

見積参考資料

工事名 R7吉耕 広域 吉野川中部 路床2工 事

◇経費情報

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和7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(通期)

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	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床 2 工事

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局（吉野川）農村整備
事業名	広域営農団地農道整備事業
地区名	吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床 2 工事
施工場所	吉野川市山川町久宗
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	徳島東部 1
工期	
積算体系年月	令和 7 年 3 月
単価期適用年月	令和 7 年 6 月一 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

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】
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
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	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2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 (仮設工を除く)	1.000	式		
6 ・ ・間接工事費				
7 ・ ・ ・共通仮設費				
8 ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等				
9 ・ ・ ・現場管理費				
10 ・ ・ ・ ・現場管理費 (率計上)				
11 ・一般管理費等				

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

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		
・ ・作業土工 擁壁	1.000	式		
・ ・作業土工 排水	1.000	式		
・ ・法面整形工	1.000	式		
・法面工	1.000	式		
・ ・小段コンクリート	1.000	式		
・ ・法面保護工	1.000	式		
・擁壁工	1.000	式		
・ ・1号重力式擁壁	1.000	式		
・ ・もたれ式擁壁	1.000	式		
・ ・3-2号小口止め	1.000	式		

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・平張コンクリート	1.000	式		
・小型水路工	1.000	式		
・2号U型側溝	1.000	式		
・3-1号U型側溝	1.000	式		
・3-2号U型側溝	1.000	式		
・1号排水用集水枡	1.000	式		
・縦排水路・集水枡	1.000	式		
・落石防護工	1.000	式		
・落石防止工	1.000	式		
・構造物撤去工	1.000	式		
・構造物取壊し工	1.000	式		

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

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			
掘削	897	m3			単A B単 1号
路体盛土 構造物周辺	7.000	m3			単A B単 2号
路体盛土 W<1.0	2.000	m3			単A B単 3号
路体盛土 2.5 ≤ W < 4.0	9.000	m3			単A B単 4号
路体盛土 W ≥ 4.0	3.000	m3			単A B単 5号
路床盛土 構造物周辺	24.000	m3			単A B単 6号
路床盛土 W < 1.0	5.000	m3			単A B単 7号
路床盛土 1.0 ≤ W < 2.5	4.000	m3			単A B単 8号
土砂運搬 現場 → 仮置き場	265.000	m3			単A B単 9号
土砂運搬 仮置き場 → 現場	60.000	m3			単A B単 10号
残土処理 処分・運搬	594.000	m3			単A B単 11号
合 計					
・ ・ 作業土工 擁壁	1.000	式			
床掘り 土砂	141	m3			単A B単 12号

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	76.000	m ²			単A B単 13号
埋戻し 構造物周辺	127.000	m ³			単A B単 14号
埋戻し W<1.0	36.000	m ³			単A B単 15号
合 計					
・・作業土工 排水	1.000	式			
床掘り 土砂	6	m ³			単A B単 16号
基面整正	115.000	m ²			単A B単 17号
埋戻し 構造物周辺	4.000	m ³			単A B単 18号
合 計					
・・法面整形工	1.000	式			
切土法面整形	198.000	m ²			単A B単 19号
合 計					
・法面工	1.000	式			
・・小段コンクリート	1.000	式			
コンクリート 18-8-40	19.000	m ³			単A B単 20号

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部		
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
目地板 t=10mm	2.000	m ²			単A B単 21号
合計					
・・法面保護工	1.000	式			
植生基材吹付 ,厚3cm	199.000	m ²			単A B単 22号
合計					
・擁壁工	1.000	式			
・・1号重力式擁壁	1.000	式			
コンクリート 18-8-40	13.000	m ³			単A B単 23号
型枠	33.000	m ²			単A B単 24号
水抜管 VP, 65mm	4.500	m			単A B単 25号
目地板 t=10mm	1.000	m ²			単A B単 26号
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	14.000	m ²			単A B単 27号
足場工 単管傾斜	33.000	掛m ²			単A B単 28号
合計					
・・もたれ式擁壁	1.000	式			

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 18-8-40	154.000	m ³			単A B単 29号
型枠	323.000	m ²			単A B単 30号
裏込碎石 RC-40	49.000	m ³			単A B単 31号
水抜管 VP, 65mm	51.000	m			単A B単 32号
目地板 t=10mm	15.000	m ²			単A B単 33号
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	62.000	m ²			単A B単 34号
足場工 単管傾斜	168.000	掛m ²			単A B単 35号
合 計					
・ ・ 3-2号小口止め	1.000	式			
コンクリート 18-8-40	1.700	m ³			単A B単 36号
型枠	6.500	m ²			単A B単 37号
足場工 単管傾斜	7.000	掛m ²			単A B単 38号
合 計					
・ ・ 平張コンクリート	1.000	式			
コンクリート 18-8-40	8.800	m ³			単A B単 39号
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	88.000	m ²			単A B単 40号

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・小型水路工	1.000	式			
・ ・2号U型側溝	1.000	式			
コンクリート 24-12-25	0.900	m ³			単A B単 41号
型枠	5.100	m ²			単A B単 42号
均しコンクリート 18-8-40	0.400	m ³			単A B単 43号
型枠	0.400	m ²			単A B単 44号
目地板 t=10mm	0.100	m ²			単A B単 45号
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	18.000	m ²			単A B単 46号
鉄筋 SD345, D13	0.012	ton			単A B単 47号
合計					
・ ・3-1号U型側溝	1.000	式			
コンクリート 18-8-40	8.900	m ³			単A B単 48号
型枠	74.000	m ²			単A B単 49号
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	36.000	m ²			単A B単 50号
目地板 t=10mm	1.000	m ²			単A B単 51号

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計					
・ ・ 3-2号U型側溝	1.000	式			
コンクリート 18-8-40	17.000	m ³			単A B単 52号
型枠	111.000	m ²			単A B単 53号
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	52.000	m ²			単A B単 54号
目地板 t=10mm	2.000	m ²			単A B単 55号
合 計					
・ ・ 1号排水用集水枡	1.000	式			
コンクリート 24-12-25	1.800	m ³			単A B単 56号
型枠	13.000	m ²			単A B単 57号
均しコンクリート 18-8-40	0.700	m ³			単A B単 58号
型枠	1.100	m ²			単A B単 59号
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	6.700	m ²			単A B単 60号
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	0.200	m ²			単A B単 61号
鉄筋 SD345, D13	0.114	ton			単A B単 62号
合 計					

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部				
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ 縦排水路・集水枡	1.000	式			
コンクリート 18-8-40	0.500	m ³			単A B単 63号
型枠	5.400	m ²			単A B単 64号
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	1.600	m ²			単A B単 65号
目地板 t=10mm	0.100	m ²			単A B単 66号
合 計					
・ 落石防護工	1.000	式			
・ 落石防止工	1.000	式			
落石防護柵設置工 H=2.0m	75.000	m			単A B単 67号
中間支柱設置工 H=2.0m	25.000	本			単A B単 68号
端末支柱設置工 H=2.0m	3.000	本			単A B単 69号
合 計					
・ 構造物撤去工	1.000	式			
・ 構造物取壊し工	1.000	式			
吹付法面取壊し	443	m ²			単A B単 70号

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 1号 ***					
	掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, 片切掘削, -, -, -, -, -	1.000	m3			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単- 2号 ***					
	路体盛土 構造物周辺		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 盛土, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 1号
	SP 積込(レーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単- 3号 ***					
	路体盛土 W<1.0		m3		1.000 m3	当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体, 0.8~1.1ton, なし	1.000	m3			S単 3号
	SP 積込(レーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 18号
	合計					

