

見積参考資料

工事名 R7阿耕 経営体 芳崎 1－6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 - 6 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 - 6 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	R7阿耜 経営体 芳崎	1 - 6 工事（着手日指定型）

[illegible]

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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 6 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 - 6 工事 (着手日指定型)			

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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	R7阿耜 経営体	芳崎 1 - 6 工事（着手日指定型）

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

[illegible]

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 - 6 工事（着手日指定型）

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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		
・ ・ 畦畔工	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	1.000	式		
作業土工	1.000	式		
・ ・ 管水路工	1.000	式		
撤去・復旧工	1.000	式		
・ ・ 管水路工	1.000	式		
管体工	1.000	式		
・ ・ 空気弁工	1.000	式		
・ ・ 制水弁工	1.000	式		
・ ・ 給水栓工	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 - 6 工事（着手日指定型）	

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

[illegible]

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 - 6 工事（着手日指定型）

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

[illegible]

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 - 6 工事（着手日指定型）	

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

[illegible]

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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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以上) はぎ取り戻し (表土はぎ)	2.460	ha			単 A B 単 1号
表土扱い (ほ場整備工) (標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し (表土戻し+整地)	2.360	ha			単 A B 単 2号
基盤造成・畦畔築立 (標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	2.360	ha			単 A B 単 3号
表土扱い (バ ック杓施工) ほ場17	0.080	ha			単 A B 単 4号
基盤造成・畦畔築立 (バ ック杓施工) ほ場17	0.080	ha			単 A B 単 5号
簡易ほ場整備整地工 ほ場13,18	0.170	ha			単 A B 単 6号
田面耕起	2.610	ha			単 A B 単 7号
雑物除去 (ほ場整備工)	2.610	ha			単 A B 単 8号
合 計					
・ ・ 畦畔工	1.000	式			
畦畔整形工	34.0	m ²			単 A B 単 9号
芝付	5.000	m ²			単 A B 単 10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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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	1.000	式			
進入路工 1型 H=0.3m	6.000	箇所			単 A B 単 11号
進入路工 1型 H=0.4m	2.000	箇所			単 A B 単 12号
進入路工 1型 H=0.5m	6.000	箇所			単 A B 単 13号
進入路工 1型 H=0.6m	1.000	箇所			単 A B 単 14号
進入路工 1型 H=0.7m	3.000	箇所			単 A B 単 15号
進入路暗渠工 BF-450	2.000	箇所			単 A B 単 16号
進入路暗渠工 KF-300	2.000	箇所			単 A B 単 17号
合 計					
・ ・ 排水口工	1.000	式			
排水堰設置工	19.000	箇所			単 A B 単 18号
排水管設置工 VU 200	27.000	m			単 A B 単 19号
排水管設置工 VP 200	6.000	m			単 A B 単 20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	222.000	m3			単 A B 単 21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 - 6 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
殻運搬・処理 コンクリート殻 (無筋)	222.000	m3			単 A B 単 22号
コンクリート構造物取壊し 鉄筋	1.100	m3			単 A B 単 23号
殻運搬・処理 コンクリート殻 (鉄筋)	1.100	m3			単 A B 単 24号
舗装版破碎 アスファルト舗装	303.000	m ²			単 A B 単 25号
殻運搬・処理 アスファルト殻	12.000	m3			単 A B 単 26号
現場発生品運搬処分 既設蓋版 (鉄くず)	0.600	ton			単 A B 単 27号
仮設給水管撤去 ポリエチレン管 50	80.000	m			単 A B 単 28号
産業廃棄物運搬・処分 廃プラスチック	0.100	ton			単 A B 単 29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	350	m3			単 A B 単 30号
基面整正	280	m ²			単 A B 単 31号
パイプライン基礎 砂基礎 +	19.000	m3			単 A B 単 32号
埋戻し 埋戻し + (流用土)	220.000	m3			単 A B 単 33号
埋戻し 埋戻し + (流用土)	100.000	m3			単 A B 単 34号
埋設表示テープ	522.500	m			単 A B 単 35号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	0.400	m3			単 A B 単 36号
殻運搬・処理 コンクリート殻 (無筋)	0.400	m3			単 A B 単 37号
基礎碎石 RC-40	1.1	m ²			単 A B 単 38号
型枠	3.3	m ²			単 A B 単 39号
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	0.4	m3			単 A B 単 40号
舗装版切断 アスファルト舗装	13	m			単 A B 単 41号
舗装版破碎 アスファルト舗装	11.000	m ²			単 A B 単 42号
殻運搬・処理 アスファルト殻	0.400	m3			単 A B 単 43号
アスファルト舗装工 t=40	11.000	m ²			単 A B 単 44号
路盤工 RC-40	11.000	m ²			単 A B 単 45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), 250mm	155.6	m			単 A B 単 46号
硬質ポリ塩化ビニル管 VU(RR), 200mm	103.0	m			単 A B 単 47号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管 VU(RR), 100mm	44.4	m			単 A B 単 48号
硬質ポリ塩化ビニル管 VU(RR), 75mm	219.5	m			単 A B 単 49号
鋳鉄製メカ型 曲管(SR付) 250 × 90 °	2.000	個			単 A B 単 50号
鋳鉄製メカ型 曲管(SR付) 200 × 90 °	1.000	個			単 A B 単 51号
鋳鉄製メカ型 曲管(SR付) 75 × 90 °	6.000	個			単 A B 単 52号
鋳鉄製メカ型 曲管(SR付) 75 × 45 °	2.000	個			単 A B 単 53号
鋳鉄製メカ型 曲管(SR付) 75 × 22 ° 1/2	4.000	個			単 A B 単 54号
鋳鉄製メカ型 曲管(SR付) 75 × 11 ° 1/4	2.000	個			単 A B 単 55号
鋳鉄製メカ型 曲管(SR付) 250 × 5 ° 5/8	2.000	個			単 A B 単 56号
鋳鉄製メカ型 曲管(SR付) 200 × 5 ° 5/8	1.000	個			単 A B 単 57号
鋳鉄製メカ型 T字管(SR付) 250 × 250	2.000	個			単 A B 単 58号
鋳鉄製メカ型 T字管(SR付) 250 × 75	4.000	個			単 A B 単 59号
鋳鉄製メカ型 T字管(SR付) 200 × 75	5.000	個			単 A B 単 60号
鋳鉄製メカ型 T字管(SR付) 100 × 75	2.000	個			単 A B 単 61号
鋳鉄製メカ型 T字管(SR付) 75 × 75	6.000	個			単 A B 単 62号
鋳鉄製メカ型 F付T字管(SR付) 250 × 75	1.000	個			単 A B 単 63号
鋳鉄製メカ型 片落管(SR付) 250 × 200	1.000	個			単 A B 単 64号
鋳鉄製メカ型 片落管(SR付) 200 × 75	1.000	個			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 - 6 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄製メカ型 片落管 (SR付) 100 × 75	1.000	個			単 A B 単 66号
鋳鉄製メカ型 フランジ短管 (SR付) 100	2.000	個			単 A B 単 67号
フランジ接合部品 100 7.5K	2.000	組			単 A B 単 68号
離脱防止継手 250	1.000	個			単 A B 単 69号
合 計					
・ ・ 空気弁工	1.000	式			
空気弁設置	1.000	箇所			単 A B 単 70号
空気弁室築造工 A型	1.000	箇所			単 A B 単 71号
合 計					
・ ・ 制水弁工	1.000	式			
制水弁設置工 200	1.000	箇所			単 A B 単 72号
制水弁設置工 100	1.000	箇所			単 A B 単 73号
制水弁室築造工 B-4型 (一部支給品)	1.000	箇所			単 A B 単 74号
制水弁室築造工 A-5型	1.000	箇所			単 A B 単 75号
合 計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 給水栓工	1.000	式			
自動給水栓設置工 50A	13.000	基			単 A B 単 76号
自動給水栓設置工 80A	6.000	基			単 A B 単 77号
硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm	19.5	m			単 A B 単 78号
硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 75mm	6.0	m			単 A B 単 79号
TS径違いソケット 75 × 50	13.000	個			単 A B 単 80号
TSエルボ 50 90 °	13.000	個			単 A B 単 81号
TSエルボ 75 90 °	6.000	個			単 A B 単 82号
給水栓BOX設置工	19.000	個			単 A B 単 83号
合 計					
・ ・ 給水栓工 地区外	1.000	式			
硬質ポリ塩化ビニル管 VU, 50mm	17.0	m			単 A B 単 84号
分岐サドル 75 × 50	1.000	個			単 A B 単 85号
メタル入りバルブソケット 50	3.000	個			単 A B 単 86号
TSエルボ 50 90 °	6.000	個			単 A B 単 87号
TSベンド 50 45 °	2.000	個			単 A B 単 88号
TSソケット 50	1.000	個			単 A B 単 89号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
ゲートバルブ設置工 50	1.000	個			単 A B 単 90号
合 計					
・ ・ 給水栓取出工 作業土工	1.000	式			
床掘り	84	m3			単 A B 単 91号
基面整正	41	m ²			単 A B 単 92号
パイプライン基礎 砂基礎 +	8.000	m3			単 A B 単 93号
埋戻し 埋戻し + (流用土)	14.000	m3			単 A B 単 94号
埋戻し 埋戻し + (流用土)	61.000	m3			単 A B 単 95号
埋設表示テープ	81.500	m			単 A B 単 96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 VP, 75mm	81.5	m			単 A B 単 97号
TSベンド 75 90°	1.000	個			単 A B 単 98号
合 計					
・ 排水路工	1.000	式			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 作業土工	1.000	式			
床掘り	660.000	m3			単 A B 単 99号
埋戻	390.000	m3			単 A B 単 100号
盛土	100.000	m3			単 A B 単 101号
法面整形 盛土部	1,190.000	m ²			単 A B 単 102号
法面整形 切土部	160.000	m ²			単 A B 単 103号
基面整正	390.000	m ²			単 A B 単 104号
芝付	1,070.000	m ²			単 A B 単 105号
合 計					
・ ・ 排水路工	1.000	式			
角フリューム KF-300	312.100	m			単 A B 単 106号
角フリューム KF-350	113.400	m			単 A B 単 107号
角フリューム KF-400	65.200	m			単 A B 単 108号
角フリューム KF-500	171.100	m			単 A B 単 109号
現場打桝 A-1型	3.000	箇所			単 A B 単 110号
現場打桝 A-3型	2.000	箇所			単 A B 単 111号
現場打桝 A-4型	1.000	箇所			単 A B 単 112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 - 6 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
現場打桝 K-1型	4.000	箇所			単 A B 単 113号
現場打桝 K-6型	1.000	箇所			単 A B 単 114号
現場打桝 K-7型	1.000	箇所			単 A B 単 115号
現場打取合工 1型	5.000	箇所			単 A B 単 116号
現場打取合工 3型	1.000	箇所			単 A B 単 117号
現場打取合工 4型	2.000	箇所			単 A B 単 118号
現場打取合工 6型	1.000	箇所			単 A B 単 119号
現場打取合工 16型	2.000	箇所			単 A B 単 120号
重圧管 600	19.400	m			単 A B 単 121号
重圧管 700	5.000	m			単 A B 単 122号
重圧管 800	11.000	m			単 A B 単 123号
重圧管 900	6.600	m			単 A B 単 124号
自由勾配側溝 B400×H800 (横断) D-9-1	5.000	m			単 A B 単 125号
自由勾配側溝 (蓋版) グレーチング (B400 横断用) D-9-1	1.000	枚			単 A B 単 126号
自由勾配側溝 (蓋版) コンクリート蓋 (B400 車道用) D-9-1	2.000	枚			単 A B 単 127号
自由勾配側溝 B300×H600 (横断) D-10-1	7.000	m			単 A B 単 128号
自由勾配側溝 (蓋版) グレーチング (B300 横断用) D-10-1	1.000	枚			単 A B 単 129号
自由勾配側溝 (蓋版) コンクリート蓋 (B300 車道用) D-10-1	4.000	枚			単 A B 単 130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 - 6 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計					
・ 道路工	1.000	式			
・ ・ 作業土工	1.000	式			
掘削	16.000	m3			単 A B 単 131号
盛土	1,200.000	m3			単 A B 単 132号
法面整形 盛土部	480.000	m ²			単 A B 単 133号
法面整形 切土部	10.000	m ²			単 A B 単 134号
芝付	130.000	m ²			単 A B 単 135号
購入土	1,000.000	m3			単 A B 単 136号
流用土	110.000	m3			単 A B 単 137号
合 計					
・ ・ 舗装工	1.000	式			
アスファルト舗装工 t=40	262.000	m ²			単 A B 単 138号
路盤工 RC-40	279.000	m ²			単 A B 単 139号
砂利舗装工 t=100	1,547.000	m ²			単 A B 単 140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阿耜 経営体 芳崎	1 - 6 工事（着手日指定型）

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

[illegible]

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 - 6 工事（着手日指定型）

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

[illegible]

事業名	経営体育成基盤整備事業	芳崎地区
工事名	R7阿耜 経営体	芳崎 1 - 6 工事（着手日指定型）

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

[illegible]

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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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以上) はぎ取り戻し(表土はぎ)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ), 0.39ha, 0.002, はぎ取り戻し工法(普通), 15cm, あり	1.000	ha			S 単 108号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 2号 ***					
	表土扱い (ほ場整備工) (標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地), 0.39ha, 0.002, はぎ取り戻し工法(普通), 15cm, あり	1.000	ha			S 単 109号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 3号 ***					
	基盤造成・畦畔築立 (標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地, 0.39ha, 0.002, 1.00, 粘性土・ㇿ質土, 普通, あり	1.000	ha			S 単 110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 - 6 工事（着手日指定型）					
工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 4号 ***					
	表土扱い（バ ック杓施工） ほ場17		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工（表土はぎ）（バ ック杓による施工） はぎ取り戻し（表土はぎ）,0.08ha,0.003,あり	1.000	ha			S単 114号
	ほ場整備工（表土戻し）（バ ック杓による施工） はぎ取り戻し（表土戻し）,0.08ha,15cm,あり	1.000	ha			S単 115号
	ほ場整備工（表土整地）（バ ック杓による施工） はぎ取り戻し（表土整地）,0.08ha,あり	1.000	ha			S単 116号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 5号 ***					
	基盤造成・畦畔築立（バ ック杓施工） ほ場17		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工（基盤切盛+畦畔築立）（バ ック杓による施工） 基盤切盛+畦畔築立,0.08ha,0.003,あり	1.000	ha			S単 117号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 6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 - 6 工事 (着手日指定型)					

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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
	簡易ほ場整備整地工 ほ場13,18		ha		1.000 ha	当たり算出
	水田簡易ほ場整備整地工 湿地ブルドーザ,16t級,良好	1.000	ha			S 単 111号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 7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,56.6m,112.4m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4° 未満	1.000	ha			S 単 118号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 8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 112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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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
	畦畔整形工		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	畦畔整形工 あり	1.000	m ²			S 単 113号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 10号 ***					
	芝付		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	1.000	m ²			S 単 4号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 11号 ***					
	進入路工 1型 H=0.3m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	機械盛土 (進入路)	1.100	m ³			T 単 1号
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	0.900	m ²			S 単 129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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 12号 ***					
	進入路工 1型 H=0.4m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	機械盛土 (進入路)	1.600	m ³			T 単 1号
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.300	m ²			S 単 129号
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	0.100	m ²			S 単 4号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 13号 ***					
	進入路工 1型 H=0.5m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	機械盛土 (進入路)	2.300	m ³			T 単 1号
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.900	m ²			S 単 129号
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	0.200	m ²			S 単 4号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 14号 ***					
	進入路工 1型 H=0.6m		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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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
	機械盛土 (進入路)	3.100	m ³			T 単 1号
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	2.500	m ²			S 単 129号
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	0.400	m ²			S 単 4号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 15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 ³			T 単 1号
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	3.200	m ²			S 単 129号
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	0.700	m ²			S 単 4号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 16号 ***					
	進入路暗渠工 BF-450		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 88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 - 6 工事 (着手日指定型)					

