

見積参考資料

工事名 R8阿耕 経営体 黒地 1-6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5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 黒地地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 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	黒地地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 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 5 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 黒地地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

項目名	内 容
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)
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 黒地地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 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 黒地地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事（企育）

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 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 一筆排水口工	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・ 用水路工（管水路）	1.000	式		
・ ・ 管水路工 作業土工	1.000	式		
・ ・ 管水路工 撤去・復旧工	1.000	式		
・ ・ 管水路工 管体工	1.000	式		
・ ・ 空気弁工	1.000	式		
・ ・ 給水栓工	1.000	式		
・ ・ 給水栓取出工 管体土工	1.000	式		
・ ・ 給水栓取出工 撤去・復旧工	1.000	式		

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 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)	2.820	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)	2.820	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	2.820	ha			単 A B 単 3号
雑物除去 (ほ場整備工)	2.820	ha			単 A B 単 4号
田面耕起	2.820	ha			単 A B 単 5号
合 計					
・ ・ 進入路工	1.000	式			
進入路工 3型 H=0.3m	1.000	箇所			単 A B 単 6号
進入路工 3型 H=0.5m	2.000	箇所			単 A B 単 7号
進入路工 3型 H=0.6m	2.000	箇所			単 A B 単 8号
購入土 (山土) 進入路用	10.000	m3			単 A B 単 9号
合 計					
・ ・ 付帯工 一筆排水口工	1.000	式			

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

名称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水堰設置工	13.000	箇所			単 A B 単 10号
排水管設置工 VU 200	19.500	m			単 A B 単 11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	120.000	m ³			単 A B 単 12号
殻運搬・処理 無筋	120.000	m ³			単 A B 単 13号
コンクリート構造物取壊し 有筋	1.900	m ³			単 A B 単 14号
殻運搬・処理 有筋	1.900	m ³			単 A B 単 15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	420.000	m ³			単 A B 単 16号
基面整正	390.000	m ²			単 A B 単 17号
パイプライン基礎 砂基礎 +	11.000	m ³			単 A B 単 18号
埋戻 埋戻 + (流用土)	320.000	m ³			単 A B 単 19号
埋戻 埋戻 + (流用土)	60.000	m ³			単 A B 単 20号

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

名称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土運搬・整形	45.000	m3			単 A B 単 21号
埋設表示テープ	578.000	m			単 A B 単 22号
合 計					
・ ・ 管水路工 撤去・復旧工	1.000	式			
舗装版切断 アスファルト舗装	62.000	m			単 A B 単 23号
舗装版破碎 アスファルト舗装	54.000	m ²			単 A B 単 24号
殻運搬・処理 アスファルト殻	2.200	m3			単 A B 単 25号
アスファルト舗装工 t=40	54.000	m ²			単 A B 単 26号
路盤工 RC-40	36.000	m ²			単 A B 単 27号
合 計					
・ ・ 管水路工 管体工	1.000	式			
硬質塩化ビニル管 VU (RR) 300	328.000	m			単 A B 単 28号
硬質塩化ビニル管 VU (RR) 250	6.900	m			単 A B 単 29号
硬質塩化ビニル管 VU (RR) 200	72.300	m			単 A B 単 30号
硬質塩化ビニル管 VU (RR) 150	65.400	m			単 A B 単 31号
硬質塩化ビニル管 VU (RR) 100	21.400	m			単 A B 単 32号

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区			
工事名	R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)			

工事別工事名: R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管 VU (RR) 75	84.200	m			単A B単 33号
鑄鉄製メカ型曲管 (SR付) 300 90°	2.000	個			単A B単 34号
鑄鉄製メカ型曲管 (SR付) 300 45°	1.000	個			単A B単 35号
鑄鉄製メカ型曲管 (SR付) 300 22° 1/2	2.000	個			単A B単 36号
鑄鉄製メカ型曲管 (SR付) 300 11° 1/4	3.000	個			単A B単 37号
鑄鉄製メカ型曲管 (SR付) 300 5° 5/8	2.000	個			単A B単 38号
鑄鉄製メカ型小曲管 (SR付) 75 90°	1.000	個			単A B単 39号
鑄鉄製メカ型小曲管 (SR付) 200 11° 1/4	2.000	個			単A B単 40号
鑄鉄製メカ型小曲管 (SR付) 150 11° 1/4	2.000	個			単A B単 41号
鑄鉄製メカ型小曲管 (SR付) 75 11° 1/4	1.000	個			単A B単 42号
鑄鉄製メカ型T字管 (SR付) 300 300	1.000	個			単A B単 43号
鑄鉄製メカ型T字管 (SR付) 300 200	1.000	個			単A B単 44号
鑄鉄製メカ型T字管 (SR付) 300 150	1.000	個			単A B単 45号
鑄鉄製メカ型T字管 (SR付) 300 75	8.000	個			単A B単 46号
鑄鉄製メカ型T字管 (SR付) 250 250	1.000	個			単A B単 47号
鑄鉄製メカ型T字管 (SR付) 150 75	1.000	個			単A B単 48号
鑄鉄製メカ型T字管 (SR付) 100 75	3.000	個			単A B単 49号
鑄鉄製メカ型F付T字管 (SR付) 300 75	1.000	個			単A B単 50号

