

## 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	阿南市吉井町
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 3 年 2 月
単価期適用年月	令和 3 年 1 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		
・ ・ブロック積擁壁工	1.000	式		
・ ・天端コンクリート	1.000	式		
・ ・基礎コンクリート	1.000	式		
・ ・石積擁壁	1.000	式		
・ ・重力式擁壁	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		
・ ・平張りコンクリート	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

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・ ・ 坂路擁壁	1.000	式		
・ 法面保護工	1.000	式		
・ ・ 植生工	1.000	式		
・ 排水工	1.000	式		
・ ・ 1号U型側溝	1.000	式		
・ 舗装工	1.000	式		
・ ・ 舗装工	1.000	式		
・ 構造物撤去工	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・ ・ 殻運搬処理	1.000	式		
・ 附帯工 起点	1.000	式		
・ ・ 排水工	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	2.000	m <sup>3</sup>			単A B単 1号
盛土工 路床盛土1.0m≦B<2.5、購入土	15.000	m <sup>3</sup>			単A B単 2号
盛土工 路床盛土2.5m≦B<4.0、購入土	57.000	m <sup>3</sup>			単A B単 3号
盛土工 路床盛土B≧4.0m、購入土	281.000	m <sup>3</sup>			単A B単 4号
盛土工 路体盛土1.0m≦B<2.5m、流用土	48.000	m <sup>3</sup>			単A B単 5号
盛土工 路体盛土2.5m≦B<4.0m、流用土	19.000	m <sup>3</sup>			単A B単 6号
盛土工 路体盛土4.0≦B、購入土	85.000	m <sup>3</sup>			単A B単 7号
盛土工 路体盛土4.0≦B、流用土	92.000	m <sup>3</sup>			単A B単 8号
掘削工	90.000	m <sup>3</sup>			単A B単 9号
法面整形工 盛土法面	331.000	m <sup>2</sup>			単A B単 10号
合 計					
・ ・ 作業土工	1.000	式			
床掘り工 B	302.000	m <sup>3</sup>			単A B単 11号
床掘り工 B'	2.000	m <sup>3</sup>			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
整形工	317.000	m <sup>2</sup>			単A B単 13号
盛土埋戻し 構造物周辺	83.000	m <sup>3</sup>			単A B単 14号
盛土埋戻し B<1.0m	57.000	m <sup>3</sup>			単A B単 15号
盛土埋戻し 1.0m≤B<2.5m	32.000	m <sup>3</sup>			単A B単 16号
盛土埋戻し 2.5m≤B<4.0m	17.000	m <sup>3</sup>			単A B単 17号
合 計					
・擁壁工	1.000	式			
・・ブロック積擁壁工	1.000	式			
ブロック積 t=350	56.000	m <sup>2</sup>			単A B単 18号
裏込材 RC-40	19.000	m <sup>3</sup>			単A B単 19号
目地材 瀝青繊維質, t=10	3.000	m <sup>2</sup>			単A B単 20号
水抜きパイプ VPφ65	16.700	m			単A B単 21号
吸出防止材 300*300*30	31.000	枚			単A B単 22号
合 計					
・・天端コンクリート	1.000	式			
コンクリート 18-8-25	1.700	m <sup>3</sup>			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
型枠 小型構造物	4.200	m <sup>2</sup>			単A B単 24号
目地材 瀝青繊維質, t=10	0.100	m <sup>2</sup>			単A B単 25号
合 計					
・ ・ 基礎コンクリート					
コンクリート 18-8-40	1.000	式			
型枠 小型構造物	2.400	m <sup>3</sup>			単A B単 26号
基礎碎石 RC-40, t=200	7.900	m <sup>2</sup>			単A B単 27号
基面整正 土砂	15.000	m <sup>2</sup>			単A B単 28号
目地材 瀝青繊維質, t=10	15.000	m <sup>2</sup>			単A B単 29号
合 計	0.100	m <sup>2</sup>			単A B単 30号
・ ・ 石積擁壁					
練石積 t=200	1.000	式			
水抜きパイプ VP φ 65	8.000	m <sup>2</sup>			単A B単 31号
合 計	3.700	m			単A B単 32号
・ ・ 重力式擁壁					
	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	5.900	m <sup>3</sup>			単A B単 33号
型枠 無筋構造物	18.100	m <sup>2</sup>			単A B単 34号
基礎碎石 RC-40, t=150	7.700	m <sup>2</sup>			単A B単 35号
基面整正 土砂	7.700	m <sup>2</sup>			単A B単 36号
合 計					
・ ・ 1 号法面擁壁	1.000	式			
コンクリート 18-8-40	15.000	m <sup>3</sup>			単A B単 37号
型枠 無筋構造物	62.000	m <sup>2</sup>			単A B単 38号
基礎碎石 RC-40, t=150	35.000	m <sup>2</sup>			単A B単 39号
基面整正 土砂	35.000	m <sup>2</sup>			単A B単 40号
目地材 瀝青繊維質, t=10	2.000	m <sup>2</sup>			単A B単 41号
水抜管 VP φ65	5.200	m			単A B単 42号
吸出し防止材 点在 300*300	10.000	枚			単A B単 43号
合 計					
・ ・ 2 号法面擁壁	1.000	式			
コンクリート 18-8-40	9.200	m <sup>3</sup>			単A B単 44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
型枠 無筋構造物	32.000	m <sup>2</sup>			単A B単 45号
基礎碎石 RC-40, t=200	17.000	m <sup>2</sup>			単A B単 46号
基面整正 土砂	17.000	m <sup>2</sup>			単A B単 47号
目地材 瀝青繊維質, t=10	1.000	m <sup>2</sup>			単A B単 48号
水抜管 VP φ65	3.100	m			単A B単 49号
吸出し防止材 点在 300*300	5.000	枚			単A B単 50号
合 計					
・ ・ 3号法面擁壁	1.000	式			
コンクリート 18-8-40	9.900	m <sup>3</sup>			単A B単 51号
型枠 無筋構造物	25.000	m <sup>2</sup>			単A B単 52号
基礎碎石 RC-40, t=200	14.000	m <sup>2</sup>			単A B単 53号
基面整正 土砂	15.000	m <sup>2</sup>			単A B単 54号
目地材 瀝青繊維質, t=10	1.000	m <sup>2</sup>			単A B単 55号
水抜管 VP φ65	3.300	m			単A B単 56号
吸出し防止材 点在 300*300	4.000	枚			単A B単 57号
合 計					

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
・平張りコンクリート	1.000	式			
コンクリート 18-8-25	2.100	m <sup>3</sup>			単A B単 58号
型枠 無筋構造物	0.300	m <sup>2</sup>			単A B単 59号
基礎碎石 RC-40, t=150	20.000	m <sup>2</sup>			単A B単 60号
基面整正 土砂	20.000	m <sup>2</sup>			単A B単 61号
合 計					
・坂路擁壁	1.000	式			
コンクリート 18-8-40	8.700	m <sup>3</sup>			単A B単 62号
型枠 無筋構造物	39.000	m <sup>2</sup>			単A B単 63号
基礎碎石 RC-40, t=150	14.000	m <sup>2</sup>			単A B単 64号
基面整正 土砂	14.000	m <sup>2</sup>			単A B単 65号
合 計					
・法面保護工	1.000	式			
・植生工	1.000	式			
植生シート (右側)	263.000	m <sup>2</sup>			単A B単 66号
合 計					

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
・排水工					
・ ・ 1号U型側溝	1.000	式			
側溝 PU3型, 300*300(設置手間込み)	10.000	個			単A B単 67号
側溝蓋 PC4-B300(設置手間込み)	38.000	枚			単A B単 68号
基礎材 RC-40, t=100	11.000	m <sup>2</sup>			単A B単 69号
基面整正 土砂	11.500	m <sup>2</sup>			単A B単 70号
合 計					
・舗装工					
・ ・ 舗装工	1.000	式			
コンクリート 18-8-25	2.100	m <sup>3</sup>			単A B単 71号
基礎碎石 RC-40, t=100	21.000	m <sup>2</sup>			単A B単 72号
合 計					
・構造物撤去工					
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式			
コンクリート取壊し 無筋構造物	4.200	m <sup>3</sup>			単A B単 73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
合 計					
・ 穀運搬処理	1.000	式			
コンクリート穀運搬処理					単A
無筋コンクリート	4.200	m <sup>3</sup>			B単 74号
合 計					
・ 附帯工					
起点	1.000	式			
・ 排水工	1.000	式			
コンクリート					単A
18-8-25	3.800	m <sup>3</sup>			B単 75号
型枠					単A
小型構造物	32.000	m <sup>2</sup>			B単 76号
基礎材					単A
RC-40, t=150	17.000	m <sup>2</sup>			B単 77号
基面整正					単A
掘削	16.000	m <sup>2</sup>			B単 78号
埋戻し					単A
埋戻し	20.000	m <sup>2</sup>			B単 79号
埋戻し	10.000	m <sup>2</sup>			単A
埋戻し					B単 80号
合 計					



