

見積参考資料

工事名 R3那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

◇経費情報◇

工種区分	道路工事
単価地区	那賀1
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 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

項目名	内容
事業主体名	南部総合県民局農林水産部(美波) 林務・森林整備担当(美波)
事業名	森林基盤整備事業
地区名	横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事
施工場所	那賀郡那賀町蔭谷
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	那賀 1
工期	
積算体系年月	令和3年11月
単価期適用年月	令和3年10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 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 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	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 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 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 ・ ・ ・直接工事費(諸経費対象外)	1.000	式		
7 ・ ・間接工事費				
8 ・ ・ ・共通仮設費				
9 ・ ・ ・ ・共通仮設費(率計上)				
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 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 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 V=858m3	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		
・ ・ ・ 捨土運搬	1.000	式		
・ 路面工 L=128m A=512.8m2	1.000	式		
・ ・ 路面工	1.000	式		
・ ・ ・ コンクリート路面工	1.000	式		
・ 法面保護工 A=271.0m2	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 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・擁壁工 Co擁壁工 V=163.3m3	1.000	式		
・ ・ 擁壁工 Co擁壁工 V=142.8m3	1.000	式		
・ ・ ・ 擁壁工(コンクリート) No.328+2.0~No.331	1.000	式		
・ ・ 擁壁工 Co擁壁工 V=20.5m3	1.000	式		
・ ・ ・ 擁壁工(コンクリート) No.331~No.331+18.4	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.328+8.0	1.000	式		
・ ・ ・ 溝渠工(グレーチング) No.331+9.0	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		
・残土処理場整備	1.000	式		
・ ・ 残土処理場整備	1.000	式		

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・・・ 残土処理場1 既設	1.000	式		
・・・ 残土処理場2 新設	1.000	式		
・仮設工	1.000	式		
・ 落石防護柵工	1.000	式		
・・・ 落石防護柵工	1.000	式		
・ 作業道	1.000	式		
・・・ 切土 礫質土	1.000	式		
・・・ 切土 軟岩(I)A	1.000	式		
・・・ 捨土運搬	1.000	式		
・・・ コンクリート路面工 L=60m A=213.5m ²	1.000	式		
・ 支障木処理工	1.000	式		
・・・ 伐採費 本線	1.000	式		
・・・ 伐採費 スギ	1.000	式		
・・・ 伐採費 雑木	1.000	式		
・・・ 伐採費 残土処理場	1.000	式		
・・・ 伐採費 スギ	1.000	式		

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 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 V=858m3	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) 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	154.000	m3			単A S単 22号
SP 埋戻し 森林 最大埋戻幅1m以上4m未満,-,-	87.000	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	420.000	m3			単A S単 23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	406.000	m3			単A S単 24号
機械切土法面整形 礫質土,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	187.000	m ²			単A S単 11号
合 計					
・ ・ ・ 切土 軟岩(I)A	1.000	式			1 式当たり
地山掘削工(床堀) 地山の掘削,10,000m3未満,制限なし,軟岩()A,障害なし	97.000	m3			単A S単 25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	187.000	m3			単A S単 26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	201.000	m3			単A S単 27号

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R3那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
,障害なし					
機械切土法面整形 岩塊・玉石、軟岩()A,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	118.000	m ²			単A S単 12号
合計					
・・・盛土	1.000	式			1式当たり
機械盛土 路体・築堤,敷ならし締固め,ブルドーザ15t級,普通	71.000	m3			単A S単 29号
合計					
・・・捨土運搬	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,1.39km,バックホウ 山積0.8m3	406.000	m3			単A S単 14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	201.000	m3			単A S単 15号
敷均し 15t d=0.3 E=0.75	607.000	m3			単A T単 1号
合計					
・路面工 L=128m A=512.8m2	1.000	式			
・・・路面工	1.000	式			
・・・コンクリート路面工	1.000	式			1式当たり
路面工(コンクリート補設) 厚さ15cm	512.800	m ²			単A T単 16号

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R3那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
悪路補正割増 Co路面工 使用量の補正係数4%	76.900	m3			単A T単 6号
溶接金網敷設工 6.0×150×150	476.400	m ²			単A T単 17号
舗装止め丸太工(1段)	81.600	m			単A S単 46号
SP型枠 森林 一般型枠,均しコンクリート	1.200	m ²			単A S単 39号
溝形鋼(SS400) 厚6×辺65×高125mm,13.4kg/m	804.000	kg			単A
SP目地板 森林 瀝青繊維質目地板 t=10mm	6.700	m ²			単A S単 36号
合 計					
・法面保護工 A=271.0m ²	1.000	式			
・ ・法面保護工	1.000	式			
・ ・ ・法面保護工	1.000	式			1式当たり
植生マット工(腐食型)アンカー仕様L=300 亀甲金網ヤシ繊維植生マットW=1.0mL=10m	169.000	m ²			単A T単 2号
特殊配合モルタル吹付工A 法面整形後,揚水ポンプ 揚程10m	102.000	m ²			単A S単 19号
合 計					
・擁壁工 Co擁壁工 V=163.3m ³	1.000	式			
・ ・擁壁工 Co擁壁工 V=142.8m ³	1.000	式			
・ ・ ・擁壁工(コンクリート) No.328+2.0~No.331	1.000	式			1式当たり

