

見積参考資料

工事名 R2阿耕 中山間 那賀川西部 吉井 集落道6工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	阿南1
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

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 那賀川西部
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 工事

項目名	内容
事業主体名	南部総合県民局農林水産部 (阿南)
事業名	中山間地域農業農村総合整備事業
地区名	那賀川西部
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 工事
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	阿南 1
工期	
積算体系年月	令和 2 年 8 月
単価期適用年月	令和 2 年 8 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 那賀川西部
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 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	補正なし
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

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀川西部
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 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 ・ ・ ・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 ・ ・ ・現場管理費				
11 ・一般管理費等				

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀川西部
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 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	1.000	式		
・擁壁工	1.000	式		
・ ・ 1号法面擁壁	1.000	式		
・ ・ 2号法面擁壁	1.000	式		
・ ・ 3号法面擁壁	1.000	式		
・ ・ 4号法面擁壁	1.000	式		
・法面保護工	1.000	式		
・ ・ 植生工	1.000	式		
・附帯工	1.000	式		

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀川西部				
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 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			
盛土工 路床盛土B<1.0m、購入土	14.000	m ³			単A B単 1号
盛土工 路床盛土2.5m≤B<4.0、購入土	60.000	m ³			単A B単 2号
盛土工 路床盛土B≥4.0m、購入土	506.000	m ³			単A B単 3号
盛土工 路体盛土1.0m≤B<2.5m、購入土	79.000	m ³			単A B単 4号
盛土工 路体盛土2.5m≤B<4.0m、流用土	7.000	m ³			単A B単 5号
盛土工 路体盛土、4.0≤B、流用土	274.000	m ³			単A B単 6号
盛土工 路体盛土、4.0≤B、購入土	94.000	m ³			単A B単 7号
法面整形工 盛土法面	704.000	m ²			単A B単 8号
合 計					
・ ・ 作業土工	1.000	式			
床掘り工	760.000	m ³			単A B単 9号
整形工	428.000	m ²			単A B単 10号
盛土埋戻し 構造物周辺	141.000	m ³			単A B単 11号
盛土埋戻し B<1.0m	35.000	m ³			単A B単 12号

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀川西部				
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 工事				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
盛土埋戻し 1.0m≦B<2.5m	74.000	m ³			単A B単 13号
盛土埋戻し 2.5m≦B<4.0m	74.000	m ³			単A B単 14号
合 計					
・擁壁工	1.000	式			
・ ・ 1号法面擁壁	1.000	式			
コンクリート 18-8-40	23.000	m ³			単A B単 15号
型枠 無筋構造物	92.000	m ²			単A B単 16号
基礎碎石 RC-40, t=150	53.000	m ²			単A B単 17号
基面整正 土砂	53.000	m ²			単A B単 18号
目地材 瀝青繊維質, t=10	2.000	m ²			単A B単 19号
水抜管 VP φ65	7.600	m			単A B単 20号
吸出し防止材 点在 300*300	15.000	個			単A B単 21号
合 計					
・ ・ 2号法面擁壁	1.000	式			
コンクリート 18-8-40	9.200	m ³			単A B単 22号
型枠 無筋構造物	32.000	m ²			単A B単 23号

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀川西部
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 RC-40, t=200	17.000	m ²			単A B単 24号
基面整正 土砂	17.000	m ²			単A B単 25号
目地材 瀝青繊維質, t=10	1.000	m ²			単A B単 26号
水抜管 VP φ 65	3.100	m			単A B単 27号
吸出し防止材 点在 300*300	5.000	個			単A B単 28号
合 計					
・ ・ 3 号法面擁壁	1.000	式			
コンクリート 18-8-40	26.000	m ³			単A B単 29号
型枠 無筋構造物	65.000	m ²			単A B単 30号
基礎碎石 RC-40, t=200	38.000	m ²			単A B単 31号
基面整正 土砂	38.000	m ²			単A B単 32号
目地材 瀝青繊維質, t=10	3.000	m ²			単A B単 33号
水抜管 VP φ 65	8.800	m			単A B単 34号
吸出し防止材 点在 300*300	10.000	個			単A B単 35号
合 計					
・ ・ 4 号法面擁壁	1.000	式			

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀川西部				
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 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	78.000	m ³			単A B単 36号
型枠 無筋構造物	164.000	m ²			単A B単 37号
基礎砕石 RC-40, t=200	91.000	m ²			単A B単 38号
基面整正 土砂	91.000	m ²			単A B単 39号
目地材 瀝青繊維質, t=10	8.000	m ²			単A B単 40号
水抜管 VPφ65	26.000	m			単A B単 41号
吸出し防止材 点在 300*300	26.000	個			単A B単 42号
合 計					
・法面保護工	1.000	式			
・・植生工	1.000	式			
植生工	771.000	m ²			単A B単 43号
合 計					
・附帯工	1.000	式			
・・排水工	1.000	式			
コンクリート 18-8-25	4.000	m ³			単A B単 44号
型枠 小型構造物	32.000	m ²			単A B単 45号

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀川西部				
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単-1号 ***					
	盛土工 路床盛土B<1.0m、購入土		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、振動コパクタ(I)	1.000	m3			S単 1号
	購入土 盛土工	1.330	m3			
	SP 土砂等運搬 標準、バックホ山積0.45m3(平積0.35m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、10.0k m以下	1.110	m3			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単-2号 ***					
	盛土工 路床盛土2.5m≦B<4.0、購入土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満、-, -,	1.000	m3			S単 13号
	購入土 盛土工	1.330	m3			
	SP 土砂等運搬 標準、バックホ山積0.45m3(平積0.35m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、10.0k m以下	1.110	m3			S単 10号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀川西部				
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 3号 ***					
	盛土工 路床盛土B \geq 4.0m、購入土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路床盛土 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し,	1.000	m3			S単 14号
	購入土 盛土工	1.330	m3			
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0k	1.110	m3			S単 10号
	m以下					
	合計					
	単価					
	*** B単- 4号 ***					
	盛土工 路体盛土1.0m \leq B<2.5m、購入土		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
	購入土 盛土工	1.330	m3			
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0k	1.110	m3			S単 10号
	m以下					
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀川西部				
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 5号 ***					
	盛土工 路体盛土2.5m \leq B<4.0m、流用土		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, -, -,	1.000	m3			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単- 6号 ***					
	盛土工 路体盛土、4.0 \leq B、流用土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し,	1.000	m3			S単 12号
	合計					
	単価					
	*** B単- 7号 ***					
	盛土工 路体盛土、4.0 \leq B、購入土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し,	1.000	m3			S単 12号
	購入土 盛土工	1.330	m3			
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 10.0k m以下	1.110	m3			S単 10号

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀川西部
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 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- 8号 ***					
	法面整形工 盛土法面		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, 埴質土, 砂及び砂質土, 粘性土,	1.000	m ²			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単- 9号 ***					
	床掘り工		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し	1.000	m ³			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単- 10号 ***					
	整形工		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²			S単 3号

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀川西部
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 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- 11号 ***					
	盛土埋戻し 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,振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単- 12号 ***					
	盛土埋戻し B<1.0m		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,振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単- 13号 ***					
	盛土埋戻し 1.0m≤B<2.5m		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,振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 2号

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀川西部
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 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- 14号 ***					
	盛土埋戻し 2.5m≦B<4.0m		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,振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単- 15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,バックホ(クレーン機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,18-8-40(高炉B)) W/C60%	1.000	m3			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単- 16号 ***					
	型枠 無筋構造物		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀川西部				
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S 単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単- 17号 ***					
	基礎砕石 RC-40, t=150		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する,, 再生クラッシュ RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S 単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単- 18号 ***					
	基面整正 土砂		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 15号
	合計					
	単価					
	*** B単- 19号 ***					
	目地材 瀝青繊維質, t=10		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀川西部
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 目地板 計上する, 目地板(瀝青質板)t=10mm	1.000	m ²			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単- 20号 ***					
	水抜管 VPφ65		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 5号
	合計					
	単価					
	*** B単- 21号 ***					
	吸出し防止材 点在 300*300		個		1.000 個	当たり算出
	SP 吸出し防止材(全面)設置 吸出し防止材(全面)設置	0.090	m ²			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単- 22号 ***					
	コンクリート 18-8-40		m ³		1.000 m ³	当たり算出

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀川西部
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 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 無筋・鉄筋構造物,バック材(クレーン機能付)打設, -, 一般養生, -, -, -, 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単- 23号 ***					
	型枠 無筋構造物		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 20号
	合計					
	単価					
	*** B単- 24号 ***					
	基礎碎石 RC-40, t=200		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, , 再生クラッシュ RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単- 25号 ***					

