

見積参考資料

工事名 R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

◇経費情報

工種区分	ほ場整備工事
単価地区	阿南1
単価使用年月	令和7年7月
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
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

項目名	内容
事業主体名	南部県民局農林水産部（阿南）農村整備
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 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事
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 7 年 7 月
単価期適用年月	令和 7 年 7 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 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

項目名	内容
工事名	R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事
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(月単位)
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 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 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 ・ ・ ・ ・運搬費	1.000	式		
11 ・ ・ ・現場管理費				
12 ・ ・ ・ ・現場管理費 (率計上)				
13 ・一般管理費等				

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 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		
・ 整地工	1.000	式		
・ ・ 整地工	1.000	式		
・ ・ 整形仕上げ工	1.000	式		
・ ・ 進入路工	1.000	式		
・ ・ 付帯工 一筆排水口工	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 撤去・復旧工	1.000	式		
・ ・ 管水路工 管体工	1.000	式		
・ ・ 給水栓工	1.000	式		
・ ・ 給水栓取出工 作業土工	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 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 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)					
・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)	2.040	ha			単A B単 1号
基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	2.040	ha			単A B単 2号
田面耕起	2.030	ha			単A B単 3号
雑物除去(ほ場整備工)	2.030	ha			単A B単 4号
合 計					
・・整形仕上げ工	1.000	式			
畦畔整形工	103.0	m ²			単A B単 5号
芝付	18.000	m ²			単A B単 6号
合 計					
・・進入路工	1.000	式			
進入路工 1型 H=0.3m	4.000	箇所			単A B単 7号
進入路工 1型 H=0.4m	2.000	箇所			単A B単 8号
進入路工 1型 H=0.5m	2.000	箇所			単A B単 9号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計					
・・付帯工					
一筆排水口工	1.000	式			
排水堰設置工	10.000	基			単 A B 単 10号
排水管設置工 VU 200	15.000	m			単 A B 単 11号
合 計					
・・構造物取壊し工					
コンクリート構造物取壊し 無筋	24	m3			単 A B 単 12号
殻運搬・処理 コンクリート殻(無筋)	24.000	m3			単 A B 単 13号
合 計					
・用水路工(管水路)					
1.000	1.000	式			
・・管水路工 作業土工					
床掘り	143	m3			単 A B 単 14号
基面整正	160	m ²			単 A B 単 15号
パイプライン基礎 砂基礎 +	8.000	m3			単 A B 単 16号
埋戻し 埋戻し + (流用土)	106.000	m3			単 A 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 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事			

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 埋戻し + (流用土)	23.000	m3			単A B単 18号
埋設表示テープ	318.100	m			単A B単 19号
合 計					
・ ・ 管水路工 撤去・復旧工	1.000	式			
舗装版切断	8.0	m			単A B単 20号
舗装版破碎	6.5	m ²			単A B単 21号
殻運搬・処理 アスファルト殻	0.300	m3			単A B単 22号
アスファルト舗装工 t=40	6.500	m ²			単A B単 23号
路盤工 RC-40	6.500	m ²			単A B単 24号
合 計					
・ ・ 管水路工 管体工	1.000	式			
硬質ポリ塩化ビニル管 VU(RR),200mm	96.7	m			単A B単 25号
硬質ポリ塩化ビニル管 VU(RR),150mm	124.3	m			単A B単 26号
硬質ポリ塩化ビニル管 VU(RR),100mm	31.8	m			単A B単 27号
硬質ポリ塩化ビニル管 VU(RR),75mm	65.3	m			単A B単 28号
鑄鉄製メカ型 曲管(SR付) 200×90°	1.000	個			単A B単 29号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
鑄鉄製メカ型 曲管(SR付) 75×45°	4.000	個			単A B単 30号
鑄鉄製メカ型 曲管(SR付) 200×22°1/2	2.000	個			単A B単 31号
鑄鉄製メカ型 曲管(SR付) 75×11°1/4	4.000	個			単A B単 32号
鑄鉄製メカ型 T字管(SR付) 200×200	1.000	個			単A B単 33号
鑄鉄製メカ型 T字管(SR付) 200×75	2.000	個			単A B単 34号
鑄鉄製メカ型 T字管(SR付) 150×75	4.000	個			単A B単 35号
鑄鉄製メカ型 T字管(SR付) 100×75	2.000	個			単A B単 36号
鑄鉄製メカ型 T字管(SR付) 75×75	1.000	個			単A B単 37号
鑄鉄製メカ型 片落管(SR付) 200×150	1.000	個			単A B単 38号
鑄鉄製メカ型 片落管(SR付) 150×100	1.000	個			単A B単 39号
鑄鉄製メカ型 片落管(SR付) 100×75	1.000	個			単A B単 40号
合 計					
・ ・ 給水栓工					
自動給水栓設置工 50A	1.000	式			
自動給水栓設置工 80A	6.000	基			単A B単 41号
硬質ポリ塩化ビニル管 VP,50mm	5.000	基			単A B単 42号
硬質ポリ塩化ビニル管 VP,75mm	9.0	m			単A B単 43号
硬質ポリ塩化ビニル管 VP,75mm	5.0	m			単A B単 44号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
TS径違いソケット 75×50	6.000	個			単A B単 45号
TSエルボ 50 90°	6.000	個			単A B単 46号
TSエルボ 75 90°	5.000	個			単A B単 47号
給水栓BOX設置工	11.000	個			単A B単 48号
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	0.1	m3			単A B単 49号
基礎コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	0.2	m3			単A B単 50号
型枠 均しコンクリート	1.5	m ²			単A B単 51号
基礎碎石 RC-40	4.4	m ²			単A B単 52号
合 計					
・ ・ 給水栓取出工 作業土工	1.000	式			
床掘り	6	m3			単A B単 53号
基面整正	7	m ²			単A B単 54号
埋戻し 埋戻し + (流用土)	5.000	m3			単A B単 55号
埋戻し 埋戻し + (流用土)	1.000	m3			単A B単 56号
埋設表示テープ	14.100	m			単A B単 57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 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・給水栓取出工 管体工	1.000	式			
硬質ポリ塩化ビニル管 VP,75mm	14.1	m			単A B単 58号
TS径違いソケット 200×150	1.000	個			単A B単 59号
TS径違いソケット 150×100	1.000	個			単A B単 60号
TS径違いソケット 100×75	1.000	個			単A B単 61号
合 計					
・・水管橋工 作業土工	1.000	式			
床掘り	7	m ³			単A B単 62号
基面整正	5	m ²			単A B単 63号
パイプライン基礎 砂基礎 +	1.000	m ³			単A B単 64号
埋戻し 埋戻し + (流用土)	3.000	m ³			単A B単 65号
埋戻し 埋戻し + (流用土)	3.000	m ³			単A B単 66号
埋設表示テープ	10.500	m			単A B単 67号
合 計					
・・水管橋工 管体工	1.000	式			
ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管K形 200(材・工)	1.000	本			単A B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 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ダクタイル鋳鉄管機械布設(施工費) K形 200 短管	2.000	本			単A B単 69号
ダクタイル鋳鉄管(材料費) K形 3種管 200 切管用L=5.0m	1.000	本			単A B単 70号
ダクタイル鋳鉄管切断 200	2.000	箇所			単A B単 71号
スクラップ処分 鉄くず(H2)	0.037	ton			単A B単 72号
ダクタイル鋳鉄管機械布設 K形 200 曲管90°	4.000	本			単A B単 73号
ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K形 200	6.000	組			単A B単 74号
ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形 200	6.000	組			単A B単 75号
硬質ポリ塩化ビニル管 VU(RR), 200mm	5.4	m			単A B単 76号
鋳鉄製メカ型 ドレサ- (SR付) 200	2.000	個			単A B単 77号
空気弁用分岐サドル 本管鋳鉄 200 x 25	1.000	個			単A B単 78号
空気弁設置	1.000	基			単A B単 79号
保護コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	式			単A B単 80号
合 計					
・ 道路工	1.000	式			
・ ・ 盛土工	1.000	式			
路体(築堤)盛土・埋戻	170	m3			単A B単 81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 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・整形仕上げ工	1.000	式			
法面整形 盛土部	86	m ²			単A B単 82号
法面整形 切土部	6	m ²			単A B単 83号
合 計					
・・植生工	1.000	式			
芝付	43.000	m ²			単A B単 84号
合 計					
・・砂利舗装工	1.000	式			
敷砂利 再生クワッシャー,RC-40	231	m ²			単A B単 85号
合 計					
・・土砂運搬	1.000	式			
土砂積込・運搬 流用土	159.000	m ³			単A B単 86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 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)					
・仮設工	1.000	式			
・・仮設工(仮設道路工)	1.000	式			
耕地復旧(表土掘削・埋戻)	200.000	m ²			単A B単 91号
耕地復旧(耕起)	200.000	m ²			単A B単 92号
路体(築堤)盛土・埋戻	240	m ³			単A B単 93号
土砂積込・運搬 流用土	270.000	m ³			単A B単 94号
作業残土処理	270.000	m ³			単A B単 95号
床掘り	19	m ³			単A B単 96号
埋戻	7.000	m ³			単A B単 97号
均しコンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.3	m ³			単A B単 98号
型枠 均しコンクリート	2.3	m ²			単A B単 99号
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	12	m ³			単A B単 100号
型枠	2.3	m ²			単A B単 101号
コンクリート構造物取壊し 無筋	13	m ³			単A B単 102号
殻運搬・処理 コンクリート殻(無筋)	13.000	m ³			単A B単 103号
覆工板設置・撤去工	1.000	式			単A B単 104号
合 計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

