

見積参考資料

工事名 R8三林 林開川崎国見山線池田 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2
単価使用年月	令和8年6月-A
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） 川崎国見山線 池田工区
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 三好市 開設工事

項目名	内容
事業主体名	三好農林事務所 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	川崎国見山線 池田工区
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 三好市 開設工事
施工場所	三好市池田町川崎
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2
工期	
積算体系年月	令和8年3月
単価期適用年月	令和8年6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） 川崎国見山線 池田工区
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 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】R8.5.1～
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
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） 川崎国見山線 池田工区			
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 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) 川崎国見山線 池田工区
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 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(本線) 本線(No.484+9.1EC.227 ~ No.491+11.8MC.229)	1.000	式		
・ ・ ・ 切土 礫質土 本線(No.484+9.1EC.227 ~ No.491+11.8MC.229)	1.000	式		
・ ・ ・ 切土 軟岩 A 本線(No.484+9.1EC.227 ~ No.491+11.8MC.229)	1.000	式		
・ ・ ・ 盛土 本線(No.484+9.1EC.227 ~ No.491+11.8MC.229)	1.000	式		
・ ・ ・ 捨土 本線(No.484+9.1EC.227 ~ No.491+11.8MC.229)	1.000	式		
・ ・ 土工(木材集積場) 木材集積場	1.000	式		
・ ・ ・ 土羽工 木材集積場	1.000	式		
・ 路面工	1.000	式		
・ ・ 路面工 本線(No.484+9.1(EC.227) ~ No.490)	1.000	式		
・ ・ ・ 路面工 484+9.1(EC.229) ~ 490	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) 川崎国見山線 池田工区
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 三好市 開設工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・法面保護工 本線	1.000	式		
・法面保護工 No.484+9.1(EC.227)~No.490+10.0	1.000	式		
・法面保護工 木材集積場	1.000	式		
・法面保護工 木材集積場	1.000	式		
・擁壁工	1.000	式		
・擁壁工	1.000	式		
・擁壁工(コンクリート) No.487+2.1~No.488+13.5	1.000	式		
・排水施設工	1.000	式		
・排水施設工 本線	1.000	式		
・溝渠工(グレーチング) No.485	1.000	式		
・溝渠工(グレーチング) No.488+9.0	1.000	式		
・排水施設工 木材集積場	1.000	式		
・水平排水材 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		

事業名	森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 川崎国見山線 池田工区
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 三好市 開設工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・・・ 道路付属施設工	1.000	式		
・ 仮設工	1.000	式		
・・・ 仮設工	1.000	式		
・・・ 仮設落石防護柵	1.000	式		
・ 支障木処理工	1.000	式		
・・・ 支障木処理工	1.000	式		
・・・ 伐採費(スギ) 488 ~ 494	1.000	式		
・・・ 伐採費(ヒノキ) 488 ~ 494	1.000	式		
・・・ 伐採費(雑木) 488 ~ 494	1.000	式		
・・・ 枝条片付	1.000	式		
・・・ 枝条片付	1.000	式		
・・・ 根株処理	1.000	式		
・・・ 根株処理 起点より6.2kmの土場に仮置き	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） 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 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(本線) 本線(No.484+9.1EC.227~No.491+11.8MC.229)	1.000	式			
・・・切土 礫質土 本線(No.484+9.1EC.227~No.491+11.8MC.229)	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	56.000	m3			単A S単 12号
埋戻し 上記以外(小規模),土砂,-	24.000	m3			単A S単 31号
片切掘削(人力併用機械掘削)(礫質土) 林道工事,砂・砂質土・粘性土・礫質土	325.000	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	141.000	m3			単A S単 6号
バックホー掘削積込み(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	481.000	m3			単A S単 7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)	142.500	m ²			単A S単 17号
合 計					
・・・切土 軟岩 A 本線(No.484+9.1EC.227~No.491+11.8MC.229)	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	79.000	m3			単A S単 13号
片切掘削(人力併用機械掘削)(軟岩 A) 林道工事,岩塊・玉石・軟岩()A	920.000	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	1,656.000	m3			単A S単 8号

事業名	森林基盤整備事業 (地方創生道整備推進交付金) 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 三好市 開設工事				

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
バックホー掘削積込み (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	2,446.000	m3			単A S単 9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)	706.300	m ²			単A S単 18号
合計					
・・・盛土 本線(No.484+9.1EC.227~No.491+11.8MC.229)	1.000	式			1式当たり
SP 路床盛土 森林 2.5m未満,-,-,あり	42.000	m3			単A S単 29号
合計					
・・・捨土 本線(No.484+9.1EC.227~No.491+11.8MC.229)	1.000	式			1式当たり
土砂運搬 (礫質土) L=0.339km 10 t 車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.339km,バックホウ 山積0.45m3	481.000	m3			単A S単 20号
土砂運搬 (軟岩) L=0.339km 10 t 車,軟岩,0.339km,バックホウ 山積0.45m3	2,446.000	m3			単A S単 21号
機械盛土 築堤,敷均し締固め,ブルドーザ11t級,普通	6,640.000	m3			単A S単 16号
合計					
・・・土工 (木材集積場) 木材集積場	1.000	式			
・・・土羽工 木材集積場	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)	995.500	m ²			単A S単 19号

