

見積参考資料

工事名 R2三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 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

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。

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 奥ノ井下工区
工事名	R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 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 奥ノ井下工区
工事名	R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事
施工場所	三好市東祖谷大枝
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3年1月
単価期適用年月	令和3年1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 奥ノ井下工区
工事名	R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事

工事別工事名: R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事

項目名	内容
工事名	R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 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】
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
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正（現場管理費）	0.00%
現場環境改善費の計上	しない
施工地域区分補正	山間僻地及び離島

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 奥ノ井下工区
工事名	R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事

工事別工事名: R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 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 奥ノ井下工区
工事名	R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事

工事別工事名: R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 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	1.000	式		
・ ・ ・ 切土 礫質土	1.000	式		
・ ・ ・ 切土 軟岩()A	1.000	式		
・ ・ ・ 盛土	1.000	式		
・ ・ ・ 土羽工 (残土処理施設)	1.000	式		
・ ・ ・ 捨土 R 2 起点より1,416m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.99+11.0 ~ NO.103+15.0(L=84.00m)	1.000	式		
・ 法面保護工	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 奥ノ井下工区
工事名	R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事

工事別工事名: R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・・・ 法面保護工 NO.99+11.0~NO.103+15.0	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.101+5.4~NO.101+19.9)	1.000	式		
・・・ 擁壁工(コンクリート) 重力式(NO.102+6.3~NO.102+17.4)	1.000	式		
・・・ 擁壁工(コンクリート) 重力式(NO.103+8.1~NO.104)	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.101+14.0	1.000	式		
・・・ 溝渠工(グレーチング) NO.102+10.0	1.000	式		
・・・ 溝渠工(グレーチング) NO.103+15.0	1.000	式		
・・・ 溝渠工(グレーチング) (残土処理施設)	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		

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 奥ノ井下工区				
工事名	R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事				

工事別工事名: R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 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	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	78.000	m3			単A S単 21号
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満,-,-	42.000	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	1,208.000	m3			単A S単 22号
掘削工積込 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	1,054.000	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)	432.000	m ²			単A S単 11号
合 計					
・ ・ ・ 切土 軟岩()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	60.000	m3			単A S単 24号
地山掘削工(切取) 軟岩()A 地山の掘削,10,000m3未満,制限なし,軟岩()A,障害なし	568.000	m3			単A S単 25号
掘削工積込 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	514.000	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 奥ノ井下工区				
工事名	R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事				

工事別工事名: R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 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)	237.200	m ²			単A S単 12号
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	90.000	m3			単A S単 27号
合計					
・・・土羽工 (残土処理施設)	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)	1,449.000	m ²			単A S単 13号
植生シート工 1000m2以上 植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境),1000m2以上,受けない	1,449.000	m ²			単A S単 6号
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)	156.000	m			単A S単 60号
盛土水平排水材 不織布 (長繊維化繊系) 厚3.0mmPP 強度N=635/5cm	250.500	m ²			単A
合計					
・・・捨土 R 2 起点より1,416m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=1.45km 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,1.45km,バックホウ 山積0.8m3	1,054.000	m3			単A S単 16号
ダンプトラック運搬10t 軟岩 L=1.45km 10t車,軟岩,1.45km,バックホウ 山積0.8m3	514.000	m3			単A S単 17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 奥ノ井下工区				
工事名	R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事				

工事別工事名: R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
敷均し(整地) 残土受入れ地での処理,-	1,568.000	m3			単A S単 29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.99+11.0~NO.103+15.0(L=84.00m)	1.000	式			1 式当たり
コンクリート路面工 路盤紙敷設なし,溶接金網敷設なし,0.15m	357.100	m ²			単A S単 28号
溶接金網敷設工 6.0×150×150	328.500	m ²			単A T単 4号
舗装止め丸太工(200mm 170タイコ) H170×L2,000mm,皮むき3方挽き	90.600	m			単A T単 3号
みぞ形鋼 厚6×高125×幅65(mm)(小口)13.4kg/m	321.600	kg			単A
SP 目地板 森林 瀝青繊維質目地板 t=10mm	7.200	m ²			単A S単 35号
SP 不陸整正 森林 無し,-	357.100	m ²			単A S単 55号
合計					
・法面保護工	1.000	式			
・ ・法面保護工	1.000	式			
・ ・ ・ 法面保護工 NO.99+11.0~NO.103+15.0	1.000	式			1 式当たり
植生マット工(腐食型)アンカー仕様 L=300mm 亀甲金網の繊維植生マットW=1.0mL=10m	500.000	m ²			単A T単 2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 奥ノ井下工区				
工事名	R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事				

