

見積参考資料

工事名 R6阿耕 経営体 芳崎 1-1工事 (担い手確保型)

◇経費情報◇

工種区分	ほ場整備工事
単価地区	阿南1
施工地域区分	補正なし
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。

本工事は、「担い手確保モデル工事(発注者指定型)」であり、4週8休の経費補正(担い手確保モデル工事実施要領参照)を計上している。

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1 - 1 工事 (担い手確保型)

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	経営体育成基盤整備事業
地区名	芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1 - 1 工事 (担い手確保型)
施工場所	阿南市那賀川町
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 6 年 3 月
単価期適用年月	令和 6 年 6 月 - A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1 - 1 工事 (担い手確保型)

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	ほ場整備工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正 (共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正 (現場管理費)	補正なし

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 ・ ・直接工事費				
5 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工を除く)	1.000	式		
6 ・ ・間接工事費				
7 ・ ・ ・共通仮設費				
8 ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等				
9 ・ ・ ・ ・運搬費	1.000	式		
10 ・ ・ ・現場管理費				
11 ・ ・ ・ ・現場管理費 (率計上)				
12 ・一般管理費等				

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)

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		
・整地工	1.000	式		
・ ・ 整地工	1.000	式		
・ ・ 進入路工	1.000	式		
・ ・ 付帯工 一筆排水路工	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・用水路工（管水路）	1.000	式		
・ ・ 管水路工 作業土工	1.000	式		
・ ・ 管水路工 管体工	1.000	式		
・ ・ 仕切弁工	1.000	式		
・ ・ 給水栓工	1.000	式		
・ ・ 給水栓取出工 管体土工	1.000	式		
・ ・ 給水栓取出工 管体工	1.000	式		

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区			
工事名	R 6 阿 耕 経営体 芳崎 1 - 1 工事 (担い手確保型)			

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
一括計上価格内訳				
一括計上価格	1.000	式		
・技術管理費	1.000	式		
・ ・六価クロム溶出試験費	1.000	式		

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)				

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)					
・ 整地工	1.000	式			
・ ・ 整地工	1.000	式			
表土扱い (ほ場整備工) (標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し (表土はぎ+戻し+整地)	1.260	ha			単A B単 1号
基盤造成 (ほ場整備工) (標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+基盤整地	1.260	ha			単A B単 2号
田面耕起	1.260	ha			単A B単 3号
雑物除去 (ほ場整備工)	1.260	ha			単A B単 4号
合 計					
・ ・ 進入路工	1.000	式			
進入路工 H=0.3m	1.000	箇所			単A B単 5号
進入路工 H=0.4m	1.000	箇所			単A B単 6号
進入路工 H=0.5m	1.000	箇所			単A B単 7号
進入路工 H=0.6m	1.000	箇所			単A B単 8号
進入路工 H=0.8m	1.000	箇所			単A B単 9号
合 計					
・ ・ 付帯工 一筆排水路工	1.000	式			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート分水槽据付	6.000	基			単A B単 10号
排水管設置工 VUφ200	7.500	m			単A B単 11号
排水管設置工 VPφ200	6.000	m			単A B単 12号
合 計					
・・構造物取壊し工	1.000	式			
コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート	41	m ³			単A B単 13号
殻運搬 無筋コンクリート	41	m ³			単A B単 14号
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート	41	m ³			単A B単 15号
コンクリート構造物取壊し 有筋コンクリート	1.4	m ³			単A B単 16号
殻運搬 有筋コンクリート	1.4	m ³			単A B単 17号
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 有筋コンクリート	1.4	m ³			単A B単 18号
合 計					
・用水路工 (管水路)	1.000	式			
・管水路工 作業土工	1.000	式			
床堀	229.000	m ³			単A B単 19号
基面整正	191.000	m ²			単A B単 20号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
パイプライン基礎 砂基礎①+②	7.200	m3			単A B単 21号
埋戻 埋戻①+② (流用土)	175.000	m3			単A B単 22号
埋戻 埋戻③+④ (流用土)	33.000	m3			単A B単 23号
埋設表示テープ	269.400	m			単A B単 24号
合 計					
・・管水路工 管体工	1.000	式			
硬質塩化ビニル管 (VU-RR) φ 300	187.200	m			単A B単 25号
硬質塩化ビニル管 (VU-RR) φ 200	41.400	m			単A B単 26号
硬質塩化ビニル管 (VU-RR) φ 75	40.800	m			単A B単 27号
鋳鉄製メカ型曲管 (SR付) φ 300*90°	1.000	個			単A B単 28号
鋳鉄製メカ型曲管 (SR付) φ 200*90°	4.000	個			単A B単 29号
鋳鉄製メカ型曲管 (SR付) φ 75*90°	1.000	個			単A B単 30号
鋳鉄製メカ型曲管 (SR付) φ 300*22° 1/2	1.000	個			単A B単 31号
鋳鉄製メカ型曲管 (SR付) φ 300*11° 1/4	3.000	個			単A B単 32号
鋳鉄製メカ型T字管 (SR付) φ 300*200	1.000	個			単A B単 33号
鋳鉄製メカ型T字管 (SR付) φ 300*75	4.000	個			単A B単 34号
鋳鉄製メカ型T字管 (SR付) φ 200*75	1.000	個			単A B単 35号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄製メカ型T字管 (SR付) φ 75*75	1.000	個			単A B単 36号
鋳鉄製メカ型ドレッサー (SR付) φ 300	1.000	個			単A B単 37号
鋳鉄製メカ型フランジ短管 (SR付) φ 200	2.000	個			単A B単 38号
鋳鉄製メカ型フランジ短管 (SR付) φ 75	2.000	個			単A B単 39号
フランジ接合部品 φ 200	2.000	組			単A B単 40号
フランジ接合部品 φ 75	2.000	組			単A B単 41号
合 計					
・ ・ 仕切弁工	1.000	式			
仕切弁工 φ 200	1.000	箇所			単A B単 42号
仕切弁室工 φ 200	1.000	箇所			単A B単 43号
仕切弁工 φ 75	1.000	箇所			単A B単 44号
仕切弁室工 φ 75	1.000	箇所			単A B単 45号
合 計					
・ ・ 給水栓工	1.000	式			
自動給水栓設置工 φ 50	2.000	基			単A B単 46号
自動給水栓設置工 φ 75	4.000	基			単A B単 47号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計					
・ ・ 給水栓取出工 管体土工	1.000	式			
床掘	8.200	m ³			単A B単 48号
基面整正	6.400	m ²			単A B単 49号
パイプライン基礎 砂基礎①+②	1.000	m ³			単A B単 50号
埋戻 埋戻①+② (流用土)	2.900	m ³			単A B単 51号
埋戻 埋戻③+④ (流用土)	4.400	m ³			単A B単 52号
埋設表示テープ	12.800	m			単A B単 53号
合 計					
・ ・ 給水栓取出工 管体工	1.000	式			
給水栓管体工	1.000	式			単A B単 54号
合 計					
・ 排水路工	1.000	式			
・ ・ 作業土工	1.000	式			
床掘り	246	m ³			単A B単 55号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	160	m ²			単A B単 56号
法面整形 盛土部	416.000	m ²			単A B単 57号
法面整形 切土部	43	m ²			単A B単 58号
埋戻	141	m ³			単A B単 59号
盛土	45.000	m ³			単A B単 60号
芝付	376.000	m ²			単A B単 61号
合 計					
・ ・ 排水路工	1.000	式			
角フリューム KF-300	134.900	m			単A B単 62号
角フリューム KF-500	146.600	m			単A B単 63号
FTフリューム B500*H800	2.000	m			単A B単 64号
フリューム用蓋 500	3.000	本			単A B単 65号
現場打榦 K-3型	3.000	箇所			単A B単 66号
現場打榦 K-4型	1.000	箇所			単A B単 67号
現場打取合工 5型	1.000	箇所			単A B単 68号
現場打取合工 6型	1.000	箇所			単A B単 69号
自由勾配側溝 B500×H1000	14.300	m			単A B単 70号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1 - 1 工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計					
・ 道路工	1.000	式			
・ ・ 路体盛土工	1.000	式			
路体 (築堤) 盛土・埋戻	39	m ³			単A B単 71号
合 計					
・ ・ 整形仕上げ工	1.000	式			
法面整形 盛土部	4	m ²			単A B単 72号
合 計					
・ ・ 砂利舗装工	1.000	式			
砂利舗装工	123.000	m ²			単A B単 73号
合 計					
・ ・ 購入土	1.000	式			
土砂等運搬 山土	39.000	m ³			単A B単 74号
合 計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単-1号 ***					
	表土扱い(ほ場整備工) (標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地), 0.42ha, 0.003, はぎ取り戻し工法(少ない) , 15cm, あり	1.000	ha			S単 72号
	合計					
	単価					
	*** B単-2号 ***					
	基盤造成(ほ場整備工) (標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+基盤整地		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(基盤造成) (標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+基盤整地	1.000	ha			T単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単-3号 ***					
	田面耕起		ha		1.000 ha	当たり算出
	耕起碎土(直装式ロータリ) 耕起作業, 良好, 45.4m, 100.5m, 2回掛, 乾燥, 粘性土, 0~4° 未満	1.000	ha			S単 74号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 4号 ***					
	雑物除去 (ほ場整備工)		ha		1.000 ha	当たり算出
	水田ほ場整備雑物除去工 既耕地, 5.0 (m3/ha) 程度	1.000	ha			S単 73号
	合計					
	単価					
	*** B単- 5号 ***					
	進入路工 H=0.3m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし	0.900	m ²			S単 87号
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし	1.100	m ³			S単 84号
	合計					
	単価					
	*** B単- 6号 ***					
	進入路工 H=0.4m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし	1.300	m ²			S単 87号
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし	1.600	m ³			S単 84号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	0.100	m ²			S単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単-7号 ***					
	進入路工 H=0.5m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,ㄥ質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1.900	m ²			S単 87号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,ㄥ,ㄥ,なし	2.300	m ³			S単 84号
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	0.200	m ²			S単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単-8号 ***					
	進入路工 H=0.6m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,ㄥ質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	2.500	m ²			S単 87号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,ㄥ,ㄥ,なし	3.100	m ³			S単 84号
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	0.400	m ²			S単 4号
	合計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 9号 ***					
	進入路工 H=0.8m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, 質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし	4.000	m ²			S単 87号
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, なし	5.100	m ³			S単 84号
	芝付工 全面張, 人工芝(幅 50cm程度)	1.100	m ²			S単 4号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 10号 ***					
	コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 80kgを超え200kg以下, 無し, なし	1.000	基			S単 95号
	排水堰 (田面排水用) 蓋含む,,	1.000	個			S単 11号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 11号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	排水管設置工 VUφ200		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管	1.000	m			S単 59号
	合計					
	単価					
	*** B単- 12号 ***					
	排水管設置工 VPφ200		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管	1.000	m			S単 60号
	合計					
	単価					
	*** B単- 13号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 機械, 昼間施工, する	1.000	m3			S単 54号
	合計					
	単価					
	*** B単- 14号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	殻運搬 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(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 8.0km以下	1.000	m3			S単 90号
	合計					
	単価					
	*** B単- 15号 ***					
	殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 52号
	合計					
	単価					
	*** B単- 16号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 有筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋, 制約無, 機械, 昼間施工, する	1.000	m3			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単- 17号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	殻運搬 有筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 8.0km以下	1.000	m3			S単 91号
	合計					
	単価					
	*** B単- 18号 ***					
	殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 有筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 53号
	合計					
	単価					
	*** B単- 19号 ***					
	床堀		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, なし	1.000	m3			S単 79号
	合計					
	単価					
	*** B単- 20号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 86号
	合計					
	単価					
	*** B単- 21号 ***					
	パイプライン基礎 砂基礎①+②		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m ³ (平積0.20m ³),振動コンパクタ,区分I,なし,なし	1.000	m ³			S単 58号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下	1.000	m ³			S単 81号
	合計					
	単価					
	*** B単- 22号 ***					
	埋戻 埋戻①+② (流用土)		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 積込(レーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³			S単 77号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	1.000	m ³			S単 1号
	合計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 23号 ***					
	埋戻 埋戻③+④ (流用土)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 77号
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし	1.000	m3			S単 3号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 24号 ***					
	埋設表示テープ		m		1.000 m	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリエチレンクロス,	0.020	巻			S単 12号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 25号 ***					
	硬質塩化ビニル管 (VU-RR) φ 300		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ホリ塩化ビニル管機械布設 VU, 300mm, RR管, 5.0m管, あり	1.000	m			S単 65号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)