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 4号 ***					
	路体盛土 2.5≦W<4.0		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし	1.000	m3			S単 22号
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 18号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 5号 ***					
	路体盛土 W≧4.0		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし	1.000	m3			S単 23号
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 18号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 6号 ***					
	路床盛土 構造物周辺		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 盛土, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 1号
	SP 積込(レーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単- 7号 ***					
	路床盛土 W<1.0		m3		1.000 m3	当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床, 0.8~1.1ton, なし	1.000	m3			S単 4号
	SP 積込(レーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単- 8号 ***					
	路床盛土 1.0≦W<2.5		m3		1.000 m3	当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床, 3.0~4.0ton, なし	1.000	m3			S単 5号
	SP 積込(レーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 18号
	合計					
	単価					

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 9号 ***					
	土砂運搬 現場→仮置き場		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	1.000	m3			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単- 10号 ***					
	土砂運搬 仮置き場→現場		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下	1.000	m3			S単 20号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単- 11号 ***					
	残土処理 処分・運搬		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 以下	1.000	m ³			S単 21号
	残土処分費	1.000	m ³			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単- 12号 ***					
	床掘り 土砂		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m ³			S単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単- 13号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 24号
	合計					
	単価					

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 14号 ***					
	埋戻し 構造物周辺		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 [®] ク(Ⅰ)	1.000	m3			S単 2号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 18号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 15号 ***					
	埋戻し W<1.0		m3		1.000 m3	当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3			S単 6号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 18号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 16号 ***					
	床掘り 土砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3			S単 19号
	合 計					

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 17号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 24号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 18号 ***					
	埋戻し 構造物周辺		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	1.000	m ³			S単 2号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³			S単 18号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 19号 ***					
	切土法面整形		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 25号

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 20号 ***					
	コンクリート 18-8-40		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 36号
	合計					
	単価					
	*** B単- 21号 ***					
	目地板 t=10mm		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=10mm	1.000	m ²			S単 35号
	合計					
	単価					
	*** B単- 22号 ***					
	植生基材吹付 ,厚3cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【法面工(植生基材吹付工)】 厚3cm, 100m ² 以上250m ² 未満, -, 45m以下(施工基面上面), 吹付工, 含む	1.000	m ²			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単- 23号 ***					
	コンクリート 18-8-40		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m ³ 以上100m ³ 未満, 一般養生, 延長無し, -, -, 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 36号
	合計					
	単価					
	*** B単- 24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 32号
	合計					
	単価					
	*** B単- 25号 ***					

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	水抜管 VP, 65mm		m		4.000 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,,	1.000	本			S単 7号
	合計					
	単価					
	*** B単- 26号 ***					
	目地板 t=10mm		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=10mm	1.000	m ²			S単 35号
	合計					
	単価					
	*** B単- 27号 ***					
	基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単- 28号 ***					

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	足場工 単管傾斜		掛㎡		1.000 掛㎡	当たり算出
	足場工 あり,単管傾斜,なし	1.000	掛㎡			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単- 29号 ***					
	コンクリート 18-8-40		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 37号
	合計					
	単価					
	*** B単- 30号 ***					
	型枠		㎡		1.000 ㎡	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	㎡			S単 32号
	合計					
	単価					

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 31号 ***					
	裏込碎石 RC-40		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 裏込碎石 計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ³			S単 31号
	合計					
	単価					
	*** B単- 32号 ***					
	水抜管 VP, 65mm		m		4.000 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,,	1.000	本			S単 7号
	合計					
	単価					
	*** B単- 33号 ***					
	目地板 t=10mm		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=10mm	1.000	m ²			S単 35号
	合計					
	単価					

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 34号 ***					
	基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単- 35号 ***					
	足場工 単管傾斜		掛m ²		1.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 あり,単管傾斜,なし	1.000	掛m ²			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単- 36号 ***					
	コンクリート 18-8-40		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バック材(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 38号
	合計					
	単価					

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 37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 32号
	合計					
	単価					
	*** B単- 38号 ***					
	足場工 単管傾斜		掛m ²		1.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 あり, 単管傾斜, なし	1.000	掛m ²			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単- 39号 ***					
	コンクリート 18-8-40		m ³		1.000 m ³	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, -, 18-8-40(高炉B) W /C60%	1.000	m ³			S単 39号
	合計					

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部		
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 40号 ***					
	基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 29号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 41号 ***					
	コンクリート 24-12-25		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,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	m ³			S単 40号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 42号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²			S単 33号

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 43号 ***					
	均しコンクリート 18-8-40		m ³		1.000 m ³	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, -, 18-8-40(高炉B) W /C60%	1.000	m ³			S単 39号
	合計					
	単価					
	*** B単- 44号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	1.000	m ²			S単 34号
	合計					
	単価					
	*** B単- 45号 ***					
	目地板 t=10mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m ²			S単 35号
	合計					
	単価					
	*** B単- 46号 ***					
	基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単- 47号 ***					
	鉄筋 SD345, D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満	1.000	ton			S単 12号
	合計					
	単価					
	*** B単- 48号 ***					
	コンクリート 18-8-40		m ³		1.000 m ³	当たり算出

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部		
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 41号
	合計					
	単価					
	*** B単- 49号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m ²			S単 33号
	合計					
	単価					
	*** B単- 50号 ***					
	基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単- 51号 ***					
	目地板 t=10mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m ²			S単 35号
	合計					
	単価					
	*** B単- 52号 ***					
	コンクリート 18-8-40		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 41号
	合計					
	単価					
	*** B単- 53号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m ²			S単 33号
	合計					
	単価					
	*** B単- 54号 ***					
	基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単- 55号 ***					
	目地板 t=10mm		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=10mm	1.000	m ²			S単 35号
	合計					
	単価					
	*** B単- 56号 ***					
	コンクリート 24-12-25		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,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	m ³			S単 40号
	合計					
	単価					
	*** B単- 57号 ***					

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m ²			S単 33号
	合計					
	単価					
	*** B単- 58号 ***					
	均しコンクリート 18-8-40		m ³		1.000 m ³	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, -, 18-8-40(高炉B) W /C60%	1.000	m ³			S単 39号
	合計					
	単価					
	*** B単- 59号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	1.000	m ²			S単 34号
	合計					
	単価					

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 60号 ***					
	基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単- 61号 ***					
	基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 29号
	合計					
	単価					
	*** B単- 62号 ***					
	鉄筋 SD345, D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満	1.000	ton			S単 12号
	合計					
	単価					

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 63号 ***					
	コンクリート 18-8-40		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 41号
	合計					
	単価					
	*** B単- 64号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m ²			S単 33号
	合計					
	単価					
	*** B単- 65号 ***					
	基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 29号
	合計					
	単価					

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 66号 ***					
	目地板 t=10mm		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=10mm	1.000	m ²			S単 35号
	合計					
	単価					
	*** B単- 67号 ***					
	落石防護柵設置工 H=2.0m		m		1.000 m	当たり算出
	【落石防護柵設置・撤去工(金網)】 ロープ・金網設置工(間隔保持材付), 設置, 2.0m, 15m以上, 受けない, 無し, 有り, 亜鉛メッキ	1.000	m			S単 13号
	合計					
	単価					
	*** B単- 68号 ***					
	中間支柱設置工 H=2.0m		本		1.000 本	当たり算出
	【落石防護柵設置・撤去工(支柱)】 設置, 中間支柱, 2.0m, 受けない, 無し, メッキ+焼付塗装, 使用しない, 3.5m未満, -	1.000	本			S単 14号
	合計					

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部				
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 69号 ***					
	端末支柱設置工 H=2.0m		本		1.000 本	当たり算出
	【落石防護柵設置・撤去工(支柱)】 設置, 端末支柱, 2.0m, 受けない, 無し, メッキ+焼付塗装, 使用しない, 3.5m未満	1.000	本			S単 15号
	, -					
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 70号 ***					
	吹付法面取壊し		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 吹付法面取壊し 無し, 機械施工, なし	1.000	m ²			S単 27号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 71号 ***					
	吹付法面処理 処分・運搬		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 殻運搬 吹付法面とりこわし(モルタル), 機械積込, 無し, 8.5km以下, なし	1.000	m ³			S単 26号

