

見積参考資料

工事名 R8阿耕 経営体 芳崎 1-7工事 (企育)

◇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6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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

項目名	内容
事業主体名	阿南農林事務所 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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)
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 3 月
単価期適用年月	令和 8 年 6 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】R8.5.1~
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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

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

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事（企育）

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳				
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		
・ 整地工	1.000	式		
・ ・ 整地工	1.000	式		
・ ・ 進入路工	1.000	式		
・ ・ 付帯工	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・ 用水路工（管水路）	1.000	式		
・ ・ 管水路工 作業土工	1.000	式		
・ ・ 管水路工 管体工	1.000	式		
・ ・ 制水弁工	1.000	式		
・ ・ 給水栓工	1.000	式		
・ ・ 給水栓取出工 作業土工	1.000	式		
・ ・ 給水栓取出工 管体工	1.000	式		

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

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)	2.340	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)	2.240	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	2.240	ha			単 A B 単 3号
雑物除去 (ほ場整備工)	2.240	ha			単 A B 単 4号
田面耕起	2.240	ha			単 A B 単 5号
合 計					
・ ・ 進入路工	1.000	式			
進入路工 1型 H=0.3m	4	箇所			単 A B 単 6号
進入路工 1型 H=0.4m	1	箇所			単 A B 単 7号
進入路工 1型 H=0.5m	2	箇所			単 A B 単 8号
進入路工 2型 H=0.3m	2	箇所			単 A B 単 9号
進入路工 2型 H=0.5m	2	箇所			単 A B 単 10号
進入路暗渠工 BF-450	1	箇所			単 A B 単 11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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 付帯工					
排水堰設置工	1.000	式			
排水管設置工	14	箇所			単 A B 単 12号
排水管設置工 VU 200	19.5	m			単 A B 単 13号
排水管設置工 VP 200	6.0	m			単 A B 単 14号
合 計					
・ ・ 構造物取壊し工					
石積み取壊し	1.000	式			
石積み取壊し	14	m3			単 A B 単 15号
がれき類運搬・処理 石積	14	m3			単 A B 単 16号
コンクリート構造物取壊し 無筋	161	m3			単 A B 単 17号
殻運搬・処理 無筋	161	m3			単 A B 単 18号
コンクリート構造物取壊し 鉄筋	14	m3			単 A B 単 19号
殻運搬・処理 鉄筋	14	m3			単 A B 単 20号
舗装版破碎 アスファルト舗装	22	m ²			単 A B 単 21号
殻運搬・処理 アスファルト舗装	0.9	m3			単 A B 単 22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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・用水路工 (管水路)	1.000	式			
・ ・ 管水路工 作業土工	1.000	式			
床掘り	207	m ³			単 A B 単 23号
基面整正	180	m ²			単 A B 単 24号
パイプライン基礎 砂基礎 +	1.1	m ³			単 A B 単 25号
埋戻 埋戻し + (流用土)	170	m ³			単 A B 単 26号
埋戻 埋戻し + (流用土)	29	m ³			単 A B 単 27号
埋設表示テープ	361	m			単 A B 単 28号
合 計					
・ ・ 管水路工 管体工	1.000	式			
硬質ポリ塩化ビニル管 VU(RR), 200mm	160.4	m			単 A B 単 29号
硬質ポリ塩化ビニル管 VU(RR), 150mm	70.3	m			単 A B 単 30号
硬質ポリ塩化ビニル管 VU(RR), 100mm	9.0	m			単 A B 単 31号
硬質ポリ塩化ビニル管 VU(RR), 75mm	121.7	m			単 A B 単 32号
鋳鉄製メカ型 曲管 (SR付) 200 × 90 °	4	個			単 A B 単 33号
鋳鉄製メカ型 曲管 (SR付) 75 × 90 °	3	個			単 A B 単 34号
鋳鉄製メカ型 曲管 (SR付) 200 × 45 °	3	個			単 A B 単 35号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

名称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鑄鉄製メカ型 曲管 (SR付) 100 × 45 °	1	個			単 A B 単 36号
鑄鉄製メカ型 曲管 (SR付) 75 × 45 °	3	個			単 A B 単 37号
鑄鉄製メカ型 曲管 (SR付) 200 × 22 ° 1/2	3	個			単 A B 単 38号
鑄鉄製メカ型 曲管 (SR付) 100 × 22 ° 1/2	1	個			単 A B 単 39号
鑄鉄製メカ型 曲管 (SR付) 75 × 22 ° 1/2	2	個			単 A B 単 40号
鑄鉄製メカ型 曲管 (SR付) 200 × 11 ° 1/4	1	個			単 A B 単 41号
鑄鉄製メカ型 曲管 (SR付) 150 × 11 ° 1/4	1	個			単 A B 単 42号
鑄鉄製メカ型 曲管 (SR付) 75 × 11 ° 1/4	1	個			単 A B 単 43号
鑄鉄製メカ型 曲管 (SR付) 200 × 5 ° 5/8	2	個			単 A B 単 44号
鑄鉄製メカ型 曲管 (SR付) 75 × 5 ° 5/8	2	個			単 A B 単 45号
鑄鉄製メカ型 T字管 (SR付) 200 × 75	2	個			単 A B 単 46号
鑄鉄製メカ型 T字管 (SR付) 150 × 75	3	個			単 A B 単 47号
鑄鉄製メカ型 T字管 (SR付) 100 × 75	2	個			単 A B 単 48号
鑄鉄製メカ型 片落管 (SR付) 200 × 150	1	個			単 A B 単 49号
鑄鉄製メカ型 片落管 (SR付) 150 × 100	1	個			単 A B 単 50号
鑄鉄製メカ型 片落管 (SR付) 100 × 75	1	個			単 A B 単 51号
鑄鉄製メカ型 フランジ短管 (SR付) 75	2	個			単 A B 単 52号
フランジ接合部品 75 7.5K	2	組			単 A B 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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計					
・ ・ 制水弁工	1.000	式			
制水弁設置工 75	1	箇所			単 A B 単 54号
制水弁室築造工 A-3型	1	箇所			単 A B 単 55号
合 計					
・ ・ 給水栓工	1.000	式			
自動給水栓設置工 50A	5	基			単 A B 単 56号
自動給水栓設置工 80A	5	基			単 A B 単 57号
硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 50mm	7.5	m			単 A B 単 58号
硬質ポリ塩化ビニル管 VP, 75mm	5.0	m			単 A B 単 59号
TS径違いソケット 75 x 50	5	個			単 A B 単 60号
TSエルボ 50 90°	5	個			単 A B 単 61号
TSエルボ 75 90°	5	個			単 A B 単 62号
給水栓BOX設置工	12	個			単 A B 単 63号
合 計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ 給水栓取出工 作業土工	1.000	式			
床掘り	11	m ³			単 A B 単 64号
基面整正	9	m ²			単 A B 単 65号
パイプライン基礎 砂基礎 +	1.3	m ³			単 A B 単 66号
埋戻 埋戻し + (流用土)	4	m ³			単 A B 単 67号
埋戻 埋戻し + (流用土)	6	m ³			単 A B 単 68号
埋設表示テープ	17	m			単 A B 単 69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	17.3	m			単 A B 単 70号
TSソケット 75	2	個			単 A B 単 71号
合 計					
・ 排水路工	1.000	式			
・ 作業土工	1.000	式			
床掘り	166	m ³			単 A B 単 72号
埋戻	102	m ³			単 A B 単 73号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
盛土	39	m ³			単 A B 単 74号
法面整形 盛土部	410	m ²			単 A B 単 75号
法面整形 切土部	30	m ²			単 A B 単 76号
基面整正	130	m ²			単 A B 単 77号
芝付	350	m ²			単 A B 単 78号
合 計					
・ ・ 排水路工	1.000	式			
角フリューム KF-300	283.4	m			単 A B 単 79号
現場打柵 A-1型	1	箇所			単 A B 単 80号
現場打柵 K-1型	3	箇所			単 A B 単 81号
現場打取合工 1型	1	箇所			単 A B 単 82号
現場打取合工 11型	3	箇所			単 A B 単 83号
重圧管 600	6.0	m			単 A B 単 84号
自由勾配側溝 B300×H500 (横断) D-13-2	6.0	m			単 A B 単 85号
自由勾配側溝 (蓋版) グレーチング (B300 横断用) D-13-2	1	枚			単 A B 単 86号
自由勾配側溝 (蓋版) コンクリート蓋 (B300 車道用) D-13-2	4	枚			単 A B 単 87号
自由勾配側溝 B300×H800 (横断) D-14	7.0	m			単 A B 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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)		

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 (蓋版) グレーチング (B300 横断用) D-14	1	枚			単 A B 単 89号
自由勾配側溝 (蓋版) コンクリート蓋 (B300 車道用) D-14	4	枚			単 A B 単 90号
合 計					
・ 道路工	1.000	式			
・ ・ 作業土工	1.000	式			
掘削	21	m ³			単 A B 単 91号
盛土	810	m ³			単 A B 単 92号
法面整形 盛土部	280	m ²			単 A B 単 93号
芝付	6	m ²			単 A B 単 94号
搬入土	809	m ³			単 A B 単 95号
合 計					
・ ・ 舗装工	1.000	式			
アスファルト舗装 t=4cm	674	m ²			単 A B 単 96号
路盤工 RC-40 t=10cm	718	m ²			単 A B 単 97号
砂利舗装 RC-40 t=10cm	579	m ²			単 A B 単 98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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

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),0.56ha,0.002,はぎ取り戻し工法(普通),15cm,あり	1.000	ha			S単 83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),0.56ha,0.002,はぎ取り戻し工法(普通),15cm,あり	1.000	ha			S単 84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,0.56ha,0.002,1.00,粘性土・埴質土,普通,あり	1.000	ha			S単 85号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