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀川西部
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	基面整正 土砂		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 15号
	合計					
	単価					
	*** B単- 26号 ***					
	目地材 瀝青繊維質, t=10		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 計上する, 目地板(瀝青質板)t=10mm	1.000	m ²			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単- 27号 ***					
	水抜管 VP φ65		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 5号
	合計					
	単価					
	*** B単- 28号 ***					

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀川西部
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	吸出し防止材 点在 300*300		個		1.000 個	当たり算出
	SP 吸出し防止材(全面)設置 吸出し防止材(全面)設置	0.090	m ²			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単- 29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, -, 一般養生, -, -, -, 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単- 30号 ***					
	型枠 無筋構造物		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 20号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀川西部
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 31号 ***					
	基礎碎石 RC-40, t=200		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,,再生クラッシュ RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単- 32号 ***					
	基面整正 土砂		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 15号
	合計					
	単価					
	*** B単- 33号 ***					
	目地材 瀝青繊維質, t=10		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 計上する,目地板(瀝青質板)t=10mm	1.000	m ²			S単 22号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀川西部
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 34号 ***					
	水抜管 VP φ65		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 5号
	合計					
	単価					
	*** B単- 35号 ***					
	吸出し防止材 点在 300*300		個		1.000 個	当たり算出
	SP 吸出し防止材(全面)設置 吸出し防止材(全面)設置	0.090	m ²			S単 17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, -, 一般養生, -, -, -, 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 23号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀川西部
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 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 無筋構造物		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 20号
	合計					
	単価					
	*** B単- 38号 ***					
	基礎砕石 RC-40, t=200		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下, 計上する,, 再生クラッシュ RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単- 39号 ***					
	基面整正 土砂		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 15号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀川西部
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 40号 ***					
	目地材 瀝青繊維質, t=10		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 計上する, 目地板(瀝青質板)t=10mm	1.000	m ²			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単- 41号 ***					
	水抜管 VP φ65		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 5号
	合計					
	単価					
	*** B単- 42号 ***					
	吸出し防止材 点在 300*300		個		1.000 個	当たり算出
	SP 吸出し防止材(全面)設置 吸出し防止材(全面)設置	0.090	m ²			S単 17号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀川西部
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 43号 ***					
	植生工		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	【法面工(植生ネット工)】 植生シート工, 肥料袋無・人工張芝付(一重ネット標準), 500m ² 以上1000m ² 未満, -	1.000	m ²			S単 6号
	合計					
	単価					
	*** B単- 44号 ***					
	コンクリート 18-8-25		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, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単- 45号 ***					
	型枠 小型構造物		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 21号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀川西部				
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 46号 ***					
	基礎碎石 RC=40 t=150		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,,再生クラッシュ RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単- 47号 ***					
	基面整正 土砂		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 15号
	合計					
	単価					
	*** B単- 48号 ***					
	掘削 土砂		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -, -, 標準以外, -, -, -	1.000	m ³			S単 8号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀川西部
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 49号 ***					
	埋戻し 土砂		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,振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単- 50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		人			S単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単- 51号 ***					
	足場工 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,	1.000	掛m ²			S単 7号
	合計					
	単価					

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀川西部
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 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:補正なし	
	1)土質区分	砂・砂質土				
	2)作業区分	盛土				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ(I)				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		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:補正なし	
	1)土質区分	砂・砂質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ(I)				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀川西部				
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 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 ***					
	整形工(人力荒仕上げ)		m ²		10.000 m ²	当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			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	土砂				
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単- 4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:補正なし	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	交通誘導警備員B		人			
	合計					算出数量 1.000 人

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀川西部
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単- 5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:補正なし	
	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)					
	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- 6号 ***					
	【法面工 (植生ネット工)】		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	【法面工 (植生ネット工)】 植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重ネット標準),500m2以上1000m			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	
	2未満, -					
	1)施工区分	植生シート工				
	2)ネット区分	肥料袋無・人工張芝付(一重ネット標準)				
	3)施工規模	500m2以上1000m2未満				
	4)時間の制約	-				
	植生シート工 肥料袋無・人工張芝付(一重ネット標準)	1.050	m ²			

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀川西部
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 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 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単- 7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,			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) 足場区分 2) 安全ネット区分	単管傾斜 なし				
	3) 長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)]		日			<賃料>
	諸雑費	0.350				
	合 計					算出数量 100.000 掛m ²
	単 価		掛m ²			
	*** S単- 8号 ***					
	SP 掘削		m ³		1.000 m ³	当たり算出

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀川西部				
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 工事				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -, 標準以外, -, -, -			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	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)岩質	-				
	4)押土の有無	-				
	5)障害の有無	-				
	6)施工数量	標準以外				
	7)火薬使用	-				
	8)破砕片除去の有無	-				
	9)集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単- 9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			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	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				
	単 価		m3			
	*** S単- 10号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),			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	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀川西部				
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	無し, 10.0km以下					
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)				
	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	10.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単- 11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 2.5m以上4.0m未満, -, -,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工幅員 2)施工数量	2.5m以上4.0m未満 -				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	-				
	単 価		m3			
	*** S単- 12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 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し,			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)施工幅員 2)施工数量	4.0m以上 10,000m3未満				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し				

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀川西部				
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単- 13号 ***					
	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満, -, -,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	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					
	単 価		m3			
	*** S単- 14号 ***					
	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路床盛土 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し,			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)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	10,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分					
	単 価		m3			
	*** S単- 15号 ***					
	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀川西部				
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	
	1) 整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単- 16号 ***					
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土,			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) 整形箇所	盛土部				
	2) 法面締固めの有無	有り				
	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					
	単 価		m ²			
	*** S単- 17号 ***					
	SP 吸出し防止材 (全面) 設置		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 吸出し防止材 (全面) 設置 吸出し防止材 (全面) 設置			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	吸出し防止材 (全面) 設置				
	単 価		m ²			

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀川西部				
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 18号 ***					
	SP 基礎碎石		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,,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	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 碎石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2) 碎石の計上区分	計上する				
	3) 長期割引単価区分					
	4) 碎石の種類	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単- 19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,,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	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 碎石の厚さ	17.5cmを超え20.0cm以下				
	2) 碎石の計上区分	計上する				
	3) 長期割引単価区分					
	4) 碎石の種類	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単- 20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	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 型枠の種類	一般型枠				
	2) 構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀川西部				
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単- 21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	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	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- 22号 ***					
	SP 目地板		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 計上する, 目地板(瀝青質板)t=10mm			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) 目地板の計上区分 2) 目地板の選択	計上する 目地板(瀝青質板)t=10mm				
	単 価		m ²			
	*** S単- 23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, ハック材(クレーン機能付)打設, -, 一般養生, -, -, -, 18-			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	
	8-40(高炉B) W/C60%					

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 那賀川西部
工事名	R 2 阿耕 中山間 那賀川西部 吉井集落道 6 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法	バックホ(クレーン機能付)打設				
	3) コンクリートの計上区分	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	-				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	9) 長期割引単価区分					
	10) コンクリート規格の選択	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単- 24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, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20) (高炉B)			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	
	W/C60%					
	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区分	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) コンクリート規格の選択	18-8-25(20) (高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			

1. 数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	設計量	摘要
土工	道路土工					
	盛土工	路床盛土	B<1.0	m ³	13.9	購入土
		路床盛土	1.0m≤B<2.5	m ³	0.0	購入土
		路床盛土	2.5m≤B<4.0	m ³	59.8	購入土
		路床盛土	B≥4.0	m ³	505.5	購入土
		路体盛土	1.0m≤B<2.5	m ³	79.3	
		路体盛土	2.5m≤B<4.0	m ³	6.5	
		路体盛土	B≥4.0	m ³	273.7	
		路体盛土	B≥4.0	m ³	93.9	購入土
	掘削工	片切	土砂	m ³	0.0	
	法面整形工	盛土部	土砂	m ²	703.6	
	作業土工					
	床掘り工	B	土砂	m ³	759.5	
		B'	土砂	m ³	0.0	
	整形工	荒仕上げ	土砂	m ²	428.0	
	盛土埋戻し	構造物周辺	土砂	m ³	141.1	
		B<1.0	土砂	m ³	34.8	
		1.0m≤B<2.5	土砂	m ³	74.2	
		2.5m≤B<4.0	土砂	m ³	74.0	
擁壁工						
	1号法面擁壁			m	64.6	
		コンクリート	18-8-40	m ³	22.8	
		型枠	無筋構造物	m ²	91.9	
		基礎碎石	RC-40 t=150	m ²	52.5	
		基面整正	土砂	m ²	52.6	
		目地材	瀝青繊維質, t=10	m ²	2.3	
		水抜管	VPφ65	m	7.6	
		吸出し防止材	点在, 300*300	個	15	

