * * *					
	止水壁		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 夜間制約作業時間:0	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			
	I			1		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
						-
	* * * S 単 - 53号 * * *					
	型枠(受台+吞口)		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:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:(	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				
	単価		m²			
	于 IIII		111			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 54号 ***					
	型枠		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: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		IXIOINTERNIO.C	7.0	
	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			
	# IW		111			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 55号 * * *					
	ふとんかご		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: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	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				
	単価		m			
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		111			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 56号 * * *					
	│ │不陸整正		m²		1 000 m	当たり算出
	SP 不陸整正 森林		111	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	コルツ井山
	無し, - , 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)補足材料の有無 2)補足材料平均厚さ	無し -				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m²			
	1 104					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 57号 * * *					
			m²		4 000	<sup>2</sup> 业+_12 答山
	<u>ラス張工</u> 【ラス張工】森林		m	基本給時間:8.0		当たり算出
	法面吹付,100㎡以上250㎡未満,-				週休:月単位	
	1)吹付区分	法面吹付			制約作業時間:0.0	
	2)施工規模	100㎡以上250㎡未満		夜間制約作業時間:0.0		
	3)時間的制約	-				
	吹付枠工					
	法面清掃及びラス・アンカーピン設置	1.090	m²			55.1.W. =
	合 計					算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	 		m²			
	<del>+</del> 1M		111			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 58号 * * *					
	【排水構造物工】森林		m		1.000 [各単位]	 
	【排水構造物工】森林 【排水構造物工】森林		- 111	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> コルソ昇山</u>
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない			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)施工区分	∪型側溝				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=600				
	4)規格	60kgを超え300kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無	-  再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工無し				
	10.1.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00					
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無	4 000				
	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m			算出数量
	合 計					昇山奴里   1.000 [各単位]
	<u>н</u> п					1.000 [日丰교]
	単 価		[各単位			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 59号 * * *					
	即位以到例准示利 巴拉士				4 000 [夕光台]	业夫12年山
	既設∪型側溝再利用撤去 【排水構造物工】森林		m	基本給時間:8.0	1.000 [各単位] 超勤時間:0.0	ヨにリ昇山
	┗ 11+小梅垣初工 / 森林   ∪型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,-,再			※本語時間:0.0 深夜時間:0.0	週休:月単位	
	<u> </u>			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1371311142 - 113 - 6 7			夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	U型側溝				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=600				
	4)規格	60kgを超え300kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無	-  再利用撤去を行なう				
	10]時利用徹玄の有無  11)基礎砕石の施工有無	円利用撤去を行なう 				
	11) 参旋件 自 20 旭土 自無					
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無					
	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m			
						算出数量
	合 計					1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]			
		I	1			

コード	名 称	数量	単位	単価	金額	備考
	* * * S 単 - 60号 * * *					
	ガードレール設置工		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	
	コンリート建込,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 夜間制約作業時間:0.0	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)	4 000				
	塗装品 ( 白色 ) C-2B	1.200	) m			な 川 粉 目
	合 計					算出数量 1.000 m
						1.000 111
	単 価		m			
	<u>∓</u>  ਘ					
			•			