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 ***					
	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 86号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	田面耕起		ha		1.000 ha	当たり算出
	耕起砕土(直装式ロータリ) 耕起作業,良好,63.4m,136.2m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4°未満	1.000	ha			S単 87号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 6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	m3			T単 1号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	0.900	m ²			S単 97号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 7号 ***					
	進入路工 1型 H=0.4m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	機械盛土 (進入路)	1.600	m ³			T単 1号
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.300	m ²			S単 97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 - 8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,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.900	m ²			S単 97号
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	0.200	m ²			S単 4号
	合計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 9号 ***					
	進入路工 2型 H=0.3m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	機械盛土 (進入路)	0.700	m ³			T単 1号
	SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, 埴質土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり	0.400	m ²			S単 97号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 10号 ***					
	進入路工 2型 H=0.5m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	機械盛土 (進入路)	1.500	m ³			T単 1号
	SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, 埴質土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり	0.900	m ²			S単 97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 - 11号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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 63号
	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 64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 - 12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 106号
	排水堰 (田面排水用) 蓋含む,,	1.000	個			S 単 8号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 13号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8阿耕 経営体 芳崎 1 - 7工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14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 70号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 15号 ***					
	石積み取壊し		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	1.000	m3			S単 60号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	がれき類運搬・処理 石積		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 がれき類	1.480	ton			S 単 55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,22.5km 以下	1.000	m3			S 単 91号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 17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 60号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 18号 ***					
	殻運搬・処理 無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S 単 56号
	SP 殻運搬 コクリト(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 99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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 19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 61号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 20号 ***					
	殻運搬・処理 鉄筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 57号
	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 100号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 21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 102号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	殻運搬・処理 アスファルト舗装		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			S単 58号
	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 101号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23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 90号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 24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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

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 96号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 25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 ^o ク,区分 ,なし,あり	1.000	m3			S 単 68号
	SP 土砂等運搬 標準,ハ ^o ツク杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km 以下	1.050	m3			S 単 92号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 26号 ***					
	埋戻 埋戻し + (流用土)		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コパ ^o ク()	1.000	m3			S 単 1号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S 単 89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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 27号 ***					
	埋戻 埋戻し + (流用土)		m3		1.000 m3	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	1.000	m3			S単 3号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 89号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 28号 ***					
	埋設表示テープ		m		50.000 m	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍幅 リフレクツル,	1.000	巻			S単 9号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 29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 71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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 30号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VU(RR), 150mm		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 150mm, RR管, 5.0m管, 0箇所	1.000	m			S単 72号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 31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 73号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 32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 74号
	合 計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 33号 ***					
	鑄鉄製メカ型 曲管(SR付) 200×90°		個		1.000	個 当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 90° へント 黒樹脂塗装(ショート)径200mm(ストップリング付),,	1.000	個			S 単 10号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 34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° へント 黒樹脂塗装(ショート)径75mm(ストップリング付),,	1.000	個			S 単 11号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 35号 ***					
	鑄鉄製メカ型 曲管(SR付) 200×45°		個		1.000	個 当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 45° へント 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					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 36号 ***					
	鑄鉄製メカ型 曲管(SR付) 100×45°		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100mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付),,	1.000	個			S 単 13号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 37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 - 38号 ***					
	鑄鉄製メカ型 曲管(SR付) 200×22°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200mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付),,	1.000	個			S 単 15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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 39号 ***					
	鑄鉄製メカ型 曲管(SR付) 100×22°1/2		個		1.000	個 当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 22°1/2°ノット 黒樹脂塗装径100mm(ストップリング付),,	1.000	個			S 単 16号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 40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°ノット 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付),,	1.000	個			S 単 17号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 41号 ***					
	鑄鉄製メカ型 曲管(SR付) 200×11°1/4		個		1.000	個 当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 11°1/4°ノット 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					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 42号 ***					
	鑄鉄製メカ型 曲管(SR付) 150×11°1/4		個		1.000	個 当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 11°1/4°ノド 黒樹脂塗装(ショット)径150mm(ストップリング付),,	1.000	個			S 単 19号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 43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°ノド 黒樹脂塗装(ショット)径75mm(ストップリング付),,	1.000	個			S 単 20号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 44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 ノド 黒樹脂塗装(ショット)径200mm(ストップリング付),,	1.000	個			S 単 21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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 45号 ***					
	鑄鉄製メカ型 曲管(SR付) 75×5°5/8		個		1.000	個 当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 5°5/8 ㇀ト 黒樹脂塗装(ショット)径75mm(ストップ リング 付),,	1.000	個			S 単 22号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 46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 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップ リング 付 200mm×75mm,,	1.000	個			S 単 23号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 47号 ***					
	鑄鉄製メカ型 T字管(SR付) 150×75		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 150mm×75mm,,	1.000	個			S 単 24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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 48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 25号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 49号 ***					
	鑄鉄製メカ型 片落管(SR付) 200×150		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 200mm×150mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個			S単 26号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 50号 ***					
	鑄鉄製メカ型 片落管(SR付) 150×100		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 150mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個			S単 27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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 51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 28号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 52号 ***					
	鑄鉄製メカ型 フランジ短管 (SR付) 75		個		1.000	個 当たり算出
	F C D鑄鉄 R R 継手フランジ短管 径 75mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K , ,	1.000	個			S 単 29号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 53号 ***					
	フランジ接合部品 75 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 75mm RF 7.5K , ,	1.000	式			S 単 30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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 54号 ***					
	制水弁設置工 75		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	制水弁人力据付 鑄鉄製,75mm	1.000	基			S単 77号
	ソフトシール仕切弁 75 FCD製 7.5K 内ネジ,,	1.000	個			S単 31号
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 300 長600mm,,	1.000	個			S単 32号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 55号 ***					
	制水弁室築造工 A-3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 106号
	仕切弁室 蓋付枠 24,,	1.000	組			S単 33号
	仕切弁室 室 25 B 30,,	1.000	個			S単 34号
	仕切弁室 室 25 C 30,,	1.000	個			S単 35号
	仕切弁室 スラブ 60 (2 枚 1 組),,	1.000	組			S単 36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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 56号 ***					
	自動給水栓設置工 50A		基		1.000	基 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,50mm	1.000	基			S単 78号
	自動給水栓 50A,,	1.000	個			S単 37号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 57号 ***					
	自動給水栓設置工 80A		基		1.000	基 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,75mm	1.000	基			S単 79号
	自動給水栓 80A,,	1.000	個			S単 38号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 58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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

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 75号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 59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 76号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 60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 39号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 61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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径50,,	1.000	個			S単 40号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 62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 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 63号 ***					
	給水栓BOX設置工		個		1.000	個 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり	1.000	基			S単 107号
	バルブボックス (給水栓用) 片口 450×450×700 (蓋付),,	1.000	個			S単 42号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	0.030	m3			S単 110号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.140	m ²			S単 104号
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.420	m ²			S単 103号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 64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 90号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 65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 96号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 66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),振動コバ ^o ク,区分 ,なし,あり	1.000	m3			S単 68号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 8阿耕 経営体 芳崎 1 - 7工事(企育)		

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,ハッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,31.5km 以下	1.050	m3			S単 92号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 67号 ***					
	埋戻 埋戻し + (流用土)		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コパ°ク()	1.000	m3			S単 1号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 89号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 68号 ***					
	埋戻 埋戻し + (流用土)		m3		1.000 m3	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	1.000	m3			S単 3号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 89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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 69号 ***					
	埋設表示テープ		m		50.000 m	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリモノ入,,	1.000	巻			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 70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 76号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 71号 ***					
	TSソケット 75		個		1.000 個	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径75,,	1.000	個			S単 43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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 72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 90号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 73号 ***					
	埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コパ ^ク ク()	1.000	m3			S単 1号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 89号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 74号 ***					
	盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コパ ^ク ク()	1.000	m3			S単 2号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 89号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8阿耕 経営体 芳崎 1 - 7工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 75号 ***					
	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,㇀質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²			S単 97号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 76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,㇀質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²			S単 98号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 77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 96号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 78号 ***					
	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 - 79号 ***					
	角フリューム KF-300		m		1.000 m	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない	1.000	m			S単 65号
	角形フリューム 幅300mm 深300mm 長2.0m,,	0.500	個			S単 44号
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.048	m ³			S単 45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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 80号 ***					
	現場打樁 A-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%	0.800	m3			S単 111号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	8.300	m ²			S単 105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 110号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.600	m ²			S単 104号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 81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	m3			S単 111号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	3.500	m ²			S単 105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 110号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.400	m ²			S単 104号
	合 計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 82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	m3			S単 111号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	6.400	m ²			S単 105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 110号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.300	m ²			S単 104号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 83号 ***					
	現場打取合工 11型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	0.300	m3			S単 111号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.600	m ²			S単 105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 110号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

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	0.200	m ²			S 単 104号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 84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 59号
	重圧管 T-25 径 600mm 長2.0m,,	5.000	本			S 単 46号
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3	0.100	m ³			S 単 62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%	0.700	m ³			S 単 110号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	2.000	m ²			S 単 104号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 85号 ***					
	自由勾配側溝 B300×H500(横断)D-13-2		m		1.000 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/個以下,なし,基礎碎石の施工有り,-	1.000	m			S 単 66号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	自由勾配側溝(横断用) 300×500×2000,,	0.500	個			S単 47号
	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下),	0.015	m3			S単 48号
	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下),	0.056	m3			S単 48号
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.066	m3			S単 45号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 86号 ***					
	自由勾配側溝(蓋版) グレーチング(B300 横断用)D-13-2		枚		1.000 枚	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚			S単 67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 49号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 87号 ***					
	自由勾配側溝(蓋版) コンクリート蓋(B300 車道用)D-13-2		枚		1.000 枚	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚			S単 64号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	自由勾配側溝(蓋版) 車道用 300用,,	1.000	個			S 単 50号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 88号 ***					
	自由勾配側溝 B300×H800(横断)D-14		m		1.000 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/個以下,なし,基礎砕石の施工有り,-	1.000	m			S 単 66号
	自由勾配側溝(横断用) 300×800×2000,,	0.500	個			S 単 51号
	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下),	0.015	m ³			S 単 48号
	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下),	0.059	m ³			S 単 48号
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.069	m ³			S 単 45号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 89号 ***					
	自由勾配側溝(蓋版) グレーチング(B300 横断用)D-14		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 67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 49号

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

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 ***					
	自由勾配側溝(蓋版) コンクリート蓋(B300 車道用)D-14		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 64号
	自由勾配側溝(蓋版) 車道用 300用,,	1.000	個			S単 50号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 91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 88号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 92号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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 95号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 93号 ***					
	法面整形 盛土部		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²			S単 97号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 94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 - 95号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	搬入土		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 89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,4.0km以下	1.000	m3			S 単 93号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 96号 ***					
	アスファルト舗装 t=4cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 各種,あり,密 粒度アスコ(20)	1.000	m ²			S 単 109号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 97号 ***					
	路盤工 RC-40 t=10cm		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,あり,0mm,100mm	1.000	m ²			S 単 108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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 98号 ***					
	砂利舗装 RC-40 t=10cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クワッパン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,あり,なし	1.000	m ²			S単 80号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 99号 ***					
	アスファルト舗装 t=4cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,あり,密 粒度ｽｺﾝ(20)	1.000	m ²			S単 109号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 100号 ***					
	路盤工 RC-40 t=10cm		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,あり,0mm,100mm	1.000	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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