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 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,無し,無し,一般養生,延長無し,18-8-40(高炉)	142.800	m3			単A S単 33号
悪路補正割増 重力式擁壁H1.0m以上~5.0m以下 使用量の補正係数4%	142.800	m3			単A T単 5号
SP 基面整正 森林	79.900	m ²			単A S単 30号
合 計					
・ ・ 擁壁工 Co擁壁工 V=20.5m3	1.000	式			
・ ・ ・ 擁壁工(コンクリート) No.331~No.331+18.4	1.000	式			1 式当たり
SP 重力式擁壁 森林 1.0mを超え2.0m未満,無し,無し,一般養生,延長無し,18-8-40(高炉)	20.500	m3			単A S単 34号
悪路補正割増 重力式擁壁H1.0m以上~5.0m以下 使用量の補正係数4%	20.500	m3			単A T単 5号
SP 基面整正 森林	17.900	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.328+8.0	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	4.000	組			単A
SP コンクリート 森林 受台部 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,-	1.400	m3			単A S単 37号
悪路補正割増 小型構造物 使用量の補正係数6%	1.400	m3			単A T単 7号

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R3那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SP 型枠 森林 一般型枠,小型構造物	8.300	m ²			単A S単 40号
基礎栗石工 20cm,敷均し	0.800	m ²			単A S単 20号
SP 基面整正 基面整正	2.800	m ²			単A S単 10号
SP ふとんかご 森林 設置,階段式,高さ50cm×幅120cm	2.000	m			単A S単 41号
地山掘削工(床堀) 地山の掘削,10,000m3未満,制限なし,軟岩()A,障害なし	2.000	m ³			単A S単 25号
合 計					
・・・ 溝渠工(グレーチング) No.331+9.0	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	4.000	組			単A
SP コンクリート 森林 受台部 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,-	1.500	m ³			単A S単 37号
悪路補正割増 小型構造物 使用量の補正係数6%	1.500	m ³			単A T単 7号
SP 型枠 森林 一般型枠,小型構造物	8.700	m ²			単A S単 40号
基礎栗石工 20cm,敷均し	1.800	m ²			単A S単 20号
SP 基面整正 基面整正	3.200	m ²			単A S単 10号
SP ふとんかご 森林 設置,階段式,高さ50cm×幅120cm	2.000	m			単A S単 41号
地山掘削工(床堀) 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	m ³			単A S単 22号
し					
地山掘削工(床堀) 地山の掘削,10,000m3未満,制限なし,軟岩()A,障害なし	1.000	m ³			単A S単 25号

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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 - ドレ - ル設置 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	76.000	m			単 A S 単 7号
鉄筋 加工 (鉄筋価格含む) 異形鉄筋13mm(加工手間13mm以下)	113.300	kg			単 A T 単 18号
合計					
・残土処理場整備	1.000	式			
・ ・残土処理場整備	1.000	式			
・ ・ ・ 残土処理場1 既設	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)	1,209.000	m ²			単 A S 単 13号
水平排水材設置 t=3mm ホリフィルEX-60	340.000	m ²			単 A T 単 4号
丸太筋工(1段積)	231.800	m			単 A S 単 44号
木柵工 H=50cm以上	57.200	m			単 A T 単 15号
小段排水路 KU-240	67.000	m			単 A T 単 8号
縦排水路 KU-300	45.000	m			単 A T 単 9号

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
集水枡 Aタイプ 敷栗石経費等含む	1.000	基			単A T単 10号
集水枡 Bタイプ 敷栗石経費等含む	4.000	基			単A T単 13号
簡易ケーブルクレーン設置撤去 1.0t吊	1.000	式			単A T単 14号
合 計					
・・・ 残土処理場2 新設	1.000	式			1 式当たり
鋼製ふとん籠 KSP-12 W120cm x H100cm x L200cm	3.000	基			単A T単 11号
鋼製ふとん籠 KSP-13 W120cm x H100cm x L300cm	9.000	基			単A T単 12号
芯杭(D16) 異形棒鋼 SD345 D16	44.500	kg			単A
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径200 長4.0m	1.000	本			単A
吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	42.500	m ²			単A
礫暗渠工(網状・波状官) 有孔管 150mm 栗石・各種シート経費等含む	32.000	m			単A T単 3号
地山掘削工(床堀) 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	23.000	m ³			単A S単 22号
合 計					
・ 仮設工	1.000	式			
・ ・ 落石防護柵工	1.000	式			