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 2種 BF-450 長2.0m,,	2.000	個			S 単 6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 89号
	高強度軽量柵渠 柵板 UB20 長1.5m,,	6.000	枚			S 単 7号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 17号 ***					
	進入路暗渠工 KF-300		箇所		1.000 箇所	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	8.000	枚			S 単 89号
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種,,	8.000	枚			S 単 8号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 18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 140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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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
	排水堰 (田面排水用) 蓋含む,,	1.000	個			S 単 9号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 19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 94号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 20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 95号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 21号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 無筋		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 - 6 工事 (着手日指定型)					

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3			S 単 84号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 22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 131号
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S 単 76号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 23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 85号
	合 計					
	単 価					
	*** 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	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)					

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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
	殻運搬・処理 コンクリート殻 (鉄筋)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下	1.000	m3			S 単 132号
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			S 単 77号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 25号 ***					
	舗装版破碎 アスファルト舗装		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m ²			S 単 134号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 26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 133号
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			S 単 78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 - 6 工事 (着手日指定型)					

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 27号 ***					
	現場発生品運搬処分 既設蓋版 (鉄くず)		ton		1.000 ton	当たり算出
	SP 現場発生品及び支給品運搬 森林 クレーン装置付2t積,吊能力2.9t,無し,2.0km以下	1.000	ton			S 単 144号
	SP 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し 森林 クレーン装置付2t積,吊能力2.9t	1.000	ton			S 単 145号
	スクラップ H2	1.000	ton			S 単 147号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 28号 ***					
	仮設給水管撤去 ポリエチレン管 50		m		1.000 m	当たり算出
	ポリエチレン管布設工 50mm	0.500	m			S 単 146号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 29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 79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 - 6 工事 (着手日指定型)					

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 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,9.5km以下	2.800	m3			S 単 122号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 30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 121号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 31号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S 単 128号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 32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 - 6 工事 (着手日指定型)					

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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
	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),振動コパ [°] ク,区分 ,なし,あり	1.000	m3			S 単 93号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.050	m3			S 単 123号
	以下					
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 33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 120号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コパ [°] ク()	1.000	m3			S 単 1号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 34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 120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

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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 35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倍水リフレクタス,	1.000	巻			S 単 10号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 36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 84号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 37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 131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 - 6 工事 (着手日指定型)					

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m ³			S 単 76号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 38号 ***					
	基礎碎石 RC-40		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S 単 136号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 39号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S 単 137号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 40号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		m ³		1.000 m ³	当たり算出

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 - 6 工事 (着手日指定型)					

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 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	m3			S 単 148号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 41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 135号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 42号 ***					
	舗装版破砕 アスファルト舗装		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m ²			S 単 134号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 43号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区					
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)					

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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
	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 133号
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			S 単 78号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 44号 ***					
	アスファルト舗装工 t=40		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部)再生密粒度アスコン(13) 3.0m超,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 各種,なし,密粒度アスコン(20)	1.000	m ²			S 単 143号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 45号 ***					
	路盤工 RC-40		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m ²			S 単 142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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 46号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VU(RR), 250mm		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU, 250mm, RR管, 5.0m管, 0箇所, あり	1.000	m			S 単 102号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 47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 96号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 48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 97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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 49号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VU(RR), 75mm		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 75mm, RR管, 5.0m管, 0箇所	1.000	m			S 単 98号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 50号 ***					
	鋳鉄製メカ型 曲管(SR付) 250×90°		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 90°ベント 黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付),,	1.000	個			S 単 11号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 51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°ベント 黒樹脂塗装(ショート)径200mm(ストップリング付),,	1.000	個			S 単 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 - 6 工事 (着手日指定型)					

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 52号 ***					
	鑄鉄製メカ型 曲管(SR付) 75×90°		個		1.000 個	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75mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)、、	1.000	個			S 単 13号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 53号 ***					
	鑄鉄製メカ型 曲管(SR付) 75×45°		個		1.000 個	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75mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)、、	1.000	個			S 単 14号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 54号 ***					
	鑄鉄製メカ型 曲管(SR付) 75×22° 1/2		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 22° 1/2ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径75mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)、、	1.000	個			S 単 15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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 55号 ***					
	鑄鉄製メカ型 曲管(SR付) 75×11°1/4		個		1.000 個	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75mm(ストップリング付),,	1.000	個			S 単 16号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 56号 ***					
	鑄鉄製メカ型 曲管(SR付) 250×5°5/8		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 5°5/8 °ント 黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付),,	1.000	個			S 単 17号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 57号 ***					
	鑄鉄製メカ型 曲管(SR付) 200×5°5/8		個		1.000 個	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(ストップリング付),,	1.000	個			S 単 18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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 58号 ***					
	鑄鉄製メカ型 T字管 (SR付) 250 × 250		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーヅ (農水用) 250mm × 250mm,,	1.000	個			S 単 19号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 59号 ***					
	鑄鉄製メカ型 T字管 (SR付) 250 × 75		個		1.000 個	当たり算出
	F C - R R メカ型 T字管 250 × 75 黒樹脂塗装 ストップ リング 付,,	1.000	個			S 単 20号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 60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 継手チーヅ 黒樹脂塗装、ストップ リング 付 200mm × 75mm,,	1.000	個			S 単 21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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 61号 ***					
	鑄鉄製メカ型 T字管(SR付) 100×75		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×75mm,,	1.000	個			S 単 22号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 62号 ***					
	鑄鉄製メカ型 T字管(SR付) 75×75		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 75mm×75mm,,	1.000	個			S 単 23号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 63号 ***					
	鑄鉄製メカ型 F付T字管(SR付) 250×75		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ (農水用) 175mm 250mm×75mm,,	1.000	個			S 単 24号
	合 計					
	単 価					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 64号 ***					
	鑄鉄製メカ型 片落管(SR付) 250×200		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) 250mm×200mm,,	1.000	個			S 単 25号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 65号 ***					
	鑄鉄製メカ型 片落管(SR付) 200×75		個		1.000 個	当たり算出
	F C - R R メカ型片落管 200× 75 黒樹脂塗装 ストップ リング 付,,	1.000	個			S 単 26号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 66号 ***					
	鑄鉄製メカ型 片落管(SR付) 100×75		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 100mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個			S 単 27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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 67号 ***					
	鋳鉄製メカ型 フランジ短管 (SR付) 100		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手フランジ短管 径100mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K,,	1.000	個			S 単 28号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 68号 ***					
	フランジ接合部品 100 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100mm RF 7.5K,,	1.000	式			S 単 29号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 69号 ***					
	離脱防止継手 250		個		1.000 個	当たり算出
	塩ビ管用離脱防止金具 径250mm,,	1.000	個			S 単 30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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 70号 ***					
	空気弁設置		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	空気弁人力据付 25mm, 急排空気弁, なし	1.000	基			S 単 105号
	F C D 鑄鉄 R R 継手フランジ短管 径 75mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K,,	1.000	個			S 単 31号
	フランジ接合部品 ハッピン, ボルト, ナット, ワッシャー 径 75mm RF 7.5K,,	2.000	式			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 - 71号 ***					
	空気弁室築造工 A 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 141号
	空気弁室 (単口用) 蓋付枠 35 × 45,,	1.000	組			S 単 34号
	空気弁室 (単口用) 室 C,,	1.000	個			S 単 35号
	仕切弁室 スラブ 80 (2 枚 1 組),,	1.000	組			S 単 36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 - 6 工事 (着手日指定型)					

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 ***					
	制水弁設置工 200		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	制水弁人力据付 鋳鉄製, 200mm	1.000	基			S 単 103号
	ソフトシール仕切弁 200 FCD製 7.5K 内ネジ,,	1.000	個			S 単 37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 - 73号 ***					
	制水弁設置工 100		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	制水弁人力据付 鋳鉄製, 100mm	1.000	基			S 単 104号
	ソフトシール仕切弁 100 FCD製 7.5K 内ネジ,,	1.000	個			S 単 38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 - 74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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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
	制水弁室築造工 B-4型 (一部支給品)		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 141号
	仕切弁室 蓋付枠 24,,	1.000	組			S 単 39号
	仕切弁室 室 25 B 20,,	1.000	個			S 単 40号
	仕切弁室 室 25 C 30,,	1.000	個			S 単 41号
	仕切弁室 室 32 C,,	1.000	個			S 単 42号
	仕切弁室 スラブ 80 (2 枚 1 組),,	1.000	組			S 単 43号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 75号 ***					
	制水弁室築造工 A-5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,80kgを超え200kg以下,無し,あり	1.000	基			S 単 140号
	仕切弁室 蓋付枠 24,,	1.000	組			S 単 39号
	仕切弁室 室 25 B 40,,	1.000	個			S 単 44号
	仕切弁室 室 25 C 30,,	1.000	個			S 単 41号
	仕切弁室 スラブ 60 (2 枚 1 組),,	1.000	組			S 単 45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 - 6 工事 (着手日指定型)					

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 76号 ***					
	自動給水栓設置工 50A		基		1.000	基 当たり算出
	小バ`ル`類人力据付 2(50A)	1.000	個			S 単 106号
	自動給水栓 50A,,	1.000	個			S 単 46号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 77号 ***					
	自動給水栓設置工 80A		基		1.000	基 当たり算出
	小バ`ル`類人力据付 2(50A)	1.000	個			S 単 106号
	自動給水栓 80A,,	1.000	個			S 単 47号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 78号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP,50mm		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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	1.000	m			S 単 99号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 79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 100号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 80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 48号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 81号 ***					
	TSエルボ 50 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	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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
	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 49号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 82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 50号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 83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 141号
	バルブボックス (給水栓用) 片口 450×450×700 (蓋付),,	1.000	個			S 単 51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 149号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.140	m ²			S 単 138号
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	0.420	m ²			S 単 136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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 84号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VU, 50mm		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m 管, 0箇所	1.000	m			S 単 101号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 85号 ***					
	分岐サドル 75 × 50		個		1.000 個	当たり算出
	分岐サドル (割 T 字管タイプ) 75 × 50, ,	1.000	個			S 単 52号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 86号 ***					
	メタル入りバルブソケット 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) 金属入りバルブソケット 形 径50, ,	1.000	個			S 単 53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 - 6 工事 (着手日指定型)					

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 87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 49号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 88号 ***					
	TSベンド 50 45°		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加工継手) 45° ベンド B形 径50,,	1.000	個			S 単 54号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 89号 ***					
	TSソケット 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) ソケット A形 径50,,	1.000	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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 90号 ***					
	ゲートバルブ設置工 50		個		1.000 個	当たり算出
	小バルブ類人力据付 2(50A)	1.000	個			S 単 106号
	ゲートバルブ 青銅製 50,,	1.000	個			S 単 56号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 91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 121号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 92号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区					
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)					

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S 単 128号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 93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),振動コパ [®] ㌦,区分 ,なし,あり	1.000	m3			S 単 93号
	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	1.050	m3			S 単 123号
	以下					
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 94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 120号
	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コパ [®] ㌦()	1.000	m3			S 単 1号
	合 計					
	単 価					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 95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 120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 - 96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φポリエチレン製,...	1.000	巻			S 単 10号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 97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 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 - 6 工事 (着手日指定型)					

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 98号 ***					
	TSベンド 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加工継手) 90 ° ベンド B形 径75,,	1.000	個			S 単 57号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 99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 121号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 100号 ***					
	埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S 単 120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°々()	1.000	m3			S 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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 101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 120号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3			S 単 2号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 102号 ***					
	法面整形 盛土部		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,礫質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²			S 単 129号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 103号 ***					
	法面整形 切土部		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 切土部, -, 無し, 埴質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²			S 単 130号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 104号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S 単 128号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 105号 ***					
	芝付		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	芝付工 全面張, 人工芝 (幅 50cm程度)	1.000	m ²			S 単 4号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 106号 ***					
	角フリューム KF-300		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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない	1.000	m			S 単 90号
	角形フリーム 幅300mm 深300mm 長2.0m,,	0.500	個			S 単 58号
	再生クラッシャー ,RC-40 40~0mm,	0.048	m3			S 単 59号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 107号 ***					
	角フリーム KF-350		m		1.000 m	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない	1.000	m			S 単 90号
	角形フリーム 幅350mm 深350mm 長2.0m,,	0.500	個			S 単 60号
	再生クラッシャー ,RC-40 40~0mm,	0.054	m3			S 単 59号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 108号 ***					
	角フリーム KF-400		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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない	1.000	m			S 単 90号
	角形フリーム 幅400mm 深400mm 長2.0m,,	0.500	個			S 単 61号
	再生クラッシャー ,RC-40 40~0mm,	0.060	m3			S 単 59号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 109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,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない	1.000	m			S 単 90号
	角形フリーム 幅500mm 深500mm 長2.0m,,	0.500	個			S 単 62号
	再生クラッシャー ,RC-40 40~0mm,	0.072	m3			S 単 59号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 110号 ***					
	現場打枓 A-1型		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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 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 150号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	8.300	m ²			S 単 139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	m3			S 単 149号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.600	m ²			S 単 138号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 111号 ***					
	現場打樁 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 150号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	11.800	m ²			S 単 139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%	0.300	m3			S 単 149号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.600	m ²			S 単 138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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 112号 ***					
	現場打樁 A-4型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.300	m ³			S 単 150号
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	13.900	m ²			S 単 139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%	0.300	m ³			S 単 149号
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	0.700	m ²			S 単 138号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 113号 ***					
	現場打樁 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 ³			S 単 150号
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	3.500	m ²			S 単 139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 ³			S 単 149号
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	0.400	m ²			S 単 138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 - 6 工事 (着手日指定型)					

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 114号 ***					
	現場打樁 K-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	m3			S 単 150号
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	12.600	m ²			S 単 139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 149号
	/C60%					
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	0.700	m ²			S 単 138号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 115号 ***					
	現場打樁 K-7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%	0.700	m3			S 単 150号
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	6.300	m ²			S 単 139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	m3			S 単 149号
	/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 - 6 工事 (着手日指定型)					

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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,均しコンクリート	0.600	m ²			S 単 138号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 116号 ***					
	現場打取合工 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%	0.600	m ³			S 単 150号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	6.400	m ²			S 単 139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	0.100	m ³			S 単 149号
	/C60%					
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.300	m ²			S 単 138号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 117号 ***					
	現場打取合工 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%	0.700	m ³			S 単 150号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	7.400	m ²			S 単 139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 - 6 工事 (着手日指定型)					

