

見積参考資料

工事名 R8三耕 中山間 三野西部 藤黒集 落道工事(企育)

◇経費情報

工種区分	道路改良工事
単価地区	三好1
単価使用年月	令和8年6月
施工地域区分	中山間地域
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	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事 (企育)

項目名	内容
事業主体名	三好農林事務所 農村整備
事業名	中山間地域農業農村総合整備事業
地区名	三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事 (企育)
施工場所	
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 1
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	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事 (企育)

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】R8.5.1~
工種区分	道路改良工事
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
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%
施工地域区分	中山間地域
現場環境改善費の計上	しない
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	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事 (企育)

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 (仮設工を除く)	1.000	式		
6 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工)	1.000	式		
7 ・ ・間接工事費				
8 ・ ・ ・共通仮設費				
9 ・ ・ ・ ・運搬費 ~ 営繕費等				
10 ・ ・ ・ ・準備費	1.000	式		
11 ・ ・ ・現場管理費				
12 ・ ・ ・ ・現場管理費 (率計上)				
13 ・一般管理費等				

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事（企育）

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳				
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		
・土工	1.000	式		
・ ・ 道路土工	1.000	式		
・ ・ 擁壁工（作業土工）	1.000	式		
・ 擁壁工	1.000	式		
・ ・ アンカー付擁壁	1.000	式		
・ 付帯施設工	1.000	式		
・ ・ 安全施設工	1.000	式		
・ 法面工	1.000	式		
・ ・ アンカー工	1.000	式		

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事 (企 画)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費 (仮設工を除く)					
・土工	1.000	式			
・ ・ 道路土工	1.000	式			
機械掘削 軟岩	3.000	m3			単 A B 単 1 号
機械掘削 土砂	76.000	m3			単 A B 単 2 号
作業残土処理工 土砂	88.000	m3			単 A B 単 3 号
合 計					
・ ・ 擁壁工 (作業土工)	1.000	式			
機械掘削 軟岩	3.000	m3			単 A B 単 4 号
機械床掘 土砂 基面整正含む	28.000	m3			単 A B 単 5 号
埋戻 構造物周辺 W < 0.5m	19.000	m3			単 A B 単 6 号
合 計					
・ 擁壁工	1.000	式			
・ ・ アンカー付擁壁	1.000	式			
コンクリート =24N/mm2以上	74.000	m3			単 A B 単 7 号
型枠	161.000	m ²			単 A B 単 8 号

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事 (企育)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
均しコンクリート =18N/mm2以上	2.900	m ³			単A B単 9号
足場 単管傾斜	143.000	掛m ²			単A B単 10号
裏石積 t=150	123.000	m ²			単A B単 11号
伸縮目地材 t=20mm	7.000	m ²			単A B単 12号
水抜管 VP-65	43.000	m			単A B単 13号
鉄筋 SD345 D13	0.420	ton			単A B単 14号
鉄筋 SD345 D16	4.310	ton			単A B単 15号
円形型枠 VU100	7.000	m			単A B単 16号
法面整形	120	m ²			単A B単 17号
裏石積 t=200	7.000	m ²			単A B単 18号
モルタル吹付 丸外吹付工,厚5cm	7	m ²			単A B単 19号
合 計					
・付帯施設工	1.000	式			
・安全施設工	1.000	式			
防護柵工	36.000	m			単A B単 20号
合 計					

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	機械掘削 軟岩		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 軟岩,片切掘削,-,-,-,-,無し,無し	1.000	m3			S単 23号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	機械掘削 土砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,片切掘削,-,-,-,-,-	1.000	m3			S単 24号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	作業残土処理工 土砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km	1.000	m3			S単 27号
	以下					

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	処分費 土砂	1.000	m3			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 4号 ***					
	機械掘削 軟岩		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 軟岩,片切掘削,-,-,-,無し,無し	1.000	m3			S単 23号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	機械床掘 土砂 基面整正含む		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-	1.000	m3			S単 26号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 6号 ***					

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	埋戻 構造物周辺 W<0.5m		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ ^o ク()	1.000	m3			S単 1号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 7号 ***					
	コンクリート =24N/mm2以上		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3			S単 39号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S単 35号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 9号 ***					
	均しコンクリート =18N/mm2以上		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉 B) W/C60%	1.000	m3			S単 40号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 10号 ***					
	足場 単管傾斜		掛m ²		1.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 なし,単管傾斜,なし	1.000	掛m ²			S単 21号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 11号 ***					
	裏石積 t=150		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	捨石積工(裏石積工) t=15cm,割栗 5~15cm,生コ 18-8-25	1.000	m ²			S単 37号
	合 計					

