

見積参考資料

工事名 R2三林 林開(R1)日和茶坂瀬線奥 ノ井上 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
施行地域区分	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

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。
- ◎当資料内において「平成31年5月」以降で表記するものは、新元号（令和）の当該月に読み替えるものとする。

土木工事設計及び設計業務委託等の現場管理費率については、令和2年5月から適用する単価を採用している。

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 奥ノ井上工区
工事名	R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

項目名	内容
事業主体名	西部総合県民局農林水産部（三好） 林務・森林整備担当（三好）
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 奥ノ井上工区
工事名	R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 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2年3月
単価期適用年月	令和2年4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 奥ノ井上工区
工事名	R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

工事別工事名: R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

項目名	内容
工事名	R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【森林土木工事】 R2.5.1~
工種区分	道路工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
通勤補正区分	補正なし
施工地域区分(H31迄)	山間僻地及び離島
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正（現場管理費）	0.00%

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 奥ノ井上工区			
工事名	R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事			

工事別工事名: R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 ・ ・ 直接工事費				
5 ・ ・ ・ 直接工事費(諸経費対象)	1.000	式		
6 ・ ・ 間接工事費				
7 ・ ・ ・ 共通仮設費				
8 ・ ・ ・ ・ 共通仮設費（率計上）				
9 ・ ・ ・ ・ 準備費	1.000	式		
10 ・ ・ ・ ・ 営繕費	1.000	式		
11 ・ ・ ・ 現場管理費				
12 ・ 一般管理費等				

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 奥ノ井上工区
工事名	R 2 三林 林開(R 1)日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

工事別工事名: R 2 三林 林開(R 1)日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

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		
・土工	1.000	式		
・ ・ 土工 NO.68+3.3~NO.73	1.000	式		
・ ・ ・ 切土 礫質土	1.000	式		
・ ・ ・ 切土 軟岩(I)A	1.000	式		
・ ・ ・ 切土 軟岩	1.000	式		
・ ・ ・ 盛土	1.000	式		
・ ・ ・ 土羽工	1.000	式		
・ ・ ・ 捨土 R1起点より1867m手前の残土処理場へ	1.000	式		
・ 路面工	1.000	式		
・ ・ 路面工	1.000	式		
・ ・ ・ コンクリート路面工 NO.68+3.3~NO.73(L=96.70m)	1.000	式		
・ 法面保護工	1.000	式		

事業名	森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 日和茶坂瀬線 奥ノ井上工区
工事名	R 2 三林 林開(R 1)日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

工事別工事名: R 2 三林 林開(R 1)日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

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	1.000	式		
・・・擁壁工	1.000	式		
・・・擁壁工(コンクリート) 重力式(NO.68+6.3(MC.31)~NO.69+5.0)	1.000	式		
・・・擁壁工(補強土壁工)徳島県版 測点NO.70+11.5~NO.72+19.5	1.000	式		
・排水施設工	1.000	式		
・・・排水施設工	1.000	式		
・・・溝渠工(グレーチング) NO.68+19.7(EC.31)	1.000	式		
・道路付属施設工	1.000	式		
・・・道路付属施設工	1.000	式		
・・・ガードレール設置工	1.000	式		
・仮設工	1.000	式		
・・・仮設工	1.000	式		

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 奥ノ井上工区				
工事名	R 2 三林 林開 (R 1) 日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事				

工事別工事名: R 2 三林 林開 (R 1) 日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (諸経費対象)					
・土工	1.000	式			
・ ・ 土工 NO.68+3.3 ~ NO.73	1.000	式			
・ ・ ・ 切土 礫質土	1.000	式			1 式当たり
地山掘削工 (床堀) 礫質土 地山の掘削, 10,000m3未満, 制限なし, 砂・砂質土・粘性土・礫質土, 障害なし	211.000	m3			単 A S 単 21号
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満, -, -	83.000	m3			単 A S 単 32号
地山掘削工 (切取) 礫質土 地山の掘削, 10,000m3未満, 制限なし, 砂・砂質土・粘性土・礫質土, 障害なし	208.000	m3			単 A S 単 22号
掘削土積込 礫質土 ルーズな状態の積込, 10,000m3未満, 制限なし, 砂・砂質土・粘性土・礫質土, 障害なし	159.000	m3			単 A S 単 23号
切土法面整形 礫質土 礫質土, バックホウ山積0.8m3 (平積0.6m3)	176.000	m ²			単 A S 単 12号
合 計					
・ ・ ・ 切土 軟岩 (I) A	1.000	式			1 式当たり
地山掘削工 (床堀) 軟岩 () A 地山の掘削, 10,000m3未満, 制限なし, 軟岩 () A, 障害なし	348.000	m3			単 A S 単 24号
地山掘削工 (切取) 軟岩 (I) A 地山の掘削, 10,000m3未満, 制限なし, 軟岩 () A, 障害なし	778.000	m3			単 A S 単 25号
掘削土積込 軟岩 () A ルーズな状態の積込, 10,000m3未満, 制限なし, 砂・砂質土・粘性土・礫質土	426.000	m3			単 A S 単 26号