工事別工事名: R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
鋼製かご工(石詰めハックル0.35m3) 高1.0m×幅1.2m×長3.0m	27.000	基			単A T単 5号
鋼製かご工(石詰めハックル0.35m3) 高1.0m×幅1.2m×長2.0m	2.000	基			単A T単 6号
吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	106.000	m ²			単A
均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,-	6.000	m ³			単A S単 36号
SP型枠 森林 一般型枠,均しコンクリート	8.600	m ²			単A S単 49号
基礎栗石工 20cm,敷均し	60.200	m ²			単A S単 19号
SP 基面整正 森林	60.200	m ²			単A S単 30号
異形棒鋼 SD295A D16	0.100	ton			単A
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.101+5.4~NO.101+19.9)	1.000	式			1式当たり
SP 重力式擁壁 森林 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)	46.000	m ³			単A S単 33号
SP 基面整正 森林	19.800	m ²			単A S単 30号
合 計					
・ ・ ・ 擁壁工(コンクリート) 重力式(NO.102+6.3~NO.102+17.4)	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 奥ノ井下工区				
工事名	R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事				

工事別工事名: R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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)	20.000	m3			単A S単 34号
SP 基面整正 森林	16.000	m ²			単A S単 30号
合 計					
・・・ 擁壁工(コンクリート) 重力式(NO.103+8.1~NO.104)	1.000	式			1 式当たり
SP 重力式擁壁 森林 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)	39.700	m3			単A S単 33号
SP 基面整正 森林	18.000	m ²			単A S単 30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.101+14.0	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	6.000	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,-	2.000	m3			単A S単 37号
SP 型枠 森林 一般型枠,小型構造物	12.400	m ²			単A S単 50号
基礎栗石工 20cm,敷均し	6.100	m ²			単A S単 19号
SP 基面整正 森林	0.800	m ²			単A S単 30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 53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 奥ノ井下工区				
工事名	R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事				

工事別工事名: R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 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) 小型構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), -, 一般養生, -, 無し, -	0.700	m ³			単 A S 単 38号
SP 型枠 森林 一般型枠, 小型構造物	4.500	m ²			単 A S 単 50号
基礎栗石工 20cm, 敷均し	1.100	m ²			単 A S 単 19号
SP 基面整正 森林	3.500	m ²			単 A S 単 30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	2.000	m ³			単 A S 単 21号
地山掘削工 (床堀) 軟岩 ()A 地山の掘削, 10,000m ³ 未満, 制限なし, 軟岩 ()A, 障害なし	1.000	m ³			単 A S 単 24号
合 計					
・・・ 溝渠工 (グレーチング) NO. 102+10.0	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 × 400 × 55	6.000	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, -	1.800	m ³			単 A S 単 37号
SP 型枠 森林 一般型枠, 小型構造物	11.400	m ²			単 A S 単 50号
基礎栗石工 20cm, 敷均し	5.800	m ²			単 A S 単 19号
SP 基面整正 森林	3.500	m ²			単 A S 単 30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	3.000	m ³			単 A S 単 21号
SP ふとんかご 森林 設置, スロ-プ 式, 高さ 50cm × 幅 120cm	2.000	m			単 A S 単 53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 奥ノ井下工区				
工事名	R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事				

工事別工事名: R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 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) 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,-	2.800	m3			単A S単 38号
SP 型枠 森林 一般型枠,小型構造物	15.100	m ²			単A S単 50号
基礎栗石工 20cm,敷均し	3.900	m ²			単A S単 19号
SP 基面整正 森林	5.000	m ²			単A S単 30号
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	18.000	m3			単A S単 21号
合 計					
・・・ 溝渠工(グレーチング) NO.103+15.0	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 - 25 995×500×65	4.000	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,-	1.700	m3			単A S単 37号
SP 型枠 森林 一般型枠,小型構造物	10.500	m ²			単A S単 50号
基礎栗石工 20cm,敷均し	3.200	m ²			単A S単 19号
SP 基面整正 森林	1.000	m ²			単A S単 30号
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	1.000	m3			単A S単 21号
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	1.000	m3			単A S単 24号
SP ふとんかご 森林 設置,階段式,高さ50cm×幅120cm	6.000	m			単A S単 54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 奥ノ井下工区				
工事名	R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事				