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 12号 ***					
	伸縮目地材 t=20mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=20mm	1.000	m ²			S単 36号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 13号 ***					
	水抜管 VP-65		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m,,	0.250	本			S単 3号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 14号 ***					
	鉄筋 SD345 D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	鉄筋工(加工・組立) 加工・組立,一般構造物,D13,SD345,なし	1.000	ton			S単 41号
	合 計					

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 15号 ***					
	鉄筋 SD345 D16		ton		1.000 ton	当たり算出
	鉄筋工(加工・組立) 加工・組立,一般構造物,D16,SD345,なし	1.000	ton			S単 42号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 16号 ***					
	円形型枠 VU100		m		1.000 m	当たり算出
	円形型枠 100×3.0×4000,,	1.000	m			S単 4号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 17号 ***					
	法面整形		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、なし	1.000	m ²			S単 28号
	合 計					

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 18号 ***					
	裏石積 t=200		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	拾石積工(裏石積工) t=20cm, 割栗 15~20cm, 生コ 18-8-25	1.000	m ²			S単 38号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 19号 ***					
	モルタル吹付 珪砂吹付工, 厚5cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	【法面工(珪砂・コンクリート吹付工)】 珪砂吹付工, 厚5cm, 100m ² 未満, -, 吹付工	1.000	m ²			S単 19号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 20号 ***					
	防護柵工		m		36.000 m	当たり算出
	【ガードレール設置】 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	36.000	m			S単 20号
	鉄筋工(加工・組立) 加工・組立, 一般構造物, D13, SD345, なし	0.157	ton			S単 41号

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	円形型枠 200×4.5×4000,,	7.600	m			S単 5号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 21号 ***					
	掘削(アンカー) 土砂		m		1.000 m	当たり算出
	SP 削孔(アンカー) 有り(スリット型),90mm,土質土	1.000	m			S単 29号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	掘削(アンカー) 軟岩		m		1.000 m	当たり算出
	SP 削孔(アンカー) 有り(スリット型),90mm,軟岩	1.000	m			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23号 ***					
	鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)		本		1.000 本	当たり算出

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) 二重防食,PC鋼線より線(工場組立),-,f < 400kN,無し	1.000	本			S単 31号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 24号 ***					
	グラウト注入(アンカー) W/C47.5%		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP グラウト注入(アンカー) -	1.000	m3			S単 32号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 25号 ***					
	ボーリングマシン移設		回		1.000 回	当たり算出
	SP ボーリングマシン移設(アンカー) -,なし	1.000	回			S単 33号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 26号 ***					
	足場工(アンカー)		空m3		1.000 空m3	当たり算出

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 足場工(アンカー) -,なし	1.000	空m3			S単 34号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 27号 ***					
	材料費					
			式		1.000 式	当たり算出
	ストランド F20UA用 工場加工費込,,	161.000	m			S単 6号
	防錆被覆材 F20UA用,,	161.000	m			S単 7号
	マンション F20UA用(2個) 上部,下部共,,	14.000	組			S単 8号
	ナット F20UA用,,	14.000	個			S単 9号
	ストッパーシース F20UA用,,	14.000	組			S単 10号
	定着体 F20UA用,,	14.000	本			S単 11号
	スペーサー F20UA~F70UA,,	28.000	個			S単 12号
	アンカープレート F20UA用 亜鉛仕様,,	14.000	枚			S単 13号
	アンカーキャップ F20UA用 アルミ製,,	14.000	組			S単 14号
	防錆材 ,,	12.600	kg			S単 15号
	グラウト注入パイプ フラットパイプ,,	174.000	m			S単 16号
	合計					

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 28号 ***					
	交通誘導警備員		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B	1.000	人			S単 2号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 29号 ***					
	根株処理		空m3		1.000 空m3	当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,良好	1.000	空m3			S単 22号
	建設廃材 木くず(根株)	1.000	空m3			S単 18号
	合 計					
	単 価					