*** S単・61号 ***  ガードレール設置 森林 アツリー建込、差談品C-28_21m以上100m未満、- ,無し,曲線部(半径30-以下),直支柱,しない  1)建込区分 2)塗装・規格 3)施工規模 4)科問的別的 5)夜間作業 6)施工区分 7)支柱区分 3)施工規模 4)科問的別的 5)夜間作業 5(施工区分 6)施工区分 7)支柱区分 6)施工区分 7)支柱区分 6)施工区分 7)支柱区分 6)施工区分 6)施工区分 7)支柱区分 6)施工区分 6)施工区分 7)支柱区分 6)施工区分 6)施工区分 7)支柱区分 8)がトール設置 (1797-1建込) 2を表記(29-12)	コード	名 称	数 量		単位	単 価	金額	備考
### 1.000 m 当たり算出								
【がードレー設置】森林   基本給時間:8.0   選動時間:0.0   週本:月単位   明間的制約:なし   夜間制約作業時間:0.0   週本:月単位   制約作業時間:0.0   週本:月単位   制約作業時間:0.0   日間的制約:なし   夜間制約作業時間:0.0   では、		*** S単- 61号 ***						
【がードレー設置】森林   基本給時間:8.0   選動時間:0.0   週本:月単位   明間的制約:なし   夜間制約作業時間:0.0   週本:月単位   制約作業時間:0.0   週本:月単位   制約作業時間:0.0   日間的制約:なし   夜間制約作業時間:0.0   では、								
コンケリート建込、塗装品C-2B、21m以上100m未満、-、無し、曲線部(半径30m 以下)、直支柱、しない		ガードレール設置工			m		1.000 m	当たり算出
以下),直支柱,しない    時間的制約:なし   技術に業時間:0.0   制約作業時間:0.0   地域表記C-2B   制約作業時間:0.0   制約作業時間:0.0   制約作業時間:0.0   制約作業時間:0.0   地域表記C-2B   制約作業時間:0.0   制約作業時間:		【ガードレール設置】森林				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
1)建込区分   1)建込区分   2)塗装・規格   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)   直支柱   しない   カードレー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		<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>					週休:月単位	
1)建込区分 2)塗装・規格 2)塗装・規格 21m以上100m未満 4)時間的制約 - 5)夜間作業 (6)施工区分 (7)支柱区分 (8)材料費の控除 (カードレール設置(コンケリート建込) 塗装品(白色) C-2B  1.320 m  第出数量 1.000 m		以下),直支柱,しない						
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         が・ト・レール設置(コングリート建込)       変装品(白色) C-2B         合計       1.320 m						夜間制約作業時間:0.0		
3)施工規模 4)時間的制約 - 5)夜間作業 無し 6)施工区分								
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         が・ト・レル設置(コンケリート建込)       変装品(白色) C-2B         合計       1.320 m								
5)夜間作業       無し         6)施工区分       直支柱         7)支柱区分       直支柱         8)材料費の控除       しない         か・ト・レール設置(コンクリート建込)       変装品(白色) C-2B         合計       1.320 m         算出数量       1.000 m			21m以上100m未満					
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         が・ト・レール設置(コンクリート建込)       塗装品(白色) C-2B         1.320 m       算出数量         1.000 m								
7)支柱区分 8)材料費の控除 ガードレール設置(コンクリート建込) 塗装品(白色)C-2B 1.320 m 算出数量 1.000 m								
8)材料費の控除 しない								
# カ ート・レール設置(コングリート建込)  塗装品(白色)C-2B  1.320 m  算出数量 1.000 m								
塗装品(白色)C-2B     1.320 m       自計     1.000 m			しない					
合計								
合 計 1.000 m		<u>塗装品(白色)C-2B</u>		1.320	m			
		A +1						
		台 計						1.000 m
		¥ /#						
		里			m			

1.000 時間 超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0 間:0.0	当たり算出
超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	当たり算出
超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	引 当たり算出
超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	可当だり昇山
週休:月単位 別約作業時間:0.0	
制約作業時間:0.0	
	+
	<損料>
	算出数量
	20.300 m3

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 63号 * * *					
	チップ運搬 L=0.4km		m3		1 000 時間	  当たり算出
	<u>デッフ連級 L=U.4KII</u> ダンプトラック運搬(根株、チップ)		III3	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	ヨだり昇山
				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				
	4)片道運搬距離(L)	0.400km				
	5) 積込機械区分	木材(チップ)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					
	パール給油	9.800	L			
	タ・ンプ トラック[オンロード・ディーゼル]	4 000	n+88			<損料>
	9イヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	1.000	時間			
	717月代員(ロ田庄・日旭・ロ)		時間			
			F() [2]			算出数量
	合 計					18.100 m3
	単 価		m3			