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

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, 盛土, まき出し, 振動コンパクタ(I)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 盛土 まき出し 振動コンパクタ(I)		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					
		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 ***					
	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, 振動コンパクタ(I)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 埋戻 まき出し 振動コンパクタ(I)		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					
		0.200	人			
	普通作業員					
		0.680	人			

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部				
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床 2 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費 10%	0.100				
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単- 3号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路体, 0.8~1.1ton, なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	路体		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		夜間制約作業時間:0.0		
	3)長期割引単価区分	なし				
	振動ロー[ハト`が`ト`式]	1.440	日			<賃料>
	軽油 パトロール給油	5.700	L			
	特殊作業員	1.000	人			
	合計					算出数量 50.000 m3
	単価		m3			
	*** S単- 4号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 路床, 0.8~1.1ton, なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	路床		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		夜間制約作業時間:0.0		
	3)長期割引単価区分	なし				
	振動ロー[ハントガイト式]					<賃料>
		1.440	日			
	軽油					
	ハートル給油	5.700	L			
	特殊作業員					
		1.000	人			
	合計					算出数量 43.000 m3
	単価		m3			
	*** S単-5号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	路床,3.0~4.0ton,なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)工種区分	路床		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格区分(ton)	3.0~4.0ton		夜間制約作業時間:0.0		
	3)長期割引単価区分	なし				
	振動ロー[搭乗式・コンバインド型・超低・排対型(〜3次)]					<賃料>
		1.600	日			
	軽油					
	ハートル給油	17.000	L			
	運転手(特殊)					
		1.000	人			
	合計					算出数量 78.000 m3
	単価		m3			

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 6号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)工種区分	築堤・埋戻		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		夜間制約作業時間:0.0		
	3)長期割引単価区分	なし				
	振動ロー[ハンドガイト式]					<賃料>
		1.440	日			
	軽油 ハンドガイト給油	5.700	L			
	特殊作業員	1.000	人			
	合計					算出数量 50.000 m3
	単価		m3			
	*** S単- 7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:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間: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)					
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m	1.000	本			

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部		
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床 2 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 8号 ***					
	土壌分析試験費		式		1.000 各単位	当たり算出
	土壌分析試験費 条例第58条,規則第35条(諸経費含,28項目,銅含まず),,			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)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)					
	土壌分析試験費 条例第58条,規則第35条(諸経費含,28項目,銅含まず)	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 9号 ***					
	残土処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	残土処分費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力			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	
	残土処分費	1.000	m3			

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部		
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 10号 ***					
	コンクリート処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート処分費 有筋			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	有筋		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)単価の入力					
	コンクリート処分費 有筋	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 11号 ***					
	【法面工（植生基材吹付工）】		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	【法面工（植生基材吹付工）】 厚3cm, 100m ² 以上250m ² 未満, 一, 45m以下（施工基面上面）, 吹付工, 含む			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				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	
	1)規格・仕様	厚3cm				
	2)施工規模	100m ² 以上250m ² 未満				
	3)時間的制約	一				
	4)法面垂直高	45m以下（施工基面上面）				

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)作業区分 6)アス・コンクリートの設置	吹付工 含む				
	植生基材吹付工 厚3cm	1.250	m ²			
	合計					算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単- 12号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D13				
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t未満				
	5)時間的制約 6)夜間作業	一 無し				
	7)構造物区分 8)太径鉄筋量	一般構造物 (切梁無し) 10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 13号 ***					
	【落石防護柵設置・撤去工(金網)】		m		1.000 m	当たり算出
	【落石防護柵設置・撤去工(金網)】 ロープ・金網設置工(間隔保持材付), 設置, 2.0m, 15m以上, 受けない, 無し, 有り, 亜鉛メッキ			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)種別	ロープ・金網設置工(間隔保持材付)				
	2)作業区分	設置				
	3)柵高	2.0m				
	4)施工規模	15m以上				
	5)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)間隔保持材	有り				
	8)金網表面仕様	亜鉛メッキ				
	落石防護柵 (ロープ・金網) 間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** S単- 14号 ***					
	【落石防護柵設置・撤去工(支柱)】		本		1.000 本	当たり算出
	【落石防護柵設置・撤去工(支柱)】 設置, 中間支柱, 2.0m, 受けない, 無し, メッキ+焼付塗装, 使用しない, 3.5m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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	設置				
	2)支柱区分	中間支柱				
	3)柵高	2.0m				
	4)時間的制約	受けない				

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2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)支柱塗装区分	メッキ+焼付塗装				
	7)曲支柱使用	使用しない				
	8)支柱柵高範囲区分1	3.5m未満				
	9)支柱柵高範囲区分2	-				
	落石防護柵 (中間支柱) 柵高 2.00m	1.350	本			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** S単一 15号 ***					
	【落石防護柵設置・撤去工(支柱)】		本		1.000 本	当たり算出
	【落石防護柵設置・撤去工(支柱)】 設置, 端末支柱, 2.0m, 受けない, 無し, メッキ+焼付塗装, 使用しない, 3.5m未満, -			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	設置				
	2)支柱区分	端末支柱				
	3)柵高	2.0m				
	4)時間的制約	受けない				
	5)夜間作業	無し				
	6)支柱塗装区分	メッキ+焼付塗装				
	7)曲支柱使用	使用しない				
	8)支柱柵高範囲区分1	3.5m未満				
	9)支柱柵高範囲区分2	-				
	落石防護柵 (末端支柱) 柵高 2.00m	1.200	本			
	合計					算出数量 1.000 本

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		本			
	*** S単- 16号 ***					
	足場工		掛m ²		100.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 あり, 単管傾斜, 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)足場区分	単管傾斜				
	2)安全ネット区分	あり				
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役		人	1.500		
	とび工		人	6.100		
	普通作業員		人	2.700		
	ラフテレスクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		日	0.800		<賃料>
	諸雑費			0.280		
	合 計					算出数量 100.000 掛m ²
	単 価		掛m ²			
	*** S単- 17号 ***					
	SP 掘削		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 掘削 土砂, 片切掘削, -, -, -, -, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2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)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- 18号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				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	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単- 19号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				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	

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部				
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3			
	*** S単- 20号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				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)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	1.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単- 21号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				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		

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種・規格	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4) DID区間の有無	無し				
	5) 運搬距離	22.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単- 22号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満, -, -, なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				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) 施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2) 施工数量	-				
	3) 障害の有無	-				
	4) 長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3			
	*** S単- 23号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				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) 施工幅員	4.0m以上				
	2) 施工数量	20,000m3未満				

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ³			
	*** S単- 24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 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単- 25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, ㄱ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:4週8休以上 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	ㄱ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			

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 26号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 吹付法面とりこわし(モルタル), 機械積込, 無し, 8.5km以下, 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分	吹付法面とりこわし(モルタル) 機械積込				
	3) DID区間の有無 4) 運搬距離	無し 8.5km以下				
	5) 長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3			
	*** S単- 27号 ***					
	SP 吹付法面取壊し		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 吹付法面取壊し 無し, 機械施工, 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 集積積込の有無 2) 工法区分	無し 機械施工				
	3) 長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²			

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 28号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上	17.5cmを超え20.0cm以下 計上する				
	3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単- 29号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する				
	3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単- 30号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する				
	3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単- 31号 ***					
	SP 裏込碎石		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 裏込碎石 計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 碎石の計上 2) 長期割引単価区分 3) 規格区分	計上する なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ³			
	*** S単- 32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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2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 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単- 33号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 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:4週8休以上 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				
	単 価		m ²			
	*** S単- 34号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 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:4週8休以上 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 均しコンクリート				
	単 価		m ²			
	*** S単- 35号 ***					