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾞｸﾀ()			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)作業区分	砂・砂質土 埋戻		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)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動ｺﾝﾊﾞｸﾀ()				
	特殊作業員		0.200	人		
	普通作業員		0.680	人		
	諸雑費 10%		0.100			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価			m3		
	*** S単 - 2号 ***					
	交通誘導警備員 B			人	1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B			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	
	交通誘導警備員 B		1.000	人		
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 3号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管		本		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 4号 ***					
	円形型枠		m		1.000 各単位	当たり算出
	円形型枠 100×3.0×4000,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	円形型枠 100×3.0×4000	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 5号 ***					
	円形型枠		m		1.000 各単位	当たり算出
	円形型枠 200×4.5×4000,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	円形型枠 200×4.5×4000	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	ストランド		m		1.000 各単位	当たり算出
	ストランド F20UA用 工場加工費込,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	ストランド F20UA用 工場加工費込	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 7号 ***					
	防錆被覆材		m		1.000 各単位	当たり算出
	防錆被覆材 F20UA用,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	防錆被覆材 F20UA用	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 8号 ***					
	マンション		組		1.000 各単位	当たり算出
	マンション F20UA用 (2 個) 上部 , 下部共,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	マンション F20UA用 (2 個) 上部 , 下部共	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 9号 ***					
	ナット		個		1.000 各単位	当たり算出
	ナット F20UA用,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	ナット F20UA用	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 10号 ***					
	ストッパーシース		組		1.000 各単位	当たり算出
	ストッパーシース F20UA用,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	ストッパーシース F20UA用	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 11号 ***					
	定着体		本		1.000 各単位	当たり算出
	定着体 F20UA用,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	定着体 F20UA用	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
	スぺーサー		個		1.000 各単位	当たり算出
	スぺーサー F20UA~F70UA,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			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)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	スぺーサー F20UA~F70UA	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 13号 ***					
	アンカープレート		枚		1.000 各単位	当たり算出
	アンカープレート F20UA用 亜鉛仕様			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	アンカープレート F20UA用 亜鉛仕様	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14号 ***					
	アンカーキャップ		組		1.000 各単位	当たり算出
	アンカーキャップ F20UA用 アルミ製			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	アンカーキャップ F20UA用 アルミ製	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 15号 ***					
	防錆材		kg		1.000 各単位	当たり算出
	防錆材			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	防錆材	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 16号 ***					
	グラウト注入パイプ		m		1.000 各単位	当たり算出
	グラウト注入パイプ フラットパイプ			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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	グラウト注入パイプ フラットパイプ	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 17号 ***					
	処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	処分費 土砂			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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	土砂		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	
	処分費 土砂	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 18号 ***					
	建設廃材		空m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 木くず(根株)			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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	木くず(根株)		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	
	建設廃材 木くず(根株)	1.000	空m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 19号 ***					
	【法面工(珪砂吹付工)】		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	【法面工(珪砂吹付工)】 珪砂吹付工,厚5cm,100m 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5cm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工規模	100m ² 未満				
	4)時間的制約	-				
	5)吹付区分	吹付工				
	モルタル吹付 厚5cm	1.500	m ²			
	合計					算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 20号 ***					
	【ガードレール設置】		m		1.000 m 当たり算出	
	【ガードレール設置】 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:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間: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				

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)支柱区分 8)材料費の控除	直支柱 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 - 21号 ***					
	足場工		掛m ²		100.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 なし,単管傾斜,なし			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)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	単管傾斜 なし 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	
	土木一般世話役	1.500	人			
	とび工	4.500	人			
	普通作業員	2.700	人			
	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.800	日			<賃料>
	諸雑費	0.330				
	合計					算出数量 100.000 掛m ²
	単価		掛m ²			

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 22号 ***					
	運搬(伐開、除根、除草)		空m3		100.000 空m3	当たり算出
	運搬(伐開、除根、除草) 13.5km 以下,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)運搬距離 2)路面条件	13.5km 以下 良好		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	
	ダンプトラック[オート・ディーゼル]	2.730	供用日			<損料>
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)		供用日			
	軽油 ハートル給油	126.000	L			
	運転手(一般)	2.100	人			
	合計					算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3			
	*** S単 - 23号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 軟岩,片切掘削,-,-,-,無し,無し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				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)土質 2)施工方法	軟岩 片切掘削				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	-				
	6)火薬使用	-				

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)破砕片除去の有無	無し				
	8)集積押土の有無	無し				
	単 価		m3			
	*** S単 - 24号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	土砂,片切掘削,-,-,-,-,-,-			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	片切掘削				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	-				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単 - 25号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 26号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -			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)土質 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	- -				
	単 価		m3			
	*** S単 - 27号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,49.5km以下			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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離	49.5km以下				
	単 価		m3			

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 28号 ***					
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 法面整形 切土部、-,無し、 <u>れ</u> 質土、砂及び砂質土、粘性土、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)整形箇所	切土部				
	2)法面締固めの有無	-				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	<u>れ</u> 質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 29号 ***					
	SP 削孔(アンカー)		m		1.000 m 当たり算出	
	SP 削孔(アンカー) 有り(ｽｷｯﾄﾞ型)、90mm、 <u>れ</u> 質土			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)足場工の有無	有り(ｽｷｯﾄﾞ型)				
	2)呼び径	90mm				
	3)土質	<u>れ</u> 質土				
	単 価		m			

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 30号 ***					
	SP 削孔(アンカー)		m		1.000 m	当たり算出
	SP 削孔(アンカー) 有り(ｽｯﾄﾞ型),90mm,軟岩			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)足場工の有無 2)呼び径 3)土質	有り(ｽｯﾄﾞ型) 90mm 軟岩				
	単 価		m			
	*** S単 - 31号 ***					
	SP 鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカ-)		本		1.000 本	当たり算出
	SP 鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカ-) 二重防食,PC鋼線より線(工場組立),-,f < 400kN,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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)防食方式 2)アンカ-鋼材 3)削孔長 4)設計荷重(f) 5)頭部処理の有無	二重防食 PC鋼線より線(工場組立) - f < 400kN 無し				
	単 価		本			
	*** S単 - 32号 ***					