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 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 149号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.300	m ²			S 単 138号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 118号 ***					
	現場打取合工 4型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	0.700	m3			S 単 150号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	8.500	m ²			S 単 139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 149号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.300	m ²			S 単 138号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 119号 ***					
	現場打取合工 6型		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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 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 150号
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	9.700	m ²			S 単 139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	0.100	m3			S 単 149号
	/C60%					
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	0.300	m ²			S 単 138号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 120号 ***					
	現場打取合工 16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 150号
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	2.800	m ²			S 単 139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	0.100	m3			S 単 149号
	/C60%					
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	0.200	m ²			S 単 138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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 121号 ***					
	重圧管 600		m		10.000 m	当たり算出
	鉄筋コンクリート台付管 600 据付	10.000	m			S 単 80号
	重圧管 T-25 径 600mm 長2.0m,,	5.000	本			S 単 63号
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3	0.100	m3			S 単 86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	0.700	m3			S 単 149号
	/C60%					
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	2.000	m ²			S 単 138号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 122号 ***					
	重圧管 700		m		10.000 m	当たり算出
	鉄筋コンクリート台付管 700 据付	10.000	m			S 単 81号
	重圧管 T-25 径 700mm 長2.0m,,	5.000	本			S 単 64号
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3	0.100	m3			S 単 86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	0.800	m3			S 単 149号
	/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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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,均しコンクリート	2.000	m ²			S 単 138号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 123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 82号
	重圧管 T-25 径 800mm 長2.0m,,	5.000	本			S 単 65号
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3	0.100	m ³			S 単 86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	0.900	m ³			S 単 149号
	/C60%					
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	2.000	m ²			S 単 138号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 124号 ***					
	重圧管 900		m		10.000 m	当たり算出
	鉄筋コンクリート台付管 900 据付	10.000	m			S 単 83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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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
	重圧管 T-25 径 900mm 長2.0m,,	5.000	本			S 単 66号
	モルタル工 モルタル,床,20mm	7.500	m ²			S 単 87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%	1.000	m ³			S 単 149号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	2.000	m ²			S 単 138号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 125号 ***					
	自由勾配側溝 B400×H800 (横断) D-9-1		m		5.000 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,-	5.000	m			S 単 91号
	自由勾配側溝 (横断用) 400× 800×2000,,	2.500	個			S 単 67号
	生コンクリート(高炉 B) ,18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下),	0.200	m ³			S 単 68号
	生コンクリート(高炉 B) ,18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下),	0.400	m ³			S 単 68号
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.500	m ³			S 単 59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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 126号 ***					
	自由勾配側溝 (蓋版) グレーチング (B400 横断用) D-9-1		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 89号
	自由勾配側溝 (横断用グレーチング) T-25 400用,,	1.000	枚			S 単 69号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 127号 ***					
	自由勾配側溝 (蓋版) ｺﾝｸﾘｰﾄ 蓋 (B400 車道用) D-9-1		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 89号
	自由勾配側溝 (蓋版) 車道用 400用,,	1.000	個			S 単 70号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 128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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 B300×H600 (横断) D-10-1		m		7.000 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,-	7.000	m			S 単 91号
	自由勾配側溝 (横断用) 300×600×2000,,	3.500	個			S 単 71号
	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下),	0.400	m ³			S 単 68号
	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下),	0.400	m ³			S 単 68号
	再生クラッシャー ,RC-40 40~0mm,	0.600	m ³			S 単 59号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 129号 ***					
	自由勾配側溝 (蓋版) グレーチング (B300 横断用) D-10-1		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 92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 72号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 130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 - 6 工事 (着手日指定型)					

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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) コンクリート蓋 (B300 車道用) D-10-1		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 89号
	自由勾配側溝 (蓋版) 車道用 300用,,	1.000	個			S 単 73号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 131号 ***					
	掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3			S 単 119号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 132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 127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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 133号 ***					
	法面整形 盛土部		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²			S 単 129号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 134号 ***					
	法面整形 切土部		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²			S 単 130号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 135号 ***					
	芝付		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	芝付工 全面張, 人工芝(幅 50cm程度)	1.000	m ²			S 単 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	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 136号 ***					
	購入土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ' ック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以下	1.000	m3			S 単 124号
	購入土	1.000	m3			S 単 74号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 137号 ***					
	流用土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3			S 単 120号
	SP 土砂等運搬 標準,バ' ック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	1.000	m3			S 単 125号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 138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 - 6 工事 (着手日指定型)					

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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
	アスファルト舗装工 t=40		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13) 3.0m超, 40mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), プライムコト 各種, なし, 密粒度アスコン(20)	1.000	m ²			S 単 143号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 139号 ***					
	路盤工 RC-40		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 路盤材 (各種) 砕石材, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 100mm	1.000	m ²			S 単 142号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 140号 ***					
	砂利舗装工 t=100		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	砂利舗装工 (機械) 再生クラッシャー, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, あり, なし	1.000	m ²			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	R7阿耕 経営体	芳崎 1 - 6 工事（着手日指定型）

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

[illegible]

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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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,振動コンパクタ()			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 振動コンパクタ()				
	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,振動コンパクタ()			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 振動コンパクタ()				
	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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 2)規格区分(ton)	築堤・埋戻 0.8~1.1ton		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)長期割引単価区分	あり				
	振動ロー[ハンドガイド式]	1.440	日			<賃料>
	軽油 ハンドロー給油	5.700	L			
	特殊作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 50.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 4号 ***					
	芝付工		m ²		10.000 m ²	当たり算出
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 ²			
	土木一般世話役	0.060	人			
	普通作業員	0.170	人			
	合 計					算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単 - 5号 ***					
	交通誘導警備員 B		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	交通誘導警備員 B	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 6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-450 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	

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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 2種 BF-450 長2.0m	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 7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			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 8号 ***					
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋		枚		1.000 各単位	当たり算出
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種,,			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 - 6 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種	1.000	枚			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 9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 - 10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倍ポリレンコ入			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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P) 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	
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリフレックス	1.000	巻			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 11号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 90°ベンﾄﾞ 黒樹脂塗装径250mm(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 鋳鉄 R R 継手 90°ベンﾄﾞ 黒樹脂塗装径250mm(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 - 12号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 90°ベンﾄﾞ 黒樹脂塗装(ショート)径200mm(ストップリング付)...			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	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 - 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75mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ 付)...			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 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 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装(ｼｮｰﾄ)径75mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ 付)	1.000	個			
	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 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装(ｼｮｰﾄ)径75mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ 付)...			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手 45 ° 1/2" 黒樹脂塗装 (ショート) 径75mm (ストップ リング 付)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 15号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 22 ° 1/2" 黒樹脂塗装 径75mm (ストップ リング 付)...			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手 22 ° 1/2" 黒樹脂塗装 径75mm (ストップ リング 付)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 16号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 11 ° 1/4" 黒樹脂塗装 (ショート) 径75mm (ストップ リング 付)...			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手 11° 1/4" ント 黒樹脂塗装(ショート)径75mm(ストップ リング 付)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 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 5° 5/8" ント 黒樹脂塗装径250mm(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 黒樹脂塗装径250mm(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 5° 5/8" ント 黒樹脂塗装(ショート)径200mm(ストップ リング 付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手 5° 5/8 ㇔ ㇔ 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 - 19号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーヅ (農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーヅ (農水用) 250mm x 250mm , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーヅ (農水用) 250mm x 250mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 20号 ***					
	F C - R R メカ型 T 字管		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C - R R メカ型 T 字管 250 x 75 黒樹脂塗装 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	

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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C - R R × 力型 T 字管 250 × 75 黒樹脂塗装 ストップ リング 付	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 21号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップ リング 付 200mm × 75mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップ リング 付 200mm × 75mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 22号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップ リング 付 100mm × 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	

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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップ リング 付 100mm × 75mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 23号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップ リング 付 75mm × 75mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップ リング 付 75mm × 75mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 24号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 17ランジ 250mm × 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	

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 - 6 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーヅ (農水用)					
	175mm 250mm × 75mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 25号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 (農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 (農水用)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	250mm × 200mm , ,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 (農水用)					
	250mm × 200mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 26号 ***					
	F C - R R メカ型片落管		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C - R R メカ型片落管			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	200 × 75 黒樹脂塗装 ストップ リング 付 , ,			深夜時間: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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C - R R メカ型片落管 200 × 75 黒樹脂塗装 ストップ リング 付	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 27号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 (農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 100mm × 75mm 農水用離脱防止機能内蔵			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 100mm × 75mm 農水用離脱防止機能内蔵	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 28号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手フランジ短管		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手フランジ短管 径100mm 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	

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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手フランジ短管 径100mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 29号 ***					
	フランジ接合部品		式		1.000 各単位	当たり算出
	フランジ接合部品 パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径100mm 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 パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径100mm RF 7.5K	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 30号 ***					
	塩ビ管用離脱防止金具		個		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ管用離脱防止金具 径250mm,,			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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	塩ビ管用離脱防止金具 径250mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 31号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手フランジ短管		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手フランジ短管 径 75mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手フランジ短管 径 75mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 32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 ハッピン,ボルト,ナット,ワッシャー 径 75mm RF 7.5K,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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 - 6 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	フランジ接合部品					
	パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径 75mm RF 7.5K	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 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			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2種 300 長600mm,,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	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 ***					
	空気弁室 (単口用)		組		1.000 各単位	当たり算出
	空気弁室 (単口用)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	蓋付枠 35×45,,			深夜時間: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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	空気弁室 (単口用) 蓋付枠 35 × 45	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 35号 ***					
	空気弁室 (単口用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	空気弁室 (単口用) 室 C...			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	空気弁室 (単口用) 室 C	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 36号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 スラブ 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	

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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	仕切弁室 スラブ 80 (2 枚 1 組)	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 37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 200 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 200 FCD製 7.5K 内ネジ	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 38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 100 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	

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 - 6 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	ソフトシール仕切弁 100 FCD製 7.5K 内ネジ	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 39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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	仕切弁室 蓋付枠 24	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 40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	

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 - 6 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	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 - 41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			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 42号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 32 C ,,			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 - 6 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	仕切弁室 室 32 C	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 43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)					
支給品	仕切弁室 スラブ 80 (2 枚 1 組)	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 44号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 25 B 40 , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	仕切弁室 室 25 B 40	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 45号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 スラブ 60 (2 枚 1 組) , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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 60 (2 枚 1 組)	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 46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	

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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	自動給水栓 50A	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 47号 ***					
	自動給水栓		個		1.000 各単位	当たり算出
	自動給水栓 80A,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	自動給水栓 80A	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 48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	

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 - 6 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	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 - 49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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径50	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 50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	

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 - 6 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	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 - 51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			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 52号 ***					
	分岐サドル (割 T 字管タイプ)		個		1.000 各単位	当たり算出
	分岐サドル (割 T 字管タイプ) 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	

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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	分岐サドル (割 T 字管タイプ) 75 × 50	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 53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) 金属入りバルブソケット 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) 金属入りバルブソケット 形 径50	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 54号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		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加工継手) 45 ° ベンド B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	

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 - 6 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)					
	45° ベンド B形 径50	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 55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)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	ソケット A形 径50			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)					
	ソケット A形 径50	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 56号 ***					
	ゲートバルブ		個		1.000 各単位	当たり算出
	ゲートバルブ			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	青銅製 50			深夜時間: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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	ゲートバルブ 青銅製 50	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 57号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		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加工継手) 90°ベンド B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加工継手) 90°ベンド B形 径75	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 58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	

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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	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 - 59号 ***					
	再生クラッシャラン		m3		1.000 各単位	当たり算出
	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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)					
	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 60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350mm 深350mm 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	

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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	角形フリューム 幅350mm 深350mm 長2.0m	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 61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400mm 深400mm 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400mm 深400mm 長2.0m	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 62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	

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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	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 - 63号 ***					
	重圧管		本		1.000 各単位	当たり算出
	重圧管 T-25 径 600mm 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 600mm 長2.0m	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 64号 ***					
	重圧管		本		1.000 各単位	当たり算出
	重圧管 T-25 径 700mm 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	

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 - 6 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	重圧管 T-25 径 700mm 長2.0m	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 65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			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 66号 ***					
	重圧管		本		1.000 各単位	当たり算出
	重圧管 T-25 径 900mm 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	

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 - 6 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	重圧管 T-25 径 900mm 長2.0m	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 67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) 400 × 800 × 2000 , ,			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) 400 × 800 × 2000	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 68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	

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 - 6 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	生コンクリート(高炉 B) 18N /mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 69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-25 400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-25 400用	1.000	枚			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 70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 400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	

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 - 6 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	自由勾配側溝 (蓋版) 車道用 400用	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 71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) 300 × 600 × 2000 , ,			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) 300 × 600 × 2000	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 72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	

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 - 6 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	自由勾配側溝 (横断用グレーチング) T-25 300用	1.000	枚			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 73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 - 74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	

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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	購入土	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 75号 ***					
	環境庁告示46号溶出試験		検体		1.000 各単位	当たり算出
	環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験(諸経費含) , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験(諸経費含)	1.000	検体			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 76号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	無筋コンクリート廃材		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 77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 3)単価の入力	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	
	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 - 78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	

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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	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	
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 79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 3)単価の入力	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	
	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 - 80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 600 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	

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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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	
	単 価		m			
	*** S単 - 81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 700 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			
	*** S単 - 82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			
	*** S単 - 83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 900 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	

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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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	
	単 価		m			
	*** S単 - 84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 2)時間的制約	無筋 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 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 - 85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 2)時間的制約	有筋 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工				

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)低騒音・低振動対策	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
	単 価		m3			
	*** S 単 - 86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		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	普通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 - 87号 ***					
	モルタル工		m ²		10.000 m ²	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	モルタル工 モルタル,床,20mm			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)モルタル区分 2)施工区分 3)塗厚	モルタル 床 20mm		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	
	左官		0.450 人			
	普通作業員		0.090 人			
	諸雑費		0.230			
	合 計					算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S 単 - 88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 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 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)L=4000を使用 8)法面小段面 9)法面縦排水 10)再利用撤去の有無	U型側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない				

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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 89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 2)施工区分	蓋版 昼間施工				
	3)規格 4)規格	コンクリート・鋼製 40kgを超え170kg/枚以下				
	5)時間的制約 8)法面小段面	なし -				
	10)再利用撤去の有無 11)基礎碎石の施工有無	再利用撤去を行なわない -				
	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			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]			
	*** S単 - 90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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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】 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 - 91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				

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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 92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 4 0 k g / 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]			

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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 93号 ***					
	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分 ,			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	
	なし,あり					
	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					
		13.200	m3			
	土木一般世話役	0.250	人			
	普通作業員	0.920	人			
	特殊作業員	0.200	人			
	諸雑費 12%	0.120				
	バック杓[ｸｰﾗ型・～超低・排対型(～3次)]	0.300	日			<賃料>
	軽油 バックホー給油	6.300	L			
	運転手(特殊)	0.190	人			
	合 計					算出数量 10.000 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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 94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 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)	200mm				
	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 - 95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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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, 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 2)管径区分(mm)	VP 200mm		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分	直管(両差し口) 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 - 96号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 200mm, RR管, 5.0m管, 0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 200mm		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分	RR管 5.0m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	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径200 長5.0m	1.950	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 - 97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)	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			

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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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	0.170	人			
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	*** S 単 - 98号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 75mm, RR管, 5.0m管, 0箇所			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 管種区分	VU		時間の制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	2) 管径区分 (mm)	75mm		夜間制約作業時間: 0.0		
	3) 形状区分	RR管				
	4) 管長区分	5.0m管				
	5) 接合箇所	0箇所				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径 75 長 5.0m	1.950	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			
	特殊作業員	0.120	人			
	普通作業員	0.170	人			
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			

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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 99号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)管種区分	VP		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	50mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	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 - 100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		

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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 101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			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			深夜時間: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)	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					
	薄肉管VU 径50 長4.0m	2.440	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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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	0.070	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 - 102号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU, 250mm, RR管, 5.0m管, 0箇所, あり			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 管種区分 2) 管径区分 (mm)	VU 250mm		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) 形状区分 4) 管長区分	RR管 5.0m管				
	5) 接合箇所 6) 長期割引単価区分 (賃料機械)	0箇所 あり				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径250 長5.0m	1.950	本			
	諸雑費	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			
	特殊作業員	0.160	人			
	普通作業員	0.230	人			
	ハック杓 [ク-ラ型・ク-ン・ ~ 超低・排対型 (~ 2011)]	0.120	日			<賃料>

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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					
	ハトル給油	3.500	L			
	運転手 (特殊)	0.080	人			
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	*** S 単 - 103号 ***					
	制水弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
	制水弁人力据付 鋳鉄製,200mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm)	200mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)材質区分	鋳鉄製				
	仕切弁 (鋳鉄用)	1.000	個			計上無し
	土木一般世話役	0.080	人			
	特殊作業員	0.370	人			
	普通作業員	0.290	人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** S 単 - 104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 - 6 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	制水弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
	制水弁人力据付 鋳鉄製, 100mm			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 制水弁の単価 (円/基) 2) 口径区分 (mm)	100mm		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	3) 材質区分	鋳鉄製				
	仕切弁 (鋳鉄用)	1.000	個			計上無し
	土木一般世話役	0.040	人			
	特殊作業員	0.180	人			
	普通作業員	0.140	人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** S 単 - 105号 ***					
	空気弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
	空気弁人力据付 25mm, 急排空気弁, なし			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 口径区分 (mm) 2) 種別区分	25mm 急排空気弁		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	3) 単価0円区分 (空気弁)	なし				
	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	1.000	個			
	土木一般世話役	0.110	人			