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 奥ノ井上工区				
工事名	R 2 三林 林開 (R 1) 日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事				

工事別工事名: R 2 三林 林開 (R 1) 日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
,障害なし					
切土法面整形 軟岩()A 岩塊・玉石、軟岩()A,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	342.700	m ²			単A S単 13号
合計					
・・・ 切土 軟岩	1.000	式			1 式当たり
大型ブレーカ掘削工 (掘削のみ) 軟岩() 掘削(切土),軟岩()	3.000	m3			単A S単 20号
掘削土取り除き 軟岩() ルーズな状態の積込,10,000m3未満,制限なし,砂・砂質土・粘性土・礫質土	1.000	m3			単A S単 27号
,障害なし					
掘削土積込 軟岩() ルーズな状態の積込,10,000m3未満,制限なし,砂・砂質土・粘性土・礫質土	1.000	m3			単A S単 28号
,障害なし					
合計					
・・・ 盛土	1.000	式			1 式当たり
盛土 路体・築堤,敷ならし締固め,ブルドーザ15t級,普通	80.000	m3			単A S単 29号
合計					
・・・ 土羽工	1.000	式			1 式当たり
盛土法面整形 (削取り整形) 礫質土,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	18.900	m ²			単A S単 14号

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 奥ノ井上工区				
工事名	R 2 三林 林開 (R 1) 日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事				

工事別工事名: R 2 三林 林開 (R 1) 日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
植生シート工 500m2未満 植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境),500m2未満,-	18.900	m ²			単 A S単 8号
合計					
・・・捨土 R1起点より1867m手前の残土処理場へ	1.000	式			1 式当たり
ダンプトラック運搬10t 礫質土 L=1.90km 10 t 車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,1.9km,バックホウ 山積0.8m3	159.000	m3			単 A S単 15号
ダンプトラック運搬10t 軟岩 L=1.90km 10 t 車,軟岩,1.9km,バックホウ 山積0.8m3	426.000	m3			単 A S単 16号
ダンプトラック運搬10t 軟岩 L=1.90km 10 t 車,軟岩,1.9km,バックホウ 山積0.8m3	1.000	m3			単 A S単 17号
SP 整地 森林 残土受入れ地での処理,-	585.000	m3			単 A S単 30号
合計					
・路面工	1.000	式			
・・・路面工	1.000	式			
・・・コンクリート路面工 NO.68+3.3~NO.73(L=96.70m)	1.000	式			1 式当たり
路面工 (コンクリート舗設) 厚さ15cm 18-8-40BB W/C 60%	406.400	m ²			単 A T単 6号
溶接金網敷設工 6.0×150×150	373.800	m ²			単 A T単 7号
SP 不陸整正 森林 無し,-	406.400	m ²			単 A S単 45号
舗装止め丸太工(2段)	160.000	m			単 A S単 48号
SP 型枠 森林 一般型枠,均しコンクリート	0.800	m ²			単 A S単 41号

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 奥ノ井上工区
工事名	R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

工事別工事名: R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
みぞ形鋼 高125幅65厚6(mm)13.4kg/m	402.000	kg			単A
SP 目地板 森林 瀝青繊維質目地板 t=10mm	6.000	m ²			単A S単 38号
合計					
・ 法面保護工	1.000	式			
・ ・ 法面保護工	1.000	式			
・ ・ ・ 法面保護工	1.000	式			1 式当たり
植生マット工（ラス金網併用型） アソカ-L=200 菱形金網併用型植生基材マットW=1.0mL=10m	518.600	m ²			単A T単 2号
合計					
・ 擁壁工	1.000	式			
・ ・ 擁壁工	1.000	式			
・ ・ ・ 擁壁工（コンクリート） 重力式（NO.68+6.3(MC.31)～NO.69+5.0）	1.000	式			1 式当たり
SP 重力式擁壁 森林 2.0m以上5.0m以下,有り,無し,一般養生,延長無し,18-8-40(高炉)	90.500	m ³			単A S単 34号
SP 基面整正 森林	38.900	m ²			単A S単 31号
合計					
・ ・ ・ 擁壁工（補強土壁工）徳島県版 測点NO.70+11.5～NO.72+19.5	1.000	式			1 式当たり

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 奥ノ井上工区
工事名	R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