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP グラウト注入(アンカー)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP グラウト注入(アンカー)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	-			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	-				
	単 価		m3			
	*** S単 - 33号 ***					
	SP ボーリングマシン移設(アンカー)		回		1.000 回	当たり算出
	SP ボーリングマシン移設(アンカー)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	-,なし			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	
	1)作業区分	-				
	2)長期割引単価区分	なし				
	単 価		回			
	*** S単 - 34号 ***					
	SP 足場工(アンカー)		空m3		1.000 空m3	当たり算出
	SP 足場工(アンカー)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	-,なし			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	
	1)作業区分	-				
	2)長期割引単価区分	なし				

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		空m3			
	*** S単 - 35号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物			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: 月単位 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 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 36号 ***					
	SP 目地板		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(瀝青繊維質板) t=20mm			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) 目地板の計上 3) 規格区分	30m2未満 計上する 目地板(瀝青繊維質板) t=20mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 37号 ***					

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	拾石積工(裏石積工)		m ²		50.000 m ²	当たり算出
	拾石積工(裏石積工) t=15cm, 割栗 5~15cm, 生コ 18-8-25			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)設計厚	t=15cm		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)材料区分	割栗 5~15cm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)目潰材料区分	生コ 18-8-25				
	割栗石 割栗 5~15cm	8.600	m ³			
	生コンクリート(高炉B) 生コ 18-8-25	1.600	m ³			
	土木一般世話役	0.700	人			
	普通作業員	6.400	人			
	合計					算出数量 50.000 m ²
	単価					
	*** S単 - 38号 ***					
	拾石積工(裏石積工)		m ²		50.000 m ²	当たり算出
	拾石積工(裏石積工) t=20cm, 割栗 15~20cm, 生コ 18-8-25			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)設計厚	t=20cm		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)材料区分	割栗 15~20cm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)目潰材料区分	生コ 18-8-25				
	割栗石 割栗 15~20cm	11.400	m ³			
	生コンクリート(高炉B) 生コ 18-8-25	1.700	m ³			

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事(企育)

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			
	普通作業員	8.700	人			
	合計					算出数量 50.000 m ²
	単価					
	*** S単 - 39号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,24-12-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	25(20)(高炉B) W/C55%			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	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単価		m3			
	*** S単 - 40号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	5(20)(高炉B) W/C60%			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	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 41号 ***					
	鉄筋工(加工・組立)		ton		1.000 ton 当たり算出	
	鉄筋工(加工・組立) 加工・組立,一般構造物,D13,SD345,なし			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)作業区分	加工・組立		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)組立区分	一般構造物				
	3)鉄筋径(mm)	D13				
	4)鉄筋規格区分	SD345				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton			
	土木一般世話役	0.200	人			
	鉄筋工	2.300	人			

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 三野西部地区
工事名	R 8 三耕 中山間 三野西部 藤黒集落道工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	0.200	人			
	諸雑費	0.120				
	ワフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	0.040	日			<賃料>
	土木一般世話役	0.500	人			
	鉄筋工	3.500	人			
	普通作業員	0.300	人			
	諸雑費	0.080				
	ワフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]	0.110	日			<賃料>
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** S単 - 42号 ***					
	鉄筋工(加工・組立)		ton		1.000 ton	当たり算出
	鉄筋工(加工・組立) 加工・組立,一般構造物,D16,SD345,なし			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)作業区分 2)組立区分	加工・組立 一般構造物		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)鉄筋径(mm) 4)鉄筋規格区分	D16 SD345				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	異形棒鋼 SD345 D16	1.030	ton			