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 落石防護柵工	1.000	式			1 式当たり
落石防護柵工	77.600	m			単 A S 単 47号
合計					
・・・ 作業道	1.000	式			
・・・ 切土 礫質土	1.000	式			1 式当たり
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	336.000	m3			単 A S 単 23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	319.000	m3			単 A S 単 24号
機械切土法面整形 礫質土,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	222.000	m ²			単 A S 単 11号
合計					
・・・ 切土 軟岩(Ⅰ)A	1.000	式			1 式当たり
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(Ⅰ)A,障害なし	424.000	m3			単 A S 単 26号
掘削土積込(軟岩(Ⅰ)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,障害なし	402.000	m3			単 A S 単 27号
機械切土法面整形 岩塊・玉石、軟岩(Ⅰ)A,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)	233.000	m ²			単 A S 単 12号

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R3那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・・捨土運搬					1式当たり
	1.000	式			
ダンプトラック運搬10t 礫質土 L=0.06km 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,0.06km,バックホウ 山積0.8m3	319.000	m3			単A S単 16号
ダンプトラック運搬10t 軟岩 L=0.06km 10t車,軟岩,0.06km,バックホウ 山積0.8m3	402.000	m3			単A S単 17号
敷均し 15t d=0.3 E=0.75	721.000	m3			単A T単 1号
合計					
・・・コンクリート路面工 L=60m A=213.5m2	1.000	式			1式当たり
路面工(コンクリート補設) 厚さ15cm	213.500	m ²			単A T単 16号
悪路補正割増 Co路面工 使用量の補正係数4%	32.000	m3			単A T単 6号
溶接金網敷設工 6.0×150×150	194.500	m ²			単A T単 17号
舗装止め丸太工(1段)	110.700	m			単A S単 46号
SP型枠 森林 一般型枠,均しコンクリート	0.500	m ²			単A S単 39号
SP目地板 森林 瀝青繊維質目地板 t=10mm	3.000	m ²			単A S単 36号
合計					
・支障木処理工	1.000	式			

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・伐採費 本線	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 10cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 11cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 12cm	1.000	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	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 16cm	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	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 20cm	6.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 21cm	4.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 22cm	8.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 23cm	6.000	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 25cm	7.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 26cm	8.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 27cm	2.000	本			単A

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 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 28cm	13.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 29cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 30cm	20.000	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	12.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 33cm	9.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 34cm	7.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 35cm	9.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 36cm	7.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 37cm	8.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 38cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 39cm	3.000	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	4.000	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	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 44cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 45cm	3.000	本			単A

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 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 46cm	1.000	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 50cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 51cm	1.000	本			単A
合 計					
・・・ 伐採費 雑木	1.000	式			1 式当たり
雑木 伐採費 胸高直径 10cm	1.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 11cm	2.000	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	3.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 15cm	6.000	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 19cm	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 21cm	2.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 25cm	1.000	本			単A

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 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 26cm	1.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径31cm以上	4.400	m3			単A
合 計					
・ ・ 伐採費 残土処理場	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 12cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 15cm	4.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 18cm	4.000	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	20.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 21cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 22cm	6.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 23cm	8.000	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	9.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 26cm	7.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 27cm	5.000	本			単A

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 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 28cm	7.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 29cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 30cm	16.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 31cm	6.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 32cm	5.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 33cm	8.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 34cm	8.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 35cm	14.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 36cm	9.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 37cm	8.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 38cm	5.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 39cm	2.000	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 41cm	4.000	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 45cm	3.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 46cm	2.000	本			単A

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R3那林 林開横石谷山線横石 那賀町 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 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 52cm	2.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 53cm	1.000	本			単A
スギ 伐採費 胸高直径 55cm	1.000	本			単A
合 計					
・・・ 伐採費 ヒノキ	1.000	式			1式当たり
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 20cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 22cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 23cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 24cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 25cm	2.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 27cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 30cm	2.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 31cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 33cm	1.000	本			単A

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ヒノキ 伐採費 胸高直径 34cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 35cm	3.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 37cm	1.000	本			単A
ヒノキ 伐採費 胸高直径 40cm	1.000	本			単A
合 計					
・・・ 伐採費 雑木	1.000	式			1 式当たり
雑木 伐採費 胸高直径 16cm	1.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 19cm	1.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 20cm	1.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 23cm	1.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径 25cm	1.000	本			単A
雑木 伐採費 胸高直径31cm以上	1.100	m3			単A
合 計					
・・・ 根株処理	1.000	式			
・・・ 根株処理	1.000	式			1 式当たり
木材チップ化 投入・破碎・チップ材仮置き	53.800	m3			単A S単 21号