事業名	森林基盤整備事業 (地方創生道整備推進交付金) 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 三好市 開設工事				

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
木柵工 (徳島県産 皮剥無・先端加工有・半割) 杭径12cm以上長1.5m 横木12cm以上長2.0m	90.000	m			単 A T単 2号
合 計					
・路面工	1.000	式			
・ ・路面工 本線 (No.484+9.1 (EC.227) ~ No.490)	1.000	式			
・ ・ ・路面工 484+9.1 (EC.229) ~ 490	1.000	式			1 式当たり
コンクリート路面工 (機械舗設)	446.100	m ²			単 A S単 27号
コンクリート路面工 (養生工)	446.100	m ²			単 A S単 28号
SP 不陸整正 森林 無し、-、あり	446.100	m ²			単 A S単 44号
溶接金網敷設工 6.0×150×150	423.800	m ²			単 A T単 1号
舗装止め丸太工 (1段)	125.600	m			単 A S単 49号
SP 目地板 森林 30m2未満、瀝青繊維質目地板 t=10mm	7.800	m ²			単 A S単 36号
溝形鋼 SS400 厚6mm×辺65mm×高125mm	0.300	ton			単 A
SP 型枠 森林 一般型枠、均しコンクリート	9.000	m ²			単 A S単 40号
合 計					
・法面保護工	1.000	式			
・ ・法面保護工 本線	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） 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 三好市 開設工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 法面保護工 No.484+9.1(EC.227)～No.490+10.0	1.000	式			1 式当たり
養生マット(種子・肥料無し) 切土 W=1.0mL=50m	581.900	m ²			単A T単 3号
丸太伏工 杉・桧リングパーカー皮むき半割使用	35.900	m			単A T単 7号
【法面工(珪砂・コンクリート吹付工)】森林 珪砂吹付工,厚7cm,500m ² 以上1,000m ² 未満, -, 吹付工	581.200	m ²			単A S単 45号
合 計					
・・・ 法面保護工 木材集積場	1.000	式			
・・・ 法面保護工 木材集積場	1.000	式			1 式当たり
養生マット(種子・肥料無し) 盛土 W=1.0mL=50m	995.500	m ²			単A T単 6号
合 計					
・ 擁壁工	1.000	式			
・・・ 擁壁工	1.000	式			
・・・ 擁壁工(コンクリート) No.487+2.1～No.488+13.5	1.000	式			1 式当たり
重力式擁壁(本体) 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)	58.000	m ³			単A S単 33号
重力式擁壁(基礎) 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)	21.500	m ³			単A S単 34号
SP 基面整正 森林 -	44.500	m ²			単A S単 30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） 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 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			
・ ・排水施設工 本線	1.000	式			
・ ・ ・ 溝渠工(グレーチング) No.485	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	4.000	組			単 A
コンクリート(受台) 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉)	1.400	m3			単 A S 単 37号
型枠(受台) 一般型枠,小型構造物	8.000	m ²			単 A S 単 41号
SP 基面整正 森林 -	3.600	m ²			単 A S 単 30号
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	1.000	m3			単 A S 単 14号
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	2.000	m3			単 A S 単 15号
型枠(小口止) 一般型枠,小型構造物	0.200	m ²			単 A S 単 42号
コンクリート(吐口) 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉)	0.200	m3			単 A S 単 38号
SP 石積(張) 森林 積工,練石,雑割石,あり	1.500	m ²			単 A S 単 32号
合 計					
・ ・ ・ 溝渠工(グレーチング) No.488+9.0	1.000	式			1 式当たり
鋼製グレーチング(圧接型受枠付) 溝蓋 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,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉)	1.600	m3			単 A S 単 37号