数 量 総 括 表

種 別	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
土 工					左側	右側
道 路 土 工	盛 土	構造物周辺 (W<0.5m)	m ³	-		
	〃	路床1 (W<1.0m)	〃	-		
	〃	路床2 (1m≦W<2.5m)	〃	-		
	〃	路床3 (2.5m≦W<4m)	〃	-		
	〃	路床4 (W≧4.0m)	〃	-		
	機 械 掘 削	軟岩	〃	2.9	0.0	2.9
	〃	土砂	〃	76.1	0.0	76.1
	残 土 処 理	軟岩	〃	5.4	擁壁工も含む	
	〃	土砂	〃	82.8	擁壁工も含む 掘削+床掘+埋戻/0.9	
		残土処理合計	〃	88.2	残土処理(軟岩)+ 残土処理(土砂)	
擁 壁 工 (作 業 土 工)	機 械 床 掘	軟岩	m ³	2.5	0.0	2.5
	〃	土砂	〃	27.8	0.0	27.8
	埋 戻	構造物周辺 (W<0.5m)	〃	19.0	0.0	19.0
	〃	(1.0m≦W<4.0m)	〃	0.0	0.0	0.0
	床 掘 整 正	土砂	m ²	0.0	0.0	0.0
	〃	軟岩	〃	0.0	0.0	0.0
構 造 物 撤 去 工	構 造 物 取 壊 し	無筋コンクリート	m ³	0.0	0.0	0.0
	コンクリート殻処理	無筋コンクリート	m ³	0.0		
	舗 装 版 取 壊 し	コンクリート	m ²	0.0		
	コンクリート殻処理	無筋コンクリート	m ³	0.0		

数 量 総 括 表

種 別	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
擁 壁 工					
	アンカー付擁壁		m	36.0	
	コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N}/\text{mm}^2$ 以上	m^3	73.64	
	型 枠	鉄筋構造物	m^2	161.29	
	均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N}/\text{mm}^2$ 以上	m^3	2.9	
	足 場 工	単管傾斜	掛 m^2	143.13	
	調整コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N}/\text{mm}^2$ 以上	m^3	0	
	裏 石 積	t=150	m^2	123.12	
	モルタル吹付	t=50	m^2	0	
	目 地 材	t=20mm	m^2	7.2	
	水 抜 管	VP-65	m	43.0	
	鉄 筋	SD345 D13	kg	420	
	〃	SD345 D16	kg	4314	
	円 形 型 枠	VU100	m	7	
	基 面 整 正	土砂	m^2	28.8	
	切 土 法 面 整 形	土砂	m^2	123.1	
	練 石 積	t=200	m^2	7.3	
	モルタル吹付	t=50	m^2	6.6	

土 積 計 算 書 1

測 点	点間距離	機械掘削 (軟岩)			機械掘削 (土砂)			機械床掘 (軟岩)			機械床掘 (土砂)			床掘整正		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 5 + 15.000					2.9						0.6					
NO. 6	5.000				2.0	2.45	12.3				0.9	0.75	3.8			
NO. 6 + 12.042	12.042				2.5	2.25	27.1				0.7	0.80	9.6			
NO. 6 + 12.042	0.000				2.6	2.55	0.0				1.4	1.05	0.0			
NO. 7	7.958	0.0			2.3	2.45	19.5	0.0			1.1	1.25	9.9			
NO. 7 + 8.197	8.197	0.7	0.35	2.9	1.9	2.10	17.2	0.6	0.30	2.5	0.0	0.55	4.5			
NO. 7 + 8.197	0.000	0.0	0.35	0.0	0.0	0.95	0.0	0.0	0.30	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 7 + 10.000	1.803	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 7 + 12.370	2.370				0.0	0.00	0.0				0.0	0.00	0.0			
NO. 7 + 12.370	0.000				0.0	0.00	0.0				0.0	0.00	0.0			
NO. 8	7.630				0.0	0.00	0.0				0.0	0.00	0.0			
NO. 8 + 3.000	3.000				0.0	0.00	0.0				0.0	0.00	0.0			
合 計	48.000			2.9			76.1			2.5			27.8			