工事別工事名: R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
盛土補強材敷設締固等工 盛土補強トクシT20限界強度20KN/m以上	278.000	m ²			単A T単 1号
盛土補強材敷設締固等工 盛土補強トクシT30限界強度28KN/m以上	284.500	m ²			単A T単 3号
盛土補強材敷設締固等工 盛土補強トクシT35限界強度34KN/m以上	126.000	m ²			単A T単 4号
壁面強化材（トクシン） 引張強度10kN/m以上 ジ 打キタレ工（壁面材組立、設置工）	190.200	m ²			単A T単 5号
SP まき出し・敷均し，締固め(ジ 打キタレ工) 森林	608.800	m ³			単A S単 37号
SP 基面整正 森林	141.000	m ²			単A S単 31号
合 計					
・排水施設工	1.000	式			
・ ・排水施設工	1.000	式			
・ ・ ・ 溝渠工（グレーチング） NO.68+19.7(EC.31)	1.000	式			1 式当たり
鋼製グレーチング(圧接型受枠付) 横断 T - 25 995 x 400 x 55	5.000	組			単A
コンクリート（受台） 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,-	1.400	m ³			単A S単 39号
SP 型枠 森林 一般型枠,小型構造物	9.000	m ²			単A S単 42号
SP 基礎栗石 森林 17.5cmを超え22.5cm以下,敷均し,割栗石(50~150mm),	4.600	m ²			単A S単 33号
SP 基面整正 森林	1.900	m ²			単A S単 31号
SP ふとんかご 森林 設置,スロ-プ式,高さ50cm x 幅120cm	2.000	m			単A S単 44号

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 奥ノ井上工区				
工事名	R 2 三林 林開 (R 1) 日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事				

工事別工事名: R 2 三林 林開 (R 1) 日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート (呑口工) 無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,-	0.300	m ³			単 A S 単 40号
SP 型枠 森林 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	2.200	m ²			単 A S 単 43号
SP 基礎栗石 森林 17.5cmを超え22.5cm以下,敷均し,割栗石(50~150mm),	0.900	m ²			単 A S 単 33号
地山掘削工 (床堀) 礫質土 地山の掘削,10,000m ³ 未満,制限なし,砂・砂質土・粘性土・礫質土,障害なし	6.700	m ³			単 A S 単 21号
合 計					
・ 道路付属施設工	1.000	式			
・ ・ 道路付属施設工	1.000	式			
・ ・ ・ ガードレール設置工	1.000	式			1 式当たり
ガードレール 21m以上50m未満 土中建込,塗装品C-4E,21m以上50m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない	47.000	m			単 A S 単 9号
ガードレール 21m以上100m未満 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	14.500	m			単 A S 単 10号
補強鉄筋 D13mm 13mm以下	0.020	ton			単 A S 単 18号
合 計					
・ 仮設工	1.000	式			
・ ・ 仮設工	1.000	式			
・ ・ ・ 仮設工	1.000	式			1 式当たり

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 奥ノ井上工区
工事名	R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

工事別工事名: R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
準備費					
・準備費	1.000	式			
・・・伐採費	1.000	式			
・・・伐採費(スギ) NO.70~NO.73境(小計:171本)	1.000	式			1式当たり
スギ 伐採費 胸高直径 11cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 13cm	4.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 14cm	7.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 15cm	8.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 16cm	11.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 17cm	4.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 18cm	16.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 19cm	4.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 20cm	8.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 21cm	8.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 22cm	8.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 23cm	10.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 24cm	7.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 25cm	2.000	本			単A

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 奥ノ井上工区				
工事名	R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事				

工事別工事名: R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
スギ 伐採費 胸高直径 26cm	8.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 27cm	6.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 28cm	5.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 29cm	12.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 30cm	8.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 31cm	6.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 32cm	4.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 33cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 34cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 35cm	4.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 36cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 37cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 38cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 39cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 40cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 41cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 45cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 46cm	1.000	本			単A

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 奥ノ井上工区
工事名	R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

工事別工事名: R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・・ 伐採費(ヒノキ) NO.70~NO.73境まで(小計:26本)	1.000	式			1式当たり
ヒノキ 伐採費 胸高直径 11cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 12cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 13cm	2.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 14cm	3.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 16cm	2.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 17cm	2.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 18cm	4.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 19cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 20cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 21cm	4.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 22cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 24cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 25cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 26cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 29cm	1.000	本			単A

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 奥ノ井上工区				
工事名	R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事				

工事別工事名: R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

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	1.000	式			1 式当たり
枝条片付 1種	869.100	m ²			単 A S 単 11号
合計					
・・根株処理	1.000	式			
・・・ 根株処理（本線で発生分） 起点より1.867m手前の土場に仮置き	1.000	式			1 式当たり
根株運搬10t L=1.86km	43.100	m ³			単 A S 単 46号
木材チップ化 投入・破砕・チップ材仮置き	33.800	m ³			単 A S 単 19号
チップ運搬10t L=1.86km	54.100	m ³			単 A S 単 47号
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)	38.000	m			単 A S 単 49号
合計					

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 奥ノ井上工区
工事名	R2三林 林開(R1)日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

工事別工事名: R2三林 林開(R1)日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分					
	土木一般世話役		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 2号 ***					
	特殊作業員		人		1.000 人	当たり算出
	特殊作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分					
	特殊作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 3号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出

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 奥ノ井上工区				
工事名	R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事				