ド    -	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 64号 * * *	_				
	丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)		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	超勤時間:0.0	
	1)素材区分	  購入(徳島県産)		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)系列区ガ 2)山林砂防工(普通作業員)	ハ (		夜間制約6000000000000000000000000000000000000		
	2) 四个时间工(百四下亲良) 3) 施工内容区分	<u>  直週15表員</u>   丸太筋工				
	5/10年13年6月	· 人人的工				
	杉丸太					
	未口径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			
	普通作業員	0.000				
	諸雑費	0.680				
	<b>珀林貝</b>	0.010				
		0.010				算出数量 第出数量
	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 - 65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	
	4.1.1.++ r小吹 工 / 兹 '圣 /广兴 吕 \	**************************************		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  - 200/470 なくコント 2 0m	5.0	·00 <del>*</del>			
	200(170タイコ) L=2.0m 皮むき3方挽き	5.0	00 本			
	土木一般世話役	0.0	20 1			
	   普通作業員	0.0	ZU A			
	首週17年美貝	0.0	90 人			
	  普通作業員	0.0	90 🔨			
	自燃作来見	0.1	۱۵ ا			
	諸維費	0.1	10 /			
	中小年見	0.3	.00			
		0.0				算出数量
	合 計					10.000 m
	<u> </u>					101000 111
	単価		m			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S 単 - 66号 * * *					
	落石防護柵工		m			当たり算出
	落石防護柵工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
		*** <b>** ** ** ** ** ** **</b>		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 土口(740,00m)	6.000	) 本			
	末口径10.0cm×長2.0m 杉丸太	6.000	)			
	たれへ   末口径10.0cm×長2.0m   杭先端加工費	6.000	) 本			
	木口径10.00m× 校2.0m   机元端加工員   コンクリート型枠用合板	0.000	<b>少</b>			
	コフケット 全作用 日 (k) ラワン (板目品質BC) 12 × 900 × 1800	3.000	) 枚			
	普通作業員	3.000	13			
		0.920	) ,			
		3102	, , ,			算出数量
	合 計					10.000 m
	単価		m			

特別単価表 単価期A ( 1/ 12)

事業名 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 日和茶坂瀬線 佐野工区

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T 単 - 1号 * * *					
			0		40,000	0 1/4 12 55 11
	集材費(車両系)		m3		10.000 m	3 当たり算出
	22cm以上28cm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	10.000	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				
	合 計					异山致里 10.000 m3
	PI HI					13.000 1110
	単 価		m3			
	I .					

特別単価表 単価期A (2/12)

事業名 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 日和茶坂瀬線 佐野工区

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T単 - 2号 * * *					
	石材運搬		m3		1.000 m	3 当たり算出
	割栗石80mm~150mm 礫暗渠用					
	ダンプトラック運搬					
		1.140	m3			S単 28号
						算出数量
	合 計					1.000 m3
<del>                                     </del>	単 価		m3			
 I						

コード	名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T 単 - 3号 * * *					
						N
	礫暗渠工(Cタイプ)		m		1.000	m 当たり算出
	000					
	300					
	裏込栗石工	0.590	0			C # 00 P
	かき込み	0.590	m3			S単 32号
	暗渠排水管設置	4 000				C 🛱 47 🗆
	据付,網状管,200~400mm,不要	1.000	m			S単 47号
	土木用遮水シート	0.700	2			
	軟質塩化ビニルシート 厚1mm	0.760	m²			
	吸出防止材設置工	1.000	m²			C # 40 P
	-	1.000	m			S単 48号
	地山掘削工(床堀)礫質土	0.910	0			   S 単 14号
	山積0.8m3(平積0.6m3),砂・砂質土、粘性土、礫質土,障害なし,土留なし 埋戻し	0.910	m3			5 <u>単 14</u>
		0.320	0			C # 44B
	最大埋戻幅1m以上4m未満,-,-,あり	0.320	m3			S単 44号
	   合					算出数量 1.000 m
	RI					1.000 m
	+ іщ		m			