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),0.68ha,0.002,はぎ取り戻し工法(普通) ,15cm,あり	1.000	ha			S単 56号
	合計					
	単価					
	*** B単-2号 ***					
	基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.68ha,0.002,1.00,粘性土・埴質土,普通,あり	1.000	ha			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単-3号 ***					
	田面耕起		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,62m,206m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4°未満	1.000	ha			S単 60号
	合計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 4号 ***					
	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 58号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 5号 ***					
	畦畔整形工		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	畦畔整形工 あり	1.000	m ²			S単 59号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 6号 ***					
	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 3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 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 7号 ***					
	進入路工 1型 H=0.3m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	機械盛土(進入路)	1.100	m ³			T単 1号
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	0.900	m ²			S単 76号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 8号 ***					
	進入路工 1型 H=0.4m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	機械盛土(進入路)	1.600	m ³			T単 1号
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.300	m ²			S単 76号
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	0.100	m ²			S単 3号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 9号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事		

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	進入路工 1型 H=0.5m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	機械盛土(進入路)	2.300	m ³			T単 1号
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,土質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	1.900	m ²			S単 76号
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	0.200	m ²			S単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 10号 ***					
	排水堰設置工		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,あり	1.000	基			S単 85号
	排水堰(田面排水用) 蓋含む,,	1.000	個			S単 5号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	排水管設置工 VU 200		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,0箇所	1.000	m			S単 41号
	合計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 12号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3			S単 39号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 13号 ***					
	殻運搬・処理 コンクリート殻(無筋)		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 78号
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 36号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 14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,あり	1.000	m3			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	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-4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 - 15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 75号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16号 ***					
	パイプライン基礎 砂基礎 +		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),振動コパ ^o ク,区分,なし,あり	1.000	m ³			S単 40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	1.050	m ³			S単 70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 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	埋戻し 埋戻し + (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	1.100	m3			S単 67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 ^o ク()	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 18号 ***					
	埋戻し 埋戻し + (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	1.100	m3			S単 67号
	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3			S単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 19号 ***					
	埋設表示テープ		m		50.000 m	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホ ^o リエフク取,,	1.000	巻			S単 6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 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 20号 ***					
	舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m			S単 81号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 21号 ***					
	舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m ²			S単 80号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	殻運搬・処理 アスファルト殻		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下	1.000	m ³			S単 79号
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m ³			S単 37号
	合計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 23号 ***					
	アスファルト舗装工 t=40		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)再生密粒度アスコン(13) 3.0m超,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),フ ^o ライムコト 各種,なし,密粒度アスコン(20)	1.000	m ²			S単 89号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 24号 ***					
	路盤工 RC-40		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m ²			S単 88号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 25号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VU(RR),200mm		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,0箇所	1.000	m			S単 42号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-4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 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VU(RR),150mm		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,RR管,5.0m管,0箇所	1.000	m			S単 43号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 27号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VU(RR),100mm		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,RR管,5.0m管,0箇所	1.000	m			S単 44号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VU(RR),75mm		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,0箇所	1.000	m			S単 45号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-4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 ***					
	鑄鉄製メカ型 曲管(SR付) 200×90°		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鑄鉄RR継手 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ黒樹脂塗装(ｼｮｰﾄ)径200mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)...	1.000	個			S単 7号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 30号 ***					
	鑄鉄製メカ型 曲管(SR付) 75×45°		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鑄鉄RR継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ黒樹脂塗装(ｼｮｰﾄ)径75mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)...	1.000	個			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 31号 ***					
	鑄鉄製メカ型 曲管(SR付) 200×22°1/2		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鑄鉄RR継手 22°1/2ﾊﾞﾝﾄﾞ黒樹脂塗装径200mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)...	1.000	個			S単 9号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-4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 ***					
	鑄鉄製メカ型 曲管(SR付) 75×11°1/4		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鑄鉄RR継手 11°1/4 ^{ノット} 黒樹脂塗装(ショート)径75mm(ストップリグ付),,	1.000	個			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 33号 ***					
	鑄鉄製メカ型 T字管(SR付) 200×200		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鑄鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリグ付 200mm×200mm,,	1.000	個			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 34号 ***					
	鑄鉄製メカ型 T字管(SR付) 200×75		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鑄鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリグ付 200mm×75mm,,	1.000	個			S単 12号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-4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 ***					
	鑄鉄製メカ型 T字管(SR付) 150×75		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鑄鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm×75mm,,	1.000	個			S単 13号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 36号 ***					
	鑄鉄製メカ型 T字管(SR付) 100×75		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鑄鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm×75mm,,	1.000	個			S単 14号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 37号 ***					
	鑄鉄製メカ型 T字管(SR付) 75×75		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鑄鉄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 15号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 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 - 38号 ***					
	鑄鉄製メ力型 片落管(SR付) 200×150		個		1.000 個	当たり算出
	F C D鑄鉄 R R 継手片落ち管(農水用) 200mm×150mm 農水用離脱防止機能内蔵...	1.000	個			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 39号 ***					
	鑄鉄製メ力型 片落管(SR付) 150×100		個		1.000 個	当たり算出
	F C D鑄鉄 R R 継手片落ち管(農水用) 150mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵...	1.000	個			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 40号 ***					
	鑄鉄製メ力型 片落管(SR付) 100×75		個		1.000 個	当たり算出
	F C D鑄鉄 R R 継手片落ち管(農水用) 100mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵...	1.000	個			S単 18号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 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 - 41号 ***					
	自動給水栓設置工 50A		基		1.000	基 当たり算出
	小ﾊﾞﾙﾌﾞ類人力据付 2(50A)	1.000	個			S単 53号
	自動給水栓 50A,,	1.000	個			S単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 42号 ***					
	自動給水栓設置工 80A		基		1.000	基 当たり算出
	小ﾊﾞﾙﾌﾞ類人力据付 2(50A)	1.000	個			S単 53号
	自動給水栓 80A,,	1.000	個			S単 20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 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP,50mm		m		1.000 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,0箇所	1.000	m			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 44号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP,75mm		m		1.000 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,0箇所	1.000	m			S単 47号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 45号 ***					
	TS径違いソケット 75×50		個		1.000 個	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違いソケットA形 75×50,,	1.000	個			S単 21号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 46号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	TSエルボ 50 90°		個		1.000 個	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,,	1.000	個			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 47号 ***					
	TSエルボ 75 90°		個		1.000 個	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,,	1.000	個			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 48号 ***					
	給水栓BOX設置工		個		1.000 個	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,無し,あり	1.000	基			S単 86号
	バルブボックス (給水栓用) 片口 450×450×700 (蓋付),,	1.000	個			S単 24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	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 49号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		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%	1.000	m3			S単 92号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 50号 ***					
	基礎コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		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%	1.000	m3			S単 92号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 51号 ***					
	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	1.000	m ²			S単 83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 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 52号 ***					
	基礎碎石 RC-40		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,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 82号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 53号 ***					
	床掘り		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m ³			S単 68号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 54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 75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 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 55号 ***					
	埋戻し 埋戻し + (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	1.100	m3			S単 67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 ^o ク()	1.000	m3			S単 1号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 56号 ***					
	埋戻し 埋戻し + (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	1.100	m3			S単 67号
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3			S単 2号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 57号 ***					
	埋設表示テープ		m		50.000 m	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 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレン製	1.000	巻			S単 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 58号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP,75mm		m		1.000 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,0箇所	1.000	m			S単 47号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 59号 ***					
	TS径違いソケット 200×150		個		1.000 個	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違いソケット 200×150	1.000	個			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 60号 ***					
	TS径違いソケット 150×100		個		1.000 個	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 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	塩ビ製TS異径ソケットVU 150×100mm,,	1.000	個			S単 26号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 61号 ***					
	TS径違いソケット 100×75		個		1.000	個 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違いソケットA形 100×75,,	1.000	個			S単 27号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 62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,あり	1.000	m3			S単 68号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 63号 ***					
	基面整正		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 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 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 ²			S単 75号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 64号 ***					
	パイプライン基礎 砂基礎 +		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),振動コパ ^o ク ^o ,区分 ,なし,あり	1.000	m ³			S単 40号
	SP 土砂等運搬 標準,ハ ^o ツク杓山積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	1.050	m ³			S単 70号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 65号 ***					
	埋戻し 埋戻し + (流用土)		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.100	m ³			S単 67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 ^o ク ^o ()	1.000	m ³			S単 1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	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 66号 ***					
	埋戻し 埋戻し + (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	1.100	m3			S単 67号
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3			S単 2号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 67号 ***					
	埋設表示テープ		m		50.000 m	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレソク入,,	1.000	巻			S単 6号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 68号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 直管K形 200(材・工)		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 直管,200×5,3種,ハック材(クレーン機能付),なし,あり,あり	1.000	本			S単 48号
	合 計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事		