工事別工事名: R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 4号 ***					
	法面工		人		1.000 人	当たり算出
	法面工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	法面工		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 5号 ***					
	盛土補強材		m ²		1.000 各単位	当たり算出
	盛土補強材 トクシン20(TS20) クリープ限界強度19kN/m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)					

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 奥ノ井上工区				
工事名	R2三林 林開(R1)日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事				

工事別工事名: R2三林 林開(R1)日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	盛土補強材 トクシン20(TS20) クリープ限界強度19kN/m	1.000	m ²			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	盛土補強材		m ²		1.000 各単位	当たり算出
	盛土補強材 トクシン30(TS30) クリープ限界強度28kN/m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	盛土補強材 トクシン30(TS30) クリープ限界強度28kN/m	1.000	m ²			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 7号 ***					
	盛土補強材		m ²		1.000 各単位	当たり算出
	盛土補強材 トクシン35(TS35) クリープ限界強度34kN/m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)					

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 奥ノ井上工区				
工事名	R2三林 林開(R1)日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事				

工事別工事名: R2三林 林開(R1)日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	盛土補強材 トクシン35(TS35) クリープ限界強度34kN/m	1.000	m ²			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	植生シート工 500m2未満		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	【法面工(植生補工)】 植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重補環境),500m2未満,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分 2)補区分	植生シート工 肥料袋無・人工張芝付(一重補環境)				
	3)施工規模 4)時間の制約	500m2未満 -				
	植生シート工 肥料袋無・人工張芝付(一重補環境)	1.150	m ²			
	合計					算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 9号 ***					
	ガードレール 21m以上50m未満		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール設置】 土中建込,塗装品C-4E,21m以上50m未満,-,無し,直線部,直支柱,しない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

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 奥ノ井上工区
工事名	R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

工事別工事名: R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)建込区分	土中建込				
	2)塗装・規格	塗装品C-4E				
	3)施工規模	21m以上50m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(土中建込) 塗装品(白色)C-4E	1.200	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 10号 ***					
	ガードレール 21m以上100m未満		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール設置】 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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	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未満				
	4)時間的制約	-				
	5)夜間作業	無し				
	6)施工区分	直線部				
	7)支柱区分	直支柱				
	8)材料費の控除	しない				
	ガードレール設置(コンクリート建込) 塗装品(白色)C-2B	1.500	m			
	合計					算出数量 1.000 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) 日和茶坂瀬線 奥ノ井上工区				
工事名	R2三林 林開(R1)日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事				

工事別工事名: R2三林 林開(R1)日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 11号 ***					
	枝条片付		m ²		100.000 m ² 当たり算出	
	枝条片付 1種			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)植生区分 2)山林砂防工(普通作業員) 普通作業員	1種 普通作業員				
	合 計					算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単 - 12号 ***					
	切土法面整形 礫質土		m ²		100.000 m ² 当たり算出	
	機械切土法面整形 礫質土,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質区分 2)規格区分 3)山林砂防工(普通作業員)	礫質土 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 普通作業員				
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	バック杓[加-ラ型・排対型(2次)]		時間			<損料>
	運転手(特殊)		人			

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 奥ノ井上工区				
工事名	R2三林 林開(R1)日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事				

工事別工事名: R2三林 林開(R1)日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 バックホウ給油	67.000	L			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 13号 ***					
	切土法面整形 軟岩()A		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	機械切土法面整形 岩塊・玉石、軟岩()A、バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質区分	岩塊・玉石、軟岩()A				
	2)規格区分	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	バックホウ[ク-ラ型・排対型(2次)]		時間			<損料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 バックホウ給油	109.000	L			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 14号 ***					

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 奥ノ井上工区
工事名	R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

工事別工事名: R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	盛土法面整形（削取り整形）		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	盛土法面整形（削取り整形） 礫質土、バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質区分	礫質土				
	2)規格区分	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)山林砂防工（普通作業員）	普通作業員				
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	バック杓[加-ラ型・排対型(2次)]		時間			<損料>
	運転手（特殊）		人			
	軽油 パトロール給油	37.000	L			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 15号 ***					
	ダンプトラック運搬10t 礫質土 L=1.90km		m ³		1.000 時間	当たり算出
	ダンプトラック運搬 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,1.9km,バックホウ 山積0.8m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	3					
	1)車種区分	10t車				
	2)土質区分	粘性土・砂・砂質土・礫質土				
	3)積載土量(q)	5.300m ³				
	4)片道運搬距離(L)	1.900km				

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 奥ノ井上工区				
工事名	R2三林 林開（R1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事				

工事別工事名: R2三林 林開（R1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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）		人			
	軽油 ハトル給油			11.000		
	ダンプトラック[オロト・ディーゼル]		時間			<損料>
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)		時間			
	合計					算出数量 11.900 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 16号 ***					
	ダンプトラック運搬10t 軟岩 L=1.90km		m3		1.000 時間	当たり算出
	ダンプトラック運搬 10t車,軟岩,1.9km,バックホウ 山積0.8m3				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし
	1)車種区分	10t車				
	2)土質区分	軟岩				
	3)積載土量(q)	4.300m3				
	4)片道運搬距離(L)	1.900km				
	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）		人			
	軽油 ハトル給油			11.000		