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
	路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満, 砂, SRハット0.8-1.1t, BH山1.40(平1.00),	1.000	m3			S単 17号
	購入土 盛土工,,	1.330	m3			S単 7号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積1.4m3(平積1.0m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 10.0km	1.110	m3			S単 23号
	以下					
	合計					
	単価					
	*** B単-2号 ***					
	盛土工 路床盛土1.0m≦B<2.5, 購入土		m3		1.000 m3	当たり算出
	路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満, 砂, SR3-4t, BH山1.40(平1.00),	1.000	m3			S単 18号
	購入土 盛土工,,	1.330	m3			S単 7号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積1.4m3(平積1.0m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 10.0km	1.110	m3			S単 23号
	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- 3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 26号
	購入土 盛土工,,	1.330	m3			S単 7号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0km	1.110	m3			S単 23号
	以下					
	合計					
	単価					
	*** B単- 4号 ***					
	盛土工 路床盛土B≧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 27号
	購入土 盛土工,,	1.330	m3			S単 7号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0km	1.110	m3			S単 23号
	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1.0m≤B<2.5m, 流用土		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 <sup>®</sup> ク(Ⅰ)	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単- 6号 ***					
	盛土工 路体盛土2.5m≤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 24号
	合計					
	単価					
	*** B単- 7号 ***					
	盛土工 路体盛土4.0≤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 25号
	購入土 盛土工,,	1.330	m3			S単 7号
	SP 土砂等運搬 標準, バック杓山積1.4m3(平積1.0m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 10.0km	1.110	m3			S単 23号
	以下					

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 ***					
	盛土工 路体盛土4.0≦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 25号
	合計					
	単価					
	*** B単- 9号 ***					
	掘削工		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -, 標準, -, -, -	1.000	m3			S単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単- 10号 ***					
	法面整形工 盛土法面		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, 礫質土, 砂及び砂質土, 粘性土,	1.000	m <sup>2</sup>			S単 29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 ***					
	床掘り工 B		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し	1.000	m3			S単 21号
	合計					
	単価					
	*** B単- 12号 ***					
	床掘り工 B'		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -	1.000	m3			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単- 13号 ***					
	整形工		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m <sup>2</sup>			S単 5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 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,タンパ(I)	1.000	m3			S単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単- 15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,振動コパ <sup>®</sup> ク(I)	1.000	m3			S単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単- 16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,振動コパ <sup>®</sup> ク(I)	1.000	m3			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- 17号 ***					
	盛土埋戻し 2.5m≦B<4.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻し 2.5m以上4.0m未満, -, -,	1.000	m3			S単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単- 18号 ***					
	ブロック積 t=350		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	【コンクリートブロック積工】 練積,無し,昼間施工,4週6休未満(補正なし),15,18-8-40(高炉B),なし	1.000	m <sup>2</sup>			S単 13号
	合計					
	単価					
	*** B単- 19号 ***					
	裏込材 RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 裏込碎石 計上する,再生クラッシュ RC-40 40~0mm	1.000	m3			S単 35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- 20号 ***					
	目地材 瀝青繊維質, t=10		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 目地板 計上する, 目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 38号
	合計					
	単価					
	*** B単- 21号 ***					
	水抜きパイプ 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 8号
	合計					
	単価					
	*** B単- 22号 ***					
	吸出防止材 300*300*30		枚		1.000 枚	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 <sup>2</sup>			S単 31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- 23号 ***					
	コンクリート 18-8-25		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			S単 40号
	合計					
	単価					
	*** B単- 24号 ***					
	型枠 小型構造物		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 36号
	合計					
	単価					
	*** B単- 25号 ***					
	目地材 瀝青繊維質, t=10		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 目地板 計上する, 目地板(瀝青繊維質板)t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 38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- 26号 ***					
	コンクリート 18-8-40		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	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, -, 18-8-40(普通) W/C60%	1.000	m <sup>3</sup>			S単 41号
	合計					
	単価					
	*** B単- 27号 ***					
	型枠 小型構造物		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 36号
	合計					
	単価					
	*** B単- 28号 ***					
	基礎碎石 RC-40, t=200		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下, 計上する, , 再生クワツヤン RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 32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- 29号 ***					
	基面整正 土砂		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単- 30号 ***					
	目地材 瀝青繊維質, t=10		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 目地材 計上する, 目地材(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 38号
	合計					
	単価					
	*** B単- 31号 ***					
	練石積 t=200		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	練石積工(参考歩掛) 雑割石, 35cm, , , 0.00, 人力	1.000	m <sup>2</sup>			S単 39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- 32号 ***					
	水抜きパイプ 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 8号
	合計					
	単価					
	*** B単- 33号 ***					
	コンクリート 18-8-40		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m <sup>3</sup>			S単 42号
	合計					
	単価					
	*** B単- 34号 ***					
	型枠 無筋構造物		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 37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- 35号 ***					
	基礎砕石 RC-40, t=150		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			S単 33号
	合計					
	単価					
	*** B単- 36号 ***					
	基面整正 土砂		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単- 37号 ***					
	コンクリート 18-8-40		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	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	1.000	m <sup>3</sup>			S単 43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
	) W/C60%					
	合計					
	単価					
	*** B単- 38号 ***					
	型枠 無筋構造物		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 37号
	合計					
	単価					
	*** B単- 39号 ***					
	基礎碎石 RC-40, t=150		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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	1.000	m <sup>2</sup>			S単 33号
	合計					
	単価					
	*** B単- 40号 ***					
	基面整正 土砂		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単- 41号 ***					
	目地材 瀝青繊維質, t=10		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 目地板 計上する, 目地板(瀝青繊維質板)t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 38号
	合計					
	単価					
	*** B単- 42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 8号
	合計					
	単価					
	*** B単- 43号 ***					
	吸出し防止材 点在 300*300		枚		1.000 枚	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 吸出し防止材 (全面) 設置 吸出し防止材 (全面) 設置	0.090	m <sup>2</sup>			S 単 31号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 44号 ***					
	コンクリート 18-8-40		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	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, -, 一般養生, -, -, -, 18-8-40 (高炉B ) W/C60%	1.000	m <sup>3</sup>			S 単 43号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 45号 ***					
	型枠 無筋構造物		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S 単 37号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 46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
	基礎碎石 RC-40, t=200		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,,再生クワッション RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 32号
	合計					
	単価					
	*** B単- 47号 ***					
	基面整正 土砂		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単- 48号 ***					
	目地材 瀝青繊維質, t=10		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 目地材 計上する,目地材(瀝青繊維質板)t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 38号
	合計					
	単価					
	*** B単- 49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
	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 8号
	合計					
	単価					
	*** B単- 50号 ***					
	吸出し防止材 点在 300*300		枚		1.000 枚	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 <sup>2</sup>			S単 31号
	合計					
	単価					
	*** B単- 51号 ***					
	コンクリート 18-8-40		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			S単 43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- 52号 ***					
	型枠 無筋構造物		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 37号
	合計					
	単価					
	*** B単- 53号 ***					
	基礎砕石 RC-40, t=200		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			S単 32号
	合計					
	単価					
	*** B単- 54号 ***					
	基面整正 土砂		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>			S単 28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- 55号 ***					
	目地材 瀝青繊維質, t=10		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 目地板 計上する, 目地板(瀝青繊維質板)t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 38号
	合計					
	単価					
	*** B単- 56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 8号
	合計					
	単価					
	*** B単- 57号 ***					
	吸出し防止材 点在 300*300		枚		1.000 枚	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 <sup>2</sup>			S単 31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- 58号 ***					
	コンクリート 18-8-25		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			S単 40号
	合計					
	単価					
	*** B単- 59号 ***					
	型枠 無筋構造物		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 36号
	合計					
	単価					
	*** B単- 60号 ***					
	基礎砕石 RC-40, t=150		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, , 再生クワッション RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 33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- 61号 ***					
	基面整正 土砂		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単- 62号 ***					
	コンクリート 18-8-40		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m <sup>3</sup>			S単 42号
	合計					
	単価					
	*** B単- 63号 ***					
	型枠 無筋構造物		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 37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- 64号 ***					
	基礎碎石 RC-40, t=150		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			S単 33号
	合計					
	単価					
	*** B単- 65号 ***					
	基面整正 土砂		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単- 66号 ***					
	植生シート (右側)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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未満,一	1.000	m <sup>2</sup>			S単 12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- 67号 ***					
	側溝 PU3型, 300*300(設置手間込み)		個		1.000 個	当たり算出
	P U型U型側溝 3種 (蓋無し) b300mm×h300mm 長2.0m,,	1.000	個			S単 9号
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, L=1000を使用しない, L=4000を使用しない, L=5000を使用しない, -, -	2.000	m			S単 15号
	合計					
	単価					
	*** B単- 68号 ***					
	側溝蓋 PC4-B300(設置手間込み)		枚		1.000 枚	当たり算出
	P C 4型U型側溝蓋 (3種) 長0.5m PC4-B300mm,,	1.000	枚			S単 10号
	【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, -	1.000	枚			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単- 69号 ***					
	基礎材 RC-40, t=100		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する,, 再生クラッシュ RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 34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- 70号 ***					
	基面整正 土砂		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単- 71号 ***					
	コンクリート 18-8-25		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m <sup>3</sup>			S単 44号
	合計					
	単価					
	*** B単- 72号 ***					
	基礎碎石 RC-40, t=100		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, , 再生クラッシュ RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 34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- 73号 ***					
	コンクリート取壊し 無筋構造物		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 機械, 昼間, しない, 4週6休未満(補正なし)	1.000	m3			S単 14号
	合計					
	単価					
	*** B単- 74号 ***					
	コンクリート殻運搬処理 無筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 11.5km以下	1.000	m3			S単 30号
	建設廃材 コンクリート殻	1.000	m3			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単- 75号 ***					
	コンクリート 18-8-25		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 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 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 <sup>3</sup>			S単 40号
	合計					
	単価					
	*** B単- 76号 ***					
	型枠 小型構造物		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 36号
	合計					
	単価					
	*** B単- 77号 ***					
	基礎材 RC-40, t=150		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			S単 33号
	合計					
	単価					
	*** B単- 78号 ***					
	基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単- 79号 ***					
	掘削		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -, 標準以外, -, -, -	1.000	m <sup>3</sup>			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単- 80号 ***					
	埋戻し		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m <sup>3</sup>			S単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単- 81号 ***					
	交通誘導警備員		人		1.000 人	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
	*** 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 2)作業区分	砂・砂質土 盛土		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コンパクタ(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, タンパ(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 2)作業区分	砂・砂質土 埋戻		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し タンパ(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 ***					
	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		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		夜間制約作業時間:0.0		
	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- 4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,はね付け+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	

