

見積参考資料

工事名 R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 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8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。

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 落合工区
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事

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 落合工区
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事
施工場所	三好市東祖谷落合
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8月
単価期適用年月	令和7年8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 落合工区
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事

項目名	内容
工事名	
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	4週8休以上（月単位）
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
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

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 落合工区		
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 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 ・ ・直接工事費				
4 ・ ・ ・直接工事費(諸経費対象)	1.000	式		
5 ・ ・間接工事費				
6 ・ ・ ・共通仮設費				
7 ・ ・ ・ ・共通仮設費(率計上)				
8 ・ ・ ・現場管理費				
9 ・ ・ ・ ・現場管理費(率計上)				
10 ・一般管理費等				
11 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

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 落合工区
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 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.189+10.0~No.194+13.3(MC.103) L=103.3m	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(木材集積場)	1.000	式		
・ ・ ・ 捨土	1.000	式		
・ 路面工	1.000	式		
・ ・ 路面工 No.189+4.0~No.193+12.3(EC.102) L=88.3m	1.000	式		
・ ・ ・ コンクリート路面工	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 落合工区			
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 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 No.191+16.6 ~ No.193+7.8	1.000	式		
・排水施設工	1.000	式		
・ ・ 排水施設工	1.000	式		
・ ・ ・ 排水施設工 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		
・仮設工	1.000	式		
・ ・ 仮設工	1.000	式		
・ ・ ・ 落石防護柵	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 落合工区				
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 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.189+10.0~No.194+13.3(MC.103) L=103.3m	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 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	114.000	m3			単A S単 12号
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満,-,-,あり	69.000	m3			単A S単 32号
地山掘削工(片切) 礫質土 林道工事,砂・砂質土・粘性土・礫質土	136.000	m3			単A S単 10号
地山掘削工(オープンカット) 礫質土 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・礫質土,障害なし	16.000	m3			単A S単 4号
掘削土積込 礫質土 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・粘性土・礫質土,障害なし	239.000	m3			単A S単 5号
機械切土法面整形 礫質土,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	120.700	m ²			単A S単 19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) 山積0.45m3(平積0.35m3),岩塊・玉石・軟岩()A,障害なし,土留なし	90.000	m3			単A S単 13号
地山掘削工(片切) 軟岩 (A) 林道工事,岩塊・玉石・軟岩()A	506.000	m3			単A S単 11号
地山掘削工(オープンカット) 軟岩 (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	1,418.000	m3			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 落合工区				
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
掘削土積込 軟岩 (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・粘性土・礫質土,障害なし	1,801.000	m3			単A S単 7号
機械切土法面整形 岩塊・玉石、軟岩()A,バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)	482.900	m ²			単A S単 20号
合計					
・・・ 切土 軟岩	1.000	式			1 式当たり
地山掘削工(片切) 軟岩 軟岩(),油圧式600~800kg級	196.000	m3			単A S単 15号
地山掘削工(オープンカット) 軟岩 掘削(切土),軟岩()	799.000	m3			単A S単 14号
掘削土取除き 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・粘性土・礫質土,障害なし	48.000	m3			単A S単 8号
掘削土積込 軟岩 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・粘性土・礫質土,障害なし	890.000	m3			単A S単 9号
合計					
・・・ 盛土	1.000	式			1 式当たり
林道工事における盛土 路床,2.5m以上4.0m未満,-,-	72.000	m3			単A S単 16号
林道工事における盛土 路体,2.5m以上4.0m未満,-,-	17.000	m3			単A S単 17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 落合工区				
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 土羽(木材集積場)					1式当たり
	1.000	式			
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)	400.200	m ²			単A S単 21号
【法面工(植生ネット工)】森林 植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重ネット環境),250m2以上500m2未満,- 丸太筋工(1段積)	395.800	m ²			単A S単 37号
	44.400	m			単A S単 42号
丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)	35.000	m			単A S単 43号
合 計					
・・・ 捨土					1式当たり
	1.000	式			
捨土運搬 礫質土 L=0.8km 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.8km,バックホウ 山積0.45m3	239.000	m ³			単A S単 22号
捨土運搬 軟岩 (A) L=0.8km 10t車,軟岩,0.8km,バックホウ 山積0.45m3	1,801.000	m ³			単A S単 23号
捨土運搬 軟岩 L=0.8km 10t車,軟岩,0.8km,バックホウ 山積0.45m3	890.000	m ³			単A S単 24号
機械盛土 路体,敷均し締固め,ブルドーザ11t級,良好	4,136.000	m ³			単A S単 18号
合 計					
・路面工					
	1.000	式			
・路面工 No.189+4.0~No.193+12.3(EC.102) L=88.3m	1.000	式			
・・・ コンクリート路面工					1式当たり
	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 落合工区				
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート路面工(機械舗設)	423.300	m ²			単A S単 29号
コンクリート路面工(溶接金網敷設)	389.500	m ²			単A S単 28号
コンクリート路面工(養生工)	423.300	m ²			単A S単 30号
不陸整正 無し,-,あり	423.300	m ²			単A S単 36号
溝形鋼 厚6cm×高125×幅65(mm) 13.4kg/m	607.700	kg			単A
目地材設置工 30m2未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm	6.600	m ²			単A S単 35号
舗装止め丸太工(1段)	50.100	m			単A S単 44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
【法面工(植生基材吹付工)】森林 厚5cm,500m2以上1000m2未満,-,45m以下(施工基面上面),吹付工,含む	547.000	m ²			単A S単 38号
丸太伏工 杉・桧リングバーカー皮むき半割使用	11.700	m			単A T単 1号
合 計					
・擁壁工	1.000	式			
・ ・擁壁工	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 落合工区
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 擁壁工 No.191+16.6～No.193+7.8	1.000	式			1式当たり
コンクリート擁壁 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)	107.000	m ³			単A S単 33号
基面整正 -	49.300	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			
・・・ 排水施設工 木材集積場	1.000	式			1式当たり
軽量緑化水路盤 A型(745×914mm),L=400mm,	13.000	m			単A S単 27号
水平排水材設置工 -	117.900	m ²			単A S単 34号
合 計					
・ 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			1式当たり
ガードレール設置工 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	30.000	m			単A S単 39号
補強鉄筋 D13mm 13mm以下	0.050	ton			単A S単 25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 落合工区				
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・仮設工	1.000	式			
・ ・ 仮設工	1.000	式			
・ ・ ・ 落石防護柵	1.000	式			1 式当たり
落石防護柵工	86.000	m			単 A S 単 45号
合 計					
・支障木処理工	1.000	式			
・ ・ 支障木処理工 No.190 ~ No.196	1.000	式			
・ ・ ・ 伐採費(スギ)	1.000	式			1 式当たり
スギ 伐採費 胸高直径 11cm	4.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 12cm	11.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 13cm	6.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 14cm	3.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 15cm	6.000	本			単 A