特別単価表 単価期A ( 4/ 12)

事業名 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 日和茶坂瀬線 佐野工区

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T 単 - 4号 * * *					
	石材運搬		m3		1.000 m	3 当たり算出
	割栗石150mm~200mm ふとんかご用					
	ダンプトラック運搬					
		0.950	m3			S単 28号
	,					算出数量
	合 計					1.000 m3
	,					
<del> </del>	単 価		m3			
İ						

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T 単 - 5号 * * *					
	鉄筋コンクリート∪型側溝設置		m		10.000	m 当たり算出
					10.000	<u> </u>
	コンクリート埋戻					
	【排水構造物工】森林					
	∪型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工	10.000	m			S単 58号
	無し,再利用撤去を行なわない					
	鉄筋コンクリートU形					
	300B	16.700	個			
	基面整正					
	-	3.800	m²			S単 42号
	床堀工	0.000	_			6 11 11
	土砂,上記以外(小規模),-,-	2.000	m3			S単 41号
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	0.500	m3			
	10147/111112 OCIII 40111111 (W70-00/90X [* )	0.000	IIIO			算出数量
	合 計					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 - 6号 * * *					
	は は は は は は は は は は は は は は は は は は は		m		10,000	│ m 当たり算出
					10.000	ヨルリ昇山
	土砂埋戾					
	【排水構造物工】森林					
	U型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工	10.000	m			S 単 58号
	無し,再利用撤去を行なわない					
	鉄筋コンクリートU形					
	300B	16.700	個			
	基面整正		2			
		3.800	m²			S単 42号
	木畑工   土砂,上記以外(小規模),-,-	2.500	m3			│ │S単 41号
	埋戾土砂	2.000	IIIO			34 115
	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・粘性	1.000	m3			S 単 9号
	土・礫質土,障害なし					
	合 計					10.000 m
	N. 170					
	単 価		m			

特別単価表 単価期A ( 7/ 12)

事業名 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 日和茶坂瀬線 佐野工区

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T 単 - 7号 * * *					
	   佐州東(古王万)		0		40,000	0 1/ + 13 55 11
	集材費(車両系)		m3		10.000 m	3 当たり算出
	本数調整伐(参考步掛)集材					[1]
	車両系,列状間伐,28cm以上,200m未満	10.000	m3			S単 37号
	維品					
	集計対象任意指定用 集計対象明細:([1])	0.770				<b>公山</b> 粉目
	合 計					算出数量 10.000 m3
	Н И					10.000 1113
	単 価		m3			

特別単価表 単価期A ( 8/ 12)

事業名 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 日和茶坂瀬線 佐野工区

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T 単 - 8号 * * *					
	(作) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中) (中		0		40,000	O 1/4 12 55 II
	集材費(車両系)		m3		10.000 m	3 当たり算出
	本数調整伐(参考步掛)集材					[1]
	車両系,列状間伐,10cm以上16cm未満,200m未満	10.000	m3			S単 34号
	維品	0.770				
	集計対象任意指定用 集計対象明細:([1])	0.770				
	合 計					异山致里 10.000 m3
	T #1					131000 1110
	単 価		m3			
	I .			l .	1	

特別単価表 単価期A ( 9/ 12)

事業名 森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 日和茶坂瀬線 佐野工区

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 9号 ***					
	集材費(車両系)		m3		10, 000	m3 当たり算出
	本竹夏(十门小)		1110		10.000	10 J/C 7 <del>/</del> H
	16cm以上22cm未満					
	本数調整伐(参考歩掛)集材					[1]
	車両系,列状間伐,16cm以上22cm未満,200m未満	10.000	m3			S単 35号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細:([1])	0.770				
	来自对象性思维定用 来自对象奶油 ([1])	0.770				算出数量
	合 計					10.000 m3
	単価		m3			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T単 - 10号 * * *					
			_			
	石材運搬		m3		1.000 n	3 当たり算出
	割栗石80mm~150mm 基礎栗石用					
	ダンプトラック運搬					
	10 t 車,軟岩,63.1km,バックホウ 山積0.8m3	1.140	m3			S 単 28号
						算出数量
	合 計					1.000 m3
	) )		_			
	単 価		m3			-
		( 00 / 400)		1		