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 奥ノ井上工区
工事名	R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

工事別工事名: R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダンプトラック[オロト・ディーゼル]		時間			<損料>
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)		時間			
	合計					算出数量 9.700 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 17号 ***					
	ダンプトラック運搬10t 軟岩 L=1.90km		m3		1.000 時間	当たり算出
	ダンプトラック運搬 10t車,軟岩,1.9km,バックホウ 山積0.8m3			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)車種区分	10t車				
	2)土質区分	軟岩				
	3)積載土量(q)	4.300m3				
	4)片道運搬距離(L)	1.900km				
	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)		人			
	軽油 ハトル給油		L	11.000		
	ダンプトラック[オロト・ディーゼル]		時間			<損料>
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)		時間			
	合計					算出数量 9.700 m3
	単価		m3			

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 奥ノ井上工区
工事名	R 2 三林 林開 (R 1) 日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

工事別工事名: R 2 三林 林開 (R 1) 日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 18号 ***					
	補強鉄筋 D13mm		ton		1.000 ton	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:補正なし	
	1)鉄筋径区分	13mm以下				
	2)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	3)鉄筋計上区分	鉄筋を計上する				
	4)鉄筋コードの選択(単位: ton)					
	土木一般世話役		人			
	鉄筋工		人			
	普通作業員		人			
	異形棒鋼 SD295A D13	1.030	ton			
	諸雑費	0.020				
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 19号 ***					
	木材チップ化		m3		10.000 m3	当たり算出
	木材チップ化 投入・破碎・チップ材仮置き			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)作業区分	投入・破碎・チップ材仮置き				

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 奥ノ井上工区
工事名	R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

工事別工事名: R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	自走式木材破砕機[ク'式]		時間			<損料>
	運転手（特殊）		人			
	軽油 ハ'トル給油	52.000	L			
	掴み装置		時間			<損料>
	ハ'ック杓[ク-ラ型・排対型(1次)]		時間			<損料>
	運転手（特殊）		人			
	軽油 ハ'トル給油	18.000	L			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 20号 ***					
	大型ブレーカ掘削工（掘削のみ） 軟岩（ ）		m3		10.000 m3	当たり算出
	大型ブレーカ(岩石工) 掘削(切土),軟岩()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)作業区分 2)岩分類	掘削(切土) 軟岩()				
	ハ'ック杓[ク-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]		時間			<損料>
	大型ブレーカ(ハ'-スツ含まず)[油圧式]		日			<損料>
	運転手（特殊）		人			
	軽油 ハ'トル給油	16.000	L			

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 奥ノ井上工区				
工事名	R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事				

工事別工事名: R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ポイントチゼル 油圧大型ブレード容量0.8m3 1300kg級	0.010	本			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 21号 ***					
	地山掘削工（床堀）礫質土		m3		1.000 日	当たり算出
	バックホウ掘削積込み（土砂） 地山の掘削,10,000m3未満,制限なし,砂・砂質土・粘性土・礫質土, 障害なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)作業種別区分 2)施工土量区分 3)制限区分 4)土質区分 5)障害区分	地山の掘削 10,000m3未満 制限なし 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし				
	バックホウ[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]		供用日			<損料>
	運転手（特殊）		人			
	軽油 燃料給油	100.000	L			
	合計					算出数量 228.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 22号 ***					

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 奥ノ井上工区
工事名	R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

工事別工事名: R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	地山掘削工（切取） 礫質土		m3		1.000 日	当たり算出
	バックホウ掘削積込み(土砂) 地山の掘削,10,000m3未満,制限なし,砂・砂質土・粘性土・礫質土, 障害なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)作業種別区分	地山の掘削				
	2)施工土量区分	10,000m3未満				
	3)制限区分	制限なし				
	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[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]		供用日			<損料>
	運転手（特殊）		人			
	軽油 パトロール給油	100.000	L			
	合計					算出数量 228.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 23号 ***					
	掘削土積込 礫質土		m3		1.000 日	当たり算出
	バックホウ掘削積込み(土砂) ルーズな状態の積込,10,000m3未満,制限なし,砂・砂質土・粘性土 ・礫質土,障害なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)作業種別区分	ルーズな状態の積込				
	2)施工土量区分	10,000m3未満				
	3)制限区分	制限なし				
	4)土質区分	砂・砂質土・粘性土・礫質土				

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 奥ノ井上工区				
工事名	R2三林 林開（R1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事				