工種	種別	細別	規格	単位	設計量	摘要
	2号法面擁壁			m	17.3	
		コンクリート	18-8-40	m ³	9.2	
		型枠	無筋構造物	m ²	31.8	
		基礎碎石	RC-40 t=200	m ²	16.6	
		基面整正	土砂	m ²	17.3	
		目地材	瀝青繊維質, t=10	m ²	0.9	
		水抜管	VP φ65	m	3.1	
		吸出し防止材	点在, 300*300	個	5	
	3号法面擁壁			m	26.8	
		コンクリート	18-8-40	m ³	26.3	
		型枠	無筋構造物	m ²	65.0	
		基礎碎石	RC-40 t=200	m ²	37.6	
		基面整正	土砂	m ²	38.2	
		目地材	瀝青繊維質, t=10	m ²	2.6	
		水抜管	VP φ65	m	8.8	
		吸出し防止材	点在, 300*300	個	10	
	4号法面擁壁			m	55.1	
		コンクリート	18-8-40	m ³	78.0	
		型枠	無筋構造物	m ²	163.9	
		基礎碎石	RC-40 t=200	m ²	90.5	
		基面整正	土砂	m ²	90.5	
		目地材	瀝青繊維質, t=10	m ²	7.8	
		水抜管	VP φ65	m	26.0	
		吸出し防止材	点在, 300*300	個	26	
		足場工	単管傾斜	掛m ²	41.9	
法面保護工	植生工	植生シート	(右側)	m ²	771.2	

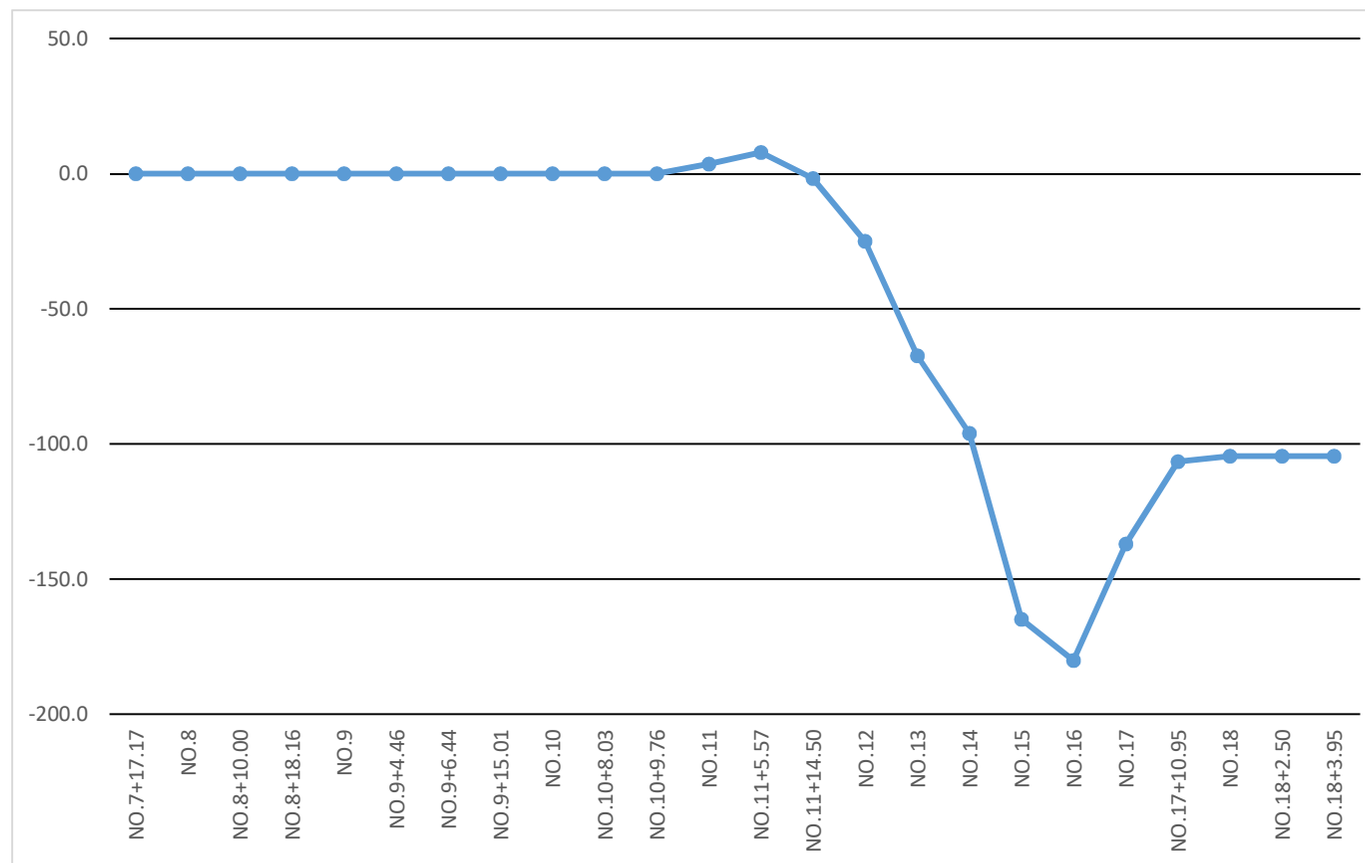
2. 土 工

土工数量集計表

1式当り

工種	種別	細別	規格	算式	単位	数量	摘要
道路土工							
	盛土工	路床盛土	B<1.0		m ³	13.9	購入土
		路床盛土	1.0m≤B<2.5		m ³	0.0	購入土
		路床盛土	2.5m≤B<4.0		m ³	59.8	購入土
		路床盛土	B≥4.0		m ³	505.5	購入土
		路体盛土	B<1.0	(左側) (右側) 0.0 + 0.0	m ³	0.0	
		路体盛土	1.0m≤B<2.5	(左側) (右側) 79.3 + 0.0	m ³	79.3	
		路体盛土	2.5m≤B<4.0	(左側) (右側) 6.5 + 0.0	m ³	6.5	
		路体盛土	B≥4.0	(左側) (右側) 0.0 + 367.6	m ³	367.6	
	掘削工	片切	土砂		m ³	0.0	
		片切	風化岩		m ³	0.0	
		オープン	土砂		m ³	0.0	
		オープン	風化岩		m ³	0.0	
	法面整形工	切土部	土砂		m ²	0.0	
		切土部	風化岩		m ²		
		盛土部	土砂	(左側) (右側) 0.00 + 703.55	m ²	703.6	
作業土工							
	床掘り工	B	土砂	(左側) (右側) 0.0 + 759.5	m ³	759.5	
		B	風化岩	(左側) 0.0	m ³	0.0	
		B'	土砂	(左側) (右側) 0.0 + 0.0	m ³	0.0	
		B'	風化岩	(左側) 0.0	m ³	0.0	
		表土取除き	土砂	(左側) (右側) 0.0 + 0.0	m ³	0.0	
	整形工	荒仕上げ	土砂	(左側) (右側) 0.00 + 428.04	m ²	428.0	
	管水路基礎整形工	法面部	土砂	(左側) (右側) 0.00 + 0.00	m ²	0.0	
		基面部	土砂	(左側) (右側) 0.00 + 0.00	m ²	0.0	
	盛土埋戻し	構造物周辺	土砂	(左側) (右側) 0.0 + 141.1	m ³	141.1	
		B<1.0	土砂	(左側) (右側) 0.0 + 34.8	m ³	34.8	
		1.0m≤B<2.5	土砂	(左側) (右側) 0.0 + 74.2	m ³	74.2	
		2.5m≤B<4.0	土砂	(左側) (右側) 0.0 + 74.0	m ³	74.0	
		B≥4.0	土砂	(左側) (右側) 0.0 + 0.0	m ³	0.0	

測点	発生土	累計土量
NO. 7+17. 17	0.0	0.0
NO. 8	0.0	0.0
NO. 8+10. 00	0.0	0.0
NO. 8+18. 16	0.0	0.0
NO. 9	0.0	0.0
NO. 9+4. 46	0.0	0.0
NO. 9+6. 44	0.0	0.0
NO. 9+15. 01	0.0	0.0
NO. 10	0.0	0.0
NO. 10+8. 03	0.0	0.0
NO. 10+9. 76	0.0	0.0
NO. 11	3.6	3.6
NO. 11+5. 57	4.2	7.8
NO. 11+14. 50	-9.6	-1.8
NO. 12	-23.2	-25.0
NO. 13	-42.4	-67.4
NO. 14	-28.7	-96.1
NO. 15	-68.8	-164.9
NO. 16	-15.3	-180.2
NO. 17	43.2	-137.0
NO. 17+10. 95	30.4	-106.6
NO. 18	2.1	-104.5
NO. 18+2. 50	0.0	-104.5
NO. 18+3. 95	0.0	-104.5