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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	特殊作業員	0.180	人			
	普通作業員	0.210	人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** S 単 - 106号 ***					
	小バ`ル`類人力据付		個		10.000 個	当たり算出
	小バ`ル`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`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 - 107号 ***					
	砂利舗装工(機械)		m ²		100.000 m ²	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシュ, 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)舗設材の種別 2)規格	再生クラッシュ RC-40		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅	10cm 2.5m以上				
	5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性	敷均し 必要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価 0 円区分(舗設材)	あり なし				
	再生クラッシュラン 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[加-ラ型・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・コンパクト型・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 ²
	単 価		m ²			
	*** S 単 - 108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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	はぎ取り戻し(表土はぎ) ,0.39ha,0.002,はぎ取り戻し工法(普通)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
),15cm,あり			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	1)工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土はぎ)				
	2)計画平均区画面積(A)	0.39ha				
	3)現況平均地形勾配(I)	0.002				
	4)障害物状況	はぎ取り戻し工法(普通)				
	5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H)	15cm				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	ブルドーザ[湿地・排対型(～2次)]					<賃料>
		4.860	日			
	軽油					
	ハートル給油	290.000	L			
	運転手(特殊)					
		2.230	人			
	土木一般世話役					
		0.600	人			
	普通作業員					
		2.100	人			
	バックホ[ク-ラ型・～超低・排対型(～3次)]					<賃料>
		4.030	日			
	軽油					
	ハートル給油	97.000	L			
	運転手(特殊)					
		1.640	人			
	諸雑費					
	0.1%	0.001				
	合 計					算出数量 1.000 ha
	単 価		ha			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 109号 ***					
	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	はぎ取り戻し(表土戻し+整地),0.39ha,0.002,はぎ取り戻し工法(普通),15cm,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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+整地) 0.39ha				
	3)現況平均地形勾配(I) 4)障害物状況	0.002 はぎ取り戻し工法(普通)				
	5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H) 6)長期割引単価区分(賃料機械)	15cm あり				
	ブルドーザ[湿地・排対型(～2次)]					<賃料>
		7.140	日			
	軽油 ハートル給油	426.000	L			
	運転手(特殊)					
		3.280	人			
	土木一般世話役					
		1.200	人			
	普通作業員					
		3.500	人			
	バックホ[ｸﾗｰ型・～超低・排対型(～3次)]					<賃料>
		8.810	日			
	軽油 ハートル給油	211.000	L			
	運転手(特殊)					
		3.580	人			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	合 計					算出数量 1.000 ha
	単 価		ha			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 110号 ***					
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.39ha,0.002,1.00,粘性土・埴質土,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	普 通,あり			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地				
	2)計画平均区画面積(A)	0.39ha				
	3)現況平均地形勾配(I)	0.002				
	4)排水状況(W)	1.00				
	5)土質区分	粘性土・埴質土				
	6)障害物状況	普 通				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	ブルドーザ[湿地・排対型(～2次)]					<賃料>
		8.220	日			
	軽油					
	ハートル給油	490.000	L			
	運転手(特殊)					
		3.770	人			
	土木一般世話役					
		1.600	人			
	普通作業員					
		5.400	人			
	バックホ[ｸﾗｰ型・～超低・排対型(～3次)]					<賃料>
		34.330	日			
	軽油					
	ハートル給油	823.000	L			
	運転手(特殊)					
		13.960	人			
	諸雑費					
	0.1%	0.001				

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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 111号 ***					
	水田簡易ほ場整備整地工		ha		1.000 時間	当たり算出
	水田簡易ほ場整備整地工 湿地ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ,16t級,良好			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)機械区分 2)規格区分 3)作業条件	湿地ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ 16t級 良好		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ [湿地・排対型(1次)]	1.000	時間			<損料>
	軽油 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	15.000	L			
	運転手 (特殊)	0.200	人			
	土木一般世話役	0.020	人			
	普通作業員 補助労務	0.240	人			
	合 計					算出数量 0.040 ha
	単 価		ha			
	*** S単 - 112号 ***					
	水田ほ場整備雑物除去工		ha		1.000 ha	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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	水田ほ場整備雑物除去工 既耕地,5.0 (m3/ha) 程度			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分 2)雑物量	既耕地 5.0 (m3/ha) 程度		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	普通作業員		4.000	人		
	合 計					算出数量 1.000 ha
	単 価		ha			
	*** S 単 - 113号 ***					
	畦畔整形工		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	畦畔整形工 あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)長期割引単価区分 (賃料機械)	あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役		0.200	人		
	普通作業員		0.500	人		
	ハッパ杓[ｸｰﾗ型・～超低・排対型(～3次)]		1.600	日		<賃料>
	軽油 ハットル給油		40.000	L		
	運転手 (特殊)		0.690	人		
	合 計					算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²			

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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 114号 ***					
	ほ場整備工(表土はぎ)(バク杓による施工)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土はぎ)(バク杓による施工) はぎ取り戻し(表土はぎ), 0.08ha, 0.003, 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) 0.08ha		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)	0.003 あり				
	バク杓[加ラ型・～超低・排対型(～2014)]					<賃料>
		4.970	日			
	軽油 バトル給油	234.000	L			
	運転手(特殊)	2.600	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			
	*** S 単 - 115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), 0.08ha, 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) 0.08ha		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)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				

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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ハッパ杓[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)]	37.120	日			<賃料>
	軽油					
	ハットル給油	1,024.000	L			
	運転手(特殊)	17.350	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 - 116号 ***					
	ほ場整備工(表土整地)(ハッパ杓による施工)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土整地)(ハッパ杓による施工)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	はぎ取り戻し(表土整地),0.08ha,あり			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土整地)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)計画平均区画面積(A)	0.08ha		夜間制約作業時間:0.0		
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	ハッパ杓[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)]	7.180	日			<賃料>
	軽油					
	ハットル給油	243.000	L			
	運転手(特殊)	4.060	人			
	土木一般世話役	2.600	人			
	普通作業員	4.800	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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 1.0%	0.010				
	合 計					算出数量 1.000 ha
	単 価		ha			
	*** S単 - 117号 ***					
	ほ場整備工(基盤切盛+畦畔築立)(ハッパによる施工)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(基盤切盛+畦畔築立)(ハッパによる施工) 基盤切盛+畦畔築立,0.08ha,0.003,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分 2)計画平均区画面積(A)	基盤切盛+畦畔築立 0.08ha		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)	0.003 あり				
	ハッパ[ｸﾗｰ型・～超低・排対型(～2014)]	75.920	日			<賃料>
	軽油 ハッパ給油	3,977.000	L			
	運転手(特殊)	40.170	人			
	ハッパ[ｸﾗｰ型・～超低・排対型(～3次)]	24.210	日			<賃料>
	軽油 ハッパ給油	700.000	L			
	運転手(特殊)	11.870	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

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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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		ha			
	*** S 単 - 118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)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	耕起作業,良好,56.6m,112.4m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4° 未満			深夜時間: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)	56.600m				
	4)ほ場の長辺の長さ(b)	112.400m				
	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				
	ロータリー[直装式]		10.800	時間		<損料>
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]		10.800	時間		<損料>
	軽油					
	ハートフル給油		57.000	L		
	運転手(一般)		2.160	人		
	合 計					算出数量 1.000 ha
	単 価		ha			
	*** S 単 - 119号 ***					
	SP 掘削		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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SP 掘削 土砂, オブ ンカット, 無し, 無し, 5,000m3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)施工方法	土砂 オブ ンカット				
	3)押土の有無 4)障害の有無	無し 無し				
	5)施工数量 6)火薬使用	5,000m3未満 -				
	7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	- -				
	単 価		m3			
	*** S 単 - 120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 - 121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	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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3			
	*** S単 - 122号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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,9.5km以下			深夜時間: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)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	9.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 123号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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			深夜時間: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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	し,15.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バ ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	15.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 124号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	し,6.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バ ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	6.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 125号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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			深夜時間: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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	し,3.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	3.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 126号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3			
	*** S単 - 127号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3			
	*** S単 - 128号 ***					
	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	基面整正			深夜時間:0.0	週休: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)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 129号 ***					
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	盛土部,有り,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり			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)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	有り				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 ²			
	*** S 単 - 130号 ***					
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, 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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無	切土部 -				
	3)現場制約の有無 4)土質	無し 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 ²			
	*** S 単 - 131号 ***					
	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 8.0km以下				
	単 価		m ³			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 132号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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			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)殻発生作業	ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	8.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S 単 - 133号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下			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)殻発生作業	舗装版破碎				
	2)積込工法区分	機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	6.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S 単 - 134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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり			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)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 135号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			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)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(加'-)舗装版	-				
	単 価		m			
	*** S単 - 136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 - 6 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	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 ²			
	*** S単 - 137号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	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 ²			
	*** S単 - 138号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	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,均しコンクリート			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		

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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m ²			
	*** S 単 - 139号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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 ²			
	*** S 単 - 140号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 80kgを超え200kg以下, 無し, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基)	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			

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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 141号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,無し,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)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	据付 200kgを超え400kg以下 無し あり				
	単 価		基			
	*** S 単 - 142号 ***					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,路盤材 (各種) 砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約: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)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 100mm 路盤材 (各種) 砕石材				
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m3			材変

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 - 6 工事 (着手日指定型)					

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 ²			
	*** S 単 - 143号 ***					
	SP 表層 (車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13)		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超, 40mm, 各種 (2.30以上2.40t/m3未満), フライムコト 各種, なし, 密			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	
	粒度アスコン(20)					
	1) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚	3.0m超 40mm				
	3) 比重区分 4) 瀝青材料種類	各種 (2.30以上2.40t/m3未満) フライムコト 各種				
	5) 長期割引単価区分 6) 材料区分	なし 密粒度アスコン(20)				
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)		ton			材変
	単 価		m ²			
	*** S 単 - 144号 ***					
	SP 現場発生品及び支給品運搬 森林		ton		1.000 ton 当たり算出	
	SP 現場発生品及び支給品運搬 森林 クレーン装置付2t積, 吊能力2.9t, 無し, 2.0km以下			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) トラック機種 2) DID区間の有無	クレーン装置付2t積, 吊能力2.9t 無し				
	3) 片道運搬距離 (km)	2.0km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 - 6 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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		ton			
	*** S 単 - 145号 ***					
	SP 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し 森林		ton		1.000 ton	当たり算出
	SP 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し 森林			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	クレーン装置付2t積,吊能力2.9t			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)トラック機種	クレーン装置付2t積,吊能力2.9t				
	単 価		ton			
	*** S 単 - 146号 ***					
	ポリエチレン管布設工		m		10.000 m	当たり算出
	ポリエチレン管布設工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	50mm			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)呼び径	50mm		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	配管工		0.100 人			
	普通作業員		0.180 人			
	合 計					算出数量 10.000 m
	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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 147号 ***					
	スクラップ		ton		1.000 各単位	当たり算出
	スクラップ H2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	H2		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	
	スクラップ H2	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 148号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-4			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	0(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 人力打設				
	3)コンクリートの計上 4)設計日打設量	計上する -				
	5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分	一般養生 -				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無し -				
	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 - 6 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 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 - 149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 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	
	0(高炉B) W/C60%					
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	養生無し				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S 単 - 150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			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	
	炉B) W/C60%					
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				

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 - 6 工事（着手日指定型）

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

[illegible]

事業名	経営体育成基盤整備事業	芳崎地区
工事名	R7阿耜 経営体	芳崎 1 - 6 工事（着手日指定型）

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

[illegible]

事業名	経営体育成基盤整備事業	芳崎地区	元年度計画書	第1次	計画期	6	1	1
工事名	R7阿耕 経営体	芳崎	1 - 6 工事（着手日指定型）					

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 芳崎 1 - 6 工事 (着手日指定型)

[illegible]

見積単価一覧表

工事名	R7阿耕 経営体 芳崎 1－6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

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		2.61	ha	
	表土整地		2.36	〃	ブルドーザ+バックホウでの施工
	ブルドーザの運転時間		35.8	hr/ha	
	バックホウの運転時間		36.0	〃	
	基盤造成、畦畔築立		2.36	ha	
	ブルドーザの運転時間		24.5	hr/ha	
	バックホウの運転時間		96.3	〃	
	表土整地		0.08	ha	バックホウ施工
	基盤造成、畦畔築立		0.08	ha	バックホウ施工
	簡易ほ場整備		0.17	ha	表土整地のみ
	表土剥ぎ	工区外	0.10	ha	
畦畔工	畦畔	KH2-0.2	18.2	m	畦畔整形工
					33.9m2
					ワラ芝
					5.1m2
馬越工	進入路工 1型 (B=3.0m)	H=0.3	6	カ所	
		H=0.4	2	〃	
		H=0.5	6	〃	
		H=0.6	1	〃	
		H=0.7	3	〃	
		H=0.8	0	〃	
		H=0.9	0	〃	
		H=1.0	0	〃	
	ベンチフリューム	450	8.0	m	
		600	0.0	m	
		700	0.0	m	
	角フリューム蓋	300	8.0	m	
排水口工	排水堰	排水堰	19	カ所	
	排水管	VU φ 200	27.0	m	
		VP φ 200	6.0	〃	

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
簡易ほ場整備(バックホウでの整地のみ) ※扱い土量が極端に少ない								
13	890	890		19	16,910	46	40,940	
18	780	780		18	14,040	44	34,320	
小計	1,670	1,670			30,950		75,260	
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								
17	790	770	790	16	12,320	48	36,960	
小計	790	770	790		12,320		36,960	
ブルドーザー+バックホウでの施工								
19	1,350	1,350	1,350	34	45,900	40	54,000	
23	5,820	5,820	5,820	58	337,560	100	582,000	
24	2,240	2,240	2,240	34	76,160	65	145,600	
25	1,300	1,300	1,300	23	29,900	57	74,100	
27	820	820	820	14	11,480	60	49,200	
28	12,100	12,100	12,100	77	931,700	158	1,911,800	
小計	23,630	23,630	23,630		1,432,700		2,816,700	
合計	26,090	26,070	24,420		1,475,970		2,928,920	

※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 0.08 ÷ 1 = 0.08 ha

基 盤 0.08 ÷ 1 = 0.08 ha

(ブルドーザー+バックホウでの施工)

表 土 2.36 ÷ 6 = 0.39 ha

基 盤 2.36 ÷ 6 = 0.39 ha

田面耕起作業に係る短辺・長辺長

短辺長 1,475,970 ÷ 26,070 = 56.6 m

長辺長 2,928,920 ÷ 26,070 = 112.4 m

田面耕起面積 = 植栽面積 = 2.61 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 ²	勾 配 (I)	傾斜積 A×I	ほ場数
簡易ほ場整備 (バックホウでの整地のみ)				
13	890	0.000	0.000	1
18	780	0.000	0.000	1
小計	1,670	0.000	0.000	2
平均	835	0.000		
バックホウのみ施工				
17	790	1/333	0.003	1
小計	790	1/333	0.003	1
平均	790	1/333	0.003	
ブルドーザ+バックホウ施工				
19	1,350	1/1000	0.001	1
23	5,820	1/333	0.003	1
24	2,240	1/333	0.003	1
25	1,300		0.000	1
27	820	1/1000	0.001	1
28	12,100	1/500	0.002	1
小計	23,630	1/500	0.002	6
平均	3,938	1/500	0.002	
合計	26,090		53	9

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) m2	勾 配 (I)		傾斜積 A×I	ほ場数
バックハウのみ施工					
17	790	1/333	0.003	2.370	1
小計	790	1/333	0.003	2.370	1
平均	790	1/333	0.003		
ブルドーザ+バックハウ施工					
19	1,350	1/1000	0.001	1.350	1
23	5,820	1/333	0.003	17.460	1
24	2,240	1/333	0.003	6.720	1
25	1,300			0.000	1
27	820	1/1000	0.001	0.820	1
28	12,100	1/500	0.002	24.200	1
小計	23,630	1/500	0.002	50.550	6
平均	3,938	1/500	0.002		
合計	24,420			53	7