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 ***					
	区画線消去 削取り式 実線 W=15cm		m		1.000 m	当たり算出
	【区画線工】 区画線消去削り取り式,昼間施工,削り取り式,15cm換算,なし	1.000	m			S単 81号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 102号 ***					
	区画線 溶解式 破線 白 W=30cm		m		1.000 m	当たり算出
	【区画線工】 区画線設置,溶解式(手動),破線,30cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし	1.000	m			S単 82号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 103号 ***					
	道路反射鏡設置		基		1.000 基	当たり算出
	道路反射鏡 支柱・基礎設置 下地亜鉛めっき + 静電粉体塗装 76.3	1.000	基			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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	道路反射鏡 鏡体設置 丸型 600 1面用	1.000	基			S 単 54号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 104号 ***					
	交通誘導警備員		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B	1.000	人			S 単 5号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 105号 ***					
	六価クロム溶出試験		式		1.000 式	当たり算出
	環境庁告示 4 6 号溶出試験 六価クロム溶出試験 (諸経費含) , ,	1.000	検体			S 単 52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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

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,振動コンパクト()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質区分 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 振動コンパクト()				
	特殊作業員		0.200	人		
	普通作業員		0.850	人		
	諸雑費 10%		0.100			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 2号 ***					
	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,振動コンパクト()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質区分 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 振動コンパクト()				
	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 8阿耕 経営体 芳崎 1 - 7工事 (企育)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費 10%	0.100				
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 3号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分	築堤・埋戻		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		夜間制約作業時間:0.0		
	3)長期割引単価区分	あり				
	振動ロー[ハンドガイト式]	1.440	日			<賃料>
	軽油	5.700	L			
	ハンドロー給油	1.000	人			
	特殊作業員					
	合計					算出数量 50.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 4号 ***					
	芝付工		m 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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)		

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 ***					
	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	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

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)					
	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 - 9号 ***					
	埋設物標示テープ		巻		1.000 各単位	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリフレックス...			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリフレックス	1.000	巻			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 10号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 90°ヘッド 黒樹脂塗装 (ショット) 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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

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 - 11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 - 12号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装(ｼｮｰﾄ)径200mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)...			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

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 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装(ｼｮｰﾄ)径200mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)	1.000	個			
	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 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装(ｼｮｰﾄ)径100mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)...			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約: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 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装(ｼｮｰﾄ)径100mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

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 45° 1/2" 黒樹脂塗装 (ショト) 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 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 22° 1/2" 黒樹脂塗装 径 200mm (ストップ リング 付) , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手 22° 1/2" 黒樹脂塗装 径 200mm (ストップ リング 付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S 単 - 16号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 22° 1/2" 黒樹脂塗装 径 100mm (ストップ リング 付) , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

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 22° 1/2" N T 黒樹脂塗装径100mm(ストップリング付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 17号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 22° 1/2" N T 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 鑄鉄 R R 継手 22° 1/2" N T 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 - 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 11° 1/4" N T 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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

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" NPT 黒樹脂塗装 (ショット) 径200mm (ストップ リング 付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 19号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 11° 1/4" NPT 黒樹脂塗装 (ショット) 径150mm (ストップ リング 付) , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手 11° 1/4" NPT 黒樹脂塗装 (ショット) 径150mm (ストップ リング 付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 20号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 11° 1/4" NPT 黒樹脂塗装 (ショット) 径75mm (ストップ リング 付) , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

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" ﾍﾞﾝﾄﾞ 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 - 21号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 5° 5/8" ﾍﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装(ｼｮｰﾄ)径200mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約: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" ﾍﾞﾝﾄﾞ 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 - 22号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 5° 5/8" ﾍﾞﾝﾄﾞ 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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

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 5° 5/8 〆 ト 黒樹脂塗装 (ショト) 径 75mm (スツプ リング 付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 23号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、スツプ 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 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、スツプ リング 付 200mm × 75mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 24号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、スツプ リング 付 150mm × 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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)		

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 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm × 75mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 25号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 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	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm × 75mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 26号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 200mm × 150mm 農水用離脱防止機能内蔵			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

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 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用)					
	200mm x 150mm 農水用離脱防止機能内蔵	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 27号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	150mm x 100mm 農水用離脱防止機能内蔵			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 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用)					
	150mm x 100mm 農水用離脱防止機能内蔵	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 28号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	100mm x 75mm 農水用離脱防止機能内蔵			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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

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 継手片落ち管 (農水用) 100mm x 75mm 農水用離脱防止機能内蔵	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 29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 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 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 - 30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 ハットリ、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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

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)					
	フランジ接合部品 ワッシャー, ボルト, ナット, ワッシャー 径 75mm RF 7.5K	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 31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 75 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 75 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 - 32号 ***					
	鉄筋コンクリートU形用蓋		個		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 300 長600mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

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 - 33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 - 34号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 25 B 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	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

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 30	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 35号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 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 - 36号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 スラブ 60 (2枚1組),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)		

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 60 (2 枚 1 組)	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 37号 ***					
	自動給水栓		個		1.000 各単位	当たり算出
	自動給水栓 50A,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	自動給水栓 50A	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 38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	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

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 80A	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 39号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 75×50,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 75×50	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 40号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径50,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

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50	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 41号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 42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	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

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)					
	パルプボックス (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 - 43号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径75, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 44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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)		

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 - 45号 ***					
	再生クラッシュラン		m3		1.000 各単位	当たり算出
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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)					
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 46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	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)		

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 600mm 長2.0m	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 47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 × 500 × 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 × 500 × 2000	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 48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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)		

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 - 49号 ***					
	自由勾配側溝 (横断用グレーチング)		枚		1.000 各単位	当たり算出
	自由勾配側溝 (横断用グレーチング) T-25 300用			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	自由勾配側溝 (横断用グレーチング) T-25 300用	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 50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	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

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 300用	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 51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 × 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) 300 × 800 × 2000	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 52号 ***					
	環境庁告示 4 6 号溶出試験		検体		1.000 各単位	当たり算出
	環境庁告示 4 6 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	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)		

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)					
	環境庁告示 4 6 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 - 53号 ***					
	道路反射鏡 支柱・基礎設置		基		1.000 各単位	当たり算出
	道路反射鏡 支柱・基礎設置 下地亜鉛めっき + 静電粉体塗装 76.3			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)市場単価コード 2)規格	下地亜鉛めっき + 静電粉体塗装・・		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力					
	道路反射鏡 支柱・基礎設置 下地亜鉛めっき + 静電粉体塗装 76.3	1.000	基			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 54号 ***					
	道路反射鏡 鏡体設置		基		1.000 各単位	当たり算出
	道路反射鏡 鏡体設置 丸型 600 1面用			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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)市場単価コード 2)規格	丸型 600 1面用		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力					
	道路反射鏡 鏡体設置 丸型 600 1面用	1.000	基			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 55号 ***					
	建設廃材		ton		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 がれき類			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	がれき類		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力					
	建設廃材 がれき類	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 56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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

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 - 57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 - 58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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

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			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	建設廃材					
	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 59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	
				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		
	単価		m			
	*** S単 - 60号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分	無筋		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)時間的制約	なし		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8阿耕 経営体 芳崎 1 - 7工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 61号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分	有筋		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)時間的制約	なし		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 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 - 62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	洗砂(細目)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)配合比区分	1:3		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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 63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	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	基礎碎石の施工無し				
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無し L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
	*** S単 - 64号 ***					
	【排水構造物工】		枚		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, -, 再 利用撤去を行なわない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1) 施工区分	蓋版				
	2) 施工区分	昼間施工				
	3) 規格	コンクリート・鋼製				
	4) 規格	40kgを超え170kg/枚以下				
	5) 時間的制約	なし				
	8) 法面小段面	-				
	10) 再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11) 基礎碎石の施工有無	-				
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚		
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
	*** S単 - 65号 ***					
	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎碎石の施			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	工有り,再利用撤去を行なわない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	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)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り				
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価			[各単位]		
	*** S単 - 66号 ***					
	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,基礎砕石の施 工有り,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	自由勾配側溝				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	10)再利用撤去の有無	-				

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	11)基礎碎石の施工有無	基礎碎石の施工有り				
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
	*** S単 - 67号 ***					
	【排水構造物工】		枚		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	蓋版				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	コンクリート・鋼製				
	4)規格	40kg/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎碎石の施工有無	-				
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
	*** S単 - 68号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コバ ^ク ,区分 なし,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)基礎区分	砂・砂質土				
	2)材料区分	再生砂				
	3)バ ^ク 杓規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	振動コバ ^ク				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	再生砂		m3		13.200	
	土木一般世話役		人		0.250	
	普通作業員		人		0.920	
	特殊作業員		人		0.200	
	諸雑費 12%				0.120	
	バ ^ク 杓[ク ^ラ 型・ ~ 超低・ 排対型(~ 3次)]		日		0.300	<賃料>
	軽油 バ ^ク トル給油		L		6.300	
	運転手(特殊)		人		0.190	
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 69号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)管種区分	VU		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	200mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.100	人			
	特殊作業員	0.160	人			
	普通作業員	0.220	人			
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 70号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)管種区分	VP		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	200mm		夜間制約作業時間:0.0		

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径200 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.100	人			
	特殊作業員	0.160	人			
	普通作業員	0.220	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 71号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,RR管,5.0m管,0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VU				
	2)管径区分(mm)	200mm				
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径200 長5.0m	1.950	本			
	雑材料費	0.020				

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	0.100	人			
	特殊作業員	0.160	人			
	普通作業員	0.220	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 72号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 150mm, RR管, 5.0m管, 0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VU				
	2)管径区分(mm)	150mm				
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径150 長5.0m	1.950	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.090	人			
	特殊作業員	0.130	人			
	普通作業員	0.190	人			
	合計					算出数量 10.000 m

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m			
	*** S単 - 73号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 100mm, RR管, 5.0m管, 0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VU				
	2)管径区分(mm)	100mm				
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径100 長5.0m	1.950	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			
	特殊作業員	0.120	人			
	普通作業員	0.170	人			
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 74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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

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 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		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	75mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径 75 長5.0m	1.950	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			
	特殊作業員	0.120	人			
	普通作業員	0.170	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 75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				

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径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 - 76号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 75mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	75mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			
	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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

