

## 見積参考資料

# 工事名 R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事 (着手日指定型)

### ◇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8年1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 - 5 工事 (着手日指定型)

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 - 5 工事 (着手日指定型)
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 8 年 1 月
単価期適用年月	令和 8 年 1 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 - 5 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

項目名	内 容
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)
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 - 5 工事 (着手日指定型)			

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

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 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工)	1.000	式		
7 ・ ・間接工事費				
8 ・ ・ ・共通仮設費				
9 ・ ・ ・ ・運搬費 ~ 営繕費等				
10 ・ ・ ・現場管理費				
11 ・ ・ ・ ・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 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事（着手日指定型）

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事（着手日指定型）

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		
・ ・ 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		
・ ・ 制水弁工	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 - 5 工事 (着手日指定型)			

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

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未満) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地)	1.280	ha			単A B単 1号
基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha未満) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	1.280	ha			単A B単 2号
表土扱い(バックホ施工) ほ場12	0.090	ha			単A B単 3号
基盤造成・畦畔築立(バックホ施工) ほ場12	0.090	ha			単A B単 4号
田面耕起	1.370	ha			単A B単 5号
雑物除去(ほ場整備工)	1.370	ha			単A B単 6号
合 計					
・・進入路工	1.000	式			
進入路工 1型 H=0.3m	2.000	箇所			単A B単 7号
進入路工 1型 H=0.4m	1.000	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
進入路工 1型 H=0.6m	1.000	箇所			単A B単 10号
進入路工 1型 H=0.7m	1.000	箇所			単A B単 11号
進入路工 1型 H=0.8m	1.000	箇所			単A B単 12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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
進入路工 1型 H=1.0m	1.000	箇所			単A B単 13号
進入路暗渠工 BF-700	2.000	箇所			単A B単 14号
合 計					
・ ・ 排水口工	1.000	式			
排水堰設置工	9.000	箇所			単A B単 15号
排水管設置工 VU 200	9.000	m			単A B単 16号
排水管設置工 VP 200	18.000	m			単A B単 17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	53.000	m <sup>3</sup>			単A B単 18号
殻運搬・処理 コンクリート殻(無筋)	53.000	m <sup>3</sup>			単A B単 19号
コンクリート構造物取壊し 鉄筋	0.400	m <sup>3</sup>			単A B単 20号
殻運搬・処理 コンクリート殻(鉄筋)	0.400	m <sup>3</sup>			単A B単 21号
舗装版破碎 アスファルト舗装	355.000	m <sup>2</sup>			単A B単 22号
殻運搬・処理 アスファルト殻	14.000	m <sup>3</sup>			単A B単 23号
仮設給水管撤去 硬質塩化ビニル管 50	46.000	m			単A B単 24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 1-5工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事(着手日指定型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
産業廃棄物運搬・処分 廃プラスチック	0.100	ton			単A B単 25号
合 計					
・用水路工(管水路)	1.000	式			
・・管水路工 作業土工	1.000	式			
床掘り	320	m3			単A B単 26号
基面整正	210	m <sup>2</sup>			単A B単 27号
パイプライン基礎 砂基礎 +	8.800	m3			単A B単 28号
埋戻し 埋戻し + (流用土)	180.000	m3			単A B単 29号
埋戻し 埋戻し + (流用土)	120.000	m3			単A B単 30号
埋設表示テープ	423.100	m			単A B単 31号
合 計					
・・管水路工 撤去・復旧工	1.000	式			
コンクリート構造物取壊し 無筋	0.700	m3			単A B単 32号
殻運搬・処理 コンクリート殻(無筋)	0.700	m3			単A B単 33号
基礎碎石 RC-40	2.0	m <sup>2</sup>			単A B単 34号
型枠	4.6	m <sup>2</sup>			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	R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事(着手日指定型)			

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事(着手日指定型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	0.7	m3			単A B単 36号
舗装版切断 アスファルト舗装	13	m			単A B単 37号
舗装版破碎 アスファルト舗装	12.000	m <sup>2</sup>			単A B単 38号
殻運搬・処理 アスファルト殻	0.500	m3			単A B単 39号
アスファルト舗装工 t=40	12.000	m <sup>2</sup>			単A B単 40号
路盤工 RC-40	12.000	m <sup>2</sup>			単A B単 41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	153.4	m			単A B単 42号
硬質ポリ塩化ビニル管 VU(RR),150mm	132.3	m			単A B単 43号
硬質ポリ塩化ビニル管 VU(RR),100mm	137.4	m			単A B単 44号
鋳鉄製メカ型 曲管(SR付) 200×90°	6.000	個			単A B単 45号
鋳鉄製メカ型 曲管(SR付) 150×90°	3.000	個			単A B単 46号
鋳鉄製メカ型 曲管(SR付) 100×90°	5.000	個			単A B単 47号
鋳鉄製メカ型 曲管(SR付) 200×45°	3.000	個			単A B単 48号
鋳鉄製メカ型 曲管(SR付) 200×22°1/2	2.000	個			単A B単 49号
鋳鉄製メカ型 曲管(SR付) 150×22°1/2	1.000	個			単A 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 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
鑄鉄製メカ型 曲管(SR付) 100×22°1/2	1.000	個			単A B単 51号
鑄鉄製メカ型 曲管(SR付) 150×11°1/4	3.000	個			単A B単 52号
鑄鉄製メカ型 曲管(SR付) 200×5°5/8	1.000	個			単A B単 53号
鑄鉄製メカ型 曲管(SR付) 150×5°5/8	1.000	個			単A B単 54号
鑄鉄製メカ型 曲管(SR付) 100×5°5/8	1.000	個			単A B単 55号
鑄鉄製メカ型 T字管(SR付) 200×75	3.000	個			単A B単 56号
鑄鉄製メカ型 T字管(SR付) 150×150	1.000	個			単A B単 57号
鑄鉄製メカ型 T字管(SR付) 150×75	2.000	個			単A B単 58号
鑄鉄製メカ型 T字管(SR付) 100×75	2.000	個			単A B単 59号
鑄鉄製メカ型 片落管(SR付) 200×150	1.000	個			単A B単 60号
鑄鉄製メカ型 片落管(SR付) 150×100	2.000	個			単A B単 61号
鑄鉄製メカ型 フランジ短管 (SR付) 150	2.000	個			単A B単 62号
フランジ接合部品 150 7.5K	2.000	組			単A B単 63号
合 計					
・・制水弁工					
制水弁設置工 150	1.000	式			
制水弁室築造工 B-4型	1.000	箇所			単A B単 64号
	1.000	箇所			単A B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 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・ ・ 給水栓工					
自動給水栓設置工	1.000	式			
50A	8.000	基			単 A B 単 66号
自動給水栓設置工					
80A	1.000	基			単 A B 単 67号
硬質ポリ塩化ビニル管					
VP, 50mm	12.0	m			単 A B 単 68号
硬質ポリ塩化ビニル管					
VP, 75mm	1.0	m			単 A B 単 69号
TS径違いソケット					
75 x 50	8.000	個			単 A B 単 70号
TSエルボ					
50 90°	8.000	個			単 A B 単 71号
TSエルボ					
75 90°	1.000	個			単 A B 単 72号
給水栓BOX設置工					
	9.000	個			単 A B 単 73号
合計					
・ ・ 給水栓取出土 作業土工	1.000	式			
床掘り	14	m <sup>3</sup>			単 A B 単 74号
基面整正	8	m <sup>2</sup>			単 A B 単 75号
パイプライン基礎 砂基礎 +	1.000	m <sup>3</sup>			単 A B 単 76号
埋戻し 埋戻し + (流用土)	5.000	m <sup>3</sup>			単 A B 単 77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 - 5 工事 (着手日指定型)			

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し					単 A
埋戻し + (流用土)	8.000	m3			B 単 78号
埋設表示テープ					単 A
	16.700	m			B 単 79号
合 計					
・ ・ 給水栓取出工					
管体工	1.000	式			
硬質ポリ塩化ビニル管					単 A
VP,75mm	16.7	m			B 単 80号
合 計					
・ 排水路工					
	1.000	式			
・ ・ 作業土工					
	1.000	式			
床掘り					単 A
	500.000	m3			B 単 81号
埋戻					単 A
	340.000	m3			B 単 82号
盛土					単 A
	45.000	m3			B 単 83号
法面整形					単 A
盛土部	360.000	m <sup>2</sup>			B 単 84号
法面整形					単 A
切土部	32.000	m <sup>2</sup>			B 単 85号
基面整正					単 A
	210.000	m <sup>2</sup>			B 単 86号
芝付					単 A
	330.000	m <sup>2</sup>			B 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 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ ・ 復旧工					
	1.000	式			
アスファルト舗装工 t=40	64.000	m <sup>2</sup>			単A B単 88号
路盤工 RC-40	64.000	m <sup>2</sup>			単A B単 89号
合 計					
・ ・ 排水路工					
	1.000	式			
角フリーム KF-300	90.100	m			単A B単 90号
角フリーム KF-500	112.800	m			単A B単 91号
現場打柵 A-3型	1.000	箇所			単A B単 92号
現場打柵 A-5型	2.000	箇所			単A B単 93号
現場打柵 A-6型	2.000	箇所			単A B単 94号
現場打柵 K-1型	1.000	箇所			単A B単 95号
現場打取合工 5型	1.000	箇所			単A B単 96号
現場打取合工 11型	2.000	箇所			単A B単 97号
現場打取合工 15型	1.000	箇所			単A B単 98号
現場打取合工 18型	1.000	箇所			単A B単 99号
重圧管 800	6.000	m			単A B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 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)			

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝 B500×H1200(縦断)D-4-1(1)	42.600	m			単A B単 101号
自由勾配側溝(蓋版) グレーチング(B500 縦断用)D-4-1(1)	7.000	枚			単A B単 102号
自由勾配側溝(蓋版) コンクリート蓋(B500 車道用)D-4-1(1)	28.000	枚			単A B単 103号
自由勾配側溝 B500×H1000(45°)D-4-1(2)	2.800	m			単A B単 104号
自由勾配側溝(蓋版) グレーチング(B500 45°用)D-4-1(2)	4.000	枚			単A B単 105号
自由勾配側溝 B500×H1000(縦断)D-4-1(3)	17.800	m			単A B単 106号
自由勾配側溝(蓋版) グレーチング(B500 縦断用)D-4-1(3)	3.000	枚			単A B単 107号
自由勾配側溝(蓋版) コンクリート蓋(B500 車道用)D-4-1(3)	10.000	枚			単A B単 108号
自由勾配側溝 B500×H1000(縦断)D-4-2	20.000	m			単A B単 109号
自由勾配側溝(蓋版) グレーチング(B500 縦断用)D-4-2	3.000	枚			単A B単 110号
自由勾配側溝(蓋版) コンクリート蓋(B500 車道用)D-4-2	14.000	枚			単A B単 111号
自由勾配側溝 B500×H1000(45°)D-4-3	3.800	m			単A B単 112号
自由勾配側溝(蓋版) グレーチング(B500 45°用)D-4-3	4.000	枚			単A B単 113号
自由勾配側溝(蓋版) グレーチング(B500 短尺用)D-4-3	1.000	枚			単A B単 114号
自由勾配側溝 B500×H1100(横断)D-5-1	6.000	m			単A B単 115号
自由勾配側溝(蓋版) グレーチング(B500 横断用)D-5-1	1.000	枚			単A B単 116号
自由勾配側溝(蓋版) コンクリート蓋(B500 車道用)D-5-1	4.000	枚			単A B単 117号
自由勾配側溝 B500×H1300(横断)D-5-2	6.000	m			単A B単 118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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
自由勾配側溝(蓋版) グレーチング(B500 横断用)D-5-2	1.000	枚			単A B単 119号
自由勾配側溝(蓋版) コンクリート蓋(B500 車道用)D-5-2	4.000	枚			単A B単 120号
自由勾配側溝 B300×H1000(横断)D-7-1	4.000	m			単A B単 121号
自由勾配側溝(蓋版) グレーチング(B300 横断用)D-7-1	1.000	枚			単A B単 122号
自由勾配側溝(蓋版) コンクリート蓋(B300 車道用)D-7-1	2.000	枚			単A B単 123号
合 計					
・道路工	1.000	式			
・・作業土工	1.000	式			
盛土	810.000	m <sup>3</sup>			単A B単 124号
法面整形 盛土部	390.000	m <sup>2</sup>			単A B単 125号
芝付	68.000	m <sup>2</sup>			単A B単 126号
購入土	720.000	m <sup>3</sup>			単A B単 127号
合 計					
・・舗装工	1.000	式			
アスファルト舗装工 t=40	620.000	m <sup>2</sup>			単A B単 128号
路盤工 RC-40	660.000	m <sup>2</sup>			単A B単 129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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