事業名	森林基盤整備事業 (地方創生道整備推進交付金) 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 三好市 開設工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
型枠(受台) 一般型枠,小型構造物	9.800	m ²			単A S単 41号
基礎栗石工 20cm,敷均し	1.400	m ²			単A S単 25号
石材運搬 割栗石 敷栗石用 L=34.5km	0.300	m ³			単A T単 4号
SP 基面整正 森林 -	2.600	m ²			単A S単 30号
SP ふとんかご 森林 設置,階段式,高さ50cm×幅120cm	4.000	m			単A S単 43号
作業土工(床掘工) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³),岩塊・玉石・軟岩()A,障害なし,土留なし	2.000	m ³			単A S単 15号
石材運搬 割栗石 ふとんかご用 L=34.5km	2.300	m ³			単A T単 5号
コンクリート(小口止) 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉)	0.100	m ³			単A S単 39号
型枠(小口止) 一般型枠,小型構造物	1.400	m ²			単A S単 42号
SP 基面整正 森林 -	0.200	m ²			単A S単 30号
合 計					
・ ・ 排水施設工 木材集積場	1.000	式			
・ ・ ・ 水平排水材 木材集積場	1.000	式			1 式当たり
SP 吸出し防止材設置 森林 -	1,536.600	m ²			単A S単 35号
合 計					
・ 道路付属施設工	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） 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 三好市 開設工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・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	31.000	m			単 A S 単 46号
鉄筋加工 13mm以下	0.050	ton			単 A S 単 24号
合 計					
・仮設工	1.000	式			
・・・仮設工	1.000	式			
・・・仮設落石防護柵	1.000	式			1 式当たり
落石防護柵工	30.000	m			単 A S 単 50号
合 計					
・支障木処理工	1.000	式			
・・・支障木処理工	1.000	式			
・・・伐採費(スギ) 488 ~ 494	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 16cm	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） 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 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 17cm	1.000	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	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 21cm	1.000	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	2.000	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	1.000	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 30cm	5.000	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	7.000	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	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 35cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 36cm	4.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 37cm	3.000	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） 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 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 38cm	7.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 39cm	6.000	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	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	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 47cm	3.000	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	5.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 51cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 56cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 60cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 63cm	2.000	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） 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 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
488 ~ 494	1.000	式			
ヒノキ 伐採費					単A
胸高直径 17cm	1.000	本			
ヒノキ 伐採費					単A
胸高直径 22cm	1.000	本			
ヒノキ 伐採費					単A
胸高直径 38cm	1.000	本			
ヒノキ 伐採費					単A
胸高直径 41cm	1.000	本			
ヒノキ 伐採費					単A
胸高直径 43cm	1.000	本			
合 計					
・・・ 伐採費(雑木)					1 式当たり
488 ~ 494	1.000	式			
雑木 伐採費					単A
胸高直径 11cm	1.000	本			
雑木 伐採費					単A
胸高直径 12cm	4.000	本			
雑木 伐採費					単A
胸高直径 13cm	5.000	本			
雑木 伐採費					単A
胸高直径 14cm	7.000	本			
雑木 伐採費					単A
胸高直径 15cm	3.000	本			
雑木 伐採費					単A
胸高直径 16cm	6.000	本			
雑木 伐採費					単A
胸高直径 17cm	3.000	本			
雑木 伐採費					単A
胸高直径 18cm	2.000	本			
雑木 伐採費					単A
胸高直径 19cm	7.000	本			

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 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	2.000	本			単 A
雑木 伐採費 胸高直径 21cm	3.000	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 27cm	3.000	本			単 A
雑木 伐採費 胸高直径 28cm	2.000	本			単 A
雑木 伐採費 胸高直径 31cm以上	3.700	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 (No.488 ~ No.494) 1 種	2,176.600	m ²			単 A S 単 5号
合 計					
・ 根株処理	1.000	式			
・ ・ ・ 根株処理 起点より6.2kmの土場に仮置き	1.000	式			1 式当たり
根株運搬10t L=6.2km	35.700	m3			単 A S 単 47号
木材チップ化 投入・破碎・チップ材仮置き	28.000	m3			単 A S 単 26号
チップ運搬10t L=6.2km	44.800	m3			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) 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 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 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	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:月単位	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分			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	
	普通作業員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 2号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	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:月単位	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分			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	
	普通作業員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 3号 ***					
	法面工		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） 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 三好市 開設工事				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	法面工			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)労務コード 2)労務単価算定区分			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	
	法面工	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 4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:月単位	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			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	
	土木一般世話役	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 5号 ***					
	枝条片付 (No.488 ~ No.494)		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:月単位	
	1)植生区分 2)山林砂防工 (普通作業員)	1種 普通作業員		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	

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 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	0.420	人			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 6号 ***					
	地山掘削工（オープンカット）礫質土		m ³		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5,000m ³ 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 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5,000m ³ 未満 - 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし				
	バックホウ[ク-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 燃料給油	65.000	L			
	合計					算出数量 97.000 m ³
	単価		m ³			
	*** S単 - 7号 ***					

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 三好市 開設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	バックホー掘削積込み(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 パトロール給油	65.000	L			
	合計					算出数量 90.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 8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	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				

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 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 ハトル給油	65.000	L			
	合計					算出数量 73.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 9号 ***					
	バックホー掘削積込み（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 ハトル給油	65.000	L			
	合計					算出数量 90.000 m3

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 三好市 開設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 10号 ***					
	片切掘削(人力併用機械掘削)(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		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
		0.180	人			
	ハック杓[加-5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 ハトル給油	6.000	L			
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 11号 ***					
	片切掘削(人力併用機械掘削)(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) 林道工事,岩塊・玉石・軟岩()A			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 岩塊・玉石・軟岩()A		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	
		0.260	人			

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 三好市 開設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ハッパ杓[加-ラ型・後方超小旋回・超低騒音型]	0.190	供用日			<損料>
	運転手（特殊）	0.120	人			
	軽油 ハットル給油	8.000	L			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** 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				
	ハッパ杓[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 ハットル給油	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） 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 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				
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｶｰﾗ型・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 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	79.000	L			
	合計					算出数量 100.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 14号 ***					
	作業土工(床掘工)		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	

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 三好市 開設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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					
	ハック杓[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 ハットル給油	59.000	L			
	合計					算出数量 100.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 15号 ***					
	作業土工(床掘工)		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					
	ハック杓[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			