表土整地面積・畦畔工集計表

耕区番号	整地面積 m ²	畦畔タイプ	畦畔延長 m	畦畔単位面積 m ² /m	畦畔面積 m ²	植栽面積 m ²	畦畔工	
							畦畔整形 m ²	ワラ芝 m ²
13	890					890		
17	790	KH2-0.2	18.2	1.10	20	770	1.86 33.90	0.28 5.10
18	780					780		
19	1,350					1,350		
23	5,820					5,820		
24	2,240					2,240		
25	1,300					1,300		
27	820					820		
28	12,100					12,100		
合計	26,090		18.2		20	26,070	33.90	5.10

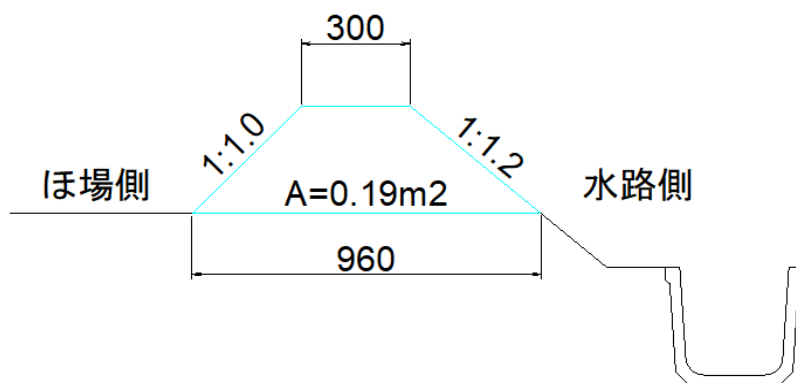
進入路工・一筆排水口工数量集計表

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
										450	600	700	300			
13	H=0.3	H=0.4	H=0.5	H=0.6	H=0.7	H=0.8	H=0.9	H=1.0					1	1.5		
17					1								1		6.0	
18				1					4				1	1.5		
19	2				1				4				3	4.5		
23		2	1									8	4	6.0		
24			1										1	1.5		
25	1		1										2	3.0		
27	1															
28	2		3										6	9.0		
計	6	2	6	1	3				8			8	19	27	6	

畦畔土量 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	
9-1	No.0 ~ No.0+37.0	37.0	0.96	35.5	7.0	
	No.0+42.0 ~ No.1+34.3	42.3	0.96	40.6	8.0	
9-2	No.0 ~ No.0+30.6	30.6	0.96	29.4	5.8	
9-3	No.0 ~ No.0+36.5	36.5	0.96	35.0	6.9	
	No.0+42.9 ~ No.2+13.9	71.0	0.96	68.2	13.5	
	No.2+16.3 ~ No.2+38.5	22.2	0.96	21.3	4.2	
10-1	No.0+5.6 ~ No.0+10.5	4.9	0.96	4.7	0.9	
10-2	No.0 ~ No.0+17.4	17.4	0.96	16.7	3.3	18番ほ場側
	No.0 ~ No.0+43.5	43.5	0.96	41.8	8.3	23番ほ場側
11	No.0+5.0 ~ No.1+23.1	68.1	0.96	65.4	12.9	
12-1	No.0+45.0 ~ No.3+33.7	138.7	0.96	133.2	26.4	30番ほ場側
	No.0+45.0 ~ No.3+33.7	138.7	0.96	133.2	26.4	28番ほ場側
52	No.0+5.0 ~ No.1+49.9	21.5	0.96	20.6	4.1	
合計		672.4m		645.5m ²	127.8m ³	

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以上

- (1) はぎ取り戻し工法での表土はぎの運転時間(TD11)

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

$$= 14.5$$

A : 計画平均区画面積(ha) 0.39

B : 平均地形勾配 0.002

D : 障害物による運転時間 0.3

障害物状況	
少ない	0.0
普通	0.3
多い	0.9

F : 表土はぎ取り厚(cm) 15

- (2) はぎ取り戻し工法での表土戻しの運転時間(TD12)

表土戻し厚(cm) 15

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

$$= 11.7$$

- (3) 表土整地の運転時間(TD13)

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

$$= 9.6$$

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

- (4) ブルドーザの1ha当たり運転時間(TD)

$$TD = TD11 + TD12 + TD13$$

$$= 35.8 \quad (\text{時間/ha})$$

$$= 35.8 \div 6.5 \times 2.18$$

$$= \underline{12.01} \quad (\text{日/ha})$$

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

A : 計画平均区画面積(ha) 0.39

B : 平均地形勾配 0.002

(1) 基盤切盛の運転時間(TDa)

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

$$= 11.5 \quad \text{排水状況} = (1 \times A1 + 2 \times A2 + 3 \times A3) / (A1 + A2 + A3)$$

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)

$$TDb = -1.9 \times A + 1.3 \times D1 + 2.9$$

$$= 3.5$$

(3) 基盤整地の運転時間(TDc)

$$TDc = -3.6 \times A + 0.08 \times D1 + 10.8$$

$$= 9.5$$

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)

$$TD = TDa + TDb + TDc$$

$$= 24.5 \quad (\text{時間/ha})$$

$$= 24.5 \div 6.5 \times 2.18$$

$$= \underline{8.22} \quad (\text{日/ha})$$

バックホウの1ha当たり運転時間(表土扱い)※標準区画0.3ha以上

- (1) はぎ取り戻し工法での表土はぎの運転時間(TB11)

0.39

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

$$= 11.3$$

A : 計画平均区画面積(ha)

0.39

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)

- (2) はぎ取り戻し工法での表土戻しの運転時間(TB12)

15

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

$$= 8.0$$

- (3) 表土整地の運転時間(TB13)

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

$$= 16.7$$

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

- (4) バックホウの1ha当たり運転時間(TB)

$$TB = TB11 + TB12 + TB13$$

$$= 36.0 \quad (\text{時間/ha})$$

$$= 36.0 \div 6.9 \times 2.46$$

$$= \underline{\underline{12.83}} \quad (\text{日/ha})$$

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以上

- (1) 基盤切盛の運転時間(TBa)

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

$$= 22.8$$

A : 計画平均区画面積(ha)
0.39

B : 平均地形勾配
0.002

- (2) 畦畔築立の運転時間(TBb)

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

$$= 29.3$$

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)

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

$$= 44.2$$

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)

$$TB = TBa + TBb + TBc$$

$$= 96.3 \quad (\text{時間/ha})$$

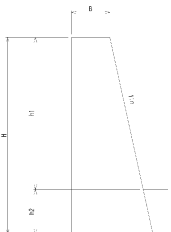
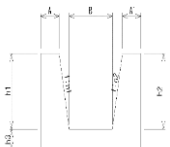
$$= 96.3 \div 6.9 \times 2.46$$

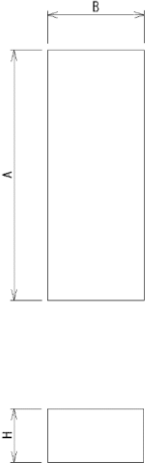
$$= \underline{34.33} \quad (\text{日/ha})$$

整地工（構造物取除き工）	数量
--------------	----

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	76.79	
無筋コンクリート現場打水路	無筋コンクリート	m3	144.77	
鉄筋コンクリート床版	鉄筋コンクリート	m3	1.08	
アスファルト舗装		m2	302.87	
蓋版撤去	40kg/枚以下	枚	55.00	
(仮設給水管)				
水道用ポリエチレン管	φ 50	m	80.00	
【合計】				
無筋コンクリート		m3	221.56	
同上運搬・処分		m3	221.56	
鉄筋コンクリート		m3	1.08	
同上運搬・処分		m3	1.08	
アスファルト舗装		m2	302.87	
同上運搬・処分(As殻)	t=4cm	m3	12.11	
蓋版撤去	40kg/枚以下	枚	55.00	
同上スクラップ処分	鉄くずH2	kg	607.73	
(仮設給水管)				
水道用ポリエチレン管	φ 50	m	80.00	
同上積込・運搬・処分(廃プラ)		kg	97.28	

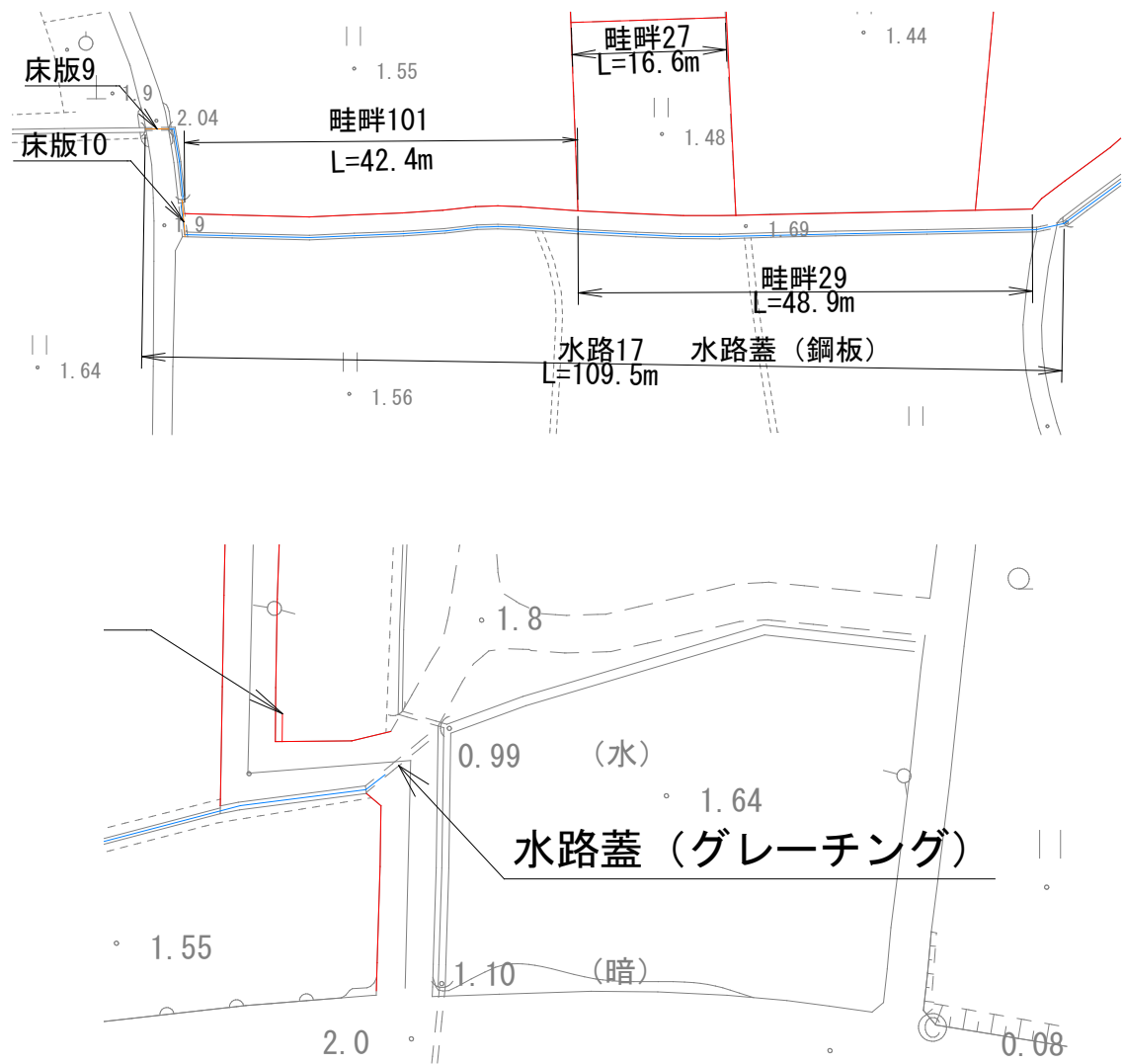
無 筋 コ ン ク リ ー ト 擁 壁 取 除 集 計 表													
形 状	番号	地表高1	地表高2	平均地表高	根入高	壁高(m)	天端幅(m)	勾配	単位数量(m³/m)	延長(m)	体積(m³)	備考	
		h1	h2	$h1=(h1+h2)/2$	h2	H=h1+h2	B	n	A	L	V=A*L		
	畦畔23	0.15	0.15	0.15	0.29	0.44	0.15	0.00	0.07	51.00	3.57		
	畦畔24	0.25	0.25	0.25	0.29	0.54	0.15	0.00	0.08	46.50	3.72		
	畦畔25	0.22	0.22	0.22	0.29	0.51	0.15	0.00	0.08	40.60	3.25		
	畦畔26	0.22	0.22	0.22	0.29	0.51	0.14	0.00	0.07	36.70	2.57		
	畦畔27	0.08	0.08	0.08	0.29	0.37	0.13	0.00	0.05	16.60	0.83		
	畦畔28	0.18	0.18	0.18	0.29	0.47	0.15	0.00	0.07	37.80	2.65		
	畦畔29	0.15	0.15	0.15	0.29	0.44	0.13	0.00	0.06	48.90	2.93		
	畦畔30	0.18	0.18	0.18	0.29	0.47	0.14	0.00	0.07	45.80	3.21		
	畦畔31	0.24	0.24	0.24	0.29	0.53	0.12	0.00	0.06	30.60	1.84		
	畦畔32	0.18	0.18	0.18	0.29	0.47	0.15	0.00	0.07	58.30	4.08		
	畦畔33	0.18	0.18	0.18	0.29	0.47	0.15	0.00	0.07	53.80	3.77		
	畦畔34	0.15	0.15	0.15	0.29	0.44	0.12	0.00	0.05	52.40	2.62		
	畦畔35	0.18	0.18	0.18	0.29	0.47	0.12	0.00	0.06	29.80	1.79		
	畦畔59	0.10	0.10	0.10	0.29	0.39	0.50	0.00	0.20	9.70	1.94		
	畦畔101	0.20	0.20	0.20	0.29	0.49	0.14	0.00	0.07	42.40	2.97		
	畦畔102	0.22	0.22	0.22	0.29	0.51	0.45	0.00	0.23	43.30	9.96		
	畦畔103	0.05	0.05	0.05	0.29	0.34	0.45	0.00	0.15	21.10	3.17		
	畦畔104	0.00	0.03	0.02	0.29	0.31	0.15	0.00	0.05	53.80	2.69		
	畦畔105	0.00	0.20	0.10	0.29	0.39	0.15	0.00	0.06	16.80	1.01		
	道路擁壁101	0.00	0.20	0.10	0.50	0.60	0.19	0.00	0.11	79.80	8.78		
	道路擁壁102	0.00	0.30	0.15	0.50	0.65	0.21	0.00	0.14	60.00	8.40		
	進入路101	0.00	0.30	0.15	0.29	0.44	0.15	0.00	0.07	2.00	0.28	側壁	
	進入路101					0.10	1.85	0.00	0.19	2.00	0.76	坂路	
小計											76.79		
無 筋 コ ン ク リ ー ト (現 場 打 ち 水 路) 取 除 集 計 表													
形 状	番号	左天端幅	右天端幅	水路底幅	左側壁高	右側壁高	底版厚	左側壁勾配	右側壁勾配	単位数量(m³/m)	延長(m)	体積(m³)	
		A	A'	B	h1	h2	h3	n1	n2	A	L	V=A*L	
	水路15	0.15	0.15	0.30	0.45	0.45	0.15	0.00	0.00	0.23	57.10	13.13	
	水路16	0.15	0.15	0.30	0.65	0.65	0.15	0.00	0.00	0.29	133.00	38.57	
	水路17	0.15	0.15	0.35	0.40	0.40	0.15	0.00	0.00	0.22	109.50	24.09	
	水路18	0.15	0.15	0.40	0.35	0.45	0.15	0.50	0.00	0.28	52.30	14.64	
	水路19	0.15	0.15	0.60	0.65	0.65	0.15	0.00	0.00	0.33	44.80	14.78	
	水路20-1	0.15	0.15	0.30	0.35	0.35	0.15	0.00	0.00	0.20	27.50	5.50	
	水路20-2	0.15	0.15	0.35	0.40	0.40	0.15	0.00	0.00	0.22	96.70	21.27	
	水路21	0.00	0.10	0.40	0.00	0.30	0.15	0.00	0.00	0.11	25.20	2.77	
	水路22	0.15	0.15	0.50	0.50	0.50	0.15	0.00	0.00	0.27	37.10	10.02	
	小計												144.77