工事別工事名: R2三林 林開（R1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)障害区分	障害なし				
	バック杓[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]		供用日			<損料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 バックホウ給油	100.000	L			
	合計					算出数量 211.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 24号 ***					
	地山掘削工(床掘) 軟岩()A		m3		1.000 日	当たり算出
	バックホウ掘削積込み(土砂) 地山の掘削,10,000m3未満,制限なし,軟岩()A,障害なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)作業種別区分	地山の掘削				
	2)施工土量区分	10,000m3未満				
	3)制限区分	制限なし				
	4)土質区分	軟岩()A				
	5)障害区分	障害なし				
	バック杓[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]		供用日			<損料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 バックホウ給油	100.000	L			
	合計					算出数量 170.000 m3
	単価		m3			

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 奥ノ井上工区
工事名	R2三林 林開(R1)日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

工事別工事名: R2三林 林開(R1)日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 25号 ***					
	地山掘削工(切取) 軟岩(I)A		m3		1.000	日 当たり算出
	バックホウ掘削積込み(土砂) 地山の掘削, 10,000m3未満, 制限なし, 軟岩()A, 障害なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)作業種別区分	地山の掘削				
	2)施工土量区分	10,000m3未満				
	3)制限区分	制限なし				
	4)土質区分	軟岩()A				
	5)障害区分	障害なし				
	バックホ[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]		供用日			<損料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 バト-ル給油	100.000	L			
	合計					算出数量 170.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 26号 ***					
	掘削土積込 軟岩()A		m3		1.000	日 当たり算出
	バックホウ掘削積込み(土砂) ル-ズな状態の積込, 10,000m3未満, 制限なし, 砂・砂質土・粘性土 ・礫質土, 障害なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)作業種別区分	ル-ズな状態の積込				
	2)施工土量区分	10,000m3未満				

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 奥ノ井上工区				
工事名	R2三林 林開（R1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事				

工事別工事名: R2三林 林開（R1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)制限区分	制限なし				
	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[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]		供用日			<損料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 バックホウ給油	100.000	L			
	合計					算出数量 211.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 27号 ***					
	掘削土取り除き 軟岩()		m3		1.000	日 当たり算出
	バックホウ掘削積込み(土砂) ルーズな状態の積込,10,000m3未満,制限なし,砂・砂質土・粘性土 ・礫質土,障害なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)作業種別区分	ルーズな状態の積込				
	2)施工土量区分	10,000m3未満				
	3)制限区分	制限なし				
	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[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]		供用日			<損料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 バックホウ給油	100.000	L			

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 奥ノ井上工区
工事名	R2三林 林開(R1)日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

工事別工事名: R2三林 林開(R1)日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 211.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 28号 ***					
	掘削土積込 軟岩()		m3		1.000 日	当たり算出
	バックホウ掘削積込み(土砂) ルーズな状態の積込,10,000m3未満,制限なし,砂・砂質土・粘性土 ・礫質土,障害なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)作業種別区分	ルーズな状態の積込				
	2)施工土量区分	10,000m3未満				
	3)制限区分	制限なし				
	4)土質区分	砂・砂質土・粘性土・礫質土				
	5)障害区分	障害なし				
	バック杓[ク-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]		供用日			<損料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 バックホウ給油	100.000	L			
	合計					算出数量 211.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 29号 ***					
	盛土		m3		1.000 時間	当たり算出

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 奥ノ井上工区				
工事名	R2三林 林開(R1)日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事				

工事別工事名: R2三林 林開(R1)日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	機械盛土 路体・築堤,敷ならし締固め,ブルドーザ15t級,普通			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分	路体・築堤				
	2)作業区分	敷ならし締固め				
	3)機械区分	ブルドーザ15t級				
	4)敷ならし現場条件区分	普通				
	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				
	ブルドーザ[普通・排対型(1次)]		時間			<損料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 燃料給油	15.000	L			
	普通作業員 敷ならし補助労務		人			
	合計					算出数量 44.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 30号 ***					
	SP 整地 森林		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 整地 森林 残土受け入れ地での処理,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)作業区分	残土受け入れ地での処理				
	2)敷均し作業内容	-				
	3)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	4)90分を超える通勤時間	0分				
	5)労務割増係数(時間的制約補正)					
	単価		m3			

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 奥ノ井上工区				
工事名	R2三林 林開(R1)日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事				

工事別工事名: R2三林 林開(R1)日和茶坂瀬線奥ノ井上 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 ***					
	SP 基面整正 森林		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 基面整正 森林			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)整形区分	-				
	2)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	3)90分を超える通勤時間	0分				
	4)労務割増係数(時間的制約補正)					
	単 価		m ²			
	*** S単 - 32号 ***					
	埋戻し		m ³		1.000 m ³ 当たり算出	
	SP 埋戻し 森林 最大埋戻幅1m以上4m未満,-,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工方法	最大埋戻幅1m以上4m未満				
	2)土質	-				
	3)締固めの有無	-				
	4)長期割引単価区分					
	5)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	6)90分を超える通勤時間	0分				
	7)労務割増係数(時間的制約補正)					
	単 価		m ³			
	*** S単 - 33号 ***					