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未満) 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未満) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),0.26ha,0.002,15cm,あり	1.000	ha			S単 92号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha未満) 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未満) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.26ha,0.002,粘性土・埴質土,普通,あり	1.000	ha			S単 93号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	表土扱い(バツク杓施工) ほ場12		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土はぎ)(バツク杓による施工) はぎ取り戻し(表土はぎ),0.09ha,0.004,あり	1.000	ha			S単 94号
	ほ場整備工(表土戻し)(バツク杓による施工) はぎ取り戻し(表土戻し),0.09ha,15cm,あり	1.000	ha			S単 95号
	ほ場整備工(表土整地)(バツク杓による施工) はぎ取り戻し(表土整地),0.09ha,あり	1.000	ha			S単 96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 1-5工事(着手日指定型)					

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事(着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 4号 ***					
	基盤造成・畦畔築立(ハッ杓施工) ほ場12		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(基盤切盛+畦畔築立)(ハッ杓による施工) 基盤切盛+畦畔築立,0.09ha,0.004,あり	1.000	ha			S単 97号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 5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,38.5m,68m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4°未満	1.000	ha			S単 98号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 6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 91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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

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 <sup>3</sup>			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 <sup>2</sup>			S単 107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 <sup>3</sup>			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 <sup>2</sup>			S単 107号
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	0.100	m <sup>2</sup>			S単 4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	R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

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 <sup>3</sup>			T単 1号
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.900	m <sup>2</sup>			S単 107号
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	0.200	m <sup>2</sup>			S単 4号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 10号 ***					
	進入路工 1型 H=0.6m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	機械盛土(進入路)	3.100	m <sup>3</sup>			T単 1号
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	2.500	m <sup>2</sup>			S単 107号
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	0.400	m <sup>2</sup>			S単 4号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 11号 ***					
	進入路工 1型 H=0.7m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	機械盛土(進入路)	4.000	m <sup>3</sup>			T単 1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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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	3.200	m <sup>2</sup>			S単 107号
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	0.700	m <sup>2</sup>			S単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 12号 ***					
	進入路工 1型 H=0.8m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	機械盛土(進入路)	5.100	m <sup>3</sup>			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	4.000	m <sup>2</sup>			S単 107号
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	1.100	m <sup>2</sup>			S単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 13号 ***					
	進入路工 1型 H=1.0m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	機械盛土(進入路)	7.700	m <sup>3</sup>			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	5.800	m <sup>2</sup>			S単 107号
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	2.100	m <sup>2</sup>			S単 4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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14号 ***					
	進入路暗渠工 BF-700		箇所		1.000 箇所	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,-,-,基礎碎石の施工無し,再利用撤去を行なわない	4.000	m			S単 74号
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 2種 BF-700 長2.0m,,	2.000	個			S単 9号
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	6.000	枚			S単 75号
	高強度軽量柵渠 柵板 UB20 長1.5m,,	6.000	枚			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 15号 ***					
	排水堰設置工		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,80kgを超え200kg以下,無し,あり	1.000	基			S単 118号
	排水堰(田面排水用) 蓋含む,,	1.000	個			S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 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16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 81号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17号 ***					
	排水管設置工 VP 200		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, 0箇所	1.000	m			S単 82号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 18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 71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 - 5 工事 (着手日指定型)					

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 19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 109号
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 66号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 20号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 鉄筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3			S単 72号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 21号 ***					
	殻運搬・処理 コンクリート殻(鉄筋)		m3		1.000 m3	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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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 110号
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			S 単 67号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 22号 ***					
	舗装版破碎 アスファルト舗装		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			S 単 112号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 23号 ***					
	殻運搬・処理 アスファルト殻		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	1.000	m3			S 単 111号
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			S 単 68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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 24号 ***					
	仮設給水管撤去 硬質塩化ビニル管 50		m		1.000 m	当たり算出
	既設管撤去工 VP 50	1.000	m			T単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 25号 ***					
	産業廃棄物運搬・処分 廃プラスチック		ton		1.000 ton	当たり算出
	建設廃材 廃プラスチック	1.000	ton			S単 69号
	SP 土砂等運搬 標準,パツク山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下	2.800	m3			S単 101号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 26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 100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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 27号 ***					
	基面修正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基面修正 基面修正	1.000	m <sup>2</sup>			S単 106号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 28号 ***					
	パイプライン基礎 砂基礎 +		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ),振動コパ <sup>®</sup> タ,区分 ,なし,あり	1.000	m <sup>3</sup>			S単 80号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下	1.050	m <sup>3</sup>			S単 102号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 29号 ***					
	埋戻し 埋戻し + (流用土)		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 99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 <sup>o</sup> ク( )	1.000	m3			S単 1号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 30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 99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 3号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 31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 <sup>o</sup> リイ <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> 取,,	1.000	巻			S単 12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 - 5 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 32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 71号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 33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 109号
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 66号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 34号 ***					
	基礎砕石 RC-40		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基礎砕石 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 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 114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 - 5 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 35号 ***					
	型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 115号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 36号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	1.000	m <sup>3</sup>			S単 122号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 37号 ***					
	舗装版切断 アスファルト舗装		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 113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 1-5工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事(着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 38号 ***					
	舗装版破碎 アスファルト舗装		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			S単 112号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 39号 ***					
	殻運搬・処理 アスファルト殻		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			S単 111号
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m <sup>3</sup>			S単 68号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 40号 ***					
	アスファルト舗装工 t=40		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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/m <sup>3</sup> 未満),プライコート 各種,なし,密粒度アスコン(2	1.000	m <sup>2</sup>			S単 121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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
0)						
	合計					
	単価					
	*** B単 - 41号 ***					
	路盤工 RC-40		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			S単 120号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 42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 83号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 43号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VU(RR),150mm		m		1.000 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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

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人力布設 VU, 150mm, RR管, 5.0m管, 0箇所	1.000	m			S単 84号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 44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 85号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 45号 ***					
	鋳鉄製メカ型 曲管(SR付) 200×90°		個		1.000 個	当たり算出
	F C D鋳鉄R R継手 90°ノット黒樹脂塗装(ショット)径200mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 13号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 46号 ***					
	鋳鉄製メカ型 曲管(SR付) 150×90°		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	R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事(着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	FCD 鑄鉄RR継手 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装(ｼｮｰﾄ)径150mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)..	1.000	個			S単 14号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 47号 ***					
	鑄鉄製メカ型 曲管(SR付) 100×90°		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100mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)..	1.000	個			S単 15号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 48号 ***					
	鑄鉄製メカ型 曲管(SR付) 200×45°		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200mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)..	1.000	個			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 49号 ***					
	鑄鉄製メカ型 曲管(SR付) 200×22°1/2		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	R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事(着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	FCD 鑄鉄RR継手 22°1/2°ノド 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 50号 ***					
	鑄鉄製メカ型 曲管(SR付) 150×22°1/2		個		1.000 個	当たり算出
	FCD 鑄鉄RR継手 22°1/2°ノド 黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 51号 ***					
	鑄鉄製メカ型 曲管(SR付) 100×22°1/2		個		1.000 個	当たり算出
	FCD 鑄鉄RR継手 22°1/2°ノド 黒樹脂塗装径100mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 52号 ***					
	鑄鉄製メカ型 曲管(SR付) 150×11°1/4		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	R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事(着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	FCD 鑄鉄RR継手 11°1/4 <sup>°</sup> ント 黒樹脂塗装(ショート)径150mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 53号 ***					
	鑄鉄製メカ型 曲管(SR付) 200×5°5/8		個		1.000	個 当たり算出
	FCD 鑄鉄RR継手 5°5/8 <sup>°</sup> 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 21号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 54号 ***					
	鑄鉄製メカ型 曲管(SR付) 150×5°5/8		個		1.000	個 当たり算出
	FCD 鑄鉄RR継手 5°5/8 <sup>°</sup> ント 黒樹脂塗装(ショート)径150mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 55号 ***					
	鑄鉄製メカ型 曲管(SR付) 100×5°5/8		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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	F C D 鑄鉄 R R 継手 5° 5/8 ㇇ント 黒樹脂塗装(ｼョｰﾄ)径100mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付),,	1.000	個			S 単 23号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 56号 ***					
	鑄鉄製メカ型 T字管(SR付) 200×75		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手チｰｽﾞ 黒樹脂塗装、ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付 200mm×75mm,,	1.000	個			S 単 24号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 57号 ***					
	鑄鉄製メカ型 T字管(SR付) 150×150		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手チｰｽﾞ 黒樹脂塗装、ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付 150mm×150mm,,	1.000	個			S 単 25号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 58号 ***					
	鑄鉄製メカ型 T字管(SR付) 150×75		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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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 150mm x 75mm,,	1.000	個			S 単 26号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 59号 ***					
	鑄鉄製メカ型 T字管(SR付) 100 x 75		個		1.000 個	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 100mm x 75mm,,	1.000	個			S 単 27号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 60号 ***					
	鑄鉄製メカ型 片落管(SR付) 200 x 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 x 150mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個			S 単 28号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 61号 ***					
	鑄鉄製メカ型 片落管(SR付) 150 x 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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	F C D 鑄鉄 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			S 単 29号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 62号 ***					
	鑄鉄製メカ型 フランジ短管 (SR付) 150		個		1.000	個 当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手フランジ短管 径150mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K,,	1.000	個			S 単 30号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 63号 ***					
	フランジ接合部品 150 7.5K		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150mm RF 7.5K,,	1.000	式			S 単 31号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 64号 ***					
	制水弁設置工 150		箇所		1.000	箇所 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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	制水弁人力据付 鋳鉄製,150mm	1.000	基			S単 88号
	ソフトシール仕切弁 150 FCD製 7.5K 内ネジ,,	1.000	個			S単 32号
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 300 長600mm,,	1.000	個			S単 33号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 65号 ***					
	制水弁室築造工 B-4型		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,あり	1.000	基			S単 119号
	仕切弁室 蓋付枠 24,,	1.000	組			S単 34号
	仕切弁室 室 25 B 20,,	1.000	個			S単 35号
	仕切弁室 室 25 C 30,,	1.000	個			S単 36号
	仕切弁室 室 32 C,,	1.000	個			S単 37号
	仕切弁室 スラブ 80 (2枚1組),,	1.000	組			S単 38号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 66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 - 5 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	自動給水栓設置工 50A		基		1.000 基	当たり算出
	小ﾊﾞﾙｸﾞ類人力据付 2(50A)	1.000	個			S 単 89号
	自動給水栓 50A,,	1.000	個			S 単 39号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 67号 ***					
	自動給水栓設置工 80A		基		1.000 基	当たり算出
	小ﾊﾞﾙｸﾞ類人力据付 2(50A)	1.000	個			S 単 89号
	自動給水栓 80A,,	1.000	個			S 単 40号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 68号 ***					
	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 86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 1-5工事(着手日指定型)

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事(着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 69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 87号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 70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 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 71号 ***					
	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 42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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 72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 43号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 73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,200kgを超え400kg以下,無し,あり	1.000	基			S単 119号
	バルブボックス (給水栓用) 片口 450×450×700 (蓋付),,	1.000	個			S単 44号
	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%	0.030	m3			S単 123号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.140	m <sup>2</sup>			S単 116号
	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 40~0mm	0.420	m <sup>2</sup>			S単 114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 - 5 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 74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 100号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 75号 ***					
	基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>			S単 106号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 76号 ***					
	パイプライン基礎 砂基礎 +		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),振動コシカ,区分,なし,あり	1.000	m3			S単 80号
	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,15.5km	1.050	m3			S単 102号
	以下					
	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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 77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 99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 <sup>o</sup> ク( )	1.000	m3			S単 1号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 78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 99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 3号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 79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 - 5 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

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 12号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 80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 87号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 81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 100号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 82号 ***					
	埋戻		m3		1.000 m3	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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 99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 <sup>o</sup> ク( )	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 83号 ***					
	盛土		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 99号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コパ <sup>o</sup> ク( )	1.000	m3			S単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 84号 ***					
	法面整形 盛土部		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	1.000	m <sup>2</sup>			S単 107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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 85号 ***					
	法面整形 切土部		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, 埴質土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり	1.000	m <sup>2</sup>			S単 108号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 86号 ***					
	基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>			S単 106号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 87号 ***					
	芝付		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	芝付工 全面張, 人工芝(幅 50cm程度)	1.000	m <sup>2</sup>			S単 4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 1-5工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事(着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 88号 ***					
	アスファルト舗装工 t=40		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,なし,密粒度アスコン(20)	1.000	m <sup>2</sup>			S単 121号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 89号 ***					
	路盤工 RC-40		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			S単 120号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 90号 ***					
	角フリーム 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,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	1.000	m			S単 76号
	角形フリーム 幅300mm 深300mm 長2.0m,,	0.500	個			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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm,	0.048	m3			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 91号 ***					
	角フリーム 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,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	1.000	m			S単 76号
	角形フリーム 幅500mm 深500mm 長2.0m,,	0.500	個			S単 47号
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm,	0.072	m3			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 92号 ***					
	現場打樹 A-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,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.100	m3			S単 124号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	11.800	m <sup>2</sup>			S単 117号
	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	0.300	m3			S単 123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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	/C60%					
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.600	m <sup>2</sup>			S単 116号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 93号 ***					
	現場打樹 A-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,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.200	m <sup>3</sup>			S単 124号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	12.700	m <sup>2</sup>			S単 117号
	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	0.200	m <sup>3</sup>			S単 123号
	/C60%					
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.600	m <sup>2</sup>			S単 116号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 94号 ***					
	現場打樹 A-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,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.300	m <sup>3</sup>			S単 124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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