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 三好市 開設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 ハトル給油	79.000	L			
	合計					算出数量 100.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 16号 ***					
	機械盛土		m3		1.000 時間	当たり算出
	機械盛土 築堤,敷均し締固め,ブルドーザ11t級,普通			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 築堤		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	
	3)機械区分 4)敷均し現場条件区分	ブルドーザ11t級 普通				
	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			
	普通作業員 敷均し補助労務	0.080	人			
	合計					算出数量 38.000 m3
	単価		m3			
	*** 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） 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 三好市 開設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)		時間の制約: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		
	*** S単 - 18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	岩塊・玉石、軟岩()A バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)		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	
	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		

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 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	3.100	人			
	バック杓[加-ラ型・排対型(2次)]	8.200	時間			<損料>
	運転手（特殊）	1.390	人			
	軽油 燃料給油	71.000	L			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 19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)		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	普通作業員	0.500	人			
	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 燃料給油	35.000	L			
	合計					算出数量 100.000 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） 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 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 - 20号 ***					
	土砂運搬（礫質土）L=0.339km		m ³		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, 0.339km, バックハウ 山積0.45m ³			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 2)土質区分	10 t 車 粘性土・砂・砂質土・礫質土				
	3)積載土量(q) 4)片道運搬距離(L)	5.300m ³ 0.339km				
	5)積込機械区分 6)運搬状況区分 7)路面条件区分	バックハウ 山積0.45m ³ 上記以外の運搬 路面条件 普通				
	運転手（一般）		0.170	人		
	軽油 ハ [°] トル給油		9.800	L		
	ダンプトラック[オ [°] ト [°] ・デ [°] イ [°] ゼ [°] 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 12.400 m ³
	単 価		m ³			
	*** 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） 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 三好市 開設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土砂運搬（軟岩）L=0.339km		m3		1.000 時間	当たり算出
	ダンプトラック運搬 10 t 車,軟岩,0.339km,バックホウ 山積0.45m3			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)車種区分 2)土質区分	10 t 車 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	
	3)積載土量(q) 4)片道運搬距離(L)	4.300m3 0.339km				
	5)積込機械区分 6)運搬状況区分	バックホウ 山積0.45m3 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）		0.170	人		
	軽油 ハトル給油		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 10.100 m3
	単 価			m3		
	*** S単 - 22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 10 t 車,軟岩,34.5km,バックホウ 山積0.45m3			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)車種区分 2)土質区分	10 t 車 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	
	3)積載土量(q) 4)片道運搬距離(L)	6.000m3 34.500km				

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 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0.45m3				
	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		9.800	L		
	ハトール給油					
	ダンプトラック[オロト・ディーゼル]		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 1.700 m3
	単価			m3		
	*** S単 - 23号 ***					
	石材運搬 割栗石		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
	10 t 車,軟岩,34.5km,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)	6.000m3				
	4)片道運搬距離(L)	34.500km				
	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		9.800	L		
	ハトール給油					

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 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[オート・ディゼール]	1.000	時間			<損料>
	夕作消費費 (DT国産・普通・D)		時間			
	合計					算出数量 1.700 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 24号 ***					
	鉄筋加工		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	1.030	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) 川崎国見山線 池田工区
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 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 ***					
	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:月単位	
	1)厚さ(cm) 2)作業区分	20.000cm 敷均し		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	
	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)	あり				
	土木一般世話役		0.430	人		
	特殊作業員		0.750	人		
	普通作業員		2.110	人		
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・排対型(1次・2次)]		0.620	日		<賃料>
	運転手(特殊)		0.620	人		
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油		42.000	L		
	割栗石 80~150mm		22.800	m ³		
	諸雑費		0.006			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価			m ²		
	*** 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） 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 三好市 開設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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[ｸﾞ式]	2.000	時間			<損料>
	運転手(特殊)	0.380	人			
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	54.000	L			
	掴み装置	2.000	時間			<損料>
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗ型・排対型(1次)]	2.000	時間			<損料>
	運転手(特殊)	0.340	人			
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	17.000	L			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 27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) 2)コンクリートコード(単位:m3)	0.150m		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)	あり				

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 三好市 開設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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			
	諸雑費 6%	0.060				
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下)	16.200	m ³			
	ハック杓[加ラ型・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 ハートル給油	73.000	L			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 28号 ***					
	コンクリート路面工(養生工)		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	コンクリート路面工(養生工)			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)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	人			
	普通作業員	0.500	人			
	諸雑費 5%	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） 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 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 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 29号 ***					
	SP 路床盛土 森林		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 路床盛土 森林 2.5m未満,-,-,あり			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)施工幅員	2.5m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	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		m ³			
	*** S単 - 30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 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)-	-				
	2)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	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) 川崎国見山線 池田工区
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 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 ***					
	埋戻し		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 埋戻し 森林 上記以外(小規模),土砂,-			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)施工方法 2)土質 3)締固めの有無 5)普通作業員(山林砂防工)	上記以外(小規模) 土砂 - 普通作業員				
	単 価		m3			
	*** S単 - 32号 ***					
	SP 石積(張) 森林		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 石積(張) 森林 積工,練石,雑割石,あり			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)積張の区分 2)構造区分 3)石の種類 4)長期割引単価区分 5)普通作業員(山林砂防工)	積工 練石 雑割石 あり 普通作業員				
	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） 川崎国見山線 池田工区
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 33号 ***					
	重力式擁壁（本体）		m3		1.000 m3	当たり算出
	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)			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)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				
	単 価		m3			
	*** S単 - 34号 ***					
	重力式擁壁（基礎）		m3		1.000 m3	当たり算出
	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)			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)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				