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 ***					
	硬質塩化ビニル管 (VU-RR) φ200		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 200mm, RR管, 5.0m管	1.000	m			S単 61号
	合計					
	単価					
	*** B単- 27号 ***					
	硬質塩化ビニル管 (VU-RR) φ75		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 75mm, RR管, 5.0m管	1.000	m			S単 62号
	合計					
	単価					
	*** B単- 28号 ***					
	鋳鉄製メカ型曲管 (SR付) φ300*90°		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手 90° ベント 黒樹脂塗装径300mm (ストップリンク付),,	1.000	個			S単 13号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)

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 ***					
	鋳鉄製メカ型曲管 (SR付) φ200*90°		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 90° ベント 黒樹脂塗装 (ショート) 径200mm (ストップリング付),,	1.000	個			S 単 14号
	合計					
	単価					
	*** B単- 30号 ***					
	鋳鉄製メカ型曲管 (SR付) φ75*90°		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 90° ベント 黒樹脂塗装 (ショート) 径75mm (ストップリング付),,	1.000	個			S 単 15号
	合計					
	単価					
	*** B単- 31号 ***					
	鋳鉄製メカ型曲管 (SR付) φ300*22° 1/2		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 22° 1/2 ベント 黒樹脂塗装 径300mm (ストップリング付),,	1.000	個			S 単 16号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)

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 ***					
	鋳鉄製メカ型曲管 (SR付) φ300*11° 1/4		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 11° 1/4 ^{ベント} 黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単- 33号 ***					
	鋳鉄製メカ型T字管 (SR付) φ300*200		個		1.000 個	当たり算出
	F C - R R メカ型 T 字管 φ300×φ200 黒樹脂塗装 ストップリング付,,	1.000	個			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単- 34号 ***					
	鋳鉄製メカ型T字管 (SR付) φ300*75		個		1.000 個	当たり算出
	F C - R R メカ型 T 字管 φ300×φ75 黒樹脂塗装 ストップリング付,,	1.000	個			S単 19号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)

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 ***					
	鋳鉄製メカ型T字管 (SR付) φ200*75		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×75mm,	1.000	個			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単- 36号 ***					
	鋳鉄製メカ型T字管 (SR付) φ75*75		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm×75mm,	1.000	個			S単 21号
	合計					
	単価					
	*** B単- 37号 ***					
	鋳鉄製メカ型ドレッサー (SR付) φ300		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄VCドレッサージョイント 径300mm (ストップリング付)黒樹脂塗装,	1.000	個			S単 22号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 38号 ***					
	鋳鉄製メカ型フランジ短管 (SR付) φ200		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管 径200mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K,,	1.000	個			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単- 39号 ***					
	鋳鉄製メカ型フランジ短管 (SR付) φ75		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管 径 75mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K,,	1.000	個			S単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単- 40号 ***					
	フランジ接合部品 φ200		組		1.000 組	当たり算出
	フランジ接合部品 パッキン、ボルト、ナット、ワッシャー 径200mm RF 7.5K,,	1.000	式			S単 25号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 41号 ***					
	フランジ接合部品 φ75		組		1.000	組 当たり算出
	フランジ接合部品 パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径 75mm RF 7.5K, ,	1.000	式			S単 26号
	合計					
	単価					
	*** B単- 42号 ***					
	仕切弁工 φ200		箇所		1.000	箇所 当たり算出
	制水弁人力据付 鑄鉄製, 200mm	1.000	基			S単 66号
	ソフトシール仕切弁 φ200, ,	1.000	個			S単 27号
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 300 長600mm, ,	1.000	個			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単- 43号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	仕切弁室工 φ200		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 200kgを超え400kg以下, 無し, なし	1.000	基			S単 96号
	仕切弁室 蓋付枠 24,,	1.000	組			S単 29号
	仕切弁室 室 25B 20,,	1.000	個			S単 30号
	仕切弁室 室 25C 30,,	1.000	個			S単 31号
	仕切弁室 室 32C,,	1.000	個			S単 32号
	仕切弁室 スラブ 80 (2枚1組),,	1.000	組			S単 33号
	合計					
	単価					
	*** B単- 44号 ***					
	仕切弁工 φ75		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	制水弁人力据付 鋳鉄製, 75mm	1.000	基			S単 67号
	ソフトシール仕切弁 φ75,,	1.000	個			S単 34号
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 300 長600mm,,	1.000	個			S単 28号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区					
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 45号 ***					
	仕切弁室工 φ75		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 200kgを超え400kg以下, 無し, なし	1.000	基			S単 96号
	仕切弁室 蓋付枠 24,,	1.000	組			S単 29号
	仕切弁室 室 25B40,,	2.000	個			S単 35号
	仕切弁室 室 25C30,,	1.000	個			S単 31号
	仕切弁室 スラブ 60 (2枚1組),,	1.000	組			S単 36号
	合計					
	単価					
	*** B単- 46号 ***					
	自動給水栓設置工 φ50		基		1.000 基	当たり算出
	自動給水栓 50A,,	1.000	個			S単 37号
	自動給水栓据付 径50 2(50A)	1.000	個			S単 68号
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管	1.500	m			S単 63号
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 50kg以上80kg以下, 有り, なし	1.000	基			S単 97号
	パルプボックス (給水栓用) 片口 450×450×800 (蓋付),,	1.000	個			S単 38号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 75×50,,	1.000	個			S単 39号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径50,,	1.000	個			S単 40号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W /C60%	0.100	m ³			S単 98号
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	0.100	m ²			S単 93号
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.100	m ²			S単 92号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 47号 ***					
	自動給水栓設置工 φ75		基		1.000	基 当たり算出
	自動給水栓 80A,,	1.000	個			S単 41号
	自動給水栓据付 径75 2(50A)	1.000	個			S単 69号
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 75mm, 直管(両差し口), 4.0m管	1.000	m			S単 64号
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 50kg以上80kg以下, 有り, なし	1.000	基			S単 97号
	バルブボックス (給水栓用) 片口 450×450×800 (蓋付),,	1.000	個			S単 38号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75,,	1.000	個			S単 42号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W /C60%	0.100	m ³			S単 98号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	0.100	m ²			S 単 93号
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.100	m ²			S 単 92号
	合計					
	単価					
	*** B単- 48号 ***					
	床堀		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -	1.000	m ³			S 単 80号
	合計					
	単価					
	*** B単- 49号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S 単 86号
	合計					
	単価					
	*** B単- 50号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	パイプライン基礎 砂基礎①+②		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ ^ク カ,区分I,なし,なし	1.000	m3			S単 58号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.000	m3			S単 81号
	以下					
	合計					
	単価					
	*** B単- 51号 ***					
	埋戻 埋戻①+② (流用土)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.000	m3			S単 78号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コパ ^ク カ(I)	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単- 52号 ***					
	埋戻 埋戻③+④ (流用土)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.000	m3			S単 78号
	締固工(振動ロー ^フ 締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3			S単 3号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 53号 ***					
	埋設表示テープ		m		1.000 m	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリエチレンクロス,	0.020	巻			S単 12号
	合計					
	単価					
	*** B単- 54号 ***					
	給水栓管体工		式		1.000 式	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 75mm, 直管(両差し口), 4.0m管	12.800	m			S単 64号
	合計					
	単価					
	*** B単- 55号 ***					
	床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, なし	1.000	m3			S単 79号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 56号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 86号
	合計					
	単価					
	*** B単- 57号 ***					
	法面整形 盛土部		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, ㄨ質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし	1.000	m ²			S単 88号
	合計					
	単価					
	*** B単- 58号 ***					
	法面整形 切土部		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, ㄨ質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし	1.000	m ²			S単 89号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 59号 ***					
	埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 1号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 77号
	合計					
	単価					
	*** B単- 60号 ***					
	盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 2号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 77号
	合計					
	単価					
	*** B単- 61号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	芝付		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	1.000	m ²			S単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単- 62号 ***					
	角フリューム KF-300		m		1.000 m	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,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない	1.000	m			S単 56号
	角形フリューム 幅300mm 深300mm 長2.0m,,	0.500	個			S単 43号
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.050	m ³			S単 44号
	再生砂	0.020	m ³			
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下	0.020	m ³			S単 82号
	合計					
	単価					
	*** B単- 63号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	角フリューム KF-500		m		1.000 m	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, -, -, 基礎碎石の施工有り, 再利用撤去を行なわない	1.000	m			S単 56号
	角形フリューム 幅500mm 深500mm 長2.0m, ,	0.500	個			S単 45号
	再生クラッシュラン , RC-40 40~0mm,	0.070	m3			S単 44号
	再生砂	0.030	m3			
	SP 土砂等運搬 標準, バック材山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2.0km以下	0.030	m3			S単 82号
	合計					
	単価					
	*** B単- 64号 ***					
	FTフリューム B500*H800		m		1.000 m	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, -, -, 基礎碎石の施工有り, 再利用撤去を行なわない	1.000	m			S単 56号
	大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 500mm 長2.0m, ,	0.500	個			S単 46号
	再生クラッシュラン , RC-40 40~0mm,	0.070	m3			S単 44号
	再生砂	0.030	m3			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2.0km以下	0.030	m ³			S単 82号
	合計					
	単価					
	*** B単- 65号 ***					
	フリューム用蓋 500		本		1.000 本	当たり算出
	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 BF2種 500 長500mm,,	1.000	本			S単 47号
	合計					
	単価					
	*** B単- 66号 ***					
	現場打樁 K-3型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 養生無し, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C60%	0.700	m ³			S単 99号
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	6.600	m ²			S単 93号
	均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 養生無し, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C60%	0.200	m ³			S単 100号
	SP型枠(均しコンクリート) 一般型枠, 均しコンクリート	0.600	m ²			S単 94号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単- 67号 ***					
	現場打柵 K-4型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 養生無し, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C60%	0.800	m ³			S単 99号
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	8.100	m ²			S単 93号
	均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 養生無し, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W	0.200	m ³			S単 100号
	/C60%					
	SP型枠(均しコンクリート) 一般型枠, 均しコンクリート	0.600	m ²			S単 94号
	合計					
	単価					
	*** B単- 68号 ***					
	現場打取合工 5型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 養生無し, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C60%	0.800	m ³			S単 99号
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	7.000	m ²			S単 93号
	均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 養生無し, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W	0.100	m ³			S単 100号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	/C60%					
	SP型枠(均しコンクリート) 一般型枠,均しコンクリート	0.300	m ²			S単 94号
	合計					
	単価					
	*** B単- 69号 ***					
	現場打取合工 6型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	0.600	m ³			S単 99号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	6.400	m ²			S単 93号
	均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W	0.100	m ³			S単 100号
	/C60%					
	SP型枠(均しコンクリート) 一般型枠,均しコンクリート	0.400	m ²			S単 94号
	合計					
	単価					
	*** B単- 70号 ***					
	自由勾配側溝 B500×H1000		m		1.000 m	当たり算出
	自由勾配側溝 B500×H1000, ,	1.000	m			S単 48号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【排水構造物工】					
	自由勾配側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, 基礎碎石の施工有り, -	1.000	m			S単 57号
	再生クラッシュラン , RC-40 40~0mm,	0.170	m ³			S単 44号
	生コンクリート(高炉B) , 18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下),	0.120	m ³			S単 49号
	生コンクリート(高炉B) , 18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下),	0.050	m ³			S単 49号
	合計					
	単価					
	*** B単- 71号 ***					
	路体(築堤)盛土・埋戻		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 10,000m ³ 未満, 無し, なし	1.000	m ³			S単 85号
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³			S単 77号
	合計					
	単価					
	*** B単- 72号 ***					
	法面整形 盛土部		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土, なし	1.000	m ²			S単 87号
	合計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 73号 ***					
	砂利舗装工		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシュラン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, なし, なし	1.000	m ²			S単 70号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 74号 ***					
	土砂等運搬 山土		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	購入土 山土,	1.000	m ³			S単 50号
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³			S単 77号
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7.5km以下	1.000	m ³			S単 83号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 75号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	撤去工		式		1.000 式	当たり算出
	SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -	2.200	m ³			S単 76号
	合計					
	単価					
	*** B単- 76号 ***					
	復旧工		式		1.000 式	当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クッシャー, RC-40, 10cm, 2.0m以上 2.5m未満, 敷均し, 不要, なし, なし	23.000	m ²			S単 71号
	合計					
	単価					
	*** B単- 77号 ***					
	撤去工		式		1.000 式	当たり算出
	SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, 標準, -, -, -	0.600	m ³			S単 76号
	合計					
	単価					
	*** B単- 78号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	復旧工		式		1.000 式	当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クワッシャー, RC-40, 10cm, 2.0m以上 2.5m未満, 敷均し, 不要, なし, なし	6.000	m ²			S単 71号
	合計					
	単価					
	*** B単- 79号 ***					
	重建設機械分解・組立・輸送		台		1.000 台	当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) ブルドーザ(リッパ装置付含む), 湿地20 t 級以上21 t 級以下, 運搬~組立~分解~運搬, 基地と現場の移動, なし	1.000	台			S単 75号
	合計					
	単価					
	*** B単- 80号 ***					
	六価クロム溶出試験		式		1.000 式	当たり算出
	環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験(諸経費含), ,	1.000	検体			S単 51号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)