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

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

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			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		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 4号 ***					
	法面工		人		1.000 人	当たり算出
	法面工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			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		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 5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:補正なし	
	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	

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R3那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	とび工		人		1.000 人	当たり算出
	とび工			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			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	
	とび工		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 7号 ***					
	ガ - ドレ - ル設置		m		1.000 m	当たり算出
	【ガ - ドレ - ル設置】 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:補正なし	
				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	
	1)建込区分 2)塗装・規格	コンクリート建込 塗装品C-2B				
	3)施工規模 4)時間的制約	21m以上100m未満 -				

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 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				
	9)週休2日方式の対象工事区分	交替制による週休2日方式				
	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 - 8号 ***					
	ブルドーザ[普通・排対型(1次)]		時間		1.000 各単位	当たり算出
	ブルドーザ[普通・排対型(1次)] 15t級 13~16t			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)機械コード 単位が時間のみ			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機械コード(同上)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価算出区分					
	4)運転1日当たり運転時間(T)					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法					
	9)燃料区分					
	10)燃料消費量(入力の場合)					
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	-				
	15)規格(消耗部品)	-				
	ブルドーザ[普通・排対型(1次)]		時間			<損料>

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 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	15.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 9号 ***					
	バックホ[加-ラ型・超小旋回型・排対型(2次)]		時間		1.000 各単位	当たり算出
	バックホ[加-ラ型・超小旋回型・排対型(2次)] 標準バック容量 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:補正なし	
	1)機械コード 単位が時間のみ 2)機械コード(同上)			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)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T) 5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	岩石補正なし				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)					
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品の計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
	バックホ[加-ラ型・超小旋回型・排対型(2次)]		時間			<損料>
	軽油 ハトル給油	9.200	L			

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 10号 ***					
	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			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	
				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)整形区分	基面整正				
	単価		m ²			
	*** S単 - 11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0.8m3(平積0.6m3)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質区分 2)規格区分	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	
	3)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	土木一般世話役		人			

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R3那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人			
	バック杓[加-ラ型・排対型(2次)]		時間			<損料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 バックホー給油	67.000	L			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 12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0.8m3(平積0.6m3)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質区分	岩塊・玉石、軟岩()A		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格区分	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)		夜間制約作業時間: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		人			
	普通作業員		人			
	バック杓[加-ラ型・排対型(2次)]		時間			<損料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 バックホー給油	109.000	L			
	合計					算出数量 100.000 m ²

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 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 - 13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 時間の制約: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)土質区分	礫質土				
	2)規格区分	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	バック杓[ク-ラ型・排対型(2次)]		時間			<損料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 バックホウ給油	37.000	L			
	合 計					算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単 - 14号 ***					
	ダンプトラック運搬10t 礫質土 L=1.39km		m ³		1.000 時間 当たり算出	
	ダンプトラック運搬 10t車,粘性土・砂・砂質土・礫質土,1.39km,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	

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R3那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	m3			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)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)	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 ハートル給油		11.000 L			
	ダンプトラック[オロード・ディゼル]		時間			<損料>
	タイヤ消費費(DT国産・普通・D)		時間			
	合計					算出数量 13.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 15号 ***					
	ダンプトラック運搬10t 軟岩 L=1.39km		m3		1.000 時間	当たり算出
	ダンプトラック運搬 10t車,軟岩,1.39km,バックホウ 山積0.8m3			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)車種区分	10t車		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	
	2)土質区分	軟岩				
	3)積載土量(q)	4.300m3				
	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				

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R3那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)路面条件区分	路面条件 普通				
	運転手(一般)		人			
	軽油 パトロール給油	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 10.600 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 16号 ***					
	ダンプトラック運搬10t 礫質土 L=0.06km		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,0.06km,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
	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)	0.060km				
	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 パトロール給油	11.000	L			

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R3那林 林開横石谷山線横石 那賀町 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・ディーゼル]		時間			<損料>
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)		時間			
	合計					算出数量 19.100 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 17号 ***					
	ダンプトラック運搬10t 軟岩 L=0.06km		m3		1.000 時間	当たり算出
	ダンプトラック運搬 10t車,軟岩,0.06km,バックホウ 山積0.8m3			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)車種区分	10t車		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)	4.300m3				
	4)片道運搬距離(L)	0.060km				
	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 ハトル給油	11.000	L			
	ダンプトラック[オート・ディーゼル]		時間			<損料>
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)		時間			
	合計					算出数量 15.500 m3
	単価		m3			