基準点	距離 (m)	中間点	中間点間距離 (m)
開始	No.7+17.17		
		26.3	No.9+3.47
掘削終了	No.10+9.76	52.6	60
		28.75	No.11+18.51
流用終了	No.13+7.27	57.5	

道路土工

土 積 計 算 書

測 点	距 離	路床盛土(4.0m<B)			路床盛土(2.5m≤B<4.0m)			路床盛土(1.0m≤B<2.5m)			路床盛土(B<1.0m)		
		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. 9+6.44													
NO. 9+15.01	0.0												
NO. 9+15.01'	0.0												
NO. 10	0.0												
NO. 10+8.03	0.0												
NO. 10+9.76	0.0												
NO. 10+9.76'	0.0	0.0			0.0						0.0		
NO. 11	10.2	2.7	1.35	13.8	0.0	0.00	0.0				0.1	0.05	0.5
NO. 11+5.57	5.6	4.3	3.50	19.6							0.1	0.10	0.6
NO. 11+14.50	8.9	5.1	4.70	41.8							0.1	0.10	0.9
NO. 12	5.5	4.7	4.90	27.0	0.0	0.00	0.0				0.1	0.10	0.6
NO. 13	20.0	3.3	4.00	80.0	1.3	0.65	13.0				0.1	0.10	2.0
NO. 14	20.0	3.7	3.50	70.0	1.4	1.35	27.0				0.1	0.10	2.0
NO. 15	20.0	4.4	4.05	81.0	0.0	0.70	14.0				0.1	0.10	2.0
NO. 16	20.0	4.4	4.40	88.0	0.0	0.00	0.0				0.1	0.10	2.0
NO. 17	20.0	2.6	3.50	70.0	0.0	0.00	0.0				0.1	0.10	2.0
NO. 17+10.95	11.0	0.0	1.30	14.3	0.9	0.45	5.0				0.1	0.10	1.1
NO. 17+12.63	1.7	0.0	0.00	0.0	0.0	0.45	0.8				0.1	0.10	0.2
	m			m ³			m ³				m ³		m ³
小 計	142.9			505.5			59.8				0.0		13.9
合 計	142.9			505.5			59.8				0.0		13.9

道路土工(左側)

土 積 計 算 書

測 点	距 離	路体盛土(4.0m<B)				路体盛土(2.5m≤B<4.0m)				路体盛土(1.0m≤B<2.5m)				路体盛土(B<1.0m)			
		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. 7+17.17																	
NO. 8	2.8																
NO. 8+10.00	10.0																
NO. 8+18.16	8.2																
NO. 8+18.16'	0.0																
NO. 9	1.8																
NO. 9+4.46	4.5																
NO. 9+4.46'	0.0																
NO. 9+6.44	1.9																
小 計	m			m ³			m ³			m ³			m ³			m ³	
	0.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0	

道路土工(左側)

土 積 計 算 書

測 点	距 離	路体盛土(4.0m<B)				路体盛土(2.5m≤B<4.0m)				路体盛土(1.0m≤B<2.5m)				路体盛土(B<1.0m)			
		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. 9+6.44																	
NO. 9+15.01	0.0																
NO. 9+15.01'	0.0																
NO. 10	0.0																
NO. 10+8.03	0.0																
NO. 10+9.76	0.0																
NO. 10+9.76'	0.0																
NO. 11	10.2																
NO. 11+5.57	5.6				0.0	0.00	0.0										
NO. 11+14.50	8.9				0.9	0.45	4.0	0.0	0.00	0.0							
NO. 12	5.5				0.0	0.45	2.5	1.2	0.60	3.3							
NO. 13	20.0							0.3	0.75	15.0							
NO. 14	20.0							1.7	1.00	20.0							
NO. 15	20.0							0.6	1.15	23.0							
NO. 16	20.0							0.6	0.60	12.0							
NO. 17	20.0							0.0	0.30	6.0							
NO. 17+10.95	11.0																
NO. 17+12.63	1.7																
	m			m ³			m ³			m ³					m ³		
小 計	142.90			0.0			6.5			79.3						0.0	
合 計	142.9			0.0			6.5			79.3						0.0	

道路土工(右側)

土 積 計 算 書

測 点	距 離	路体盛土(4.0m<B)			路体盛土(2.5m≤B<4.0m)			路体盛土(1.0m≤B<2.5m)			路体盛土(B<1.0m)		
		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. 10+9.76					0.0								
NO. 10+9.76'	0.0				0.0	0.00	0.0						
NO. 11	10.2				0.0	0.00	0.0						
NO. 11+5.57	5.6	0.0	0.00	0.0									
NO. 11+14.50	8.9	2.2	1.10	9.8									
NO. 12	5.5	3.9	3.05	16.8									
NO. 13	20.0	1.0	2.45	49.0									
NO. 14	20.0	5.1	3.05	61.0									
NO. 15	20.0	6.4	5.75	115.0									
NO. 16	20.0	2.6	4.50	90.0									
NO. 17	20.0	0.0	1.30	26.0									
NO. 17+10.95	11.0												
NO. 17+12.63	1.7												
NO. 18+2.50													
NO. 18+2.50'													
NO. 18+3.95													
	m			m ³			m ³			m ³			m ³
小 計	142.9			367.6			0.0			0.0			0.0
合 計	142.9			367.6			0.0			0.0			0.0

道路土工

土 積 計 算 書

測 点	距 離	片切(土砂)				オープン(土砂)				片切(岩)				オープン(岩)			
		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. 7+17. 17																	
NO. 8	2. 8																
NO. 8+10. 00	10. 0																
NO. 8+18. 16	8. 2																
NO. 8+18. 16'	0. 0																
NO. 9	1. 8																
NO. 9+4. 46	4. 5																
NO. 9+4. 46'	0. 0																
NO. 9+6. 44	1. 9																
	m				m ³				m ³				m ³				m ³
小 計	29. 2				0. 0				0. 0				0. 0				0. 0

道路土工

土 積 計 算 書

測 点	距 離	片切(土砂)				オープン(土砂)				片切(岩)				オープン(岩)			
		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. 9+6. 44																	
NO. 9+15. 01	8. 6																
NO. 9+15. 01'	0. 0																
NO. 10	4. 9																
NO. 10+8. 03	8. 0																
NO. 10+9. 76	1. 8																
NO. 10+9. 76'	0. 0																
NO. 11	10. 2																
NO. 11+5. 57	5. 6																
NO. 11+14. 50	8. 9																
NO. 12	5. 5																
NO. 13	20. 0																
NO. 14	20. 0																
NO. 15	20. 0																
NO. 16	20. 0																
NO. 17	20. 0																
NO. 17+10. 95	11. 0																
NO. 18	9. 0																
	m				m ³				m ³				m ³				m ³
小 計	173. 5				0. 0				0. 0				0. 0				0. 0
合 計	202. 7				0. 0				0. 0				0. 0				0. 0

道路土工(左側)

土 積 計 算 書

測 点	距 離	法面整形(切土)				法面整形(盛土)							
		断 面	平 均	数	量	断 面	平 均	数	量	断 面	平 均	数	量
NO. 7+17. 17													
NO. 8	2. 8												
NO. 8+10. 00	10. 0												
NO. 8+18. 16	8. 2												
NO. 8+18. 16'	0. 0												
NO. 9	1. 8												
NO. 9+4. 46	4. 5												
NO. 9+4. 46'	0. 0												
NO. 9+6. 44	1. 9												
	m				m ²				m ²				m ²
小 計	29. 2				0. 00				0. 00				0. 00

道路土工(左側)

土 積 計 算 書

測 点	距 離	法面整形(切土)				法面整形(盛土)							
		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. 9+6. 44													
NO. 9+15. 01	8. 6												
NO. 9+15. 01'	0. 0												
NO. 10	4. 9												
NO. 10+8. 03	8. 0												
NO. 10+9. 76	1. 8												
NO. 10+9. 76'	0. 0												
NO. 11	10. 2												
NO. 11+5. 57	5. 6												
NO. 11+14. 50	8. 9												
NO. 12	5. 5												
NO. 13	20. 0												
NO. 14	20. 0												
NO. 15	20. 0												
NO. 16	20. 0												
NO. 17	20. 0												
NO. 17+10. 95	11. 0												
NO. 18	9. 0												
	m			m ²			m ²			m ²			m ²
小 計	173. 5			0. 00			0. 00			0. 00			0. 00
合 計	202. 7			0. 00			0. 00			0. 00			0. 00