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) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コンパクタ(I)				
	特殊作業員					
		0.200	人			
	普通作業員					
		0.850	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) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 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					
		0.200	人			
	普通作業員					
		0.850	人			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	諸雑費 10%	0.100				
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単- 3号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 工種区分	築堤・埋戻		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 規格区分(ton)	0.8~1.1ton		夜間制約作業時間:0.0		
	3) 長期割引単価区分	なし				
	振動ロー[ハト`が`ト`式]	1.440	日			<賃料>
	軽油 パトロール給油	5.700	L			
	特殊作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 50.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単- 4号 ***					
	芝付工		m ²		10.000 m ²	当たり算出
	芝付工 全面張, 人工芝(幅 50cm程度)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 工種区分 2) 材料	全面張 人工芝(幅 50cm程度)		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	
	人工張芝(ネット) 人工芝(幅 50cm程度)	10.800	m ²			
	土木一般世話役	0.060	人			
	普通作業員	0.170	人			
	合計					算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単- 5号 ***					
	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)] 20t級 19~21t			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 機械器具賃料コード 2) 機械器具規格	20t級 19~21t		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					
	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	1.000	日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 6号 ***					
	バックホ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]		日		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	バックホ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	標準バケット容量 山積0.45m3 (平・・		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					
	バックホ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	1.000	日			<賃料>
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 7号 ***					
	運転手 (特殊)		人		1.000 人	当たり算出
	運転手 (特殊)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	運転手 (特殊)	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単- 8号 ***					
	土木一般世話役		人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単- 9号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単- 10号 ***					
	軽油		L		1.000 各単位	当たり算出
	軽油 パトロール給油,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 資材区分 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)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 パトロール給油	1.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 11号 ***					
	排水堰 (田面排水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	排水堰 (田面排水用) 蓋含む,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)					
	排水堰 (田面排水用) 蓋含む	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 12号 ***					
	埋設物標示テープ		巻		1.000 各単位	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホ°リェソノクロス,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 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)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリエフレックス	1.000	巻			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 13号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手 90° ベント 黒樹脂塗装径300mm (ストップリング付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 資材区分 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)					
	FCD 鋳鉄RR継手 90° ベント 黒樹脂塗装径300mm (ストップリング付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 14号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手 90° ベント 黒樹脂塗装 (ショート) 径200mm (ストップリング付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 資材区分 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)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R6阿耕 経営体 芳崎 1-1工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	FCD 鋳鉄RR継手 90° ベント 黒樹脂塗装(ショート)径200mm(ストップリング付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-15号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手 90° ベント 黒樹脂塗装(ショート)径75mm(ストップリング付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	FCD 鋳鉄RR継手 90° ベント 黒樹脂塗装(ショート)径75mm(ストップリング付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-16号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手 22° 1/2ベント 黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R6阿耕 経営体 芳崎 1-1工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	FCD 鋳鉄RR継手 22° 1/2ベンド 黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 17号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手 11° 1/4ベンド 黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	FCD 鋳鉄RR継手 11° 1/4ベンド 黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 18号 ***					
	FC-RRメカ型T字管		個		1.000 各単位	当たり算出
	FC-RRメカ型T字管 φ300×φ200 黒樹脂塗装 ストップリング付,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R6阿耕 経営体 芳崎 1-1工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	FC-RRメカ型T字管 φ300×φ200 黒樹脂塗装 ストップリング付	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-19号 ***					
	FC-RRメカ型T字管		個		1.000 各単位	当たり算出
	FC-RRメカ型T字管 φ300×φ75 黒樹脂塗装 ストップリング付,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	FC-RRメカ型T字管 φ300×φ75 黒樹脂塗装 ストップリング付	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-20号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×75mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R6阿耕 経営体 芳崎 1-1工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×75mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-21号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm×75mm,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm×75mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-22号 ***					
	FCD鋳鉄VCドレッサージョイント		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD鋳鉄VCドレッサージョイント 径300mm (ストップリング付)黒樹脂塗装,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R6阿耕 経営体 芳崎 1-1工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	FCD 鋳鉄VC ドレッサージョイント 径300mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 23号 ***					
	FCD 鋳鉄RR 継手フランジ短管		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR 継手フランジ短管 径200mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 資材区分 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)					
	FCD 鋳鉄RR 継手フランジ短管 径200mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 24号 ***					
	FCD 鋳鉄RR 継手フランジ短管		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR 継手フランジ短管 径 75mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 資材区分 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)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R6阿耕 経営体 芳崎 1-1工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	FCD鋳鉄RR継手フランジ短管 径 75mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 25号 ***					
	フランジ接合部品		式		1.000 各単位	当たり算出
	フランジ接合部品 パッキン、ボルト、ナット、ワッシャー 径200mm RF 7.5K、			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 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)					
	フランジ接合部品 パッキン、ボルト、ナット、ワッシャー 径200mm RF 7.5K	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 26号 ***					
	フランジ接合部品		式		1.000 各単位	当たり算出
	フランジ接合部品 パッキン、ボルト、ナット、ワッシャー 径 75mm RF 7.5K、			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 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)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	フランジ接合部品 パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径 75mm RF 7.5K	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 27号 ***					
	ソフトシール仕切弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	ソフトシール仕切弁 φ200,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 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)					
	ソフトシール仕切弁 φ200	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 28号 ***					
	鉄筋コンクリートU形用蓋		個		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 300 長600mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 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)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 300 長600mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 29号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 蓋付枠 24,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 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)					
	仕切弁室 蓋付枠 24	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 30号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 25B20,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 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)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	仕切弁室 室 25B20	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 31号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 25C30,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 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)					
	仕切弁室 室 25C30	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 32号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 32C,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 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)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	仕切弁室 室 32C	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 33号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 スラブ 80 (2枚1組),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 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)					
	仕切弁室 スラブ 80 (2枚1組)	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 34号 ***					
	ソフトシール仕切弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	ソフトシール仕切弁 φ75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 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)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ソフトシール仕切弁 φ75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 35号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 25B40,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 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)					
	仕切弁室 室 25B40	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 36号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 スラブ 60 (2枚1組),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 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)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	仕切弁室 スラブ 60 (2枚1組)	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 37号 ***					
	自動給水栓		個		1.000 各単位	当たり算出
	自動給水栓 50A,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 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)					
	自動給水栓 50A	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 38号 ***					
	バルブボックス (給水栓用) 片口		個		1.000 各単位	当たり算出
	バルブボックス (給水栓用) 片口 450×450×800 (蓋付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 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)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	バルブボックス (給水栓用) 片口 450×450×800 (蓋付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 39号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 75×50,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 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)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 75×50	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 40号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径50,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 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)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径50	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 41号 ***					
	自動給水栓		個		1.000 各単位	当たり算出
	自動給水栓 80A,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 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)					
	自動給水栓 80A	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 42号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 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)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 43号 ***					
	角形フリューム		個		1.000 各単位	当たり算出
	角形フリューム 幅300mm 深300mm 長2.0m,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 資材区分 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)					
	角形フリューム 幅300mm 深300mm 長2.0m	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 44号 ***					
	再生クラッシュラン		m3		1.000 各単位	当たり算出
	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:4週8休以上	
	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)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 45号 ***					
	角形フリューム		個		1.000 各単位	当たり算出
	角形フリューム 幅500mm 深500mm 長2.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 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)					
	角形フリューム 幅500mm 深500mm 長2.0m	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 46号 ***					
	大型フリューム		個		1.000 各単位	当たり算出
	大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 500mm 長2.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 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)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 500mm 長2.0m	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 47号 ***					
	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋		本		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 BF2種 500 長500mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 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)					
	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋 BF2種 500 長500mm	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 48号 ***					
	自由勾配側溝		m		1.000 各単位	当たり算出
	自由勾配側溝 B500×H1000,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 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)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	自由勾配側溝 B500×H1000	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 49号 ***					
	生コンクリート(高炉B)		m3		1.000 各単位	当たり算出
	生コンクリート(高炉B) , 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下),			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 資材区分 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)					
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 50号 ***					
	購入土		m3		1.000 各単位	当たり算出
	購入土 山土,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 資材区分 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)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	購入土 山土	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 51号 ***					
	環境庁告示46号溶出試験		検体		1.000 各単位	当たり算出
	環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験 (諸経費含) , ,			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)					
	環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験 (諸経費含)	1.000	検体			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 52号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	無筋コンクリート廃材		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					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 53号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 地域資材単価コード 2) 資材規格	鉄筋コンクリート廃材		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 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 54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, 昼間施工, する			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 作業区分 2) 制約状況	無筋 制約無		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 I 4) 施工区分 II	機械 昼間施工				