スギ 伐採費 胸高直径 16cm	9.000	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	6.000	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 落合工区
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線落合 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 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	6.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 22cm	1.000	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	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 28cm	1.000	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	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 31cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 32cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 33cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 36cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 40cm	1.000	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 56cm	1.000	本			単A
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 落合工区				
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 伐採費(ヒノキ)					1式当たり
	1.000	式			
ヒノキ 伐採費 胸高直径 14cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 15cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 28cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 32cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 35cm	1.000	本			単A
合 計					
・・・ 伐採費(ザツ)					1式当たり
	1.000	式			
雑木 伐採費 胸高直径 11cm	7.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 12cm	12.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 13cm	13.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 14cm	9.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 15cm	15.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 16cm	15.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 17cm	4.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 18cm	11.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 19cm	17.000	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 落合工区				
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線落合 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 20cm	9.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 21cm	4.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 22cm	9.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 23cm	6.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 24cm	9.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 25cm	3.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 26cm	8.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 27cm	4.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 28cm	3.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 29cm	1.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 30cm	4.000	本			単A
雑木 伐採費 31cm以上	14.800	m3			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	1,894.900	m ²			単A S単 3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 落合工区				
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 4号 ***					
	地山掘削工(オープンカット) 礫質土		m3		1.000	日 当たり算出
	バックホウ掘削積込み(土砂) 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・礫質土,障害なし			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)作業種別区分	地山の掘削				
	2)施工土量区分	林道工事での施工土量5,000m3未満				
	3)制限区分	-				
	4)土質区分	砂・砂質土・粘性土・礫質土				
	5)障害区分	障害なし				
	バックホ[加-ラ型・後方超小旋回・超低騒音型]	1.490	供用日			<損料>
	運転手(特殊)	1.000	人			
	軽油 バトリル給油	65.000	L			
	合計					算出数量 97.000 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 落合工区				
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 5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,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,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 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:月単位 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				
	バックホ[加-ラ型・後方超小旋回・超低騒音型]	1.490	供用日			<損料>
	運転手(特殊)	1.000	人			
	軽油 バトリル給油	65.000	L			
	合計					算出数量 90.000 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 落合工区
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 6号 ***					
	地山掘削工(オープンカット) 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,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,軟岩()A,障害なし			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	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 林道工事での施工土量5,000m3未満 - 軟岩()A 障害なし				
	バックホ[加-ラ型・後方超小旋回・超低騒音型]	1.490	供用日			<損料>
	運転手(特殊)	1.000	人			
	軽油 バトロール給油	65.000	L			
	合計					算出数量 73.000 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 落合工区				
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 7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・粘性土・礫質土,障害なし			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:月単位 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				
	バックホ[加-ラ型・後方超小旋回・超低騒音型]	1.490	供用日			<損料>
	運転手(特殊)	1.000	人			
	軽油 バトリル給油	65.000	L			
	合計					算出数量 90.000 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 落合工区				
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 8号 ***					
	掘削土取除き		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,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,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 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:月単位 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				
	バックホ[加-ラ型・後方超小旋回・超低騒音型]	1.490	供用日			<損料>
	運転手(特殊)	1.000	人			
	軽油 バトリル給油	65.000	L			
	合 計					算出数量 90.000 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 落合工区				
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 9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,林道工事での施工土量5,000m3未満,-,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 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:月単位 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				
	バックホ[加-ラ型・後方超小旋回・超低騒音型]	1.490	供用日			<損料>
	運転手(特殊)	1.000	人			
	軽油 バトロール給油	65.000	L			
	合計					算出数量 90.000 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 落合工区
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 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) 林道工事,砂・砂質土・粘性土・礫質土			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)作業内容 2)土質区分 普通作業員	林道工事 砂・砂質土・粘性土・礫質土		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	
		0.180	人			
	ハッパ杓[加ラ型・後方超小旋回・超低騒音型]	0.140	供用日			<損料>
	運転手(特殊)	0.090	人			
	軽油 ハットル給油	6.000	L			
	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 落合工区
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事