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 - 77号 ***					
	制水弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
	制水弁人力据付 鑄鉄製, 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) 制水弁の単価 (円 / 基) 2) 口径区分 (mm) 3) 材質区分	75mm 鑄鉄製		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	仕切弁 (鑄鉄用)	1.000	個			計上無し
	土木一般世話役	0.040	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 - 78号 ***					
	制水弁人力据付		基		1.000 基	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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)		

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	制水弁人力据付 樹脂製, 50mm			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)			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	2) 口径区分 (mm)	50mm		夜間制約作業時間: 0.0		
	3) 材質区分	樹脂製				
	仕切弁 (樹脂製)		1.000	個		計上無し
	土木一般世話役		0.040	人		
	特殊作業員		0.150	人		
	普通作業員		0.120	人		
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価			基		
	*** S単 - 79号 ***					
	制水弁人力据付			基	1.000 基	当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製, 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) 制水弁の単価 (円/基)			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	2) 口径区分 (mm)	75mm		夜間制約作業時間: 0.0		
	3) 材質区分	樹脂製				
	仕切弁 (樹脂製)		1.000	個		計上無し
	土木一般世話役		0.040	人		
	特殊作業員		0.170	人		

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	0.140	人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** S単 - 80号 ***					
	砂利舗装工(機械)		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャー,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,あり,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)舗設材の種類 2)規格	再生クラッシャー RC-40		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅	10cm 2.5m以上				
	5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性	敷均し 必要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(舗設材)	あり なし				
	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	11.900	m ³			
	土木一般世話役	0.320	人			
	普通作業員	0.620	人			
	バックホ[加-ラ型・排対型(2次)]	2.500	時間			<損料>
	軽油 ハトル給油	15.000	L			
	運転手(特殊)	0.430	人			
	振動ロー[搭乗式・コンパクト型・超低・排対型(~3次)]	0.480	日			<賃料>

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 ハトル給油	4.200	L			
	運転手 (特殊)	0.200	人			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 81号 ***					
	【区画線工】		m		1.000 m	当たり算出
	【区画線工】 区画線消去削り取り式, 昼間施工, 削り取り式, 15cm換算, 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) 作業区分 6) 施工区分	区画線消去削り取り式 昼間施工		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	8) 規格 (区画線消去) 9) 幅 (区画線消去)	削り取り式 15cm換算				
	10) 時間的制約 (区画線消去) 11) 豪雪補正の有無 (区画線消去)	なし 豪雪補正なし				
	12) 排水性舗装への施工 13) 未供用区間への施工	- 供用区間施工				
	区画線消去 豪雪無 削り取り式 15cm換算 時間的制約 無 機・労 昼間単価	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 82号 ***					
	【区画線工】		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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【区画線工】 区画線設置, 溶融式 (手動), 破線, 30cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 月単位 制約作業時間: 0.0	
	1) 作業区分 2) 規格 (区画線設置) 3) 仕様 (区画線設置) 4) 幅 (区画線設置) 5) 時間的制約 (区画線設置) 6) 施工区分 7) 豪雪補正の有無 (区画線設置) 12) 排水性舗装への施工 13) 未供用区間への施工	区画線設置 溶融式 (手動) 破線 30cm なし 昼間施工 豪雪補正なし - 供用区間施工				
	区画線設置 溶融式 (手動) 供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 83号 ***					
	ほ場整備工 (表土扱い) (標準区画0.3ha以上)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工 (表土扱い) (標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し (表土はぎ) , 0.56ha, 0.002, はぎ取り戻し工法 (普通) , 15cm, あり			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 月単位 制約作業時間: 0.0	
	1) 工法 (施工区分) 2) 計画平均区画面積 (A) 3) 現況平均地形勾配 (I) 4) 障害物状況	はぎ取り戻し (表土はぎ) 0.56ha 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				

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ブルドーザ[湿地・排対型(～2次)]	5.000	日			<賃料>
	軽油 燃料給油	298.000	L			
	運転手(特殊)	2.290	人			
	土木一般世話役	0.600	人			
	普通作業員	2.100	人			
	バックホ[加ラ型・～超低・排対型(～3次)]	3.670	日			<賃料>
	軽油 燃料給油	88.000	L			
	運転手(特殊)	1.490	人			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 84号 ***					
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地),0.56ha,0.002,はぎ取り戻し工法(普通),15cm,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 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) 0.56ha				
	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)				

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)]	7.210	日			<賃料>
	軽油 ハートル給油	430.000	L			
	運転手(特殊)	3.310	人			
	土木一般世話役	1.200	人			
	普通作業員	3.500	人			
	バックホ[加ラ型・～超低・排対型(～3次)]	7.840	日			<賃料>
	軽油 ハートル給油	188.000	L			
	運転手(特殊)	3.190	人			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	合 計					算出数量 1.000 ha
	単 価		ha			
	*** S単 - 85号 ***					
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.56ha,0.002,1.00,粘性土・埴質土, 普通,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約: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)計画平均区画面積(A)	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 0.56ha				

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)現況平均地形勾配(1)	0.002				
	4)排水状況(W)	1.00				
	5)土質区分	粘性土・粘質土				
	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)]	8.020	日			<賃料>
	軽油 ハトロル給油	478.000	L			
	運転手(特殊)	3.680	人			
	土木一般世話役	1.600	人			
	普通作業員	5.400	人			
	バックホ[加ラ型・～超低・排対型(～3次)]	29.090	日			<賃料>
	軽油 ハトロル給油	698.000	L			
	運転手(特殊)	11.830	人			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	合 計					算出数量 1.000 ha
	単 価		ha			
	*** S単 - 86号 ***					
	水田ほ場整備雑物除去工		ha		1.000 ha	当たり算出
	水田ほ場整備雑物除去工 既耕地.5.0(m3/ha)程度			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分 2)雑物量 普通作業員	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	
		4.000	人			
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 87号 ***					
	耕起砕土(直装式ロータリ)		ha		1.000 ha	当たり算出
	耕起砕土(直装式ロータリ) 耕起作業,良好,63.4m,136.2m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4° 未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分 2)作業条件	耕起作業 良好		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)ほ場の短辺の長さ(a) 4)ほ場の長辺の長さ(b)	63.400m 136.200m				
	5)掛回数 6)土の状態	2回掛 乾燥				
	7)土質区分 8)傾斜区分	粘性土 0~4° 未満				
	ロータリ- [直装式]		10.300	時間		<損料>
	農用トラクタ[乗用・ホイル型]		10.300	時間		<損料>
	軽油 ハートル給油		55.000	L		
	運転手(一般)		2.060	人		
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 88号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オブソカット, 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	土砂				
	2)施工方法	オブソカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単 - 89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	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 90号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質	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 - 91号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場	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	22.5km以下				
	単 価		m3			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 92号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハッホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有 り,31.5km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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハッホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 31.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 93号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハッホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,4.0km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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハッホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下				
	単 価		m3			

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 94号 ***					
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1) 施工幅員 2) 施工数量	2.5m以上4.0m未満 -				
	3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	- あり				
	単 価		m3			
	*** S単 - 95号 ***					
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1) 施工幅員 2) 施工数量	4.0m以上 20,000m3未満				
	3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	無し あり				
	単 価		m3			
	*** S単 - 96号 ***					
	SP 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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 基面修正 基面修正			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)整形区分	基面修正				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 97号 ***					
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,ㄠ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 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 有り 無し ㄠ質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 98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,ㄠ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	

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 99号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 8.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 100号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込				

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 8.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 101号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 6.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 102号 ***					
	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無	アスファルト舗装版 無し				
	3)騒音振動対策 4)舗装版厚	不要 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				

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 103号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40			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	
	40~0mm					
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する				
	3)長期割引単価区分 4)規格区分	あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 104号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 105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 - 106号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 80kgを超え200kg以下, 無し, あり			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 月単位 制約作業時間: 0.0	
	1) 作業区分 2) 製品質量 (kg/基) 3) 基礎砕石の有無 4) 長期割引単価区分	据付 80kgを超え200kg以下 無し あり				
	単 価		基			
	*** S単 - 107号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 50kg以上80kg以下, 無し, あり			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	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 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

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)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	50kg以上80kg以下				
	3)基礎碎石の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		基			
	*** S単 - 108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,あり,0mm,100mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	あり				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	100mm				
	11)材料区分	路盤材(各種)砕石材				
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ³			材変
	単 価		m ²			
	*** S単 - 109号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区		
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 表層 (車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, 40mm, 各種 (2.30以上2.40t/m3未満), プライムコート 各 種, あり, 密粒度アスコン (20)			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) 平均幅員 2) 1層当り平均仕上り厚 3) 比重区分 4) 瀝青材料種類 5) 長期割引単価区分 6) 材料区分	1.4m以上3.0m以下 40mm 各種 (2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート 各種 あり 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 - 110号 ***					
	SP コンクリート		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 養生無し, -, 無し, -, 18-8-4 0 (高炉B) W/C60%			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) 構造物種別 2) 打設工法 3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量 5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分 7) 現場内小運搬の有無 8) 打設高さ、水平打設距離 10) 規格区分	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%				

事業名	経営体育成基盤整備事業 芳崎地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 芳崎 1 - 7 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 111号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高 炉B) W/C60%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			

見積単価一覧表

工事名	R8阿耕 経営体 芳崎 1-7工事(企育)			
名称	規格	単位	単価	備考
再生砂		m3	700	運搬距離 30.3km
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	がれき類	ton	6,200	運搬距離 19.0km

1. 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		2.24	ha		
	表土整地		2.24	〃		
	ブルドーザの運転時間		36.4	hr		
	バックホウの運転時間		32.3	〃		
	基盤造成、畦畔築立		2.24	ha		
	ブルドーザの運転時間		23.9	hr		
	バックホウの運転時間		81.6	〃		
	表土剥ぎ	工区外		0.1	ha	
馬越工	進入路工 1型 (B=3.0m)	H=0.3	4	カ所		
		H=0.4	1	〃		
		H=0.5	2	〃		
	進入路工 2型 (B=4.0m)	H=0.3	2	〃		
		H=0.4	0	〃		
		H=0.5	2	〃		
	ベンチフリューム(進入路暗渠)	BF450	4.0	m		
		BF600	0.0	m		
		BF700	0.0	m		
		角フリューム蓋	KF300	0.0	枚	
排水口工	排水堰	排水堰	14	カ所		
	排水管	VU φ 200	19.5	m		
		VP φ 200	6.0	〃		