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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=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:4週8休以上 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=10mm				
	単 価		m ²			
	*** S単一 36号 ***					
	SP コンクリート		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 計上する, 10m3以上100m3未満 , 一般養生, 延長無し, -, -, 18-8-40(高炉B) W/C60%			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m ³			

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 37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,コンクリートポンプ車打設,計上する,100m3以上500m3未 満,一般養生,延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C60%			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:4週8休以上 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	コンクリートポンプ車打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	100m3以上500m3未満				
	5) 養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	延長無し				
	7) 現場内小運搬の有無	-				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	10) 規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単- 38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,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,- ,-,-,なし,18-8-40(高炉B) W/C60%			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:4週8休以上 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	バックホウ(クレーン機能付)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	-				

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	なし				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** 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, -, 18-8-40(高炉B) W/C60%			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:4週8休以上 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	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単- 40号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 24-12-25(20			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	広域営農団地農道整備事業 吉野川中部
工事名	R 7 吉耕 広域 吉野川中部 路床 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
) (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	小型構造物				
	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- 41号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40 (高 炉B) W/C60%			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:4週8休以上 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) 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	18-8-40 (高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			

見積単価一覧表

工事名	R7吉耕 広域 吉野川中部 路床2工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	残土	m3	900	運搬距離 L=19.9km
処分費	コンクリート殻(有筋)	m3	3,000	運搬距離 L=8.5km

数 量 総 括 表 (1)

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
土工	道路土工	片切掘削	土 砂	m3	897	
		路体盛土	構造物周辺	m3	7	
			W<1.0	m3	2	
			2.5≦W<4.0	m3	9	
			W≧4.0	m3	3	
		路床盛土	構造物周辺	m3	24	
			W<1.0	m3	5	
			1.0≦W<2.5	m3	4	
	土砂運搬		土砂	m3	265	現場→仮置き場
				m3	60	仮置き場→現場
	残土処理		土砂	m3	594	
	擁壁工:作業土工	床掘	土砂	m3	141	
		基面整正	土砂	m2	76	
		埋戻	構造物周辺	m3	127	
			W<1.0 (D)	m3	36	

数 量 総 括 表 (2)

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
土工	排水工:作業土工	床掘	土砂	m3	6	
		基面整正	土砂	m2	115	
		埋戻	構造物周辺	m3	4	
	法面整形工	切土法面整形	土砂	m2	198	
構造物撤去工	構造物取壊し工	吹付法面取壊し	t=5cm	m3	22	(A=442.5m2)
法面工	小段コンクリート	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	19	
		目地材	t=10mm	m2	2	
	法面保護工	植生基材吹付	t=3cm	m2	199	
擁壁工	1号重力式擁壁	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	13	
		型 枠	無筋構造物	m2	33	
		足場工	単管傾斜	掛m2	33	
		水抜きパイプ	VP ϕ 65	m	4.5	
		目 地 材	エラストイト:t=10mm	m2	1	
		基礎碎石	RC-40 t=200	m2	14	

数 量 総 括 表 (3)

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
擁壁工	もたれ式擁壁	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	154	
		型 枠	無筋構造物	m2	206	
		裏 型 枠	無筋構造物	m2	116	
		裏込材	RC-40	m3	49	
		足場工	単管傾斜	掛m2	168	
		水抜きパイプ	VP ϕ 65	m	51	
		目 地 材	エラストイト:t=10mm	m2	15	
		基礎碎石	RC-40 t=200	m2	62	
	3-2号小口止め	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	1.7	
		型 枠	無筋構造物	m2	6.5	
		足場工	単管傾斜	掛m2	7	
	平張コンクリート	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	8.8	(A=88.1m2)(t=10cm)
		基礎材	RC-40 t=10cm	m2	88	
排水構造物工	2号U型側溝	コンクリート	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$	m3	0.9	
		型 枠	小型	m2	5.1	
		均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.4	
		均し型枠	小型	m2	0.4	
		目 地 材	エラストイト:t=10mm	m2	0.1	
		基礎碎石	RC-40 t=200	m2	18	
		鉄筋	SD345, D13	kg	12	

数 量 総 括 表 (4)

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
排水構造物工	3-1号U型側溝	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	8.9	
		型 枠	小型	m2	74	
		基礎碎石	RC-40 t=150	m2	36	
		目 地 材	エラストイト:t=10mm	m2	1	
	3-2号U型側溝	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	17	
		型 枠	小型	m2	111	
		基礎碎石	RC-40 t=150	m2	52	
		目 地 材	エラストイト:t=10mm	m2	2	
1号排水用集水柵		コンクリート	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$	m3	1.8	
		型 枠	小型	m2	13	
		均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.7	
		均し型枠	小型	m2	1.1	
		基礎碎石	RC-40 t=150	m2	6.7	
		基礎碎石	RC-40 t=100	m2	0.2	
		鉄筋	SD345, D13	kg	114	
縦排水路・集水柵		コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m3	0.5	
		型 枠	小型	m2	5.4	
		基礎碎石	RC-40 t=100	m2	1.6	
		目 地 材	エラストイト:t=10mm	m2	0.1	

土工		数量集計表			
名称	規格	記号	計算式	単位	数量
(道路土工)			※ 土工数量計算書より		
片切掘削	土砂			m ³	897.4
オープン掘削	土砂			m ³	0.0
路面掘削	土砂			m ³	0.0
				合計	m ³ 897.4
路体	構造物周辺			m ³	6.6
	W<1.0			m ³	2.1
	1.0≤W<2.5			m ³	0.0
	2.5≤W<4.0			m ³	9.1
	W≥4.0			m ³	2.9
				合計	m ³ 20.7
路床	構造物周辺			m ³	23.8
	W<1.0			m ³	4.9
	1.0≤W<2.5			m ³	4.2
	2.5≤W<4.0			m ³	0.0
	W≥4.0			m ³	0.0
				合計	m ³ 32.9
土砂運搬	土砂		現場→仮置き場	m ³	265.0
			仮置き場→現場	m ³	60.0
残土処理	土砂			m ³	594.0
(作業土工 擁壁)					
床掘	土砂		78.4+62.7	m ³	141.1
床掘	岩			m ³	0.0
基面整正	土砂			m ²	75.5
埋戻	構造物周辺		123.2+4.2	m ³	127.4
	W<1.0 (D)		33.5+2.4	m ³	35.9
	1.0≤W<2.5 (C)			m ³	0.0
				埋戻し:合計	m ³ 163.3
(作業土工 排水)					
床掘	土砂			m ³	6.0
基面整正	土砂			m ²	114.5
埋戻	構造物周辺			m ³	4.2
	W<1.0 (D)			m ³	0.0
	1.0≤W<2.5 (C)			m ³	0.0
				埋戻し:合計	m ³ 4.2
(法面整形工)					
切土法面整形	土砂		土工数量計算書より	m ²	198.0
盛土法面整形	土砂		土工数量計算書より	m ²	0.0

土工収支

床掘残土集計表

工種	土質	床掘		埋戻		備考
		N	C	N	C	
擁壁工		141	127	181	163	
	土砂	141	127	181	163	
	岩	0	0	0	0	
排水工	土砂	6	5	4	4	
合計	土砂	147	132	185	167	147-185=-38 残土(N)
	岩	0	0	0	0	0-0=0 残土(N)

発生土

工種	土質	N	C
片切掘削	土砂	897	807
オープン掘削	土砂	0	0
路面掘削	土砂	0	0
床掘残土	土砂	-38	-34
	岩	0	0
合計	土砂	859	773
	岩	0	0