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) 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			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)作業の種類	床掘工(林道工事)				
	2)規格区分	山積0.45m3(平積0.35m3)				
	3)土質区分	砂・砂質土、粘性土、礫質土				
	4)現場条件区分	障害なし				
	5)土留方式区分	土留なし				
	バックホ[加-ラ型・後方超小旋回・超低騒音型]	1.290	供用日			<損料>
	運転手(特殊)	0.900	人			
	軽油 バックホ給油	59.000	L			
	合計					算出数量 100.000 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 落合工区				
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事				

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) 山積0.45m3(平積0.35m3),岩塊・玉石・軟岩()A,障害なし,土留なし			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:月単位 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[加-ラ型・後方超小旋回・超低騒音型]	1.740	供用日			<損料>
	運転手(特殊)	1.220	人			
	軽油 バックホ給油	79.000	L			
	合計					算出数量 100.000 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 落合工区				
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 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 ***					
	地山掘削工(オープンカット) 軟岩		m3		10.000 m3	当たり算出
	大型ブレイカ(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:月単位	
	1)作業区分 2)大型ブレイカ規格 3)岩分類	掘削(切土) 油圧式600～800kg級 軟岩()		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	
	バックホウ[加ラ型・後方超小旋回・超低騒音型]		1.790	時間		<損料>
	大型ブレイカ(ﾊﾞｰｽﾞｼﾝ含まず)[油圧式]		0.300	日		<損料>
	運転手(特殊)		0.300	人		
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油		20.000	L		
	諸雑費		0.120			
	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 落合工区				
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 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 ***					
	地山掘削工(片切) 軟岩		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力併用機械掘削(機械土工(岩石)) 軟岩(),油圧式600~800kg級			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)岩質区分 2)大型ブレード規格 3)長期割引単価区分(賃料機械)	軟岩() 油圧式600~800kg級 あり		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	特殊作業員	0.590	人			
	普通作業員	0.250	人			
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・超低・排対(~2次)]	0.090	日			<賃料>
	軽油 ハートル給油	2.500	L			
	さく岩機[コンクリートブレード]	0.380	日			<損料>
	バックホ[クロー型・後方超小旋回・超低騒音型]	1.950	時間			<損料>
	運転手(特殊)	0.330	人			
	軽油 ハートル給油	21.000	L			
	大型ブレード(ハースン含まず)[油圧式]	0.340	日			<損料>
	諸雑費	0.080				
	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 落合工区				
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 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 ***					
	林道工事における盛土		m3		100.000 m3	当たり算出
	林道工事における盛土 路床,2.5m以上4.0m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	
	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[加-ラ型・後方超小旋回・超低騒音型]	4.970	供用日			<損料>
	運転手(特殊)	3.030	人			
	軽油 バックホ給油	209.000	L			
	振動ローラ[ハンドガイト式]	5.180	日			<賃料>
	特殊作業員	3.030	人			
	軽油 バックホ給油	36.000	L			
	普通作業員	0.200	人			
	合計					算出数量 100.000 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 落合工区				
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 17号 ***					
	林道工事における盛土		m3		100.000 m3	当たり算出
	林道工事における盛土 路体,2.5m以上4.0m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	
	1)工種区分 2)施工幅員	路体 2.5m以上4.0m未満		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)施工土量 4)障害の有無	- -				
	5)長期割引単価区分(賃料機械) 6)山林砂防工(普通作業員)	あり 普通作業員				
	バックホ[加-ラ型・後方超小旋回・超低騒音型]		4.100	供用日		<損料>
	運転手(特殊)		2.500	人		
	軽油 ハトル給油		173.000	L		
	振動ロー[ハンドガイト式]		4.280	日		<賃料>
	特殊作業員		2.500	人		
	軽油 ハトル給油		30.000	L		
	普通作業員		0.200	人		
	合計					算出数量 100.000 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 落合工区
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 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 ***					
	機械盛土		m3		1.000 時間	当たり算出
	機械盛土 路体,敷均し締固め,ブルドーザ11t級,良好			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)作業区分 2)工種区分	敷均し締固め 路体		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)機械区分 4)敷均し現場条件区分	ブルドーザ11t級 良好				
	5)締固め作業効率(E) 6)山林砂防工(普通作業員)	0.600 普通作業員				
	ブルドーザ[普通・排対型(1次)]		1.000	時間		<損料>