工事別工事名: R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 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) 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,-	0.500	m3			単A S単 38号
SP 型枠 森林 一般型枠,小型構造物	3.500	m ²			単A S単 50号
SP 基面整正 森林	1.800	m ²			単A S単 30号
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	6.000	m3			単A S単 24号
合計					
・・・ 溝渠工(グレーチング) (残土処理施設)	1.000	式			1 式当たり
NO.1集水ます(コンクリート) 小型構造物,クレーン打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,-,水平打設距離約30 m以下	1.200	m3			単A S単 39号
型枠工 一般型枠,小型構造物	10.400	m ²			単A S単 51号
基礎栗石工 20cm,敷均し	3.200	m ²			単A S単 19号
基面整正	3.200	m ²			単A S単 31号
NO.2集水ます(コンクリート) 小型構造物,クレーン打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,-,水平打設距離約30 m以下	0.900	m3			単A S単 40号
型枠工 一般型枠,小型構造物	8.500	m ²			単A S単 51号
基礎栗石工 20cm,敷均し	2.600	m ²			単A S単 19号
基面整正	2.600	m ²			単A S単 31号
NO.3集水ます(コンクリート) 小型構造物,クレーン打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,-,高さ約25m以下,水	0.900	m3			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 奥ノ井下工区
工事名	R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事

工事別工事名: R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
平距離約20m以下					
型枠工 一般型枠,小型構造物	8.500	m ²			単A S単 51号
基礎栗石工 20cm,敷均し	2.600	m ²			単A S単 19号
基面整正	2.600	m ²			単A S単 31号
NO.4集水ます(コンクリート) 小型構造物,バ ック杓(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,-,-	1.000	m ³			単A S単 42号
型枠工 一般型枠,小型構造物	8.900	m ²			単A S単 51号
基礎栗石工 20cm,敷均し	2.600	m ²			単A S単 19号
基面整正	2.600	m ²			単A S単 31号
NO.5集水ます(コンクリート) 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,-	1.100	m ³			単A S単 43号
型枠工 一般型枠,小型構造物	10.000	m ²			単A S単 51号
基礎栗石工 20cm,敷均し	2.600	m ²			単A S単 19号
基面整正	2.600	m ²			単A S単 31号
角型U字溝敷設(NO.1~5水路工) 内高500×下幅500×上幅500×有効長2,000mm	44.200	m			単A T単 1号
杉丸太(皮剥加工あり) 末口10cm×長2.0m	89.000	本			単A
NO.1・2水路工(縁コンクリート) 小型構造物,クレーン車打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,-,水平打設距離約30 m以下	1.200	m ³			単A S単 44号
NO.3・4水路工(縁コンクリート) 小型構造物,クレーン車打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,-,高さ約25m以下、水 平距離約20m以下	0.800	m ³			単A S単 45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 奥ノ井下工区				
工事名	R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事				

工事別工事名: R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
NO.5水路工(縁コンクリート) 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,-	0.700	m3			単A S単 46号
型枠工 一般型枠,均しコンクリート	8.800	m ²			単A S単 52号
鋼製グレーチング(圧接型受枠付) 横断T - 25 995×600×75	7.000	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,-	4.000	m3			単A S単 37号
型枠工 一般型枠,小型構造物	24.800	m ²			単A S単 51号
基礎栗石工 20cm,敷均し	9.100	m ²			単A S単 19号
基面整正	9.100	m ²			単A S単 31号
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	11.000	m3			単A S単 21号
コンクリート(袖部) 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,-	0.600	m3			単A S単 47号
型枠工 一般型枠,小型構造物	2.100	m ²			単A S単 51号
コンクリート(呑口集水枘) 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,-	0.800	m3			単A S単 48号
型枠工 一般型枠,小型構造物	1.300	m ²			単A S単 51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

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 奥ノ井下工区				
工事名	R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事				

工事別工事名: R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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以上100m未満, -, 無し, 直線部, 直支柱, しない	19.500	m			単A S単 7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以上100m未満, -, 無し, 曲線部(半径30m以下), 直支柱, しない	10.000	m			単A S単 8号
補強鉄筋 D13mm 13mm以下	0.060	ton			単A S単 18号
合 計					
・仮設工	1.000	式			
・ ・ 仮設工	1.000	式			
・ ・ ・ 仮設工 NO.99+11.0~NO. 落石防護柵工	1.000	式			1 式当たり
	90.000	m			単A S単 61号
合 計					
・ 構造物撤去工	1.000	式			
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式			
・ ・ ・ コンクリート構造物取壊し	1.000	式			1 式当たり
コンクリート構造物取りこわし工(コンクリートブレイカ) 無筋構造物	0.100	m ³			単A S単 14号
SP 舗装版切断 森林 コンクリート舗装版, -, 15cm以下, -	14.000	m			単A S単 57号
SP 舗装版破碎 森林 コンクリート舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り	11.900	m ²			単A S単 56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 奥ノ井下工区				
工事名	R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事				