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	14.600	m <sup>2</sup>			S単 117号
	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%	0.200	m <sup>3</sup>			S単 123号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.600	m <sup>2</sup>			S単 116号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 95号 ***					
	現場打樹 K-1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,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	0.400	m <sup>3</sup>			S単 124号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	3.500	m <sup>2</sup>			S単 117号
	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%	0.100	m <sup>3</sup>			S単 123号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.400	m <sup>2</sup>			S単 116号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 96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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	0.800	m3			S単 124号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	8.800	m <sup>2</sup>			S単 117号
	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%	0.100	m3			S単 123号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.300	m <sup>2</sup>			S単 116号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 97号 ***					
	現場打取合工 11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,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	0.300	m3			S単 124号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.600	m <sup>2</sup>			S単 117号
	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%	0.100	m3			S単 123号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.200	m <sup>2</sup>			S単 116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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 98号 ***					
	現場打取合工 15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,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	0.400	m3			S単 124号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	3.500	m <sup>2</sup>			S単 117号
	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%	0.100	m3			S単 123号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.200	m <sup>2</sup>			S単 116号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 99号 ***					
	現場打取合工 18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,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	0.600	m3			S単 124号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	5.200	m <sup>2</sup>			S単 117号
	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%	0.100	m3			S単 123号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.200	m <sup>2</sup>			S単 116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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 100号 ***					
	重圧管 800		m		10.000 m	当たり算出
	鉄筋コンクリート台付管 800 据付	10.000	m			S単 70号
	重圧管 T-25 径 800mm 長2.0m,,	5.000	本			S単 48号
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3	0.100	m3			S単 73号
	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%	0.900	m3			S単 123号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	2.000	m <sup>2</sup>			S単 116号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 101号 ***					
	自由勾配側溝 B500×H1200(縦断)D-4-1(1)		m		42.600 m	当たり算出
	【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,基礎碎石の 施工有り,-	42.600	m			S単 77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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	自由勾配側溝 B500×H1200×L2000,,	21.300	個			S単 49号
	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下),	3.600	m3			S単 50号
	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下),	5.400	m3			S単 50号
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	6.800	m3			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 102号 ***					
	自由勾配側溝(蓋版) グレーチング(B500 縦断用)D-4-1(1)		枚		1.000 枚	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚			S単 75号
	自由勾配側溝(グレーチング) T-20 500用,,	1.000	枚			S単 51号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 103号 ***					
	自由勾配側溝(蓋版) コンクリート蓋(B500 車道用)D-4-1(1)		枚		1.000 枚	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を	1.000	枚			S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 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	行なわない					
	自由勾配側溝(蓋版) 車道用 500用,,	1.000	個			S単 52号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 104号 ***					
	自由勾配側溝 B500×H1000(45°)D-4-1(2)		m		2.800 m	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,基礎碎石の施工有り,-	2.800	m			S単 78号
	自由勾配側溝 B500×H1000 45°用,,	2.000	個			S単 53号
	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下),	0.100	m3			S単 50号
	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下),	0.300	m3			S単 50号
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.400	m3			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 105号 ***					
	自由勾配側溝(蓋版) グレーチング(B500 45°用)D-4-1(2)		枚		1.000 枚	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を	1.000	枚			S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 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	行なわない					
	自由勾配側溝(グレーチング) B500 45°用,,	1.000	枚			S単 54号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 106号 ***					
	自由勾配側溝 B500×H1000(縦断)D-4-1(3)		m		17.800 m	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,基礎碎石の施工有り,-	17.800	m			S単 78号
	自由勾配側溝 B500×H1000×L2000,,	8.900	個			S単 55号
	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下),	0.700	m <sup>3</sup>			S単 50号
	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下),	2.200	m <sup>3</sup>			S単 50号
	再生クラッシャー ,RC-40 40~0mm,	2.800	m <sup>3</sup>			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 107号 ***					
	自由勾配側溝(蓋版) グレーチング(B500 縦断用)D-4-1(3)		枚		1.000 枚	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を	1.000	枚			S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 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	行なわない					
	自由勾配側溝(グレーチング) T-20 500用,,	1.000	枚			S単 51号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 108号 ***					
	自由勾配側溝(蓋版) コンクリート蓋(B500 車道用)D-4-1(3)		枚		1.000 枚	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を 行なわない	1.000	枚			S単 75号
	自由勾配側溝(蓋版) 車道用 500用,,	1.000	個			S単 52号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 109号 ***					
	自由勾配側溝 B500×H1000(縦断)D-4-2		m		20.000 m	当たり算出
	【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,基礎碎石の 施工有り,-	20.000	m			S単 77号
	自由勾配側溝 B500×H1000×L2000,,	10.000	個			S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 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下),	1.300	m <sup>3</sup>			S単 50号
	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下),	2.500	m <sup>3</sup>			S単 50号
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	3.100	m <sup>3</sup>			S単 46号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 110号 ***					
	自由勾配側溝(蓋版) グレーチング(B500 縦断用)D-4-2		枚		1.000	枚 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリト・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚			S単 75号
	自由勾配側溝(グレーチング) T-20 500用,,	1.000	枚			S単 51号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 111号 ***					
	自由勾配側溝(蓋版) コンクリート蓋(B500 車道用)D-4-2		枚		1.000	枚 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリト・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚			S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 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	自由勾配側溝(蓋版) 車道用 500用,,	1.000	個			S単 52号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 112号 ***					
	自由勾配側溝 B500×H1000(45°)D-4-3		m		3.800 m	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,基礎砕石の施工有り,-	3.800	m			S単 78号
	自由勾配側溝 B500×H1000 45°用,,	2.000	個			S単 53号
	自由勾配側溝 B500×H1000×L1000(蓋掛あり),,	1.000	個			S単 56号
	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下),	0.300	m <sup>3</sup>			S単 50号
	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下),	0.500	m <sup>3</sup>			S単 50号
	再生クラッシャー ,RC-40 40~0mm,	0.600	m <sup>3</sup>			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 113号 ***					
	自由勾配側溝(蓋版) グレーチング(B500 45°用)D-4-3		枚		1.000 枚	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を	1.000	枚			S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 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	行なわない					
	自由勾配側溝(グレーチング) B500 45°用,,	1.000	枚			S単 54号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 114号 ***					
	自由勾配側溝(蓋版) グレーチング(B500 短尺用)D-4-3		枚		1.000 枚	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリ-鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚			S単 79号
	自由勾配側溝(グレーチング) B500 短尺用(L500),,	1.000	枚			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 115号 ***					
	自由勾配側溝 B500×H1100(横断)D-5-1		m		6.000 m	当たり算出
	【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,基礎碎石の 施工有り,-	6.000	m			S単 77号
	自由勾配側溝(横断用) B500×H1100×L2000,,	3.000	個			S単 58号
	生コンクリ-ト(高炉B) ,18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下),	0.500	m3			S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 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	生コンクリート(高炉B) 、18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下)、	0.800	m <sup>3</sup>			S単 50号
	再生クラッシュラン 、RC-40 40~0mm、	1.000	m <sup>3</sup>			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 116号 ***					
	自由勾配側溝(蓋版) グレーチング(B500 横断用)D-5-1		枚		1.000 枚	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版、昼間施工、コンクリート・鋼製、40kgを超え170kg/枚以下、なし、-、-、再利用撤去を行なわない	1.000	枚			S単 75号
	自由勾配側溝(横断用グレーチング) T-25 500用、	1.000	枚			S単 59号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 117号 ***					
	自由勾配側溝(蓋版) コンクリート蓋(B500 車道用)D-5-1		枚		1.000 枚	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版、昼間施工、コンクリート・鋼製、40kgを超え170kg/枚以下、なし、-、-、再利用撤去を行なわない	1.000	枚			S単 75号
	自由勾配側溝(蓋版) 車道用 500用、	1.000	個			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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 118号 ***					
	自由勾配側溝 B500×H1300 (横断) D-5-2		m		6.000 m	当たり算出
	【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,基礎碎石の 施工有り,-	6.000	m			S単 77号
	自由勾配側溝 (横断用) B500×H1300×L2000,,	3.000	個			S単 60号
	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下),	0.500	m <sup>3</sup>			S単 50号
	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下),	0.800	m <sup>3</sup>			S単 50号
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	1.000	m <sup>3</sup>			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 119号 ***					
	自由勾配側溝 (蓋版) グレーチング (B500 横断用) D-5-2		枚		1.000 枚	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を 行なわない	1.000	枚			S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 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	自由勾配側溝 (横断用グレーチング) T-25 500用,,	1.000	枚			S単 59号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 120号 ***					
	自由勾配側溝 (蓋版) コンクリート蓋 (B500 車道用) D-5-2		枚		1.000 枚	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を 行なわない	1.000	枚			S単 75号
	自由勾配側溝 (蓋版) 車道用 500用,,	1.000	個			S単 52号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 121号 ***					
	自由勾配側溝 B300×H1000 (横断) D-7-1		m		4.000 m	当たり算出
	【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,基礎碎石の 施工有り,-	4.000	m			S単 77号
	自由勾配側溝 (横断用) B300×H1000×L2000,,	2.000	個			S単 61号
	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下),	0.100	m <sup>3</sup>			S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 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm <sup>2</sup> 8cm 40mm (W/C=60%以下),	0.300	m <sup>3</sup>			S単 50号
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.400	m <sup>3</sup>			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 122号 ***					
	自由勾配側溝(蓋版) グレーチング(B300 横断用)D-7-1		枚		1.000	枚 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚			S単 79号
	自由勾配側溝(横断用グレーチング) T-25 300用,,	1.000	枚			S単 62号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 123号 ***					
	自由勾配側溝(蓋版) コンクリート蓋(B300 車道用)D-7-1		枚		1.000	枚 当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚			S単 75号
	自由勾配側溝(蓋版) 車道用 300用,,	1.000	個			S単 63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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 124号 ***					
	盛土		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 105号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 125号 ***					
	法面整形 盛土部		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	1.000	m <sup>2</sup>			S単 107号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 126号 ***					
	芝付		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	1.000	m <sup>2</sup>			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 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 127号 ***					
	購入土		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,6.5km以下	1.000	m3			S単 103号
	購入土	1.000	m3			S単 64号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 128号 ***					
	アスファルト舗装工 t=40		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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),フライムコト 各種,なし,密粒度アスコン(20)	1.000	m <sup>2</sup>			S単 121号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 129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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	路盤工 RC-40		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			S単 120号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 130号 ***					
	砂利舗装工 t=100		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クツツァリ,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,あり,なし	1.000	m <sup>2</sup>			S単 90号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 131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 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 132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 - 5工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5工事 (着手日指定型)

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,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ( )			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 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 振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ( )				
	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,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ( )			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 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 振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ( )				
	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 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

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,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	あり				
	振動ロー[ハンドガイト式]	1.440	日			<賃料>
	軽油	5.700	L			
	ハンド給油	1.000	人			
	特殊作業員					
	合計					算出数量 50.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 4号 ***					
	芝付工		m <sup>2</sup>		10.000 m <sup>2</sup>	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	

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 - 5 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

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 <sup>2</sup>			
	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 <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 5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:月単位	
	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 - 6号 ***					
	特殊作業員		人		1.000 人	当たり算出
	特殊作業員			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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

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 特殊作業員			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	
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 7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: 月単位	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 普通作業員			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	
		1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 8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 交通誘導警備員 B			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	
		1.000	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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					
	鉄筋コンクリートベンチフリューム		個		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 2種 BF-700 長2.0m,,			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)					
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 2種 BF-700 長2.0m	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 10号 ***					
	高強度軽量柵渠 柵板		枚		1.000 各単位	当たり算出
	高強度軽量柵渠 柵板 UB20 長1.5m,,			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)					
	高強度軽量柵渠 柵板 UB20 長1.5m	1.000	枚			

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 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: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 - 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倍ホリフレック取			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 )					
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリフレック取	1.000	巻			