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T単 - 11号 * * *					
	外 祭 コン・カ リー・ト 山利 側(基本) 字 / 市 利 田 / ) )		<b>m</b>		10 000 =	n 当たり算出
	<u>鉄筋コンクリート∪型側溝設置(再利用分)</u>		m		10.000 1	川ヨだり昇山
	コンクリート埋戻					
	【排水構造物工】森林					
	∪型側溝,昼間施工,L=600,60kgを超え300kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工	10.000	m			S 単 58号
	無し,再利用撤去を行なわない					
	基面整正					
	-	3.800	m²			S 単 42号
	床堀工					
	土砂,上記以外(小規模),-,-	2.000	m3			S単 41号
	生コンクリート(高炉B)	0.500				
	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	0.500	m3			算出数量
	合 計					异山奴里   10.000 m
						10.000 111
	単 価		m			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T単 - 12号 * * *					
	溶接金網敷設工		m²		100.000 n	☆当たり算出
	6 × 150 × 150					
	溶接金網 丸鉄線	115 000	m²			
	6×150×150mm 並為作業員	115.000	<u> </u>			
	普通作業員	2.300	,			S単 1号
	コンクリートスペーサー	2.300				<u>  7                                   </u>
	$60 \times 70 \times 80$	400.000	個			
						算出数量
	合 計					100.000 m²
	単 価		m²			
l						
	I	1		1		1

見看単価等一覧表 単価期A ( 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) 日和茶坂瀬線 佐野工区

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価 金額	備考
	割栗石				
	5 ~ 15cm		m3	4,730	S単 31号
[SP]	割栗石 ( 詰石用 )				
J03504	15 ~ 20cm		m3	4,900	S 単 55号
	コンクリートスペーサー				
P96003	60 × 70 × 80		個	69	T 単 12号
	建設廃材			4 000	- "
PZA010	コンクリート殼		ton	1,600	S 単 2号

# 見積単価一覧表

工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線佐野 三好市 開	設工事		
名称	規格	単位	単価	備考
割栗石	5∼15cm	m3	4,730	
割栗石	15~20cm	m3	4,900	
コンクリートスペーサー	$60 \times 70 \times 80$	個	69	
建設廃材	コンクリート殻	ton	1,600	

#### 土工数量総括表

R 7 三林 林開日和茶坂瀬線佐野 三好市 開設工事 MC. 114~No. 236+12.1 (BC. 116)

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	29. 44	
			側溝掘	m3	0.00	
			埋戻工	m3	47. 38	
			地山掘削(人力併用機械掘削) 片切	m3	131.05	
			地山掘削(機械) オープンカット	m3	19.71	
			掘削土積込	m3	147.57	
			機械法面整形工	m2	85. 02	
		軟岩 I A				
			土工掘(床掘)	m3	127. 44	
			側溝掘	m3	0.00	
			地山掘削(人力併用機械掘削) 片切	m3	448.30	
			地山掘削(機械) オープンカット	m3	303.78	
			掘削土積込	m3	720. 20	
			機械法面整形	m2	261.95	
		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	57. 62	
			路体盛土	m3	17.67	
	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=373.41m 礫質土	m3	147. 57	354+19. 41
			機械運搬 L=373.41m 軟岩I	m3	720. 20	
			機械運搬 L=57.90m 軟岩I	m3	23. 85	U字側溝箇所の発生土砂
			整地	m3	822. 43	
			敷均し・締固め 一層0.3m	m3	69. 19	
路面工	コンクリート	コンクリート		m	39. 40	
			コンクリート	m2	210.09	