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 18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:補正なし	
	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		人			
	鉄筋工		人			
	普通作業員		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			
	*** S単 - 19号 ***					
	特殊配合モルタル吹付工A		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	特殊配合モルタル吹付工A 法面整形後,揚水ポンプ 揚程10m			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)法面区分 2)ポンプ区分	法面整形後 揚水ポンプ 揚程10m		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	

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)					
	5)モルタル1kg当たり単価(円)					
	土木一般世話役		人			
	法面工		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	E1外コンクリート吹付機(法面用)[湿式]		時間			<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 ハットル給油	49.000	L			
	発動発電機 D駆動(超低騒音型)・排対型(3次)		日			<賃料>
	軽油 ハットル給油	22.000	L			
	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モーター駆動型]		日			<損料>
	特殊配合モルタル	600.000	kg			
	亀甲金網 1.2mm 網目40mm	140.000	m ²			
	アンカーピン 13mm L=600mm	50.000	本			
	アンカーピン 13mm L=400mm	50.000	本			
	アンカーピン 9mm L=200mm	300.000	本			
	繊維マット t=1mm(種子肥料付)	110.000	m ²			

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費	0.050				
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 20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				

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 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 - 21号 ***					
	木材チップ化		m ³		10.000 m ³	当たり算出
	木材チップ化 投入・破砕・チップ材仮置き			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)作業区分	投入・破砕・チップ材仮置き		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	
	自走式木材破砕機[7'式]		時間			<損料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 ハトル給油	52.000	L			
	掴み装置		時間			<損料>
	ハック杓[ク-ラ型・排対型(1次)]		時間			<損料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 ハトル給油	18.000	L			
	合計					算出数量 10.000 m ³
	単価		m ³			
	*** S単 - 22号 ***					

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

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

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R3那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)障害区分	障害なし				
	バック杓[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]		供用日			<損料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 バックホー給油	100.000	L			
	合計					算出数量 228.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 24号 ***					
	掘削土積込(礫質土)		m3		1.000 日	当たり算出
	バックホウ掘削積込み(土砂) ルーズな状態の積込,10,000m3未満,制限なし,砂・砂質土・粘性土 ・礫質土,障害なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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)作業種別区分	ルーズな状態の積込				
	2)施工土量区分	10,000m3未満				
	3)制限区分	制限なし				
	4)土質区分	砂・砂質土・粘性土・礫質土				
	5)障害区分	障害なし				
	バック杓[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]		供用日			<損料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 バックホー給油	100.000	L			
	合計					算出数量 211.000 m3

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R3那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

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

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R3那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)制限区分	制限なし				
	4)土質区分	軟岩()A				
	5)障害区分	障害なし				
	バックホウ[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]		供用日			<損料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 バックホウ給油	100.000	L			
	合計					算出数量 170.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 27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,10,000m3未満,制限なし,砂・砂質土・粘性土 ・礫質土,障害なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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)作業種別区分	ルーズな状態の積込				
	2)施工土量区分	10,000m3未満				
	3)制限区分	制限なし				
	4)土質区分	砂・砂質土・粘性土・礫質土				
	5)障害区分	障害なし				
	バックホウ[加-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)]		供用日			<損料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 バックホウ給油	100.000	L			

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 211.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 28号 ***					
	バックホウ掘削積込み(土砂)		m3		1.000 日	当たり算出
	バックホウ掘削積込み(土砂) 地山の掘削,10,000m3未満,制限なし,砂・砂質土・粘性土・礫質土, 障害なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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)作業種別区分	地山の掘削				
	2)施工土量区分	10,000m3未満				
	3)制限区分	制限なし				
	4)土質区分	砂・砂質土・粘性土・礫質土				
	5)障害区分	障害なし				
	バック杓[ｸｰﾗ型(超低騒音型)・排対型(3次)]		供用日			<損料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 ﾊﾞｯｸ-ﾙ給油	100.000	L			
	合計					算出数量 228.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 29号 ***					
	機械盛土		m3		1.000 時間	当たり算出

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	機械盛土 路体・築堤,敷ならし締固め,ブルドーザ15t級,普通			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)工種区分 2)作業区分	路体・築堤 敷ならし締固め		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)敷ならし現場条件区分	ブルドーザ15t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)]		時間			<損料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 燃料給油	15.000	L			
	普通作業員 敷ならし補助労務		人			
	合計					算出数量 44.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 30号 ***					
	SP 基面整正 森林		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 森林			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				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)整形区分 2)普通作業員(山林砂防工)	- 普通作業員				
	3)90分を超える通勤時間	0分				
	単価		m ²			