必要土

工種	土質	N	C
路体盛土	土砂	23	21
路床盛土	土砂	37	33
補強盛土	土砂	0	0
合計		60	54

残土(N) 土砂 859-60 799 m3
 岩 0 m3

現場→仮置き場 265 m3 (仮置き場残土量516m3、他工事不足土量721m3
 仮置き場→現場 60 m3 差額205m3を本工事から工事流用)
 残土処分 859-60-205 594 m3

道路土工

土工数量計算書

測点	点間距離	片切掘削(土)			オープン掘削(土)			路面掘削			断面	平均断面	数量
		断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量			
No. 6													
No. 6 + 10.000													
No. 7													
No. 7 + 10.000													
No. 8													
No. 8 + 11.800													
No. 9													
No. 10													
No. 11													
No. 12													
No. 12 + 19.000													
No. 13													
No. 13 + 7.000													(※ No.13の数量を準用)
No. 13 + 7.000													(※ No.13+10の数量を準用)
No. 13 + 10.000													
No. 14													
No. 14 + 5.687		0.0			0.0			0.0					
No. 14 + 10.000	4.313	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
	m			m ³			m ³			m ³			
小計	4.313			0.0			0.0			0.0			

道路土工

土工数量計算書

測 点	点間距離	片切掘削(土)			オープン掘削(土)			路面掘削			断 面	平均断面	数 量
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量			
No. 14 + 10.000		0.0			0.0			0.0					
No. 15	10.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
No. 15 + 10.000	10.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
No. 15 + 12.400	2.400	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
No. 15 + 12.400	0.000	22.7	11.35	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
No. 16	7.600	22.7	22.70	172.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
No. 16 + 10.000	10.000	12.9	17.80	178.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
No. 17	10.000	7.6	10.25	102.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
No. 17 + 10.000	10.000	4.5	6.05	60.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
No. 17 + 10.000	0.000	6.1	5.30	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
No. 18	10.000	6.5	6.30	63.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
No. 18 + 10.000	10.000	11.6	9.05	90.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
No. 19	10.000	14.1	12.85	128.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
No. 19 + 7.000	7.000	14.1	14.10	98.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	(※ No.19の数量を準用)		
No. 19 + 7.000	0.000	0.4	7.25	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	(※ No.19+10の数量を準用)		
No. 19 + 10.000	3.000	0.4	0.40	1.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
No. 20	10.000	0.0	0.20	2.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
No. 20 + 10.000	10.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
	m			m ³			m ³			m ³			
小 計	120.000			897.4			0.0			0.0			
合 計	124.313			897.4			0.0			0.0			

道路土工

土工数量計算書

測 点	点間距離	路体(構造物周辺)			路体(W<1.0)			路体(1.0≤W<2.5)			路体(2.5≤W<4.0)			路体(W≥4.0)		
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量
No. 6																
No. 6 + 10.000																
No. 7																
No. 7 + 10.000																
No. 8																
No. 8 + 11.800																
No. 9																
No. 10																
No. 11																
No. 12																
No. 12 + 19.000																
No. 13																
No. 13 + 10.000																
No. 14																
No. 14 + 5.687		0.5			0.3			0.0			0.0			0.0		
No. 14 + 10.000	4.313	0.3	0.40	1.7	0.0	0.15	0.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0
No. 15	10.000	0.0	0.15	1.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0
No. 15 + 12.400	12.400	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0
No. 16	7.600	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0
	m			m ³			m ³			m ³			m ³			m ³
小 計	34.313			3.2			0.6			0.0			0.0			0.0

道路土工

土工数量計算書

測 点	点間距離	路床(構造物周辺)			路床(W<1.0)			路床(1.0≤W<2.5)			路床(2.5≤W<4.0)			路床(W≥4.0)		
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量
No. 6																
No. 6 + 10.000																
No. 7																
No. 7 + 10.000																
No. 8																
No. 8 + 11.800																
No. 9																
No. 10																
No. 11																
No. 12																
No. 12 + 19.000																
No. 13																
No. 13 + 10.000																
No. 14																
No. 14 + 5.687		0.5			0.3			1.6			0.0			0.0		
No. 14 + 10.000	4.313	0.5	0.50	2.2	0.6	0.45	1.9	0.1	0.85	3.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 15	10.000	0.0	0.25	2.5	0.0	0.30	3.0	0.0	0.05	0.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 15 + 10.000	10.000	0.0	0.00	0.0	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. 15 + 12.400	2.400	0.2	0.10	0.2	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. 16	7.600	0.2	0.20	1.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
	m			m ³			m ³			m ³			m ³			m ³
小 計	34.313			6.4			4.9			4.2			0.0			0.0

道路土工

土工数量計算書

測 点	点間距離	路床(構造物周辺)			路床(W<1.0)			路床(1.0≤W<2.5)			路床(2.5≤W<4.0)			路床(W≥4.0)		
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量
No. 16		0.1			0.0			0.0			0.0			0.0		
No. 16 + 10.000	10.000	0.2	0.15	1.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0
No. 17	10.000	0.2	0.20	2.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0
No. 17 + 10.000	10.000	0.2	0.20	2.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0
No. 18	10.000	0.2	0.20	2.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0
No. 18 + 10.000	10.000	0.2	0.20	2.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0
No. 19	10.000	0.2	0.20	2.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0
No. 19 + 10.000	10.000	0.2	0.20	2.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0
No. 20	10.000	0.2	0.20	2.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0
No. 20 + 9.550	9.550	0.2	0.20	1.9	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0
	m			m ³			m ³			m ³			m ³			m ³
小 計	89.550			17.4			0.0			0.0			0.0			0.0
合 計	123.863			23.8			4.9			4.2			0.0			0.0

作業土工(擁壁工:左側)

土工数量計算書

測 点	点間距離	床掘(土)			床掘(岩)			埋戻し(構造物周辺)			埋戻し[W<1.0 (D)]			埋戻し[1.0≤W<2.5 (C)]		
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量
No. 6																
No. 6 + 10.000																
No. 7																
No. 7 + 10.000																
No. 8																
No. 8 + 11.800																
No. 9																
No. 10																
No. 11																
No. 12																
No. 12 + 19.000																
No. 13																
No. 13 + 7.000																
No. 13 + 10.000																
No. 13 + 10.000																
No. 14																
No. 14 + 5.687		0.0			0.0			0.0			0.0			0.0		
No. 14 + 10.000	4.313	0.0	0.00	0.0	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. 15	10.000	0.0	0.00	0.0	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.13+7はNo.13の数量を準用)																
	m			m ³			m ³			m ³			m ³			m ³
小 計	14.313			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0

作業土工(擁壁工:左側)

土工数量計算書

測 点	点間距離	床掘(土)			床掘(岩)			埋戻し(構造物周辺)			埋戻し[W<1.0 (D)]			埋戻し[1.0≤W<2.5 (C)]		
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量
No. 15		0.0			0.0			0.0			0.0			0.0		
No. 15 + 10.000	10.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0
No. 15 + 12.400	2.400	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0
No. 15 + 12.400	0.000	1.4	0.70	0.0	0.0	0.00	0.0	2.0	1.00	0.0	0.4	0.20	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 16	7.600	1.4	1.40	10.6	0.0	0.00	0.0	2.0	2.00	15.2	0.4	0.40	3.0	0.0	0.00	0.0
No. 16 + 10.000	10.000	1.3	1.35	13.5	0.0	0.00	0.0	2.0	2.00	20.0	0.4	0.40	4.0	0.0	0.00	0.0
No. 17	10.000	1.0	1.15	11.5	0.0	0.00	0.0	1.5	1.75	17.5	0.4	0.40	4.0	0.0	0.00	0.0
No. 17 + 10.000	10.000	0.9	0.95	9.5	0.0	0.00	0.0	1.5	1.50	15.0	0.4	0.40	4.0	0.0	0.00	0.0
No. 17 + 10.000	0.000	0.9	0.90	0.0	0.0	0.00	0.0	1.5	1.50	0.0	0.5	0.45	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 18	10.000	0.9	0.90	9.0	0.0	0.00	0.0	1.5	1.50	15.0	0.5	0.50	5.0	0.0	0.00	0.0
No. 18 + 10.000	10.000	0.9	0.90	9.0	0.0	0.00	0.0	1.5	1.50	15.0	0.5	0.50	5.0	0.0	0.00	0.0
No. 19	10.000	0.9	0.90	9.0	0.0	0.00	0.0	1.5	1.50	15.0	0.5	0.50	5.0	0.0	0.00	0.0
※1 No. 19 + 7.000	7.000	0.9	0.90	6.3	0.0	0.00	0.0	1.5	1.50	10.5	0.5	0.50	3.5	0.0	0.00	0.0
※2 No. 19 + 7.000	0.000	0.0	0.45	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 19 + 10.000	3.000	0.0	0.00	0.0	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. 20	10.000	0.0	0.00	0.0	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. 20 + 10.000	10.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
(※1 No.19の数量を準用)																
(※2 No.19+10.0の数量を準用)																
	m			m ³			m ³			m ³			m ³			m ³
小 計	110.000			78.4			0.0			123.2			33.5			0.0
合 計	124.313			78.4			0.0			123.2			33.5			0.0