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)土質区分	砂・砂質土		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	はね付け+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 m <sup>3</sup>
	単価		m <sup>3</sup>			
	*** S単- 5号 ***					
	整形工(人力荒仕上げ)		m <sup>2</sup>		10.000 m <sup>2</sup>	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		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単- 6号 ***					
	交通誘導警備員B		人		1.000 人	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
	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			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	交通誘導警備員 B		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単- 7号 ***					
	購入土		m3		1.000 各単位	当たり算出
	購入土 盛土工,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)					
	購入土 盛土工	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 8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	

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)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)					
	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- 9号 ***					
	P U型U型側溝 3種 (蓋無し)		個		1.000 各単位	当たり算出
	P U型U型側溝 3種 (蓋無し) b300mm×h300mm 長2.0m,,			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)			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)					
	P U型U型側溝 3種 (蓋無し) b300mm×h300mm 長2.0m	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 10号 ***					
	P C 4型U型側溝蓋 (3種)		枚		1.000 各単位	当たり算出
	P C 4型U型側溝蓋 (3種) 長0.5m PC4-B300mm,,			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
	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)					
	PC4型U型側溝蓋 (3種) 長0.5m PC4-B300mm	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 11号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 コンクリート殻			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)地域資材単価コード 2)資材規格	コンクリート殻		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					
	建設廃材 コンクリート殻	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 12号 ***					
	【法面工 (植生ネット工)】		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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未満,一			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
	1) 施工区分	植生シート工		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 柵区分	肥料袋無・人工張芝付(一重柵標準)		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 施工規模	500m2未満				
	4) 時間的制約	—				
	植生シート工 肥料袋無・人工張芝付(一重柵標準)	1.150	m <sup>2</sup>			
	合計					算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単一 13号 ***					
	【コンクリートブロック積工】		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	【コンクリートブロック積工】 練積,無し,昼間施工,4週6休未満(補正なし),15,18-8-40(高炉			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	B),なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 施工区分	練積				
	2) 時間的制約	無し				
	3) 昼夜施工区分	昼間施工				
	4) 週休2日補正	4週6休未満(補正なし)				
	6) 裏込コンクリート厚	15				
	7) 生コンクリート規格	18-8-40(高炉B)				
	8) 単価0円区分(胴込材)空積の時入力	なし				
	コンクリートブロック積工 制約無 機労 昼間	1.000	m <sup>2</sup>			
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40(高炉B)	0.380	m <sup>3</sup>			
	合計					算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			

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- 14号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 機械, 昼間, しない, 4週6休未満(補正なし)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1) 作業区分	無筋		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 制約状況	制約無		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 施工区分	機械				
	4) 昼夜区分	昼間				
	5) 低騒音・低振動対策	しない				
	6) 週休2日補正	4週6休未満(補正なし)				
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** S単- 15号 ***					
	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, L=1000を使用しない, L=4000を使用しない, L=5000を使用しない, -, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 施工区分 I	U型側溝				
	2) 施工区分 II	昼間施工				
	3) 規格 I	L=2000				
	4) 規格 II	1000kg/個以下				
	5) 時間的制約	なし				
	6) L=1000を使用	L=1000を使用しない				

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)L=4000を使用 8)L=5000を使用	L=4000を使用しない L=5000を使用しない				
	9)法面小段面 10)法面縦排水	- -				
	11)再利用撤去の有無 12)基礎碎石の施工有無	再利用撤去を行なわない 基礎碎石の施工有り				
	13)週休 2 日補正	4週6休未満(補正なし)				
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
	*** S単- 16号 ***					
	【排水構造物工】		枚		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分Ⅰ 2)施工区分Ⅱ	蓋版 昼間施工		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)規格Ⅰ 4)規格Ⅱ	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下				
	5)時間的制約 9)法面小段面	なし -				
	11)再利用撤去の有無 12)基礎碎石の施工有無	再利用撤去を行なわない -				
	13)週休 2 日補正	4週6休未満(補正なし)				
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]

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		[各単位]			
	*** S単- 17号 ***					
	路床(狭幅2.5m未満)		m3		100.000 m3	当たり算出
	路床(狭幅2.5m未満) 1.0m未満, 砂, SRﾊﾝﾄﾞ0.8-1.1t, BH山1.40(平1.00),			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)施工幅員	1.0m未満				
	2)土質区分	砂				
	3)締固め機械	SRﾊﾝﾄﾞ0.8-1.1t				
	4)投入機械	BH山1.40(平1.00)				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	普通作業員 敷均し・補助労務		人			
	振動ロー[ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式]		日			<賃料>
	軽油 ﾊﾟﾄﾚｰﾙ給油	12.000	L			
	特殊作業員		人			
	ﾊﾞｯｸﾎﾞｰﾄﾞ[ｸﾚｰ型・排対型(1次)]		供用日			<損料>
	軽油 ﾊﾟﾄﾚｰﾙ給油	29.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合 計					算出数量 100.000 m3
	単 価		m3			

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 ***					
	路床(狭幅2.5m未満)		m3		100.000 m3	当たり算出
	路床(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満, 砂, SR3-4t, BH山1.40(平1.00),			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)土質区分	1.0m以上2.5m未満 砂		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)締固め機械 4)投入機械	SR3-4t BH山1.40(平1.00)				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	普通作業員 敷均し・補助労務		人			
	振動ロー[搭乗式・コンパインド型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 パトロール給油	19.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	バックホウ[クロー型・排対型(1次)]		供用日			<損料>
	軽油 パトロール給油	29.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 100.000 m3
	単価		m3			
	*** S単- 19号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	中山間地域農業農村総合整備事業 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, -, -, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法	土砂 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				
	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- 20号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法	土砂 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	-				

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- 21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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 土質 2) 施工方法	土砂 標準				
	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無	無し 無し				
	単 価		m3			
	*** S単- 22号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 土質 2) 施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3) 土留方式の種類 4) 障害の有無	- -				
	単 価		m3			

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- 23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1.4m3(平積1.0m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 10.0km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 10.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単- 24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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 施工幅員 2) 施工数量 3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - -				
	単 価		m3			
	*** S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	数量	単位	単価	金額	備考
	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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 施工幅員 2) 施工数量 3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	4.0m以上 10,000m3未満 無し				
	単 価		m3			
	*** S単- 26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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 施工幅員 2) 施工数量 3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - -				
	単 価		m3			
	*** S単- 27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	

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
				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) 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				
	単 価		m3			
	*** S単- 28号 ***					
	SP 基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	SP 基面整正 基面整正			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 整形区分	基面整正				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単- 29号 ***					
	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 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	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 整形箇所 2) 法面締固めの有無	盛土部 有り				
	3) 現場制約の有無 4) 土質	無し ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土				

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
	5)長期割引単価区分					
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単- 30号 ***					
	SP 殻運搬		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,無し,11.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート構造物とりこわし 機械積込 無し 11.5km以下				
	単 価		m <sup>3</sup>			
	*** S単- 31号 ***					
	SP 吸出し防止材(全面)設置		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	吸出し防止材(全面)設置				
	単 価		m <sup>2</sup>			

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- 32号 ***					
	SP 基礎碎石		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上区分	17.5cmを超え20.0cm以下 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 <sup>2</sup>			
	*** S単- 33号 ***					
	SP 基礎碎石		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上区分	12.5cmを超え17.5cm以下 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 <sup>2</sup>			
	*** S単- 34号 ***					
	SP 基礎碎石		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上区分	7.5cmを超え12.5cm以下 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 <sup>2</sup>			
	*** S単一 35号 ***					
	SP 裏込碎石		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP 裏込碎石 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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 碎石の計上区分 2) 長期割引単価区分	計上する				
	3) 碎石の種類	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m <sup>3</sup>			
	*** S単一 36号 ***					
	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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:補正なし 制約作業時間:0.0	

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) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単- 37号 ***					
	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単- 38号 ***					
	SP 目地板		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 目地板 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:補正なし 制約作業時間:0.0	
	1) 目地板の計上区分 2) 目地板の選択	計上する 目地板(瀝青繊維質板)t=10mm				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単- 39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	数量	単位	単価	金額	備考
	練石積工 (参考歩掛)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	練石積工 (参考歩掛) 雑割石, 35cm, , , 0.00, 人力			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) 石区分 2) 控長区分	雑割石 35cm		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) 割増区分 1 4) 割増区分 2					
	5) 既設築石の裏込栗石使用量 (m3) 6) 荷上区分	0.00 人力				
	7) 山林砂防工 (普通作業員) 8) 石コード (単位:個)	普通作業員				
	9) コンクリートコード (単位: m3)					
	土木一般世話役		人			
	石工		人			
	普通作業員		人			
	割栗石 5~15cm	13.000	m3			
	生コンクリート (高炉B) 18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)	0.180	m3			
	合 計					算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** 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, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25 (20) (高炉B) W			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
	/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 構造物種別	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			
	*** 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, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40 (普通) W/C60%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 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	18-8-40 (普通) W/C60%				
	単 価		m3			

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- 42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, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(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%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	3) コンクリートの計上区分	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	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単- 43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, -, 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%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法	バックホウ(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	-				

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
	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- 44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, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし 制約作業時間:0.0	
	炉B) W/C60%					
	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			