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 13号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 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 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)			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	
	F C D 鑄鉄 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 - 14号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装(ｼｮｰﾄ)径150mm(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 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)			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	
	F C D 鑄鉄 R R 継手 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装(ｼｮｰﾄ)径150mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)	1.000	個			

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 15号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装(ｼｮｰﾄ)径100mm(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 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)			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	
	F C D 鑄鉄 R R 継手 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装(ｼｮｰﾄ)径100mm(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 - 16号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 45°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 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)			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	
	F C D 鑄鉄 R R 継手 45°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			

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 17号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 22° 1/2" ント 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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	F C D 鑄鉄 R R 継手 22° 1/2" ント 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 - 18号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 22° 1/2" ント 黒樹脂塗装径150mm(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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	F C D 鑄鉄 R R 継手 22° 1/2" ント 黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付)	1.000	個			

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 19号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 22° 1/2° ント 黒樹脂塗装径100mm(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 鑄鉄 R R 継手 22° 1/2° ント 黒樹脂塗装径100mm(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 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 11° 1/4° ント 黒樹脂塗装(ショート)径150mm(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 鑄鉄 R R 継手 11° 1/4° ント 黒樹脂塗装(ショート)径150mm(ストップ リング 付)	1.000	個			

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 21号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 5° 5/8 ㇇ント 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 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)			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	
	F C D 鑄鉄 R R 継手 5° 5/8 ㇇ント 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 - 22号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 5° 5/8 ㇇ント 黒樹脂塗装(ｼョｰﾄ)径150mm(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 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)			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	
	F C D 鑄鉄 R R 継手 5° 5/8 ㇇ント 黒樹脂塗装(ｼョｰﾄ)径150mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)	1.000	個			

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 23号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 5° 5/8 ㇇ント 黒樹脂塗装(ショット)径100mm(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 鑄鉄 R R 継手 5° 5/8 ㇇ント 黒樹脂塗装(ショット)径100mm(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 - 24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 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 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	1.000	個			

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 25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 150mm x 150mm,,			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 鑄鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm x 150mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 26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 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 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 鑄鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm x 75mm	1.000	個			

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 27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 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 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 鑄鉄 R R 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 - 28号 ***					
	F C D 鑄鉄 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 鑄鉄 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,,			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 鑄鉄 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			

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 29号 ***					
	F C D 鑄鉄 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 鑄鉄 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 鑄鉄 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 - 30号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手フランジ短管		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手フランジ短管 径150mm 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: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 鑄鉄 R R 継手フランジ短管 径150mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K	1.000	個			

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 31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 ワッシャー, ボルト, ナット, ワッシャー 径150mm RF 7.5K, ,			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 )					
	フランジ接合部品 ワッシャー, ボルト, ナット, ワッシャー 径150mm RF 7.5K	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 32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 150 FCD製 7.5K 内ネジ, ,			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 )					
	ソフトシール仕切弁 150 FCD製 7.5K 内ネジ	1.000	個			

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 - 5 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 33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:月単位	
	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)			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	
	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 - 34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:月単位	
	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)			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	
	仕切弁室 蓋付枠 24	1.000	組			

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 35号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 25 B 20 , ,			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 )					
	仕切弁室 室 25 B 20	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 36号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 25 C 30 , ,			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 )					
	仕切弁室 室 25 C 30	1.000	個			

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 37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: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 )					
	仕切弁室 室 32C	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 38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: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 )					
	仕切弁室 スラブ 80 ( 2 枚 1 組)	1.000	組			

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 39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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	自動給水栓 50A	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 40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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	自動給水栓 80A	1.000	個			

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 - 5 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 41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 - 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) エルボ A形 径50	1.000	個			

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 43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 - 44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 )					
	バルブボックス (給水栓用) 片口 450 × 450 × 700 (蓋付)	1.000	個			

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 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: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 )					
	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 - 46号 ***					
	再生クラッシャー		m3		1.000 各単位	当たり算出
	再生クラッシャー ,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: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 )					
	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	1.000	m3			

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 - 5 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 47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: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 )					
	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 - 48号 ***					
	重圧管		本		1.000 各単位	当たり算出
	重圧管 T-25 径 800mm 長2.0m,,			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 )					
	重圧管 T-25 径 800mm 長2.0m	1.000	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 - 5 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 49号 ***					
	自由勾配側溝		個		1.000 各単位	当たり算出
	自由勾配側溝 B500×H1200×L2000,,			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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	自由勾配側溝 B500×H1200×L2000	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 50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:月単位	
	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)			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	
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	1.000	m3			

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 51号 ***					
	自由勾配側溝 (グレーチング)		枚		1.000 各単位	当たり算出
	自由勾配側溝 (グレーチング) T-20 500用,,			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 )					
	自由勾配側溝 (グレーチング) T-20 500用	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 52号 ***					
	自由勾配側溝 (蓋版)		個		1.000 各単位	当たり算出
	自由勾配側溝 (蓋版) 車道用 500用,,			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 )					
	自由勾配側溝 (蓋版) 車道用 500用	1.000	個			

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 53号 ***					
	自由勾配側溝		個		1.000 各単位	当たり算出
	自由勾配側溝 B500×H1000 45°用,,			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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	自由勾配側溝 B500×H1000 45°用	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 54号 ***					
	自由勾配側溝(グレーチング)		枚		1.000 各単位	当たり算出
	自由勾配側溝(グレーチング) B500 45°用,,			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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	自由勾配側溝(グレーチング) B500 45°用	1.000	枚			

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 55号 ***					
	自由勾配側溝		個		1.000 各単位	当たり算出
	自由勾配側溝 B500×H1000×L2000,,			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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			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	
	自由勾配側溝 B500×H1000×L2000	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 56号 ***					
	自由勾配側溝		個		1.000 各単位	当たり算出
	自由勾配側溝 B500×H1000×L1000(蓋掛あり),,			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)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)			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	
	自由勾配側溝 B500×H1000×L1000(蓋掛あり)	1.000	個			

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 - 5 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 57号 ***					
	自由勾配側溝 (グレーチング)		枚		1.000 各単位	当たり算出
	自由勾配側溝 (グレーチング) B500 短尺用 (L500) , ,			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 )					
	自由勾配側溝 (グレーチング) B500 短尺用 (L500)	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 58号 ***					
	自由勾配側溝 (横断用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	自由勾配側溝 (横断用) B500 x H1100 x L2000 , ,			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 )					
	自由勾配側溝 (横断用) B500 x H1100 x L2000	1.000	個			

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 59号 ***					
	自由勾配側溝 (横断用グレーチング)		枚		1.000 各単位	当たり算出
	自由勾配側溝 (横断用グレーチング) T-25 500用,,			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 )					
	自由勾配側溝 (横断用グレーチング) T-25 500用	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 60号 ***					
	自由勾配側溝 (横断用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	自由勾配側溝 (横断用) B500 x H1300 x L2000,,			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 )					
	自由勾配側溝 (横断用) B500 x H1300 x L2000	1.000	個			

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 61号 ***					
	自由勾配側溝 (横断用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	自由勾配側溝 (横断用) B300×H1000×L2000,,			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 )					
	自由勾配側溝 (横断用) B300×H1000×L2000	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 62号 ***					
	自由勾配側溝 (横断用グレーチング)		枚		1.000 各単位	当たり算出
	自由勾配側溝 (横断用グレーチング) T-25 300用,,			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 )					
	自由勾配側溝 (横断用グレーチング) T-25 300用	1.000	枚			

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 63号 ***					
	自由勾配側溝 (蓋版)		個		1.000 各単位	当たり算出
	自由勾配側溝 (蓋版) 車道用 300用,,			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 )					
	自由勾配側溝 (蓋版) 車道用 300用	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 64号 ***					
	購入土		m3		1.000 各単位	当たり算出
	購入土			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 )					
	購入土	1.000	m3			

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 65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 - 66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	無筋コンクリート廃材				
	3)単価の入力					
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 67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:月単位	
	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 - 68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			

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 69号 ***					
	建設廃材		ton		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 廃プラスチック			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	廃プラスチック		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 廃プラスチック	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 70号 ***					
	鉄筋コンクリート台付管		m		1.000 m	当たり算出
	鉄筋コンクリート台付管 800 据付			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				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	
	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 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 71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		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)時間の制約	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 - 72号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,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	有筋		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)時間の制約	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

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m3			
	*** S単 - 73号 ***					
	モルタル現場練合わせ		m3		1.000 m3	当たり算出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目), 1:3			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)材料区分 2)配合比区分	洗砂(細目) 1:3		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	
	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.540	ton			
	洗砂 洗砂(細目)	0.910	m3			
	普通作業員	0.970	人			
	諸雑費 9%	0.090				
	合 計					算出数量 1.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 74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 工無し,再利用撤去を行なわない			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)施工区分 2)施工区分	U型側溝 昼間施工		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎碎石の施工有無	基礎碎石の施工無し				
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m		
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価			[各単位]		
	*** S単 - 75号 ***					
	【排水構造物工】		枚		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再 利用撤去を行なわない			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)施工区分	蓋版				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	コンクリート・鋼製				
	4)規格	40kgを超え170kg/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎碎石の施工有無	-				
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚		

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 - 5 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価			[各単位]		
	*** S単 - 76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, -, -, 基礎碎石の施工有り, 再利用撤去を行なわない			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)施工区分	U型側溝				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎碎石の施工有無	基礎碎石の施工有り				
	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 - 77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 - 5 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【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を超え2000kg/個以下, なし, 基礎碎石の施工有り, -			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)施工区分	自由勾配側溝				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kgを超え2000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	10)再利用撤去の有無	-				
	11)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 1000を超え2000kg/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 - 78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, 基礎碎石の施 工有り, -			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)施工区分	自由勾配側溝				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	10)再利用撤去の有無	-				

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	11)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 - 79号 ***					
	【排水構造物工】		枚		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない			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)施工区分	蓋版				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	コンクリート・鋼製				
	4)規格	40kg/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎碎石の施工有無	-				
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
	*** S単 - 80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 1-5工事(着手日指定型)

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事(着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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, なし,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)基礎区分	砂・砂質土				
	2)材料区分	再生砂				
	3)バック杓規格	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				
	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		m3			
		13.200				
	土木一般世話役		人			
		0.250				
	普通作業員		人			
		0.920				
	特殊作業員		人			
		0.200				
	諸雑費 12%					
		0.120				
	バック杓[ク-ラ型・~超低・排対型(~3次)]		日			<賃料>
		0.300				
	軽油 バックホー給油		L			
		6.300				
	運転手(特殊)		人			
		0.190				
	合計					算出数量 10.000 m3
	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 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 81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, 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	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 - 82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, 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		

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 83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 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	VU				
	2)管径区分(mm)	200mm				
	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			
	雑材料費	0.020				

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 84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 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)管種区分	VU				
	2)管径区分(mm)	150mm				
	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			
	合計					算出数量 10.000 m

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m			
	*** S単 - 85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 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	VU				
	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 - 86号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 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 - 5 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

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 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				
	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 - 87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	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)	75mm		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				

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 1-5工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事(着手日指定型)

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 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			
	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 - 88号 ***					
	制水弁人力据付		基		1.000	基 当たり算出
	制水弁人力据付 鑄鉄製, 150mm			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)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm) 3)材質区分	150mm 鑄鉄製		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	
	仕切弁(鑄鉄用)	1.000	個			計上無し
	土木一般世話役	0.050	人			
	特殊作業員	0.290	人			
	普通作業員	0.230	人			
	合計					算出数量 1.000 基

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		基			
	*** S単 - 89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			
	普通作業員	1.440	人			
	合 計					算出数量 10.000 個
	単 価		個			
	*** S単 - 90号 ***					
	砂利舗装工(機械)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	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				