鉄 筋 コ ン ク リ ー ト (床 版) 取 除 集 計 表								
形 状	番号	幅	長さ1	長さ2	平均長さ	厚さ	体積(m ³)	備考
		B	A1	A2	$A=(A1+A2)/2$	H	$V=B*A*H$	
	床版9	0.80	2.60	2.60	2.60	0.15	0.31	
	床版10	0.40	4.00	4.00	4.00	0.10	0.16	
	床版11	0.30	2.60	2.60	2.60	0.10	0.08	
	床版12	0.40	3.00	3.00	3.00	0.10	0.12	
	床版13	0.40	3.10	3.10	3.10	0.10	0.12	
	床版14	0.70	3.50	3.50	3.50	0.12	0.29	
	合計						1.08	

アスファルト舗装取除集計表									
形状	番号	幅	長さ1	長さ2	平均長さ	面積(m ²)	厚さ	体積(m ³)	備考
		B	L1	L2	$L=(L1+L2)/2$	$V=B*L$	T	$V=B*L*T$	
<div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div> <div>道路5</div>		3.10	97.70	97.70	97.70	302.87	0.04	12.11	

既設鋼製床版撤去

位置図

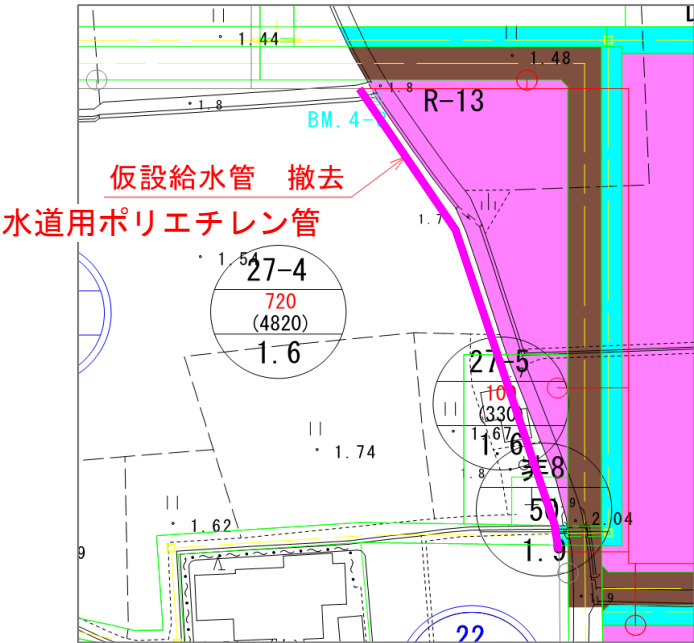


数量計算書

名称	規格	数量	摘要
鋼製蓋			
鋼板	PL4	49.00 枚	※再利用なし
	1.835m*0.16m/枚	451.73 kg	
	*49枚*31.4kg/m2		
グレーチング		6.00 枚	※再利用なし
	26kg/枚*6枚	156.00 kg	
スクラップ	鉄くずH2	607.73 kg	

仮設給水管撤去

位置図



数量計算書

名 称	規 格	数 量	摘 要
水道用ポリエチレン管	φ 50 1種二層管	80.00 m	
廃プラスチック			
水道用ポリエチレン管	1.216kg/m×80m	97.28 kg	
	合計	97.28 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)	350.91 m ³
基面整正		(平均距離計算書より)	276.89 m ²
砂基礎1	砂質土	振動コンパクタ (平均距離計算書より)	5.47 m ³
砂基礎2	砂質土	振動コンパクタ (平均距離計算書より)	13.04 m ³
埋戻1	流用土	振動コンパクタ (平均距離計算書より)	31.53 m ³
埋戻2	流用土	振動コンパクタ (平均距離計算書より)	184.95 m ³
埋戻3	流用土	振動ロー ハンドガイト式 (平均距離計算書より)	36.89 m ³
埋戻4	流用土	振動ロー ハンドガイト式 (平均距離計算書より)	66.91 m ³
埋設表示テープ	B=150mm	(平均距離計算書より)	522.50 m

撤去・復旧工 数量 計算書			
種 別	名 称	算 式	数 量
【I-1-6号支線用水路】		県町村道横断工詳細図より	
(道路擁壁)			
構造物取壊し	無筋Con	0.15*1.16*2	0.35 m ³
基礎碎石	RC-40	0.49*1.16*2 t=100	1.14 m ²
型枠	無筋	(0.70+0.71)*1.16*2	3.27 m ²
コンクリート	18-8-40	0.15*1.16*2	0.35 m ³
(道路舗装)			
舗装版切断	As	6.20*2	12.80 m
舗装版破碎	As	6.20*1.76	10.90 m ²
殻運搬	As	10.90*0.04	0.44 m ³
舗装復旧(As)	t=4cm		10.90 m ²
上層路盤(RC-40)	t=10cm		10.90 m ²

平均距離計算書

測 点	単距離 (m)	平均距離 (m)	床堀 参照		基面修正		砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3		埋戻4		埋設表示テープ		
			断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量			
I-1-1号支線用水路	N0.5+40.90	0.00	0.63	2.87	0.60	2.73	-	-	-	-	0.12	0.55	0.23	1.05	0.22	1.00	-	-	1.00	4.55	
	N0.5+50.00	9.10	0.63	7.88	0.60	7.50	-	-	-	-	0.12	1.50	0.23	2.88	0.22	2.75	-	-	1.00	12.50	
	N0.5+65.90	15.90	0.76	9.27	0.60	7.32	0.09	1.10	0.23	2.81	-	-	0.25	3.05	0.14	1.71	-	-	1.00	12.20	
	N0.5+74.40	8.50	1.06	6.20	0.60	3.51	0.09	0.53	0.23	1.35	-	-	0.25	1.46	0.29	1.70	0.16	0.94	1.00	5.85	
	N0.5+77.60	3.20	0.81	2.63	0.60	1.95	0.09	0.29	0.23	0.75	-	-	0.25	0.81	0.19	0.62	-	-	1.00	3.25	
	IP.22	3.30	11.20	1.00	11.20	0.60	6.72	0.09	1.01	0.23	2.58	-	-	0.25	2.80	0.29	3.25	0.09	1.01	1.00	11.20
	N0.6	19.10	34.55	0.86	29.71	0.60	20.73	-	-	-	0.12	4.15	0.23	7.95	0.27	9.33	0.19	6.56	1.00	34.55	
	N0.6+50.00	50.00	25.25	0.86	21.72	0.60	15.15	-	-	-	0.12	3.03	0.23	5.81	0.27	6.82	0.19	4.80	1.00	25.25	
	N0.6+50.50	0.50	1.10	0.86	0.95	0.60	0.66	-	-	-	0.12	0.13	0.23	0.25	0.27	0.30	0.19	0.21	1.00	1.10	
	IP.23	1.70	1.35	0.86	1.16	0.60	0.81	-	-	-	0.12	0.16	0.23	0.31	0.27	0.36	0.19	0.26	1.00	1.35	
	N0.6+53.20	1.00	21.10	0.86	18.15	0.60	12.66	-	-	-	0.12	2.53	0.23	4.85	0.27	5.70	0.19	4.01	1.00	21.10	
	N0.6+94.40	41.20	21.65	0.86	18.62	0.60	12.99	-	-	-	0.12	2.60	0.23	4.98	0.27	5.85	0.19	4.11	1.00	21.65	
	N0.6+96.50	2.10	1.05	0.86	0.90	0.60	0.63	-	-	-	0.12	0.13	0.23	0.24	0.27	0.28	0.19	0.20	1.00	1.05	
I-1-5号支線用水路	N0.0	0.00	0.71	1.31	0.50	0.93	-	-	-	-	0.08	0.15	0.20	0.37	0.23	0.43	0.17	0.31	1.00	1.85	
	N0.0+3.70	3.70	2.75	0.65	1.79	0.50	1.38	0.05	0.14	0.39	-	-	0.21	0.58	0.22	0.61	-	-	1.00	2.75	
	N0.0+5.50	1.80	3.30	1.32	4.36	0.50	1.65	0.05	0.17	0.46	-	-	0.21	0.69	0.24	0.79	0.65	2.15	1.00	3.30	
	IP.1	4.80	2.40	0.93	2.23	0.50	1.20	0.05	0.12	0.34	-	-	0.21	0.50	0.24	0.58	0.25	0.60	1.00	2.40	
	小計	10.30	10.30		9.69		5.16		0.43	1.19		0.15		2.14		2.41		3.06		10.30	
	N0.0	0.00	0.70	0.40	0.28	0.50	0.35	-	-	-	0.04	0.03	0.18	0.13	0.18	0.13	-	-	1.00	0.70	
	IP.1	1.40	21.20	0.40	8.48	0.50	10.60	-	-	-	0.04	0.85	0.18	3.82	0.18	3.82	-	-	1.00	21.20	
	N0.0+50.00	41.00	21.70	0.40	8.68	0.50	10.85	-	-	-	0.04	0.87	0.18	3.91	0.18	3.91	-	-	1.00	21.70	
	IP.2	2.40	8.10	0.40	3.24	0.50	4.05	-	-	-	0.04	0.32	0.18	1.46	0.18	1.46	-	-	1.00	8.10	
	IP.3	13.80	10.90	0.40	4.36	0.50	5.45	-	-	-	0.04	0.44	0.18	1.96	0.18	1.96	-	-	1.00	10.90	
	E.P	8.00	4.00	0.48	1.92	0.50	2.00	-	-	-	0.04	0.16	0.18	0.72	0.22	0.88	0.04	0.16	1.00	4.00	
	小計	66.60	66.60		26.96		33.30		-	-		2.67		12.00		12.16		0.16		66.60	
	I-1-6号支線用水路	N0.0	0.00	1.90	0.77	1.46	0.50	0.95	0.05	0.10	0.21	-	-	0.20	0.38	0.23	0.44	0.18	0.34	1.00	1.90
N0.0+3.80		3.80	6.65	1.29	8.58	0.50	3.33	0.05	0.33	0.11	0.73	-	-	0.20	1.33	0.23	1.53	0.70	4.66	1.00	6.65
N0.0+13.30		9.50	7.35	0.77	5.66	0.50	3.68	0.05	0.37	0.11	0.81	-	-	0.20	1.47	0.23	1.69	0.18	1.32	1.00	7.35
N0.0+18.50		5.20	15.55	0.41	6.38	0.50	7.78	-	-	-	0.05	0.78	0.18	2.80	0.16	2.49	-	-	1.00	15.55	
N0.0+44.40		25.90	12.95	0.41	5.31	0.50	6.48	-	-	-	0.05	0.65	0.18	2.33	0.16	2.07	-	-	1.00	12.95	
N0.0+44.40		0.00	2.80	0.39	1.09	0.50	1.40	-	-	-	0.04	0.11	0.18	0.50	0.16	0.45	-	-	1.00	2.80	
N0.0+50.00		5.60	6.10	0.40	2.44	0.50	3.05	-	-	-	0.04	0.24	0.18	1.10	0.17	1.04	-	-	1.00	6.10	
IP.1		6.60	11.50	0.40	4.60	0.50	5.75	-	-	-	0.04	0.46	0.18	2.07	0.17	1.96	-	-	1.00	11.50	
N0.0+73.00		16.40	11.70	0.63	7.37	0.50	5.85	0.05	0.59	0.10	1.17	-	-	0.19	2.22	0.23	2.69	0.07	0.82	1.00	11.70
IP.2		7.00	5.35	0.63	3.37	0.50	2.68	0.05	0.27	0.10	0.54	-	-	0.19	1.02	0.23	1.23	0.07	0.37	1.00	5.35
N0.0+83.70		3.70	8.45	0.56	4.73	0.50	4.23	-	-	-	0.04	0.34	0.18	1.52	0.22	1.86	0.11	0.93	1.00	8.45	
IP.3		13.20	8.15	0.56	4.56	0.50	4.08	-	-	-	0.04	0.33	0.18	1.47	0.22	1.79	0.11	0.90	1.00	8.15	
N0.1		3.10	9.05	0.56	5.07	0.50	4.53	-	-	-	0.04	0.36	0.18	1.63	0.22	1.99	0.11	1.00	1.00	9.05	
N0.1+15.00	15.00	9.15	0.56	5.12	0.50	4.58	-	-	-	0.04	0.37	0.18	1.65	0.22	2.01	0.11	1.01	1.00	9.15		
IP.4	3.30	14.80	0.56	8.29	0.50	7.40	-	-	-	0.04	0.59	0.18	2.66	0.22	3.26	0.11	1.63	1.00	14.80		
IP.5	26.30	15.35	0.56	8.60	0.50	7.68	-	-	-	0.04	0.61	0.18	2.76	0.22	3.38	0.11	1.69	1.00	15.35		
IP.6	4.40	2.70	0.56	1.51	0.50	1.35	-	-	-	0.04	0.11	0.18	0.49	0.22	0.59	0.11	0.30	1.00	2.70		
N0.1+50.00	1.00	5.00	0.56	2.80	0.50	2.50	-	-	-	0.04	0.20	0.18	0.90	0.22	1.10	0.11	0.55	1.00	5.00		
N0.1+59.00	9.00	5.50	0.56	3.08	0.50	2.75	-	-	-	0.04	0.22	0.18	0.99	0.22	1.21	0.11	0.61	1.00	5.50		
IP.7	2.00	4.95	0.81	4.01	0.50	2.48	0.05	0.25	0.10	0.50	-	-	0.19	0.94	0.23	1.14	0.25	1.24	1.00	4.95	
E.P	7.90	3.95	0.81	3.20	0.50	1.98	0.05	0.20	0.10	0.40	-	-	0.19	0.75	0.23	0.91	0.25	0.99	1.00	3.95	
小計	168.90	168.90		97.23		84.51		2.11		4.36		5.37		30.98		34.83		18.36		168.90	
合計	522.50	522.50		350.91		276.89		5.47		13.04		31.53		105.21		116.63		66.91		522.50	

舗装 φ300～75	砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3		埋戻4	
	振動コンパック 値	振動コンパック 値	振動コンパック 値	振動コンパック 値	振動コンパック 値	振動コンパック 値	振動コンパック 値	振動コンパック 値	振動コンパック 値	振動コンパック 値	振動コンパック 値	振動コンパック 値
I-1-1	2.93	7.49	7.49	7.49	23.34	51.97	8.12	8.12	7.28	1.95	1.95	1.95
I-1-5	0.43	1.19	1.19	1.19	0.15	0.37	1.77	1.77	1.98	2.75	2.75	2.75
I-1-5-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I-1-5-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I-1-6	2.11	4.36	4.36	4.36	5.37	22.87	8.11	8.11	9.63	9.74	9.74	9.74
合計	5.47	13.04	13.04	13.04	31.53	87.21	18.00	18.00	18.89	14.44	14.44	14.44

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	
	振動コンパク 値	振動コンパク 値	振動コンパク 値	振動コンパク 値	振動コンパク 値	振動コンパク 値	振動コンパク 値	振動コンパク 値	振動コンパク 値	振動コンパク 値	振動コンパク 値	振動コンパク 値
I-1-1	-	-	-	-	23.34	51.97	51.97	51.97	59.95	43.38	43.38	43.38
I-1-5	-	-	-	-	0.15	0.15	0.37	0.37	0.43	0.31	0.31	0.31
I-1-5-1	-	-	-	-	2.67	2.67	12.00	12.00	12.16	0.16	0.16	0.16
I-1-5-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I-1-6	-	-	-	-	5.37	22.87	22.87	22.87	25.20	8.62	8.62	8.62
合計	-	-	-	-	31.53	87.21	87.21	87.21	97.74	52.47	52.47	52.47