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
30-1, 2, 3, 4, 5	1,980	1/1000	0.001	1.980	1
30-6, 7	13,280	1/500	0.002	26.560	1
34	5,060	1/1000	0.001	5.060	1
35	2,070	1/1000	0.001	2.070	1
合計	22,390			36	4
平均	5,598	1/500	0.002		

現況平均地形勾配計算書(1/10以下) 「地区総括」
 基盤整地

耕区 番号	面積 (A) m ²	勾配 (I)		傾斜積 A×I	ほ場数
30-1, 2, 3, 4, 5	1,980	1/1000	0.001	1.980	1
30-6, 7	13,280	1/500	0.002	26.560	1
34	5,060	1/1000	0.001	5.060	1
35	2,070	1/1000	0.001	2.070	1
合計	22,390			36	4
平均	5,598	1/500	0.002		

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
30-1	3,660					3,660		
30-2	2,490					2,490		
30-3	1,070					1,070		
30-4	5,220					5,220		
30-5	840					840		
30-6	1,630					1,630		
30-7	350					350		
34-1	590					590		
34-2	840					840		
34-3	3,630					3,630		
35	2,070					2,070		
合計	22,390					22,390		

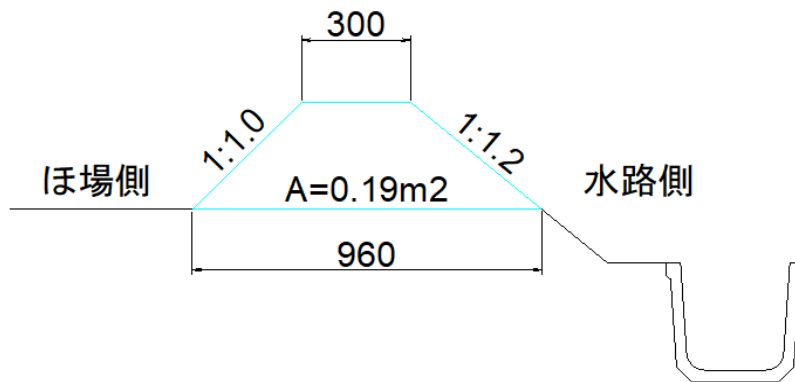
進入路工・一筆排水口工数量集計表

耕区番号	進入路工 1型 (B=3.0m)			進入路工 2型 (B=4.0m)			蓋版				一筆排水口			
							ベンチフリューム (m)			KF蓋 (m)	排水堰	VU φ 200	VP φ 200	
	H=0.3	H=0.4	H=0.5	H=0.3	H=0.4	H=0.5	450	600	700	300				
30-1	1											2	3.0	
30-2				1								1	1.5	
30-3				1								1	1.5	
30-4	1											2	3.0	
30-5	1											1	1.5	
30-6			1									1	1.5	
30-7		1										1		6.0
34-1						1						1	1.5	
34-2						1						1	1.5	
34-3			1				4					2	3.0	
35	1											1	1.5	
計	4	1	2	2		2	4					14	19.5	6.0

畦畔土量 数量計算表

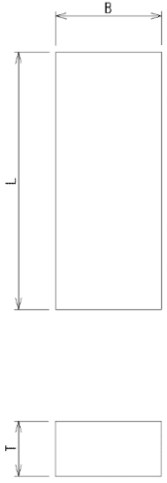
水路番号	水路測点	延長	畦畔敷幅	畦畔面積	畦畔土量	備考
		L	B	B×L	0.19×L	
12-1	No.0 ~ No.0+38.4	38.4	0.96	36.9	7.3	
13-1	No.0 ~ No.0+28.3	28.3	0.96	27.2	5.4	
13-2	No.0+6.0 ~ No.2+21.2	30.6	0.96	29.4	5.8	
14	No.0 ~ No.0+25.0	36.5	0.96	35.0	6.9	非農用地側
	No.0+31.3 ~ No.1+49.2	71.0	0.96	68.2	13.5	34番ほ場側
	No.0+31.3 ~ No.1+31.1	22.2	0.96	21.3	4.2	35番ほ場側
36	No.0 ~ No.0+27.0	4.9	0.96	4.7	0.9	
合計		231.9m		222.6m ²	44.1m ³	

排水路畦畔標準図



(1) 整地工 構造物取壊工数量総括表

構造物取除総括表				
名称	規格	単位	数量	備考
石積取壊	練石積	m3	13.70	
無筋コンクリート擁壁	無筋コンクリート	m3	33.83	
無筋コンクリート現場打水路	無筋コンクリート	m3	125.38	
鉄筋コンクリート(二次製品)	鉄筋コンクリート	m3	12.46	
鉄筋コンクリート床版	鉄筋コンクリート	m3	1.29	
アスファルト舗装	t=4cm	m2	22.14	
コンクリート舗装	t=10cm	m3	1.91	
【合計】				
石積	練石積	m3	13.70	
同上運搬・処分	練石積	m3	13.70	
無筋コンクリート		m3	161.12	
同上運搬・処分		m3	161.12	
鉄筋コンクリート		m3	13.75	
同上運搬・処分		m3	13.75	
アスファルト舗装	t=4cm	m2	22.14	
同上運搬・処分(As殻)		m3	0.89	

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	厚さ	体積(m ³)	備考	
		B	L1	L2	$L=(L1+L2)/2$	T	$V=B*L*T$		
	道路3	2.50	221.40	221.40	221.40	0.04	22.14		
		合計						22.14	

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
15号支線道路	0.0	316.6	68.4	0.0	0.0	0.0	344.6	6.2
21号支線道路	21.0	162.2	59.1	0.0	462.4	493.2	0.0	0.0
21-2号支線道路	0.0	141.8	64.2	0.0	211.1	225.0	0.0	0.0
41号支線道路	0.0	189.0	90.3	0.0	0.0	0.0	234.6	0.0
合計	21.0	809.6	282.0	0.0	673.5	718.2	579.2	6.2

道路工 数量計算表 (1)

「土工(1)」

路線名	道路工		土工																
	延長 L (m)	平均距離	掘削		盛土		盛土法面仕上げ		切土法面仕上げ		As舗装		路盤工		砂利舗装		ワラ芝		
			単位数量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位数量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	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)	
15号支線道路																			
NO.5+18.9		15.6			2.90	45.1	1.20	18.7								3.00	46.7	0.40	6.2
NO.6		31.1	31.5			2.90	91.2	0.50	15.7							3.00	94.4		
NO.6+31.8		31.8	15.9			3.00	47.7	0.50	8.0							3.00	47.7		
NO.6+31.8'			6.2			4.40	27.1	0.50	3.1							3.00	18.5		
NO.6+44.1		12.3	9.7			4.40	42.7	0.50	4.9							3.00	29.1		
NO.7+1.2		7.1	19.8			1.20	23.8	0.50	9.9							3.00	59.4		
NO.7+33.7		32.5	16.3			2.40	39.0	0.50	8.1							3.00	48.8		
小計		114.8				316.6		68.4									344.6		6.2

道路工 数量計算表 (2)

「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 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位数 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位数 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数 (m ² /m)	数量 (m ²)	
21号支線道路																			
NO.0	25.0			1.90	47.5	0.50	12.5			3.00	75.0	3.20	80.0						
NO.1	50.0	50.0		1.50	75.0	0.50	25.0			3.00	150.0	3.20	160.0						
NO.2	50.0	52.1	0.30	15.6	0.40	20.8				3.00	156.2	3.20	166.6						
NO.3+4.1	54.1	27.1	0.20	5.4	0.70	18.9	0.80	21.6		3.00	81.2	3.20	86.6						
小計	154.1			21.0	162.2		59.1				462.4		493.2						

道路工 数量計算表 (3)

「土工(3)」

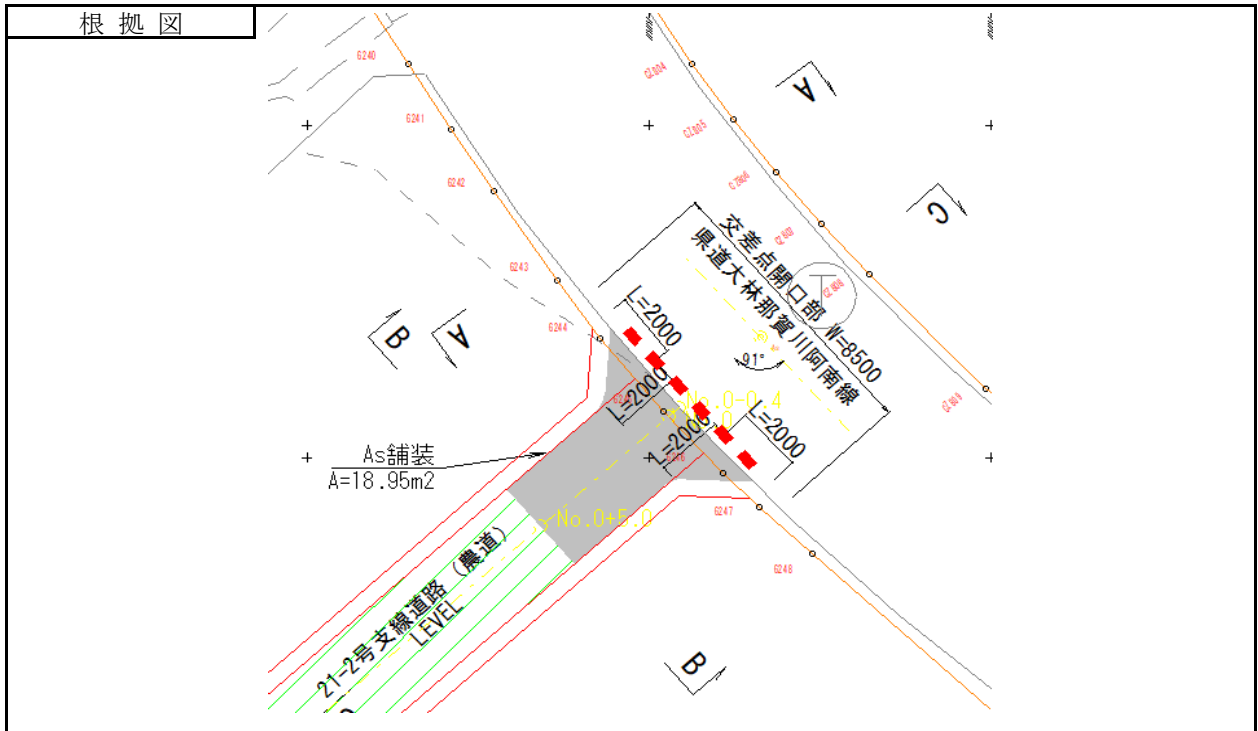
路線名	道路工		土工																
	延長 L (m)	平均距離	掘削		盛土		盛土法面仕上げ		切土法面仕上げ		As舗装		路盤工		砂利舗装		ワラ芝		
			単位数 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位数 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位数 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数 (m ² /m)	数量 (m ²)	
21-2号支線道路																			
NO.0	13.3			2.00	26.5	0.60	8.0			3.00	39.8	3.20	42.4						
NO.0+26.5	26.5	13.3		2.00	26.5	0.60	8.0			3.00	39.8	3.20	42.4						
NO.0+26.5'		11.8		2.10	24.7	1.10	12.9			3.00	35.3	3.20	37.6						
NO.1	23.5	21.9		2.00	43.8	1.10	24.1			3.00	65.7	3.20	70.1						
NO.1+20.3	20.3	10.2		2.00	20.3	1.10	11.2			3.00	30.5	3.20	32.5						
小計	70.3	70.3			141.8		64.2				211.1		225.0						