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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				
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	11.900	m3			
	土木一般世話役	0.320	人			
	普通作業員	0.620	人			
	バックホウ[加圧型・排対型(2次)]	2.500	時間			<損料>
	軽油 バトリル給油	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>
	軽油 バトリル給油	4.200	L			
	運転手(特殊)	0.200	人			
	合計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 91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	R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事(着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	4.000	人			
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 92号 ***					
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地),0.26ha,0.002,15cm,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)工法(施工区分) 2)計画平均区画面積(A)	はぎ取り戻し(表土はぎ+戻し+整地) 0.26ha		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)現況平均地形勾配(I) 4)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H)	0.002 15cm				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	ブルドーザ[湿地・～低騒音型・排対型(～2014)]	33.550	日			<賃料>
	軽油 燃料給油	761.000	L			
	運転手(特殊)	14.100	人			
	土木一般世話役	2.200	人			
	普通作業員	5.600	人			
	バックホ[加圧型・～超低・排対型(～3次)]	13.520	日			<賃料>
	軽油 燃料給油	357.000	L			
	運転手(特殊)	6.150	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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費 0.2%	0.002				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 93号 ***					
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha未満)		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未満) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.26ha,0.002,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 2)計画平均区画面積(A) 3)現況平均地形勾配(I) 4)土質区分	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 0.26ha 0.002 粘性土・埴質土				
	5)障害物状況 6)長期割引単価区分(賃料機械)	普通 あり				
	ブルドーザ[湿地・～低騒音型・排対型(～2014)]	34.880	日			<賃料>
	軽油 燃料給油	791.000	L			
	運転手(特殊)	14.660	人			
	土木一般世話役	3.600	人			
	普通作業員	7.500	人			
	バックホウ[加圧型・～超低・排対型(～3次)]	32.450	日			<賃料>
	軽油 燃料給油	856.000	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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手 (特殊)	14.750	人			
	諸雑費 0.2%	0.002				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 94号 ***					
	ほ場整備工(表土はぎ)(バックホによる施工)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土はぎ)(バックホによる施工) はぎ取り戻し(表土はぎ) ,0.09ha,0.004,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)工法(施工区分) 2)計画平均区画面積(A)	はぎ取り戻し(表土はぎ) 0.09ha		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)現況平均地形勾配(B) 4)長期割引単価区分(賃料機械)	0.004 あり				
	バックホ[如-ラ型・～超低・排対型(～2014)]	5.600	日			<賃料>
	軽油 バトロ給油	264.000	L			
	運転手 (特殊)	2.930	人			
	土木一般世話役	0.800	人			
	普通作業員	1.400	人			
	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 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 95号 ***					
	ほ場整備工(表土戻し)(バク杓による施工)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土戻し)(バク杓による施工) はぎ取り戻し(表土戻し),0.09ha,15cm,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)工法(施工区分) 2)計画平均区画面積(A)	はぎ取り戻し(表土戻し) 0.09ha		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)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(F) 4)長期割引単価区分(賃料機械)	15cm あり				
	バク杓[加ラ型・～超低・排対型(～3次)]					<賃料>
		35.050	日			
	軽油					
	バトル給油	966.000	L			
	運転手(特殊)					
		16.380	人			
	土木一般世話役					
		1.700	人			
	普通作業員					
		2.700	人			
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 96号 ***					
	ほ場整備工(表土整地)(バク杓による施工)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土整地)(バク杓による施工) はぎ取り戻し(表土整地),0.09ha,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)工法(施工区分) 2)計画平均区画面積(A)	はぎ取り戻し(表土整地) 0.09ha		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)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 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ハック杓[刈-ラ型・～超低・排対型(～3次)]	8.650	日			<賃料>
	軽油					
	ハック給油	293.000	L			
	運転手(特殊)	4.890	人			
	土木一般世話役	2.600	人			
	普通作業員	4.800	人			
	諸雑費 1.0%	0.010				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 97号 ***					
	ほ場整備工(基盤切盛+畦畔築立)(ハック杓による施工)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(基盤切盛+畦畔築立)(ハック杓による施工) 基盤切盛+畦畔築立,0.09ha,0.004,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)施工区分	基盤切盛+畦畔築立				
	2)計画平均区画面積(A)	0.09ha				
	3)現況平均地形勾配(B)	0.004				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	ハック杓[刈-ラ型・～超低・排対型(～2014)]	75.430	日			<賃料>
	軽油					
	ハック給油	3,951.000	L			
	運転手(特殊)	39.910	人			
	ハック杓[刈-ラ型・～超低・排対型(～3次)]	23.680	日			<賃料>

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 1-5工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事(着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 ハートル給油	685.000	L			
	運転手(特殊)	11.610	人			
	土木一般世話役	3.600	人			
	普通作業員	6.300	人			
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 98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,38.5m,68m,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	耕起作業		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業条件	良好		夜間制約作業時間:0.0		
	3)ほ場の短辺の長さ(a)	38.500m				
	4)ほ場の長辺の長さ(b)	68.000m				
	5)掛回数	2回掛				
	6)土の状態	乾燥				
	7)土質区分	粘性土				
	8)傾斜区分	0~4°未満				
	ロータリ-[直装式]	12.800	時間			<損料>
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]	12.800	時間			<損料>
	軽油 ハートル給油	68.000	L			
	運転手(一般)	2.560	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 - 5 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 99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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単価		m3			
	*** S単 - 100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			

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 - 5 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 101号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km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 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 102号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積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 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下				
	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 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 103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,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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 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 6.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 104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 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - あり				
	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 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 105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 - 106号 ***					
	SP 基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 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 <sup>2</sup>			
	*** S単 - 107号 ***					
	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, 土質土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

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)整形箇所 2)法面締固めの有無	盛土部 有り				
	3)現場制約の有無	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	あり				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 108号 ***					
	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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)整形箇所 2)法面締固めの有無	切土部 -				
	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	あり				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 109号 ***					
	SP 殻運搬		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(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	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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

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)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		m3			
	*** S単 - 110号 ***					
	SP 殻運搬		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			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)殻発生作業 2)積込工法区分	コンクリート(鉄筋)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		m3			
	*** S単 - 111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	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)殻発生作業 2)積込工法区分	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下)				

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 - 5 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 6.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 112号 ***					
	SP 舗装版破碎		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 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			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)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り あり				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 113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 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)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚	アスファルト舗装版 15cm以下				

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 114号 ***					
	SP 基礎碎石		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基礎碎石			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	40~0mm			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)碎石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)碎石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	あり				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 115号 ***					
	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				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)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>			

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 116号 ***					
	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリト			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:月単位 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 <sup>2</sup>			
	*** S単 - 117号 ***					
	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 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 <sup>2</sup>			
	*** S単 - 118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	

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 あり				
	単 価		基			
	*** S単 - 119号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出
	据付,200kgを超え400kg以下,無し,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	
				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)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 あり				
	単 価		基			
	*** S単 - 120号 ***					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	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	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)材料区分 2)平均幅員	路盤材 -				
	3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	なし 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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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		m3			材変
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 121号 ***					
	SP 表層 (車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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), プライムコート 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	プライムコート 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 <sup>2</sup>			
	*** S単 - 122号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	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 - 5 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 123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	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%				

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 124号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高 炉B) W/C60%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			

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 - 5 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 5 工事 (着手日指定型)

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 104号
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 99号
	合 計					算出数量 1.000 m3
	単 価		m3			
	*** T単 - 2号 ***					
	既設管撤去工		m		10.000 m	当たり算出
	VP 50 土木一般世話役	0.035	人			S単 5号
	特殊作業員	0.055	人			S単 6号
	普通作業員	0.075	人			S単 7号
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			



## 見積単価一覧表

工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1-5工事(着手日指定型)			
名称	規格	単位	単価	備考
再生砂		m3	2,080	運搬距離 14.1km
購入土	山土	m3	800	運搬距離 6.5km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,800	運搬距離 6.3km
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2,700	運搬距離 6.3km
処分費	アスファルト殻	m3	1,800	運搬距離 6.3km
処分費	廃プラスチック	ton	45,000	運搬距離 8.5km
自由勾配側溝	短尺用 B500*H1000*L1000(開口あり)	個	47,300	
自由勾配側溝(グレーチング)	短尺用 B500(L=500)	枚	26,100	
自由勾配側溝	45° 用 B500*H1000	個	60,400	
自由勾配側溝(グレーチング)	45° 用 B500	枚	33,100	<b>2枚1組</b>
自由勾配側溝	横断用(本体のみ) B500*H1100*L2000	個	157,000	
自由勾配側溝	横断用(本体のみ) B500*H1300*L2000	個	191,000	

## 整地工 数量計算

整地工 数量一覧表

工種	種目	規格	数量	単位	摘要		
整地工	水田面積		1.37	ha			
	表土整地		1.28	〃	ブルドーザ+バックホウでの施工		
	ブルドーザの運転時間		86.0	hr/ha			
	バックホウの運転時間		41.8	〃			
	基盤造成、畦畔築立		1.28	ha			
	ブルドーザの運転時間		89.4	hr/ha			
	バックホウの運転時間		100.3	〃			
	表土整地		0.09	ha	バックホウ施工		
	基盤造成、畦畔築立		0.09	ha	バックホウ施工		
畦畔工	畦畔		0.0	m	畦畔整形工		
					0.0m2		
					ワラ芝		
					0.0m2		
馬越工	進入路工 1型 (B=3.0m)	H=0.3	2	カ所			
		H=0.4	1	〃			
		H=0.5	2	〃			
		H=0.6	1	〃			
		H=0.7	1	〃			
		H=0.8	1	〃			
		H=0.9	0	〃			
		H=1.0	1	〃			
			ベンチフリューム	450	0.0	m	
				600	0.0	m	
		700	8.0	m			
	角フリューム蓋	300	0.0	m			
排水口工	排水堰	排水堰	9	カ所			
	排水管	VU φ 200	9.0	m			
		VP φ 200	18.0	〃			

### 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
バックホウのみ施工 ※ブルドーザーが入ってこれない狭小農地								
12	930	930	930	21	19,530	44	40,920	
小計	930	930	930		19,530		40,920	
ブルドーザー+バックホウでの施工								
7	2,810	2,810	2,810	40	112,400	71	199,510	
8	1,340	1,340	1,340	34	45,560	40	53,600	
9	3,090	3,090	3,090	53	163,770	58	179,220	
10	2,720	2,720	2,720	30	81,600	90	244,800	
11	2,790	2,790	2,790	37	103,230	76	212,040	
小計	12,750	12,750	12,750		506,560		889,170	
合計	13,680	13,680	13,680		526,090		930,090	

※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  
(バックホウのみ施工)

表 土	0.09	÷	1	=	0.09	ha
基 盤	0.09	÷	1	=	0.09	ha

(ブルドーザー+バックホウでの施工)

表 土	1.28	÷	5	=	0.26	ha
基 盤	1.28	÷	5	=	0.26	ha

田面耕起作業に係る短辺・長辺長

短辺長	526,090	÷	13,680	=	38.5	m
長辺長	930,090	÷	13,680	=	68.0	m

田面耕起面積 = 植栽面積 = 1.37 ha

現況平均地形勾配計算書(1/10以下) 「地区総括」  
表土整地

耕区 番号	面積 (A) m <sup>2</sup>	勾配 (I)		傾斜積 A×I	ほ場数
バックホウのみ施工					
12	930	1/250	0.004	3.720	1
小計	930	1/250	0.004	3.720	1
平均	<b>930</b>	1/250	<b>0.004</b>		
ブルドーザ+バックホウ施工					
7	2,810	1/1000	0.001	2.810	1
8	1,340	1/333	0.003	4.020	1
9	3,090	1/333	0.003	9.270	1
10	2,720	1/500	0.002	5.440	1
11	2,790	1/500	0.002	5.580	1
小計	12,750	1/500	0.002	27.120	5
平均	<b>2,550</b>	1/500	<b>0.002</b>		
合計	13,680			31	6

現況平均地形勾配計算書(1/10以下) 「地区総括」  
 基盤整地

耕区 番号	面積 (A) m <sup>2</sup>	勾配 (I)		傾斜積 A×I	ほ場数
バックハウのみ施工					
12	930	1/250	0.004	3.720	1
小計	930	1/250	0.004	3.720	1
平均	<b>930</b>	1/250	<b>0.004</b>		
ブルドーザ+バックハウ施工					
7	2,810	1/1000	0.001	2.810	1
8	1,340	1/333	0.003	4.020	1
9	3,090	1/333	0.003	9.270	1
10	2,720	1/500	0.002	5.440	1
11	2,790	1/500	0.002	5.580	1
小計	12,750	1/500	0.002	27.120	5
平均	<b>2,550</b>	1/500	<b>0.002</b>		
合計	13,680			31	6

表土整地面積・畦畔工集計表

耕区番号	整地面積 m <sup>2</sup>	畦畔タイプ	畦畔延長 m	畦畔単位面積 m <sup>2</sup> /m	畦畔面積 m <sup>2</sup>	植栽面積 m <sup>2</sup>	畦畔工	
							畦畔整形 m <sup>2</sup>	ワラ芝 m <sup>2</sup>
7	2,810					2,810		
8	1,340					1,340		
9	3,090					3,090		
10	2,720					2,720		
11	2,790					2,790		
12	930					930		
合計	13,680					13,680		