用水路工 管体工 数量計算

管体工		数 量 集 計 表					
名 称	規 格	I-1-1号支線	I-1-5号支線	I-1-5-1号支線	I-1-6号支線	計	単位
直管	硬質塩化ビニル管 (VU-RR) φ 250 L=5.0m	155.60	-	-	-	155.60	m
直管	硬質塩化ビニル管 (VU-RR) φ 200 L=5.0m	92.70	10.30	-	-	103.00	m
直管	硬質塩化ビニル管 (VU-RR) φ 100 L=5.0m	-	-	-	44.40	44.40	m
直管	硬質塩化ビニル管 (VU-RR) φ 75 L=5.0m	28.40	-	66.60	124.50	219.50	m
曲管	鋳鉄製ㇿ型 曲管 φ 250×90°	2	-	-	-	2	個
曲管	鋳鉄製ㇿ型 曲管 φ 200×90°	-	1	-	-	1	個
曲管	鋳鉄製ㇿ型 曲管 φ 75×90°	1	-	2	3	6	個
曲管	鋳鉄製ㇿ型 曲管 φ 75×45°	-	-	-	2	2	個
曲管	鋳鉄製ㇿ型 曲管 φ 75×22° 1/2	-	-	1	3	4	個
曲管	鋳鉄製ㇿ型 曲管 φ 75×11° 1/4	-	-	-	2	2	個
曲管	鋳鉄製ㇿ型 曲管 φ 250×5° 5/8	2	-	-	-	2	個
曲管	鋳鉄製ㇿ型 曲管 φ 200×5° 5/8	-	1	-	-	1	個
T字管	鋳鉄製ㇿ型 T字管 φ 250×250	2	-	-	-	2	個
T字管	鋳鉄製ㇿ型 T字管 φ 250×75	4	-	-	-	4	個
T字管	鋳鉄製ㇿ型 T字管 φ 200×75	5	-	-	-	5	個
T字管	鋳鉄製ㇿ型 T字管 φ 100×75	-	-	-	2	2	個
T字管	鋳鉄製ㇿ型 T字管 φ 75×75	1	-	1	4	6	個
F付T字管	鋳鉄製ㇿ型 F付T字管 φ 250×75	1	-	-	-	1	個
片落管	鋳鉄製ㇿ型 片落管 φ 250×200	1	-	-	-	1	個
片落管	鋳鉄製ㇿ型 片落管 φ 200×75	1	-	-	-	1	個
片落管	鋳鉄製ㇿ型 片落管 φ 100×75	-	-	-	1	1	個
フランジ短管	鋳鉄製ㇿ型 フランジ 短管 φ 100 7.5K	-	-	-	2	2	個
フランジ 接合部品	φ 100 7.5K	-	-	-	2	2	個
離脱防止継手	φ 250	1	-	-	-	1	個

空気弁工 数量計算

[illegible]

制水弁工 数量計算

制水弁工 数量 総 括 表													
名 称	工 種	I-6工事										合 計	単 位
		I-1-1号支線	I-1-5号支線	I-1-5-1号支線	I-1-6号支線								
制水弁 φ200	U字溝蓋 300 2種	-	1	-	-							1	個
φ150		-	-	-	-							-	個
φ100		-	-	-	1							1	個
		-	1	-	1							2	個
24蓋付枠		-	1	-	1							2	個
32蓋付K枠	スラブ60	-	-	-	-							-	個
25B10		-	-	-	-							-	個
25B20		-	1	-	-							1	個
25B30		-	-	-	-							-	個
25B40		-	-	-	2							2	個
25C10		-	-	-	-							-	個
25C30		-	1	-	1							2	個
32B10		-	-	-	-							-	個
32B20		-	-	-	-							-	個
32B30		-	-	-	-							-	個
32C	スラブ80	-	1	-	-							1	個
45C		-	-	-	-							-	個
		-	-	-	-							-	個
	スラブ100	-	-	-	1							1	組
		-	1	-	-							1	組
		-	-	-	-							-	組

[illegible]

給水栓工 数量計算

給水栓工
括
總
量
數
表

[illegible]

位置図・断面図

地区外給水 1.7m

地区外ほ場
▽1.53

ゲートバルブφ50
メタル入りバルブソケットφ50×2
TSエルボφ50

1.75 1.7

TSバンドφ50×45°

TSソケットφ50

TSエルボφ50×2
TSバンドφ50×45°
TSエルボφ50

1-1-6 1R.4

1-1-6号用水路分岐
分岐サドルφ50
メタル入りバルブソケットφ50

19-1
40
1.5

A

境界ブロック

宅地

234

438

TSエルボφ50

TSバンド φ50×45°

610

TSエルボφ50

18号農道 NO.1+17.1付近 ▽1.80

19-1 EL1.50

TSエルボφ50

636

9-3号排水路 NO.1+12.2付近 ▽0.96

1-1-6号用水路 VUφ75 1P.4付近 管天▽0.60
管芯▽0.56

3315

分岐サドルφ50
メタル入りバルブボックスφ50

A - A 断面図

[illegible]

給水栓取出工 数量計算

[illegible]

平均距離計算書

給水栓 番号	測 点	車距離 (m)	床堀 素掘		基面整正		砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3		埋戻4		埋設表示テープ	
			断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量
I-1-1号支線用水路																				
27-4-2	N0.5+65.90	1.30	0.47	0.61	0.50	0.65	-	-	-	-	0.04	0.05	0.18	0.23	0.22	0.29	0.03	0.04	1.00	1.30
27-5	N0.6+25.80	9.30	3.19	29.67	0.50	4.65	0.05	0.47	0.13	1.21	-	-	0.39	3.63	0.61	5.67	1.87	17.39	1.00	9.30
23-1	N0.6+53.20	9.30	1.06	9.86	0.50	4.65	0.05	0.47	0.10	0.93	-	-	0.19	1.77	0.23	2.14	0.49	4.56	1.00	9.30
23-2	N0.6+94.40	9.30	1.06	9.86	0.50	4.65	0.05	0.47	0.10	0.93	-	-	0.19	1.77	0.23	2.14	0.49	4.56	1.00	9.30
28-1	N0.6+96.50	1.30	0.67	0.87	0.50	0.65	-	-	-	-	0.04	0.05	0.18	0.23	0.22	0.29	0.23	0.30	1.00	1.30
28-2	N0.7+18.80	1.30	0.67	0.87	0.50	0.65	-	-	-	-	0.04	0.05	0.18	0.23	0.22	0.29	0.23	0.30	1.00	1.30
23-3	N0.7+19.80	9.30	1.06	9.86	0.50	4.65	0.05	0.47	0.10	0.93	-	-	0.19	1.77	0.23	2.14	0.49	4.56	1.00	9.30
28-3	N0.7+41.00	1.30	0.67	0.87	0.50	0.65	-	-	-	-	0.04	0.05	0.18	0.23	0.22	0.29	0.23	0.30	1.00	1.30
28-4	N0.7+73.00	1.30	0.67	0.87	0.50	0.65	-	-	-	-	0.04	0.05	0.18	0.23	0.22	0.29	0.23	0.30	1.00	1.30
28-5	N0.8+17.60	1.30	0.67	0.87	0.50	0.65	-	-	-	-	0.04	0.05	0.18	0.23	0.22	0.29	0.23	0.30	1.00	1.30
小計		45.00		64.21		22.50		1.88		4.00		0.30		10.32		13.83		32.61		45.00
I-1-5-1号支線用水路																				
17	N0.0+7.60	16.00	0.48	7.68	0.50	8.00	-	-	-	-	0.04	0.64	0.18	2.88	0.22	3.52	0.04	0.64	1.00	16.00
18	N0.0+74.20	1.30	0.48	0.62	0.50	0.65	-	-	-	-	0.04	0.05	0.18	0.23	0.22	0.29	0.04	0.05	1.00	1.30
小計		17.30		8.30		8.65		-		-		0.69		3.11		3.81		0.69		17.30
I-1-6号支線用水路																				
24	N0.0+13.30	1.30	0.67	0.87	0.50	0.65	-	-	-	-	0.04	0.05	0.18	0.23	0.22	0.29	0.23	0.30	1.00	1.30
25-1	N0.0+18.50	6.40	0.57	3.65	0.50	3.20	0.05	0.32	0.10	0.64	-	-	0.19	1.22	0.23	1.47	-	-	1.00	6.40
25-2	N0.0+44.40	6.40	0.57	3.65	0.50	3.20	0.05	0.32	0.10	0.64	-	-	0.19	1.22	0.23	1.47	-	-	1.00	6.40
19-3	N0.0+83.70	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
19-1	N0.1+15.00	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
19-2	N0.1+59.00	1.50	0.56	0.84	0.50	0.75	-	-	-	-	0.04	0.06	0.18	0.27	0.22	0.33	0.12	0.18	1.00	1.50
13	N0.1+68.90	1.00	0.56	0.56	0.50	0.50	-	-	-	-	0.04	0.04	0.18	0.18	0.22	0.22	0.12	0.12	1.00	1.00
小計		19.20		11.03		9.60		0.64		1.28		0.25		3.58		4.36		0.92		19.20
合計		81.50		83.54		40.75		2.52		5.28		1.24		17.01		22.00		34.22		81.50

舗装		砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3		埋戻4	
φ300～75	振動コンパ	値	振動コンパ	値	振動コンパ	値	振動コンパ	値	振動コンパ	値	振動コンパ	値	振動コンパ
I-1-1		1.88		4.00				8.94		12.09		31.07	
I-1-5		-		-				-		-		-	
I-1-5-1		-		-				-		-		-	
I-1-6		0.64		1.28				2.44		2.94		-	
合計		2.52		5.28				11.38		15.03		31.07	

未舗装		砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3		埋戻4	
φ300～75	振動コンパ	値	振動コンパ	値	振動コンパ	値	振動コンパ	値	振動コンパ	値	振動コンパ	値	振動コンパ
I-1-1						0.30		1.38		1.74		1.54	
I-1-5						-		-		-		-	
I-1-5-1						0.69		3.11		3.81		0.69	
I-1-6						0.25		1.14		1.42		0.92	
合計		-		-		1.24		5.63		6.97		3.15	

埋戻2		埋戻3		埋戻4	
振動コンパ	値	振動コンパ	値	振動コンパ	値
I-1-1	3.12		21.03		32.61
I-1-5	-		-		-
I-1-5-1	6.92		-		0.69
I-1-6	2.56		5.38		0.92
合計	12.60		26.41		34.22

[illegible]

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		663.3	m3	
	埋戻		393.2	m3	
	盛土		100.1	m3	
	盛土法面仕上げ		1,186.8	m2	
	切土法面仕上げ		158.9	m2	
	基面整正		393.6	m2	
	ワラ芝		1,067.6	m2	
角フリューム	KF-300		312.10	m	
	KF-350		113.40	m	
	KF-400		65.20	m	
	KF-450		0.00	m	
	KF-500		171.10	m	
現場打樹	A-1型		3	カ所	
	A-2型		0	カ所	
	A-3型		2	カ所	
	A-4型		1	カ所	
	A-5型		0	カ所	
	A-6型		0	カ所	
	K-1型		4	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		1	カ所	
	K-7型		1	カ所	
現場打取合工	1型		5	カ所	
	2型		0	カ所	
	3型		1	カ所	
	4型		2	カ所	
	5型		0	カ所	
	6型		1	カ所	
	11型		0	カ所	
	12型		0	カ所	
	13型		0	カ所	
	14型		0	カ所	
	15型		0	カ所	
	16型		2	カ所	
暗渠工	重圧管	φ 600	19.40	m	
		φ 700	5.00	m	
		φ 800	11.00	m	
		φ 900	6.60	m	
	自由勾配側溝	300×500	0.00	m	
		300×600	7.00	m	
		300×700	0.00	m	
		300×800	0.00	m	
		300×900	0.00	m	
		300×1000	0.00	m	
		400×700	0.00	m	
		400×800	5.00	m	
		400×900	0.00	m	
		500×800	0.00	m	
		500×1000	0.00	m	
		500×1100	0.00	m	
		500×1200	0.00	m	
		500×1300	0.00	m	

排水路土工総括表

名 称	床堀 m ³	埋戻 m ³	盛土 m ³	盛土法面仕上げ m ²	切土法面仕上げ m ²	基面整正 m ²	ワラ芝 m ²
9-1号支線排水路	63.1	41.7	18.4	154.5	0.0	43.0	130.1
9-2号支線排水路	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9-3号支線排水路	157.9	88.9	1.6	247.2	44.2	90.4	221.1
10-1号支線排水路	26.7	17.3	0.7	6.4	3.7	11.6	8.3
10-2号支線排水路	6.6	4.4	8.7	34.8	0.0	17.4	8.7
11号支線排水路	97.6	58.5	9.3	109.1	28.2	45.9	122.0
12-1号支線排水路	217.8	131.1	27.3	318.9	62.3	113.5	301.2
12-2号支線排水路	32.4	18.4	9.2	83.2	9.2	23.2	80.9
52号支線排水路	52.5	27.5	20.0	192.3	10.0	40.0	172.3
53号支線排水路	8.7	5.4	4.9	40.4	1.3	8.6	23.0
合計	663.3	393.2	100.1	1,186.8	158.9	393.6	1,067.6

排水路工数量计算表(1)

[illegible]

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 ³ /m)	数量 (m ³)	単位数量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)
9-3号支線排水路																
NO.0		18.3	0.90	16.4	0.40	7.3			1.20	21.9	0.50	9.1	0.40	7.3	1.20	21.9
NO.0+36.5	36.5	18.3	0.50	9.1	0.30	5.5			1.20	21.9			0.40	7.3	0.90	16.4
NO.0+36.5'		3.2	2.10	6.7	1.40	4.5							0.80	2.6		
NO.0+42.9	6.4	6.8	2.10	14.2	1.40	9.5							0.80	5.4		
NO.1	7.1	9.7	0.60	5.8	0.40	3.9	0.10	1.0	1.80	17.4	0.40	3.9	0.40	3.9	1.80	17.4
NO.1+12.2	12.2	6.1	0.60	3.7	0.30	1.8	0.10	0.6	1.70	10.4	0.20	1.2	0.40	2.4	1.70	10.4
NO.1+12.2'		13.9	0.60	8.3	0.30	4.2			1.30	18.1	0.20	2.8	0.40	5.6	1.20	16.7
NO.1+40.0	27.8	18.9	0.60	11.3	0.30	5.7			1.20	22.7	0.20	3.8	0.40	7.6	1.10	20.8
NO.2	10.0	12.0	0.60	7.2	0.30	3.6			1.20	14.3	0.20	2.4	0.40	4.8	1.10	13.1
NO.2+13.9	13.9	8.2	2.40	19.6	1.70	13.9							0.80	6.5		
NO.2+16.3	2.4	12.3	0.60	7.4	0.40	4.9			1.30	16.0	0.40	4.9	0.40	4.9	1.30	16.0
NO.2+38.5	22.2	80.4	0.60	48.2	0.30	24.1			1.30	104.5	0.20	16.1	0.40	32.1	1.10	88.4
小計	138.5			157.9		88.9		1.6		247.2		44.2		90.4		221.1