工種	種別	細別	規格	単位	設計 計量	摘要
土工	道路土工					
	盛土工	路床盛土	B<1.0	m <sup>3</sup>	2.0	購入土
		路床盛土	1.0m≤B<2.5	m <sup>3</sup>	14.8	購入土
		路床盛土	2.5m≤B<4.0	m <sup>3</sup>	56.6	購入土
		路床盛土	B≥4.0	m <sup>3</sup>	280.7	購入土
		路体盛土	1.0m≤B<2.5	m <sup>3</sup>	47.6	
		路体盛土	2.5m≤B<4.0	m <sup>3</sup>	18.6	
		路体盛土	B≥4.0	m <sup>3</sup>	84.6	購入土
		路体盛土	B≥4.0	m <sup>3</sup>	91.5	流用土
	掘削工	片切	土砂	m <sup>3</sup>	90.0	
	法面整形工	盛土部	土砂	m <sup>2</sup>	331.2	
	作業土工					
	床掘り工	B	土砂	m <sup>3</sup>	302.4	
		B'	土砂	m <sup>3</sup>	2.3	
	整形工	荒仕上げ	土砂	m <sup>2</sup>	316.6	
	盛土埋戻し	構造物周辺	土砂	m <sup>3</sup>	83.0	
		B<1.0	土砂	m <sup>3</sup>	57.4	
		1.0m≤B<2.5	土砂	m <sup>3</sup>	31.6	
		2.5m≤B<4.0	土砂	m <sup>3</sup>	17.0	
	土砂等運搬					
	区間内流用土	ブルドーザ押土	L=60m	m <sup>3</sup>	107.8	
	購入土	山土		m <sup>3</sup>	478.0	
	土砂運搬	20tダンプ L=8.3km 4tダンプ L=1.0km		m <sup>3</sup>	573.6	
擁壁工						
	ブロック積擁壁			m	19.2	
		ブロック積	t=350	m <sup>2</sup>	55.5	
		裏込材	RC-40	m <sup>3</sup>	19.0	
		裏込コンクリート	18-8-40, t=150	m <sup>3</sup>	8.9	
		目地材	瀝青繊維質, t=10	m <sup>2</sup>	3.1	NO. 8+10に設置
		水抜パイプ	VPφ65	m	16.7	
		吸出防止材	300*300*30	個	31	

工種	種別	細別	規格	単位	設 計 数 量	摘 要
	天端コンクリート			m	19.2	
		コンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	1.7	
		型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	4.2	
		目地材	瀝青繊維質, t=10	m <sup>2</sup>	0.1	NO. 8+10に設置
	基礎コンクリート			m	19.2	
		コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	2.42	
		型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	7.9	
		基礎碎石	RC-40 t=200	m <sup>2</sup>	14.6	
		基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	15.4	
		目地材	瀝青繊維質, t=10	m <sup>2</sup>	0.1	NO. 8+10に設置
	石積擁壁	練石積	t=200	m <sup>2</sup>	7.5	
		水抜きパイプ	VPφ65	m	3.7	
	重力式擁壁	コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	5.92	
		型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	18.1	
		基礎碎石	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	7.7	
		基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	7.7	
	1号法面擁壁			m	43.5	
		コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	15.46	
		型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	62.2	
		基礎碎石	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	35.4	
		基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	35.4	
		目地材	瀝青繊維質, t=10	m <sup>2</sup>	1.5	
		水抜管	VPφ65	m	5.2	
		吸出し防止材	点在, 300*300	個	10	

工種	種別	細別	規格	単位	設計 数量	摘要
	2号法面擁壁			m	17.3	
		コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	9.23	
		型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	31.8	
		基礎碎石	RC-40 t=200	m <sup>2</sup>	16.6	
		基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	17.3	
		目地材	瀝青繊維質, t=10	m <sup>2</sup>	0.9	
		水抜管	VP φ 65	m	3.1	
		吸出し防止材	点在, 300*300	個	5	
	3号法面擁壁			m	10.4	
		コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	9.85	
		型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	24.5	
		基礎碎石	RC-40 t=200	m <sup>2</sup>	14.3	
		基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	14.6	
		目地材	瀝青繊維質, t=10	m <sup>2</sup>	1.0	
		水抜管	VP φ 65	m	3.3	
		吸出し防止材	点在, 300*300	個	4	
	4号法面擁壁			m	0.0	(今回施工対象外)
		コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	0.00	
		型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	0.0	
		基礎碎石	RC-40 t=200	m <sup>2</sup>	0.0	
		基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	0.0	
		目地材	瀝青繊維質, t=10	m <sup>2</sup>	0.0	
		水抜管	VP φ 65	m	0.0	
		吸出し防止材	点在, 300*300	個	0	
		足場工	単管傾斜	掛m <sup>2</sup>	0.0	

工種	種別	細別	規格	単位	設計 数量	摘要
	平張りコンクリート			m	8.4	
		コンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	2.08	
		型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	0.3	
		基礎碎石	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	20.1	
		基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	20.4	
	坂路擁壁			m	16.9	
		コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	8.72	
		型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	39.0	
		基礎碎石	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	14.3	
		基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	14.3	
法面保護工						
	植生工	植生シート	(右側)	m <sup>2</sup>	262.6	
排水工						
	1号U型側溝			m	19.2	
		側溝	PU3型, 300*300	個	10	
		側溝蓋	PC4-B300	枚	38	
		基礎材	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	10.8	
		基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	11.5	
防護柵工						
	路側防護柵工			式	1.0	
		車両用防護柵	Gr-C-4E(土中用)	m	0.0	
舗装工						
	舗装工			式	1.0	
		コンクリート	18-8-25	m <sup>2</sup>	2.06	
		基礎碎石	RC-40, t=10cm	m <sup>2</sup>	20.6	