作業土工(擁壁工:右側)

土工数量計算書

測 点	点間距離	床掘(土)			床掘(岩)			埋戻し(構造物周辺)			埋戻し[W<1.0 (D)]			埋戻し[1.0≤W<2.5 (C)]		
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量
No. 6																
No. 6 + 10.000																
No. 7																
No. 7 + 10.000																
No. 8																
No. 8 + 11.800																
No. 9																
No. 10																
No. 11																
No. 12																
No. 12 + 19.000																
No. 13																
No. 13 + 7.000																
No. 13 + 10.000																
No. 14																
No. 14 + 5.687		5.3			0.0			0.3			0.1			0.0		
No. 14 + 10.000	4.313	4.2	4.75	20.5	0.0	0.00	0.0	0.5	0.40	1.7	0.3	0.20	0.9	0.0	0.00	0.0
No. 15	10.000	0.0	2.10	21.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.25	2.5	0.0	0.15	1.5	0.0	0.00	0.0
No. 15 + 12.400	12.400	0.2	0.10	1.2	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. 16	7.600	0.2	0.20	1.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
	m			m ³			m ³			m ³			m ³			m ³
小 計	34.313			44.2			0.0			4.2			2.4			0.0

作業土工(擁壁工:右側)

土工数量計算書

測 点	点間距離	床掘(土)			床掘(岩)			埋戻し(構造物周辺)			埋戻し[W<1.0 (D)]			埋戻し[1.0≤W<2.5 (C)]		
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量
No. 16		0.1			0.0			0.0			0.0			0.0		
No. 16 + 10.000	10.000	0.2	0.15	1.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	
No. 17	10.000	0.2	0.20	2.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 17 + 10.000	10.000	0.2	0.20	2.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 18	10.000	0.2	0.20	2.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 18 + 10.000	10.000	0.2	0.20	2.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 19	10.000	0.2	0.20	2.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 19 + 10.000	10.000	0.6	0.40	4.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 20	10.000	0.0	0.30	3.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
No. 20 + 10.000	10.000	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	
	m			m ³			m ³			m ³			m ³		m ³	
小 計	90.000			18.5			0.0			0.0			0.0		0.0	
合 計	124.313			62.7			0.0			4.2			2.4		0.0	

作業土工(排水工:左側)

土工数量計算書

測 点	点間距離	床掘(土)			埋戻し(構造物周辺)			埋戻し[W<1.0 (D)]			埋戻し[1.0≤W<2.5 (C)]		
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量
No. 10													
No. 11													
No. 12													
No. 12 + 19.000													
No. 13													
No. 13 + 7.000													
(※ No.12+19.0はNo.13の数量を準用)													
(※ No.13+7.0はNo.13の数量を準用)													
No. 19 + 7.000		0.0			0.4			0.0			0.0		
No. 19 + 10.000	3.000	0.0	0.00	0.0	0.4	0.40	1.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 20	10.000	0.6	0.30	3.0	0.1	0.25	2.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 20 + 10.000	10.000	0.0	0.30	3.0	0.0	0.05	0.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
No. 21													
No. 21 + 10.000													
No. 22													
No. 22 + 10.000													
No. 23													
(※ No.19+7.0はNo.19+10.0の数量を準用)													
	m			m ³			m ³			m ³			m ³
小 計	23.000			6.0			4.2			0.0			0.0
合 計	23.000			6.0			4.2			0.0			0.0

法面整形工

土工数量計算書

測 点	点間距離	切土法面整形(土)			盛土法面整形			断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量
		断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量						
No. 15													
No. 15 + 10.000													
No. 16													
No. 16 + 10.000													
No. 17													
No. 17 + 10.000													
No. 17 + 10.000		4.38			0.00								
No. 18	10.000	4.04	4.210	42.10	0.00	0.000	0.00						
No. 18 + 10.000	10.000	7.42	5.730	57.30	0.00	0.000	0.00						
No. 19	10.000	6.15	6.785	67.85	0.00	0.000	0.00						
No. 19 + 10.000	10.000	0.00	3.075	30.75	0.00	0.000	0.00						
No. 22 + 2.000													
No. 22 + 10.000													
No. 23													
No. 23 + 10.000													
No. 23 + 13.000													
	m			m ²			m ²						
小 計	40.000			198.00			0.00						
合 計	40.000			198.00			0.00						

横断面の法面鉛直高に斜比をかけた数量

【擁壁工】

P _____

擁壁工		数量集計表			
名称	規格	記号	計算式	単位	数量
			※ 擁壁工数量計算書より		
(作業土工)					
基面整正			61.6+13.92	m2	75.52
(1号重力式擁壁)					
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$			m3	13.412
型枠	無筋構造物			m2	33.21
単管傾斜足場	H \leq 30m			掛m2	33.21
水抜パイプ	VP65			m	4.47
目地材	エラストイト			m2	1.34
基礎碎石	RC-40 t=200			m2	13.92
(もたれ式擁壁)					
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$			m3	153.526
型枠	無筋構造物			m2	206.08
裏型枠	//			m2	116.42
裏込材	RC-40			m3	48.6
単管傾斜足場	H \leq 30m			掛m2	168.41
水抜パイプ	VP65			m	51.18
目地材	エラストイト			m2	15.35
基礎碎石	RC-40 t=200			m2	61.6
(3-2号小口止め)				箇所	1.0
[1箇所当たり数量]					
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$			m3	1.660
型枠	無筋構造物			m2	6.54
足場工	単管傾斜			掛m2	6.54
(平張コンクリート)					
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$			m ²	88.1
	t=10cm		88.1 \times 0.1	m ³	8.800
基礎材	RC-40 t=10cm			m ²	88.1

1号重力式擁壁

数量計算書

測 点	点 間 距 離	コンクリート			型 枠			単管傾斜足場			基礎碎石 (= 基面整正)			H
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	
No. 14 + 5.687		2.090			4.54			4.54			1.70			2.2
No. 14 + 10.000	4.300	1.403	1.7465	7.510	3.51	4.025	17.31	3.51	4.025	17.31	1.45	1.575	6.77	1.7
No. 14 + 15.500	5.500	0.743	1.0730	5.902	2.27	2.890	15.90	2.27	2.890	15.90	1.15	1.300	7.15	1.1
	m			m ³			m ²			掛m ²			m ²	
合 計	9.800			13.412			33.210			33.210			13.920	