土積計算書 2

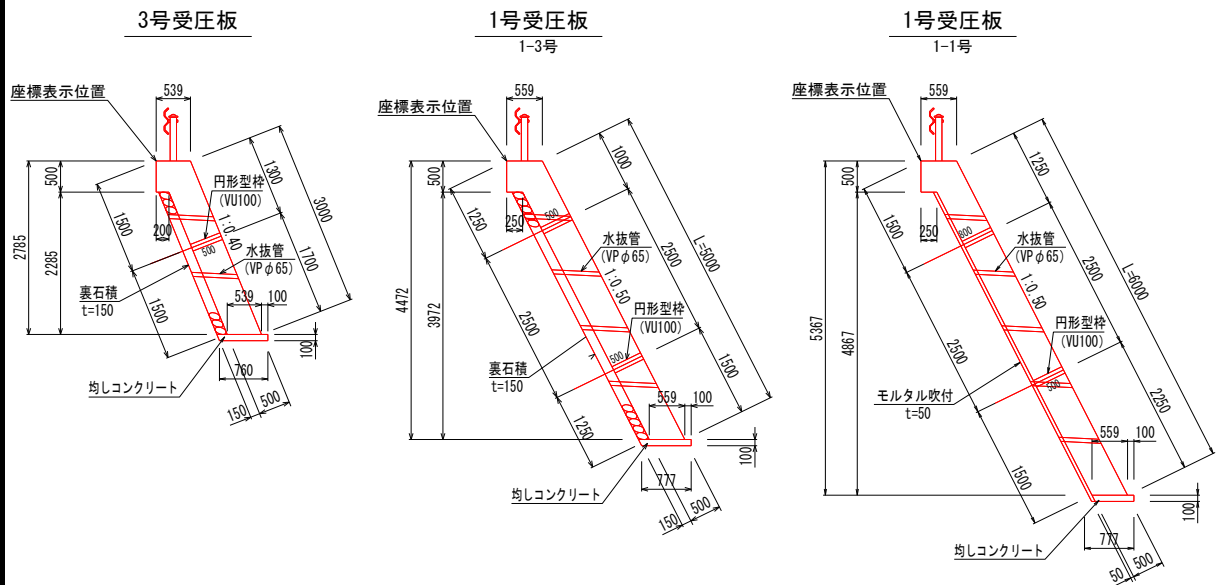
測点	点間距離	埋戻 (構造物周辺)			埋戻 (1.0m ≤ W < 4.0m)			コンクリート取壊し (無筋)								
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 5 + 15.000		0.4														
NO. 6	5.000	0.6	0.50	2.5												
NO. 6 + 12.042	12.042	0.4	0.50	6.0												
NO. 6 + 12.042	0.000	0.8	0.60	0.0												
NO. 7	7.958	0.7	0.75	6.0												
NO. 7 + 8.197	8.197	0.4	0.55	4.5												
NO. 7 + 8.197	0.000	0.0	0.20	0.0												
NO. 7 + 10.000	1.803	0.0	0.00	0.0												
NO. 7 + 12.370	2.370	0.0	0.00	0.0												
NO. 7 + 12.370	0.000	0.0	0.00	0.0												
NO. 8	7.630	0.0	0.00	0.0												
NO. 8 + 3.000	3.000	0.0	0.00	0.0												
合計	48.000			19.0												

アンカー付擁壁数量計算書

名 称	種 別	単 位	記 号	算 式	数 量
擁 壁 工	アンカー付擁壁	m	下側	NO.5+15.00~NO.7+8.197	36.00
		計	m		36.00
コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m^3			73.640
型 枠	鉄筋構造物	m^2			161.29
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m^3			2.90
足 場 工	単管傾斜	掛 m^2			143.13
調整コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m^3			0.00
裏 石 積	t=150	m^2			123.12
モルタル吹付	t=50	m^2			0.00
目 地 材	t=20mm	m^2		1.55+1.55+1.55+2.56	7.21
水 抜 管	VP65	m		$(161.29-0.50 \times 36.0) / 2.5 \times 0.75$	43.0
鉄 筋	SD345 D13	kg			420.0
鉄 筋	SD345 D16	kg			4314.0
円 形 型 枠	VU100	m			7.0
基 面 整 正	土砂	m^2		0.80×36.0	28.8
切土法面整形	土砂	m^2			123.1

(略図)