2. 土 工

土工数量集計表

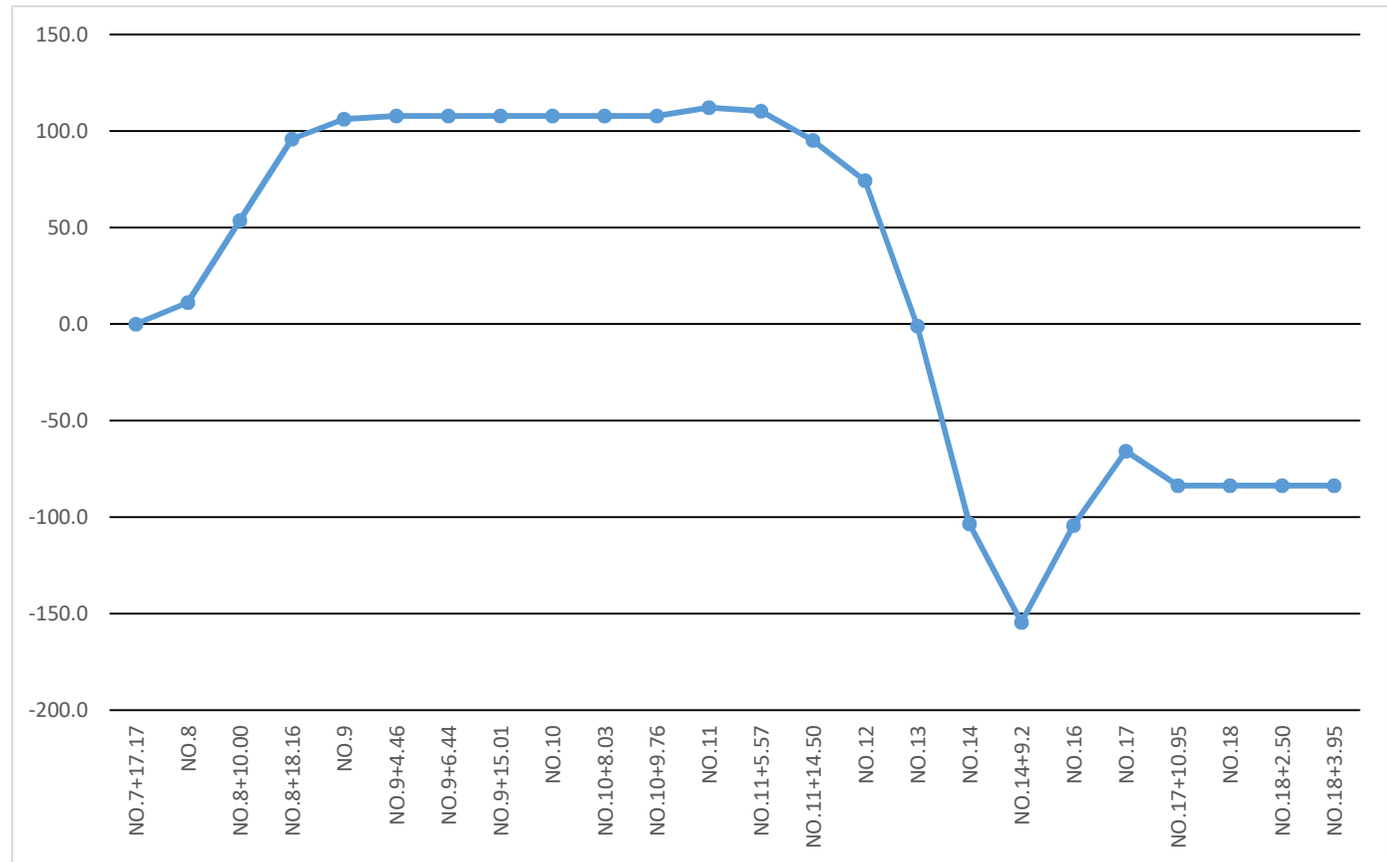
1式当り

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 <sup>3</sup>	2.0	購入土
		路床盛土	1.0m≤B<2.5		m <sup>3</sup>	14.8	購入土
		路床盛土	2.5m≤B<4.0		m <sup>3</sup>	56.6	購入土
		路床盛土	B≥4.0		m <sup>3</sup>	280.7	購入土
		路体盛土	B<1.0	(左側) (右側) 0.0 + 0.0	m <sup>3</sup>	0.0	
		路体盛土	1.0m≤B<2.5	(左側) (右側) 47.6 + 0.0	m <sup>3</sup>	47.6	
		路体盛土	2.5m≤B<4.0	(左側) (右側) 6.5 + 12.1	m <sup>3</sup>	18.6	
		路体盛土	B≥4.0	(左側) (右側) 0.0 + 84.6	m <sup>3</sup>	84.6	購入土
		路体盛土	B≥4.0	(左側) (右側) 0.0 + 91.5	m <sup>3</sup>	91.5	流用土
	掘削工	片切	土砂		m <sup>3</sup>	90.0	
		片切	風化岩		m <sup>3</sup>	0.0	
		オープン	土砂		m <sup>3</sup>	0.0	
		オープン	風化岩		m <sup>3</sup>	0.0	
	法面整形工	切土部	土砂		m <sup>2</sup>	0.0	
		切土部	風化岩		m <sup>2</sup>	0.0	
		盛土部	土砂	(左側) (右側) 0.00 + 331.21	m <sup>2</sup>	331.2	
作業土工							
	床掘り工	B	土砂	左側 + 右側 + 坂路 26.2 + 257.6 + 18.6	m <sup>3</sup>	302.4	
		B	風化岩	(左側) 0.0	m <sup>3</sup>	0.0	
		B'	土砂	(左側) (右側) 2.3 + 0.0	m <sup>3</sup>	2.3	
		B'	風化岩	(左側) 0.0	m <sup>3</sup>	0.0	
		表土取除き	土砂	(左側) (右側) 0.0 + 0.0	m <sup>3</sup>	0.0	
	整形工	荒仕上げ	土砂	(左側) (右側) 97.35 + 219.29	m <sup>2</sup>	316.6	
	管水路基礎整形工	法面部	土砂	(左側) (右側) 0.00 + 0.00	m <sup>2</sup>	0.0	
		基面部	土砂	(左側) (右側) 0.00 + 0.00	m <sup>2</sup>	0.0	
	盛土埋戻し	構造物周辺	土砂	(左側) (右側) 9.5 + 73.5	m <sup>3</sup>	83.0	
		B<1.0	土砂	左側 + 右側 + 坂路 24.9 + 22.4 + 10.1	m <sup>3</sup>	57.4	
		1.0m≤B<2.5	土砂	左側 + 右側 + 坂路 12.0 + 12.0 + 7.6	m <sup>3</sup>	31.6	
		2.5m≤B<4.0	土砂	(左側) (右側) 0.0 + 17.0	m <sup>3</sup>	17.0	
		B≥4.0	土砂	(左側) (右側) 0.0 + 0.0	m <sup>3</sup>	0.0	





測点	発生土	累計土量
NO. 7+17. 17	0. 0	0. 0
NO. 8	11. 1	11. 1
NO. 8+10. 00	42. 6	53. 7
NO. 8+18. 16	42. 2	95. 9
NO. 9	10. 2	106. 1
NO. 9+4. 46	1. 7	107. 8
NO. 9+6. 44	0. 0	107. 8
NO. 9+15. 01	0. 0	107. 8
NO. 10	0. 0	107. 8
NO. 10+8. 03	0. 0	107. 8
NO. 10+9. 76	0. 0	107. 8
NO. 11	4. 4	112. 2
NO. 11+5. 57	-1. 9	110. 3
NO. 11+14. 50	-15. 1	95. 2
NO. 12	-20. 9	74. 3
NO. 13	-75. 3	-1. 0
NO. 14	-102. 6	-103. 6
NO. 14+9. 2	-51. 0	-154. 6
NO. 16	50. 3	-104. 3
NO. 17	38. 4	-65. 9
NO. 17+10. 95	-17. 8	-83. 7
NO. 18	0. 0	-83. 7
NO. 18+2. 50	0. 0	-83. 7
NO. 18+3. 95	0. 0	-83. 7



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.7+17.17								0.0			0.0			
NO.8	2.8							0.0	0.00	0.0	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 <sup>3</sup>				m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>
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	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											0.0		
NO. 9+15.01	8.6							0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 9+15.01'	0.0							0.8	0.40	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 10	4.9							0.8	0.80	3.9	0.0	0.00	0.0
NO. 10+8.03	8.0							0.6	0.70	5.6	0.0	0.00	0.0
NO. 10+9.76	1.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	1.1	0.0	0.00	0.0
NO. 10+9.76'	0.0	0.0	0.00	0.0	0.6	0.30	0.0	0.6	0.60	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 10+16.73	7.0	0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	4.2	0.6	0.60	4.2	0.5	0.25	1.8
NO. 10+16.73'	0.0	2.5	1.25	0.0	0.0	0.30	0.0				0.1	0.30	0.0
NO. 11	3.2	1.9	2.20	7.0	0.8	0.40	1.3	0.0	0.00	0.0	0.0	0.05	0.2
NO. 11+5.57	5.6	3.5	2.70	15.1	0.8	0.80	4.5	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 11+14.50	8.9	4.6	4.05	36.0	0.6	0.70	6.2	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 12	5.5	4.0	4.30	23.7	0.7	0.65	3.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 13	20.0	4.0	4.00	80.0	0.7	0.70	14.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 14	20.0	4.3	4.15	83.0	0.8	0.75	15.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 14+9.2	9.2	3.5	3.90	35.9	0.9	0.85	7.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 16	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.45	0.0				0.0	0.00	0.0
NO. 17	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				0.0	0.00	0.0
NO. 17+10.95	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				0.0	0.00	0.0
NO. 18	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0				0.0	0.00	0.0
	m			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>
小 計	102.7			280.7			56.6			14.8			2.0
合 計	131.9			280.7			56.6			14.8			2.0