	運転手(特殊)		0.200	人		
	軽油 ハトル給油		11.000	L		
	合計					算出数量 44.000 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 落合工区				
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 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 ***					
	機械切土法面整形		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0.45m3(平積0.35m3)			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)土質区分 2)規格区分	礫質土 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)		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)	普通作業員				
	土木一般世話役		0.500	人		
	普通作業員		2.100	人		
	バック杓[加-ラ型・排対型(2次)]		5.600	時間		<損料>
	運転手(特殊)		0.950	人		
	軽油 バックホウ給油		48.000	L		
	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 落合工区				
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 20号 ***					
	機械切土法面整形		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0.45m3(平積0.35m3)			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)土質区分 2)規格区分 3)山林砂防工(普通作業員)	岩塊・玉石、軟岩()A バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)		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		0.600	人		
	普通作業員		3.100	人		
	バックホ[加-ラ型・排対型(2次)]		8.200	時間		<損料>
	運転手(特殊)		1.390	人		
	軽油 バックホ給油		71.000	L		
	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 落合工区				
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 21号 ***					
	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:月単位	
	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)		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		0.100	人		
	普通作業員		0.500	人		
	バック杓[加-ラ型・排対型(2次)]		2.300	時間		<損料>
	運転手(特殊)		0.390	人		
	軽油 バックホウ給油		35.000	L		
	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 落合工区				
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 22号 ***					
	捨土運搬 礫質土 L=0.8km		m3		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,0.8km,バックホウ 山積0.45			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	m3					
	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)	5.300m3				
	4)片道運搬距離(L)	0.800km				
	5)積込機械区分	バックホウ 山積0.45m3				
	6)運搬状況区分	上記以外の運搬				
	7)路面条件区分	路面条件 良好				
	運転手(一般)		0.170	人		
	軽油 パトロール給油		9.800	L		
	ダンプトラック[オート・ディール]		1.000	時間		<損料>
	タイヤ消費費(DT国産・普通・D)			時間		
	合計					算出数量 11.400 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 落合工区
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 23号 ***					
	捨土運搬 軟岩 (A) L=0.8km		m3		1.000 時間	当たり算出
	ダンプトラック運搬 10t車,軟岩,0.8km,バックホウ 山積0.45m3			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	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)	0.800km				
	5)積込機械区分	バックホウ 山積0.45m3				
	6)運搬状況区分	上記以外の運搬				
	7)路面条件区分	路面条件 良好				
	運転手(一般)		0.170	人		
	軽油 パトロール給油		9.800	L		
	ダンプトラック[オート・ディゼール]		1.000	時間		<損料>
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)			時間		
	合計					算出数量 9.300 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 落合工区
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 24号 ***					
	捨土運搬 軟岩 L=0.8km		m3		1.000 時間	当たり算出
	ダンプトラック運搬 10t車,軟岩,0.8km,バックホウ 山積0.45m3			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	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)	0.800km				
	5)積込機械区分	バックホウ 山積0.45m3				
	6)運搬状況区分	上記以外の運搬				
	7)路面条件区分	路面条件 良好				
	運転手(一般)		0.170	人		
	軽油 パトロール給油		9.800	L		
	ダンプトラック[オート・ディゼール]		1.000	時間		<損料>
	タイヤ消費費(DT国産・普通・D)			時間		
	合計					算出数量 9.300 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 落合工区				
工事名	R 7 三林 林開日和茶坂瀬線落合 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 ***					
	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:月単位	
	1)鉄筋径区分 2)山林砂防工(普通作業員)	13mm以下 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)鉄筋計上区分 4)鉄筋コードの選択(単位:ton)	鉄筋を計上する				
	土木一般世話役					
		0.200	人			
	鉄筋工					
		1.100	人			
	普通作業員					
		0.700	人			
	異形棒鋼 SD295 D13		ton			
	諸雑費					
		0.020				
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			