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5) 低騒音・低振動対策	する				
	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- 55号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋, 制約無, 機械, 昼間施工, する			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 作業区分	有筋		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 I	機械				
	4) 施工区分 II	昼間施工				
	5) 低騒音・低振動対策	する				
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 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- 56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, -, -, 基礎碎石の施			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	工有り, 再利用撤去を行なわない			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 I 2) 施工区分 II	U型側溝 昼間施工				
	3) 規格 I 4) 規格 II	L=2000 1000kg/個以下				
	5) 時間的制約 6) L=1000を使用	なし L=1000を使用しない				
	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) 基礎砕石の施工有無	再利用撤去を行なわない 基礎砕石の施工有り				
	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- 57号 ***					
	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 自由勾配側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, 基礎砕石の施			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	工有り, -			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 I 2) 施工区分 II	自由勾配側溝 昼間施工				
	3) 規格 I 4) 規格 II	L=2000 1000kg/個以下				
	5) 時間的制約 11) 再利用撤去の有無	なし -				

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	12) 基礎碎石の施工有無	基礎碎石の施工有り				
	排水構造物工 自由勾配側溝 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- 58号 ***					
	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土, 再生砂, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コンパクタ, 区分 I,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	なし, なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 基礎区分	砂・砂質土				
	2) 材料区分	再生砂				
	3) ハックホリ規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4) 締固め機械	振動コンパクタ				
	5) 締固め区分	区分 I				
	6) 単価0円区分(基礎材)	なし				
	7) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	再生砂	13.200	m3			
	土木一般世話役	0.250	人			
	普通作業員	0.920	人			
	特殊作業員	0.200	人			
	諸雑費 12%	0.120				

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	バックホ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	0.300	日			<賃料>
	軽油 バックホ給油	6.300	L			
	運転手 (特殊)	0.190	人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単- 59号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)管種区分	VU		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	200mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費 2%	0.020				
	土木一般世話役	0.100	人			
	特殊作業員	0.160	人			
	普通作業員	0.220	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 60号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	200mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径200 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費 2%	0.020				
	土木一般世話役	0.100	人			
	特殊作業員	0.160	人			
	普通作業員	0.220	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単- 61号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 200mm, RR管, 5.0m管			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VU				
	2)管径区分(mm)	200mm				

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径200 長5.0m	1.950	本			
	雑材料費 2%	0.020				
	土木一般世話役	0.100	人			
	特殊作業員	0.160	人			
	普通作業員	0.220	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単- 62号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 75mm, RR管, 5.0m管			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)管種区分	VU		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	75mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径 75 長5.0m	1.950	本			
	雑材料費 2%	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			
	特殊作業員	0.120	人			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	0.170	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単- 63号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)管種区分	VP		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	50mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費 2%	0.020				
	土木一般世話役	0.070	人			
	特殊作業員	0.110	人			
	普通作業員	0.150	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単- 64号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 75mm, 直管(両差し口), 4.0m管			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 75mm		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)形状区分 4)管長区分	直管(両差し口) 4.0m管				
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費 2%	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			
	特殊作業員	0.120	人			
	普通作業員	0.170	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単一 65号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU, 300mm, RR管, 5.0m管, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 300mm		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)形状区分 4)管長区分	RR管 5.0m管				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径300 長5.0m	1.950	本			
	諸雑費 2%	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			
	特殊作業員	0.160	人			
	普通作業員	0.230	人			
	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)]	0.120	日			<賃料>
	軽油 ハートル給油	3.500	L			
	運転手 (特殊)	0.080	人			
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	*** S単- 66号 ***					
	制水弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
	制水弁人力据付 鋳鉄製, 200mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 制水弁の単価(円/基) 2) 口径区分(mm)	200mm		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) 材質区分	鋳鉄製				
	仕切弁 (鋳鉄用)	1.000	個			計上無し
	土木一般世話役	0.080	人			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員	0.370	人			
	普通作業員	0.290	人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** S単- 67号 ***					
	制水弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
	制水弁人力据付 鋳鉄製, 75mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 制水弁の単価(円/基) 2) 口径区分(mm)	75mm		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) 材質区分	鋳鉄製				
	仕切弁 (鋳鉄用)	1.000	個			計上無し
	土木一般世話役	0.040	人			
	特殊作業員	0.180	人			
	普通作業員	0.140	人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** S単- 68号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	自動給水栓据付 径50		個		10.000 個	当たり算出
	小バルブ類人力据付 2(50A)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)バルブの単価(円/個) 2)口径区分	2(50A)		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	
	ねじ込形バルブ	10.000	個			計上無し
	土木一般世話役	1.240	人			
	特殊作業員	1.440	人			
	普通作業員	1.440	人			
	合 計					算出数量 10.000 個
	単 価		個			
	*** S単- 69号 ***					
	自動給水栓据付 径75		個		10.000 個	当たり算出
	小バルブ類人力据付 2(50A)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)バルブの単価(円/個) 2)口径区分	2(50A)		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	
	ねじ込形バルブ	10.000	個			計上無し
	土木一般世話役	1.240	人			
	特殊作業員	1.440	人			
	普通作業員	1.440	人			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 10.000 個
	単価		個			
	*** S単-70号 ***					
	砂利舗装工(機械)		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシュラン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, なし, なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 舗設材の種別 2) 規格	再生クラッシュラン RC-40		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) 仕上がり厚さ 4) 敷均し幅	10cm 2.5m以上				
	5) 施工区分 6) 舗装面仕上げ作業の必要性	敷均し 不要				
	7) 長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8) 単価0円区分(舗設材)	なし なし				
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	11.600	m ³			
	土木一般世話役	0.200	人			
	普通作業員	0.620	人			
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	2.500	時間			<損料>
	軽油 ハートル給油	15.000	L			
	運転手(特殊)	0.400	人			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 71号 ***					
	砂利舗装工(機械)		m ²		100.000 m ² 当たり算出	
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシュラン, RC-40, 10cm, 2.0m以上 2.5m未満, 敷均し, 不要, なし, なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 舗設材の種別 2) 規格	再生クラッシュラン RC-40				
	3) 仕上がり厚さ 4) 敷均し幅	10cm 2.0m以上 2.5m未満				
	5) 施工区分 6) 舗装面仕上げ作業の必要性	敷均し 不要				
	7) 長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8) 単価0円区分(舗設材)	なし なし				
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	11.600	m ³			
	土木一般世話役	0.220	人			
	普通作業員	0.690	人			
	小型バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	0.400	日			<損料>
	軽油 パトロール給油	8.200	L			
	運転手(特殊)	0.400	人			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 72号 ***					
	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地), 0.42ha, 0.003, はぎ取り戻し工 法(少ない), 15cm, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 工法(施工区分) 2) 計画平均区画面積(A) 3) 現況平均地形勾配(I) 4) 障害物状況	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地) 0.42ha 0.003 はぎ取り戻し工法(少ない)				
	5) 整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H) 6) 長期割引単価区分(賃料機械)	15cm あり				
	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]					<賃料>
		11.300	日			
	軽油 パトロール給油	674.000	L			
	運転手(特殊)	5.180	人			
	土木一般世話役	1.800	人			
	普通作業員	5.600	人			
	バックホ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]					<賃料>
		11.980	日			
	軽油 パトロール給油	287.000	L			
	運転手(特殊)	4.870	人			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 73号 ***					
	水田ほ場整備雑物除去工		ha		1.000 ha	当たり算出
	水田ほ場整備雑物除去工 既耕地, 5.0 (m3/ha) 程度			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 施工区分 2) 雑物量	既耕地 5.0 (m3/ha) 程度		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		4.000 人			
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単- 74号 ***					
	耕起砕土(直装式ロータリ)		ha		1.000 ha	当たり算出
	耕起砕土(直装式ロータリ) 耕起作業, 良好, 45.4m, 100.5m, 2回掛, 乾燥, 粘性土, 0~4° 未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 施工区分 2) 作業条件	耕起作業 良好		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) ほ場の短辺の長さ(a) 4) ほ場の長辺の長さ(b)	45.400m 100.500m				
	5) 掛回数 6) 土の状態	2回掛 乾燥				
	7) 土質区分 8) 傾斜区分	粘性土 0~4° 未満				
	ロータリ[直装式]		11.200 時間			<損料>
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]		11.200 時間			<損料>