道路工 数量計算表 (4)

「土工(4)」

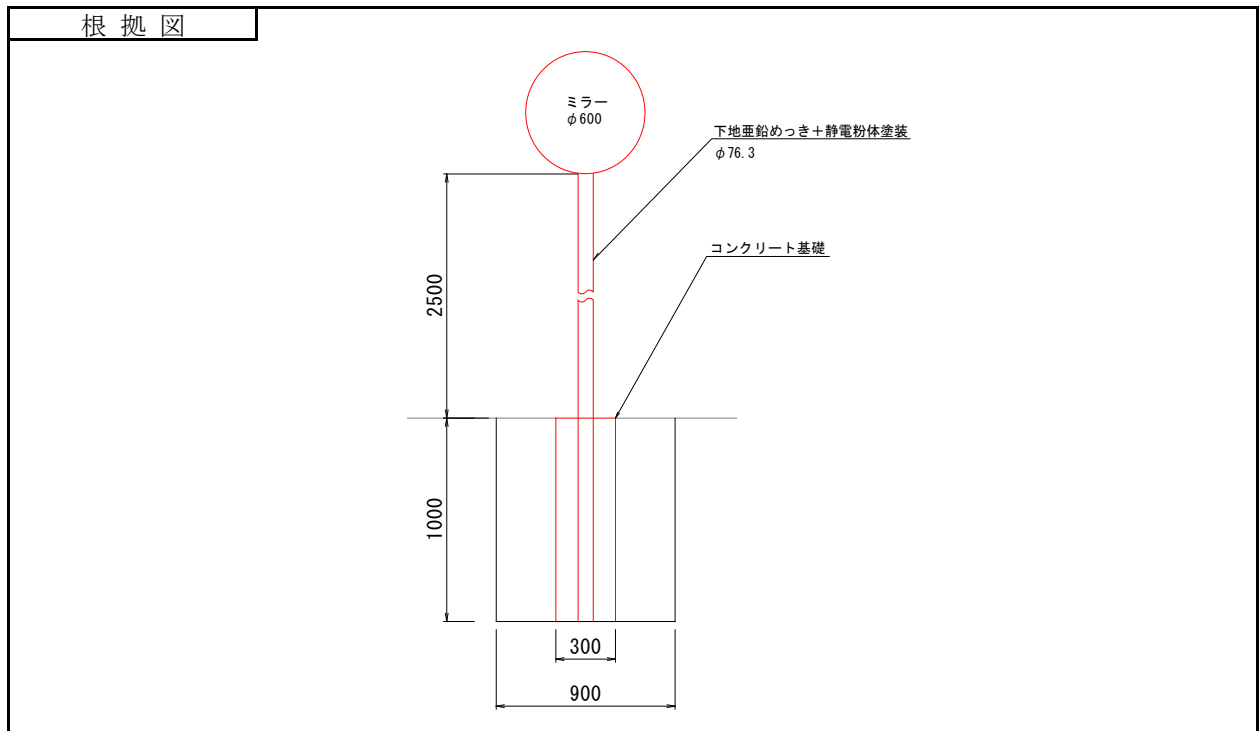
路線名	道路工		土工																
	延長 L (m)	平均距離	掘削		盛土		盛土法面仕上げ		切土法面仕上げ		As舗装		路盤工		砂利舗装		ワラ芝		
			単位数量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位数量 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数量 (m ² /m)	数量 (m ²)	
41号支線道路																			
NO.0		18.1			2.30	41.6	1.10	19.9								3.00	54.3		
NO.0+36.2	36.2	18.1			2.30	41.6	1.10	19.9								3.00	54.3		
NO.0+36.2'		6.9			2.10	14.5	1.00	6.9								3.00	20.7		
NO.1	13.8	21.0			2.20	46.2	1.00	21.0								3.00	63.0		
NO.1+28.2	28.2	14.1			3.20	45.1	1.60	22.6								3.00	42.3		
小計	78.2					189.0		90.3									234.6		

舗装工・区画線工 数量計算書



材料/規格	算 式	単 位	数 量
舗装工			
基礎碎石 RC-40 t=10cm	根拠図参照	m ²	19.0
アスファルト舗装 t=4cm	根拠図参照	m ²	19.0
区画線工			
区画線消去 削取り式 15cm	L=8.5	m	8.5
区画線設置 熔融式 破線 白 30cm	L=5.5 外側線	m	5.5

付帯施設工（安全施設工） 数量計算書



材料/規格	算 式	単 位	数 量
安全施設工			
カーブミラー設置 標識柱・基礎設置	下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3	基	1.0
床掘	$0.90 \times 0.90 \times 1.00$	m ³	0.8
埋戻し	0.80-0.10	m ³	0.7
コンクリート基礎	$0.30 \times 0.30 \times 1.00$	m ³	0.1
型枠	$(0.30 \times 1.00 \times 4) + (0.30 \times 0.30)$	m ²	1.3

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		165.6	m3	
	埋戻		102.1	m3	
	盛土		39.3	m3	
	盛土法面仕上げ		410.1	m2	
	切土法面仕上げ		30.2	m2	
	基面整正		129.3	m2	
	ワラ芝		354.2	m2	
角フリューム	KF-300		283.40	m	
	KF-350		0.00	m	
	KF-400		0.00	m	
	KF-450		0.00	m	
	KF-500		0.00	m	
現場打柵	A-1型		1	カ所	
	A-2型		0	カ所	
	A-3型		0	カ所	
	A-4型		0	カ所	
	A-5型		0	カ所	
	A-6型		0	カ所	
	K-1型		3	カ所	
	K-2型		0	カ所	
	K-3型		0	カ所	
	K-4型		0	カ所	
	K-5型		0	カ所	
	K-6型		0	カ所	
	K-7型		0	カ所	
	現場打取合工	1型		1	カ所
2型			0	カ所	
3型			0	カ所	
4型			0	カ所	
5型			0	カ所	
6型			0	カ所	
11型			3	カ所	
12型			0	カ所	
13型			0	カ所	
14型			0	カ所	
15型			0	カ所	
16型			0	カ所	
17型		0	カ所		
18型		0	カ所		
19型		0	カ所		
20型		0	カ所		

排水路工 数量一覧表

工 種	種 目	規 格	数 量	単 位	摘 要		
暗渠工	重圧管	φ 600	6.00	m			
		φ 700	0.00	m			
		φ 800	0.00	m			
		φ 900	0.00	m			
	自由勾配側溝	300×500	6.00	m			
		300×600	0.00	m			
		300×700	0.00	m			
		300×800	7.00	m			
		300×900	0.00	m			
		300×1000	0.00	m			
		400×700	0.00	m			
		400×800	0.00	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	床掘 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
13-1号支線排水路	35.5	23.3	10.5	53.3	21.7	22.7	73.0
13-2号支線排水路	70.5	45.4	14.3	201.5	6.6	54.3	168.2
14号支線排水路	54.2	29.3	11.7	155.3	1.9	41.5	113.0
36号支線排水路	5.4	4.1	2.8	0.0	0.0	10.8	0.0
合計	165.6	102.1	39.3	410.1	30.2	129.3	354.2

排水路工 数量計算表 (1)

「土工(1)」

路線名	排水路工		土工														
	延長 L (m)	平均距離	床掘		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)	
13-1号支線排水路																	
NO.0+28.3	3.9		0.40	1.6	0.30	1.2	0.30	1.2	1.30	5.1			0.40	1.6	1.30	5.1	
NO.0+36.1	7.8	10.0	0.40	4.0	0.30	3.0	0.30	3.0	1.20	12.0			0.40	4.0	1.30	13.0	
NO.0+48.3	12.2	8.3	0.40	3.3	0.30	2.5	0.30	2.5	1.10	9.1			0.40	3.3	1.20	10.0	
NO.1+2.7	4.4	15.5	1.10	17.1	0.70	10.9			0.40	6.2	1.40	21.7	0.40	6.2	1.30	20.2	
NO.1+29.3	26.6	16.2	0.50	8.1	0.30	4.8	0.20	3.2	1.10	17.8			0.40	6.5	1.30	21.0	
NO.1+35.0	5.7	2.9	0.50	1.4	0.30	0.9	0.20	0.6	1.10	3.1			0.40	1.1	1.30	3.7	
計	56.7			35.5		23.3		10.5		53.3		21.7		22.7		73.0	

排水路工 数量計算表 (1)

「土工(2)」

路線名	排水路工		土工														
	延長 L (m)	平均距離	床掘		埋戻		盛土		盛土法面仕上		切土法面仕上		基面整正		ワラ芝		
			単位数 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位数 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位数 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数 (m ² /m)	数量 (m ²)	
13-2号支線排水路																	
NO.0	3.0		2.50	7.5	1.80	5.4							0.80	2.4			
NO.0+6.0	6.0	25.0	0.50	12.5	0.30	7.5	0.20	5.0	2.00	50.0			0.40	10.0	1.70	42.5	
NO.1	44.0	33.2	0.50	16.6	0.30	9.9	0.10	3.3	1.70	56.4	0.20	6.6	0.40	13.3	1.50	49.7	
NO.1+22.3	22.3	11.2	0.50	5.6	0.30	3.3	0.10	1.1	1.70	19.0			0.40	4.5	1.40	15.6	
NO.1+22.3'		13.9	0.50	6.9	0.30	4.2	0.10	1.4	1.70	23.5			0.40	5.5	1.40	19.4	
NO.2	27.7	24.5	0.40	9.8	0.30	7.3	0.10	2.4	1.50	36.7			0.40	9.8	1.20	29.3	
NO.2+21.2	21.2	10.6	0.40	4.2	0.30	3.2	0.10	1.1	1.50	15.9			0.40	4.2	1.10	11.7	
NO.2+21.2'		3.4	1.10	3.7	0.70	2.3							0.70	2.3			
NO.2+27.9	6.7	3.4	1.10	3.7	0.70	2.3							0.70	2.3			
計	127.9			70.5		45.4		14.3		201.5		6.6		54.3		168.2	

