

見積参考資料

工事名 R1三林 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。

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 1 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）
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 1 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	平成31年11月
単価期適用年月	平成31年11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 1 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 1 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 1 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
施工地域区分	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 奥ノ井下工区
工事名	R 1 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 1 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 1 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 1 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(I)A	1.000	式		
・ ・ ・ 盛土	1.000	式		
・ ・ ・ 土羽工 (残土処理場)	1.000	式		
・ ・ ・ 捨土 R1起点より1320m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.94+13.7(MC.47) ~ NO.101+5.0(L=130.0m)	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 1 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 1 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	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.95+10.6~NO.96+6.0)	1.000	式		
・・・ 擁壁工(コンクリート) 重力式(NO.98+5.2~NO.99+10.6)	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.98+12.0	1.000	式		
・・・ 溝渠工(暗渠排水管 1000mm) NO.99	1.000	式		
・・・ コンクリート側溝 L型側溝	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		
・・・ 標識設置工	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 1 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 1 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	157.000	m3			単 A S 単 21号
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満,-,-	67.000	m3			単 A S 単 31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	891.000	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	813.000	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)	379.300	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	16.000	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	1,167.000	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	918.000	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 1 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 1 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)	379.300	m ²			単A S単 13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	183.000	m3			単A S単 28号
合計					
・・・ 土羽工 (残土処理場)	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)	450.000	m ²			単A S単 14号
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,-	450.000	m ²			単A S単 5号
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)	50.000	m			単A S単 48号
盛土水平排水材 不織布(長繊維化繊系) 厚3.0mm PP 強度N=635/5cm	150.000	m ²			単A
合計					
・・・ 捨土 R1起点より1320m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=1.39km 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,1.39km,バックホウ 山積0.8m3	813.000	m3			単A S単 15号
ダンプトラック運搬10t 軟岩 L=1.39km 10t車,軟岩,1.39km,バックホウ 山積0.8m3	918.000	m3			単A S単 16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 1 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 1 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 整地 森林 残土受入れ地での処理,-	1,731.000	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.94+13.7(MC.47) ~ NO.101+5.0(L=130.0m)	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%	698.000	m ²			単 A T 単 3号
溶接金網敷設工 6.0×150×150	642.000	m ²			単 A T 単 4号
舗装止め丸太工(2段)	151.700	m			単 A S 単 47号
SP 型枠 森林 一般型枠,均しコンクリト	5.900	m ²			単 A S 単 40号
みぞ形鋼 高100幅50厚5(mm) 9.36kg/m(小口)	168.500	kg			単 A
SP 目地板 森林 瀝青繊維質目地板 t=10mm	12.900	m ²			単 A S 単 36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
モルタル吹付工 (t=7cm) 500m ² 未満 1/外吹付工,厚7cm,250m ² 以上500m ² 未満,-,吹付工	366.500	m ²			単 A S 単 6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 1 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 1 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
植生マット工(腐食型)アンカー仕様 L=200mm 亀甲金網の繊維植生マットW=1.0mL=10m 丸太伏工(SL=2m)	352.000	m ²			単A T単 2号
	10.000	m			単A S単 46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(N0.95+10.6~N0.96+6.0)	1.000	式			1式当たり
SP コンクリート 森林 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満, 一般養生,延長無し,-,-	31.200	m ³			単A S単 37号
SP 型枠 森林 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	77.600	m ²			単A S単 41号
SP コンクリート 森林 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満, 一般養生,延長無し,-,-	12.400	m ³			単A S単 37号
SP 型枠 森林 一般型枠,小型構造物	7.900	m ²			単A S単 42号
足場損料(キャットウォーク)	16.200	m			単A S単 20号
SP 目地板 森林 瀝青繊維質目地板 t=10mm	7.200	m ²			単A S単 36号
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m	3.900	本			単A
水抜きフィルター 65mm用	19.000	個			単A
SP 基面整正 森林	22.500	m ²			単A S単 30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 1 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 1 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					
・・・擁壁工(コンクリート) 重力式(N0.98+5.2~N0.99+10.6)	1.000	式			1式当たり
SPコンクリート 森林 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満, 一般養生,延長無し,-,-	91.800	m3			単A S単 37号
SP型枠 森林 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	166.800	m ²			単A S単 41号
SPコンクリート 森林 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満, 一般養生,延長無し,-,-	27.500	m3			単A S単 37号
SP型枠 森林 一般型枠,小型構造物	24.400	m ²			単A S単 42号
足場損料(キャットウォーク)	44.000	m			単A S単 20号
SP目地板 森林 瀝青繊維質目地板 t=10mm	15.700	m ²			単A S単 36号
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m	12.000	本			単A
水抜きフィルター 65mm用	42.000	個			単A
SP基面整正 森林	46.700	m ²			単A S単 30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),	42.300	m ²			単A S単 33号
合計					
・排水施設工	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 奥ノ井下工区
工事名	R 1 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 1 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
・排水施設工	1.000	式			
・・・溝渠工(グレーチング) NO.98+12.0	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	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,-	2.600	m3			単A S単 38号
SP型枠 森林 一般型枠,小型構造物	15.900	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),	6.800	m ²			単A S単 34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	2.000	m3			単A S単 21号
SPふとんかご 森林 設置,2口-ブ式,高さ50cm×幅120cm	2.000	m			単A S単 43号