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 69号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(施工費) K形 200 短管		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,ハック杓(クレーン機能付),あり,なし	1.000	本			S単 49号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 70号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管(材料費) K形 3種管 200 切管用L=5.0m		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m,,	1.000	本			S単 28号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 71号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管切断 200		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 200mm	1.000	箇所			S単 51号
	合 計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 72号 ***					
	スクラップ処分 鉄くず(H2)		ton		1.000 ton	当たり算出
	建設廃材 鉄くず	1.000	ton			S単 91号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 73号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管機械布設 K形 200 曲管90°		本		1.000 本	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,ハック杓(クレーン機能付),あり,あり	1.000	本			S単 50号
	ダクタイル鋳鉄異形管 K形 径150~250 類 内面合成樹脂塗装,,	0.057	ton			S単 29号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 74号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K形 200		組		1.000 組	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 200mm,,	1.000	組			S単 30号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-4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 - 75号 ***					
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 K形 200		組		1.000	組 当たり算出
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径200,..	1.000	組			S単 31号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 76号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VU(RR),200mm		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,0箇所	1.000	m			S単 42号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 77号 ***					
	鑄鉄製メカ型 ドレッサー (SR付) 200		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鑄鉄メカ型ドレッサーVC 径200mm 黒樹脂塗装 (ストップリング付),..	1.000	個			S単 32号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-4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 - 78号 ***					
	空気弁用分岐サドル 本管鋳鉄 200×25		個		1.000	個 当たり算出
	空気弁用分岐サドル 25mm用 (本管鋳鉄) 径200mm,,	1.000	個			S単 33号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 79号 ***					
	空気弁設置		基		1.000	基 当たり算出
	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,なし	1.000	基			S単 52号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 80号 ***					
	保護コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		式		1.000	式 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W	1.500	m3			S単 93号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	/C60%					
	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	m3			S単 94号
	/C60%					
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	6.900	m ²			S単 84号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	2.600	m ²			S単 83号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 81号 ***					
	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,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3			S単 74号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 82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,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²			S単 76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 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 83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, 粘質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²			S単 77号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 84号 ***					
	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 3号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 85号 ***					
	敷砂利 再生クツチャラ, RC-40		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クツチャラ, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, あり, なし	1.000	m ²			S単 54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 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 86号 ***					
	土砂積込・運搬 流用土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以 下	1.000	m3			S単 71号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 67号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 87号 ***					
	不陸整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 不陸整正 無し,-,-,なし	1.000	m ²			S単 87号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 88号 ***					
	アスファルト舗装工 揚水機場		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 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 表層(歩道部)再生密粒度アスコン(13) 1.4m以上,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 各種,なし,再生密粒度アスコン(13)	1.000	m ²			S単 90号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 89号 ***					
	アスファルト舗装工 農道		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)再生密粒度アスコン(13) 3.0m超,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 各種,なし,密粒度アスコン(20)	1.000	m ²			S単 89号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 90号 ***					
	敷砂利 再生クワッパ,RC-40		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クワッパ,RC-40,5cm,2.5m以上,敷均し,必要,あり,なし	1.000	m ²			S単 55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	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 91号 ***					
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,あり	1.000	m ²			S単 61号
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,あり	1.000	m ²			S単 62号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 92号 ***					
	耕地復旧(耕起)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(耕起) 有	1.000	m ²			S単 63号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 93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,20,000m ³ 未満,無し,あり	1.000	m ³			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 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 94号 ***					
	土砂積込・運搬 流用土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下	1.000	m3			S単 71号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 67号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 95号 ***					
	作業残土処理		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 67号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下	1.000	m3			S単 72号
	残土処分費	1.000	m3			S単 38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 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 96号 ***					
	床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1.000	m3			S単 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 97号 ***					
	埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 67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()	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 98号 ***					
	均しコンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		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%	1.000	m3			S単 92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 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 99号 ***					
	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	1.000	m ²			S単 83号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 100号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 93号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 101号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S単 84号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-4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 - 102号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3			S単 39号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 103号 ***					
	殻運搬・処理 コンクリート殻(無筋)		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 78号
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 36号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 104号 ***					
	覆工板設置・撤去工		式		1.000 式	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 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	覆工板設置・撤去 700㎡以下,設置~賃料~撤去,鋼製(補強型),H350,150日,1回,なし	32.000	㎡			S単 64号
	角材(仮設) 90*90	16.000	m			T単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 105号 ***					
	交通誘導警備員		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員B	1.000	人			S単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 106号 ***					
	仮設材輸送 覆工板		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) ,12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸,,	1.000	ton			S単 65号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 107号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-4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
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクト()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		時間の制約: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	振動コンパクト()				
	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 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分	築堤・埋戻		時間の制約: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	あり				
	振動ロー[ハンドガイト式]		1.440	日		<賃料>
	軽油 ハンドロー給油		5.700	L		

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員	1.000	人			
	合計					算出数量 50.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 3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:月単位	
	1)工種区分 2)材料	全面張 人工芝(幅 50cm程度)		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	
	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 - 4号 ***					
	交通誘導警備員 B		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 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	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 5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:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	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 - 6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倍ホリイフク取			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

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倍ホリフレック取	1.000	巻			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 7号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装(ｼｮｰﾄ)径200mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分			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)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装(ｼｮｰﾄ)径200mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装(ｼｮｰﾄ)径75mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分			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	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	F C D 鋳鉄 R R 継手 45° 1/2" 黒樹脂塗装(ショット)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 - 9号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 22° 1/2" 黒樹脂塗装径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:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手 22° 1/2" 黒樹脂塗装径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 - 10号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 11° 1/4" 黒樹脂塗装(ショット)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:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	F C D 鑄鉄 R R 継手 11° 1/4" ント 黒樹脂塗装(ショット)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 - 11号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップ リング 付 200mm x 200mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分			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)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップ リング 付 200mm x 200mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 12号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップ リング 付 200mm x 75mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分			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	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

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 x 75mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 13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 150mm x 75mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分			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 150mm x 75mm	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 100mm x 75mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分			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	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

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 100mm x 75mm	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 x 75mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分			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 x 75mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 16号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手片落ち管(農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手片落ち管(農水用) 200mm x 150mm 農水用離脱防止機能内蔵,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分			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	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 200mm x 150mm 農水用離脱防止機能内蔵	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 17号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 (農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 150mm x 100mm 農水用離脱防止機能内蔵,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 150mm x 100mm 農水用離脱防止機能内蔵	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 18号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 (農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 100mm x 75mm 農水用離脱防止機能内蔵,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	F C D 鋳鉄 R R 継手片 落ち管 (農水用) 100mm x 75mm 農水用 離脱防止機能内蔵	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 19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:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	自動給水栓 50A	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 20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:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	自動給水栓 80A	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 21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:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	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 - 22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:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

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 - 23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:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	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 - 24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 450×450×700 (蓋付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

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 × 700 (蓋付)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 25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 200 × 150,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット 200 × 150	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 26号 ***					
	塩ビ製TS異径ソケットVU		個		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ製TS異径ソケットVU 150 × 100mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	塩ビ製TS異径ソケットVU 150×100mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 27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 100×75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	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 100×75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 28号 ***					
	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング		本		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ダクタイル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 29号 ***					
	ダクタイル鑄鉄異形管		ton		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 径150~250 類 内面合成樹脂塗装,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)					
	ダクタイル鑄鉄異形管 K形 径150~250 類 内面合成樹脂塗装	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 30号 ***					
	ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪 K型		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鑄鉄管用特殊押輪 K型 径 200mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分			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	R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ダクティル鑄鉄管用特殊押輪 K型 径 200mm	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 31号 ***					
	ダクティル鑄鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径200,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 32号 ***					
	F C D 鑄鉄メカ型ドレッサーV C		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄メカ型ドレッサーV C 径200mm 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:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	FCD 鋳鉄メカ型ドレッサーVC 径200mm 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 - 33号 ***					
	空気弁用分岐サドル 25mm用 (本管鋳鉄)		個		1.000 各単位	当たり算出
	空気弁用分岐サドル 25mm用 (本管鋳鉄) 径200mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	空気弁用分岐サドル 25mm用 (本管鋳鉄) 径200mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 34号 ***					
	支保材		本		1.000 各単位	当たり算出
	支保材 杉9.0cm角材L=1.5,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	支保材 杉9.0cm角材L=1.5	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 35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 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)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	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 - 36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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	無筋コンクリート廃材				