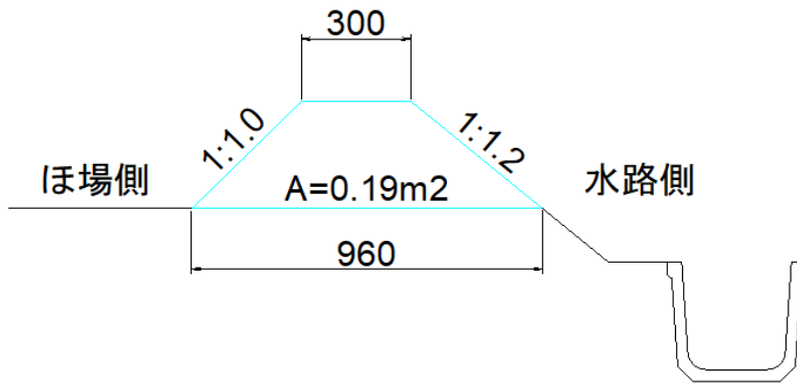
進入路工・一筆排水口工数量集計表

耕区番号	進入路工 1型 (B=3.0m)								蓋版				一筆排水口		
									ベンチフリューム (m)			KF蓋 (m)	排水堰	VU φ 200	VP φ 200
	H=0.3	H=0.4	H=0.5	H=0.6	H=0.7	H=0.8	H=0.9	H=1.0	450	600	700	300			
7	1												1	1.5	
8		1											1	1.5	
9	1		1										2		12.0
10			1	1							8		2	3.0	
11					1	1							2	1.5	6.0
12								1					1	1.5	
計	2	1	2	1	1	1		1			8		9	9	18

# 畦畔工数量計算表

水路番号	水路測点	延長	畦畔敷幅	畦畔面積	畦畔土量	備考
		L	B	B×L	0.19×L	
4-3	No.0+3.0 ~ No.0+40.1	37.1	0.96	35.6	7.0	
	No.0+46.4 ~ No.1+3.3	6.9	0.96	6.6	1.3	
5-1	No.0+6.2 ~ No.1+33.3	77.1	0.96	74.0	14.6	
7-1	No.0+4.0 ~ No.0+24.4	20.4	0.96	19.6	3.9	
7-2	No.0 ~ No.0+24.0	24.0	0.96	23.0	4.6	8番ほ場側
	No.0 ~ No.0+49.0	49.0	0.96	47.0	9.3	7番ほ場側
合計		214.5m		205.9m <sup>2</sup>	40.8m <sup>3</sup>	

## 排水路畦畔標準図



## 整地工（整地時間計算）

ブルドーザの1ha当たり運転時間(表土扱い)※標準区画0.3ha未満

- (1) はぎ取り戻し工法での表土はぎの運転時間(TD11)

$$\begin{aligned} \text{TD11} &= 286.7 \times A + 353.4 \times B + 9.6 \times F - 190.9 \\ &= 28.3 \end{aligned}$$

- A : 計画平均区画面積(ha) 0.26  
 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)

$$\begin{aligned} \text{TD12} &= 56.6 \times A + 3.3 \times F - 33.2 \\ &= 31.0 \end{aligned}$$

- 表土戻し厚(cm) 15

- (3) 表土整地の運転時間(TD13)

$$\begin{aligned} \text{TD13} &= -202.3 \times A + 79.3 \\ &= 26.7 \end{aligned}$$

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)

$$\begin{aligned} \text{TD} &= \text{TD11} + \text{TD12} + \text{TD13} \\ &= 86.0 \quad (\text{時間/ha}) \\ &= 86.0 \div 6.1 \times 2.38 \\ &= \underline{\underline{33.55}} \quad (\text{日/ha}) \end{aligned}$$

バックホウの1ha当たり運転時間(表土扱い)※標準区画0.3ha未満

- (1) はぎ取り戻し工法での表土はぎの運転時間(TB11)

$$\begin{aligned} \text{TB11} &= -167.5 \times A + 33.4 \times B + 73.9 \\ &= 30.4 \end{aligned}$$

A : 計画平均区画面積(ha) 0.26  
 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)

$$\begin{aligned} \text{TB12} &= -271.5 \times A + 18.6 \times F - 207.7 \\ &= 0.7 \leq 1.0 \\ &= 1.0 \end{aligned}$$

- (3) 表土整地の運転時間(TB13)

$$\begin{aligned} \text{TB13} &= -61.2 \times A + 26.3 \\ &= 10.4 \end{aligned}$$

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)

$$\begin{aligned} \text{TB} &= \text{TB11} + \text{TB12} + \text{TB13} \\ &= 41.8 \quad (\text{時間/ha}) \\ &= 41.8 \div 6.8 \times 2.20 \\ &= \underline{\underline{13.52}} \quad (\text{日/ha}) \end{aligned}$$

ブルドーザの1ha当たり運転時間(基盤造成、畦畔築立)※標準区画0.3ha未満

A : 計画平均区画面積(ha) 0.26  
 B : 平均地形勾配 0.002

(1) 基盤切盛の運転時間(TDa)

$$TDa = 1060.3 \times A \times B + 20.7 \times D + 35.3$$

$$= 56.6 \quad \text{排水状況} = (1 \times A1 + 2 \times A2 + 3 \times A3) / (A1 + A2 + A3)$$

C: 排水状況

1.0

D1: 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)

$$TDb = 0$$

(3) 基盤整地の運転時間(TDc)

$$TDc = -142.7 \times A + 12.6 \times D + 57.3$$

$$= 32.8$$

ただし、TDa・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)

$$TD = TDa + TDb + TDc$$

$$= 89.4 \quad (\text{時間/ha})$$

$$= 89.4 \div 6.1 \times 2.38$$

$$= \underline{34.88} \quad (\text{日/ha})$$

バックホウの1ha当たり運転時間(基盤造成、畦畔築立)※標準区画0.3ha未満

(1) 基盤切盛の運転時間(TBa)

$$TBa = 2635.2 \times A \times B + 18.5 \times D3 + 21.4$$

$$= 39.4$$

A : 計画平均区画面積(ha)  
0.26

B : 平均地形勾配  
0.002

(2) 畦畔築立の運転時間(TBb)

$$TBb = -452.0 \times A + 155.7$$

$$= 38.2$$

D3 : 障害物による運転時間  
0.9

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)

$$TBc = -267.6 \times A + 92.3$$

$$= 22.7$$

ただし、TBa・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)

$$TB = TBa + TBb + TBc$$

$$= 100.3 \quad (\text{時間/ha})$$

$$= 100.3 \div 6.8 \times 2.20$$

$$= \underline{32.45} \quad (\text{日/ha})$$

整地工（構造物取除き工） 数量

(1) 整地工 構造物取壊工数量総括表				
構造物取除総括表				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
無筋コンクリート擁壁	無筋コンクリート	m3	24.46	
無筋コンクリート現場打水路	無筋コンクリート	m3	28.17	
鉄筋コンクリート床版	鉄筋コンクリート	m3	0.36	
アスファルト舗装		m2	354.66	
(仮設給水管)				
硬質塩化ビニル管	φ 50	m	46.00	
【合計】				
無筋コンクリート		m3	52.63	
同上運搬・処分		m3	52.63	
鉄筋コンクリート		m3	0.36	
同上運搬・処分		m3	0.36	
アスファルト舗装		m2	354.66	
同上運搬・処分(As殻)	t=4cm	m3	14.19	
(仮設給水管)				
硬質塩化ビニル管	φ 50	m	46.00	
同上積込・運搬・処分(廃プラ)		kg	51.61	

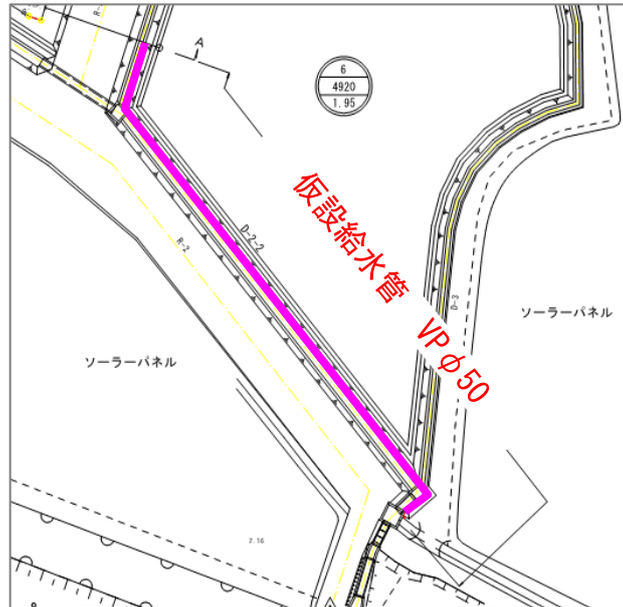






仮設給水管撤去

位置図



数量計算書

名称	規格	数量	摘要
硬質塩化ビニル管	VP φ 50	46.00 m	
廃プラスチック			
硬質塩化ビニル管	1.122kg/m×46m	51.61 kg	
	合計	51.61 kg	

用水路工（管体土工） 数量計算

用水路工（管体土工） 数量 総括表			
種別	名称	算式	数量
床掘	土砂(素掘)	(平均距離計算書より)	317.35 m <sup>3</sup>
基面整正		(平均距離計算書より)	211.67 m <sup>2</sup>
砂基礎1	砂質土	振動コンパクタ (平均距離計算書より)	2.36 m <sup>3</sup>
砂基礎2	砂質土	振動コンパクタ (平均距離計算書より)	6.47 m <sup>3</sup>
埋戻1	流用土	振動コンパクタ (平均距離計算書より)	23.65 m <sup>3</sup>
埋戻2	流用土	振動コンパクタ (平均距離計算書より)	155.17 m <sup>3</sup>
埋戻3	流用土	振動ローハンドガット式 (平均距離計算書より)	21.08 m <sup>3</sup>
埋戻4	流用土	振動ローハンドガット式 (平均距離計算書より)	100.94 m <sup>3</sup>
埋設表示テープ	B=150mm	(平均距離計算書より)	423.10 m

撤去・復旧工 数量 計算書			
種別	名称	算式	数量
【I-1-5号支線用水路】		県町村道横断工詳細図より	
(水路、道路擁壁)			
構造物取壊し	無筋Con	$(0.36+0.19)*1.20$	0.66 m <sup>3</sup>
基礎碎石	RC-40	$(1.05+0.60)*1.20$ t=100	1.98 m <sup>2</sup>
型枠	無筋	$((0.65+0.50+0.64+0.60)+(0.70+0.74))*1.20$	4.60 m <sup>2</sup>
コンクリート	18-8-40	$(0.36+0.19)*1.20$	0.66 m <sup>3</sup>
(道路舗装)			
舗装版切断	As	6.40*2	12.80 m
舗装版破碎	As	6.40*1.82	11.60 m <sup>2</sup>
殻運搬	As	11.60*0.04	0.46 m <sup>3</sup>
舗装復旧(As)	t=4cm		11.60 m <sup>2</sup>
上層路盤(RC-40)	t=10cm		11.60 m <sup>2</sup>



用水路工 管体工 数量計算

管体工 数量集計表					
名称	規格	I-1-5号支線	I-1-5-2号支線	計	単位
直管	硬質塩化ビニール管 (VU-RR) φ 250 L=5.0m	-	-	-	m
直管	硬質塩化ビニール管 (VU-RR) φ 200 L=5.0m	153.40	-	153.40	m
直管	硬質塩化ビニール管 (VU-RR) φ 150 L=5.0m	45.60	86.70	132.30	m
直管	硬質塩化ビニール管 (VU-RR) φ 100 L=5.0m	112.10	25.30	137.40	m
直管	硬質塩化ビニール管 (VU-RR) φ 75 L=5.0m	-	-	-	m
曲管	鋳鉄製ㄎ型 曲管 φ 200×90°	6	-	6	個
曲管	鋳鉄製ㄎ型 曲管 φ 150×90°	-	3	3	個
曲管	鋳鉄製ㄎ型 曲管 φ 100×90°	3	2	5	個
曲管	鋳鉄製ㄎ型 曲管 φ 200×45°	3	-	3	個
曲管	鋳鉄製ㄎ型 曲管 φ 200×22° 1/2	2	-	2	個
曲管	鋳鉄製ㄎ型 曲管 φ 150×22° 1/2	-	1	1	個
曲管	鋳鉄製ㄎ型 曲管 φ 100×22° 1/2	1	-	1	個
曲管	鋳鉄製ㄎ型 曲管 φ 150×11° 1/4	-	3	3	個
曲管	鋳鉄製ㄎ型 曲管 φ 200×5° 5/8	1	-	1	個
曲管	鋳鉄製ㄎ型 曲管 φ 150×5° 5/8	1	-	1	個
曲管	鋳鉄製ㄎ型 曲管 φ 100×5° 5/8	1	-	1	個
T字管	鋳鉄製ㄎ型 T字管 φ 200×75	3	-	3	個
T字管	鋳鉄製ㄎ型 T字管 φ 150×150	1	-	1	個
T字管	鋳鉄製ㄎ型 T字管 φ 150×75	1	1	2	個
T字管	鋳鉄製ㄎ型 T字管 φ 100×75	2	-	2	個
片落管	鋳鉄製ㄎ型 片落管 φ 200×150	1	-	1	個
片落管	鋳鉄製ㄎ型 片落管 φ 150×100	1	1	2	個
フランジ短管	鋳鉄製ㄎ型 フランジ短管 φ 150 7.5K	-	2	2	個
フランジ 接合部品	φ 150 7.5K	-	2	2	個