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
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 <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>
小 計	29.2			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
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				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	1.1	0.55	3.0			
NO. 13	20.0							0.3	0.70	14.0			
NO. 14	20.0							1.7	1.00	20.0			
NO. 14+9.2	9.2							0.6	1.15	10.6			
NO. 16	0.0							0.0	0.30	0.0			
NO. 17	0.0							0.0	0.00	0.0			
NO. 17+10.95	0.0												
NO. 18	0.0												
	m			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>
小 計	102.70			0.0			6.5			47.6			0.0
合 計	131.9			0.0			6.5			47.6			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						0.0		
NO. 10+9.76'	0.0				0.0	0.00	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	0.0	0.00	0.0						
NO. 12	5.5	3.1	2.65	14.6	0.7	0.35	1.9						
NO. 13	20.0	1.0	2.05	41.0	0.0	0.35	7.0						
NO. 14	20.0	5.1	3.05	61.0	0.0	0.00	0.0						
NO. 14+9.2	9.2	5.7	5.40	49.7	0.7	0.35	3.2						
NO. 16	0.0	0.0	2.85	0.0									
NO. 17	0.0	0.0	0.00	0.0									
NO. 17+10.95	0.0												
NO. 18	0.0							0.0	0.00	0.0			
NO. 18+2.50	0.0							0.0	0.00	0.0			
NO. 18+2.50'	0.0							0.0	0.00	0.0			
NO. 18+3.95	0.0												
	m			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>
小 計	79.4			176.1			12.1			0.0			0.0
合 計	79.4			176.1			12.1			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		4. 6											
NO. 8	2. 8	2. 6	3. 60	10. 1									
NO. 8+10. 00	10. 0	4. 4	3. 50	35. 0									
NO. 8+18. 16	8. 2	4. 4	4. 40	36. 1									
NO. 8+18. 16'	0. 0	4. 9	4. 65	0. 0									
NO. 9	1. 8	4. 9	4. 90	8. 8									
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 <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>
小 計	29. 2			90. 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		0.0											
NO. 9+15. 01	8.6	0.0	0.00	0.0									
NO. 9+15. 01'	0.0	0.0	0.00	0.0									
NO. 10	4.9	0.0	0.00	0.0									
NO. 10+8. 03	8.0	0.0	0.00	0.0									
NO. 10+9. 76	1.8	0.0	0.00	0.0									
NO. 10+9. 76'	0.0	0.0	0.00	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. 14+9. 2	9.2												
NO. 16	0.0												
NO. 17	0.0												
NO. 17+10. 95	0.0												
NO. 18	0.0												
	m			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>
小 計	102.7			0.0			0.0			0.0			0.0
合 計	131.9			90.0			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	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 29. 2			m <sup>2</sup> 0. 00			m <sup>2</sup> 0. 00			m <sup>2</sup> 0. 00			m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>
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+16.73	0.0				0.00								
NO. 11	3.3				2.11	1.06	3.50						
NO. 11+5.57	5.6				2.81	2.46	13.78						
NO. 11+14.50	8.9				2.57	2.69	23.94						
NO. 12	5.5				3.09	2.83	15.57						
NO. 13	20.0				4.53	3.81	76.20						
NO. 14	20.0				7.73	6.13	122.60						
NO. 14+9.2	9.2				8.70	8.22	75.62						
NO. 16	0.0				0.00	0.00	0.00						
NO. 17	0.0				0.00	0.00	0.00						
NO. 17+10.95	0.0				0.00	0.00	0.00						
NO. 18	0.0				0.00	0.00	0.00						
NO. 18+2.50	0.0				0.00	0.00	0.00						
NO. 18+2.50'	0.0				0.00	0.00	0.00						
NO. 18+3.95	0.0												
	m			m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>
小 計	72.5			0.0			331.2			0.0			0.0
合 計	72.5			0.00			331.21			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		0. 1			0. 0								
NO. 8	2. 8	1. 1	0. 60	1. 7	0. 1	0. 05	0. 1						
NO. 8+10. 00	10. 0	1. 1	1. 10	11. 0	0. 1	0. 10	1. 0						
NO. 8+18. 16	8. 2	1. 1	1. 10	9. 0	0. 1	0. 10	0. 8						
NO. 8+18. 16'	0. 0	1. 1	1. 10	0. 0	0. 1	0. 10	0. 0						
NO. 9	1. 8	1. 1	1. 10	2. 0	0. 1	0. 10	0. 2						
NO. 9+4. 46	4. 5	0. 0	0. 55	2. 5	0. 0	0. 05	0. 2						
NO. 9+4. 46'	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0						
NO. 9+6. 44	1. 9	0. 0	0. 00	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0						
	m			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>2</sup>
小 計	29. 2			26. 2			2. 3			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		0.0			0.0								
NO. 9+15. 01	8.6	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
NO. 9+15. 01'	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
NO. 10	4.9	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
NO. 10+8. 03	8.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
NO. 10+9. 76	1.8	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0						
NO. 10+9. 76'	0.0	0.0	0.00	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												
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. 14+9. 2	9.2	0.0	0.00	0.0									
NO. 16	0.0	0.0	0.00	0.0									
NO. 17	0.0	0.0	0.00	0.0									
NO. 17+10. 95	0.0	0.0	0.00	0.0									
NO. 18	0.0	0.0	0.00	0.0									
	m			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>2</sup>
小 計	102.7			0.0			0.0			0.0			0.0
合 計	131.9			26.2			2.3			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	断 面	平 均	数 量
NO. 7+17. 17					0. 00								
NO. 8	2. 8				3. 74	1. 87	5. 24						
NO. 8+10. 00	10. 0				3. 99	3. 87	38. 70						
NO. 8+18. 16	8. 2				3. 99	3. 99	32. 72						
NO. 8+18. 16'	0. 0				5. 13	4. 56	0. 00						
NO. 9	1. 8				5. 13	5. 13	9. 23						
NO. 9+4. 46	4. 5				0. 00	2. 57	11. 46						
NO. 9+4. 46'	0. 0				0. 00	0. 00	0. 00						
NO. 9+6. 44	1. 9				0. 00	0. 00	0. 00						
小 計	m			m <sup>3</sup>			m <sup>2</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>2</sup>
	29. 2			0. 0			97. 35			0. 0			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					0.00								
NO. 9+15. 01	8.6				0.00	0.00	0.00						
NO. 9+15. 01'	0.0				0.00	0.00	0.00						
NO. 10	4.9				0.00	0.00	0.00						
NO. 10+8. 03	8.0				0.00	0.00	0.00						
NO. 10+9. 76	1.8				0.00	0.00	0.00						
NO. 10+9. 76'	0.0				0.00	0.00	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. 14+9. 2	9.2				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	9.0				0.00	0.00	0.00						
	m			m <sup>3</sup>			m <sup>2</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>2</sup>
小 計	162.7			0.0			0.00			0.0			0.00
合 計	191.9			0.0			97.35			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		6.3									0.00		
NO. 10+9.76'	0.0	1.2	3.75	0.0							0.00	0.00	0.00
NO. 10+16.73	7.0	1.2	1.20	8.4							0.00	0.00	0.00
NO. 10+16.73'	0.0	1.8	1.50	0.0							0.00	0.00	0.00
NO. 11	3.2	1.8	1.80	5.8							2.13	1.07	3.42
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	4.5	4.35	87.0							2.10	2.32	46.40
NO. 14+9.2	9.2	11.3	7.90	72.7							5.90	4.00	36.80
NO. 16	20.0	0.0	0.00	0.0							0.00	2.95	59.00
NO. 17	20.0	0.0	0.00	0.0							0.00	0.00	0.00
NO. 17+10.95	11.0	0.0	0.00	0.0							0.00	0.00	0.00
NO. 18	9.0	0.0	0.00	0.0							0.00	0.00	0.00
NO. 18+2.50	2.5										0.00	0.00	0.00
NO. 18+2.50'	0.0										0.00	0.00	0.00
NO. 18+3.95	1.5												
	m			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>				m <sup>3</sup>		m <sup>2</sup>
小 計	143.4			257.6			0.0				0.0		219.3
合 計	143.4			257.6			0.0				0.0		219.29

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												
小 計	m			m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>
	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 <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>
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. 1			
NO. 8	2. 8													0. 0	0. 05		0. 1
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 <sup>3</sup>				m <sup>3</sup>					m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>
小 計	29. 2				0. 0				0. 0					0. 0			0. 1

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	8.6																
NO. 9+15.01'	0.0												0.0	0.00	0.0		
NO. 10	4.9												0.0	0.00	0.0		
NO. 10+8.03	8.0												0.0	0.00	0.0		
NO. 10+9.76	1.8												0.0	0.00	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								0.6	0.30	6.0		0.4	0.25	5.0		
NO. 14	20.0								0.0	0.30	6.0		0.3	0.35	7.0		
NO. 14+9.2	9.2								0.0	0.00	0.0		0.4	0.35	3.2		
NO. 16	20.0												0.0	0.20	4.0		
NO. 17	20.0												0.0	0.00	0.0		
NO. 17+10.95	11.0												0.0	0.00	0.0		
NO. 18	9.0												0.0	0.00	0.0		
	m			m <sup>3</sup>				m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>				m <sup>3</sup>		
小 計	162.7			0.0				0.0			12.0				24.8		
合 計	191.9			0.0				0.0			12.0				24.9		

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. 4	0. 20	0. 6									
NO. 8+10. 00	10. 0	0. 4	0. 40	4. 0									
NO. 8+18. 16	8. 2	0. 4	0. 40	3. 3									
NO. 8+18. 16'	0. 0	0. 4	0. 40	0. 0									
NO. 9	1. 8	0. 4	0. 40	0. 7									
NO. 9+4. 46	4. 5	0. 0	0. 20	0. 9									
NO. 9+4. 46'	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0									
NO. 9+6. 44	1. 9	0. 0	0. 00	0. 0									
小 計	m			m <sup>3</sup>				m <sup>3</sup>				m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
	29. 2			9. 5				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	8.6	0.0	0.00	0.0									
NO. 9+15. 01'	0.0	0.0	0.00	0.0									
NO. 10	4.9	0.0	0.00	0.0									
NO. 10+8. 03	8.0	0.0	0.00	0.0									
NO. 10+9. 76	1.8	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	9.2	0.0	0.00	0.0									
NO. 14+9. 2	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	9.0	0.0	0.00	0.0									
	m			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>
小 計	162.7			0.0			0.0			0.0			0.0
合 計	191.9			9.5			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											0.1		
NO. 10+9.76'	0.0										0.3	0.20	0.0
NO. 10+16.73	7.0										0.3	0.30	2.1
NO. 10+16.73'	0.0										0.3	0.30	0.0
NO. 11	3.2										0.3	0.30	1.0
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							0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	0.6
NO. 13	20.0							0.6	0.30	6.0	0.4	0.25	5.0
NO. 14	20.0				0.0	0.00	0.0	0.0	0.30	6.0	0.3	0.35	7.0
NO. 14+9.2	9.2				3.7	1.85	17.0	0.0	0.00	0.0	0.4	0.35	3.2
NO. 16	0.0				0.0	1.85	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 17	0.0							0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 17+10.95	0.0							0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 18	0.0							0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0
NO. 18+3.95	0.0										0.0	0.00	0.0
	m			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>
小 計	79.4			0.0			17.0			12.0			22.4

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. 10+16.73	7.0	0.0	0.00	0.0									
NO. 10+16.73'	0.0	0.7	0.35	0.0									
NO. 11	3.2	0.7	0.70	2.2									
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. 14+9.2	9.2	1.6	1.15	10.6									
NO. 16	20.0	0.0	0.80	16.0									
NO. 17	20.0	0.0	0.00	0.0									
NO. 17+10.95	11.0	0.0	0.00	0.0									
NO. 18	9.0	0.0	0.00	0.0									
NO. 18+3.95	4.0	0.0	0.00	0.0									
	m			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>
小 計	143.4			73.5			0.0			0.0			0.0

作業土工(坂路工)

## 土 積 計 算 書

測 点	距 離	床掘B			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+13.00		2.4			1.8			1.3					
NO. 11+1.29	8.44	2.0	2.20	18.6	0.0	0.90	7.6	1.1	1.20	10.1			
小 計	8.44			18.6			7.6			10.1			0.0
	m			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>

### 3. 擁壁工



ブロック積擁壁 第1分割

断面計算書															
測点	距離	H	ブロック積			裏込材(RC-40)			裏込コンクリート						
			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. 8		2.35	2.42			0.85			0.391						
EC. 5BC. 6	5.33	2.48	2.56	2.490	13.27	0.89	0.870	4.64	0.412	0.4015	2.140				
NO. 8+10.000	4.74	2.60	2.69	2.625	12.44	0.93	0.910	4.31	0.431	0.4215	1.998				
NO. 9	9.16	3.65	3.82	3.255	29.82	1.27	1.100	10.08	0.601	0.5160	4.727				
SP. 6	0.00	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.0000	0.000				
NO. 9+10.000	0.00	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.0000	0.000				
NO. 9+15.009	0.00	0.00	0.00	0.000	0.00	0.00	0.000	0.00	0.000	0.0000	0.000				
	m				m <sup>2</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>				m <sup>3</sup>
合計	19.23				55.53			19.03			8.865				0.00



