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

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 - 37号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		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 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 38号 ***					
	残土処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	残土処分費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格			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 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	残土処分費	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 39号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分	無筋		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)時間的制約	なし		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
	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 - 40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),振動ｺﾝﾊﾞｸﾀ,区分 ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	なし,あり			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	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎区分	砂・砂質土				
	2)材料区分	再生砂				
	3)ﾊﾞｯｸﾙ規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ				
	5)締固め区分	区分				
	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)	あり				
	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				
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗ型・～超低・排対型(～3次)]	0.300	日			<賃料>
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	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 - 41号 ***					
	硬質ﾌﾟﾘ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ﾌﾟﾘ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)	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				
	5)接合箇所	0箇所				
	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	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 - 42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,0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)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)	200mm		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				
	5)接合箇所	0箇所				
	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			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	雑材料費	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 - 43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, 150mm, RR管, 5.0m管, 0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)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)	150mm		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				
	5)接合箇所	0箇所				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径150 長5.0m	1.950	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.090	人			
	特殊作業員	0.130	人			
	普通作業員	0.190	人			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 44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, 100mm, RR管, 5.0m管, 0箇所					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0
	1)管種区分	VU				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0
	2)管径区分(mm)	100mm				
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径100 長5.0m	1.950	本			
	雑材料費	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 - 45号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

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 VU, 75mm, RR管, 5.0m管, 0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)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)	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				
	5)接合箇所	0箇所				
	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	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 - 46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, 0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)管種区分	VP		時間の制約: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				

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)接合箇所	0箇所				
	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	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 - 47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, 75mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	75mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	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	0.020				
	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 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 48号 ***					
	ダクタイトル鑄鉄管機械布設(K形)		本		1.000	本 当たり算出
	ダクタイトル鑄鉄管機械布設(K形) 直管,200×5,3種,ハック杓(クレーン機能付),なし,あり,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)管区分	直管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm×m)	200×5		夜間制約作業時間:0.0		
	3)管種区分	3種				
	4)機械区分	ハック杓(クレーン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)					
	6)単価0円区分(ダクタイトル鑄鉄管)	なし				
	7)単価0円区分(接合部品)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	ダクタイトル鑄鉄管 内面モルタルライニング K形 3種管 径200 長5.0m	1.000	本			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	1.000	組			計上無し
	土木一般世話役	0.040	人			
	特殊作業員	0.140	人			
	普通作業員	0.190	人			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ハック杓[加ラ型・クレン・超低・排対型(～2014)]	0.100	日			<賃料>
	軽油	4.300	L			
	ハトル給油					
	運転手(特殊)	0.090	人			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 49号 ***					
	ダクティル鑄鉄管機械布設(K形)		本		1.000 本	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,ハック杓(クレン機能付),あり,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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)管区分	短管・異形管				
	2)管径区分(mm×m)	200×5				
	3)管種区分	3種				
	4)機械区分	ハック杓(クレン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)					
	6)単価0円区分(ダクティル鑄鉄管)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	ダクティル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本			計上無し
	諸雑費 0.1%	0.001				計上無し
	土木一般世話役	0.040	人			
	特殊作業員	0.140	人			
	普通作業員	0.190	人			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ハック杓[加ラ型・クレン・超低・排対型(～2014)]	0.100	日			<賃料>
	軽油					
	ハトル給油	4.300	L			
	運転手(特殊)	0.090	人			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 50号 ***					
	ダクティル鑄鉄管機械布設(K形)		本		1.000 本	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管機械布設(K形) 短管・異形管,200×5,3種,ハック杓(クレン機能付),あり,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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)管区分	短管・異形管				
	2)管径区分(mm×m)	200×5				
	3)管種区分	3種				
	4)機械区分	ハック杓(クレン機能付)				
	5)短管・異形管の単価(円/本)					
	6)単価0円区分(ダクティル鑄鉄管)	あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	ダクティル鑄鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	1.000	本			計上無し
	諸雑費 0.1%	0.001				計上無し
	土木一般世話役	0.040	人			
	特殊作業員	0.140	人			
	普通作業員	0.190	人			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ハック材[加圧型・クレン・超低・排対型(～2014)]	0.100	日			<賃料>
	軽油					
	ハトル給油	4.300	L			
	運転手(特殊)	0.090	人			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 51号 ***					
	管切断(DCIP管)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	管切断(DCIP管) 200mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)管径区分(mm)	200mm		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	
	土木一般世話役	0.040	人			
	特殊作業員	0.070	人			
	普通作業員	0.080	人			
	諸雑費	0.190				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 52号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	空気弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)口径区分(mm) 2)種別区分	25mm 急排空気弁		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0円区分(空気弁)	なし				
	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	1.000	個			
	土木一般世話役	0.110	人			
	特殊作業員	0.180	人			
	普通作業員	0.210	人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** S単 - 53号 ***					
	小バルブ類人力据付		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:月単位	
	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			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	1.440	人			
	合計					算出数量 10.000 個
	単価		個			
	*** S単 - 54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) 再生クラッシャー,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,あり,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)舗設材の種類 2)規格	再生クラッシャー 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 必要				
	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)	あり なし				
	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	11.900	m ³			
	土木一般世話役	0.320	人			
	普通作業員	0.620	人			
	バックホ[加-ラ型・排対型(2次)]	2.500	時間			<損料>
	軽油 ハトル給油	15.000	L			
	運転手(特殊)	0.430	人			
	振動ロー[搭乗式・コンパインド型・超低・排対型(~3次)]	0.480	日			<賃料>

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4工事				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 ハトル給油	4.200	L			
	運転手(特殊)	0.200	人			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 55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) 再生クラッシャー,RC-40,5cm,2.5m以上,敷均し,必要,あり,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)舗設材の種別	再生クラッシャー		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格	RC-40		夜間制約作業時間:0.0		
	3)仕上がり厚さ	5cm				
	4)敷均し幅	2.5m以上				
	5)施工区分	敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	必要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	あり				
	8)単価0円区分(舗設材)	なし				
	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	6.000	m ³			
	土木一般世話役	0.320	人			
	普通作業員	0.620	人			
	ハック杓[加-ラ型・排対型(2次)]	2.500	時間			<損料>
	軽油 ハトル給油	15.000	L			
	運転手(特殊)	0.430	人			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	振動ロー[搭乗式・コンバインド型・超低・排対型(～3次)]	0.480	日			<賃料>
	軽油	4.200	L			
	ハトル給油					
	運転手(特殊)	0.200	人			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 56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)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),0.68ha,0.002,はぎ取り戻し工			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	法(普通),15cm,あり			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)工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)				
	2)計画平均区画面積(A)	0.68ha				
	3)現況平均地形勾配(1)	0.002				
	4)障害物状況	はぎ取り戻し工法(普通)				
	5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H)	15cm				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	ブルドーザ[湿地・排対型(～2次)]	12.380	日			<賃料>
	軽油	738.000	L			
	ハトル給油					
	運転手(特殊)	5.680	人			
	土木一般世話役	1.800	人			
	普通作業員	5.600	人			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事		

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ハック材[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)]	10.590	日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	254.000	L			
	運転手(特殊)	4.300	人			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 57号 ***					
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.68ha,0.002,1.00,粘性土・埴質土, 普通,あり			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地				
	2)計画平均区画面積(A)	0.68ha				
	3)現況平均地形勾配(1)	0.002				
	4)排水状況(W)	1.00				
	5)土質区分	粘性土・埴質土				
	6)障害物状況	普通				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	ブルドーザ[湿地・排対型(～2次)]	7.850	日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	468.000	L			
	運転手(特殊)	3.600	人			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	1.600	人			
	普通作業員	5.400	人			
	バックホウ[加圧型・～超低・排対型(～3次)]	25.460	日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	611.000	L			
	運転手(特殊)	10.350	人			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 58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:月単位	
	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 - 59号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	畦畔整形工		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	畦畔整形工 あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		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	
	土木一般世話役	0.200	人			
	普通作業員	0.500	人			
	ハック杓[加ラ型・～超低・排対型(～3次)]	1.600	日			<賃料>
	軽油 ハック給油	40.000	L			
	運転手(特殊)	0.690	人			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 60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,62m,206m,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:月単位	
	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)	62.000m 206.000m				
	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				