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 31号 ***					
	SP 埋戻し 森林		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 埋戻し 森林 最大埋戻幅1m以上4m未満, -, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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)施工方法	最大埋戻幅1m以上4m未満				
	2)土質	-				
	3)締固めの有無	-				
	4)長期割引単価区分					
	5)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	6)90分を超える通勤時間	0分				
	単 価		m3			
	*** S単 - 32号 ***					
	SP 埋戻し 森林		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 埋戻し 森林 最大埋戻幅1m未満, -, -			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)施工方法	最大埋戻幅1m未満				
	2)土質	-				
	3)締固めの有無	-				
	4)長期割引単価区分					
	5)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	6)90分を超える通勤時間	0分				
	単 価		m3			

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 33号 ***					
	SP 重力式擁壁 森林		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:補正なし 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				
	9)90分を超える通勤時間	0分				
	単 価		m3			
	*** S単 - 34号 ***					
	SP 重力式擁壁 森林		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 重力式擁壁 森林 1.0mを超え2.0m未満,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:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)擁壁平均高さ	1.0mを超え2.0m未満				
	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)				

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	8)普通作業員(山林砂防工) 9)90分を超える通勤時間	普通作業員 0分				
	単 価		m3			
	*** S単 - 35号 ***					
材変	SP 暗渠排水管 森林		m		1.000 m	当たり算出
	SP 暗渠排水管 森林 据付,波状管及び網状管,50~150mm,不要			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)作業区分 2)管種別	据付 波状管及び網状管				
	3)呼び径 4)継手材料費	50~150mm 不要				
	5)普通作業員(山林砂防工) 6)90分を超える通勤時間	普通作業員 0分				
	単 価		m			
	*** 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 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:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)施工区分 2)目地板の種類区分	- 瀝青繊維質目地板 t=10mm				
	3)普通作業員(山林砂防工) 4)90分を超える通勤時間	普通作業員 0分				

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 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 - 37号 ***					
	SP コンクリート 森林 受台部		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 森林 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管の延長距離	-				
	6)現場内小運搬の有無	無し				
	7)打設高さ、水平打設距離	-				
	8)コンクリート規格	18-8-40(高炉)				
	10)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	11)90分を超える通勤時間	0分				
	単 価		m3			
	*** S単 - 38号 ***					
	SP コンクリート 森林		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 森林 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)設計日打設置量	-				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管の延長距離	-				
	6)現場内小運搬の有無	無し				
	7)打設高さ、水平打設距離	-				
	8)コンクリート規格	18-8-40(高炉)				
	10)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	11)90分を超える通勤時間	0分				
	単 価		m3			
	*** S単 - 39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 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)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	3)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				
	4)90分を超える通勤時間	0分				
	単 価		m ²			
	*** 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,小型構造物			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	

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	3)普通作業員(山林砂防工) 4)90分を超える通勤時間	普通作業員 0分				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 41号 ***					
材変	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:補正なし 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) 5)90分を超える通勤時間	高さ50cm×幅120cm 普通作業員 0分				
	単 価		m			
	*** S単 - 42号 ***					
	根株運搬 L=1.8km		m ³		1.000 時間	当たり算出
	ダンプトラック運搬(根株、チップ)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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)車種区分 2)土質区分	10t車 根株、チップ				
	3)積載量(q) 4)片道運搬距離(L)	9.400m ³ 1.800km				

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 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		木材(根株)バックル 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 バートル給油	11.000	L			
	ダンプトラック[オロード・ディーゼル]		時間			<損料>
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)		時間			
	合計					算出数量 15.900 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 43号 ***					
	チップ運搬 L=1.8km		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:補正なし	
1)車種区分		10t車				
2)土質区分		根株、チップ				
3)積載量(q)		9.400m3				
4)片道運搬距離(L)		1.800km				
5)積込機械区分		木材(チップ)バックル 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 バートル給油	11.000	L			

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 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 14.500 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 44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:補正なし	
	1)素材区分	購入(徳島県産)		時間的制約: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)萱株採取等の計上区分	計上しない				
	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		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 45号 ***					

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)		m		10.000 m	当たり算出
	丸太筋工(皮剥無 先端加工有 2本筋工)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)素材区分	購入(徳島県産)		時間的制約: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		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.010				
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 46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:補正なし	
	1)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)施工内容区分	舗装止め丸太工		夜間制約作業時間:0.0		
	杉丸太 200(170タイコ) L=2.0m 皮むき3方挽き	5.000	本			