工事別工事名: R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 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.102~NO.106(小計:109本)	1.000	式			1式当たり
スギ 伐採費 胸高直径 12cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 15cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 17cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 18cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 19cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 20cm	4.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 21cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 22cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 23cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 24cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 25cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 26cm	2.000	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	7.000	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 奥ノ井下工区
工事名	R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事

工事別工事名: R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 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 29cm	8.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 30cm	7.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 31cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 32cm	11.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 33cm	4.000	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	6.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 36cm	5.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 38cm	6.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 40cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 42cm	4.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 43cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 44cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 45cm	5.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 47cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 48cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 50cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 51cm	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 奥ノ井下工区				
工事名	R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事				

工事別工事名: R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 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	1,299.700	m ²			単 A S 単 10号
合計					
・・根株処理	1.000	式			
・・・ 根株処理（本線で発生分） 起点より1.416m手前の土場に仮置き	1.000	式			1 式当たり
根株運搬10t L=1.4km	34.500	m ³			単 A S 単 58号
木材チップ化 投入・破砕・チップ材仮置き	27.100	m ³			単 A S 単 20号
チップ運搬10t L=1.4km	43.300	m ³			単 A S 単 59号
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)	30.000	m			単 A S 単 60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 奥ノ井下工区
工事名	R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事

工事別工事名: R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 14号 ***					
	コンクリート構造物取りこわし工(コンクリートブレカ)		m3		10.000 m3	当たり算出
	コンクリート構造物取りこわし工(コンクリートブレカ) 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)構造物区分 2)山林砂防工(普通作業員)	無筋構造物 普通作業員		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	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	さく岩機[コンクリートブレカ]		日			<損料>
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 ハトール給油	56.000	L			
	諸雑費	0.020				
	合計					算出数量 10.000 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 奥ノ井下工区
工事名	R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事

工事別工事名: R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 15号 ***					
	コンクリート殻(集積・積込・運搬)		m3		10.000 m3	当たり算出
	取りこわしコンクリート殻処理(2) 運搬・搬出による棄却,90°,27.9km,上記以外の運搬,路面条件良好			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)処理工法区分 2)旋回角度区分 3)積載土量(q) 4)片道運搬距離(L)	運搬・搬出による棄却 90° 4.0m3 27.900km				
	5)運搬状況区分 6)路面条件区分 7)山林砂防工(普通作業員)	上記以外の運搬 路面条件良好 普通作業員				
	普通作業員		人			
	運転手(特殊)		人			
	軽油 ハートル給油	7.500	L			
	バックホ[ク-ラ型・排対型(1次)]		時間			<損料>
	運転手(一般)		人			
	軽油 ハートル給油	79.000	L			
	ダンプトラック[オロード・ディーゼル]		時間			<損料>
	夕作消費費(DT国産・普通・D)		時間			
	合計					算出数量 10.000 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 奥ノ井下工区				
工事名	R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事				

工事別工事名: R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 16号 ***					
	ダンプトラック運搬10t 礫質土 L=1.45km		m3		1.000 時間	当たり算出
	ダンプトラック運搬 10 t 車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,1.45km,バックホウ 山積0.8			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	m3					
	1)車種区分	10 t 車				
	2)土質区分	粘性土・砂・砂質土・礫質土				
	3)積載土量(q)	5.300m3				
	4)片道運搬距離(L)	1.450km				
	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 バトール給油			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 13.000 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 奥ノ井下工区
工事名	R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事

工事別工事名: R 2 三林 林開日和茶坂瀬線奥ノ井下 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 19号 ***					
	基礎栗石工		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	基礎栗石工 20cm,敷均し			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)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	制約作業時間:0.0	
	3)山林砂防工(普通作業員) 4)栗石ｺｰﾄﾞ(単位:m3)	普通作業員				
	5)間隙充填材ｺｰﾄﾞ(単位:m3) 6)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗ型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	45.000	L			
	割栗石 5~15cm	22.800	m ³			
	諸雑費	0.006				
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			