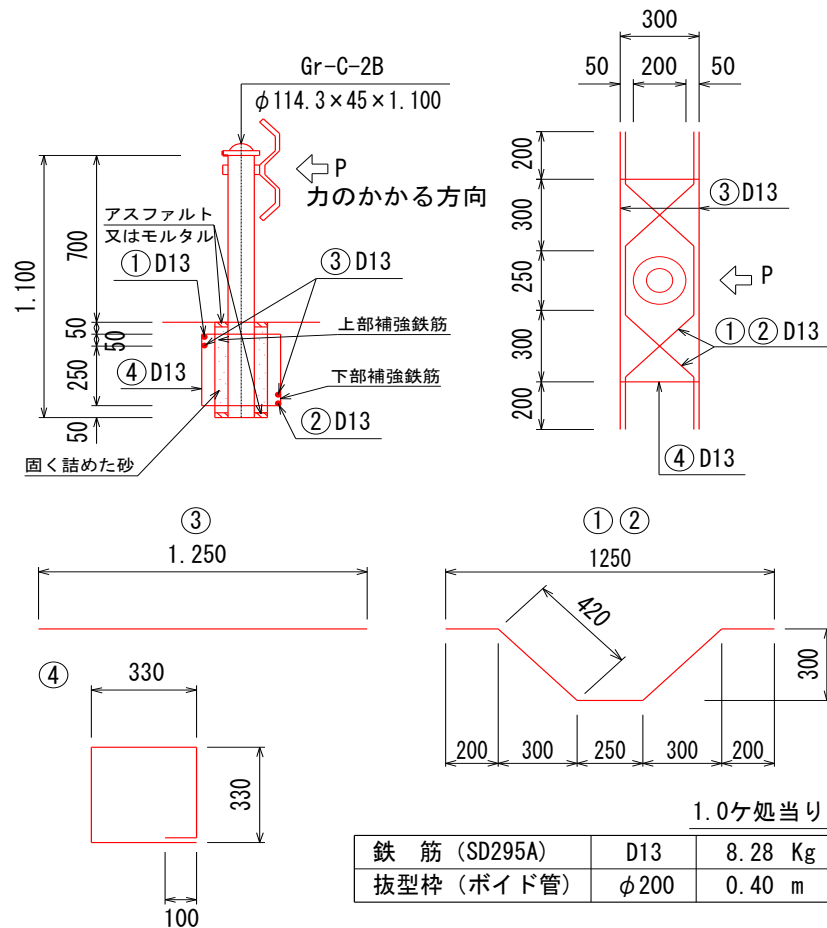
アンカー付擁壁



防護柵数量計算書

名称	種別	単位	記号	算式	数量
防護柵工					
	ガードレール(Gr-C-2B)	m	右	NO5+15.0~NO.7+8.197	36.0
	計	m			36.0
	ガードレール(Gr-C-2B)	m	右		36.0
	ガードレール補強鉄筋	箇所	右	(ガードレール基礎)	19.0
	上記重量換算	kg		19×8.28	157
	抜型枠(ポイド管φ200)	m	右	0.40×19	7.6

(略図)



アンカー付擁壁数量計算書

アンカー付擁壁

NO.1-1

受圧板	記号	延長	SL		コンクリート			型 枠			均しコンクリート			足場工		
			断面Ⅰ	断面Ⅱ	断面Ⅰ	断面Ⅱ	数 量	断面Ⅰ	断面Ⅱ	数 量	断面Ⅰ	断面Ⅱ	数 量	断面Ⅰ	断面Ⅱ	数 量
3-1号	1	8.05	3000	3000	1.550	1.550	12.478	3.50	3.50	28.18	0.08	0.08	0.64	3.00	3.00	24.15
3-2号	2	8.10	3000	3000	1.550	1.550	12.555	3.50	3.50	28.35	0.08	0.08	0.65	3.00	3.00	24.30
1-2号	3	8.10	3500	5000	1.813	2.563	17.723	4.00	5.50	38.48	0.08	0.08	0.65	3.50	5.00	34.43
1-3号	4	12.05	5000	5000	2.563	2.563	30.884	5.50	5.50	66.28	0.08	0.08	0.96	5.00	5.00	60.25
	小計	36.30					73.640			161.29			2.90			143.13
	小計	0.00					0.000			0.00			0.00			0.00
	合 計	36.30					73.640			161.29			2.90			143.13

受 圧 版 鉄 筋 質 量 集 計 表

NO. 1-2

種 別	D13	D16	D19	D22	D25	小計
3-1号受圧版	88	697				785
3-2号受圧版	88	700				788
小 計	176	1397	0	0	0	1573
1-2号受圧版	114	1030				1144
1-3号受圧版	130	1887				2017
小 計	244	2917	0	0	0	3161
小 計	0	0	0	0	0	0
合 計	420 Kg	4314 Kg	0 Kg	0 Kg	0 Kg	4734 Kg

アンカー用円形型枠 (VU100)

受圧版 (下側)		受圧版 (上側)	
番号	L	番号	L
A-1	0.50	C-1	0.00
A-2	0.50	C-2	0.00
A-3	0.50	C-3	0.00
A-4	0.50	C-4	0.00
B-1	0.50	C-5	0.00
B-2	0.50	C-6	0.00
B-3	0.50		
B-4	0.50		
B-5	0.50		
B-6	0.50		
B-7	0.50		
B-8	0.50		
B-9	0.50		
B-10	0.50		
合計	7.00	合計	0.00

調整コンクリート・裏石積 数量計算書

アンカー付擁壁

NO.1-3

記号	延長	SL		調整コンクリート			裏石積			モルタル吹付						
		断面 I	断面 II	断面 I	断面 II	数量	断面 I	断面 II	数量	断面 I	断面 II	数量	断面 I	断面 II	数量	
3-1号	I	8.05	3000	3000				2.46	2.46	19.80						
3-2号	J	8.10	3000	3000				2.46	2.46	19.93						
1-2号	K	8.10	3500	5000				2.94	4.44	29.89						
1-3号	L	12.05	5000	5000				4.44	4.44	53.50						
	小計	36.30								123.12						0.00
	小計	0.00								0.00						0.00
	合計	36.30								123.12						0.00