重力式擁壁 第1分割

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+9.76		0.900	0.522			1.84			0.96			0.96			
NO. 10+13.00	3.23	1.250	0.813	0.6675	2.156	2.55	2.195	7.09	1.10	1.030	3.33	1.10	1.030	3.33	
NO. 10+16.73	3.73	1.650	1.205	1.0090	3.764	3.37	2.960	11.04	1.26	1.180	4.40	1.26	1.180	4.40	
	m				m <sup>3</sup>			m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>	
合計	6.96				5.920			18.13			7.73			7.73	











# 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																									
<p style="text-align: center;"><math>B = 0.4 + 0.3 * H</math></p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>断面番号</th> <th>壁高H(m)</th> <th>底幅B(m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>①</td><td>0.650</td><td>0.595</td></tr> <tr><td>②</td><td>0.968</td><td>0.690</td></tr> <tr><td>③</td><td>0.878</td><td>0.663</td></tr> <tr><td>⑥</td><td>1.100</td><td>0.730</td></tr> <tr><td>⑨</td><td>0.877</td><td>0.663</td></tr> <tr><td>⑩</td><td>0.980</td><td>0.694</td></tr> <tr><td>⑪</td><td>1.050</td><td>0.715</td></tr> </tbody> </table>	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
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 <span style="float: right;">1.0m当り</span>																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>単位</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリート</td> <td>18-8-40</td> <td>m3</td> <td><math>1/2 * (0.4 + B) * H</math></td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td>無筋構造物</td> <td>m2</td> <td><math>2.044 * H</math></td> </tr> <tr> <td>基礎碎石</td> <td>RC-40,t=150</td> <td>m2</td> <td><math>B + 0.200</math></td> </tr> <tr> <td>基面整正</td> <td>土砂</td> <td>m2</td> <td><math>B + 0.200</math></td> </tr> </tbody> </table>		名称	規格	単位	数量	コンクリート	18-8-40	m3	$1/2 * (0.4 + B) * H$	型枠	無筋構造物	m2	$2.044 * H$	基礎碎石	RC-40,t=150	m2	$B + 0.200$	基面整正	土砂	m2	$B + 0.200$				
名称	規格	単位	数量																						
コンクリート	18-8-40	m3	$1/2 * (0.4 + B) * H$																						
型枠	無筋構造物	m2	$2.044 * H$																						
基礎碎石	RC-40,t=150	m2	$B + 0.200$																						
基面整正	土砂	m2	$B + 0.200$																						

種別	細別	記号	計算式	単位	小計	合計
1.0m当り						
コンクリート	18-8-40		$1/2 * (0.4 + B) * H$	m <sup>3</sup>		
型枠	無筋構造物		$2.044 * H$	m <sup>2</sup>		
基礎材	t=150		$B + 0.200$	m <sup>2</sup>		
水抜パイプ			設置箇所 = 3m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>		
基面整正			$B + 0.200$	m <sup>2</sup>		

番号	H(m)	コンクリート(m <sup>3</sup> )	型枠(m <sup>2</sup> )	基礎碎石(m <sup>2</sup> )	基面整正(m <sup>2</sup> )
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			基礎碎石			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+16.726		0.650	0.323			1.33			0.80			0.8			
NO.11	1.88	0.650	0.323	0.3230	0.607	1.33	1.330	2.50	0.80	0.800	1.50	0.8	0.80	1.5	
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	7.48				2.416			9.95			5.98			6.0	
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	15.20				9.466			37.56			20.54			20.5	

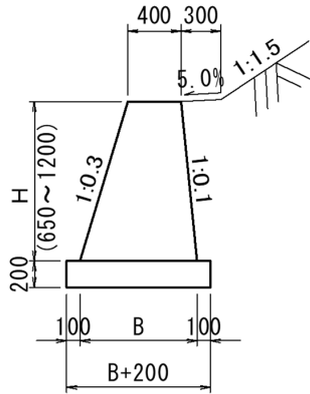


# 単位数計算書

算式根拠となる構造図

1.0m 当たり

名称：2号法面擁壁



$$B = 0.4 + (0.3 + 0.1) * H$$

断面番号	壁高H(m)	底幅B(m)
⑦	0.650	0.660
⑧	1.147	0.859
⑫	1.150	0.860

2号法面擁壁

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	$1/2 * (0.4 + B) * H$
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	$2.049 * H$
基礎砕石	RC-40.t=200	m <sup>2</sup>	$B + 0.200$
基面修正	土砂	m <sup>2</sup>	$B + 0.200$

種別	細別	記号	計算式	単位	小計	合計
			1.0m当			
コンクリート	18-8-40		$1/2 * (0.40 + B) * H$	m <sup>3</sup>		
型枠	無筋構造物		$(1.044 + 1.005) * H$	m <sup>2</sup>		
基礎材	t=200		B+0.200	m <sup>2</sup>		
水抜パイプ			設置箇所=3m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>		
基面修正			B+0.200	m <sup>2</sup>		

番号	H(m)	コンクリート(m <sup>3</sup> )	型枠(m <sup>2</sup> )	基礎砕石(m <sup>2</sup> )	基面修正(m <sup>2</sup> )
⑦	0.650	0.345	1.33	0.86	0.9
⑧	1.147	0.722	2.35	1.06	1.1
⑫	1.150	0.725	2.36	1.06	1.1

## 断面計算書

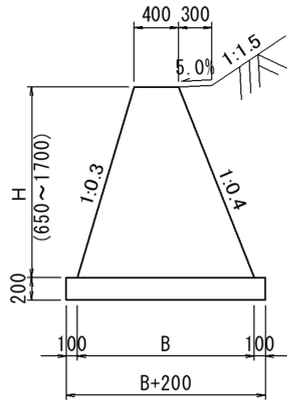
測 点	距 離	H	コンクリート			型 枠			基礎碎石			基面整正		
			断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
NO. 12+3. 730		0. 650	0. 345			1. 33			0. 86			0. 9		
NO. 12+12. 921	9. 79	1. 147	0. 722	0. 5335	5. 223	2. 35	1. 840	18. 01	1. 06	0. 960	9. 40	1. 1	1. 00	9. 8
小 計	9. 79				5. 223			18. 01			9. 40			9. 8
NO. 13		0. 650	0. 345			1. 33			0. 86			0. 9		
NO. 13+9. 300	7. 49	1. 150	0. 725	0. 5350	4. 007	2. 36	1. 845	13. 82	1. 06	0. 960	7. 19	1. 1	1. 00	7. 5
小 計	7. 49				4. 007			13. 82			7. 19			7. 5
	m				m3			m2			m2			m2
合 計	17. 28				9. 230			31. 83			16. 59			17. 3

# 単位数計算書

算式根拠となる構造図

1.0m 当たり

名称：3号法面擁壁



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

断面番号	壁高H(m)	底幅B(m)
④	0.650	0.855
⑤	1.563	1.494
⑬	1.123	1.186
⑭	1.505	1.454
⑲	1.662	1.563
㉕	0.732	0.912
㉖	1.440	1.408
㉗	1.579	1.505

3号法面擁壁

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	1/2*(0.4+B)*H
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	2.121*H
基礎砕石	RC-40,t=200	m <sup>2</sup>	B+0.200
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	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	18-8-40		$1/2 \times (0.40 + B) \times H$	m <sup>3</sup>																																																								
型枠	無筋構造物		$(1.044 + 1.077) \times H$	m <sup>2</sup>																																																								
基礎材	t=200		B+0.200	m <sup>2</sup>																																																								
水抜パイプ			設置箇所=3m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>																																																								
基面整正			B+0.200	m <sup>2</sup>																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>断面番号</th> <th>H(m)</th> <th>コンクリート(m<sup>3</sup>)</th> <th>型枠(m<sup>2</sup>)</th> <th>基礎砕石(m<sup>2</sup>)</th> <th>基面整正(m<sup>2</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>④</td><td>0.650</td><td>0.408</td><td>1.38</td><td>1.06</td><td>1.1</td></tr> <tr><td>⑤</td><td>1.563</td><td>1.480</td><td>3.32</td><td>1.69</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>⑬</td><td>1.123</td><td>0.891</td><td>2.38</td><td>1.39</td><td>1.4</td></tr> <tr><td>⑭</td><td>1.505</td><td>1.395</td><td>3.19</td><td>1.65</td><td>1.7</td></tr> <tr><td>⑲</td><td>1.662</td><td>1.632</td><td>3.53</td><td>1.76</td><td>1.8</td></tr> <tr><td>㉕</td><td>0.732</td><td>0.480</td><td>1.55</td><td>1.11</td><td>1.1</td></tr> <tr><td>㉖</td><td>1.440</td><td>1.302</td><td>3.05</td><td>1.61</td><td>1.6</td></tr> <tr><td>㉗</td><td>1.579</td><td>1.504</td><td>3.35</td><td>1.71</td><td>1.7</td></tr> </tbody> </table>							断面番号	H(m)	コンクリート(m <sup>3</sup> )	型枠(m <sup>2</sup> )	基礎砕石(m <sup>2</sup> )	基面整正(m <sup>2</sup> )	④	0.650	0.408	1.38	1.06	1.1	⑤	1.563	1.480	3.32	1.69	1.7	⑬	1.123	0.891	2.38	1.39	1.4	⑭	1.505	1.395	3.19	1.65	1.7	⑲	1.662	1.632	3.53	1.76	1.8	㉕	0.732	0.480	1.55	1.11	1.1	㉖	1.440	1.302	3.05	1.61	1.6	㉗	1.579	1.504	3.35	1.71	1.7
断面番号	H(m)	コンクリート(m <sup>3</sup> )	型枠(m <sup>2</sup> )	基礎砕石(m <sup>2</sup> )	基面整正(m <sup>2</sup> )																																																							
④	0.650	0.408	1.38	1.06	1.1																																																							
⑤	1.563	1.480	3.32	1.69	1.7																																																							
⑬	1.123	0.891	2.38	1.39	1.4																																																							
⑭	1.505	1.395	3.19	1.65	1.7																																																							
⑲	1.662	1.632	3.53	1.76	1.8																																																							
㉕	0.732	0.480	1.55	1.11	1.1																																																							
㉖	1.440	1.302	3.05	1.61	1.6																																																							
㉗	1.579	1.504	3.35	1.71	1.7																																																							