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 落合工区				
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 26号 ***					
	木材チップ化		m3		10.000 m3	当たり算出
	木材チップ化 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:月単位	
	1)作業区分	投入・破碎・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	
	自走式木材破碎機[7'式]	2.000	時間			<損料>
	運転手(特殊)	0.380	人			
	軽油 ハトール給油	54.000	L			
	掴み装置	2.000	時間			<損料>
	ハック杓[加ラ型・排対型(1次)]	2.000	時間			<損料>
	運転手(特殊)	0.340	人			
	軽油 ハトール給油	17.000	L			
	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 落合工区				
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 27号 ***					
	軽量緑化水路盤		m		10.000 m	当たり算出
	軽量緑化水路工(参考歩掛) A型(745×914mm),L=400mm,			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)エキスパンドメタル型式 2)クリップアンカー	A型(745×914mm) L=400mm		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)種肥付植生シート(単位:m ²) 4)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	エキスパンドメタル A型 745×914mm	10.940	枚			
	クリップアンカー L=400mm	54.700	本			
	植生シート MGS1 種子付1×10m巻き	9.250	m ²			
	なまし鉄線 3.2mm(#10)	0.410	kg			
	普通作業員	0.680	人			
	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 落合工区				
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 29号 ***					
	コンクリート路面工(機械舗設)		m ²		100.000 m ² 当たり算出	
	コンクリート路面工(機械舗設)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	土木一般世話役		1.000	人		
	特殊作業員		2.100	人		
	普通作業員		3.500	人		
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下)	16.200	m ³			
	バック杓[カ-ラ型・後方超小旋回・クレーン・超低・排(~2014)]	1.780	日			<賃料>
	運転手(特殊)		1.250	人		
	軽油 ハトール給油		73.000	L		
	諸雑費 6%		0.060			
	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 落合工区
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 39号 ***					
	ガードレール設置工		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール設置】森林 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			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:月単位 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) 塗装品(白色)C-2B	1.200	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 落合工区				
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 40号 ***					
	根株運搬 L=0.8km		m3		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 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:月単位 制約作業時間:0.0	
	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)	0.800km				
	5)積込機械区分	木材(根株)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 バートル給油		9.800	L		
	ダンプトラック[オート・ディゼール]		1.000	時間		<損料>
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)			時間		
	合計					算出数量 18.800 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 落合工区
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 41号 ***					
	チップ運搬 L=0.8km		m3		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 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:月単位 制約作業時間:0.0	
	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)	0.800km				
	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 パトロール給油		9.800	L		
	ダンプトラック[オート・ディゼール]		1.000	時間		<損料>
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)			時間		
	合計					算出数量 16.900 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 落合工区				
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 42号 ***					
	丸太筋工(1段積)		m		10.000 m	当たり算出
	丸太筋工(1段積)			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)素材区分 2)山林砂防工(普通作業員) 3)萱株採取等の計上区分	購入(徳島県産) 普通作業員 計上しない		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	
	杉丸太 末口径10.0cm×長2.0m	4.000	本			
	杉丸太 末口径10.0cm×長2.0m	5.000	本			
	普通作業員	0.530	人			
	普通作業員	0.190	人			
	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 落合工区				
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 43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:月単位	
	1)素材区分	購入(徳島県産)		時間の制約: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)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	0.110	人			
	普通作業員	0.680	人			
	諸雑費	0.010				
	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 落合工区				
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 44号 ***					
	舗装止め丸太工(1段)		m		10.000 m	当たり算出
	舗装止め丸太工(1段)			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)山林砂防工(普通作業員) 2)施工内容区分	普通作業員 舗装止め丸太工		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	
	杉丸太 200(170タイコ) L=2.0m 皮むき3方挽き	5.000	本			
	土木一般世話役	0.020	人			
	普通作業員	0.090	人			
	普通作業員	0.110	人			
	諸雑費	0.300				
	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 落合工区
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 45号 ***					
	落石防護柵工		m		10.000 m	当たり算出
	落石防護柵工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工内容区分 2)山林砂防工(普通作業員)	落石防護柵工 普通作業員		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	杉丸太 末口径10.0cm×長2.0m	6.000	本			
	杉丸太 末口径10.0cm×長2.0m 杭先端加工費	6.000	本			
	コンクリート型枠用合板 ラワン(板目品質BC)12×900×1800	3.000	枚			
	普通作業員	0.920	人			
	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 落合工区				
工事名	R7三林 林開日和茶坂瀬線落合 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 ***					
	丸太伏工		m		10.000 m	当たり算出
	杉・桧リングバーカー皮むき半割使用					
	縦半割丸太（杉・桧リングバーカー皮むき） 長2m,末口径12~14cm	58.000	本			[1]
	横半割丸太（杉・桧リングバーカー皮むき） 長2m,末口径12~14cm	5.000	本			[2]
	異形棒鋼 SD295 D16	0.005	ton			[3]
	普通作業員	0.590	人			[4] S単 1号
	土木一般世話役	0.020	人			[5] S単 2号
	普通作業員	0.080	人			[6] S単 1号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([5]+[6])	0.030				
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			