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 パトロール給油	59.000	L			
	運転手 (一般)	2.130	人			
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単-75号 ***					
	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) ブルドーザ(リッパ装置付含む), 湿地20t級以上21t級以下, 運搬～組立			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	～分解～運搬, 基地と現場の移動, 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)機械区分	ブルドーザ(リッパ装置付含む)				
	2)規格区分	湿地20t級以上21t級以下				
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬～組立～分解～運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	特殊作業員	2.800	人			
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2014)]	2.100	日			<賃料>
	運搬費等	1.550				
	合計					算出数量 1.000 台
	単価		台			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 76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, -, -, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 土質	土砂				
	2) 施工方法	上記以外(小規模)				
	3) 押土の有無	-				
	4) 障害の有無	-				
	5) 施工数量	標準				
	6) 火薬使用	-				
	7) 破砕片除去の有無	-				
	8) 集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単- 77号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 土質	土砂				
	2) 作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単- 78号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3			
	*** S単- 79号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し なし				
	単 価		m3			
	*** S単- 80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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	- -				
	単 価		m3			
	*** S単- 81号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離	15.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単- 82号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種・規格	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4) DID区間の有無	無し				
	5) 運搬距離	2.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単- 83号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬	標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	し,7.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種・規格	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4) DID区間の有無	無し				
	5) 運搬距離	7.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単- 84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,-,-,なし		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2) 施工数量	-				
	3) 障害の有無	-				
	4) 長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3			
	*** S単- 85号 ***					
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 施工幅員	4.0m以上				
	2) 施工数量	10,000m3未満				
	3) 障害の有無	無し				
	4) 長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3			
	*** S単- 86号 ***					
	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	基面整正			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1) 整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6阿耕 経営体 芳崎 1-1工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 87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, け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 整形箇所	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	け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5) 長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²			
	*** S単- 88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, 無し, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 整形箇所	盛土部				
	2) 法面締固めの有無	無し				
	3) 現場制約の有無	無し				
	4) 土質	け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5) 長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 89号 ***					
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 整形箇所 2) 法面締固めの有無	切土部 -				
	3) 現場制約の有無 4) 土質	無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5) 長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²			
	*** S単- 90号 ***					
	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³ 当たり算出	
	SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 8.0km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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分	ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3) DID区間の有無 4) 運搬距離	無し 8.0km以下				
	単 価		m ³			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 91号 ***					
	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 8.0km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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下				
	単 価		m ³			
	*** S単- 92号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単- 93号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単- 94号 ***					
	SP型枠(均しコンクリート)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m ²			
	*** S単- 95号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 80kgを超え200kg以下, 無し, なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 作業区分 2) 製品質量(kg/基)	据付 80kgを超え200kg以下				
	3) 基礎碎石の有無 4) 長期割引単価区分	無し なし				

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		基			
	*** S単- 96号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 200kgを超え400kg以下, 無し, なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 作業区分 2) 製品質量(kg/基)	据付 200kgを超え400kg以下				
	3) 基礎碎石の有無 4) 長期割引単価区分	無し なし				
	単 価		基			
	*** S単- 97号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 50kg以上80kg以下, 有り, なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 作業区分 2) 製品質量(kg/基)	据付 50kg以上80kg以下				
	3) 基礎碎石の有無 4) 長期割引単価区分	有り なし				
	単 価		基			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 98号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-4			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	0(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	-				
	5) 養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	-				
	7) 現場内小運搬の有無	無し				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	10) 規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単- 99号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 養生無し, -, 無し, -, 18-8-40(高			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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	小型構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	-				
	5) 養生工の種類	養生無し				
	6) 圧送管延長距離区分	-				

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7) 現場内小運搬の有無	無し				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	10) 規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単- 100号 ***					
	均しコンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 養生無し, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C60%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	-				
	5) 養生工の種類	養生無し				
	6) 圧送管延長距離区分	-				
	7) 現場内小運搬の有無	無し				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	10) 規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 芳崎 1-1 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	ほ場整備工(基盤造成) (標準区画0.3ha以上)		ha		1.000 ha	当たり算出
	基盤切盛+基盤整地					
	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)] 20t級 19~21t	7.180	日			S単 5号
	軽油 パトロール給油,,	428.000	L			S単 10号
	運転手(特殊)	3.290	人			S単 7号
	土木一般世話役	1.600	人			S単 8号
	普通作業員	5.400	人			S単 9号
	バックホ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	20.100	日			S単 6号
	軽油 パトロール給油,,	504.000	L			S単 10号
	運転手(特殊)	8.540	人			S単 7号
	雑品	0.001				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			

見積単価一覧表

工事名	R6阿耕 経営体 芳崎 1-1工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
再生砂		m3	2,080	運搬距離 15.5km以下
購入土	山土	m3	800	運搬距離 7.5km以下
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,800	運搬距離 8.0km以下
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2,500	運搬距離 8.0km以下
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額(丸めあり)を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	282,000	
共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	0	

数量計算書

ブルドーザの1ha当たり運転時間(表土扱い)

1-1工区

- (1) はぎ取り戻し工法での表土はぎの運転時間(TD11)

$$TD11 = 2.7 \times A + 105.4 \times B + 7.3 \times D + 0.8 \times F - 1.0$$

$$= 12.5$$

A : 計画平均区画面積(ha)

0.42

B : 平均地形勾配

0.003

D : 障害物による運転時間

0.0

障害物状況	
少ない	0.0
普通	0.3
多い	0.9

F : 表土はぎ取り厚(cm)

15

- (2) はぎ取り戻し工法での表土戻しの運転時間(TD12)

表土戻し厚(cm)

15

$$TD12 = 5.3 \times A + 0.3 \times F + 5.1$$

$$= 11.8$$

- (3) 表土整地の運転時間(TD13)

$$TD13 = -3.7 \times A + 11.0$$

$$= 9.4$$

ただし、TD11・TD12・TD13の値が2時間以下の場合はそれぞれ2時間とする。

- (4) ブルドーザの1ha当たり運転時間(TD)

$$TD = TD11 + TD12 + TD13$$

$$= 33.7 \quad (\text{時間/ha})$$

ブルドーザの1ha当たり運転時間(基盤造成、畦畔築立)
1-1工区

A : 計画平均区画面積(ha) 0.42

B : 平均地形勾配 0.003

(1) 基盤切盛の運転時間(TDa)

$$TDa = 1128.0 \times A \times B + 2.7 \times C + 7.9$$

$$= 12.0 \quad \text{排水状況} = (1 \times A1 + 2 \times A2 + 3 \times A3) / (A1 + A2 + A3)$$

C: 排水状況

1.0

E: 基盤土の土質区分

1.0

D2: 障害物による運転時間

0.0

A1 : 乾田面積 (ha) 100%

A2 : 半湿田面積 (ha)

A3 : 湿田面積 (ha)

基盤土の土質区分	
0	砂・砂質土
1	粘質土・礫質土

障害物状況	
区分	D2
少ない	0.0
普通	0.7
多い	2.1

(2) 畦畔築立の運転時間(TDb)

$$TDb = 0$$

$$= 0.0$$

(3) 基盤整地の運転時間(TDc)

$$TDc = -3.6 \times A + 0.08 \times E + 10.8$$

$$= 9.4$$

ただし、TDa・TDb・TDcの値が2時間以下の場合はそれぞれ2時間とする。

(4) ブルドーザの1ha当たり運転時間(TD)

$$TD = TDa + TDb + TDc$$

$$= 21.4 \quad (\text{時間/ha})$$

ブルドーザ運転時間の表土及び基盤造成の合計

$$33.7 + 21.4 = 55.1 \quad (\text{時間/ha})$$

バックホウの1ha当たり運転時間(表土扱い)

1-1工区

- (1) はぎ取り戻し工法での表土はぎの運転時間(TB11)

$$TB11 = -6.0 \times A + 6.2 \times D + 11.8$$

$$= 9.3$$

A : 計画平均区画面積(ha) 0.42

B : 平均地形勾配 0.003

D : 障害物による運転時間 0.0

障害物状況	
少ない	0.0
普通	0.3
多い	0.9

F : 表土はぎ取り厚(cm) 15

表土戻し厚(cm) 15

- (2) はぎ取り戻し工法での表土戻しの運転時間(TB12)

$$TB12 = -4.4 \times A + 0.02 \times F + 9.4$$

$$= 7.9$$

- (3) 表土整地の運転時間(TB13)

$$TB13 = -11.3 \times A + 21.1$$

$$= 16.4$$

ただし、TB11・TB12・TB13の値が1時間以下の場合はそれぞれ1時間とする。

- (4) バックホウの1ha当たり運転時間(TB)

$$TB = TB11 + TB12 + TB13$$

$$= 33.6 \quad (\text{時間/ha})$$

バックホウの1ha当たり運転時間(基盤造成、畦畔築立)
1-1工区

- (1) 基盤切盛の運転時間(TBa)

$$\begin{aligned} \text{TBa} &= 1436.9 \times A \times B + 7.6 \times D3 + 14.8 \\ &= 16.6 \end{aligned}$$

A : 計画平均区画面積(ha) 0.42

B : 平均地形勾配 0.003

- (2) 畦畔築立の運転時間(TBb)

$$\begin{aligned} \text{TBb} &= 0 \\ &= 0.0 \end{aligned}$$

D3 : 障害物による運転時間 0.0

障害物状況	
少ない	0.0
普通	0.9
多い	2.7

- (3) 基盤整地の運転時間(TBc)

$$\begin{aligned} \text{TBc} &= -62.1 \times A + 68.4 \\ &= 42.3 \end{aligned}$$

ただし、TBa・TBb・TBcの値が1時間以下の場合はそれぞれ1時間とする。

- (4) バックホウの1ha当たり運転時間(TD)

$$\begin{aligned} \text{TB} &= \text{TBa} + \text{TBb} + \text{TBc} \\ &= 58.9 \quad (\text{時間/ha}) \end{aligned}$$

バックホウの表土及び基盤造成の合計
33.6+58.9= 92.5 (時間/ha)

1-1工区

計画平均区画面積及び平均辺長算定表(表土)								
ほ場番号	一筆の面積	表土扱い面積	基盤造成面積	短辺長	短辺長×表土面積	長辺長	長辺長×表土面積	備考
4	2,440	2,440	2,440	26	63,440	94	229,360	
5	5,260	5,260	5,260	51	268,260	103	541,780	
6	4,920	4,920	4,920	49	241,080	101	496,920	
合計	12,620	12,620	12,620		572,780		1,268,060	
※短辺長=面積/長辺長								
ほ場整備整地工に係る計画平均区画面積								
計画平均区画面積(ha)=対象地区の計画面積集÷対象地区全区画数								
表土	1.26	÷	3	=	0.42	ha		
基盤	1.26	÷	3	=	0.42	ha		
田面耕起作業に係る短辺・長辺長								
短辺長	572,780	÷	12,620	=	45.4	m		
長辺長	1,268,060	÷	12,620	=	100.5	m		
田面耕起面積	= 植栽面積				=	1.26	ha	
客土のあるほ場は省く								

現況平均地形勾配計算書(1/10以下) 「地区総括」

表土整地

1-1工区

耕区 番号	面積 (A) m ²	勾配 (I)		傾斜積 A×I	ほ場数
4	2,440	1/143	0.007	17.080	1
5	5,260	1/500	0.002	10.520	1
6	4,920	1/500	0.002	9.840	3
合計	12,620			37	5
平均	2,524	1/333	0.003		

表土整地

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (4ほ場)

1-1工区

ほ場番号	最高標高 1	最低標高 2	標高差 3=1-2	水平距離 4	耕区ほ場面積 5	地形勾配 6=3/4	7=5×6	備考
4	2.30	1.98	0.32	43.0	2,440	0.007	17.08	
合計					2,440		17.08	
平均地形勾配						0.007	1/143	

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (5ほ場)

1-1工区

ほ場番号	最高標高 1	最低標高 2	標高差 3=1-2	水平距離 4	耕区ほ場面積 5	地形勾配 6=3/4	7=5×6	備考
5	2.21	2.00	0.21	100.0	5,260	0.002	10.52	
合計					5,260		10.52	
平均地形勾配						0.002	1/500	