道路土工(右側)

土 積 計 算 書													
測 点	距 離	法面整形(切土)			法面整形(盛土)								
		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. 10+9.76					0.00								
NO. 10+9.76'	0.0				0.00	0.00	0.00						
NO. 11	10.2				2.15	1.08	11.02						
NO. 11+5.57	5.6				2.86	2.51	14.06						
NO. 11+14.50	8.9				2.63	2.75	24.48						
NO. 12	5.5				3.13	2.88	15.84						
NO. 13	20.0				4.48	3.81	76.20						
NO. 14	20.0				7.67	6.08	121.60						
NO. 15	20.0				8.72	8.20	164.00						
NO. 16	20.0				7.11	7.92	158.40						
NO. 17	20.0				2.65	4.88	97.60						
NO. 17+10.95	11.0				0.90	1.78	19.58						
NO. 17+12.63	1.7				0.00	0.45	0.77						
NO. 18+2.50													
NO. 18+2.50'													
NO. 18+3.95													
	m				m ²		m ²				m ²		m ²
小 計	142.9				0.0		703.6				0.0		0.0
合 計	142.9				0.00		703.55				0.00		0.00

作業土工(左側)

土 積 計 算 書

測 点	距 離	床堀B(土砂)				床堀B'(土砂)				床堀B(岩)				床堀B'(岩)			
		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. 7+17. 17																	
NO. 8	2. 8																
NO. 8+10. 00	10. 0																
NO. 8+18. 16	8. 2																
NO. 8+18. 16'	0. 0																
NO. 9	1. 8																
NO. 9+4. 46	4. 5																
NO. 9+4. 46'	0. 0																
NO. 9+6. 44	1. 9																
	m				m ³				m ³				m ³				m ²
小 計	0. 0				0. 0				0. 0				0. 0				0. 00

作業土工(左側)

土 積 計 算 書

測 点	距 離	床堀B(土砂)			床堀B'(土砂)			床堀B(岩)			床堀B'(岩)		
		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. 9+6. 44													
NO. 9+15. 01	0. 0												
NO. 9+15. 01'	0. 0												
NO. 10	0. 0												
NO. 10+8. 03	0. 0												
NO. 10+9. 76	0. 0												
NO. 10+9. 76'	0. 0	0. 0											
NO. 11	10. 2	0. 0	0. 00	0. 0									
NO. 11+5. 57	5. 6	0. 0	0. 00	0. 0									
NO. 11+14. 50	8. 9												
NO. 12	5. 5	0. 0	0. 00	0. 0									
NO. 13	20. 0	0. 0	0. 00	0. 0									
NO. 14	20. 0	0. 0	0. 00	0. 0									
NO. 15	20. 0	0. 0	0. 00	0. 0									
NO. 16	20. 0	0. 0	0. 00	0. 0									
NO. 17	20. 0	0. 0	0. 00	0. 0									
NO. 17+10. 95	11. 0	0. 0	0. 00	0. 0									
NO. 18	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0									
	m			m ³			m ³			m ³			m ²
小 計	141. 2			0. 0			0. 0			0. 0			0. 0
合 計	141. 2			0. 0			0. 0			0. 0			0. 0

作業土工(左側)

土 積 計 算 書

測 点	距 離	表土取除き				荒仕上げ								
		断 面	平 均	数	量	断 面	平 均	数	量	断 面	平 均	数	量	
NO. 7+17. 17														
NO. 8	2. 8													
NO. 8+10. 00	10. 0													
NO. 8+18. 16	8. 2													
NO. 8+18. 16'	0. 0													
NO. 9	1. 8													
NO. 9+4. 46	4. 5													
NO. 9+4. 46'	0. 0													
NO. 9+6. 44	1. 9													
	m				m ³				m ²				m ³	
小 計	0. 0				0. 0				0. 00				0. 0	m ² 0. 00

作業土工(左側)

土 積 計 算 書

測 点	距 離	表土取除き			荒仕上げ								
		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. 9+6. 44													
NO. 9+15. 01	0. 0												
NO. 9+15. 01'	0. 0												
NO. 10	0. 0												
NO. 10+8. 03	0. 0												
NO. 10+9. 76	0. 0												
NO. 10+9. 76'	0. 0				0. 00								
NO. 11	10. 2				0. 00	0. 00	0. 00						
NO. 11+5. 57	5. 6				0. 00	0. 00	0. 00						
NO. 11+14. 50	8. 9												
NO. 12	5. 5				0. 00	0. 00	0. 00						
NO. 13	20. 0				0. 00	0. 00	0. 00						
NO. 14	20. 0				0. 00	0. 00	0. 00						
NO. 15	20. 0				0. 00	0. 00	0. 00						
NO. 16	20. 0				0. 00	0. 00	0. 00						
NO. 17	20. 0				0. 00	0. 00	0. 00						
NO. 17+10. 95	11. 0				0. 00	0. 00	0. 00						
NO. 18	0. 0				0. 00	0. 00	0. 00						
	m			m ³			m ²			m ³			m ²
小 計	141. 2			0. 0			0. 00			0. 0			0. 00
合 計	141. 2			0. 0			0. 00			0. 0			0. 00

作業土工(右側)

土 積 計 算 書

測 点	距 離	床堀B(土砂)			床堀B'(土砂)			表土取除き			荒仕上げ		
		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. 10+9.76		0.0									0.00		
NO. 10+9.76'	0.0	0.0	0.00	0.0							0.00	0.00	0.00
NO. 11	10.2	1.8	0.90	9.2							2.13	1.07	10.91
NO. 11+5.57	5.6	1.9	1.85	10.4							2.13	2.13	11.93
NO. 11+14.50	8.9	1.4	1.65	14.7							1.53	1.83	16.29
NO. 12	5.5	1.0	1.20	6.6							1.25	1.39	7.65
NO. 13	20.0	4.2	2.60	52.0							2.53	1.89	37.80
NO. 14	20.0	4.6	4.40	88.0							2.10	2.32	46.40
NO. 15	20.0	11.3	7.95	159.0							5.90	4.00	80.00
NO. 16	20.0	8.5	9.90	198.0							3.97	4.94	98.80
NO. 17	20.0	6.6	7.55	151.0							3.81	3.89	77.80
NO. 17+10.95	11.0	5.4	6.00	66.0							3.07	3.44	37.84
NO. 17+12.63	1.7	0.0	2.70	4.6							0.00	1.54	2.62
NO. 18+2.50													
NO. 18+2.50'													
NO. 18+3.95													
	m			m ³			m ³				m ³		m ²
小 計	142.9			759.5			0.0				0.0		428.0
合 計	142.9			759.5			0.0				0.0		428.04

作業土工(左側)

土 積 計 算 書

測 点	距 離	管水路基礎整形(法面)			管水路基礎整形(基面)								
		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. 7+17. 17													
NO. 8	2. 8												
NO. 8+10. 00	10. 0												
NO. 8+18. 16	8. 2												
NO. 8+18. 16'	0. 0												
NO. 9	1. 8												
NO. 9+4. 46	4. 5												
NO. 9+4. 46'	0. 0												
NO. 9+6. 44	1. 9												
	m			m ²			m ²			m ²			m ²
小 計	29. 2			0. 00			0. 00			0. 00			0. 00

作業土工(左側)

土 積 計 算 書

測 点	距 離	管水路基礎整形(法面)			管水路基礎整形(基面)								
		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. 9+6. 44													
NO. 9+15. 01	8. 6												
NO. 9+15. 01'	0. 0												
NO. 10	4. 9												
NO. 10+8. 03	8. 0												
NO. 10+9. 76	1. 8												
NO. 10+9. 76'	0. 0												
NO. 11	10. 2												
NO. 11+5. 57	5. 6												
NO. 11+14. 50	8. 9												
NO. 12	5. 5												
NO. 13	20. 0												
NO. 14	20. 0												
NO. 15	20. 0												
NO. 16	20. 0												
NO. 17	20. 0												
NO. 17+10. 95	11. 0												
NO. 18	9. 0												
	m			m ²			m ²			m ²			m ²
小 計	173. 5			0. 00			0. 00			0. 00			0. 00
合 計	202. 7			0. 00			0. 00			0. 00			0. 00

作業土工(右側)