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 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		人			
	普通作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.300				
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 47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:補正なし	
	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		人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R3那林 林開横石谷山線横石 那賀町 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 ***					
	敷均し		m3		100.000 m3	当たり算出
	15t d=0.3 E=0.75 ブルド - ザ運転(残土整地用)	50.000	m3			C単 1号 算出数量 100.000 m3
	合計					
	単価		m3			
	*** T単 - 2号 ***					
	植生マット工(腐食型)アンカー仕様L=300		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	亀甲金網ヤシ繊維植生マットW=1.0mL=10m					
	法面工		人			S単 4号 [1]
	普通作業員		人			S単 3号 [2]
	土木一般世話役		人			S単 1号 [3]
	亀甲金網・ヤシ繊維ネット付植生マット 亀甲金網付	120.000	m ²			[4]
	アンカーピン (異形) D10 フック付 L=300mm	501.000	本			[5]
	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			

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R3那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 3号 ***					
	礫暗渠工(網状・波状官)		m		1.000 m	当たり算出
	有孔管 150mm 栗石・各種シート経費等含む					
	SP 暗渠排水管 森林 据付,波状管及び網状管,50~150mm,不要	1.000	m			S単 35号
	割栗石 5~15cm	0.280	m ³			
	土木用遮水シート 軟質塩化ビニルシート 厚1.0mm	0.560	m ²			
	吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	1.000	m ²			
	バックホウ掘削積込み(土砂) 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	0.510	m ³			S単 28号
	SP 埋戻し 森林 最大埋戻幅1m未満,-,-	0.240	m ³			S単 32号
	合 計					算出数量 1.000 m
	単 価		m			
	*** T単 - 4号 ***					
	水平排水材設置		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	t=3mm ホリフィルEX-60					
	排水材 t=3mm ホリフィルEX-60	105.000	m ²			
	普通作業員		人			S単 5号

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** T単 - 5号 ***					
	悪路補正割増 重力式擁壁H1.0m以上~5.0m以下		m3		1.000 m3	当たり算出
	使用量の補正係数4%					
	悪路補正割増	1.040	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** T単 - 6号 ***					
	悪路補正割増 Co路面工		m3		1.000 m3	当たり算出
	使用量の補正係数4%					
	悪路補正割増	1.040	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** T単 - 7号 ***					

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	悪路補正割増 小型構造物		m3		1.000 m3	当たり算出
	使用量の補正係数 6 % 悪路補正割増	1.060	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** T単 - 8号 ***					
	小段排水路		m		10.000 m	当たり算出
	KU-240 角形U字溝 KU-240 直壁タイプ	10.000	m			
	普通作業員		人			S単 5号
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** T単 - 9号 ***					
	縦排水路		m		10.000 m	当たり算出
	KU-300 角形U字溝 KU-300 直壁タイプ	10.000	m			

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R3那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人			S単 5号
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** T単 - 10号 ***					
	集水枡		基		1.000 基	当たり算出
	Aタイプ 敷栗石経費等含む					
	SP コンクリート 森林 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,-	0.630	m ³			S単 38号
	SP 型枠 森林 一般型枠,小型構造物	5.080	m ²			S単 40号
	基礎栗石工 20cm,敷均し	1.440	m ²			S単 20号
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** T単 - 11号 ***					
	鋼製ふとん簞		基		1.000 基	当たり算出
	KSP-12 W120cm × H100cm × L200cm					
	KSP-12 W120cm × H100cm × L200cm	1.000	基			
	割栗石 15 ~ 20cm	2.170	m ³			

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R3那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人			S単 5号
	普通作業員		人			S単 5号
	ハック杓[加-ラ型・超小旋回型・排対型(2次)] 標準ハック容量 山積0.45m3(平積0.35m3),	0.650	時間			S単 9号
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** 丁単 - 12号 ***					
	鋼製ふとん箆		基		1.000	基 当たり算出
	KSP-13 W120cm x H100cm x L300cm					
	KSP-13 W120cm x H100cm x L300cm	1.000	基			
	割栗石 15~20cm	3.270	m3			
	普通作業員		人			S単 5号
	普通作業員		人			S単 5号
	ハック杓[加-ラ型・超小旋回型・排対型(2次)] 標準ハック容量 山積0.45m3(平積0.35m3),	0.980	時間			S単 9号
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** 丁単 - 13号 ***					

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	集水枡		基		1.000 基	当たり算出
	Bタイプ 敷栗石経費等含む					
	SP コンクリート 森林 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,-	0.630	m3			S単 38号
	SP 型枠 森林 一般型枠,小型構造物	5.040	m ²			S単 40号
	基礎栗石工 20cm,敷均し	1.440	m ²			S単 20号
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** T単 - 14号 ***					
	簡易ケーブルクレーン設置撤去		式		1.000 式	当たり算出
	1.0t吊 とび工		人			[1] S単 6号
	普通作業員		人			[2] S単 5号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2])	0.080				
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** T単 - 15号 ***					