制水弁工 数量計算





## 給水栓工 数量計算



## 給水栓取出工 数量計算



平均距離計算書

給水栓 番号	測点	車距離 (m)	床掘 架掘		基礎整正		砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3		埋戻4		埋戻表示ホープ		
			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-1-5号支線用水路																					
11-1	NO.1+65.90	1.30	0.56	0.73	0.50	0.65	-	-	-	-	0.04	0.05	0.18	0.23	0.22	0.29	0.12	0.16	1.00	1.30	
11-2	NO.1+81.20	1.30	0.56	0.73	0.50	0.65	-	-	-	0.04	0.05	0.18	0.23	0.22	0.29	0.12	0.16	1.00	1.30		
12	NO.1+84.80	6.30	1.05	6.62	0.50	3.15	0.05	0.32	0.10	0.63	-	-	1.20	0.23	1.45	0.48	3.02	1.00	6.30		
9-1	NO.3+12.90	1.30	0.83	1.08	0.50	0.65	-	-	-	0.04	0.05	0.18	0.23	0.22	0.29	0.39	0.51	1.00	1.30		
9-2	NO.3+30.40	1.30	0.83	1.08	0.50	0.65	-	-	-	0.04	0.05	0.18	0.23	0.22	0.29	0.39	0.51	1.00	1.30		
10-2	NO.4+11.60	1.30	0.74	0.96	0.50	0.65	-	-	-	0.04	0.05	0.18	0.23	0.22	0.29	0.30	0.39	1.00	1.30		
10-1	NO.4+43.00	1.30	0.74	0.96	0.50	0.65	-	-	-	0.04	0.05	0.18	0.23	0.22	0.29	0.30	0.39	1.00	1.30		
小計		14.10		12.16		7.05		0.32	0.63			0.30	2.58		3.19		5.14		14.10		
I-1-5-2号支線用水路																					
8	NO.0+24.50	1.30	0.56	0.73	0.50	0.65	-	-	-	0.04	0.05	0.18	0.23	0.22	0.29	0.12	0.16	1.00	1.30		
7	NO.1+12.00	1.30	0.65	0.85	0.50	0.65	-	-	-	0.04	0.05	0.18	0.23	0.22	0.29	0.21	0.27	1.00	1.30		
小計		2.60		1.58		1.30		-	-			0.10	0.46		0.58		0.43		2.60		
合計		16.70		13.74		8.35		0.32	0.63			0.40	3.04		3.77		5.57		16.70		

舗装 φ300~75	砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3		埋戻4	
	振動コンハク外 値	振動コンハク内 値										
I-1-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I-1-5	0.32	0.63	0.63	1.20	1.45	3.02	-	-	-	-	-	-
I-1-5-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I-1-5-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I-1-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	0.32	0.63	0.63	1.20	1.45	3.02	-	-	-	-	-	-

未舗装 φ300~75	砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3		埋戻4	
	振動コンハク外 値	振動コンハク内 値										
I-1-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I-1-5	0.30	1.38	1.74	2.12	-	-	-	-	-	-	-	-
I-1-5-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I-1-5-2	0.10	0.46	0.58	0.43	-	-	-	-	-	-	-	-
I-1-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	-	-	1.84	2.32	2.55	-	-	-	-	-	-	-

埋戻3		埋戻4	
振動コンハク外 値	振動コンハク内 値	振動コンハク外 値	振動コンハク内 値
I-1-1	-	-	-
I-1-5	3.12	2.65	5.14
I-1-5-1	-	-	-
I-1-5-2	1.04	-	0.43
I-1-6	-	-	-
合計	4.16	2.65	5.57



管材集計表

給水栓 番号	測点	舗装	形式	分岐 田面高	給水栓 田面高	道路高	分岐 管中心高	ほ場下 土被り	道路下 土被り	平均 土被り	管長1	管長2	管長3	管長4	管長5	VP管 φ75	TSペン 45°	TSペン 90°	
				EL1 (m)	EL2 (m)	EL3 (m)	EL4 (m)	(m)	(m)	(m)	L1 (m)	L2 (m)	L3 (m)	L4 (m)	L5 (m)	(m)	個	個	
I-1-5号支線用水路																			
11-1	N0.1+65.90	表土	タイプ1	1.70	1.70		0.76	0.90		0.90	1.30					1.30			
11-2	N0.1+81.20	表土	タイプ1	1.70	1.70		0.76	0.90		0.90	1.30					1.30			
12	N0.1+84.80	砂利舗装	タイプ2	1.70	1.60	2.60	0.76	0.85	1.80	1.32	6.30					6.30			
9-1	N0.3+12.90	表土	タイプ1	1.60	1.60		0.36	1.20		1.20	1.30					1.30			
9-2	N0.3+30.40	表土	タイプ1	1.60	1.60		0.36	1.20		1.20	1.30					1.30			
10-2	N0.4+11.60	表土	タイプ1	1.50	1.50		0.36	1.10		1.10	1.30					1.30			
10-1	N0.4+43.00	表土	タイプ1	1.50	1.50		0.36	1.10		1.10	1.30					1.30			
I-1-5-2号支線用水路																			
8	N0.0+24.50	表土	タイプ1	1.80	1.80		0.86	0.90		0.90	1.30					1.30			
7	N0.1+12.00	表土	タイプ1	1.90	1.90		0.86	1.00		1.00	1.30					1.30			
I-1-5号支線																			
I-1-5-2号支線																			
																14.10	-	-	
																2.60	-	-	
合計																16.70	-	-	

## 排水路工 数量計算

排水路工 数量一覧表

工 種	種 目	規 格	数 量	単 位	摘 要
作業土工	床堀		501.5	m3	
	埋戻		337.6	m3	
	盛土		44.6	m3	
	盛土法面仕上げ		357.1	m2	
	切土法面仕上げ		32.4	m2	
	基面整正		208.9	m2	
	ワラ芝		332.8	m2	
復旧工	As舗装	t=4cm	64.0	m2	D-4-1関係
	路盤工	t=10cm	64.0	m2	"
角フリューム	KF-300		90.10	m	
	KF-350		0.00	m	
	KF-400		0.00	m	
	KF-450		0.00	m	
	KF-500		112.80	m	
現場打枿	A-1型		0	カ所	
	A-2型		0	カ所	
	A-3型		1	カ所	
	A-4型		0	カ所	
	A-5型		2	カ所	
	A-6型		2	カ所	
	K-1型		1	カ所	
	K-2型		0	カ所	
	K-3型		0	カ所	
	K-4型		0	カ所	
	K-5型		0	カ所	
	K-6型		0	カ所	
	K-7型		0	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			0	カ所	
11型			2	カ所	
12型			0	カ所	
13型			0	カ所	
14型			0	カ所	
15型			1	カ所	
16型			0	カ所	
17型			0	カ所	
18型			1	カ所	
19型		0	カ所		
20型		0	カ所		
暗渠工	重圧管	φ 600	0.00	m	
		φ 700	0.00	m	
		φ 800	6.00	m	
		φ 900	0.00	m	
	自由勾配側溝	300×500	0.00	m	
		300×600	0.00	m	
		300×700	0.00	m	
		300×800	0.00	m	
		300×900	0.00	m	
		300×1000	4.00	m	
		400×700	0.00	m	
		400×800	0.00	m	
		400×900	0.00	m	
		500×800	0.00	m	
500×1000	44.40	m			
500×1100	6.00	m			
500×1200	42.60	m			
500×1300	6.00	m			



# 排水路工 数量計算表 (1)

「土工(1)」

路線名	排水路工		土工													
	延長 L (m)	平均距離	床 單位數量 (m <sup>3</sup> /m)	掘 數量 (m <sup>3</sup> )	埋 單位數量 (m <sup>3</sup> /m)	戻 數量 (m <sup>3</sup> )	盛土 單位數量 (m <sup>2</sup> /m)	數量 (m <sup>2</sup> )	盛土法面仕上 單位數量 (m <sup>2</sup> /m)	數量 (m <sup>2</sup> )	切土法面仕上 單位數量 (m <sup>2</sup> /m)	數量 (m <sup>2</sup> )	基面整正 單位數量 (m <sup>2</sup> /m)	數量 (m <sup>2</sup> )	シラセ 單位數量 (m <sup>2</sup> /m)	數量 (m <sup>2</sup> )
4-1号支線排水路																
NO.0		12.9	3.10	40.0	2.60	33.5							0.90	11.6		
NO.0+25.8		23.4	3.40	79.4	2.90	67.7							0.90	21.0		
NO.0+46.7		20.9	3.00	33.5	2.00	22.3							0.90	10.0		
NO.0+48.1		1.4	2.80	26.7	1.80	17.2							0.90	8.6		
NO.1+15.8		17.7	2.90	25.7	1.90	16.8							0.90	8.0		
小計		65.8		205.3		157.5								59.2		
4-2号支線排水路																
NO.0		10.0	2.90	29.0	1.90	19.0							0.90	9.0		
NO.0+20.0		20.0	2.90	29.0	1.90	19.0							0.90	9.0		
小計		20.0		58.0		38.0								18.0		

# 排水路工 数量計算表 (1)

〔土工(2)〕

路線名	排水路工		土 工											
	延長 L (m)	平均距離	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 <sup>3</sup> /m)	数量 (m <sup>3</sup> )	単位数量 (m <sup>3</sup> /m)	数量 (m <sup>3</sup> )	単位数量 (m <sup>3</sup> /m)	数量 (m <sup>3</sup> )	単位数量 (m <sup>2</sup> /m)	数量 (m <sup>2</sup> )	単位数量 (m <sup>2</sup> /m)	数量 (m <sup>2</sup> )	単位数量 (m <sup>2</sup> /m)	数量 (m <sup>2</sup> )		
4-3号支線排水路														
NO.0	3.6	0.70	2.5	0.40	1.4	0.30	1.1	1.70	6.0		0.60	2.1	1.30	4.6
NO.0+7.1	7.1	0.70	14.0	0.40	8.0	0.20	4.0	1.60	32.1		0.60	12.0	1.30	26.1
NO.0+40.1	33.0	0.60	10.0	0.30	5.0	0.50	8.4	1.70	28.4		0.60	10.0	1.40	23.4
NO.0+40.5	0.4	3.50	11.0	2.40	7.6						1.00	3.2		
NO.0+46.4	5.9	3.0	10.3	2.40	7.1						1.00	3.0		
NO.0+46.4'	3.5	0.50	1.7	0.30	1.0	0.50	1.7	2.00	6.9		0.60	2.1	1.60	5.5
NO.1+3.3	6.9	0.50	1.7	0.30	1.0	0.50	1.7	2.00	6.9		0.60	2.1	1.50	5.2
小計	53.3		51.2		31.1		16.9		80.3			34.5		64.8

# 排水路工 数量計算表 (1)

「土工(3)」

路線名	排水路工		土 工													
	延長 L (m)	平均距離	床 單位數量 (m <sup>3</sup> /m)	掘 數量 (m <sup>3</sup> )	埋 單位數量 (m <sup>3</sup> /m)	戻 數量 (m <sup>3</sup> )	盛 土 單位數量 (m <sup>2</sup> /m)	數量 (m <sup>2</sup> )	盛土法面仕上 單位數量 (m <sup>2</sup> /m)	數量 (m <sup>2</sup> )	切土法面仕上 單位數量 (m <sup>2</sup> /m)	數量 (m <sup>2</sup> )	基面整正 單位數量 (m <sup>2</sup> /m)	數量 (m <sup>2</sup> )	シラセ 單位數量 (m <sup>2</sup> /m)	數量 (m <sup>2</sup> )
5-1号支線排水路																
NO.0		3.0	3.30	9.9	2.20	6.6							0.90	2.7		
NO.0+6.0		6.0	3.30	9.9	2.20	6.6							0.90	2.7		
NO.0+6.0'		22.0	0.90	19.8	0.50	11.0		2.20	48.4				0.60	13.2	1.90	41.8
NO.1		44.0	0.90	34.8	0.50	19.3	0.40	15.5	85.0				0.60	23.2	1.90	73.4
NO.1+33.3		33.3	0.80	13.3	0.50	8.3	0.50	8.3	36.6				0.60	10.0	1.90	31.6
小計		83.3		87.7		51.8		23.8	170.0					51.8		146.8
5-2号支線排水路																
NO.0		3.0	4.00	12.0	2.60	7.8	0.50	1.5					0.90	2.7		
NO.0+6.0		6.0	4.00	12.0	2.60	7.8							0.90	2.7		
小計		6.0		24.0		15.6		1.5						5.4		