土 積 計 算 書

測 点	距 離	管水路基礎整形(法面)			管水路基礎整形(基面)								
		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. 10+9.76													
NO. 10+9.76'	0.0												
NO. 11	10.2												
NO. 11+5.57	5.6												
NO. 11+14.50	8.9												
NO. 12	5.5												
NO. 13	20.0												
NO. 14	20.0												
NO. 15	20.0												
NO. 16	20.0												
NO. 17	20.0												
NO. 17+10.95	11.0												
NO. 18	9.0												
NO. 18+2.50	2.5												
NO. 18+2.50'	0.0												
NO. 18+3.95	1.5												
	m			m ²			m ²			m ²			m ²
小 計	154.2			0.0			0.0			0.0			0.0
合 計	154.2			0.00			0.00			0.00			0.00

作業土工(左側)

土 積 計 算 書

測 点	距 離	盛土埋戻し(4.0m<B)				盛土埋戻し(2.5m≤B<4.0m)				盛土埋戻し(1.0m≤B<2.5m)				盛土埋戻し(B<1.0m)			
		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. 7+17. 17														0.0			
NO. 8	2.8													0.0	0.00		0.0
NO. 8+10.00	10.0																
NO. 8+18.16	8.2																
NO. 8+18.16'	0.0																
NO. 9	1.8																
NO. 9+4.46	4.5																
NO. 9+4.46'	0.0																
NO. 9+6.44	1.9																
	m				m ³				m ³				m ³				m ³
小 計	0.0				0.0				0.0				0.0				0.0

作業土工(左側)

土 積 計 算 書

測 点	距 離	盛土埋戻し(4.0m<B)				盛土埋戻し(2.5m≤B<4.0m)				盛土埋戻し(1.0m≤B<2.5m)				盛土埋戻し(B<1.0m)			
		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. 9+6.44																	
NO. 9+15.01	0.0																
NO. 9+15.01'	0.0												0.0	0.00	0.0		
NO. 10	0.0												0.0	0.00	0.0		
NO. 10+8.03	0.0												0.0	0.00	0.0		
NO. 10+9.76	0.0												0.0	0.00	0.0		
NO. 10+9.76'	0.0												0.0	0.00	0.0		
NO. 11	10.2												0.0	0.00	0.0		
NO. 11+5.57	5.6												0.0	0.00	0.0		
NO. 11+14.50	8.9												0.0	0.00	0.0		
NO. 12	5.5												0.0	0.00	0.0		
NO. 13	20.0												0.0	0.00	0.0		
NO. 14	20.0												0.0	0.00	0.0		
NO. 15	20.0												0.0	0.00	0.0		
NO. 16	20.0												0.0	0.00	0.0		
NO. 17	20.0												0.0	0.00	0.0		
NO. 17+10.95	11.0												0.0	0.00	0.0		
NO. 18	0.0												0.0	0.00	0.0		
	m			m ³				m ³					m ³			m ³	
小 計	141.2			0.0				0.0					0.0			0.0	
合 計	141.2			0.0				0.0					0.0			0.0	

作業土工(左側)

土 積 計 算 書

測点	距離	構造物周辺											
		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. 7+17.17		0.0											
NO. 8	2.8	0.0	0.00	0.0									
NO. 8+10.00	10.0	0.0	0.00	0.0									
NO. 8+18.16	8.2	0.0	0.00	0.0									
NO. 8+18.16'	0.0	0.0	0.00	0.0									
NO. 9	1.8	0.0	0.00	0.0									
NO. 9+4.46	4.5	0.0	0.00	0.0									
NO. 9+4.46'	0.0	0.0	0.00	0.0									
NO. 9+6.44	1.9	0.0	0.00	0.0									
	m			m ³			m ³			m ³			m ³
小計	0.0			0.0			0.0			0.0			0.0

作業土工(左側)

土 積 計 算 書

測 点	距 離	構造物周辺											
		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. 9+6. 44		0.0											
NO. 9+15. 01	0.0	0.0	0.00	0.0									
NO. 9+15. 01'	0.0	0.0	0.00	0.0									
NO. 10	0.0	0.0	0.00	0.0									
NO. 10+8. 03	0.0	0.0	0.00	0.0									
NO. 10+9. 76	0.0	0.0	0.00	0.0									
NO. 10+9. 76'	0.0	0.0	0.00	0.0									
NO. 11	10.2	0.0	0.00	0.0									
NO. 11+5. 57	5.6	0.0	0.00	0.0									
NO. 11+14. 50	8.9	0.0	0.00	0.0									
NO. 12	5.5	0.0	0.00	0.0									
NO. 13	20.0	0.0	0.00	0.0									
NO. 14	20.0	0.0	0.00	0.0									
NO. 15	20.0	0.0	0.00	0.0									
NO. 16	20.0	0.0	0.00	0.0									
NO. 17	20.0	0.0	0.00	0.0									
NO. 17+10. 95	11.0	0.0	0.00	0.0									
NO. 18	0.0	0.0	0.00	0.0									
	m			m ³			m ³			m ³			m ³
小 計	141.2			0.0			0.0			0.0			0.0
合 計	141.2			0.0			0.0			0.0			0.0

作業土工(右側)

土 積 計 算 書

測 点	距 離	盛土埋戻し(4.0m<B)			盛土埋戻し(2.5m≤B<4.0m)			盛土埋戻し(1.0m≤B<2.5m)			盛土埋戻し(B<1.0m)		
		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. 10+9.76											0.0		
NO. 10+9.76'	0.0										0.0	0.00	0.0
NO. 11	10.2										0.3	0.15	1.5
NO. 11+5.57	5.6										0.3	0.30	1.7
NO. 11+14.50	8.9										0.1	0.20	1.8
NO. 12	5.5										0.1	0.10	0.6
NO. 13	20.0										0.5	0.30	6.0
NO. 14	20.0				0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.3	0.40	8.0
NO. 15	20.0				3.7	1.85	37.0	0.0	0.00	0.0	0.4	0.35	7.0
NO. 16	20.0				0.0	1.85	37.0	1.9	0.95	19.0	0.1	0.25	5.0
NO. 17	20.0							1.8	1.85	37.0	0.1	0.10	2.0
NO. 17+10.95	11.0							1.3	1.55	17.1	0.1	0.10	1.1
NO. 17+12.63	1.7							0.0	0.65	1.1	0.0	0.05	0.1
NO. 18+3.95	4.0										0.0	0.00	0.0
	m			m ³			m ³			m ³			m ³
小 計	146.9			0.0			74.0			74.2			34.8

作業土工(右側)

土 積 計 算 書

測 点	距 離	構造物周辺											
		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. 10+9.76		0.0											
NO. 10+9.76'	0.0	0.0	0.00	0.0									
NO. 11	10.2	0.7	0.35	3.6									
NO. 11+5.57	5.6	0.7	0.70	3.9									
NO. 11+14.50	8.9	0.7	0.70	6.2									
NO. 12	5.5	0.6	0.65	3.6									
NO. 13	20.0	0.9	0.75	15.0									
NO. 14	20.0	0.7	0.80	16.0									
NO. 15	20.0	1.6	1.15	23.0									
NO. 16	20.0	1.3	1.45	29.0									
NO. 17	20.0	1.3	1.30	26.0									
NO. 17+10.95	11.0	1.2	1.25	13.8									
NO. 17+12.63	1.7	0.0	0.60	1.0									
NO. 18+3.95	0.0	0.0	0.00	0.0									
	m			m ³			m ³			m ³			m ³
小 計	142.9			141.1			0.0			0.0			0.0

1号法面擁壁集計表

1.0式当り

名称	規格	計算式	形状寸法	数量	単位	摘要
1号法面擁壁						
延長		No. 10+10.303~No. 10+11.044	H=0.878m~H=0.968m	0.88	m	
		No. 10+11.044~No. 10+13.662	H=0.968m~H=0.65m	3.13	m	
		No. 10+13.662~BC. 7	H=0.65m	12.72	m	
		No. 11+14.500~No. 12+0.466	H=0.65m	7.75	m	
		No. 12+0.466~No. 12+3.730	H=0.65m~H=1.100m	3.82	m	
		No. 12+12.921~No. 12+14.974	H=0.877m~H=0.980m	1.74	m	
		No. 12+14.974~No. 13	H=0.65m~H=1.050m	4.12	m	
		No. 13+9.300~No. 18+2.709	H=0.65m	30.43	m	
		合計		64.59	m	
コンクリート	18-8-40	断面計算書参照		22.76	m ³	
型枠	無筋構造物	断面計算書参照		91.85	m ²	
基礎碎石	RC-40 t=150	断面計算書参照		52.48	m ²	
基面整正	土砂	断面計算書参照		52.6	m ²	
目地材	瀝青繊維質t=10	22.76×1/10		2.3	m ²	
水抜パイプ	VPφ65	22.76×1/3		7.6	m	
吸出防止材	点在, 300*300	91.85/(1.000+1.044)×1/3		15	個	
		A=0.30×0.30×15		1.35	m ²	