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 奥ノ井上工区				
工事名	R2三林 林開(R1)日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事				

工事別工事名: R2三林 林開(R1)日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 基礎栗石 森林		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎栗石 森林 17.5cmを超え22.5cm以下,敷均し,割栗石(50~150mm),			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)栗石の厚さ	17.5cmを超え22.5cm以下				
	2)作業区分	敷均し				
	3)敷並べ間隙充填材料	-				
	4)栗石種類	割栗石(50~150mm)				
	6)長期割引単価区分					
	7)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	8)90分を超える通勤時間	0分				
	9)労務割増係数(時間的制約補正)					
	単 価					
	*** S単 - 34号 ***					
	SP 重力式擁壁 森林		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 重力式擁壁 森林 2.0m以上5.0m以下,有り,無し,一般養生,延長無し,18-8-40(高炉)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)擁壁平均高さ	2.0m以上5.0m以下				
	2)基礎砕石の有無	有り				
	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				
	9)90分を超える通勤時間	0分				
	10)労務割増係数(時間的制約補正)					
	単 価		m 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 奥ノ井上工区				
工事名	R2三林 林開(R1)日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事				

工事別工事名: R2三林 林開(R1)日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 35号 ***					
	SP ジオテキスタイル壁面材組立・設置 森林		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP ジオテキスタイル壁面材組立・設置 森林			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) -	-				
	2) 普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	3) 90分を超える通勤時間	0分				
	4) 労務割増係数(時間的制約補正)					
	単 価					
	*** S単 - 36号 ***					
	SP ジオテキスタイル敷設 森林		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP ジオテキスタイル敷設 森林			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) -	-				
	2) 普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	3) 90分を超える通勤時間	0分				
	4) 労務割増係数(時間的制約補正)					
	単 価					
	*** S単 - 37号 ***					
	SP まき出し・敷均し, 締固め(ジ'行キスタイル工) 森林		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP まき出し・敷均し, 締固め(ジ'行キスタイル工) 森林			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) -	-				
	2) 長期割引単価区分					

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 奥ノ井上工区
工事名	R 2 三林 林開(R 1)日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

工事別工事名: R 2 三林 林開(R 1)日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	4)90分を超える通勤時間	0分				
	5)労務割増係数(時間的制約補正)					
	単 価		m3			
	*** S単 - 38号 ***					
	SP 目地板 森林		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 森林 瀝青繊維質目地板 t=10mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分	-				
	2)目地板の種類区分	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				
	4)90分を超える通勤時間	0分				
	5)労務割増係数(時間的制約補正)					
	単 価		m ²			
	*** S単 - 39号 ***					
	コンクリート(受台)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 森林 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	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)圧送管の延長距離	-				
	6)現場内小運搬の有無	無し				

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 奥ノ井上工区
工事名	R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

工事別工事名: R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)打設高さ、水平打設距離	-				
	8)コンクリート規格	18-8-40(高炉)				
	10)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	11)90分を超える通勤時間	0分				
	12)労務割増係数(時間的制約補正)					
	単 価		m3			
	*** S単 - 40号 ***					
	コンクリート(呑口工)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 森林 無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	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)圧送管の延長距離	-				
	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				
	11)90分を超える通勤時間	0分				
	12)労務割増係数(時間的制約補正)					
	単 価		m3			
	*** S単 - 41号 ***					
	SP 型枠 森林		m ²		1.000 m ²	当たり算出

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 奥ノ井上工区				
工事名	R2三林 林開(R1)日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事				

工事別工事名: R2三林 林開(R1)日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP型枠 森林 一般型枠,均しコンクリート			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	3)普通作業員(山林砂防工) 4)90分を超える通勤時間	普通作業員 0分				
	5)労務割増係数(時間的制約補正)					
	単 価		m ²			
	*** S単 - 42号 ***					
	SP型枠 森林		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP型枠 森林 一般型枠,小型構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	3)普通作業員(山林砂防工) 4)90分を超える通勤時間	普通作業員 0分				
	5)労務割増係数(時間的制約補正)					
	単 価		m ²			
	*** S単 - 43号 ***					
	SP型枠 森林		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP型枠 森林 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				

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 奥ノ井上工区
工事名	R2三林 林開(R1)日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

工事別工事名: R2三林 林開(R1)日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	4)90分を超える通勤時間	0分				
	5)労務割増係数(時間的制約補正)					
	単 価		m ²			
	*** S単 - 44号 ***					
	SP ふとんかご 森林		m		1.000 m	当たり算出
	SP ふとんかご 森林 設置, ｽｰﾌﾟ式, 高さ50cm×幅120cm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)作業区分	設置				
	2)ふとんかご種別	ｽｰﾌﾟ式				
	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				
	5)90分を超える通勤時間	0分				
	6)労務割増係数(時間的制約補正)					
	単 価		m			
	*** S単 - 45号 ***					
	SP 不陸整正 森林		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 不陸整正 森林 無し, -,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	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					
	5)90分を超える通勤時間	0分				
	6)労務割増係数(時間的制約補正)					