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 三好市 開設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 35号 ***					
	SP 吸出し防止材設置 森林		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 吸出し防止材設置 森林			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)- 2)普通作業員(山林砂防工)	- 普通作業員				
	水平排水材(厚3.0mm) ポリフェルトEX-60(同等品以上)		m ²			材変
	単 価		m ²			
	*** S単 - 36号 ***					
	SP 目地板 森林		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 目地板 森林 30m2未満,瀝青繊維質目地板 t=10mm			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)1工事当り使用量 2)目地板の種類	30m2未満 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				
	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） 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 三好市 開設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 37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,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉)			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)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			
	*** S単 - 38号 ***					
	コンクリート(吐口)		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,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉)			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)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				

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 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				
	単 価		m3			
	*** S単 - 39号 ***					
	コンクリート(小口止)		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,-,一般養生,-,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:月単位	
				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)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			
	*** S単 - 40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,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:月単位	

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 川崎国見山線 池田工区
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 三好市 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				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)型枠の種類 2)構造物の種類 3)普通作業員(山林砂防工)	一般型枠 均しコンクリート 普通作業員				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 41号 ***					
	型枠(受台)		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:月単位	
				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)型枠の種類 2)構造物の種類 3)普通作業員(山林砂防工)	一般型枠 小型構造物 普通作業員				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 42号 ***					
	型枠(小口止)		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:月単位	
				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)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				

事業名	森林基盤整備事業(地方創生道整備推進交付金) 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 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				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 43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,階段式,高さ50cm×幅120cm			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)作業区分 2)ふとんかご種別	設置 階段式				
	3)ふとんかご規格 4)普通作業員(山林砂防工)	高さ50cm×幅120cm 普通作業員				
	割栗石 150~250mm		m ³			材変
	単 価		m			
	*** S単 - 44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,-,あり			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)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				

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 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 - 45号 ***					
	【法面工（珪砂吹付工）】森林		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	【法面工（珪砂吹付工）】森林 珪砂吹付工,厚7cm,500m ² 以上1,000m ² 未満, -, 吹付工			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)作業区分	珪砂吹付工		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格・仕様	厚7cm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工規模	500m ² 以上1,000m ² 未満				
	4)時間的制約	-				
	5)吹付区分	吹付工				
	モルタル吹付 厚7cm	1.100	m ²			
	合 計					算出数量 1.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単 - 46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	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)建込区分	コンクリート建込		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)塗装・規格	塗装品C-2B		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工規模	21m以上100m未満				
	4)時間的制約	-				

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 三好市 開設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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			
	*** S単 - 47号 ***					
	根株運搬10t L=6.2km		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	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)車種区分	10t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)	6.200km				
	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		9.800	L		
	バックホウ給油					
	ダンプトラック[オート・ディーゼル]		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 9.600 m3

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 三好市 開設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 48号 ***					
	チップ運搬10t L=6.2km ダンプトラック運搬（根株、チップ）		m3		1.000 時間	当たり算出
	1)車種区分 2)土質区分 3)積載量(q) 4)片道運搬距離(L) 5)積込機械区分 6)運搬状況区分 7)路面条件区分	10t車 根株、チップ 9.400m3 6.200km 木材(チップ)パツク杓 山積0.8m3 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:月単位 制約作業時間:0.0	
	運転手（一般）		0.170	人		
	軽油 パツク給油		9.800	L		
	ダンプトラック[オート・ディゼル]		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 9.100 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 49号 ***					
	舗装止め丸太工(1段)		m		10.000 m	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） 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 三好市 開設工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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		時間の制約: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			
	*** S単 - 50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		時間の制約: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			

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 川崎国見山線 池田工区		
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 三好市 開設工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単 - 1号 ***					
	溶接金網敷設工		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	6.0×150×150					
	溶接金網 丸鉄線 6×150×150mm	115.000	m ²			
	普通作業員	2.300	人			S単 2号
	コンクリートスパーサー 50×60×70	400.000	個			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** 丁単 - 2号 ***					
	木柵工(徳島県産 皮剥無・先端加工有・半割)		m		10.000 m	当たり算出
	杭径12cm以上長1.5m 横木12cm以上長2.0m					
	杉丸太					
	杭径12cm 長1.5m	13.000	本			
	杉丸太(杭先端加工費)					
	杭径12cm 長1.5m	13.000	本			
	杉・桧リングバーガー皮むき半割					
	長 2m 厚 6cm 巾12cm	20.000	本			
	なまし鉄線 2.0mm(#14)	3.000	kg			
	普通作業員	0.400	人			S単 1号
	普通作業員	0.910	人			S単 1号