## 機械士工数量計算表

日和茶坂瀬線 路線 佐野工区 工区

切	取	総	数	量	種別			逸	散	土	1 0 m	20m以上	摘	要
(			1059.72	)	切取		n	13		m3	m3	m3		
					盛土		75. 29	(	52.98	)	75. 29	0.00		
					埋前		16.30	(	0.00	)	16.30	0.00		
			1006.74		埋背		47.38	(	0.00	)	47.38	0.00		
					捨土		367.77	(	0.00	)	0.00	867. 77		
					計	10	006.74	(	52. 98	)	138. 97	867. 77		

### 押土距離別土質別量

土		質	切 取	総業	文	量	土	質 .	比	率	逸	散		土	1 0 m		2 0	m以上		摘	要
礫	質	土		171. 2	1 O	m3		0.1	17005	538	(	9.	01	m3)	20.86	m3		147. 57	m3		
軟	岩	1		835.5	4			0.8	32994	462	(	43.	97	)	101.81		,	720. 20			
軟	岩	2		0.0	0			0.0	0000	000	(	0.	00	)	0.00			0.00			
埋	戻 前	面		0.0	0			0.0	0000	000	(	0.	00	)	16. 30			0.00			
合		計		1006.7	4			1.0	0000	000	(	52.	98	)	138.97		8	867.77			

盛土・捨土総量

土		質	土 質 比 率	盛  土	捨 土
礫	質	土	0. 1700538	0.00 m3	147.57 m3
軟	岩	1	0.8299462	0.00	720. 20
軟	岩	2	0.0000000	0.00	0.00
合		計	1. 0000000	0.00	867.77

日和茶坂瀬線 路線 佐野工区 工区 土 土 土 流 用 流 用 距離 盛 埋 戻 埋 戻 切 工 運 搬 10m 番 号 測 点 名 <u>\( \frac{1}{2} \) \( \frac{1}{2} \)</u> <u>\( \frac{1}{2} \)</u> 積 立 積 盛 土 外 土 立積 背 面 以 盛 No 前 面 EC. 114 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 5 No. 234 6.30 5.67 1.58 5.04 27.2414.37 12.29 29.32 0.00 7.80 BC. 115 13.65 4.29 12.09 81.51 37.79 30.03 89.27 0.00 MC. 115 9.40 38.54 4.70 15.51 63.73 54.03 58.75 59.01 0.00 8 NO. 235 2.80 11.76 2.10 6.16 3.54 19.02 20.02 2.54 0.00 EC. 115 6.60 5.67 8.58 136.93 23.83 9 3.63 17.88 142.88 0.00 10 NO. 236 13.40 401.63 0.00 0.00 401.63 0.00 0.00 0.00 143. 12 0.00 11 BC. 116 12.10 143. 12 \*\* 合 計 \*\* 58.40 75.29 16.30 47.38 857.70 867.77 0.00 0.00 149.04 138.97

運搬 整 土 計 画 表

日和茶坂瀬線 路線 佐野工区 工区 埋 戻 盛 土 土 盛 土 埋 戻 切 土 土工 流用 流用 運 搬 距離 号 測 点 名 背 面 20m以上 立積 前 面 立積 立 積 盛土 以 外 盛土 20m以上 LD L\*LD LD L\*LD m EC. 114 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 23.50 0.00 0.00 5 No. 234 6.30 5.67 1.58 5.04 27.24 14.37 12.29 29.32 0.00 0.00 0.00 0.00 29.32 17.20 504.30 BC. 115 7.80 13.65 4.29 12.09 81.51 37.79 30.03 89.27 0.00 0.00 0.00 0.00 89.27 9.40 839.14 MC. 115 63.73 54.03 59.01 0.00 0.00 0.00 0.00 9.40 38. 54 4.70 15.51 58. 75 0.00 0.00 59.01 8 NO. 235 2.80 11.76 2.10 6.16 3.54 19.02 20.02 2.54 0.00 0.00 0.00 0.00 2.54 2.80 7.11 EC. 115 6.60 5.67 3.63 8.58 136.93 23.83 17.88 142.88 0.00 0.00 0.00 142.88 9.40 1343.07 0.00 10 NO. 236 13.40 401.63 0.00 0.00 401.63 0.00 0.00 0.00 0.00 22.80 9157.16 401.63 11 BC. 116 12.10 143.12 0.00 0.00 143. 12 0.00 0.00 0.00 0.00 143. 12 34.90 4994.89 \*\* 合計 \*\* 58.40 75. 29 16.30 47.38 857.70 149.04 138.97 867.77 0.00 0.00 0.00 0.00 合計起点より 0.00 0.00 867.77 19.41 16845.67 0.00