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	掘	埋	戻	盛	盛	盛	盛	盛	盛	盛	盛	盛	盛
			単位数量 (m ³ /m)	数 (m ³)	単位数量 (m ³ /m)	数 (m ³)	単位数量 (m ³ /m)	数 (m ³)	単位数量 (m ² /m)	数 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数 (m ²)
10-1号支線排水路																
NO.0		2.8	2.70	7.6	1.90	5.3							0.80	2.2		
NO.0+5.6		5.6	2.30	6.4	1.60	4.5							0.80	2.2		
NO.0+5.6'		2.5	0.90	2.2	0.40	1.0	0.10	0.2	1.50	3.7	1.00	2.5	0.40	1.0	2.10	5.1
NO.0+10.5		4.9	0.30	0.7	0.20	0.5	0.20	0.5	1.10	2.7	0.50	1.2	0.40	1.0	1.30	3.2
NO.0+10.5'		3.8	1.30	4.9	0.80	3.0							0.70	2.6		
NO.0+18.0		7.5	1.30	4.9	0.80	3.0							0.70	2.6		
小計	18.0			26.7		17.3		0.7		6.4		3.7		11.6		8.3
10-2号支線排水路																
NO.0		21.8	0.20	4.4	0.10	2.2	0.10	2.2	1.20	26.1			0.40	8.7	0.40	8.7
NO.0+43.5		43.5	0.10	2.2	0.10	2.2	0.30	6.5	0.40	8.7			0.40	8.7		
小計	43.5			6.6		4.4		8.7		34.8				17.4		8.7

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	延長 L (m)	床		掘		埋		戻		盛 土		盛土法面仕上		切土法面仕上		基面整正		ワラ芝		
				単位数量 (m ³ /m)	数 量 (m ³)	単位数量 (m ³ /m)	数 量 (m ³)	単位数量 (m ³ /m)	数 量 (m ³)	単位数量 (m ² /m)	数 量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数 量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数 量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数 量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数 量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数 量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)
11号支線排水路																						
NO.0		2.5	3.40	8.5	2.30	5.8												1.00	2.5			
NO.0+5.0	5.0	2.5	3.40	8.5	2.30	5.8												1.00	2.5			
NO.0+5.0'		22.5	0.90	20.3	0.50	11.3	0.20	4.5	1.70	38.3	0.40	9.0	0.50	11.3	1.90	42.8						
NO.1	45.0	34.1	0.90	30.6	0.50	17.0	0.10	3.4	1.50	51.1	0.40	13.6	0.50	17.0	1.70	57.9						
NO.1+23.1	23.1	11.6	0.80	9.2	0.50	5.8	0.10	1.2	1.50	17.3	0.40	4.6	0.50	5.8	1.60	18.5						
NO.1+23.1'		3.0	3.20	9.6	2.00	6.0								3.0				1.00	3.0			
NO.1+29.1	6.0	3.0	3.10	9.3	2.00	6.0								3.0				1.00	3.0			
NO.1+29.1'		0.8	1.00	0.8	0.50	0.4	0.10	0.1	1.60	1.2	0.60	0.5	0.50	0.4	1.80	1.4						
NO.1+30.6	1.5	0.8	1.00	0.8	0.50	0.4	0.10	0.1	1.60	1.2	0.60	0.5	0.50	0.4	1.80	1.4						
小計	80.6			97.6		58.5		9.3		109.1		28.2		45.9		122.0						

排水路工 数量計算表 (1)

「土工(5)」

路線名	排水路工		土 工													
	延長 L (m)	平均距離	床 單位數量 (m ³ /m)	掘 數量 (m ³)	埋 單位數量 (m ³ /m)	戻 數量 (m ³)	盛 土		盛土法面仕上		切土法面仕上		基面整正		ワラ芝	
							單位數量 (m ² /m)	數量 (m ²)	單位數量 (m ² /m)	數量 (m ²)	單位數量 (m ² /m)	數量 (m ²)	單位數量 (m ² /m)	數量 (m ²)	單位數量 (m ² /m)	數量 (m ²)
12-1号支線排水路																
NO.0		19.2	0.90	17.3	0.50	9.6	0.30	5.8	1.30	25.0	0.20	3.8	0.60	11.5	1.50	28.8
NO.0+38.4	38.4	19.2	0.90	17.3	0.50	9.6	0.30	5.8	1.20	23.0			0.60	11.5	1.40	26.9
NO.0+38.4'		3.3	3.70	12.2	2.30	7.6							1.10	3.6		
NO.0+45.0	6.6	3.3	3.60	11.9	2.30	7.6							1.10	3.6		
NO0+45.0'		2.5	0.90	2.3	0.50	1.3	0.10	0.3	2.40	6.0	0.50	1.3	0.60	1.5	2.00	5.0
NO.1	5.0	27.5	0.90	24.8	0.50	13.8	0.10	2.8	2.40	66.0	0.40	11.0	0.60	16.5	2.00	55.0
NO.2	50.0	40.6	0.90	36.5	0.50	20.3	0.10	4.1	2.20	89.3	0.40	16.2	0.60	24.4	1.70	69.0
NO.2+31.2	31.2	25.0	1.30	32.5	0.90	22.5	0.10	2.5	1.70	42.5	0.30	7.5	0.60	15.0	1.70	42.5
NO.3	18.8	26.3	1.50	39.4	0.90	23.6	0.10	2.6	1.40	36.8	0.60	15.8	0.60	15.8	1.60	42.0
NO.3+33.7	33.7	16.9	1.40	23.6	0.90	15.2	0.20	3.4	1.80	30.3	0.40	6.7	0.60	10.1	1.90	32.0
小計	183.7			217.8		131.1		27.3		318.9		62.3		113.5		301.2

排水路工 数量計算表 (1)

「土工(6)」

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 ³ /m)	数量 (m ³)	単位数量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ² /m)
12-2号支線排水路																
NO.0		23.1	0.80	18.5	0.40	9.2	0.20	4.6	1.70	39.3	0.40	9.2	0.50	11.6	1.90	43.9
NO.0+46.2	46.2	23.1	0.60	13.9	0.40	9.2	0.20	4.6	1.90	43.9			0.50	11.6	1.60	37.0
小計	46.2			32.4		18.4		9.2		83.2		9.2		23.2		80.9
52号支線排水路																
NO.0		25.0	0.50	12.5	0.30	7.5	0.40	10.0	2.60	65.0			0.40	10.0	2.30	57.5
NO.1	50.0	50.0	0.60	30.0	0.30	15.0	0.10	5.0	1.80	89.9	0.20	10.0	0.40	20.0	1.70	84.9
NO.1+49.9	49.9	25.0	0.40	10.0	0.20	5.0	0.20	5.0	1.50	37.4			0.40	10.0	1.20	29.9
小計	99.9			52.5		27.5		20.0		192.3		10.0		40.0		172.3
53号支線排水路																
NO.0		6.4	0.60	3.8	0.30	1.9	0.10	0.6	1.90	12.2	0.20	1.3	0.40	2.6	1.30	8.3
NO.0+12.8	12.8	10.8	0.30	3.2	0.20	2.2	0.40	4.3	1.90	20.4			0.40	4.3	1.00	10.8
NO.0+21.5	8.7	4.4	0.40	1.7	0.30	1.3			1.80	7.8			0.40	1.7	0.90	3.9
小計	21.5			8.7		5.4		4.9		40.4		1.3		8.6		23.0

排水路工 数量計算表 (2)

路線名	排水路本体(角フリューム)					付帯工			水路延長
	KF-300	KF-350	KF-400	KF-450	KF-500	現場打枳	現場打取合工	暗渠工	
9-1号支線排水路		74.80				2.50	2.00	5.00	84.30
9-2号支線排水路	29.40					1.20			30.60
9-3号支線排水路	122.20					3.00	4.50	8.80	138.50
10-1号支線排水路	3.00					0.90	1.50	12.60	18.00
10-2号支線排水路	43.50								43.50
11号支線排水路			65.20			1.40	3.00	11.00	80.60
12-1号支線排水路					171.10	4.50	1.50	6.60	183.70
12-2号支線排水路		38.60					1.50	5.00	45.10
52号支線排水路	93.40						1.50	5.00	99.90
53号支線排水路	20.60					0.90			21.50
計	312.10	113.40	65.20		171.10	14.40	15.50	54.00	745.70

単位:m

現場打樹

現場打樹															單位:m,ヶ所	
水路名	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)	合計		
9-1号支線排水路	1.20 1												1.30 1	2.50 2		
9-2号支線排水路	1.20 1													1.20 1		
9-3号支線排水路	1.20 1						1.80 2							3.00 3		
10-1号支線排水路							0.90 1							0.90 1		
10-2号支線排水路																
11号支線排水路			1.40 1											1.40 1		
12-1号支線排水路			1.40 1	1.50 1								1.60 1		4.50 3		
12-2号支線排水路																
52号支線排水路																
53号支線排水路							0.90 1							0.90 1		
合計	3.60 3		2.80 2	1.50 1			3.60 4					1.60 1	1.30 1	14.40 12		

現場打取合工

単位:m,ヶ所

現場打取合工																	
水路名	1型 (L=1.5m)	2型 (L=1.5m)	3型 (L=1.5m)	4型 (L=1.5m)	5型 (L=1.5m)	6型 (L=1.5m)	11型 (L=1.0m)	12型 (L=1.5m)	13型 (L=1.5m)	14型 (L=1.0m)	15型 (L=1.0m)	16型 (L=1.0m)	17型 (L=1.0m)	18型 (L=1.5m)	19型 (L=1.0m)	20型 (L=1.0m)	合 計
9-1号支線排水路												2.0	2				2.0 2
9-2号支線排水路																	
9-3号支線排水路	4.5 3																4.5 3
10-1号支線排水路	1.5 1																1.5 1
10-2号支線排水路																	
11号支線排水路				3.0 2													3.0 2
12-1号支線排水路						1.5 1											1.5 1
12-2号支線排水路			1.5 1														1.5 1
52号支線排水路	1.5 1																1.5 1
53号支線排水路																	
合 計	7.5 5		1.5 1	3.0 2		1.5 1						2.0 2					15.5 11

暗渠工

水 路 名	暗渠工																	合 計	
	重圧管							自由勾配側溝										合 計	
	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	合 計
	単位	m																	
9-1号支線排水路												5.0							5.0
9-2号支線排水路																			
9-3号支線排水路	8.8																		8.8
10-1号支線排水路	5.6					7.0													12.6
10-2号支線排水路																			
11号支線排水路			11.0																11.0
12-1号支線排水路				6.6															6.6
12-2号支線排水路		5.0																	5.0
52号支線排水路	5.0																		5.0
53号支線排水路																			
合 計	19.4	5.0	11.0	6.6		7.0						5.0							54.0

農道工 数量計算

道路工程数量表

[illegible]

道路土工総括表

名 称	掘削 m ³	盛土 m ³	盛土法面仕上げ m ²	切土法面仕上げ m ²	As舗装 m ²	路盤工 m ²	砂利舗装 m ²	ワラ芝 m ²
13号支線道路	4.6	241.4	66.8	0.0	0.0	0.0	346.1	0.0
15号支線道路	10.0	594.0	242.5	5.0	0.0	0.0	812.4	106.1
16号支線道路	0.0	31.9	5.6	0.0	0.0	0.0	83.2	0.0
16-2号支線道路	0.0	102.4	27.2	0.0	0.0	0.0	102.4	0.0
17号支線道路	0.0	144.3	69.1	0.0	0.0	0.0	202.6	12.0
18号支線道路	0.9	93.9	68.3	5.1	262.0	279.3	0.0	11.2
合計	15.5	1,207.9	479.5	10.1	262.0	279.3	1,546.7	129.3

道路工 数量計算表

土工(1)

路線名	道路工		土工												ウラ芝				
	延長 L (m)	平均距離	掘削 単位数量 (m ³ /m)	掘削 数 量 (m ³)	盛土 単位数量 (m ³ /m)	盛土 数 量 (m ³)	盛土法面仕上げ 単位数量 (m ² /m)	盛土法面仕上げ 数 量 (m ²)	切土法面仕上げ 単位数量 (m ² /m)	切土法面仕上げ 数 量 (m ²)	As舗装 単位数量 (m ² /m)	As舗装 数 量 (m ²)	路盤工 単位数量 (m ² /m)	路盤工 数 量 (m ²)	砂利舗装 単位数量 (m ² /m)	砂利舗装 数 量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数 量 (m ²)	
13号支線道路																			
NO.2+16.0		6.2	0.20	1.2	1.20	7.4	0.90	5.5							3.00	18.5			
NO.2+28.3		12.3	0.20	3.4	1.20	20.4	0.90	15.3							3.00	51.0			
NO.3		21.7			2.10	75.3	0.50	17.9							3.00	107.6			
NO.4		50.0			2.40	97.6	0.50	20.3							3.00	122.0			
NO.4+31.3		31.3			2.60	40.7	0.50	7.8							3.00	47.0			
小計	115.3			4.6		241.4		66.8								346.1			

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		盛土		盛土法面仕上げ		切土法面仕上げ		As舗装		路盤工		砂利舗装		ワラ芝	
				単位数量 (m³/m)	数量 (m³)	単位数量 (m³/m)	数量 (m³)	単位数量 (m²/m)	数量 (m²)	単位数量 (m²/m)	数量 (m²)	単位数量 (m²/m)	数量 (m²)	単位数量 (m²/m)	数量 (m²)	単位数量 (m²/m)	数量 (m²)	単位数量 (m²/m)	数量 (m²)
15号支線道路																			
			25.0	0.40	10.0	0.80	20.0	0.80	20.0	0.20	5.0					3.00	75.0	0.60	15.0
			50.0			0.80	40.4	0.70	35.3							3.00	151.4	0.40	20.2
			50.9			3.00	150.0	0.80	40.0							3.00	150.0	0.40	20.0
			49.1			2.40	92.6	0.50	19.3							3.00	115.8		
			28.1			2.60	36.5	1.20	16.9							3.00	42.2		
						2.60	28.5	1.20	13.1							3.00	32.9	0.50	5.5
			21.9			2.60	93.5	1.20	43.1							3.00	107.9	0.50	18.0
			50.0			2.90	99.9	1.20	41.3							3.00	103.4	0.60	20.7
			18.9			2.90	30.0	1.20	12.4							3.00	31.1	0.60	6.2
			1.8			2.90	2.6	1.20	1.1							3.00	2.7	0.60	0.5
			270.7				594.0		242.5		5.0						812.4		106.1

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		盛土		盛土法面仕上げ		切土法面仕上げ		As舗装		路盤工		砂利舗装		ワラ芝	
			単位数量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位数量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)
17号支線道路																		
		25.0			2.60	65.0	1.30	32.5							3.00	75.0	0.40	10.0
	50.0	31.3			1.60	50.0	0.70	21.9							3.00	93.8		
	12.5	6.3			2.60	16.3	1.30	8.1							3.00	18.8		
		2.5			2.60	6.5	1.30	3.3							3.00	7.5	0.40	1.0
	5.0	2.5			2.60	6.5	1.30	3.3							3.00	7.5	0.40	1.0
小計	67.5					144.3		69.1								202.6		12.0

道路工 数量計算表

土工(5)

路線名	道路工		土工														
	延長 L (m)	平均距離	掘削	盛土		盛土法面仕上げ		切土法面仕上げ		As舗装		路盤工		砂利舗装		ワラ芝	
			単位数量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位数量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ² /m)	単位数量 (m ² /m)
18号支線道路																	
NO.0		19.6			0.60	11.8	0.90	17.6			3.00	58.8	3.20	62.7			
NO.0+39.2	39.2	19.6			1.90	37.2	1.00	19.6			3.00	58.8	3.20	62.7			
NO.0+39.2'		5.4			2.10	11.3	1.30	7.0			3.00	16.2	3.20	17.3		0.40	2.2
NO.1	10.8	14.0			1.60	22.3	1.30	18.1			3.00	41.9	3.20	44.6		0.40	5.6
NO.1+17.1	17.1	8.6	0.10	0.9	0.50	4.3	0.70	6.0	0.60	5.1	3.00	25.7	3.20	27.4		0.40	3.4
NO.1+17.1'		10.1			0.40	4.0					3.00	30.3	3.20	32.3			
NO.1+37.3	20.2	10.1			0.30	3.0					3.00	30.3	3.20	32.3			
小計	87.3			0.9		93.9		68.3		5.1		262.0		279.3			11.2

1-6工区

注) 土量換算係数(f)=1.00で計算