3号法面擁壁集計表

1.0式当り

名称	規格	計算式	形状寸法	数量	単位	摘要
3号法面擁壁						
延長		BC. 7~No. 14+14. 500	H=0. 65m~H=1. 563m	10. 43	m	
		No. 14+8. 213~No. 14+11. 250	H=1. 123m~H=1. 505m	3. 62	m	
		No. 16+5. 402~No. 16+10. 454	H=0. 65m~H=1. 662m	6. 12	m	
		No. 16+10. 454~No. 16+14. 144	H=0. 732m~H=1. 440m	3. 72	m	
		No. 16+14. 144~No. 16+16. 962	H=0. 65m~H=1. 579m	2. 90	m	
		合計		26. 79	m	
コンクリート	18-8-40	断面計算書参照		26. 31	m ³	
型枠	小型構造物	断面計算書参照		65. 03	m ²	
基礎碎石	RC-40 t=200	断面計算書参照		37. 55	m ²	
基面整正	土砂	断面計算書参照		38. 2	m ²	
目地材	瀝青繊維質t=10	26. 31 × 1/10		2. 6	m ²	
水抜パイプ	VPφ65	26. 31 × 1/3		8. 8	m	
吸出防止材	点在 , 300*300	65. 03 / (1. 077+1. 044) × 1/3		10	個	
		A=0. 30 × 0. 30 × 10		0. 90	m ²	

4号法面擁壁集計表

1.0式当り

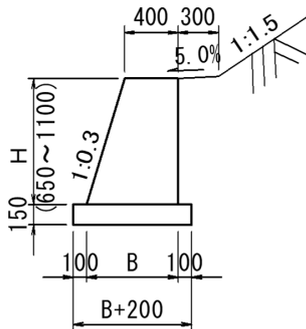
名称	規格	計算式	形状寸法	数量	単位	摘要
4号法面擁壁						
延長		No. 14+11.250~No. 15+1.578	H=0.855m~H=2.147m	10.35	m	
		No. 15+1.578~No. 15+9.078	H=1.177m~H=2.107m	8.05	m	
		No. 15+9.078~No. 15+15.398	H=0.897m~H=1.920m	8.11	m	
		No. 15+15.398~No. 16+0.396	H=0.650m~H=1.900m	6.33	m	
		No. 16+0.396~No. 16+5.402	H=0.650m~H=1.750m	6.23	m	
		No. 16+16.962~No. 17	H=0.729m~H=1.730m	3.12	m	
		No. 17~No. 17+6.963	H=0.650m~H=2.000m	6.97	m	
		No. 17+6.963~No. 17+12.625	H=0.650m~H=1.950m	5.96	m	
		合計		55.12	m	
コンクリート	18-8-40	断面計算書参照		78.03	m ³	
型枠	小型構造物	断面計算書参照		163.86	m ²	
基礎碎石	RC-40 t=200	断面計算書参照		90.49	m ²	
基面整正	土砂	断面計算書参照		90.5	m ²	
目地材	瀝青繊維質t=10	78.03×1/10		7.8	m ²	
水抜パイプ	VPφ65	78.03×1/3		26.0	m	
吸出防止材	点在, 300*300	163.86/(1.097+1.044)×1/3		26	個	
		A=0.30×0.30×26		2.34	m ²	
足場工	単管傾斜	断面計算書参照		41.9	掛m ²	

単位数計算書

算式根拠となる構造図

1.0m当たり

名称：1号法面擁壁



$B=0.4+0.3*H$

断面番号	壁高H(m)	底幅B(m)
①	0.650	0.595
②	0.968	0.690
③	0.878	0.663
⑥	1.100	0.730
⑨	0.877	0.663
⑩	0.980	0.694
⑪	1.050	0.715

1号法面擁壁 1.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40	m ³	1/2*(0.4+B)*H
型枠	無筋構造物	m ²	2.044*H
基礎砕石	RC-40,t=150	m ²	B+0.200
基面整正	土砂	m ²	B+0.200

種別	細別	記号	計算式	単位	小計	合計
			1.0m当			
コンクリート	(σck=18N/mm ²)		1/2 × (0.40+B) × H	m ³		
型枠			2.044 × H	m ²		
基礎材	t=150		B+0.200	m ²		
水抜パイプ			設置箇所=3m ² に1箇所 コンクリート量/3	m		
目地材			コンクリート量/10	m ²		
基面整正			B+0.200	m ²		

番号	H(m)	コンクリート(m ³)	型枠(m ²)	基礎砕石(m ²)	基面整正(m ²)
①	0.650	0.323	1.33	0.80	0.8
②	0.968	0.528	1.98	0.89	0.9
③	0.878	0.467	1.79	0.86	0.9
⑥	1.100	0.622	2.25	0.93	0.9
⑨	0.877	0.466	1.79	0.86	0.9
⑩	0.980	0.536	2.00	0.89	0.9
⑪	1.050	0.585	2.15	0.92	0.9

1号法面擁壁

断面計算書															
測点	距離	H	コンクリート			型枠			基礎砕石			基面整正			
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
NO. 10+10.303		0.878	0.467			1.79			0.86			0.9			
NO. 10+11.044	0.88	0.968	0.528	0.4975	0.438	1.98	1.885	1.66	0.89	0.875	0.77	0.9	0.90	0.8	
NO. 10+13.662	3.13	0.650	0.323	0.4255	1.332	1.33	1.655	5.18	0.80	0.845	2.64	0.8	0.85	2.7	
NO. 10+15.000	1.51	0.650	0.323	0.3230	0.488	1.33	1.330	2.01	0.80	0.800	1.21	0.8	0.80	1.2	
NO. 10+17.249	2.78	0.650	0.323	0.3230	0.898	1.33	1.330	3.70	0.80	0.800	2.22	0.8	0.80	2.2	
NO. 11	2.83	0.650	0.323	0.3230	0.914	1.33	1.330	3.76	0.80	0.800	2.26	0.8	0.80	2.3	
BC. 7	5.60	0.650	0.323	0.3230	1.809	1.33	1.330	7.45	0.80	0.800	4.48	0.8	0.80	4.5	
小計	16.73				5.879			23.76			13.58			13.7	
NO. 11+14.500		0.650	0.323			1.33			0.80			0.8			
NO. 11+19.409	5.89	0.650	0.323	0.3230	1.902	1.33	1.330	7.83	0.80	0.800	4.71	0.8	0.80	4.7	
NO. 12+0.466	1.86	0.650	0.323	0.3230	0.601	1.33	1.330	2.47	0.80	0.800	1.49	0.8	0.80	1.5	
NO. 12+3.730	3.82	1.100	0.622	0.4725	1.805	2.25	1.790	6.84	0.93	0.865	3.30	0.9	0.85	3.2	
小計	11.57				4.308			17.14			9.50			9.4	
NO. 12+12.921		0.877	0.466			1.79			0.86			0.9			
NO. 12+14.974	1.74	0.980	0.536	0.5010	0.872	2.00	1.895	3.30	0.89	0.875	1.52	0.9	0.90	1.6	
NO. 12+14.974		0.650	0.323			1.33			0.80			0.8			
NO. 13	4.12	1.050	0.585	0.4540	1.870	2.15	1.740	7.17	0.92	0.860	3.54	0.9	0.85	3.5	
小計	5.86				2.742			10.47			5.06			5.1	
		m			m3			m2			m2			m2	
合計	34.16				12.929			51.37			28.14			28.2	

3号法面擁壁

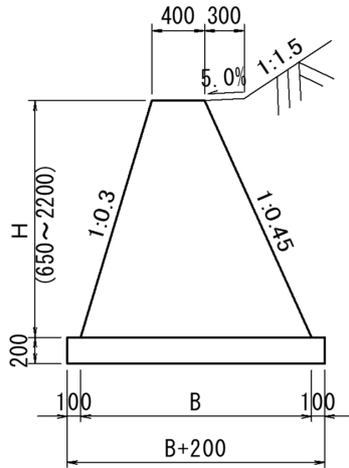
断面計算書														
測点	距離	H	コンクリート			型枠			基礎砕石			基面整正		
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
BC. 7		0.650	0.408			1.38			1.06			1.1		
NO. 14+14.500	10.43	1.563	1.480	0.9440	9.846	3.32	2.350	24.51	1.69	1.375	14.34	1.7	1.40	14.6
小計	10.43				9.846			24.51			14.34			14.6
NO. 14+8.213		1.123	0.891			2.38			1.39			1.4		
NO. 14+11.250	3.62	1.505	1.395	1.1430	4.138	3.19	2.785	10.08	1.65	1.520	5.50	1.7	1.55	5.6
小計	3.62				4.138			10.08			5.50			5.6
NO. 16+5.402		0.650	0.408			1.38			1.06			1.1		
NO. 16+10.454	6.12	1.662	1.632	1.0200	6.242	3.53	2.455	15.02	1.76	1.410	8.63	1.8	1.45	8.9
NO. 16+10.454 [^]		0.732	0.480			1.55			1.11			1.1		
NO. 16+14.144	3.72	1.440	1.302	0.8910	3.315	3.05	2.300	8.56	1.61	1.360	5.06	1.6	1.35	5.0
NO. 16+14.144 [^]		0.650	0.408			1.38			1.06			1.1		
NO. 16+16.962	2.90	1.579	1.504	0.9560	2.772	3.35	2.365	6.86	1.71	1.385	4.02	1.7	1.40	4.1
小計	12.74				12.329			30.44			17.71			18.0
	m				m3			m2			m2			m2
合計	26.79				26.313			65.03			37.55			38.2