#### 切取(機械)オープンカット・盛土数量計算表

日和茶坂瀬線 路線 佐野工区 工区 補強土壁盛土 路体盛土 切 取 路床盛土 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 平均m2 体積m3 軟岩1 比 断面m2 体積m3 断面m2 比 軟岩 2 m2m2m3m2m2m3m2m2m3m m3 EC. 114 0.00 0.00 0.00 NO. 234 6.30 0.00 1.70 0.85 5.35 0.10 0.05 0.32 BC. 115 7.80 0.00 1.70 1.70 13.26 0.00 0.05 0.39 MC. 115 9.40 0.00 4.50 3.10 25.42 3.20 1.60 13. 12 NO. 235 0.00 0.00 2.10 1.60 3.84 2.80 0.00 3.30 7.92 0.00 63.91 EC. 115 6.60 1.30 0.65 4.62 16.70 8.35 59. 29 10 59. 29 0.00 0.00 1.05 5.67 NO. 236 13.40 0.50 0.90 12.06 10.40 13.55 181.57 181.57 0.00 193.63 BC. 116 12.10 0.00 0.25 3.03 0.00 5.20 62.92 62.92 0.00 65.95 \*\* 合計 \*\* 58.40 19.71 303.78 303.78 0.00 323.49 0.00 57.62 17.67

#### 切 取 ( 人 力 併 用 機 械 掘 削 ) 片 切 数 量 計 算 表

日和茶坂瀬線 路線 佐野工区 工区

				人力的	并 用 機	械掘	削(	片	切 )									
測 点 名	距離	礫	質	土	ŧ	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						
EC. 114	0.00	0.00			0.00													
NO. 234	6. 30	2.90	1.45	9. 14	6. 20	3.10	19. 53	10	19.53	0	0.00	28. 67						
BC. 115	7.80	2. 10	2.50	19.50	10.80	8.50	66.30	10	66.30	0	0.00	85.80						
MC. 115	9. 40	0.00	1.05	10.92	0.00	5.40	56. 16	10	56. 16	0	0.00	67.08						
NO. 235	2.80	1.10	0.55	1.71	1. 30	0.65	2.02	10	2.02	0	0.00	3. 73						
EC. 115	6. 60	3. 90	2.50	17. 75	16. 30	8.80	62. 48	10	62.48	0	0.00	80. 23						
NO. 236	13. 40	3.60	3.75	50. 25	10.40	13.35	178.89	10	178.89	0	0.00	229. 14						
BC. 116	12. 10	0.00	1.80	21.78	0.00	5. 20	62. 92	10	62. 92	0	0.00	84. 70						
**合計**	58. 40			131.05			448. 30		448.30		0.00	579. 35			·		·	