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 奥ノ井上工区				
工事名	R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事				

工事別工事名: R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単 - 46号 ***					
	根株運搬10t L=1.86km		m ³		1.000 時間	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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)車種区分	10t車				
	2)土質区分	根株、チップ				
	3)積載量(q)	9.400m ³				
	4)片道運搬距離(L)	1.860km				
	5)積込機械区分	木材(根株)ハックル 山積0.8m ³				
	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 普通				
	運転手（一般）		人			
	軽油					
	ハトル給油		11.000	L		
	ダンプトラック[オート・ディゼール]			時間		<損料>
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)			時間		
	合 計					算出数量 15.900 m ³
	単 価		m ³			
	*** S単 - 47号 ***					
	チップ運搬10t L=1.86km		m ³		1.000 時間	当たり算出

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 奥ノ井上工区				
工事名	R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事				

工事別工事名: R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダンプトラック運搬（根株、チップ）			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
1)車種区分		10t車				
2)土質区分		根株、チップ				
3)積載量(q)		9.400m3				
4)片道運搬距離(L)		1.860km				
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 普通				
	運転手（一般）		人			
	軽油 ハトール給油	11.000	L			
	ダンプトラック[オート・ディゼール]		時間			<損料>
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)		時間			
	合計					算出数量 14.500 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 48号 ***					
	舗装止め丸太工(2段)		m		10.000 m	当たり算出
	舗装止め丸太工(2段)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
1)施工内容区分		舗装止め丸太工				
	杉丸太 末口径10.0cm×長4.0m	5.000	本			
	諸雑費	0.050				

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 奥ノ井上工区				
工事名	R2三林 林開(R1)日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事				

工事別工事名: R2三林 林開(R1)日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 49号 ***					
	丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)		m		10.000 m	当たり算出
	丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)素材区分	購入(徳島県産)				
	2)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	3)施工内容区分	丸太筋工				
	杉丸太 末口径10.0cm×長2.0m	10.000	本			
	杉丸太 末口径10.0cm×長0.6m	15.000	本			
	杉丸太 末口径10.0cm×長0.6m 杭先端加工費	15.000	本			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.010				
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 50号 ***					

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 奥ノ井上工区
工事名	R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

工事別工事名: R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	盛土補強材敷設締固等工		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	盛土補強トクシン20限界強度20kN/m以上					
	盛土補強材 トクシン20(TS20) クリープ限界強度19kN/m,,	103.000	m ²			S単 5号
	SP ジオテキスタイル敷設 森林	100.000	m ²			S単 36号
	合 計					算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** T単 - 2号 ***					
	植生マット工（ラス金網併用型）		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	アンカーL=200 菱形金網併用ヤシ植生基材マットW=1.0mL=10m					
	土木一般世話役		人			S単 1号 [1]
	法面工		人			S単 4号 [2]
	普通作業員		人			S単 3号 [3]
	ヤシ繊維ネット付植生基材マット 21	120.000	m ²			[4]
	菱形金網 14 50 x 50	130.000	m ²			[5]
	アンカーピン 9 L=200	661.000	本			[6]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2]+[3])	0.050				

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 奥ノ井上工区				
工事名	R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事				

工事別工事名: R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** T単 - 3号 ***					
	盛土補強材敷設締固等工		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	盛土補強トクシンT30限界強度28KN/m以上					
	盛土補強材 トクシン30(TS30) クリープ限界強度28kN/m, ,	103.000	m ²			S単 6号
	SP ジオテキスタイル敷設 森林	100.000	m ²			S単 36号
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** T単 - 4号 ***					
	盛土補強材敷設締固等工		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	盛土補強トクシンT35限界強度34KN/m以上					
	盛土補強材 トクシン35(TS35) クリープ限界強度34kN/m, ,	103.000	m ²			S単 7号
	SP ジオテキスタイル敷設 森林	100.000	m ²			S単 36号
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			

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 奥ノ井上工区				
工事名	R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事				

工事別工事名: R 2 三林 林開（R 1）日和茶坂瀬線奥ノ井上 三好市 開設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 5号 ***					
	ジオテキスタイル工（壁面材組立、設置工）		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	壁面パネル（トクシン） H=0.6m エキスパンド及び鉄線材，植生マット含む	83.000	個			
	SP ジオテキスタイル壁面材組立・設置 森林	100.000	m ²			S単 35号
	合 計					算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** T単 - 6号 ***					
	路面工（コンクリート舗設）		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	厚さ15cm 18-8-40BB W/C 60% 生コンクリート(高炉B)					[1]
	18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下)	15.600	m ³			
	土木一般世話役		人			[2]
	特殊作業員		人			S単 1号 [3]
	普通作業員		人			S単 2号 [4]
	雑品					S単 3号
	集計対象任意指定用 集計対象明細：([2]+[3]+[4])	0.050				
	合 計					算出数量 100.000 m ²