単位数計算書

算式根拠となる構造図

1.0m 当たり

名称：4号法面擁壁



$$B=0.4+(0.3+0.45)*H$$

断面番号	壁高H(m)	底幅B(m)
⑮	0.650	0.888
⑯	0.855	1.041
⑰	2.147	2.010
⑱	1.177	1.283
⑲	2.107	1.980
⑳	0.897	1.073
㉑	1.920	1.840
㉒	1.900	1.825
㉓	1.750	1.713
㉔	0.729	0.947
㉕	1.730	1.698
㉖	2.000	1.900
㉗	1.950	1.863

4号法面擁壁

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40	m ³	1/2*(0.4+B)*H
型枠	無筋構造物	m ²	2.141*H
基礎砕石	RC-40,t=200	m ²	B+0.200
足場工	単管傾斜	m ²	2.141*H-1.07
基面整正	土砂	m ²	B+0.200

種別	細別	記号	計算式	単位	小計	合計			
			1.0m当						
コンクリート	(σ _{ck} =18N/mm ²)		1/2 × (0.40 + B) × H	m ³					
型枠			(1.044 + 1.097) × H	m ²					
基礎材	t=200		B + 0.200	m ²					
水抜パイプ			設置箇所=3m ² に1箇所 コンクリート量/3	m					
目地材			コンクリート量/10	m ²					
足場工	単管傾斜		(1.044 + 1.097) × (H - 0.50)	掛m ²					
基面整正			B + 0.200	m ²					
			断面番号	H(m)	コンクリート(m ³)	型枠(m ²)	基礎砕石(m ²)	基面整正(m ²)	足場工(掛m ²)
			⑮	0.650	0.419	1.39	1.09	1.1	0.32
			⑯	0.855	0.616	1.83	1.24	1.2	0.76
			⑰	2.147	2.587	4.60	2.21	2.2	3.53
			⑱	1.177	0.990	2.52	1.48	1.5	1.45
			⑲	2.107	2.507	4.51	2.18	2.2	3.44
			⑳	0.897	0.661	1.92	1.27	1.3	
			㉑	1.920	2.150	4.11	2.04	2.0	
			㉒	1.900	2.114	4.07	2.03	2.0	
			㉓	1.750	1.849	3.75	1.91	1.9	
			㉔	0.729	0.491	1.56	1.15	1.2	
			㉕	1.730	1.815	3.70	1.90	1.9	
			㉖	2.000	2.300	4.28	2.10	2.1	3.21
			㉗	1.950	2.206	4.17	2.06	2.1	

4号法面擁壁

断 面 計 算 書														
測 点	距 離	H	コンクリート			型 枠			基礎砕石			基面整正		
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO.14+11.250		0.855	0.616			1.83			1.24			1.2		
NO.15+1.578	10.35	2.147	2.587	1.6015	16.576	4.60	3.215	33.28	2.21	1.725	17.85	2.2	1.70	17.6
NO.15+1.578 [┐]		1.177	0.990			2.52			1.48			1.5		
NO.15+9.078	8.05	2.107	2.507	1.7485	14.075	4.51	3.515	28.30	2.18	1.830	14.73	2.2	1.85	14.9
NO.15+9.078 [┐]		0.897	0.661			1.92			1.27			1.3		
NO.15+15.398	8.11	1.920	2.150	1.4055	11.399	4.11	3.015	24.45	2.04	1.655	13.42	2.0	1.65	13.4
NO.15+15.398 [┐]		0.650	0.419			1.39			1.09			1.1		
NO.16+0.396	6.33	1.900	2.114	1.2665	8.017	4.07	2.730	17.28	2.03	1.560	9.87	2.0	1.55	9.8
NO.16+0.396 [┐]		0.650	0.419			1.39			1.09			1.1		
NO.16+5.402	6.23	1.750	1.849	1.1340	7.065	3.75	2.57	16.01	1.91	1.500	9.35	1.9	1.50	9.3
小 計	39.07				57.132			119.32			65.22			65.0
NO.16+16.962		0.729	0.491			1.56			1.15			1.2		
NO.17	3.12	1.730	1.815	1.1530	3.597	3.70	2.630	8.21	1.90	1.525	4.76	1.9	1.55	4.8
NO.17 [┐]		0.650	0.419			1.39			1.09			1.1		
NO.17+6.963	6.97	2.000	2.300	1.3595	9.476	4.28	2.835	19.76	2.10	1.595	11.12	2.1	1.60	11.2
NO.17+6.963 [┐]		0.650	0.419			1.39			1.09			1.1		
NO.17+12.625	5.96	1.950	2.206	1.3125	7.823	4.17	2.780	16.57	2.06	1.575	9.39	2.1	1.60	9.5
小 計	16.05				20.896			44.54			25.27			25.5
	m				m3			m2			m2			m2
合 計	55.12				78.028			163.86			90.49			90.5

4. 法 面 保 護 工

植生シート(右側)

植 生 シ ー ト 計 算 書											
測 点	平均延長	植生シート									
		H	SL	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 11+16.000	0.000	0.000	0.00	0.000	0.00						
NO. 11+19.409	3.602	1.817	3.28	1.640	5.91						
NO. 12	0.665	1.887	3.40	3.340	2.22						
NO. 12+0.466	0.512	1.941	3.50	3.450	1.77						
NO. 12+3.730	3.580	1.863	3.36	3.430	12.28						
EC. 7	6.252	2.200	3.97	3.665	22.91						
BC. 8	0.979	2.259	4.07	4.020	3.94						
NO. 12+12.921	2.313	2.414	4.35	4.210	9.74						
NO. 12+14.974	1.912	2.541	4.58	4.465	8.54						
NO. 13	4.446	2.710	4.89	4.735	21.05						
NO. 13+9.300	8.270	3.326	6.00	5.445	45.03						
NO. 13+13.490	3.841	3.766	6.79	6.395	24.56						
NO. 13+14.104	0.559	3.830	6.90	6.845	3.83						
NO. 14+8.213	12.150	0.000	0.00	3.450	41.92						
小 計	m				m2						
	49.081				203.70						

植生シート(右側)

植 生 シ ー ト 計 算 書											
測 点	平均延長	植生シート									
		H	SL	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 13+15.000	0.000	0.000	0.00	0.000	0.00						
NO. 14+8.213	12.729	5.000	9.01	4.505	57.34						
NO. 14+9.201	0.988	5.000	9.01	9.010	8.90						
NO. 14+11.251	2.050	5.000	9.01	9.010	18.47						
NO. 15	8.751	5.000	9.01	9.010	78.85						
NO. 15+1.578	1.578	5.000	9.01	9.010	14.22						
NO. 15+9.078	7.720	5.000	9.01	9.010	69.56						
NO. 15+15.398	7.214	4.736	8.54	8.775	63.30						
NO. 16	5.251	4.135	7.45	7.995	41.98						
NO. 16+0.396	0.448	4.086	7.37	7.410	3.32						
NO. 16+5.402	5.639	3.586	6.46	6.915	38.99						
NO. 16+10.454	5.581	3.180	5.73	6.095	34.02						
NO. 16+14.144	3.701	2.909	5.24	5.485	20.30						
NO. 16+16.962	2.887	2.314	4.17	4.705	13.58						
NO. 17	3.113	1.674	3.02	3.595	11.19						
NO. 17+6.963	6.986	1.149	2.07	2.545	17.78						
BC. 10	4.009	0.720	1.30	1.685	6.76						
NO. 17+12.625	1.759	0.524	0.94	1.120	1.97						
NO. 17+14.486											
NO. 17+15.335											
NO. 17+17.801											
小 計	m				m2						
	80.404				500.53						