土工数量総括表

R 7 三林 林開日和茶坂瀬線落合 三好市 開設工事

No. 189+10.0～No. 194+13.3 (MC. 103)

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	114.38	
			埋戻工	m3	69.17	
			地山掘削(人力併用機械掘削) 片切	m3	136.30	
			地山掘削(機械) オープンカット	m3	16.04	
			掘削土積込	m3	238.55	
			機械法面整形工	m2	120.67	
		軟岩 I A				
			土工掘(床掘)	m3	90.20	
			地山掘削(人力併用機械掘削) 片切	m3	506.15	
			地山掘削(機械) オープンカット	m3	1417.58	
			掘削土積込	m3	1801.14	
			機械法面整形	m2	482.92	
		軟岩 II				
			地山掘削(人力併用機械掘削) 片切	m3	196.14	
			ブレイカ掘削 オープンカット	m3	798.97	
			掘削土取除き	m3	47.95	
			掘削土積込	m3	889.98	
	盛土工	盛土				
			路床盛土	m3	72.14	
			路体盛土	m3	16.54	
	捨土工	捨土				
			機械運搬 L=796.6m 礫質土	m3	238.55	732+64.6
			機械運搬 L=796.6m 軟岩 I	m3	1801.14	
			機械運搬 L=796.6m 軟岩 II	m3	889.98	
			敷均し 一層0.3m	m3	4136.40	うち既存土(木材集積場)の使用は1,206m3

機 械 土 工 数 量 計 算 表

日和茶坂瀬線

路線 落合工区

工区

切 取 総 数 量 ()	種 別	逸 散 土 m3	1 0 m m3	2 0 m以上 m3	摘 要
3275.76	切取	m3	m3	m3	
3112.00	盛土	88.68	(163.76)	88.68	0.00
	埋前	24.48	(0.00)	24.48	0.00
	埋背	69.17	(0.00)	69.17	0.00
	捨土	2929.67	(0.00)	0.00	2929.67
	計	3112.00	(163.76)	182.33	2929.67

押 土 距 離 別 土 質 別 量

土 質	切 取 総 数 量 m3	土 質 比 率	逸 散 土 m3	1 0 m m3	2 0 m以上 m3	摘 要
礫 質 土	253.39	0.0814236	(13.33)	12.85	238.55	
軟 岩 1	1913.24	0.6147943	(100.68)	97.05	1801.14	
軟 岩 2	945.37	0.3037821	(49.75)	47.95	889.98	
埋 戻 前 面	0.00	0.0000000	(0.00)	24.48	0.00	
合 計	3112.00	1.0000000	(163.76)	182.33	2929.67	

盛土・捨土総量

土 質	土 質 比 率	盛 土 m3	捨 土 m3
礫 質 土	0.0814236	0.00	238.55
軟 岩 1	0.6147943	0.00	1801.14
軟 岩 2	0.3037821	0.00	889.98
合 計	1.0000000	0.00	2929.67

運 搬 盛 土 計 画 表 1

日和茶坂瀬線

路線

落合工区

工区

番号	測 点 名	距離 m	盛 土 立 積	埋 戻 面		切 土 立 積	土 工 立 積	流 用 盛 土	流 用 以 外	運 搬 盛 土	10m	
				前 面	背 面						立 積	No
31	+10.0	0.00				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
32	NO. 190	10.00	20.50	2.50	16.00	115.43	40.85	39.00	117.28	0.00		
33	+10.0	10.00				440.33	0.00	0.00	440.33	0.00		
34	BC101	6.70				594.18	0.00	0.00	594.18	0.00		
35	NO. 191	3.30				366.50	0.00	0.00	366.50	0.00		
36	MC101	10.40				822.51	0.00	0.00	822.51	0.00		
37	NO. 192	9.60	8.64	2.88	7.20	243.50	20.98	18.72	245.76	0.00		
38	EBC	4.10	8.82	2.46	6.77	7.21	18.51	18.05	7.67	0.00		
39	+10.0	5.90	16.23	4.13	11.51	3.36	30.84	31.87	2.33	0.00		
40	MC102	8.20	20.09	7.38	15.58	10.91	45.57	43.05	13.43	0.00		
41	NO. 193	1.80	3.33	1.44	2.88	4.19	8.98	7.65	5.52	0.00		
42	EC102	12.30	11.07	3.69	9.23	81.22	28.63	23.99	85.86	0.00		
43	NO. 194	7.70				107.18	0.00	0.00	107.18	0.00		
44	BC103	0.20				3.51	0.00	0.00	3.51	0.00		
45	MC103	13.10				117.61	0.00	0.00	117.61	0.00		
	** 合 計 **	103.30	88.68	24.48	69.17	2917.64	194.36	182.33	2929.67	0.00	0.00	