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	0-クレーン[直装式]	9.700	時間			<損料>
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]	9.700	時間			<損料>
	軽油 ハ°トル給油	51.000	L			
	運転手(一般)	1.940	人			
	合 計					算出数量 1.000 ha
	単 価		ha			
	*** S単 - 61号 ***					
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1.000 日	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土掘削 あり		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	
	バックホ[加ラ型・～超低・排対型(～2014)]	1.390	日			<賃料>
	軽油 ハ°トル給油	88.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合 計					算出数量 887.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単 - 62号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)		m ²		1.000 日	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分 2)長期割引単価区分(賃料機械)	表土埋戻あり		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	
	ハック杓[加ラ型・～超低・排対型(～2014)]		日			<賃料>
	軽油 ハック給油	1.370	L			
	運転手(特殊)	78.000	人			
		1.000				
	合計					算出数量 842.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 63号 ***					
	耕地復旧(耕起)		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(耕起) 有			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)石礫、雑物除去	有		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	
	普通作業員		人			
	農用トラクタ[乗用・ホイル型]	0.070	時間			<損料>
	軽油 ハック給油	0.290	L			
	運転手(一般)	0.800	人			
	諸雑費 14%	0.060				
		0.140				

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 64号 ***					
	覆工板設置・撤去		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	覆工板設置・撤去 700m ² 以下,設置~賃料~撤去,鋼製(補強型),H350,150日,1回,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)設置面積区分 2)施工区分	700m ² 以下 設置~賃料~撤去		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)覆工板の規格 4)覆工板受桁の規格	鋼製(補強型) H350				
	5)供用日数 6)現場使用期間中の使用回数 7)長期割引単価区分	150日 1回 なし				
	覆工板 鋼製(補強型) [賃料]	100.000	m ² 供用月			
	覆工板 鋼製(補強型) [整備費]	100.000	m ²			
	H形鋼(山留材) 350型 [賃料]	13.400	t 供用日			
	H形鋼(山留材) 350型 [整備費]	13.400	ton			
	土木一般世話役	4.700	人			
	とび工	7.300	人			
	普通作業員	8.300	人			
	溶接工	3.400	人			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4工事				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費	0.048				
	ワレソクレン[油圧伸縮ゾブ型・～低騒・排対型(～2014)]	4.700	日			<賃料>
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 65号 ***					
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) .12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸..			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)			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)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	積込・取卸				
	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton			
	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 66号 ***					
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) ,12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸 + 積込・取卸,,			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)					
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数)	積込・取卸 + 積込・取卸				
	10)深夜早朝割増率(実数)					
	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton			
	積卸し費 基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** S単 - 67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 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単 - 68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,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:月単位 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				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3			
	*** S単 - 69号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し 無し				

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-4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	あり				
	単 価		m3			
	*** S単 - 70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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バックホ山積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 - 71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,5.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バックホ山積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				

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)運搬距離	5.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 72号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離	22.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 73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,-,-,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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)施工幅員 2)施工数量	2.5m以上4.0m未満 -				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- あり				

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 74号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)施工幅員 2)施工数量	4.0m以上 20,000m3未満				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し あり				
	単 価		m3			
	*** S単 - 75号 ***					
	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 76号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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, ㄧ質土, 砂及び砂質土, 粘性土, 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: 月単位 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	ㄧ質土, 砂及び砂質土, 粘性土				
	5) 長期割引単価区分	あり				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 77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, ㄧ質土, 砂及び砂質土, 粘性土, 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: 月単位 制約作業時間: 0.0	
	1) 整形箇所	切土部				
	2) 法面締固めの有無	-				
	3) 現場制約の有無	無し				
	4) 土質	ㄧ質土, 砂及び砂質土, 粘性土				
	5) 長期割引単価区分	あり				
	単 価		m ²			
	*** 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	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 殻運搬		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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)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(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 79号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 80号 ***					
	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 ｱｽﾌﾞﾙﾄ舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 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)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 81号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	-				
	単 価		m			
	*** S単 - 82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,あり,再生クラッシュラン RC-40			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	40~0mm			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)砕石の厚さ 2)砕石の計上	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する				
	3)長期割引単価区分 4)規格区分	あり 再生クラッシャー RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 83号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリト			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリト				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 84号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 85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,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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	据付 80kgを超え200kg以下 無し あり				
	単 価		基			
	*** S単 - 86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,無し,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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	据付 50kg以上80kg以下 無し あり				
	単 価		基			
	*** S単 - 87号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 不陸整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 不陸整正 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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)補足材料の有無	無し				
	2)補足材料平均厚さ	-				
	3)補足材料	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 88号 ***					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	100mm				
	11)材料区分	路盤材(各種)砕石材				
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ³			材変
	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 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 89号 ***					
	SP 表層(車道・路肩部)再生密粒度アスコン(13)		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,なし,密 粒度アスコン(20)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	各種(2.30以上2.40t/m3未満)				
	4)瀝青材料種類	ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	密粒度アスコン(20)				
	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)		ton			材変
	単 価		m ²			
	*** S単 - 90号 ***					
	SP 表層(歩道部)再生密粒度アスコン(13)		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 表層(歩道部) 1.4m以上,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,なし, 再生密粒度アスコン(13)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員	1.4m以上				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	各種(2.30以上2.40t/m3未満)				
	4)瀝青材料種類	ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	再生密粒度アスコン(13)				

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単 - 91号 ***					
	建設廃材		ton		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 鉄くず			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	鉄くず		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	建設廃材 鉄くず	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 92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,-,養生無し,-,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:月単位	
	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 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 養生無し -				

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)現場内小運搬の有無	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 - 93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:月単位	
	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 - 94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,-,18-8-4			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-4工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	機械盛土(進入路)		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,-,-,あり	1.000	m3			S単 73号
	SP積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 67号
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** T単-2号 ***					
	角材(仮設)		m		1.000 m	当たり算出
	90*90 支保材 杉9.0cm角材L=1.5,, 損料	0.666	本			S単 34号
		0.700				
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			

現況構造物取除き数量

芳崎地区 1-4工区

(1) 整地工構造物取除き数量総括表		芳崎地区 1-4工区		
名 称	規 格	算式	単位	数 量
	鉄筋構造物	-	m3	-
	同上運搬・処分	-	m3	-
	無筋構造物	23.99	m3	23.99
	同上運搬・処分	23.99	m3	23.99

整地時間計算

芳崎地区 1-4工区

ブルドーザの1ha当たり運転時間(表土扱い)

芳崎地区 1-4工区

- (1) はぎ取り戻し工法での表土はぎの運転時間(TD11)

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

$$= 15.2$$

A : 計画平均区画面積(ha) 0.68

B : 平均地形勾配 0.002

D : 障害物による運転時間 0.3

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

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

$$= 13.2$$

- (3) 表土整地の運転時間(TD13)

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

$$= 8.5$$

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)

$$TD = TD11 + TD12 + TD13$$

$$= 36.9 \quad (\text{時間/ha})$$

$$36.9 \div 6.5 \times 2.18$$

$$= \underline{\underline{12.38}} \quad (\text{日/ha})$$

ブルドーザの1ha当たり運転時間(基盤造成、畦畔築立)
芳崎地区 1-4工区

A : 計画平均区画面積(ha) 0.68
B : 平均地形勾配 0.002

(1) 基盤切盛の運転時間(TDa)

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

$$= 12.1 \quad \text{排水状況} = (1 \times A1 + 2 \times A2 + 3 \times A3) / (A1 + A2 + A3)$$

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

0.7

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)

$$TDb = -1.9 \times A + 1.3 \times E + 2.9$$

$$= 2.9$$

(3) 基盤整地の運転時間(TDc)

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

$$= 8.4$$

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)

$$TD = TDa + TDb + TDc$$

$$= 23.4 \quad (\text{時間/ha})$$

$$23.4 \div 6.5 \times 2.18$$

$$= \underline{7.85} \quad (\text{日/ha})$$

バックホウの1ha当たり運転時間(表土扱い)

芳崎地区 1-4工区

- (1) はぎ取り戻し工法での表土はぎの運転時間(TB11)

$$\begin{aligned} TB11 &= -6.0 \times A + 6.2 \times D + 11.8 \\ &= 9.6 \end{aligned}$$

A : 計画平均区画面積(ha) 0.68
 B : 平均地形勾配 0.002
 D : 障害物による運転時間 0.3

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)

$$\begin{aligned} TB12 &= -4.4 \times A + 0.02 \times F + 9.4 \\ &= 6.7 \end{aligned}$$

- (3) 表土整地の運転時間(TB13)

$$\begin{aligned} TB13 &= -11.3 \times A + 21.1 \\ &= 13.4 \end{aligned}$$

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)

$$\begin{aligned} TB &= TB11 + TB12 + TB13 \\ &= 29.7 \quad (\text{時間/ha}) \\ &= 29.7 \div 6.9 \times 2.46 \\ &= \underline{\underline{10.59}} \quad (\text{日/ha}) \end{aligned}$$