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	木柵工		m		10.000 m	当たり算出
	H=50cm以上					
	杭木					
	スギ 長1.5m、末口10cm	13.000	本			
	背丸太					
	スギ 長3.6m、末口10cm	30.000	本			
	なまし鉄線					
	2.6mm(#12)	3.000	kg			
	普通作業員		人			S単 5号
	普通作業員		人			S単 5号
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** T単 - 16号 ***					
	路面工(コンクリート補設)		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	厚さ15cm					
	生コンクリート(高炉B)					[1]
	18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下)	15.600	m ³			
	土木一般世話役		人			[2]
	特殊作業員		人			[3]
	普通作業員		人			[4]
	雑品					S単 3号
	集計対象任意指定用 集計対象明細：([2]+[3]+[4])	0.050				

事業名	森林基盤整備事業 横石谷山線 横石工区
工事名	R 3 那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** 丁単 - 17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	110.000	m ²			
	普通作業員		人			S単 3号
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** 丁単 - 18号 ***					
	鉄筋 加工 (鉄筋価格含む)		kg		1,000.000 kg	当たり算出
	異形鉄筋13mm(加工手間13mm以下)					
	鉄筋加工 13mm以下	1.000	ton			S単 18号
	合計					算出数量 1,000.000 kg
	単価		kg			

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R3那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事				
積上げ項目	土壌分析試験費 条例第58条, 施行規則第35条				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
	溶出液作成料(前処理費)		検体	1	土壌分析溶出試験(1)
1	カドミウム	溶出試験	検体	1	〃
2	全シアン	溶出試験	検体	1	〃
3	有機リン	溶出試験	検体	1	〃
4	鉛	溶出試験	検体	1	〃
5	六価クロム	溶出試験	検体	1	〃
6	ヒ素	溶出試験	検体	1	〃
7	総水銀	溶出試験	検体	1	〃
8	アルキル水銀	溶出試験	検体	1	〃
9	PCB	溶出試験	検体	1	〃
10	チウラム	溶出試験	検体	1	〃
11	シマジン	溶出試験	検体	1	〃
12	チオベンカルブ	溶出試験	検体	1	〃
13	セレン	溶出試験	検体	1	〃
14	フッ素	溶出試験	検体	1	〃
15	ホウ素	溶出試験	検体	1	〃
16	1,4-ジオキサン	溶出試験	検体	1	〃
	溶出液作成料(前処理費)		検体	1	土壌分析溶出試験(2)
1	ジクロロメタン	溶出試験	検体	1	〃
2	四塩化炭素	溶出試験	検体	1	〃
3	1,2-ジクロロエタン	溶出試験	検体	1	〃
4	1,1-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	〃
5	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	〃
6	1,1,1-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	〃
7	1,1,2-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	〃
8	トリクロロエチレン	溶出試験	検体	1	〃
9	テトラクロロエチレン	溶出試験	検体	1	〃
10	1,3-ジクロロプロペン	溶出試験	検体	1	〃
11	ベンゼン	溶出試験	検体	1	〃
12	クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	溶出試験	検体	1	〃

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R3那林 林開横石谷山線横石 那賀町 開設工事				
積上げ項目	水質分析試験費 条例第59条, 施行規則第36条				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	カドミウム	溶出試験	検体	1	健康項目(1)
2	全シアン	溶出試験	検体	1	〃
3	有機リン	溶出試験	検体	1	〃
4	鉛	溶出試験	検体	1	〃
5	六価クロム	溶出試験	検体	1	〃
6	ヒ素	溶出試験	検体	1	〃
7	総水銀	溶出試験	検体	1	〃
8	アルキル水銀	溶出試験	検体	1	〃
9	PCB	溶出試験	検体	1	〃
10	チウラム	溶出試験	検体	1	〃
11	シマジン	溶出試験	検体	1	〃
12	チオベンカルブ	溶出試験	検体	1	〃
13	セレン	溶出試験	検体	1	〃
14	フッ素	溶出試験	検体	1	〃
15	ホウ素	溶出試験	検体	1	〃
16	1,4-ジオキサン	溶出試験	検体	1	〃
1	ジクロロメタン	溶出試験	検体	1	健康項目(2)
2	四塩化炭素	溶出試験	検体	1	〃
3	1,2-ジクロロエタン	溶出試験	検体	1	〃
4	1,1-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	〃
5	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	〃
6	1,1,1-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	〃
7	1,1,2-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	〃
8	トリクロロエチレン	溶出試験	検体	1	〃
9	テトラクロロエチレン	溶出試験	検体	1	〃
10	1,3-ジクロロプロペン	溶出試験	検体	1	〃
11	ベンゼン	溶出試験	検体	1	〃
12	クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	溶出試験	検体	1	〃