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (6ほ場)

1-1工区

ほ場番号	最高標高 1	最低標高 2	標高差 3=1-2	水平距離 4	耕区ほ場面積 5	地形勾配 6=3/4	7=5×6	備考
6	2.17	2.00	0.17	83.0	4,920	0.002	9.84	
合計					4,920		9.84	
平均地形勾配						0.002	1/500	

現況平均地形勾配計算書(1/10以下) 「地区総括」

基盤整地

1-1工区

耕 区 番 号	面 積 (A) m2	勾 配 (I)		傾斜積 A×I	ほ場数
4	2,440	1/143	0.007	17.080	1
5	5,260	1/500	0.002	10.520	1
6	4,920	1/500	0.002	9.840	3
合 計	12,620			37	5
平 均	2,524	1/333	0.003		

基盤整地

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (4ほ場)

1-1工区

ほ場番号	最高標高	最低標高	標高差	水平距離	耕区ほ場面積	地形勾配		備考
	1	2	3=1-2	4	5	6=3/4	7=5×6	
4	2.30	1.98	0.32	43.0	2,440	0.007	17.08	
合計					2,440		17.08	
平均地形勾配						0.007	1/143	

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (5ほ場)

1-1工区

ほ場番号	最高標高	最低標高	標高差	水平距離	耕区ほ場面積	地形勾配		備考
	1	2	3=1-2	4	5	6=3/4	7=5×6	
5	2.21	2.00	0.21	100.0	5,260	0.002	10.52	
合計					5,260		10.52	
平均地形勾配						0.002	1/500	

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (6ほ場)

1-1工区

ほ場番号	最高標高	最低標高	標高差	水平距離	耕区ほ場面積	地形勾配		備考
	1	2	3=1-2	4	5	6=3/4	7=5×6	
6	2.17	2.00	0.17	83.0	4,920	0.002	9.84	
合計					4,920		9.84	
平均地形勾配						0.002	1/500	

1-1工区		1. 整地工			数量一覧表		1-1工区	
工種	種目	規格	数量	単位	摘 要			
整地工	水田面積		1.26	ha				
	表土整地		1.26	"				
	ブルドーザの運転時間		35.8	hr				
	バックホウの運転時間		35.4	"				
	基盤造成、畦畔築立		1.26	ha				
	ブルドーザの運転時間		21.4	hr				
	バックホウの運転時間		65.8	"				
畦畔工	畦畔	KH1	0.0	m	盛土法面仕上			
		KH2-0.1	0.0	m	0.0m2			
		KH2-0.2	0.0	m	切土法面仕上			
		KH2-0.3	0.0	m	0.0m2			
		KH2-0.4	0.0	m	水平面仕上			
		KH2-0.5	0.0	"	0.0m2			
		KH2-0.6	0.0	"	芝吹付			
		KH2-0.7	0.0	"	0.0m2			
		KH2-0.8	0.0	"				
		KH2-0.9	0.0	"				
		KH2-1.0	0.0	"				
		KH2-1.1	0.0	"				
		KH2-1.2	0.0	"				
		KH2-1.3	0.0	"				
		KH2-1.4	0.0	"				
		KHA1-0	0.0	"				
		KHA1-0.1	0.0	"				
		KHA1-0.2	0.0	"				
		KHA1-0.3	0.0	"				
		KHA1-0.4	0.0	"				
		KHA1-0.5	0.0	"				
		KHA1-0.6	0.0	"				
		KHA1-0.7	0.0	"				
KHA1-0.8	0.0	"						
KHA1-0.9	0.0	"						
KHA1-1.0	0.0	"						
KHA1-1.1	0.0	"						
KHA1-1.2	0.0	"						
KHA1-1.3	0.0	"						
KHA1-1.4	0.0	"						
	KHB1-0		0.0	"				

工 種	種 目	規 格	数 量	単 位	摘 要	
畦畔工	畦畔	KHB1-0.1	0.0	〃		
		KHB1-0.2	0.0	〃		
		KHB1-0.3	0.0	〃		
		KHB2-0.4	0.0	〃		
		KHB2-0.5	0.0	〃		
		KHB2-0.6	0.0	〃		
		KHB2-0.7	0.0	〃		
		KHB2-0.8	0.0	〃		
		KHB2-0.9	0.0	〃		
		KHB2-1.0	0.0	〃		
		KHB2-1.1	0.0	〃		
		KHB2-1.2	0.0	〃		
		KHB2-1.3	0.0	〃		
		KHB2-1.4	0.0	〃		
		KHB2-1.5	0.0	〃		
		KHB2-1.6	0.0	〃		
		KHB2-1.7	0.0	〃		
馬越工	馬越工 1型 (B=3.0m)	H=0.3	1	カ所		
		H=0.4	1	〃		
		H=0.5	1	〃		
		H=0.6	1	〃		
		H=0.7	0	〃		
		H=0.8	1	〃		
		馬越工 2型 (B=2.0m)	H=0.3	0	〃	
			H=0.4	0	〃	
	H=0.5		0	〃		
	H=0.6		0	〃		
	H=0.7		0	〃		
	H=0.8		0	〃		
	コルゲートパイプ		KH φ 800	0.0	m	
			KH φ 1000	0.0	m	
KH φ 1200			0.0	m		
排水口工	排水堰	排水堰	6	カ所		
		排水管	VU φ 200	7.5	m	
			VP φ 200	6.0	〃	

面積集計表

1-1工区

ほ場 番号	計画高	面積 (㎡)				ほ場 番号	計画高	面積 (㎡)				ほ場 番号	計画高	面積 (㎡)				ほ場 番号	計画高	面積 (㎡)			
		水田	畑	ハウス	非農用地			水田	畑	ハウス	非農用地			水田	畑	ハウス	非農用地			水田	畑	ハウス	非農用地
4		2,440																					
5		5,260																					
6-1		750																					
6-3		1,640																					
6-4		2,530																					
小計		12,620				小計						小計											
団地計												合計					12,620						

1-1工区

筆外運土集計表

搬出耕区 番 号	搬入耕区 番 号	運土量 V(m3)	運土距離 L(m)	運土積 V・L(m4)			備 考
4	5	200.0	54.0	10,800.0			
6	5	50.0	83.0	4,150.0			
計		250.0	137.0	14,950.0			
平均		109.1	59.8				

1-1工区

植栽面積集計表

耕区番号	整地面積 m ²	畦畔タイプ	畦畔延長 m	畦畔単位面積 m ² /m	畦畔面積 m ²	植栽面積 m ²
4	2,440					2,440
5	5,260					5,260
6-1	750					750
6-3	1,640					1,640
6-4	2,530					2,530
小計	12,620					12,620

1-1工区

排水工 数量集計表

1-1工区 耕区番号	排水管			耕区番号	排水管			耕区番号	排水管			備考
	排水堰	VU φ 200	VP φ 200		排水堰	VU φ 150	VP φ 150		排水堰	VU φ 150	VP φ 150	
4	1		6.0									
5	2	3.0										
6-1	1	1.5										
6-3	1	1.5										
6-4	1	1.5										
計	6	7.5	6.0	計				計				

現況構造物取除き数量

芳崎地区 1-1工区

(1) 整地工構造物取除き数量総括表		芳崎地区 1-1工区		
名 称	規 格	算式	単 位	数 量
構造物取除き	石積取壊：空石積	-	m3	-
	石積取壊：練石積	-	m3	-
	鉄筋構造物	1.38	m3	1.38
	同上運搬	1.38	m3	1.38
	同上処分費	$1.4\text{m}^3 \times 2.50\text{t}/\text{m}^3 = 3.45$	t	3.45
	無筋構造物	40.66	m3	40.66
	同上運搬	40.66	m3	40.66
	同上処分費	$40.7\text{m}^3 \times 2.35\text{t}/\text{m}^3 = 95.55$	t	95.55
	As舗装取壊 (t=4cm)	-	m3	-
	同上運搬	-	m3	-
	同上処分費	$0.0\text{m}^3 \times 2.35\text{t}/\text{m}^3 = -$	t	-
	Co舗装取壊 (t=10cm)	-	m3	-
	同上運搬	-	m3	-
	同上処分費	$0.0\text{m}^3 \times 2.35\text{t}/\text{m}^3 = -$	t	-
	綯鋼板	-	t	-
	グレーチング	-	t	-

(1) 整地工 構造物取壊工数量総括表

芳崎地区 1-1工区

No. 1

構造物取除総括表				
名称	規格	単位	数量	備考
石積取壊	空石積	m3	-	
石積取壊	練石積	m3	-	
無筋コンクリート擁壁	無筋コンクリート	m3	8.22	
無筋コンクリート現場打水路	無筋コンクリート	m3	32.44	
鉄筋コンクリート床版	鉄筋コンクリート	m3	1.38	
アスファルト舗装	t=4cm	m3	-	
コンクリート舗装	t=10cm	m3	-	
二次製品水路	鉄筋コンクリート	m3	-	
合計				
石積取壊	空石積	m3	-	
石積取壊	練石積	m3	-	
無筋コンクリート		m3	40.66	
鉄筋コンクリート		m3	1.38	
アスファルト舗装	t=4cm	m3	-	
コンクリート舗装	t=10cm	m3	-	

管体土工数量計算

芳崎地区

平均距離計算書

測点	単距離 (m)	平均距離 (m)	床堀 素掘		基面修正		砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3		埋戻4	
			断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量
I-1-1号支線用水路																		
NO. 0	0.00	0.50	1.14	0.57	0.80	0.40	0.12	0.06	0.34	0.17	-	-	0.32	0.16	0.29	0.15	-	-
IP. 1	1.00	2.55	1.14	2.91	0.80	2.04	0.12	0.31	0.34	0.87	-	-	0.32	0.82	0.29	0.74	-	-
IP. 2	4.10	3.45	1.09	3.76	0.80	2.76	0.12	0.41	0.34	1.17	-	-	0.32	1.10	0.24	0.83	-	-
NO. 0+7.90	2.80	22.45	0.96	21.55	0.80	17.96	-	-	-	-	0.20	4.49	0.30	6.74	0.33	7.41	0.06	1.35
NO. 0+50.00	42.10	43.30	0.96	41.57	0.80	34.64	-	-	-	-	0.20	8.66	0.30	12.99	0.33	14.29	0.06	2.60
IP. 3	44.50	25.00	0.96	24.00	0.80	20.00	-	-	-	-	0.20	5.00	0.30	7.50	0.33	8.25	0.06	1.50
NO. 1	5.50	8.05	0.96	7.73	0.80	6.44	-	-	-	-	0.20	1.61	0.30	2.42	0.33	2.66	0.06	0.48
IP. 4	10.60	5.80	0.96	5.57	0.80	4.64	-	-	-	-	0.20	1.16	0.30	1.74	0.33	1.91	0.06	0.35
IP. 5	1.00	0.95	0.96	0.91	0.80	0.76	-	-	-	-	0.20	0.19	0.30	0.29	0.33	0.31	0.06	0.06
NO. 1+12.50	0.90	1.65	0.96	1.58	0.80	1.32	-	-	-	-	0.20	0.33	0.30	0.50	0.33	0.54	0.06	0.10
NO. 1+14.90	2.40	18.75	0.96	18.00	0.80	15.00	-	-	-	-	0.20	3.75	0.30	5.63	0.33	6.19	0.06	1.13
NO. 1+50.00	35.10	34.05	0.96	32.69	0.80	27.24	-	-	-	-	0.20	6.81	0.30	10.22	0.33	11.24	0.06	2.04
NO. 1+83.00	33.00	18.60	0.96	17.86	0.80	14.88	-	-	-	-	0.20	3.72	0.30	5.58	0.33	6.14	0.06	1.12
NO. 1+87.20	4.20	2.10	1.09	2.29	0.80	1.68	0.12	0.25	0.34	0.71	-	-	0.32	0.67	0.24	0.50	-	-
(小計) 1-1工区	187.20	187.20		180.99		149.76		1.03		2.92		35.72		56.36		61.16		10.73
合計	187.20	187.20		180.99		149.76		1.03		2.92		35.72		56.36		61.16		10.73