バックホウの1ha当たり運転時間(基盤造成、畦畔築立)
 芳崎地区 1-4工区

(1) 基盤切盛の運転時間(TBa)

$$TBa = 1436.9 \times A \times B + 7.6 \times D3 + 14.8$$

$$= 23.6$$

A : 計画平均区画面積(ha) 0.68

B : 平均地形勾配 0.002

D3 : 障害物による運転時間 0.9

(2) 畦畔築立の運転時間(TBb)

$$TBb = -26.8 \times A + 39.8$$

$$= 21.6$$

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)

$$TBc = -62.1 \times A + 68.4$$

$$= 26.2$$

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)

$$TB = TBa + TBb + TBc$$

$$= 71.4 \quad (\text{時間/ha})$$

$$71.4 \div 6.9 \times 2.46$$

$$= \underline{25.46} \quad (\text{日/ha})$$

現況平均地形勾配計算書(1/10以下) 「地区総括」

表土整地

芳崎地区 1-4工区

耕区 番号	面積 (A) m ²	勾配 (I)		傾斜積 A×I	ほ場数
1	2,260	0.000		0.000	1
2	16,520	1/500	0.002	33.040	7
3	1,600	1/333	0.003	4.800	1
合計	20,380			38	9
平均	2,264	1/500	0.002		

表土整地

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (1ほ場)

芳崎地区 1-4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
1	1.91	1.91	0.00	1.0	2,260	0.000	0.00	
合計					2,260			
平均地形勾配						0.000		

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (2ほ場)

芳崎地区 1-4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
2	1.99	1.53	0.46	203.0	16,520	0.002	33.04	
合計					16,520		33.04	
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) (3ほ場)

芳崎地区 1-4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
3	1.49	1.41	0.08	30.0	1,600	0.003	4.80	
合計					1,600		4.80	
平均地形勾配						0.003	1/333	

現況平均地形勾配計算書(1/10以下) 「地区総括」

基盤整地

芳崎地区 1-4工区

耕区 番号	面積 (A) m ²	勾配 (I)		傾斜積 A×I	ほ場数
1	2,260	0.000		0.000	1
2	16,520	1/500	0.002	33.040	7
3	1,600	1/333	0.003	4.800	1
合計	20,380			38	9
平均	2,264	1/500	0.002		

基盤整地

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (1ほ場)

芳崎地区 1-4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	
1	1.91	1.91	0.00	1.0	2,260	0.000	0.00	
合計					2,260			
平均地形勾配						0.000		

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (2ほ場)

芳崎地区 1-4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	
2	1.99	1.53	0.46	203.0	16,520	0.002	33.04	
合計					16,520		33.04	
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) (3ほ場)

芳崎地区 1-4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	
3	1.49	1.41	0.08	30.0	1,600	0.003	4.80	
合計					1,600		4.80	
平均地形勾配						0.003	1/333	

整地工数量計算

芳崎地区 1-4工区

1. 整地工

数量一覧表

芳崎地区 1-4工区

工種	種目	規格	数量	単位	摘要	
整地工	水田面積		2.04	ha		
	表土整地		2.04	〃		
	ブルドーザの運転時間		36.9	hr/ha		
	バックホウの運転時間		29.7	〃		
	基盤造成、畦畔築立		2.04	ha		
	ブルドーザの運転時間		23.4	hr/ha		
	バックホウの運転時間		71.4	〃		
畦畔工	畦畔	KHB1-0.1	41.2	〃	盛土法面仕上	
		KHB1-0.2	48.5	〃	75.7m ²	
		KHB1-0.3	0.0	〃	切土法面仕上	
		KHB2-0.4	0.0	〃	0.0m ²	
		KHB2-0.5	0.0	〃	水平面仕上	
		KHB2-0.6	0.0	〃	26.9m ²	
		KHB2-0.7	0.0	〃	芝吹付	
		KHB2-0.8	0.0	〃	18.3m ²	
		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	4	カ所		
		H=0.4	2	〃		
		H=0.5	2	〃		
		H=0.6	0	〃		
		H=0.7	0	〃		
		H=0.8	0	〃		
		H=0.9	0	〃		
		H=1.0	0	〃		
排水口工	排水堰	排水堰	10	カ所		
		排水管	VU φ 200	15.0	m	
			VP φ 200	0.0	〃	

芳崎地区 1-4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
1	2,260	KHB1-0.1	41.2	0.80	33	2,193
		KHB1-0.2	48.5	0.70	34	
2-1	1,510					1,510
2-2	1,660					1,660
2-3	2,550					2,550
2-4	2,110					2,110
2-4-1	330					330
2-5	5,110					5,110
2-6	1,440					1,440
2-7	1,810					1,810
3	1,600					1,600
小計	20,380		89.7		67	20,313
合計	20,380		89.7		67	20,313

道路工数量計算

芳崎地区 1-4工区

芳崎地区 1-4工区

支線道路 道路延長集計表

道路路線名	B=4.0m (砂利舗装)	B=3.0m (As舗装)	B=4.0m (As舗装)	計	備考
1号支線道路	76.9			76.9	
合計	76.9			76.9	

道路工数量計算表(1)

芳崎地区 1-4工区

「土工(1)」

路線名	道路工		土工																
	延長 L (m)	平均距離	掘削		盛土		盛土法面仕上げ		切土法面仕上げ		As舗装		路盤工		砂利舗装		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)											
1号支線道路	76.9																		
NO.0	24.7			2.30	56.7	1.30	32.0							3.00	74.0	0.60	14.8		
NO.0+49.3	49.3	25.0		2.40	60.0	1.30	32.5							3.00	75.0	0.60	15.0		
NO.1	0.7	13.8		2.10	29.0	0.80	11.0	0.20	2.8					3.00	41.4	0.50	6.9		
NO.1+26.9	26.9	13.5		2.10	28.2	0.80	10.8	0.20	2.7					3.00	40.4	0.50	6.7		
小計	76.9				173.9		86.3		5.5						230.8		43.4		