# 排水路工 数量計算表 (1)

## 「土工(4)」

路線名	排水路工		土 工													
	延長 L (m)	平均距離 (m)	床 数量 (m <sup>3</sup> /m)	堀 数量 (m <sup>3</sup> )	埋 数量 (m <sup>3</sup> /m)	戻 数量 (m <sup>3</sup> )	盛 土 單位數量 (m <sup>2</sup> /m)	盛 土 數量 (m <sup>3</sup> )	盛土法面仕上 單位數量 (m <sup>2</sup> /m)	盛土法面仕上 數量 (m <sup>3</sup> )	切土法面仕上 單位數量 (m <sup>2</sup> /m)	切土法面仕上 數量 (m <sup>3</sup> )	基面修正 單位數量 (m <sup>2</sup> /m)	基面修正 數量 (m <sup>3</sup> )	ワラ芝 單位數量 (m <sup>2</sup> /m)	ワラ芝 數量 (m <sup>3</sup> )
7-1号支線排水路																
NO.0		2.0	2.30	4.6	1.60	3.2							0.70	1.4		
NO.0+4.0		4.0	2.30	4.6	1.60	3.2							0.70	1.4		
NO.0+4.0'		10.2	0.80	8.2	0.40	4.1							0.40	4.1	1.60	16.3
NO.0+24.4		20.4	0.70	7.1	0.40	4.1		1.20	12.2	0.80	8.2	0.40	4.1	1.30	13.3	
小計	24.4			24.5		14.6			12.2		8.2			11.0		29.6
7-2号支線排水路																
NO.0		12.0	0.70	8.4	0.40	4.8		1.30	15.6	0.40	4.8	0.40	4.8	4.8	1.40	16.8
NO.0+24.0		24.0	0.70	17.2	0.40	9.8		1.90	46.6	0.40	9.8	0.40	9.8	9.8	1.40	34.3
NO.0+49.0		25.0	0.60	7.5	0.40	5.0		0.70	8.8	0.20	2.5	0.40	5.0	5.0	0.60	7.5
小計	49.0			33.1		19.6			71.0		17.1			19.6		58.6
8号支線排水路																
NO.0		11.8	0.80	9.4	0.40	4.7	0.10	1.2	1.40	16.5			0.40	4.7	1.50	17.7
NO.0+23.6		23.6	0.70	8.3	0.40	4.7	0.10	1.2	0.60	7.1	0.60	7.1	0.40	4.7	1.30	15.3
小計	23.6			17.7		9.4		2.4	23.6		7.1			9.4		33.0

排水路工 数量計算表 (2)

路線名	排水路本体(角ブリエーム)						付帯工			水路延長
	KF-300	KF-350	KF-400	KF-450	KF-500	現場打枿	現場打取合工	暗渠工		
4-1号支線排水路						2.60		63.20	65.80	
4-2号支線排水路								20.00	20.00	
4-3号支線排水路					38.10	1.40	4.00	9.80	53.30	
5-1号支線排水路					74.70	2.60		6.00	83.30	
5-2号支線排水路								6.00	6.00	
7-1号支線排水路	18.50					0.90	1.00	4.00	24.40	
7-2号支線排水路	48.00						1.00		49.00	
8号支線排水路	23.60								23.60	
計	90.10				112.80	7.50	6.00	109.00	325.40	

単位:m

現場打枳

単位:m,ヶ所

水路名	現場打枳											合計						
	A-1型 (L=1.2m)	A-2型 (L=1.3m)	A-3型 (L=1.4m)	A-4型 (L=1.5m)	A-5型 (L=1.3m)	A-6型 (L=1.3m)	K-1型 (L=0.9m)	K-2型 (L=1.0m)	K-3型 (L=1.1m)	K-4型 (L=2.2m)	K-5型 (L=1.4m)		K-6型 (L=1.6m)	K-7型 (L=1.3m)				
4-1号支線排水路					1.30	1	1.30	1									2.60	2
4-2号支線排水路																		
4-3号支線排水路			1.40	1													1.40	1
5-1号支線排水路					1.30	1	1.30	1									2.60	2
5-2号支線排水路																		
7-1号支線排水路																0.90	1	
7-2号支線排水路																		
8号支線排水路			1.40	1				2.60	2	2.60	2	2.60	2			0.90	1	
合計																	7.50	6



暗渠工

単位 m

水路名	暗渠工													合計					
	重圧管			自由勾配側溝															
	φ 600	φ 700	φ 800	φ 900	300×500	300×600	300×700	300×800	300×900	300×1000	400×700	400×800	400×900		500×800	500×1000	500×1100	500×1200	500×1300
4-1号支線排水路														20.6			42.6		63.2
4-2号支線排水路														20.0					20.0
4-3号支線排水路			6.0											3.8					9.8
5-1号支線排水路																6.0			6.0
5-2号支線排水路																		6.0	6.0
7-1号支線排水路										4.0									4.0
7-2号支線排水路																			
8号支線排水路																			
合計			6.0							4.0				44.4	6.0	42.6	6.0		109.0

# 農道工 数量計算





道路土工総括表

名称	掘削 m <sup>3</sup>	盛土 m <sup>3</sup>	盛土法面仕上げ m <sup>2</sup>	切土法面仕上げ m <sup>2</sup>	As舗装 m <sup>2</sup>	路盤工 m <sup>2</sup>	砂利舗装 m <sup>2</sup>	ワラ芝 m <sup>2</sup>
4号支線道路	0.0	78.8	24.6	0.0	105.0	112.0	0.0	10.5
5号支線道路	0.0	91.1	32.3	0.0	0.0	0.0	160.6	0.0
6号支線道路	0.0	38.6	18.6	0.0	79.8	85.2	0.0	0.0
6-2号支線道路	0.0	218.6	89.9	0.0	0.0	0.0	322.3	0.0
6-3号支線道路	0.0	68.3	66.7	0.0	185.9	196.1	0.0	0.0
7号支線道路	0.0	19.0	20.7	0.0	26.4	28.8	0.0	0.0
8号支線道路	0.0	195.3	54.6	0.0	223.0	237.8	0.0	0.0
9号支線道路	0.0	103.0	79.4	0.0	0.0	0.0	88.2	57.3
合計	0.0	812.7	386.8	0.0	620.1	659.9	571.1	67.8

# 道路工 数量計算表

## 土工(1)

路線名	道路工		土工														
	延長 L (m)	平均距離	掘削 数量 (m <sup>3</sup> /m)	盛土 数量 (m <sup>3</sup> /m)	盛土 数量 (m <sup>3</sup> )	盛土法面仕上げ 数量 (m <sup>2</sup> /m)	盛土法面仕上げ 数量 (m <sup>2</sup> )	切土法面仕上げ 数量 (m <sup>2</sup> /m)	切土法面仕上げ 数量 (m <sup>2</sup> )	As舗装 数量 (m <sup>2</sup> /m)	As舗装 数量 (m <sup>2</sup> )	路盤工 数量 (m <sup>2</sup> /m)	路盤工 数量 (m <sup>2</sup> )	砂利舗装 数量 (m <sup>2</sup> /m)	砂利舗装 数量 (m <sup>2</sup> )	ワ芝 数量 (m <sup>2</sup> /m)	ワ芝 数量 (m <sup>2</sup> )
4号支線道路																	
NO.0		17.5		1.00	17.5	0.50	8.8			3.00	52.5	3.20	56.0				
NO.0+35.0		17.5		3.50	61.3	0.90	15.8			3.00	52.5	3.20	56.0			0.60	10.5
小計		35.0			78.8		24.6				105.0		112.0				10.5
5号支線道路																	
NO.0		13.7		1.80	24.6	0.90	12.3							3.00	41.0		
NO.0+27.3		26.8		1.70	45.5	0.50	13.4							3.00	80.3		
NO.1+3.5		13.1		1.60	21.0	0.50	6.6							3.00	39.3		
小計		53.5			91.1		32.3								160.6		

# 道路工数量計算表

## 土工(2)

路線名	道路工		土工														
	延長 L (m)	平均距離	掘削 数量 (m <sup>3</sup> /m)	盛土 数量 (m <sup>3</sup> /m)	盛土 数量 (m <sup>3</sup> )	盛土法面仕上げ 数量 (m <sup>2</sup> /m)	盛土法面仕上げ 数量 (m <sup>2</sup> )	切土法面仕上げ 数量 (m <sup>2</sup> /m)	切土法面仕上げ 数量 (m <sup>2</sup> )	As舗装 数量 (m <sup>2</sup> /m)	As舗装 数量 (m <sup>2</sup> )	路盤工 数量 (m <sup>2</sup> /m)	路盤工 数量 (m <sup>2</sup> )	砂利舗装 数量 (m <sup>2</sup> /m)	砂利舗装 数量 (m <sup>2</sup> )	ワ芝 数量 (m <sup>2</sup> /m)	ワ芝 数量 (m <sup>2</sup> )
6号支線道路																	
NO.0		13.3		1.40	18.6	0.60	8.0			3.00	39.9	3.20	42.6				
NO.0+26.6		13.3		1.50	20.0	0.80	10.6			3.00	39.9	3.20	42.6				
小計		26.6			38.6		18.6				79.8		85.2				
6-2号支線道路																	
NO.0		25.0		1.90	47.5	0.80	20.0							3.00	75.0		
NO.1		35.5		1.40	49.6	0.70	24.8							3.00	106.4		
NO.1+20.9		28.7		2.20	63.1	1.00	28.7							3.00	86.1		
NO.2+7.4		18.3		3.20	58.4	0.90	16.4							3.00	54.8		
小計		107.4			218.6		89.9								322.3		

# 道路工 数量計算表

## 土工(3)

路線名	道路工		土工											
	延長 L (m)	平均距離	掘削 数量 (m <sup>3</sup> /m)	盛土 数量 (m <sup>3</sup> /m)	盛土 数量 (m <sup>3</sup> /m)	盛土法面仕上げ 数量 (m <sup>2</sup> /m)	切土法面仕上げ 数量 (m <sup>2</sup> /m)	As舗装 数量 (m <sup>2</sup> /m)	路盤工 数量 (m <sup>2</sup> /m)	砂利舗装 数量 (m <sup>2</sup> /m)	ワ芝 数量 (m <sup>2</sup> /m)			
6-3号支線道路														
NO.0	21.5			1.50	32.3	1.40	30.1		3.00	64.5	3.20	68.8		
NO.0+43.0	43.0	33.8		0.70	23.7	0.90	30.4		2.50	84.5	2.60	87.9		
NO.1+17.6	24.6	12.3		1.00	12.3	0.50	6.2		3.00	36.9	3.20	39.4		
小計	67.6				68.3		66.7			185.9		196.1		
7号支線道路														
NO.0	5.8			2.00	11.5	1.60	9.2		2.30	13.2	2.50	14.4		
NO.0+11.5	11.5	5.8		1.30	7.5	2.00	11.5		2.30	13.2	2.50	14.4		
小計	11.5				19.0		20.7			26.4		28.8		

# 道路工 数量計算表

## 土工(4)

路線名	道路工		土工									
	延長 L (m)	平均距離	掘削 数量 (m <sup>3</sup> /m)	盛土 数量 (m <sup>3</sup> /m)	盛土 数量 (m <sup>3</sup> /m)	盛土法面仕上げ 数量 (m <sup>2</sup> /m)	切土法面仕上げ 数量 (m <sup>2</sup> /m)	As舗装 数量 (m <sup>2</sup> /m)	路盤工 数量 (m <sup>2</sup> /m)	砂利舗装 数量 (m <sup>2</sup> /m)	ワラ芝 数量 (m <sup>2</sup> /m)	
8号支線道路												
NO.0		25.0		1.70	42.5	0.50	12.5		3.00	75.0	80.0	
NO.1		50.0		3.00	111.5	1.00	37.2		3.00	111.5	118.9	
NO.1+24.3		24.3		3.40	41.3	0.40	4.9		3.00	36.5	38.9	
小計		74.3			195.3		54.6			223.0	237.8	
9号支線道路												
NO.0		14.7		4.50	66.2	2.40	35.3					23.5
NO.0+29.4		29.4		2.50	36.8	3.00	44.1					33.8
小計		29.4			103.0		79.4				88.2	57.3

# 土工収支計算書

## 1-5工区

	整地工	畦畔工	用水路工	排水路工	農道工	計	差
切土量	341		331	502		1,174	
盛土量	341	41	314	382	813	1,891	717
購入量(砂)			10			10	
<p style="margin-left: 40px;">土の不足土                      717m<sup>3</sup> ※購入土(山土)</p> <p style="margin-left: 40px;">うち流用土                      0m<sup>3</sup></p> <p style="margin-left: 40px;">うち購入土                      717m<sup>3</sup></p> <p style="text-align: right; margin-right: 20px;">注) 土量換算係数(f)=1.00で計算</p>							