## 3号法面擁壁

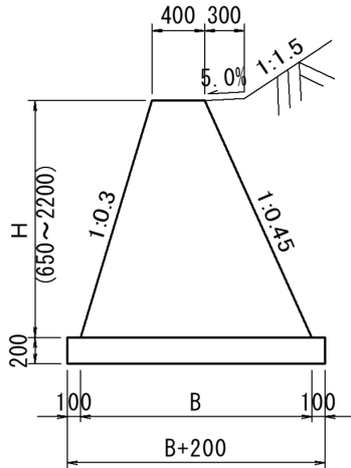
断面計算書														
測点	距離	H	コンクリート			型枠			基礎砕石			基面整正		
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
BC.7		0.650	0.408			1.38			1.06			1.1		
NO.14+14.500	10.43	1.563	1.480	0.9440	9.846	3.32	2.350	24.51	1.69	1.375	14.34	1.7	1.40	14.6
小計	10.43				9.846			24.51			14.34			14.6
NO.14+8.213		1.123	0.891			2.38			1.39			1.4		
NO.14+11.250	0.00	1.505	1.395	1.1430	0.000	3.19	2.785	0.00	1.65	1.520	0.00	1.7	1.55	0.0
小計	0.00				0.000			0.00			0.00			0.0
NO.16+5.402		0.650	0.408			1.38			1.06			1.1		
NO.16+10.454	0.00	1.662	1.632	1.0200	0.000	3.53	2.455	0.00	1.76	1.410	0.00	1.8	1.45	0.0
NO.16+10.454 <sup>^</sup>		0.732	0.480			1.55			1.11			1.1		
NO.16+14.144	0.00	1.440	1.302	0.8910	0.000	3.05	2.300	0.00	1.61	1.360	0.00	1.6	1.35	0.0
NO.16+14.144 <sup>^</sup>		0.650	0.408			1.38			1.06			1.1		
NO.16+16.962	0.00	1.579	1.504	0.9560	0.000	3.35	2.365	0.00	1.71	1.385	0.00	1.7	1.40	0.0
小計	0.00				0.000			0.00			0.00			0.0
	m				m3			m2			m2			m2
合計	10.43				9.846			24.51			14.34			14.6

# 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 <sup>3</sup>	1/2*(0.4+B)*H
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	2.141*H
基礎砕石	RC-40,t=200	m <sup>2</sup>	B+0.200
足場工	単管傾斜	m <sup>2</sup>	2.141*H-1.07
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	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	18-8-40		$1/2 \times (0.40 + B) \times H$	m <sup>3</sup>					
型枠	無筋構造物		$(1.044 + 1.097) \times H$	m <sup>2</sup>					
基礎材	t=200		B+0.200	m <sup>2</sup>					
水抜パイプ			設置箇所=3m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>					
足場工	単管傾斜		$(1.044 + 1.097) \times (H - 0.50)$	掛m <sup>2</sup>					
基面整正			B+0.200	m <sup>2</sup>					
			断面番号	H(m)	コンクリート(m <sup>3</sup> )	型枠(m <sup>2</sup> )	基礎砕石(m <sup>2</sup> )	基面整正(m <sup>2</sup> )	足場工(掛m <sup>2</sup> )
			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 <sup>┐</sup>		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 <sup>┐</sup>		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 <sup>┐</sup>		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 <sup>┐</sup>		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 <sup>┐</sup>		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 <sup>┐</sup>		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





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
(1-1断面側)														
NO. 10+13.00		1.25	0.563	0.2815	0.000	2.60	1.300	0.00	0.90	0.450	0.00	0.90	0.450	0.00
NO. 10+14.47	2.34	1.50	0.750	0.6565	1.536	3.12	2.860	6.69	1.00	0.950	2.22	1.00	0.950	2.22
NO. 10+15.72	2.00	1.35	0.635	0.6925	1.385	2.80	2.960	5.92	0.94	0.970	1.94	0.94	0.970	1.94
NO. 10+19.07	5.27	0.50	0.150	0.3925	2.068	1.04	1.920	10.12	0.60	0.770	4.06	0.60	0.770	4.06
小 計	9.61				4.989			22.73			8.22			8.22
(2-2断面側)														
NO. 10+16.73		1.65	0.875	0.4375	0.000	3.43	1.715	0.00	1.06	0.530	0.00	1.06	0.530	0.00
NO. 11+1.29	7.27	0.50	0.150	0.5125	3.726	1.04	2.235	16.25	0.60	0.830	6.03	0.60	0.830	6.03
小 計	7.27				3.726			16.25			6.03			6.03
	m				m <sup>3</sup>			m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>
合 計	16.88				8.715			38.98			14.25			14.25



## 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	3.455	41.98						
小 計	m				m2						
	49.081				203.76						

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	0.000	5.000	9.01	4.505	0.00						
NO. 14+9.201	0.000	5.000	9.01	9.010	0.00						
NO. 14+11.251	0.000	5.000	9.01	9.010	0.00						
NO. 15	0.000	5.000	9.01	9.010	0.00						
NO. 15+1.578	0.000	5.000	9.01	9.010	0.00						
NO. 15+9.078	0.000	5.000	9.01	9.010	0.00						
NO. 15+15.398	0.000	4.736	8.54	8.775	0.00						
NO. 16	0.000	4.135	7.45	7.995	0.00						
NO. 16+0.396	0.000	4.086	7.37	7.411	0.00						
NO. 16+5.402	0.000	3.586	6.46	6.915	0.00						
NO. 16+10.454	0.000	3.180	5.73	6.100	0.00						
NO. 16+14.144	0.000	2.909	5.24	5.485	0.00						
NO. 16+16.962	0.000	2.314	4.17	2.086	0.00						
NO. 17	0.000	1.674	3.02	3.595	0.00						
NO. 17+6.963	0.000	1.149	2.07	2.545	0.00						
BC. 10	0.000	0.720	1.30	1.685	0.00						
NO. 17+12.625	0.000	0.524	0.94	1.120	0.00						
NO. 17+14.486	0.000	0.748	1.35	1.145	0.00						
NO. 17+15.335	0.000	0.851	1.53	1.440	0.00						
NO. 17+17.801	0.000	0.000	0.00	0.765	0.00						
小 計	m				m2						
	0.000				0.00						



## 5. 排水工









## 6. 防護柵工





## 7. 舗 装 工

舗装工

第1分割

舗 装 計 算 書

測 点	距 離	表層			路盤								
		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+15. 61													
NO. 8	4. 4	3. 20	1. 60	7. 04	3. 20	1. 60	7. 04						
NO. 8+10. 00	10. 0	3. 20	3. 20	32. 00	3. 20	3. 20	32. 00						
NO. 9	10. 0	3. 20	3. 20	32. 00	3. 20	3. 20	32. 00						
NO. 9+6. 44	6. 4	3. 20	3. 20	20. 48	3. 20	3. 20	20. 48						
NO. 10	13. 6	3. 20	3. 20	43. 52	3. 20	3. 20	43. 52						
NO. 10+8. 03	8. 0	3. 20	3. 20	25. 60	3. 20	3. 20	25. 60						
NO. 11	12. 0	3. 20	3. 20	38. 40	3. 30	3. 25	39. 00						
NO. 11+5. 57	5. 6	3. 20	3. 20	17. 92	3. 30	3. 30	18. 48						
NO. 11+14. 50	8. 9	3. 20	3. 20	28. 48	3. 30	3. 30	29. 37						
NO. 12	5. 5	3. 20	3. 20	17. 60	3. 30	3. 30	18. 15						
NO. 13	20. 0	3. 20	3. 20	64. 00	3. 30	3. 30	66. 00						
NO. 14	20. 0	3. 20	3. 20	64. 00	3. 30	3. 30	66. 00						
NO. 15	20. 0	3. 07	3. 14	62. 70	3. 17	3. 24	62. 70						
NO. 16	20. 0	3. 20	3. 14	62. 70	3. 30	3. 24	62. 70						
NO. 17	20. 0	3. 20	3. 20	64. 00	3. 30	3. 30	66. 00						
NO. 17+10. 95	11. 0	3. 20	3. 20	35. 20	3. 30	3. 30	36. 30						
NO. 18	9. 1	3. 91	3. 56	32. 35	4. 01	3. 66	32. 35						
	m			m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>				m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>
小 計	204. 5			647. 99			657. 69				0. 00		0. 00
合 計	204. 5			647. 99			657. 69				0. 00		0. 00



## 8. 構造物撤去工

撤去 (左側)

第1分割

### 撤 去 計 算 書

測 点	距 離	コンクリート取壊し (無筋)			コンクリート取壊し (鉄筋)			アスファルト取壊し (t=4cm)					
		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+15. 61													
NO. 8	4. 4	0. 2	0. 10	0. 4									
NO. 8+10. 00	10. 0	0. 1	0. 15	1. 5									
NO. 9	10. 0	0. 1	0. 10	1. 0									
NO. 9+6. 44	6. 4	0. 0	0. 00	0. 0									
NO. 10	13. 6	0. 0	0. 00	0. 0									
NO. 10+8. 03	8. 0	0. 0	0. 00	0. 0									
NO. 11	12. 0												
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. 1												
	m			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>
小 計	204. 5			2. 9			0. 00			0. 00			0. 00
合 計	204. 5			2. 9			0. 00			0. 00			0. 00