平均距離計算書

測点	単距離 (m)	平均距離 (m)	舗装版切断		舗装版破碎		殻運搬		As舗装 (t=4cm)		上層路盤 (M-30)		掘削		砂利舗装 (t=10cm)		埋設表示テープ	
			断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量
I-1-1号支線用水路																		
NO. 0	0.00	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.06	1.26	0.63	1.00	0.50
IP. 1	1.00	2.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.31	1.26	3.21	1.00	2.55
IP. 2	4.10	3.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.41	1.25	4.31	1.00	3.45
NO. 0+7.90	2.80	22.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	22.45
NO. 0+50.00	42.10	43.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	43.30
IP. 3	44.50	25.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	25.00
NO. 1	5.50	8.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	8.05
IP. 4	10.60	5.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	5.80
IP. 5	1.00	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	0.95
NO. 1+12.50	0.90	1.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.65
NO. 1+14.90	2.40	18.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	18.75
NO. 1+50.00	35.10	34.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	34.05
NO. 1+83.00	33.00	18.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	18.60
NO. 1+87.20	4.20	2.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	2.10
(小計) 1-1工区	187.20	187.20		-		-		-		-		-		0.78		8.15		187.20
合計	187.20	187.20		-		-		-		-		-		0.78		8.15		187.20

平均距離計算書

測点	単距離 (m)	平均距離 (m)	床掘 素掘		基面修正		砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3		埋戻4	
			断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量
I-1-2号支線用水路																		
NO.0	0.00	2.40	0.68	1.63	0.50	1.20	0.05	0.12	0.14	0.34	-	-	0.21	0.50	0.24	0.58	0.01	0.02
NO.0+4.80	4.80	4.75	1.16	5.51	0.50	2.38	0.05	0.24	0.14	0.67	-	-	0.21	1.00	0.24	1.14	0.52	2.47
IP.1	4.70	3.70	0.60	2.22	0.50	1.85	0.05	0.19	0.14	0.52	-	-	0.21	0.78	0.17	0.63	-	-
NO.0+12.20	2.70	3.20	0.48	1.54	0.50	1.60	-	-	-	-	0.08	0.26	0.20	0.64	0.17	0.54	-	-
IP.2	3.70	12.00	0.42	5.04	0.50	6.00	-	-	-	-	0.08	0.96	0.20	2.40	0.11	1.32	-	-
IP.3	20.30	12.75	0.42	5.36	0.50	6.38	-	-	-	-	0.08	1.02	0.20	2.55	0.11	1.40	-	-
IP.4	5.20	2.60	0.42	1.09	0.50	1.30	-	-	-	-	0.08	0.21	0.20	0.52	0.11	0.29	-	-
(小計)																		
1-1工区	41.40	41.40		22.39		20.71		0.55		1.53		2.45		8.39		5.90		2.49
合計	41.40	41.40		22.39		20.71		0.55		1.53		2.45		8.39		5.90		2.49

平均距離計算書

測 点	単距離 (m)	平均距離 (m)	舗装版切断		舗装版破碎		殻運搬		As舗装 (t=4cm)		上層路盤 (M-30)		掘削		砂利舗装 (t=10cm)		埋設表示テープ	
			断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量
I-1-2号支線用水路																		
NO.0	0.00	2.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	2.40
NO.0+4.80	4.80	4.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.52	1.12	5.32	1.00	4.75
IP.1	4.70	3.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	3.70
NO.0+12.20	2.70	3.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	3.20
IP.2	3.70	12.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	12.00
IP.3	20.30	12.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	12.75
IP.4	5.20	2.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	2.60
(小計) 1-1工区	41.40	41.40		-		-		-		-		-		0.52		5.32		41.40
合計	41.40	41.40		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.52		5.32		41.40

平均距離計算書

測点	単距離 (m)	平均距離 (m)	床掘 素掘		基面整正		砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3		埋戻4	
			断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量
I-1-3号支線用水路																		
NO.0	0.00	1.40	0.66	0.92	0.50	0.70	0.05	0.07	0.10	0.14	-	-	0.19	0.27	0.23	0.32	0.09	0.13
NO.0+2.80	2.80	6.65	1.33	8.84	0.50	3.33	0.05	0.33	0.10	0.67	-	-	0.19	1.26	0.23	1.53	0.76	5.05
NO.0+13.30	10.50	19.00	0.49	9.31	0.50	9.50	-	-	-	-	0.04	0.76	0.18	3.42	0.22	4.18	0.05	0.95
E.P	27.50	13.75	0.49	6.74	0.50	6.88	-	-	-	-	0.04	0.55	0.18	2.48	0.22	3.03	0.05	0.69
(小計) 1-1工区	40.80	40.80		25.81		20.41		0.40		0.81		1.31		7.43		9.06		6.82
合計	40.80	40.80		25.81		20.41		0.40		0.81		1.31		7.43		9.06		6.82

平均距離計算書

測点	単距離 (m)	平均距離 (m)	舗装版切断		舗装版破碎		殻運搬		As舗装(t=4cm)		上層路盤(M-30)		掘削		砂利舗装(t=10cm)		埋設表示テープ	
			断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量
I-1-3号支線用水路																		
NO.0	0.00	1.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	0.13	0.90	1.26	1.00	1.40
NO.0+2.80	2.80	6.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	0.78	1.17	7.78	1.00	6.65
NO.0+13.30	10.50	19.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	19.00
E.P	27.50	13.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	13.75
(小計)																		
1-1工区	40.80	40.80		-		-		-		-		-		0.91		9.04		40.80
合計	40.80	40.80		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.91		9.04		40.80

管体工数量計算

芳崎地区

測点	管長 L(m)	管径 (mm)	直管(VU)L=5.0m						メカ型曲管					メカ型T字管					
			φ300	φ250	φ200	φ150	φ100	φ75	5° 5/8	11° 1/4	22° 1/2	45°	90°	φ300	φ250	φ200	φ150	φ100	φ75
I-1-1号支線用水路																			
NO.0	0.00	300	0.50	-	-	-	-	-											
IP.1	1.00	300	2.55	-	-	-	-	-			1								
IP.2	4.10	300	3.45	-	-	-	-	-	1										
NO.0+7.90	2.80	300	22.45	-	-	-	-	-								1			
NO.0+50.00	42.10	300	43.30	-	-	-	-	-											
IP.3	44.50	300	25.00	-	-	-	-	-	1										
NO.1	5.50	300	8.05	-	-	-	-	-											
IP.4	10.60	300	5.80	-	-	-	-	-	1										
IP.5	1.00	300	0.95	-	-	-	-	-					1						
NO.1+12.50	0.90	300	1.65	-	-	-	-	-											1
NO.1+14.90	2.40	300	18.75	-	-	-	-	-											1
NO.1+50.00	35.10	300	34.05	-	-	-	-	-											1
NO.1+83.00	33.00	300	18.60	-	-	-	-	-											1
NO.1+87.20	4.20	300	2.10	-	-	-	-	-											1
小計		300							-	3	1	-	1	-	-	1	-	-	4
		250							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		200							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		150							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		100							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		75							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	187.20		187.20	-	-	-	-	-	-	3	1	-	1	-	-	1	-	-	4

測点	管長 L(m)	管徑 (mm)	直管 (V) L=5.0m					メカ型曲管					メカ型T字管						
			φ 300	φ 250	φ 200	φ 150	φ 100	φ 75	5° 5/8	11° 1/4	22° 1/2	45°	90°	φ 300	φ 250	φ 200	φ 150	φ 100	φ 75
I-1-2号支線用水路																			
NO. 0	0.00	200	-	-	2.40	-	-	-											
NO. 0+4.80	4.80	200	-	-	4.75	-	-	-											
IP. 1	4.70	200	-	-	3.70	-	-	-					1						
NO. 0+12.20	2.70	200	-	-	3.20	-	-	-											1
IP. 2	3.70	200	-	-	12.00	-	-	-					1						
IP. 3	20.30	200	-	-	12.75	-	-	-					1						
IP. 4	5.20	200	-	-	2.60	-	-	-					1						
小計		300																	
		250							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		200							-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1
		150							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		100							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		75							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	41.40				41.40				-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	1

測点	管長 L(m)	管径 (mm)	直管 (VL=5.0m)					メカ型曲管					メカ型T字管								
			φ300	φ250	φ200	φ150	φ100	φ75	5° 5/8	11° 1/4	22° 1/2	45°	90°	φ300	φ250	φ200	φ150	φ100	φ75		
I-1-3号支線用水路																					
NO. 0	0.00	75	-	-	-	-	-														
NO. 0+2.80	2.80	75	-	-	-	-	-														
NO. 0+13.30	10.50	75	-	-	-	-	-												1		
E. P	27.50	75	-	-	-	-	-						1								
小計		300																			
		250								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		200								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		150								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		100								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		75								-	-	-	-	1	-	-	-	-	1		
合計	40.80		-	-	-	-	-			40.80	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1