埋 戻 数 量 計 算 表 土 工

日和茶坂瀬線 路線 佐野工区 工区 切 取 埋 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
		EC. 114	0.00	0.00			0.00								0.00			0.00		
NO. 23	4		6.30	1.90	0. 95	5. 99	2.90	1.45	9. 14	10	9. 14	0	0.00	15. 13	0.50	0. 25	1.58	1.60	0.80	5. 04
		BC. 115	7.80	0.10	1.00	7.80	5. 30	4. 10	31. 98	10	31. 98	0	0.00	39. 78	0.60	0. 55	4. 29	1.50	1.55	12. 09
		MC. 115	9.40	0.10	0.10	0.94	6.60	5. 95	55. 93	10	55. 93	0	0.00	56. 87	0.40	0. 50	4.70	1.80	1.65	15. 51
NO. 23	5		2.80	3. 10	1. 60	4. 48	4.50	5. 55	15. 54	10	15. 54	0	0.00	20.02	1. 10	0. 75	2. 10	2.60	2. 20	6. 16
		EC. 115	6.60	0.00	1. 55	10. 23	0.00	2. 25	14. 85	10	14.85	0	0.00	25. 08	0.00	0. 55	3.63	0.00	1. 30	8. 58
NO. 23	6		13.40											0.00						
		BC. 116	12. 10											0.00						
**	合	計 **	58.40			29. 44			127. 44		127. 44		0.00	156.88			16.30			47. 38

 法
 面
 整
 形
 数
 量
 計
 算
 表

日和茶坂瀬線 路線 佐野工区 工区

H 10710 200	0.114		PH/01	111-1 11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1															
						左									右				
測 点	、 名	距離	礫	貿	Î	土	軟			岩	距離	礫	質	ĺ	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. 114		0.00				0.00												
NO. 234		6.30	4. 30	2. 15	13. 55		6.00	3.00	18.90		6.30								
	BC. 115	7.80	2.70	3. 50	27. 30		5. 60	5. 80	45. 24		7. 80								
	MC. 115	11.10	0.00	1. 35	14. 99		0.00	2.80	31.08		9. 40								
NO. 235		3.20	0.00	0.00	0.00		1.00	0.50	1.60		2. 80								
	EC. 115	8.00	1.60	0.80	6.40		10.30	5. 65	45. 20		6. 60								
NO. 236		13.40	1.80	1. 70	22. 78		7. 60	8. 95	119. 93		13. 40								
	BC. 116	12. 10									12. 10								
** 合	計 **	61.90			85. 02				261.95		58. 40			0.00				0.00	

土 羽 数 量 計 算 表

佐野工区 日和茶坂瀬線 路線 工区 羽 防 護 施 土 設 左 右 左 右 測 点 名 距離 備考 平均m 面積m2 平均m 形式 距離m 形式 法面m 法面m 面積m2 距離m EC. 114 0.00 NO. 234 6.30 BC. 115 7.80 MC. 115 9.40 NO. 235 2.80 EC. 115 6.60 NO. 236 13.40 BC. 116 12.10 \*\* 合計 \*\* 58.40 0.00 0.00 0.00 0.00

日和茶坂瀬線

路線

佐野工区

工区

7 - 11-211	200 MANAN		III ///N			<u></u>							
				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
	EC. 114	0.00											0.00
NO. 234		6. 30											0.00
	BC. 115	7. 80											0.00
	MC. 115	9. 40											0.00
NO. 235	)	2.80											0.00
	EC. 115	6.60											0.00
NO. 236	;	13. 40											0.00
	BC. 116	12. 10											0.00
**	合 計 **	58. 40			0.00			0.00		0.00		0.00	0.00

日和茶坂瀬線 路線 佐野工区 工区 表 工 路盤工(上層) 路盤工(下層) 掘 削 距離 層 測 点 名 幅m 平均m 面積m2 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 幅m m 5.75 MC. 114 0.00 +7.0 6.40 5.75 5.75 36.80 6.70 EC. 114 5.55 5.65 37.86 NO. 234 6.30 4.36 4.96 31.25 BC. 115 7.80 5.33 4.85 37.83 MC. 115 9.40 5.50 5.42 50.95 NO. 235 2.80 5.50 5.50 15.40 \*\*合計\*\* 39.40 210.09 0.00 0.00 0.00