第 号計算書		数 量 総 括 表			
種 別	名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
擁 壁 工					
1号アンカー工 N=14本					
	削 孔 工	φ 90mm, 礫質土	m	97.00	
	〃	φ 90mm, 軟岩	〃	56.00	
	〃	φ 90mm, コンクリート	〃	0.00	
	挿 入 工	工場加工 二重防食	本	14	
	注 入 打 設 工	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m^3	3.29	
	緊 張 定 着 工	$f < 400\text{KN}(40.8\text{t})$	本	14	
	移 設 工	上下移動	回	2	
	足 場 工	$W=4.50\text{m}$	空m^3	383.8	
	1号アンカー材料	SEEE F20UA			
	P C鋼複合より線束	$1 \times \phi 15.2$	m	161.40	
	防 錆 被 覆 材	内径21.6mm、肉厚 3.0mm	〃	161.40	
	マ ン シ ョ ン	外径36mm、L=340mm	組	14	
	ナ ッ ト	t=34mm	個	14	
	ス ト ッ パ ー シ ー ス	L=165mm	個	14	
	定 着 体	外径38.1mm	本	14	
	ス ペ ー サ ー	L=146mm	個	28	
	アンカープレート	200×200×25	枚	14	
	アンカーキャップ	アルミ製	個	14	
	防 錆 材	プロコートC同等品 以上	kg	12.60	
	注 入 ホ ー ス (ポリエチレン管)	呼び径13mm (外径21.5mm)	m	174.00	

1 号 アンカー 工 数量 計 算 書

アンカータイプ : SEEE F20UA

削 孔 径 : $\phi 90\text{mm}$ ($\alpha = -21.8^\circ \cdot -26.6^\circ$)

アンカー 番号	削 孔 長				鋼 材 長				設 計 アンカー力	削 孔 角 度 α
	コンクリート	礫 質 土	軟 岩	合 計	定 着 長	自 由 長	余 長	合 計		
A- 1	0.00	12.70	4.00	16.70	3.00	14.20	0.10	17.30	90kN/本	$\alpha = -21.8^\circ$
A- 2	0.00	11.60	4.00	15.60	3.00	13.10	0.10	16.20	"	"
A- 3	0.00	10.50	4.00	14.50	3.00	12.00	0.10	15.10	"	"
A- 4	0.00	9.10	4.00	13.10	3.00	10.60	0.10	13.70	"	"
B- 1	0.00	7.60	4.00	11.60	3.00	9.10	0.10	12.20	94kN/本	$\alpha = -26.6^\circ$
B- 2	0.00	6.40	4.00	10.40	3.00	7.90	0.10	11.00	"	"
B- 3	0.00	5.10	4.00	9.10	3.00	6.60	0.10	9.70	"	"
B- 4	0.00	4.90	4.00	8.90	3.00	6.40	0.10	9.50	"	"
B- 5	0.00	6.00	4.00	10.00	3.00	7.50	0.10	10.60	"	"
B- 6	0.00	6.90	4.00	10.90	3.00	8.40	0.10	11.50	"	"
B- 7	0.00	5.30	4.00	9.30	3.00	6.80	0.10	9.90	"	"
B- 8	0.00	3.80	4.00	7.80	3.00	5.30	0.10	8.40	"	"
B- 9	0.00	3.40	4.00	7.40	3.00	4.90	0.10	8.00	"	"
B- 10	0.00	3.70	4.00	7.70	3.00	5.20	0.10	8.30	"	"
合 計	0.00	97.00	56.00	153.00	42.00	118.00	1.40	161.40	N=14本	

※ 定着荷重 : 設計アンカー力の値を用いる。

1号アンカー材料計算書 (SEEE F20UA)

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
PC鋼複合より線束	1×φ15.2	全 長	m	161.40
防 錆 被 覆 材	内径21.6mm、肉厚3.0mm	全 長	〃	161.40
マ ン シ ョ ン	外径36mm、L=340mm		組	14
ナ ッ ト	t=34mm		個	14
ス ト ッ パ ー シ ー ス	L=165mm		個	14
定 着 体	外径38.1mm		本	14
ス ペ ー サ ー	L=146mm		個	28
ア ン カ ー プ レ ー ト	200×200×25		枚	14
ア ン カ ー キ ャ ッ プ	アルミ製		個	14
防 錆 材	プロコートC同等品以上	0.9 × 14	kg	12.60
注 入 ホ ー ス (ポ リ エ チ レ ン 管)	呼び径13mm (外径21.5mm)	(42.00 + 118.00) + 1.00 × 14	m	174.00
注 入 材 料	σck=24N/mm ²	$\pi / 4 \times 0.090^2 \times 161.40 \times 3.2$	m ³	3.29

1号アンカー工足場数量計算書

測 点	点間距離	仮 設 足 場		
		断 面	平 均	数 量
NO. 5+15.00	0.00	5.1		
NO. 6	4.50	6.8	5.95	26.8
SP. 7 NO. 6+12.042	11.20	7.2	7.00	78.4
SP. 7 NO. 6+12.042	0.00	12.1	9.65	0.0
NO. 7	9.70	14.1	13.10	127.1
NO. 7+8.197	10.00	16.2	15.15	151.5
合 計	35.40			383.8