事業名	森林基盤整備事業（地方創生道整備推進交付金） 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 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 10.000 m
	単価		m			
	*** T単 - 3号 ***					
	養生マット(種子・肥料無し)		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	切土 W=1.0mL=50m					
	法面工	1.000	人			[1] S単 3号
	土木一般世話役	0.400	人			[2] S単 4号
	普通作業員	0.600	人			[3] S単 1号
	養生マット(種子・肥料無し) 多機能フィルターsp-45同等以上	120.000	m ²			[4]
	アンカーピン 径 9 L=200	87.000	個			[5]
	止め釘 L=150mm ワッシャ付	384.000	本			[6]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2]+[3])	0.050				
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** T単 - 4号 ***					
	石材運搬 割栗石		m ³		1.000 m ³	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） 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 三好市 開設工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	敷栗石用 L=34.5km					
	ダンプトラック運搬 10t車,軟岩,34.5km,バックホウ 山積0.45m3	1.140	m3			S単 22号
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** 丁単 - 5号 ***					
	石材運搬 割栗石		m3		1.000 m3	当たり算出
	ふとんかご用 L=34.5km					
	石材運搬 割栗石 10t車,軟岩,34.5km,バックホウ 山積0.45m3	1.140	m3			S単 23号
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** 丁単 - 6号 ***					
	養生マット(種子・肥料無し)		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	盛土 W=1.0mL=50m					
	土木一般世話役	0.200	人			S単 4号 [1]
	普通作業員	1.800	人			S単 1号 [2]
	養生マット(種子・肥料無し) 多機能フィルターsp-45同等以上	120.000	m 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） 川崎国見山線 池田工区				
工事名	R 8 三林 林開川崎国見山線池田 三好市 開設工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	プラピン P-100 L=100m	471.000	本			[4]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2])	0.050				
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** 丁単 - 7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					
	杉・桧リングバーカー皮むき半割 長 2m 厚 6cm 巾12cm	58.000	本			[1]
	杉・桧リングバーカー皮むき半割 長 2m 厚 6cm 巾12cm	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 4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 8 三林 林開川崎国見山線池田 三好市 開設工事

No. 484+9. 1 (EC. 227) ~No. 490

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	55.88	
			埋戻工	m3	23.94	
			地山掘削(人力併用機械掘削) 片切	m3	324.81	
			地山掘削(機械) オープンカット	m3	141.27	
			掘削土積込	m3	480.95	
			機械法面整形工	m2	142.50	No.487~No.491+11.8MC.229
		軟岩 I A				
			土工掘(床掘)	m3	78.88	
			地山掘削(人力併用機械掘削) 片切	m3	919.55	
			地山掘削(機械) オープンカット	m3	1656.06	
			掘削土積込	m3	2445.86	
			機械法面整形	m2	706.26	No.487~No.491+11.8MC.229
		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	41.93	
			路体盛土	m3	0.00	
			機械運搬 L=0m 礫質土	m3	0.00	
			機械運搬 L=0m 軟岩 I	m3	0.00	
			機械運搬 L=0m 軟岩 II	m3	0.00	
	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=338.59m 礫質土	m3	480.95	310+28.59
			機械運搬 L=338.59m 軟岩 I	m3	2445.86	
			機械運搬 L=338.59m 軟岩 II	m3	0.00	
			敷均し 一層0.3m	m3	6640.25	R7 搬出分 3713.44 R8 搬出分 2926.81
路面工	コンクリート	コンクリート		m	110.90	
			コンクリート	m2	446.11	
			溶接金網	m2	423.80	=446.11*0.95
			目地板	m2	7.80	=110.9÷8 = 13(少数切捨) =13 * 4 * 0.15
			溝形鋼	kg	268.00	=110.9÷20 = 5(少数切捨) =5 * 4 * 13.4

機 械 土 工 数 量 計 算 表

川崎国見山線

路線 池田工区

工区

切 取 総 数 量	種別	逸 散 土	1 0 m	2 0 m以上	摘 要
(3176.45) 3017.65	切取	m3	m3	m3	m3
	盛土	41.93	(158.80)	41.93	0.00
	埋前	24.97	(0.00)	24.97	0.00
	埋背	23.94	(0.00)	23.94	0.00
	捨土	2926.81	(0.00)	0.00	2926.81
	計	3017.65	(158.80)	90.84	2926.81

押 土 距 離 別 土 質 別 量

土 質	切 取 総 数 量	土 質 比 率	逸 散 土	1 0 m	2 0 m以上	摘 要
礫 質 土	495.88 m3	0.1643265	(26.10 m3)	10.82 m3	480.95 m3	
軟 岩 1	2521.77	0.8356735	(132.70)	55.05	2445.86	
軟 岩 2	0.00	0.0000000	(0.00)	0.00	0.00	
埋 戻 前 面	0.00	0.0000000	(0.00)	24.97	0.00	
合 計	3017.65	1.0000000	(158.80)	90.84	2926.81	

盛土・捨土総量

土 質	土 質 比 率	盛 土	捨 土
礫 質 土	0.1643265	0.00 m3	480.95 m3
軟 岩 1	0.8356735	0.00	2445.86
軟 岩 2	0.0000000	0.00	0.00
合 計	1.0000000	0.00	2926.81