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		盛土		盛土法面仕上		切土法面仕上		基面整正		ワラ芝		
			単位数 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位数 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位数 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数 (m ² /m)	数量 (m ²)	
14号支線排水路																	
NO.0	12.5		0.50	6.3	0.30	3.8	0.20	2.5	1.10	13.8			0.40	5.0	1.30	16.3	
NO.0+25.0	25.0	12.5	0.40	5.0	0.30	3.8	0.20	2.5	1.00	12.5			0.40	5.0	1.20	15.0	
NO.0+25.0'	3.2		2.10	6.6									0.70	2.2			
NO.0+31.3	6.3	3.2	2.10	6.6	1.50	4.7							0.70	2.2			
NO.0+31.3'	9.4		0.50	4.7	0.30	2.8			2.20	20.6	0.20	1.9	0.40	3.7	1.50	14.0	
NO.1	18.7	24.9	0.50	12.5	0.30	7.5			2.20	54.8			0.40	10.0	1.40	34.9	
NO.1+31.1	31.1	15.6	0.40	6.2	0.20	3.1	0.20	3.1	2.10	32.7			0.40	6.2	1.30	20.2	
NO.1+31.1'	9.1		0.40	3.6	0.20	1.8	0.20	1.8	1.20	10.9			0.40	3.6	0.70	6.3	
NO.1+49.2	18.1	9.1	0.30	2.7	0.20	1.8	0.20	1.8	1.10	10.0			0.40	3.6	0.70	6.3	
計	99.2			54.2		29.3		11.7		155.3		1.9		41.5		113.0	

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)	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)
36号支線排水路															
NO.0	13.5	0.20	2.7	0.20	2.7	0.10	1.4					0.40	5.4		
NO.0+27.0	27.0	13.5	0.20	2.7	0.10	1.4	0.10	1.4				0.40	5.4		
小計	27.0		5.4		4.1		2.8						10.8		

排水路工 数量計算表 (2)

単位:m

路線名	排水路本体(角フレーム)					付帯工			水路延長
	KF-300	KF-350	KF-400	KF-450	KF-500	現場打掛	現場打取合工	暗渠工	
13-1号支線排水路	55.80					0.90			56.70
13-2号支線排水路	111.60					1.80	2.50	12.00	127.90
14号支線排水路	90.00					1.20	1.00	7.00	99.20
36号支線排水路	26.00						1.00		27.00
計	283.40					3.90	4.50	19.00	310.80

現場打桩

単位:m,ヶ所

水路名	現場打桩													合計		
	A-1型 (L=1.2m)	A-2型 (L=1.3m)	A-3型 (L=1.4m)	A-4型 (L=1.5m)	A-5型 (L=1.3m)	A-6型 (L=1.3m)	K-1型 (L=0.9m)	K-2型 (L=1.0m)	K-3型 (L=1.1m)	K-4型 (L=2.2m)	K-5型 (L=1.4m)	K-6型 (L=1.6m)	K-7型 (L=1.3m)			
13-1号支線排水路							0.90	1							0.90	1
13-2号支線排水路							1.80	2							1.80	2
14号支線排水路	1.20	1													1.20	1
36号支線排水路																
合計	1.20	1					2.70	3							3.90	4

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)	206.84 m ³
基面整正		(平均距離計算書より)	180.78 m ²
砂基礎1	砂質土	振動コンパクタ (平均距離計算書より)	0.36 m ³
砂基礎2	砂質土	振動コンパクタ (平均距離計算書より)	0.76 m ³
埋戻1	流用土	振動コンパクタ (平均距離計算書より)	22.83 m ³
埋戻2	流用土	振動コンパクタ (平均距離計算書より)	147.64 m ³
埋戻3	流用土	振動ローラ ハンドガイト式 (平均距離計算書より)	2.87 m ³
埋戻4	流用土	振動ローラ ハンドガイト式 (平均距離計算書より)	26.04 m ³
埋設表示テープ	B=150mm	(平均距離計算書より)	361.40 m

平均距離計算書

測点	単距離 (m)	平均距離 (m)		床場 表相		基面整正		砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3		埋戻4		埋設表ホーチン		
		断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	
I-1-4-2号支線用水路																						
IP.1	0.00	1.50	0.61	0.92	0.50	0.75	0.05	0.08	0.14	0.21	-	-	0.21	0.32	0.17	0.26	-	-	1.00	1.50		
IP.2	3.00	17.25	0.55	9.49	0.50	8.63	-	-	-	-	0.08	1.38	0.20	3.45	0.23	3.97	0.01	0.17	1.00	17.25		
IP.3	31.50	16.25	0.55	8.94	0.50	8.13	-	-	-	-	0.08	1.30	0.20	3.25	0.23	3.74	0.01	0.16	1.00	16.25		
IP.4	1.00	4.10	0.55	2.26	0.50	2.05	-	-	-	-	0.08	0.33	0.20	0.82	0.23	0.94	0.01	0.04	1.00	4.10		
NO.0+50.00	7.20	9.80	0.55	5.39	0.50	4.90	-	-	-	-	0.08	0.78	0.20	1.96	0.23	2.25	0.01	0.10	1.00	9.80		
IP.5	12.40	6.70	0.55	3.69	0.50	3.35	-	-	-	-	0.08	0.54	0.20	1.34	0.23	1.54	0.01	0.07	1.00	6.70		
IP.6	1.00	2.85	0.55	1.57	0.50	1.43	-	-	-	-	0.08	0.23	0.20	0.57	0.23	0.66	0.01	0.03	1.00	2.85		
NO.0+68.10	4.70	10.10	0.55	5.56	0.50	5.05	-	-	-	-	0.08	0.81	0.20	2.02	0.23	2.32	0.01	0.10	1.00	10.10		
IP.7	15.50	15.95	0.55	8.77	0.50	7.98	-	-	-	-	0.08	1.28	0.20	3.19	0.23	3.67	0.01	0.16	1.00	15.95		
NO.1	16.40	12.05	0.55	6.63	0.50	6.03	-	-	-	-	0.08	0.96	0.20	2.41	0.23	2.77	0.01	0.12	1.00	12.05		
IP.8	7.70	12.15	0.55	6.68	0.50	6.08	-	-	-	-	0.08	0.97	0.20	2.43	0.23	2.79	0.01	0.12	1.00	12.15		
IP.9	16.60	11.50	0.55	6.33	0.50	5.75	-	-	-	-	0.08	0.92	0.20	2.30	0.23	2.65	0.01	0.12	1.00	11.50		
IP.10	6.40	12.85	0.55	7.07	0.50	6.43	-	-	-	-	0.08	1.03	0.20	2.57	0.23	2.96	0.01	0.13	1.00	12.85		
NO.1+50.00	19.30	18.00	0.55	9.90	0.50	9.00	-	-	-	-	0.08	1.44	0.20	3.60	0.23	4.14	0.01	0.18	1.00	18.00		
NO.1+66.70	16.70	8.85	0.55	4.87	0.50	4.43	-	-	-	-	0.08	0.71	0.20	1.77	0.23	2.04	0.01	0.09	1.00	8.85		
IP.11	1.00	5.35	0.55	2.94	0.50	2.68	-	-	-	-	0.08	0.43	0.20	1.07	0.23	1.23	0.01	0.05	1.00	5.35		
NO.1+77.40	9.70	5.85	0.51	2.98	0.50	2.93	-	-	-	-	0.07	0.41	0.19	1.11	0.23	1.35	0.01	0.06	1.00	5.85		
NO.1+79.40	2.90	7.10	0.54	3.83	0.50	3.55	-	-	-	-	0.07	0.50	0.19	1.35	0.23	1.63	0.03	0.21	1.00	7.10		
NO.1+91.60	12.20	10.30	0.54	5.56	0.50	5.15	-	-	-	-	0.07	0.72	0.19	1.96	0.23	2.37	0.03	0.31	1.00	10.30		
NO.2	8.40	23.20	0.54	12.53	0.50	11.60	-	-	-	-	0.07	1.62	0.19	4.41	0.23	5.34	0.03	0.70	1.00	23.20		
NO.2+38.00	38.00	19.80	0.54	10.69	0.50	9.90	-	-	-	-	0.07	1.39	0.19	3.76	0.23	4.55	0.03	0.59	1.00	19.80		
NO.2+39.60	1.60	1.60	0.49	0.78	0.50	0.80	-	-	-	-	0.05	0.08	0.18	0.29	0.22	0.35	0.05	0.05	1.00	1.60		
IP.12	1.60	2.20	0.51	1.12	0.50	1.10	-	-	-	-	0.05	0.11	0.18	0.40	0.22	0.48	0.05	0.11	1.00	2.20		
IP.13	2.80	2.90	0.51	1.48	0.50	1.45	-	-	-	-	0.05	0.15	0.18	0.52	0.22	0.64	0.05	0.15	1.00	2.90		
IP.14	3.00	3.00	0.51	1.53	0.50	1.50	-	-	-	-	0.05	0.15	0.18	0.54	0.22	0.66	0.05	0.15	1.00	3.00		
NO.2+50.00	3.00	13.95	0.49	6.84	0.50	6.98	-	-	-	-	0.04	0.56	0.18	2.51	0.22	3.07	0.05	0.70	1.00	13.95		
IP.15	24.90	15.40	0.50	7.70	0.50	7.70	-	-	-	-	0.04	0.62	0.18	2.77	0.22	3.39	0.06	0.92	1.00	15.40		
E.P	5.90	2.95	0.50	1.48	0.50	1.48	-	-	-	-	0.04	0.12	0.18	0.53	0.22	0.65	0.06	0.18	1.00	2.95		
小計	273.50	273.50		147.53		136.81		0.08		0.21		19.54		53.22		62.41		5.77		273.50		
I-1-4-3号支線用水路																						
NO.0	0.00	1.40	0.68	0.95	0.50	0.70	0.05	0.07	0.10	0.14	-	-	0.19	0.27	0.23	0.32	0.11	0.15	1.00	1.40		
NO.0+2.80	2.80	1.90	0.86	1.63	0.50	0.95	0.05	0.10	0.10	0.19	-	-	0.19	0.36	0.23	0.44	0.29	0.55	1.00	1.90		
NO.0+3.80	1.00	2.15	0.86	1.85	0.50	1.08	0.05	0.11	0.10	0.22	-	-	0.19	0.41	0.23	0.49	0.29	0.62	1.00	2.15		
NO.0+7.20	3.30	4.50	0.36	1.62	0.50	2.25	-	-	-	-	0.04	0.18	0.18	0.81	0.13	0.59	-	-	1.00	4.50		
IP.1	5.70	13.30	0.63	8.38	0.50	6.65	-	-	-	-	0.04	0.53	0.18	2.39	0.22	2.93	0.19	2.53	1.00	13.30		
IP.2	20.90	18.60	0.63	11.72	0.50	9.30	-	-	-	-	0.04	0.74	0.18	3.35	0.22	4.09	0.19	3.53	1.00	18.60		
NO.0+50.00	16.30	24.55	0.72	17.68	0.50	12.28	-	-	-	-	0.04	0.98	0.18	4.42	0.22	5.40	0.28	6.87	1.00	24.55		
IP.3	32.80	17.25	0.72	12.42	0.50	8.63	-	-	-	-	0.04	0.69	0.18	3.11	0.22	3.80	0.28	4.83	1.00	17.25		
IP.4	1.70	2.55	0.72	1.84	0.50	1.28	-	-	-	-	0.04	0.10	0.18	0.46	0.22	0.56	0.28	0.71	1.00	2.55		
E.P	3.40	1.70	0.72	1.22	0.50	0.85	-	-	-	-	0.04	0.07	0.18	0.51	0.22	0.37	0.28	0.48	1.00	1.70		
小計	87.90	87.90		59.31		43.97		0.28		0.55		3.29		15.89		18.99		20.27		87.90		
合計	361.40	361.40		206.84		180.78		0.36		0.76		22.83		69.11		81.40		26.04		361.40		