制水弁工数量計算

芳崎地区

給水栓工数量計算

芳崎地区

給水栓取出工数量計算

芳崎地区

平均距離計算書

給水栓 番号	測点	単距離 (m)	床堀 素掘		基面整正		砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3		埋戻4	
			断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量
I-1-1号支線用水路																		
6-3	NO. 1+12. 50	6. 30	0. 77	4. 85	0. 50	3. 15	0. 05	0. 32	0. 10	0. 63	-	-	0. 19	1. 20	0. 23	1. 45	0. 20	1. 26
5-1	NO. 1+14. 90	1. 30	0. 58	0. 75	0. 50	0. 65	-	-	-	-	0. 04	0. 05	0. 18	0. 23	0. 22	0. 29	0. 14	0. 18
5-2	NO. 1+83. 00	1. 30	0. 58	0. 75	0. 50	0. 65	-	-	-	-	0. 04	0. 05	0. 18	0. 23	0. 22	0. 29	0. 14	0. 18
小計		8. 90		6. 35		4. 45		0. 32		0. 63		0. 10		1. 66		2. 03		1. 62
I-1-2号支線用水路																		
4	NO. 0+12. 20	1. 30	0. 45	0. 59	0. 50	0. 65	-	-	-	-	0. 04	0. 05	0. 18	0. 23	0. 22	0. 29	0. 01	0. 01
小計		1. 30		0. 59		0. 65		-		-		0. 05		0. 23		0. 29		0. 01
I-1-3号支線用水路																		
6-1	NO. 0+13. 30	1. 30	0. 50	0. 65	0. 50	0. 65	-	-	-	-	0. 04	0. 05	0. 18	0. 23	0. 22	0. 29	0. 06	0. 08
6-4	NO. 0+40. 80	1. 30	0. 50	0. 65	0. 50	0. 65	-	-	-	-	0. 04	0. 05	0. 18	0. 23	0. 22	0. 29	0. 06	0. 08
小計 (小計)		2. 60		1. 30		1. 30		-		-		0. 10		0. 46		0. 58		0. 16
1-1工区		12. 80		8. 24		6. 40		0. 32		0. 63		0. 25		2. 35		2. 90		1. 79
		-		-		-		-		-		-		-		-		-
		-		-		-		-		-		-		-		-		-
		-		-		-		-		-		-		-		-		-
		-		-		-		-		-		-		-		-		-
合計		12. 80		8. 24		6. 40		0. 32		0. 63		0. 25		2. 35		2. 90		1. 79

平均距離計算書

給水栓 番号	測点	単距離 (m)	舗装版切断		舗装版破砕		殻運搬		As舗装(t=4cm)		上層路盤(M-30)		掘削		砂利舗装(t=10cm)		埋設表示テープ	
			断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量
I-1-1号支線用水路																		
6-3	NO. 1+12.50	6.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.60	0.95	5.99	1.00	6.30
5-1	NO. 1+14.90	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.30
5-2	NO. 1+83.00	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.30
小計		8.90		-		-		-		-		-	0.60		5.99			8.90
I-1-2号支線用水路																		
4	NO. 0+12.20	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.30
小計		1.30		-		-		-		-		-	-	-	-	-		1.30
I-1-3号支線用水路																		
6-1	NO. 0+13.30	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.30
6-4	NO. 0+40.80	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.30
小計 (小計)		2.60		-		-		-		-		-	-	-	-	-		2.60
1-1工区		12.80		-		-		-		-		-	0.60		5.99			12.80
		-		-		-		-		-		-	-	-	-	-		-
		-		-		-		-		-		-	-	-	-	-		-
		-		-		-		-		-		-	-	-	-	-		-
		-		-		-		-		-		-	-	-	-	-		-
合計		12.80		-		-		-		-		-	0.60		5.99			12.80

排水路工数量計算

芳崎1-1工区

芳崎1-1工区

排水路工

数量一覧表

工種	種目	規格	数量	単位	摘要
角フリューム	KF-300		134.90	m	
	KF-350		0.00	m	
	KF-450		0.00	m	
	KF-500		146.60	m	
	FT-B500*H800		2.00	m	
蓋	ベンチフリューム用蓋 500, L=500		1.50	m	
現場打柵	A-1型		0	カ所	
	A-2型		0	カ所	
	A-3型		0	カ所	
	K-3型		3	カ所	
	K-4型		1	カ所	
現場打取合工	1型		0	カ所	
	2型		0	カ所	
	3型		0	カ所	
	4型		0	カ所	
	5型		1	カ所	
	6型		1	カ所	
暗渠工	重圧管	φ 300	0.00	m	
		φ 600	0.00	m	

排水路延長調書

芳崎1-1工区

名称	水路断面								延長 (m)	備考	
	KF-300	KF-350	KF-400	KF-450	KF-500	FT-B500*H800					
1号支線排水路					122.10					122.10	
2-1号支線排水路					9.30	2.00				11.30	
2-2号支線排水路					35.40					35.40	
2-3号支線排水路	81.00									81.00	
3号支線排水路	53.90									53.90	
全体	134.90				166.80	2.00				303.70	

排水路工 数量計算表

芳崎1-1工区

「排水路本体 (角フリューム)」

単位:m

水路名	KF-300	KF-350	KF-400	KF-450	KF-500	FT-B500*H800			備考
1号支線排水路					106.90				
2-1号支線排水路					5.20	2.00			
2-2号支線排水路					34.50				
2-3号支線排水路	81.00								
3号支線排水路	53.90								
計	134.90				146.60	2.00			

排水路工 数量計算表

芳崎1-1工区

「付帯工」

水路名	規格	延長 (m)	延長から控除							計 (m)	水路延長 (m)
			既設利用 (m)	現場打柵 (m)	急流工 (m)	現場打取合工 (m)	暗渠工 (m)				
1号支線排水路	KF-500	122.10		0.90			14.30			15.20	106.90
2-1号支線排水路	KF-500	11.30		2.10		2.00				4.10	7.20
2-2号支線排水路	KF-500	35.40		0.90						0.90	34.50
2-3号支線排水路	KF-300	81.00									81.00
3号支線排水路	KF-300	53.90									53.90
計		303.70		3.90		2.00	14.30			20.20	283.50

排水路工 数量計算「付帯工」

現場打枿

芳崎1-1工区

単位:m,ヶ所

水路名	規格	A-1型 (L=0.6m)	A-2型 (L=1.0m)	A-3型 (L=1.0m)	A-4型 (L=1.1m)	K-1型 (L=0.6m)	K-2型 (L=0.8m)	K-3型 (L=0.9m)	K-4型 (L=1.2m)	合計			
1号支線排水路	KF-500							0.90	1	0.90	1		
2-1号支線排水路	KF-500							0.90	1	1.20	1	2.10	2
2-2号支線排水路	KF-500							0.90	1			0.90	1
2-3号支線排水路	KF-300												
3号支線排水路	KF-300												
合計								2.70	3	1.20	1	3.90	4

排水路工 数量計算「付帯工」

暗渠工

芳崎1-1工区

単位 m

水路名	規格	重圧管					自由勾配側溝							AS BOX		合計	
		φ 300	φ 600	φ 700	φ 800	φ 900	300×700	300×800	400×600	500×1000	500×1300	300					
1号支線排水路	KF-500										14.3						14.3
2-1号支線排水路	KF-500																
2-2号支線排水路	KF-500																
2-3号支線排水路	KF-300																
3号支線排水路	KF-300																
合計											14.3						14.3

排水路工 数量計算表

芳崎1-1工区

「土工(1)」

路線名	排水路工			土工													
	延長 L (m)	平均距離	規格 B	床掘		埋戻		盛土		盛土法面仕上		切土法面仕上		基面修正		ワラ芝	
				単位数 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位数 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位数 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数 (m ² /m)	数量 (m ²)
1号支線排水路	122.1																
NO.0		2.6		2.90	7.5	1.90	4.9							0.90	2.3		
NO.0+5.2		5.2	2.6	2.90	7.5	1.90	4.9							0.90	2.3		
NO.0+5.2'			22.4	1.00	22.4	0.50	11.2	0.10	2.2	1.50	33.6	0.20	4.5	0.60	13.4	1.40	31.4
NO.1		44.8	53.1	0.80	42.4	0.50	26.5	0.10	5.3	1.60	84.9			0.60	31.8	1.30	69.0
NO.2+11.3		61.3	30.7	0.70	21.5	0.40	12.3	0.20	6.1	1.20	36.8			0.60	18.4	0.90	27.6
NO.2+11.3'			5.4	2.40	13.0	1.50	8.1							0.90	4.9		
NO.2+22.1		10.8	5.4	2.40	13.0	1.50	8.1							0.90	4.9		
計	122.1				127.3		76.0		13.6		155.3		4.5		78.0		128.0

排水路工 数量計算表

芳崎1-1工区

「土工(2)」

路線名	排水路工			土工													
	延長 L (m)	平均距離	規格 B	床掘		埋戻		盛土		盛土法面仕上		切土法面仕上		基面整正		ワラ芝	
				単位数量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位数量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)
2-1号支線排水路	11.3																
NO.0		2.4		0.50	1.2	0.30	0.7	0.40	0.9	0.80	1.9	0.40	0.9	0.60	1.4	0.80	1.9
NO.0+4.7	4.7	5.7		1.30	7.3	0.90	5.1	0.10	0.6	1.20	6.8			0.60	3.4	1.20	6.8
NO.0+11.3	6.6	3.3		2.10	6.9	1.00	3.3					1.20	4.0	0.60	2.0	1.30	4.3
計	11.3				15.4		9.1		1.5		8.7		4.9		6.8		13.0

排水路工 数量計算表

芳崎1-1工区

「土工(3)」

路線名	排水路工			土工													
	延長 L (m)	平均距離	規格 B	床掘		埋戻		盛土		盛土法面仕上		切土法面仕上		基面整正		ワラ芝	
				単位数量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位数量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)
2-2号支線排水路	35.4																
NO.0		17.7		1.00	17.7	0.50	8.9			1.40	24.8	0.20	3.5	0.60	10.6	1.40	24.8
NO.0+35.4	35.4	17.7		1.00	17.7	0.50	8.9	0.20	3.5	1.50	26.6	0.20	3.5	0.60	10.6	1.40	24.8
計	35.4				35.4		17.8		3.5		51.4		7.0		21.2		49.6

排水路工 数量計算表

芳崎1-1工区

「土工(4)」

路線名	排水路工		土工													
	延長 L (m)	規格 B	床掘		埋戻		盛土		盛土法面仕上		切土法面仕上		基面整正		ワラ芝	
			単位数量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位数量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)
2-3号支線排水路	81.0															
NO.0	25.0		0.60	15.0	0.30	7.5	0.10	2.5	1.50	37.5	0.20	5.0	0.40	10.0	1.40	35.0
NO.1	50.0	40.5	0.40	16.2	0.20	8.1	0.40	16.2	1.90	77.0			0.40	16.2	1.70	68.9
NO.1+31.0	31.0	15.5	0.30	4.7	0.20	3.1	0.50	7.8	2.10	32.6			0.40	6.2	1.80	27.9
小計	81.0			35.9		18.7		26.5		147.1		5.0		32.4		131.8

排水路工 数量計算表

芳崎1-1工区

「土工(5)」

路線名	排水路工		土工													
	延長 L (m)	規格 B	床掘		埋戻		盛土		盛土法面仕上		切土法面仕上		基面整正		ワラ芝	
			単位数量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位数量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)
3号支線排水路	53.9															
NO.0	27.0		0.70	18.9	0.40	10.8			1.10	29.6	0.50	13.5	0.40	10.8	1.30	35.0
NO.1+3.9	53.9	27.0	0.50	13.5	0.30	8.1			0.90	24.3	0.30	8.1	0.40	10.8	0.70	18.9
小計	53.9			32.4		18.9				53.9		21.6		21.6		53.9

道路工数量計算

芳崎1-1工区