もたれ式擁壁

数量計算書

測 点	点 間 距 離	コンクリート			型 枠			裏型枠			裏込材			H
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	
No. 15 + 12.400		4.075			5.47			3.09			1.29			4.0
(No. 15 + 16.400)	※4.000	4.075	4.0750	16.300	5.47	5.470	21.88	3.09	3.090	12.36	1.29	1.290	5.16	4.0
(No. 16)	※3.675	4.075	4.0750	14.976	5.47	5.470	20.10	3.09	3.090	11.36	1.29	1.290	4.74	4.0
(No. 16 + 10.000)	10.100	4.075	4.0750	41.158	5.47	5.470	55.25	3.09	3.090	31.21	1.29	1.290	13.03	4.0
(No. 16 + 15.935)	※5.925	4.075	4.0750	24.144	5.47	5.470	32.41	3.09	3.090	18.31	1.29	1.290	7.64	4.0
No. 17	※3.975	4.075	4.0750	16.198	5.47	5.470	21.74	3.09	3.090	12.28	1.29	1.290	5.13	4.0
No. 17 + 10.000	10.000	4.075	4.0750	40.750	5.47	5.470	54.70	3.09	3.090	30.90	1.29	1.290	12.90	4.0
※は平均長	m			m ³			m ²			m ²			m ³	
計	37.675			153.526			206.08			116.42			48.60	

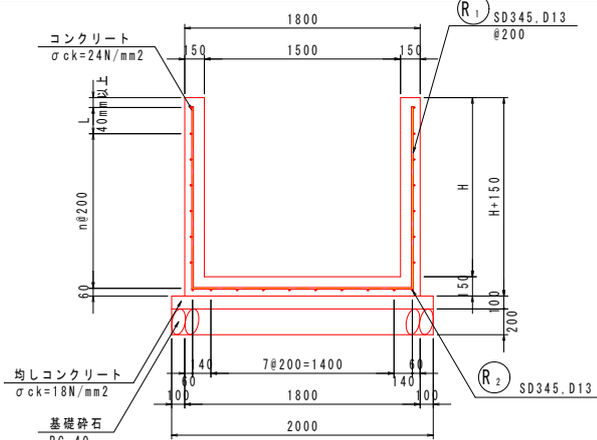
もたれ式擁壁

数量計算書

測 点	点 間 距 離	単管傾斜足場			基礎碎石(=基面整正)							w	H
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量						
No. 15 + 12.400		4.47			1.65							0.1	4.0
(No. 15 + 16.400)	※4.000	4.47	4.470	17.88	1.65	1.650	6.60					0.1	4.0
(No. 16)	※3.675	4.47	4.470	16.43	1.65	1.650	6.06					0.1	4.0
(No. 16 + 10.000)	10.100	4.47	4.470	45.15	1.65	1.650	16.67					0.1	4.0
(No. 16 + 15.935)	※5.925	4.47	4.470	26.48	1.65	1.650	9.78					0.1	4.0
No. 17	※3.975	4.47	4.470	17.77	1.64	1.645	6.54					0.092	4.0
No. 17 + 10.000	10.000	4.47	4.470	44.70	1.55	1.595	15.95					-	4.0
※は平均長	m			掛m ²			m ²						
計	37.675			168.41			61.60						

排水構造物工		数量集計表			
名称	規格	記号	計算式	単位	数量
			※ 排水工数量計算書より		
(作業土工)					
基面整正			18.28+35.79+31.8+20.2+6.89+0.98+0.64	m2	114.58
(2号U型側溝)					
コンクリート	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$			m3	0.914
型枠	小型			m2	5.08
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$			m3	0.430
均しコンクリート型枠	小型			m2	0.43
目地材	エラストイトt=10mm			m2	0.09
基礎碎石	RC-40 t=200			m2	18.28
鉄筋	SD345,D13			kg	12.3
(3-1号U型側溝)					
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$			m3	8.912
型枠	小型			m2	74.03
基礎碎石	RC-40 t=150			m2	35.79
目地材	エラストイトt=10mm			m2	0.89
(3-2号U型側溝)					
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$		8.988+5.376	m3	14.364
間詰コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$			m3	2.341
型枠	小型		61.79+49.28	m2	111.07
基礎碎石	RC-40 t=150		31.83+20.16	m2	51.99
目地材	エラストイトt=10mm		1.12+0.54	m2	1.66
(1号排水用集水柵)					
コンクリート	$\sigma_{ck}=24N/mm^2$			m3	1.774
型枠	小型			m2	12.62
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$			m3	0.665
均しコンクリート型枠	小型			m2	1.08
基礎碎石	RC-40 t=150			m2	6.65
基礎碎石	RC-40 t=100			m2	0.24
鉄筋	SD345,D13			kg	114.0
(縦排水路・集水柵)					
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$		0.294+0.205	m3	0.499
型枠	小型		2.94+2.42	m2	5.36
基礎碎石	RC-40 t=100		0.98+0.64	m2	1.62
目地材	エラストイトt=10mm			m2	0.05

第 号 数量計算書



鉄筋材料表

1.0m当たり

区間	鉄筋 R1 (D13)				鉄筋 R2 (D13)		鉄筋質量(kg)
	h(mm)	L(mm)	1本当たり長さ(mm)	本数	1本当たり長さ(mm)	本数	
1	1410	1680	4500	5	1000	24	47
2	1160	1680	4000	5	1000	22	42
3	910	1680	3500	5	1000	20	38
4	660	1680	3000	5	1000	16	31
5	410	1680	2500	5	1000	14	27

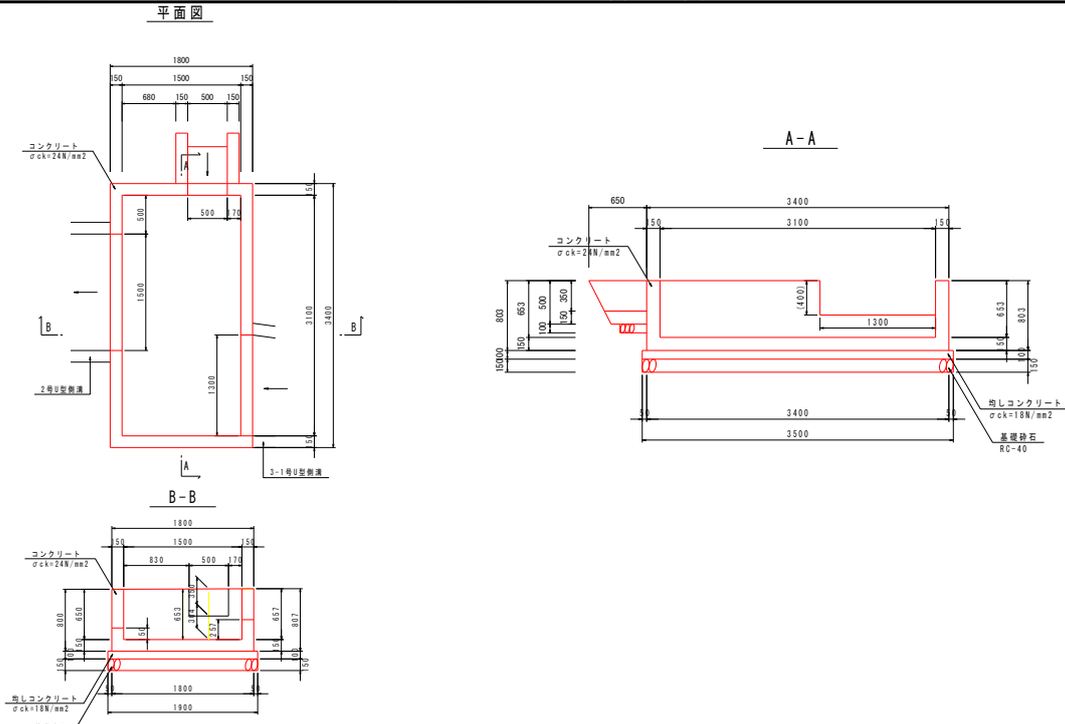
名称	規格	記号	計算式	単位	数量
【1式当り数量】					
コンクリート	σck=24N/mm ²		別紙計算書より	m ³	0.914
型枠	小型		別紙計算書より	m ²	5.08
基礎碎石	RC-40 t=200		別紙計算書より	m ²	18.28
均しコンクリート	σck=18N/mm ²		別紙計算書より	m ³	0.430
均しコンクリート型枠	小型		0.2×延長:2.15m	m ²	0.430
基面整正	土砂		別紙計算書より	m ²	18.28
目地材	エラストイトt=10mm		0.914/10	m ²	0.09
(鉄筋数量)					
	延長	⑤		m	2.15
鉄筋	D13	⑤	(2.5m×5本+1.0m×14本)×0.995kg×2.15	kg	57
	(1m当たり 0.995kg)		57kg ÷ 10 × 2.15 m	kg	12