運 搬 盛 土 計 画 表 1

川崎国見山線 路線 池田工区 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	10m	
											立積	No
50	EC227	0.00				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
51	No. 485	10.90				6.74	0.00	0.00	6.74	0.00		
52	BC. 228	9.60				5.47	0.00	0.00	5.47	0.00		
53	No. 486	10.40				5.93	0.00	0.00	5.93	0.00		
54	MC. 228	0.10				0.06	0.00	0.00	0.06	0.00		
55	EC. 228	10.50				5.99	0.00	0.00	5.99	0.00		
56	No. 487	9.40				75.91	0.00	0.00	75.91	0.00		
57	+9.1	9.10	6.83	5.46	2.73	88.19	19.46	15.02	92.63	0.00		
58	No. 488	10.90	16.35	10.36	9.81	51.78	49.19	36.52	64.45	0.00		
59	+9.0	9.00	12.15	5.85	8.10	71.39	38.48	26.10	83.77	0.00		
60	No. 489	11.00	6.60	3.30	3.30	309.84	20.90	13.20	317.54	0.00		
61	+10.0	10.00				386.18	0.00	0.00	386.18	0.00		
62	No. 490	10.00				262.20	0.00	0.00	262.20	0.00		
63	+10.0	10.00				343.90	0.00	0.00	343.90	0.00		
64	No. 491 BC. 229	10.00				670.70	0.00	0.00	670.70	0.00		
65	MC. 229	11.80				605.34	0.00	0.00	605.34	0.00		
	** 合 計 **	142.70	41.93	24.97	23.94	2889.62	128.03	90.84	2926.81	0.00	0.00	

運 搬 盛 土 計 画 表 2

川崎国見山線 路線 池田工区 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
50	EC227	0.00				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	142.70	0.00
51	No. 485	10.90				6.74	0.00	0.00	6.74	0.00	0.00	0.00	0.00	6.74	131.80	888.33
52	BC. 228	9.60				5.47	0.00	0.00	5.47	0.00	0.00	0.00	0.00	5.47	122.20	668.43
53	No. 486	10.40				5.93	0.00	0.00	5.93	0.00	0.00	0.00	0.00	5.93	111.80	662.97
54	MC. 228	0.10				0.06	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	111.70	6.70
55	EC. 228	10.50				5.99	0.00	0.00	5.99	0.00	0.00	0.00	0.00	5.99	101.20	606.19
56	No. 487	9.40				75.91	0.00	0.00	75.91	0.00	0.00	0.00	0.00	75.91	91.80	6968.54
57	+9.1	9.10	6.83	5.46	2.73	88.19	19.46	15.02	92.63	0.00	0.00	0.00	0.00	92.63	82.70	7660.50
58	No. 488	10.90	16.35	10.36	9.81	51.78	49.19	36.52	64.45	0.00	0.00	0.00	0.00	64.45	71.80	4627.51
59	+9.0	9.00	12.15	5.85	8.10	71.39	38.48	26.10	83.77	0.00	0.00	0.00	0.00	83.77	62.80	5260.76
60	No. 489	11.00	6.60	3.30	3.30	309.84	20.90	13.20	317.54	0.00	0.00	0.00	0.00	317.54	51.80	16448.57
61	+10.0	10.00				386.18	0.00	0.00	386.18	0.00	0.00	0.00	0.00	386.18	41.80	16142.32
62	No. 490	10.00				262.20	0.00	0.00	262.20	0.00	0.00	0.00	0.00	262.20	31.80	8337.96
63	+10.0	10.00				343.90	0.00	0.00	343.90	0.00	0.00	0.00	0.00	343.90	21.80	7497.02
64	No. 491 BC. 229	10.00				670.70	0.00	0.00	670.70	0.00	0.00	0.00	0.00	670.70	11.80	7914.26
65	MC. 229	11.80				605.34	0.00	0.00	605.34	0.00	0.00	0.00	0.00	605.34	0.00	0.00
	** 合 計 **	142.70	41.93	24.97	23.94	2889.62	128.03	90.84	2926.81	0.00	0.00	0.00	0.00			
	合計起点より										0.00	0.00	0.00	2926.81	28.59	83690.06

土 工 ・ 埋 戻 数 量 計 算 表

川崎国見山線 路線 池田工区 工区

測 点 名	距 離 m	切 取										総体積 m3	埋 戻					
		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
EC227	0.00																	
NO. 485	10.90											0.00						
BC. 228	9.60											0.00						
No. 486	10.40											0.00						
MC. 228	0.10											0.00						
EC. 228	10.50											0.00						
No. 487	9.40	0.00			0.00							0.00	0.00			0.00		
+9.1	9.10	1.90	0.95	8.65	2.60	1.30	11.83	10	11.83	0	0.00	20.48	1.20	0.60	5.46	0.60	0.30	2.73
No. 488	10.90	2.60	2.25	24.53	2.40	2.50	27.25	10	27.25	0	0.00	51.78	0.70	0.95	10.36	1.20	0.90	9.81
+9.0	9.00	1.10	1.85	16.65	2.90	2.65	23.85	10	23.85	0	0.00	40.50	0.60	0.65	5.85	0.60	0.90	8.10
No. 489	11.00	0.00	0.55	6.05	0.00	1.45	15.95	10	15.95	0	0.00	22.00	0.00	0.30	3.30	0.00	0.30	3.30
+10.0	10.00											0.00						
No. 490	10.00											0.00						
+10.0	10.00											0.00						
No. 491 BC. 229	10.00											0.00						
MC. 229	11.80	0.00			0.00							0.00	0.00			0.00		
** 合 計 **	142.70			55.88			78.88		78.88		0.00	134.76			24.97			23.94