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(ノ) 値	振動コンパ(ノ) 値	振動コンパ(ノ) 値
I-1-4-2	0.08	0.21		0.32	0.26	-
I-1-4-3	0.28	0.55		1.04	1.25	1.32
合計	0.36	0.76		1.36	1.51	1.32

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(ノ) 値
I-1-4-2			19.54	52.90	62.15	5.77
I-1-4-3			3.29	14.85	17.74	18.95
合計			22.83	67.75	79.89	24.72

	埋戻2	埋戻3	埋戻4
	振動コンパ 値	振動コンパ(ノ) 値	振動コンパ(ノ) 値
I-1-4-2	115.05	0.58	5.77
I-1-4-3	32.59	2.29	20.27
合計	147.64	2.87	26.04

管体工 数量集計表					
名称	規格	I-1-4-2号支線	I-1-4-3号支線	計	単位
直管	硬質塩化ビニール管(VU-RR) φ200 L=5.0m	160.40	-	160.40	m
直管	硬質塩化ビニール管(VU-RR) φ150 L=5.0m	70.30	-	70.30	m
直管	硬質塩化ビニール管(VU-RR) φ100 L=5.0m	9.00	-	9.00	m
直管	硬質塩化ビニール管(VU-RR) φ75 L=5.0m	33.80	87.90	121.70	m
曲管	鋳鉄製刃型 曲管 φ200×90°	4	-	4	個
曲管	鋳鉄製刃型 曲管 φ75×90°	2	1	3	個
曲管	鋳鉄製刃型 曲管 φ200×45°	3	-	3	個
曲管	鋳鉄製刃型 曲管 φ100×45°	1	-	1	個
曲管	鋳鉄製刃型 曲管 φ75×45°	-	3	3	個
曲管	鋳鉄製刃型 曲管 φ200×22° 1/2	3	-	3	個
曲管	鋳鉄製刃型 曲管 φ100×22° 1/2	1	-	1	個
曲管	鋳鉄製刃型 曲管 φ75×22° 1/2	-	2	2	個
曲管	鋳鉄製刃型 曲管 φ200×11° 1/4	1	-	1	個
曲管	鋳鉄製刃型 曲管 φ150×11° 1/4	1	-	1	個
曲管	鋳鉄製刃型 曲管 φ75×11° 1/4	1	-	1	個
曲管	鋳鉄製刃型 曲管 φ200×5° 5/8	2	-	2	個
曲管	鋳鉄製刃型 曲管 φ75×5° 5/8	-	2	2	個
T字管	鋳鉄製刃型 T字管 φ200×75	2	-	2	個
T字管	鋳鉄製刃型 T字管 φ150×75	3	-	3	個
T字管	鋳鉄製刃型 T字管 φ100×75	2	-	2	個
片落管	鋳鉄製刃型 片落管 φ200×150	1	-	1	個
片落管	鋳鉄製刃型 片落管 φ150×100	1	-	1	個
片落管	鋳鉄製刃型 片落管 φ100×75	1	-	1	個
フランジ短管	鋳鉄製刃型 フランジ短管 φ200 7.5K	-	-	-	個
フランジ短管	鋳鉄製刃型 フランジ短管 φ75 7.5K	-	2	2	個
フランジ接合部品	φ200 7.5K	-	-	-	個
フランジ接合部品	φ75 7.5K	-	2	2	個

制水弁工

数量総括表

名称	工種	1-7工事						合計	単位
		I-1-4-2号支線	I-1-4-3号支線						
制水弁 φ75			1					1	個
U字溝蓋 300用 2種		-	1					1	個
制水弁室 24蓋付枠		-	1					1	個
25B30		-	1					1	個
25C30		-	1					1	個
スラブ60		-	1					1	個

平均距離計算書

給水栓 番号	測点	単距離 (m)	床掘 素掘		基面修正		砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3		埋戻4		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-1-4-2号支線用水路																				
30-7	NO.0+68.10	1.00	0.50	0.50	0.50	0.50	-	-	-	-	0.04	0.04	0.18	0.18	0.22	0.22	0.06	0.06	1.00	1.00
30-2	NO.1+61.10	1.30	0.50	0.65	0.50	0.65	-	-	-	-	0.04	0.05	0.18	0.23	0.22	0.29	0.06	0.08	1.00	1.30
34-3	NO.1+72.90	8.80	0.70	6.16	0.50	4.40	0.05	0.44	0.10	0.88	-	-	0.19	1.67	0.23	2.02	0.13	1.14	1.00	8.80
30-3	NO.1+76.40	1.30	0.50	0.65	0.50	0.65	-	-	-	-	0.04	0.05	0.18	0.23	0.22	0.29	0.06	0.08	1.00	1.30
30-4-1	NO.1+86.40	1.30	0.50	0.65	0.50	0.65	-	-	-	-	0.04	0.05	0.18	0.23	0.22	0.29	0.06	0.08	1.00	1.30
30-4-2	NO.2+35.00	1.30	0.50	0.65	0.50	0.65	-	-	-	-	0.04	0.05	0.18	0.23	0.22	0.29	0.06	0.08	1.00	1.30
30-5	NO.2+77.10	1.00	0.50	0.50	0.50	0.50	-	-	-	-	0.04	0.04	0.18	0.18	0.22	0.22	0.06	0.06	1.00	1.00
小計		16.00		9.76		8.00		0.44		0.88		0.28		2.95		3.62		1.58		16.00
I-1-4-3号支線用水路																				
35	NO.0+85.70	1.30	0.72	0.94	0.50	0.65	-	-	-	-	0.04	0.05	0.18	0.23	0.22	0.29	0.28	0.36	1.00	1.30
小計		1.30		0.94		0.65		-		-		0.05		0.23		0.29		0.36		1.30
合計		17.30		10.70		8.65		0.44		0.88		0.33		3.18		3.91		1.94		17.30

舗装	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	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
I-1-4-2		0.44		0.88				1.67		2.02		1.14
I-1-4-3		-		-				-		-		-
合計		0.44		0.88				1.67		2.02		1.14

未舗装	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	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
I-1-4-2						0.28		1.28		1.60		0.44
I-1-4-3						0.05		0.23		0.29		0.36
合計						0.33		1.51		1.89		0.80

	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-1-4-2		2.88		3.69		1.58
I-1-4-3		0.52		-		0.36
合計		3.40		3.69		1.94

管材集計表

給水栓 番号	測 点	舗装	形式	分岐 田面高	給水栓 田面高	道路高	分岐 管中心高	ほ場下 土被り	道路下 土被り	平均 土被り	管長1	管長2	管長3	管長4	管長5	VP管 φ75	TSソケッ ト	TSベンド 90°	片落管(TS)				
																			EL1 (m)	EL2 (m)	EL3 (m)	EL4 (m)	(m)
I-1-4-2号支線用水路																							
30-7	NO.0+68.10	表土	タイプ1	1.30	1.30		0.43	0.83		0.83	1.00					1.00							
30-2	NO.1+61.10	表土	タイプ1	1.30	1.30		0.43	0.83		0.83	1.30					1.30							
34-3	NO.1+72.90	砂利舗装	タイプ2	1.30	1.20	1.60	0.43	0.78	1.13	0.95	8.80					8.80	2						
30-3	NO.1+76.40	表土	タイプ1	1.30	1.30		0.43	0.83		0.83	1.30					1.30							
30-4-1	NO.1+86.40	表土	タイプ1	1.30	1.30		0.43	0.83		0.83	1.30					1.30							
30-4-2	NO.2+35.00	表土	タイプ1	1.30	1.30		0.43	0.83		0.83	1.30					1.30							
30-5	NO.2+77.10	表土	タイプ1	1.30	1.30		0.43	0.83		0.83	1.00					1.00							
I-1-4-3号支線用水路																							
35	NO.0+85.70	表土	タイプ1	1.30	1.30		0.18	1.08		1.08	1.30					1.30							
I-1-4-2号支線																							
I-1-4-3号支線																							
合計																17.30	2	-	-	-	-	-	

土工収支計算書

1-7工事

		整地工	畦畔工	用水路工	排水路工	農道工	計	差
土	切土量	921		218	166	21	1,325	
	盛土量	921	44	209	141	820	2,135	809
	購入量(砂)			2			2	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">土の不足土</div> <div style="text-align: center;">809m³ ※搬入土</div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">注) 土量換算係数(f)=1.00で計算</div>								