1号U型側溝

数量計算書

測 点	点 間 距 離	コンクリート			型 枠			基礎碎石(=基面整正)			均しコンクリート			H
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	
No. 15 + 12.400		0.430			2.43			8.00			0.20			0.532
(No. 15 + 14.550)	2.150	0.420	0.4250	0.914	2.30	2.365	5.08	9.00	8.500	18.28	0.20	0.2000	0.430	0.500
	m			m ³			m ²			m ²			m ³	
合 計	2.150			0.914			5.080			18.280			0.430	

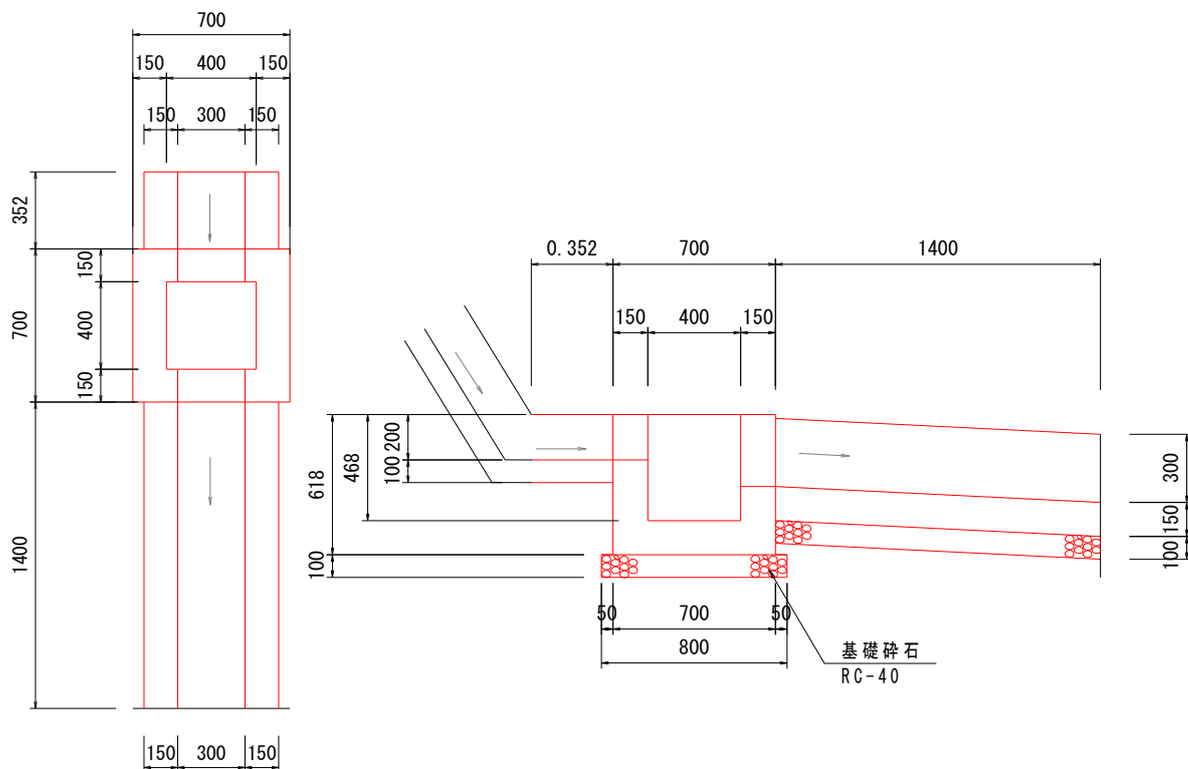
第 号 数量計算書



名称	規格	記号	計算式	単位	数量
【1基当り数量】					
コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	全体	$1.8 \times 3.4 \times 0.803$ $+0.5 \times (0.65+0.4) \div 2 \times 0.15 \times 2$ $+0.5 \times (0.475+0.4) \div 2 \times 0.15$	m^3	5.026
		控除①	$1.5 \times 3.1 \times 0.653$	m^3	-3.036
		控除①	$0.15 \times 1.5 \times (0.65-0.152)$ $+0.15 \times 1.3 \times (0.657-0.257)+0.15 \times 0.5 \times 0.35$	m^3	-0.216
			合計	m^3	1.774
型枠	小型	外側	$1.8 \times 0.803 \times 2+3.4 \times 0.8+3.4 \times 0.807$	m^2	8.35
		内側	$1.5 \times 0.653 \times 2+3.1 \times 0.65+3.1 \times 0.657$	m^2	6.01
		開口側面	$0.15 \times (0.65-0.152) \times 2$ $+0.15 \times (0.657-0.257) \times 2+0.15 \times 0.35 \times 2$	m^2	0.37
		水路部	$0.5 \times (0.65+0.4) \div 2 \times 2$	m^2	0.53
		控除	$1.5 \times (0.65-0.152) \times 2+1.3 \times (0.657-0.257) \times 2$ $+0.35 \times 0.15 \times 2$	m^2	-2.64
			合計	m^2	12.62
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$		$3.5 \times 1.9 \times 0.1$	m^3	0.665
均しコンクリート型枠	均し		$(3.5+1.9) \times 2 \times 0.1$	m^2	1.08
基礎砕石	RC-40 t=150		3.5×1.9	m^2	6.65
	RC-40 t=100		0.8×0.3	m^2	0.24
基面整正	土砂		$3.5 \times 1.9+0.8 \times 0.3$	m^2	6.89
鉄筋	SD345,D13		配筋図(3)参照	kg	114

第 号

数量計算書



名称	規格	記号	計算式	単位	数量
【縦排水路部】					
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$		$(0.6 \times 0.3 - 0.3 \times 0.2) \times 0.352$	m3	0.042
			$+(0.6 \times 0.45 - 0.3 \times 0.3) \times 1.4$	m3	0.252
			合計	m3	0.294
型枠	小型		$0.3 \times 4 \times 0.352 + 0.45 \times 4 \times 1.4$	m2	2.94
基礎碎石	RC-40 t=10cm		0.7×1.4	m2	0.98
基面整正	土砂		0.7×1.4	m2	0.98
目地材	エラストイトt=10mm		$0.294 / 10 \times (0.352 + 1.4)$	m2	0.05
【集水柵部】					
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$		$0.7 \times 0.7 \times 0.618 - 0.4 \times 0.4 \times 0.468$	m3	0.228
			$- 0.3 \times 0.2 \times 0.15 - 0.3 \times 0.3 \times 0.15$	m3	- 0.023
			合計	m3	0.205
型枠	小型		$0.7 \times 0.618 \times 4 + 0.4 \times 0.618 \times 4$	m2	2.72
			$- 0.3 \times 0.2 \times 2 - 0.3 \times 0.3 \times 2$	m2	- 0.30
			合計	m3	2.42
基礎碎石	RC-40 t=10cm		0.8×0.8	m2	0.64
基面整正	土砂		0.8×0.8	m2	0.64