運 搬 盛 土 計 画 表 2

日和茶坂瀬線 路線 落合工区 工区

番号	測 点 名	距離 m	盛 土 立 積	埋 戻 前 面	埋 戻 背 面	切 土 立 積	土 工 立 積	流 用 盛 土	流 用 以 外	運 搬 盛 土	盛 土			捨 土		
											20m以上	LD	L*LD	20m以上	LD	L*LD
31	+10.0	0.00				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103.30	0.00
32	NO.190	10.00	20.50	2.50	16.00	115.43	40.85	39.00	117.28	0.00	0.00	0.00	0.00	117.28	93.30	10942.22
33	+10.0	10.00				440.33	0.00	0.00	440.33	0.00	0.00	0.00	0.00	440.33	83.30	36679.49
34	BC101	6.70				594.18	0.00	0.00	594.18	0.00	0.00	0.00	0.00	594.18	76.60	45514.19
35	NO.191	3.30				366.50	0.00	0.00	366.50	0.00	0.00	0.00	0.00	366.50	73.30	26864.45
36	MC101	10.40				822.51	0.00	0.00	822.51	0.00	0.00	0.00	0.00	822.51	62.90	51735.88
37	NO.192	9.60	8.64	2.88	7.20	243.50	20.98	18.72	245.76	0.00	0.00	0.00	0.00	245.76	53.30	13099.01
38	EBC	4.10	8.82	2.46	6.77	7.21	18.51	18.05	7.67	0.00	0.00	0.00	0.00	7.67	49.20	377.36
39	+10.0	5.90	16.23	4.13	11.51	3.36	30.84	31.87	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	2.33	43.30	100.89
40	MC102	8.20	20.09	7.38	15.58	10.91	45.57	43.05	13.43	0.00	0.00	0.00	0.00	13.43	35.10	471.39
41	NO.193	1.80	3.33	1.44	2.88	4.19	8.98	7.65	5.52	0.00	0.00	0.00	0.00	5.52	33.30	183.82
42	EC102	12.30	11.07	3.69	9.23	81.22	28.63	23.99	85.86	0.00	0.00	0.00	0.00	85.86	21.00	1803.06
43	NO.194	7.70				107.18	0.00	0.00	107.18	0.00	0.00	0.00	0.00	107.18	13.30	1425.49
44	BC103	0.20				3.51	0.00	0.00	3.51	0.00	0.00	0.00	0.00	3.51	13.10	45.98
45	MC103	13.10				117.61	0.00	0.00	117.61	0.00	0.00	0.00	0.00	117.61	0.00	0.00
	** 合 計 **	103.30	88.68	24.48	69.17	2917.64	194.36	182.33	2929.67	0.00	0.00	0.00	0.00			
	合計起点より										0.00	0.00	0.00	2929.67	64.60	189243.23

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

落合工区

工区

測 点 名	距 離 m	切 取										総体積 m3	補強土壁盛土			路床盛土			路体盛土		
		礫 質 土			軟			岩					断面 m2	平均 m2	体積 m3	断面 m2	平均 m2	体積 m3	断面 m2	平均 m2	体積 m3
		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										
+10.0	0.00				0.00											2.70			1.40		
NO.190	10.00	0.00			7.00	3.50	35.00	7	24.50	3	10.50	35.00				0.00	1.35	13.50	0.00	0.70	7.00
+10.0	10.00	0.60	0.30	3.00	39.20	23.10	231.00	5	115.50	5	115.50	234.00									
BC101	6.70	0.20	0.40	2.68	110.00	74.60	499.82	5	249.91	5	249.91	502.50									
NO.191	3.30	0.30	0.25	0.83	109.90	109.95	362.84	5	181.42	5	181.42	363.67									
MC101	10.40	0.20	0.25	2.60	45.00	77.45	805.48	7	563.84	3	241.64	808.08				0.00			0.00		
NO.192	9.60	0.00	0.10	0.96	0.00	22.50	216.00	10	216.00	0	0.00	216.96				1.70	0.85	8.16	0.10	0.05	0.48
EBC	4.10											0.00				2.10	1.90	7.79	0.40	0.25	1.03
+10.0	5.90											0.00				2.20	2.15	12.69	0.80	0.60	3.54
MC102	8.20											0.00				1.80	2.00	16.40	0.10	0.45	3.69
NO.193	1.80											0.00				1.70	1.75	3.15	0.10	0.10	0.18
EC102	12.30	0.00			0.00							0.00				0.00	0.85	10.45	0.00	0.05	0.62
NO.194	7.70	0.50	0.25	1.93	5.70	2.85	21.95	10	21.95	0	0.00	23.88									
BC103	0.20	0.60	0.55	0.11	6.60	6.15	1.23	10	1.23	0	0.00	1.34									
MC103	13.10	0.00	0.30	3.93	0.00	3.30	43.23	10	43.23	0	0.00	47.16									
** 合 計 **	103.30			16.04			2216.55		1417.58		798.97	2232.59			0.00			72.14			16.54