法 面 整 形 数 量 計 算 表

川崎国見山線 路線 池田工区 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
EC227		8.80																
No. 485	10.90	13.80	11.30	123.17					10.90									
BC. 228	9.60	14.80	14.30	137.28					9.60									
No. 486	10.40	13.20	14.00	145.60					10.40									
MC. 228	0.10	13.20	13.20	1.32		0.00			0.10									
EC. 228	10.50	3.40	8.30	87.15		9.10	4.55	47.78	10.50									
No. 487	9.40	4.30	3.85	36.19		4.50	6.80	63.92	9.40									
+9.1	9.10	1.80	3.05	27.76		2.40	3.45	31.40	9.10									
No. 488	10.90	1.40	1.60	17.44		2.90	2.65	28.89	10.90									
+9.0	9.00	0.00	0.70	6.30		6.30	4.60	41.40	9.00									
No. 489	11.00	0.00	0.00	0.00		13.30	9.80	107.80	11.00									
+10.0	10.00	1.80	0.90	9.00		7.90	10.60	106.00	10.00									
No. 490	10.00	3.40	2.60	26.00		6.50	7.20	72.00	10.00									
+10.0	10.00	3.90	3.65	36.50		9.90	8.20	82.00	10.00					0.00				
No. 491 BC. 229	10.00	0.00	1.95	19.50		13.50	11.70	117.00	10.00					2.70	1.35	13.50		
MC. 229	11.80	0.00	0.00	0.00	142.50	6.80	10.15	119.77	706.26	11.80				0.00	1.35	15.93		
** 合 計 **	142.70			673.21				817.96		142.70			0.00			29.43		

法 面 保 護 数 量 計 算 表

川崎国見山線 路線 池田工区 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
EC227		8.80																
NO. 485	10.90	13.80	11.30	123.17					10.90									
BC. 228	9.60	14.80	14.30	137.28					9.60									
No. 486	10.40	13.20	14.00	145.60					10.40									
MC. 228	0.10	13.20	13.20	1.32		0.00			0.10									
EC. 228	10.50	3.40	8.30	87.15		9.10	4.55	47.78	10.50									
No. 487	9.40	4.30	3.85	36.19		4.50	6.80	63.92	9.40									
+9.1	9.10	1.80	3.05	27.76		2.40	3.45	31.40	9.10									
No. 488	10.90	1.40	1.60	17.44		2.90	2.65	28.89	10.90									
+9.0	9.00	0.00	0.70	6.30		6.30	4.60	41.40	9.00									
No. 489	11.00	0.00	0.00	0.00		13.30	9.80	107.80	11.00									
+10.0	10.00	1.80	0.90	9.00		7.90	10.60	106.00	10.00									
No. 490	10.00	3.40	2.60	26.00		6.50	7.20	72.00	10.00									
+10.0	10.00	3.90	3.65	36.50	653.71	9.90	8.20	82.00	581.19	10.00					0.00			
No. 491 BC. 229	10.00	0.00	1.95	19.50		13.50	11.70	117.00	10.00						2.70	1.35	13.50	
MC. 229	11.80	0.00	0.00	0.00		6.80	10.15	119.77	11.80						0.00	1.35	15.93	
** 合 計 **	142.70			673.21				817.96		142.70			0.00				29.43	

土 羽 数 量 計 算 表

川崎国見山線 路線 池田工区 工区

測 点 名	距 離 m	土 羽						防 護 施 設						備 考	
		左			右			左			右				
		法面m	平均m	面積m2	法面m	平均m	面積m2		形式	距離m		形式	距離m		
EC227	0.00														
No. 485	10.90														
BC. 228	9.60														
No. 486	10.40														
MC. 228	0.10														
EC. 228	10.50														
No. 487	9.40														
+9.1	9.10														
No. 488	10.90														
+9.0	9.00														
No. 489	11.00														
+10.0	10.00														
No. 490	10.00														
+10.0	10.00														
No. 491 BC. 229	10.00														
MC. 229	11.80														
** 合 計 **	142.70			0.00			0.00			0.00			0.00		

舗 装 数 量 計 算 表

川崎国見山線 路線 池田工区 工区

測 点 名	距 離 m	表 層 工			路 盤 工 (上 層)			路 盤 工 (下 層)			掘 削			備 考
		幅m	平均m	面積m2	幅m	平均m	面積m2	幅m	平均m	面積m2	断面m2	平均m2	体積m3	
EC227	0.00	4.45												
No. 485	10.90	4.00	4.23	46.11										
BC. 228	9.60	4.00	4.00	38.40										
No. 486	10.40	4.00	4.00	41.60										
MC. 228	0.10	4.00	4.00	0.40										
EC. 228	10.50	4.00	4.00	42.00										
No. 487	9.40	4.00	4.00	37.60										
+9.1	9.10	4.00	4.00	36.40										
No. 488	10.90	4.00	4.00	43.60										
+9.0	9.00	4.00	4.00	36.00										
No. 489	11.00	4.00	4.00	44.00										
+10.0	10.00	4.00	4.00	40.00										
No. 490	10.00	4.00	4.00	40.00										
合計	110.90			446.11			0.00			0.00			0.00	