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,-	7.200	m3			単A S単 39号
SP型枠 森林 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	24.300	m ²			単A S単 41号
足場損料(キャットウォーク)	0.900	m			単A S単 20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),	5.300	m ²			単A S単 34号
SP基面整正 森林	5.300	m ²			単A S単 30号
水抜き管 150mm 一般管(VP)	1.000	本			単A
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	27.300	m3			単A S単 21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 1 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 1 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					
・・・ 溝渠工(暗渠排水管 1000mm) NO.99	1.000	式			1式当たり
暗渠排水管敷設 高密度ポリエチレン管 1000mm	8.000	m			単A T単 1号
SP 基礎碎石 森林 27.5cmを超え30.0cm以下,再生クラッシャーラン 40~0	11.000	m ²			単A S単 32号
暗渠フィルター材(RC-40) 裏込,かきこみ・敷均し,切込砂利・クラッシャーラン等	14.500	m ³			単A S単 18号
SP 基面整正 森林	1.400	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	0.800	m ³			単A S単 21号
SP ふとんかご 森林 設置,20-ブ式,高さ50cm×幅120cm	2.000	m			単A S単 43号
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,-	27.300	m ³			単A S単 39号
SP 型枠 森林 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	75.600	m ²			単A S単 41号
SP 型枠 森林 一般型枠,小型構造物	4.000	m ²			単A S単 42号
足場損料(キャットウォーク)	18.400	m			単A S単 20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),	21.200	m ²			単A S単 34号
SP 基面整正 森林	22.100	m ²			単A S単 30号
水抜き管 150mm 一般管(VP)	1.000	本			単A
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	52.000	m ³			単A S単 21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 1 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 1 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
し					
合計					
・・・ コンクリート側溝 L型側溝	1.000	式			1式当たり
SP プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個) 森林 据付,有り,300 鉄筋コンクリート形 500×155×600	7.800	m			単A S単 35号
SP 基面整正 森林	4.700	m ²			単A S単 30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	28.500	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	16.000	m			単A S単 8号
補強鉄筋 D13mm 13mm以下	0.060	ton			単A S単 17号
合計					
・・・ 標識設置工	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 1 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 1 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.97~NO.102(小計:83本)	1.000	式			1 式当たり
スギ 伐採費 胸高直径 22cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 23cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 24cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 25cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 26cm	6.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 28cm	8.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 29cm	1.000	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	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 32cm	6.000	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	10.000	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 1 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 1 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 37cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 38cm	4.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 39cm	5.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 40cm	7.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 41cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 42cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 43cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 46cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 58cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 60cm	1.000	本			単A
合 計					
・・・ 伐採費(雑木) NO.97~NO.102(小計:17本)	1.000	式			1式当たり
雑木 伐採費 胸高直径 10cm	4.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 12cm	1.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 13cm	2.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 14cm	1.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 15cm	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 奥ノ井下工区				
工事名	R 1 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 1 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
雑木 伐採費 胸高直径 16cm	1.000	本			単 A
雑木 伐採費 胸高直径 17cm	2.000	本			単 A
雑木 伐採費 胸高直径 18cm	1.000	本			単 A
雑木 伐採費 胸高直径 20cm	2.000	本			単 A
雑木 伐採費 胸高直径 22cm	1.000	本			単 A
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	1,404.800	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1,320m手前の土場に仮置き	1.000	式			1 式当たり
根株運搬10t L=1.32km	30.800	m ³			単 A S単 44号
木材チップ化 投入・破碎・チップ材仮置き	24.200	m ³			単 A S単 19号
チップ運搬10t L=1.32km	38.700	m ³			単 A S単 45号
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)	23.500	m			単 A S単 48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 1 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 1 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 ***					
	ダンプトラック運搬10t 礫質土 L=1.39km		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,1.39km,バックホウ 山積0.8			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	
	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)	1.390km				
	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 普通				
	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 1 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 1 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 - 46号 ***					
	丸太伏工(SL=2m)		m		10.000 m	当たり算出
	丸太伏工(SL=2m)			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1	異形棒鋼				
	2)施工内容区分2	丸太伏工				
	3)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	杉丸太 末口径9.0cm×長4.0m	37.000	本			
	杉丸太 末口径9.0cm×長4.0m	2.500	本			
	異形棒鋼 SD295A D16	0.005	ton			
	普通作業員		人			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.030				
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 日和茶坂瀬線 奥ノ井下工区
工事名	R 1 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 1 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(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 5号 ***					
	カ - プミラ -		基		1.000	基 当たり算出
	800					
	カーブミラー 丸型 鏡体のみ 800mm メタリル (取付金具含む)	1.000	面			
	カーブミラー 支柱 静電粉体焼付塗装 76.3×3.2×4000 800mm用	1.000	本			
	カーブミラー 注意板アルミ板 600×180×2 (取付バンド付)	1.000	組			
	土木一般世話役		人			S単 1号
	普通作業員		人			S単 3号
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65%,	0.230	m3			S単 10号
	SP 型枠 森林 一般型枠,小型構造物	1.800	m ²			S単 42号
	バックホウ掘削積込み(土砂) 地山の掘削積込,10,000m3未満,制限なし,砂・砂質土・粘性土・礫質土,障害あり	1.300	m3			S単 27号
	合計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			