土 工 ・ 埋 戻 数 量 計 算 表

日和茶坂瀬線 路線 落合工区 工区

測 点 名	距 離 m	取										総体積 m3	埋					
		礫 質 土			軟 岩								前 面			背 面		
		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		断面m2	平均m2	体積m3	断面m2	平均m2	体積m3
+10.0	0.00	1.30			7.30			10		0			0.50			3.20		
NO. 190	10.00	0.00	0.65	6.50	0.00	3.65	36.50	10	36.50	0	0.00	43.00	0.00	0.25	2.50	0.00	1.60	16.00
+10.0	10.00											0.00						
BC101	6.70											0.00						
NO. 191	3.30											0.00						
MC101	10.40	0.00			0.00							0.00	0.00			0.00		
NO. 192	9.60	3.30	1.65	15.84	1.30	0.65	6.24	10	6.24	0	0.00	22.08	0.60	0.30	2.88	1.50	0.75	7.20
EBC	4.10	3.20	3.25	13.33	1.70	1.50	6.15	10	6.15	0	0.00	19.48	0.60	0.60	2.46	1.80	1.65	6.77
+10.0	5.90	4.10	3.65	21.54	2.00	1.85	10.92	10	10.92	0	0.00	32.46	0.80	0.70	4.13	2.10	1.95	11.51
MC102	8.20	3.70	3.90	31.98	1.90	1.95	15.99	10	15.99	0	0.00	47.97	1.00	0.90	7.38	1.70	1.90	15.58
NO. 193	1.80	3.10	3.40	6.12	1.80	1.85	3.33	10	3.33	0	0.00	9.45	0.60	0.80	1.44	1.50	1.60	2.88
EC102	12.30	0.00	1.55	19.07	0.00	0.90	11.07	10	11.07	0	0.00	30.14	0.00	0.30	3.69	0.00	0.75	9.23
NO. 194	7.70											0.00						
BC103	0.20											0.00						
MC103	13.10											0.00						
** 合 計 **	103.30			114.38			90.20		90.20		0.00	204.58			24.48			69.17

法 面 整 形 数 量 計 算 表

日和茶坂瀬線 路線 落合工区 工区

測 点 名	左								右										
	距 離 m	礫 質 土			軟 岩				距 離 m	礫 質 土			軟 岩						
		法面m	平均m	面積m2	形式	法面m	平均m	面積m2		形式	法面m	平均m	面積m2	形式	法面m	平均m	面積m2	形式	
+10.0						0.00					1.40					0.60			
NO. 190	10.00					1.40	0.70	7.00		10.00	0.50	0.95	9.50		8.30	4.45	44.50		
+10.0	10.00					2.30	1.85	18.50		10.00	0.50	0.50	5.00		8.10	8.20	82.00		
BC101	6.70					2.00	2.15	14.41		6.70	0.10	0.30	2.01		9.60	8.85	59.30		
NO. 191	3.30					1.90	1.95	6.44		3.30	0.50	0.30	0.99		8.70	9.15	30.20		
MC101	10.40					0.00	0.95	9.88		10.40	0.50	0.50	5.20		5.30	7.00	72.80		
NO. 192	9.60									9.60	3.30	1.90	18.24		0.00	2.65	25.44		
EBC	4.10									4.10	1.50	2.40	9.84						
+10.0	5.90									5.90	1.00	1.25	7.38						
MC102	8.20									8.20	3.40	2.20	18.04		0.00				
NO. 193	1.80	0.00								1.80	2.80	3.10	5.58		0.90	0.45	0.81		
EC102	12.30	0.20	0.10	1.23		0.00				12.30	0.80	1.80	22.14		4.50	2.70	33.21		
NO. 194	7.70	0.40	0.30	2.31		0.10	0.05	0.39		7.70	0.70	0.75	5.78		5.60	5.05	38.89		
BC103	0.20	0.40	0.40	0.08		0.10	0.10	0.02		0.20	0.70	0.70	0.14		5.70	5.65	1.13		
MC103	13.10	0.00	0.20	2.62		0.00	0.05	0.66		13.10	0.00	0.35	4.59		0.00	2.85	37.34		
** 合 計 **	103.30			6.24				57.30		103.30			114.43				425.62		