管体土工数量計算

芳崎地区 1-4工区

平均距離計算書

測点	単距離 (m)	平均距離 (m)	床層 素埋		基面修正		砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3		埋戻表示アープ			
			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	断面	数量
1-1-2身支線用水路	0.00	20.80	0.58	12.06	0.50	10.40	-	-	-	-	0.08	1.66	0.20	4.16	0.23	4.78	0.04	0.83	1.00	20.80
NO.1	41.60	28.55	0.71	20.27	0.50	14.28	0.05	1.43	0.14	4.00	-	-	0.21	6.00	0.24	6.85	0.04	1.14	1.00	28.55
NO.2	15.50	8.75	0.71	6.21	0.50	4.38	0.05	0.44	0.14	1.23	-	-	0.21	1.84	0.24	2.10	0.04	0.35	1.00	8.75
NO.3	2.00	2.20	0.42	0.92	0.50	1.10	-	-	-	-	0.08	0.18	0.20	0.44	0.11	0.24	-	-	1.00	2.20
NO.4	7.45	7.45	0.42	3.13	0.50	3.73	-	-	-	-	0.08	0.60	0.20	1.49	0.11	0.82	-	-	1.00	7.45
NO.5	15.05	15.05	0.42	6.32	0.50	7.53	-	-	-	-	0.08	1.20	0.20	3.01	0.11	1.66	-	-	1.00	15.05
NO.6	17.60	11.35	0.42	4.77	0.50	5.68	-	-	-	-	0.08	0.91	0.20	2.27	0.11	1.25	-	-	1.00	11.35
NO.7	5.10	2.55	0.42	1.07	0.50	1.28	-	-	-	-	0.08	0.20	0.20	0.51	0.11	0.28	-	-	1.00	2.55
NO.8	17.10	0.00	0.38	6.50	0.50	8.55	-	-	-	-	0.07	1.20	0.19	3.25	0.11	1.88	-	-	1.00	17.10
NO.9	34.20	22.45	0.40	8.98	0.50	11.23	-	-	-	-	0.07	1.57	0.19	4.27	0.12	2.69	-	-	1.00	22.45
NO.10	10.70	12.05	0.40	4.82	0.50	6.03	-	-	-	-	0.07	0.84	0.19	2.29	0.12	1.45	-	-	1.00	12.05
NO.11	13.40	10.65	0.40	4.26	0.50	5.33	-	-	-	-	0.07	0.75	0.19	2.02	0.12	1.28	-	-	1.00	10.65
NO.12	7.90	5.50	0.40	2.20	0.50	2.75	-	-	-	-	0.07	0.39	0.19	1.05	0.12	0.66	-	-	1.00	5.50
NO.13	3.10	14.35	0.40	5.74	0.50	7.18	-	-	-	-	0.07	1.00	0.19	2.73	0.12	1.72	-	-	1.00	14.35
NO.14	25.60	27.50	0.40	11.00	0.50	13.75	-	-	-	-	0.07	1.33	0.19	5.23	0.12	3.30	-	-	1.00	27.50
NO.15	29.40	14.70	0.40	5.88	0.50	7.35	-	-	-	-	0.07	1.03	0.19	2.79	0.12	1.76	-	-	1.00	14.70
NO.16	10.00	10.30	0.36	1.80	0.50	2.50	-	-	-	-	0.05	0.25	0.18	0.90	0.12	0.60	-	-	1.00	10.30
NO.17	10.60	10.90	0.38	3.91	0.50	5.15	-	-	-	-	0.05	0.52	0.18	1.85	0.14	1.44	-	-	1.00	10.90
NO.18	11.20	5.60	0.38	4.14	0.50	5.45	-	-	-	-	0.05	0.55	0.18	1.96	0.14	1.53	-	-	1.00	11.20
NO.19	13.65	0.00	0.37	5.05	0.50	6.83	-	-	-	-	0.04	0.28	0.18	1.01	0.14	0.78	-	-	1.00	13.65
NO.20	17.20	0.37	6.36	5.05	0.50	8.60	-	-	-	-	0.04	0.69	0.18	3.10	0.15	2.58	-	-	1.00	17.20
NO.21	7.10	4.20	0.37	1.55	0.50	2.10	-	-	-	-	0.04	0.17	0.18	0.76	0.15	0.63	-	-	1.00	4.20
NO.22	3.10	2.20	0.37	0.81	0.50	1.10	-	-	-	-	0.04	0.09	0.18	0.40	0.15	0.33	-	-	1.00	2.20
NO.23	4.65	0.37	1.72	1.72	0.50	2.32	-	-	-	-	0.04	0.19	0.18	0.84	0.15	0.70	-	-	1.00	4.65
NO.24	6.20	7.20	0.37	2.66	0.50	3.60	-	-	-	-	0.04	0.29	0.18	1.30	0.15	1.08	-	-	1.00	7.20
NO.25	8.20	5.80	0.37	2.15	0.50	2.90	-	-	-	-	0.04	0.23	0.18	1.04	0.15	0.87	-	-	1.00	5.80
NO.26	3.40	3.20	0.37	1.18	0.50	1.60	-	-	-	-	0.04	0.13	0.18	0.58	0.15	0.48	-	-	1.00	3.20
NO.27	3.00	4.00	0.71	2.84	0.50	2.00	0.05	0.20	0.10	0.40	-	-	0.19	0.76	0.23	0.92	0.15	0.40	1.00	4.00
NO.28	5.00	2.85	0.71	2.02	0.50	1.43	0.05	0.14	0.10	0.29	-	-	0.19	0.54	0.23	0.66	0.15	0.43	1.00	2.85
E.P	0.70	0.35	0.71	0.25	0.50	0.18	0.05	0.02	0.10	0.04	-	-	0.19	0.07	0.23	0.08	0.15	0.05	1.00	0.35
(小計)																				
1-4工区	318.10	318.10	142.70		159.12	159.12	2.23		5.96	60.92	17.40	60.92	47.31					3.40		318.10
合計	318.10	318.10	142.70		159.12	159.12	2.23		5.96	60.92	17.40	60.92	47.31					3.40		318.10

測点	舗装		砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3	
	断面	数量	断面	数量								
φ300~75												
1-4工区	2.23		2.23		5.96						10.61	
合計	2.23		2.23		5.96					9.21		10.61
未舗装												
φ300~75												
1-4工区	17.40		17.40		51.71		17.40		51.71		36.70	
合計	17.40		17.40		51.71		17.40		51.71		36.70	
埋戻1												
埋戻2												
埋戻3												
1-4工区	88.41		88.41		88.41		88.41		88.41		19.82	
合計	88.41		88.41		88.41		88.41		88.41		19.82	

管体土工数量計算

芳崎地区 1-4工区

給水栓工数量計算

芳崎地区 1-4工区

数量総括表

1-4工区

給水栓工		1-4工区										合計	単位	
工種	名称	I-1-2号支線										合計	単位	
	自動給水栓50A	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	基
	自動給水栓80A	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	基
	硬質塩化ビニール管 φ50 (VP)	9.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.00	m
	硬質塩化ビニール管 φ75 (VP)	5.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.00	m
	TS径違いソケット(φ75×φ50)	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	個
	TSエルボ90° φ50	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	個
	TSエルボ90° φ75	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	個
	給水栓BOX(450×450×700)	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	個
	コンクリート(18N/mm2)	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	m ³
	基礎コンクリート(18N/mm2)	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22	m ³
	型枠(基礎コンクリート)	1.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.54	m ²
	基礎碎石	0.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.44	m ³
													↓ 4.40	m ²

給水栓取出工数量計算

芳崎地区 1-4工区

平均距離計算書

給水栓 番号	測点	車距離 (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		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	断面	数量	断面
I-1-2号支線用水路																					
1	N0.0+58.40	1.30	0.54	0.70	0.50	0.65	-	-	-	-	0.04	0.05	0.18	0.23	0.22	0.29	0.10	0.13	1.00	1.30	
2-1	N0.1+19.90	1.30	0.38	0.49	0.50	0.65	-	-	-	0.04	0.05	0.18	0.23	0.16	0.21	-	-	-	1.00	1.30	
2-2	N0.1+32.40	1.20	0.38	0.46	0.50	0.60	-	-	-	0.04	0.05	0.18	0.22	0.16	0.19	-	-	-	1.00	1.20	
2-3	N0.1+55.10	1.10	0.38	0.42	0.50	0.55	-	-	-	0.04	0.04	0.18	0.20	0.16	0.18	-	-	-	1.00	1.10	
2-4	N0.1+89.30	1.20	0.38	0.46	0.50	0.60	-	-	-	0.04	0.05	0.18	0.22	0.16	0.19	-	-	-	1.00	1.20	
2-4-1	N0.2+13.40	1.20	0.38	0.46	0.50	0.60	-	-	-	0.04	0.05	0.18	0.22	0.16	0.19	-	-	-	1.00	1.20	
2-5-1	N0.2+21.30	1.20	0.38	0.46	0.50	0.60	-	-	-	0.04	0.05	0.18	0.22	0.16	0.19	-	-	-	1.00	1.20	
2-5-2	N0.2+79.40	1.50	0.38	0.57	0.50	0.75	-	-	-	0.04	0.06	0.18	0.27	0.16	0.24	-	-	-	1.00	1.50	
2-6	N0.2+89.40	1.50	0.38	0.57	0.50	0.75	-	-	-	0.04	0.06	0.18	0.27	0.16	0.24	-	-	-	1.00	1.50	
2-7	N0.3+11.20	1.30	0.38	0.49	0.50	0.65	-	-	-	0.04	0.05	0.18	0.23	0.16	0.21	-	-	-	1.00	1.30	
3	N0.4+16.20	1.30	0.40	0.52	0.50	0.65	-	-	-	0.04	0.05	0.18	0.23	0.18	0.23	-	-	-	1.00	1.30	
小計		14.10		5.60		7.05	-	-	-		0.56		2.54		2.36		0.13			14.10	
(小計)																					
4-1-2工区		14.10		5.60		7.05	-	-	-		0.56		2.54		2.36		0.13			14.10	
合計		14.10		5.60		7.05	-	-	-		0.56		2.54		2.36		0.13			14.10	

舗装		砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3	
φ 300~75 1-4工区 合計	振動コンハ 値										
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

未舗装		砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3	
φ 300~75 1-4工区 合計	振動コンハ 値										
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

埋戻2		埋戻3	
振動コンハ 値	振動コンハ 値	振動コンハ 値	振動コンハ 値
1-4工区	4.90	-	-
合計	4.90	-	-

舗装		砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3	
φ 300~75 I-1-2 合計	振動コンハ 値										
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

未舗装		砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3	
φ 300~75 I-1-2 合計	振動コンハ 値										
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

埋戻2		埋戻3	
振動コンハ 値	振動コンハ 値	振動コンハ 値	振動コンハ 値
1-4工区	4.90	-	-
合計	4.90	-	-

管材集計表

給水栓 番号	測点	舗装	形式	分岐 田面高 EL1(m)	給水栓 田面高 EL2(m)	道路高 EL3(m)	分岐 管中心高 EL4(m)	丘場下 土被り (m)	道路下 土被り (m)	平均 土被り (m)	管長1 L1(m)	管長2 L2(m)	管長3 L3(m)	管長4 L4(m)	管長5 L5(m)	VP管 φ75 (m)	TSベンド 45° 個	TSベンド 90° 個	片渡管(TS)			
																			φ300×250 個	φ250×200 個	φ200×150 個	φ150×100 個
I-1-2号支線用水路																						
1	N0.0+58.40	表土	タイプ1	1.90	1.90		0.99	0.87		0.87	1.30					1.30			1			
2-1	N0.1+19.90	表土	タイプ1	1.70	1.70		0.99	0.67		0.67	1.30					1.30						
2-2	N0.1+32.40	表土	タイプ1	1.70	1.70		0.99	0.67		0.67	1.20					1.20						
2-3	N0.1+55.10	表土	タイプ1	1.70	1.70		0.99	0.67		0.67	1.10					1.10						
2-4	N0.1+89.30	表土	タイプ1	1.70	1.70		0.99	0.67		0.67	1.20					1.20						
2-4-1	N0.2+13.40	表土	タイプ1	1.70	1.70		0.99	0.67		0.67	1.20					1.20						
2-5-1	N0.2+21.30	表土	タイプ1	1.70	1.70		0.99	0.67		0.67	1.20					1.20						
2-5-2	N0.2+79.40	表土	タイプ1	1.70	1.70		0.99	0.67		0.67	1.50					1.50						
2-6	N0.2+89.40	表土	タイプ1	1.70	1.70		0.99	0.67		0.67	1.50					1.50						
2-7	N0.3+11.20	表土	タイプ1	1.70	1.70		0.99	0.67		0.67	1.30					1.30						
3	N0.4+16.20	表土	タイプ1	1.40	1.40		0.66	0.70		0.70	1.30					1.30						
I-1-2号支線											14.10					14.10	-	-	1	1		
1-4工区											14.10					14.10	-	-	1	1		
合計											14.10					14.10	-	-	1	1		

水管橋工数量計算

芳崎地区 1-4工区

水管橋工		数量計算書		
種別	名称	算名式		数量
【I-1-2号支線用水路】				
床掘	土砂(素掘)	(平均距離計算書より)		6.97 m ³
基面整正		(平均距離計算書より)		5.22 m ²
砂基礎1	砂質土	振動コンパクタ	(平均距離計算書より)	0.23 m ³
砂基礎2	砂質土	振動コンパクタ	(平均距離計算書より)	0.68 m ³
埋戻1	流用土	振動コンパクタ	(平均距離計算書より)	0.52 m ³
埋戻2	流用土	振動コンパクタ	(平均距離計算書より)	2.53 m ³
埋戻3	流用土	振動ローハンドガイト式	(平均距離計算書より)	2.16 m ³
埋戻4	流用土	振動ローハンドガイト式	(平均距離計算書より)	0.73 m ³
埋設表示テープ	B=150mm	(平均距離計算書より)		10.45 m
ダクタイトル鉄管 φ200		K形 3種 直管L=5.00m		1 本
〃	切管用	K形 3種 直管(甲切管L=1.00m、乙切管L=3.00m、残管L=1.00m)		1 本
ダクタイトル鉄管切断		φ200		2 箇所
スクラップ	H2(残管)	187.3kg/本×1m/5m/本		37 kg
曲管		K形 φ200 90° 曲管 (Ⅱ類 57.1kg/個)		4 個
特殊押輪	K形 φ200			6 個
硬質塩化ビニール管(VU-RR)		φ200 L=5.0m	1.03+1.43+2.93	5.39 m
鉄製刃型トレッサー		φ200 塩ビ管×鉄		2 個
鉄製刃型曲管		φ200×5° 5/8		1 個
サドル分水栓	φ200×φ25			1 個
急速空気弁	φ25			1 基
保護コンクリート				
コンクリート工	無筋構造物	18-8-40	0.56×0.56×1.13×2	0.70
			0.56×0.56×0.97×2	0.60
			0.56×0.56×(1.60-0.56×2)×2	0.30
			-(0.22*0.22*π×1/4)*2.58	-0.10
			0.70+0.60+0.30-0.10	1.50
均しコンクリート	無筋構造物	18-8-40	0.76×0.05×(1.17+0.57)	0.10
			0.76×0.05×(0.41+1.33)	0.10
型枠工	一般型枠	無筋構造物	{0.56×0.56-(0.22*0.22*π×1/4)}×4	1.10
		〃	{[(0.97+1.13)×0.56]+[(1.60-0.56×2)×0.56]}×4	5.80
		均しコン	0.76×(1.17+0.57)	1.30
		〃	0.76×(0.41+1.33)	1.30

平均距離計算書

測点	単距離 (m)	平均距離 (m)	床掘 桑掘		基面整正		砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3		埋戻4		埋戻表示テープ			
			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	断面	数量	断面	数量
I-1-2号支線用水路																						
IP.4	0.00	0.52	0.48	0.25	0.50	0.26	-	-	-	-	0.09	0.05	0.12	0.23	0.15	0.08	-	-	-	-	1.00	0.52
NO.0+42.93	1.03	2.24	0.48	1.07	0.50	1.12	-	-	-	-	0.09	0.20	0.51	0.23	0.15	0.34	-	-	-	-	1.00	2.24
NO.0+46.30	3.44	1.72	0.70	1.20	0.50	0.86	-	-	-	-	0.09	0.15	0.40	0.23	0.26	0.45	0.11	0.19	0.19	0.19	1.00	1.72
NO.0+45.84	0.00	1.82																				
NO.0+50.00	3.63	3.02																				
NO.0+52.41	2.41	1.21																				
NO.0+52.41	0.00	0.80	0.83	0.66	0.50	0.40	0.05	0.04	0.16	0.13	-	-	0.24	0.19	0.27	0.22	0.11	0.09	0.11	0.09	1.00	0.80
NO.0+54.01	1.60	1.52	0.83	1.26	0.50	0.76	0.05	0.08	0.16	0.24	-	-	0.24	0.36	0.27	0.41	0.11	0.17	0.11	0.17	1.00	1.52
NO.0+55.44	1.43	2.18	0.77	1.68	0.50	1.09	0.05	0.11	0.14	0.31	-	-	0.21	0.46	0.24	0.52	0.10	0.22	0.10	0.22	1.00	2.18
IP.5	2.93	1.47	0.58	0.85	0.50	0.73	-	-	-	-	0.08	0.12	0.29	0.23	0.23	0.34	0.04	0.06	0.04	0.06	1.00	1.47
(小計)																						
水管橋	16.47	16.47		6.97		5.22		0.23		0.68				2.33		2.36					0.73	10.45
合計	16.47	16.47		6.97		5.22		0.23		0.68				2.33		2.36					0.73	10.45

土工収支計算書

4-1-2工区

		整地工	農道工	用水路工	排水路工	計	差
土	切土量	1,030		155		1,185	
	盛土量	1,030	174	141		1,344	159
	購入量			9		9	
土の不足土		159 m3					
注) 土量換算係数(f)=1.00で計算							

仮設工数量計算

芳崎地区 1-4工区

仮設工		数量計算書(参考)			
種別	名称	算式	数量	単位	摘要
(工事用道路)					
耕地復旧 表土剥ぎ・戻し	t=0.15m	= 200.0	200.0	m2	
耕地復旧 耕起		= 200.0	200.0	m2	
路体盛土	設置・撤去	農道取合部 断面積 2.67m2			
		仮橋側 断面積 6.88m2			
		(2.67+6.88)/2*延長51.0 = 243.5	244	m3	
		地山土量(運搬土量) 270.6	270	m3	
(台コンクリート)					
床堀		1.87*(4.0+1.0)*2 = 18.7	18.7	m3	
埋戻		0.66*(4.0+1.0)*2 = 6.6	6.6	m3	
均しコンクリート	18N/mm2	1.65*0.1*4.0*2 = 1.3	1.3	m3	
同上型枠		((0.1*4.0)+(0.1*1.65))*2*2 = 2.3	2.3	m2	
コンクリート	18N/mm2	((0.545+0.8)*0.85/2)+(1.45*0.65))*4.0*2 = 12.1	12.1	m3	
同上型枠		((0.887+0.85)+(0.65+0.65))*4.0*2 = 24.3	30.4	m2	
		((0.545+0.8)*0.85/2)+(1.45*0.65))*2*2 = 6.1			
工事後、処分	無筋コンクリート		13.4	m3	
(仮設橋)					
覆工板	1000*2000	B4.00m×L8.00m = 32.0	32.0	m2	供用日数150日
	※700m2以下	424kg/枚 × 16枚 = 6.784	6.784	ton	
主桁	設置撤去	8.00×3 = 24.00	24.0	m	
	H鋼 H-350×350	135kg/m × 24.0m = 3.240	3.240	ton	
桁受	溝形鋼 [-300×90×10×15.5]	3.35×2 = 6.70	6.70	m	
		43.8kg/m × 6.70m = 0.293	0.293	ton	
桁受 (横桁)	溝形鋼 [-200×90×8×13.5]	1.4*2*3 = 8.40	8.40	m	
		30.3kg/m × 8.40m = 0.255	0.255	ton	
桁受 (スチール補強材)	鋼板 PL9-350×350		6	ヶ所	
		70.6kg/m2 × 0.12m2 × 6ヶ所 = 0.051	0.051	ton	
角材	90×90		16.0	m	
※覆工板用鋼材 重量集計			3.839	ton	

付帯工数量計算

芳崎地区 1-4工区