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
鑄鉄製メカ型片落管 (SR付) 300 250	1.000	個			単 A B 単 51号
鑄鉄製メカ型片落管 (SR付) 300 200	1.000	個			単 A B 単 52号
鑄鉄製メカ型片落管 (SR付) 200 150	1.000	個			単 A B 単 53号
鑄鉄製メカ型片落管 (SR付) 150 100	1.000	個			単 A B 単 54号
離脱防止継手 300	2.000	個			単 A B 単 55号
離脱防止継手 200	1.000	個			単 A B 単 56号
鑄鉄製メカ型キャップ 250	1.000	個			単 A B 単 57号
鑄鉄製メカ型キャップ 200	1.000	個			単 A B 単 58号
合 計					
・ ・ 空気弁工					
空気弁設置	1.000	式			
空気弁設置	1.000	箇所			単 A B 単 59号
空気弁室築造工 A型 A-1	1.000	箇所			単 A B 単 60号
合 計					
・ ・ 給水栓工					
自動給水栓設置工 50A	1.000	式			
自動給水栓設置工 50A	4.000	基			単 A B 単 61号
自動給水栓設置工 50A (支給品)	1.000	基			単 A B 単 62号

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

名称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自動給水栓設置工 80A	9.000	基			単 A B 単 63号
自動給水栓設置工 80A (支給品)	1.000	基			単 A B 単 64号
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 50	7.500	m			単 A B 単 65号
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 75	10.000	m			単 A B 単 66号
TS径違いソケット 75 50	5.000	個			単 A B 単 67号
TSエルボ 90 ° 50	5.000	個			単 A B 単 68号
TSエルボ 90 ° 75	10.000	個			単 A B 単 69号
給水栓BOX設置工	14.000	個			単 A B 単 70号
基礎コンクリート 18-8-40 (高炉B)	0.280	m ³			単 A B 単 71号
型枠 基礎コンクリート	2.000	m ²			単 A B 単 72号
基礎砕石 RC-40	7.000	m ²			単 A B 単 73号
合 計					
・ ・ 給水栓取出土 管体土工	1.000	式			
床堀	60.000	m ³			単 A B 単 74号
基面整正	60.000	m ³			単 A B 単 75号
パイプライン基礎 砂基礎 +	6.000	m ³			単 A B 単 76号
埋戻 埋戻 + (流用土)	40.000	m ³			単 A B 単 77号

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻 埋戻 + (流用土)	20.000	m3			単 A B 単 78号
埋設表示テープ	119.000	m			単 A B 単 79号
合 計					
・ ・ 給水栓取出工 撤去・復旧工	1.000	式			
舗装板切断 アスファルト舗装	75.000	m			単 A B 単 80号
舗装版破碎 アスファルト舗装	51.000	m ²			単 A B 単 81号
殻運搬・処理	2.100	m3			単 A B 単 82号
アスファルト舗装工 t=40	51.000	m ²			単 A B 単 83号
路盤工 RC-40	29.000	m ²			単 A B 単 84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 VP150	31.500	m			単 A B 単 85号
硬質ポリ塩化ビニル管 VP100	31.500	m			単 A B 単 86号
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 75	56.200	m			単 A B 単 87号
TSベンド 100 90°	3.000	個			単 A B 単 88号
TST字管 150 75	1.000	個			単 A B 単 89号

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 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,0.001,はぎ取り戻し工法(普通),15cm,あり	1.000	ha			S単 73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,0.001,はぎ取り戻し工法(普通),15cm,あり	1.000	ha			S単 74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,0.001,1.00,粘性土・埴質土,普通,あり	1.000	ha			S単 75号

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 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 76号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 5号 ***					
	田面耕起		ha		1.000 ha	当たり算出
	耕起碎土 (直装式ロータリ) 耕起作業, 良好, 56.5m, 110.9m, 2回掛, 乾燥, 粘性土, 0~4° 未満	1.000	ha			S単 77号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 6号 ***					
	進入路工 3型 H=0.3m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	機械盛土 (進入路)	1.000	m3			T単 1号

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 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	0.400	m ²			S単 85号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 7号 ***					
	進入路工 3型 H=0.5m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	機械盛土 (進入路)	2.100	m ³			T単 1号
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	0.900	m ²			S単 85号
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	0.100	m ²			S単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8号 ***					
	進入路工 3型 H=0.6m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	機械盛土 (進入路)	2.800	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	1.200	m ²			S単 85号
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	0.200	m ²			S単 3号
	合計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 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 ***					
	購入土(山土) 進入路用		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,11.5km 以下	1.100	m3			S単 80号
	購入土(山土)	1.000	m3			S単 5号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 10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 94号
	排水堰(田面排水用) 蓋含む,,	1.000	個			S単 6号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 11号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事(企育)				

工事別工事名: R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6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 60号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 12号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 13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 54号
	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 87号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 14号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 有筋		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 58号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 15号 ***					
	殻運搬・処理 有筋		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 55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 88号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16号 ***					
	床掘		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 79号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 17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 84号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 18号 ***					
	パイプライン基礎 砂基礎 +		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m ³ (平積0.20m ³),振動コバ [°] ク [°] ,区分 ,なし,あり	1.000	m ³			S単 59号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 以下	1.050	m ³			S単 81号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 19号 ***					
	埋戻 埋戻 + (流用土)		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.100	m ³			S単 78号

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事(企育)				

工事別工事名: R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 20号 ***					
	埋戻 埋戻 + (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 78号
	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3			S単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 21号 ***					
	残土運搬・整形		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,0.3km以下	1.000	m3			S単 82号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 78号
	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり	1.000	m3			S単 86号
	合計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区					
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)					

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 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 - 22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 7号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 23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 91号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 24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 90号
	合 計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区					
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)					

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 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 - 25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,11.5km以下	1.000	m3			S単 89号
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			S単 56号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 26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) 3.0m超,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),フライムコト 各種,あり,密粒度アスコ(20)	1.000	m ²			S単 98号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 27号 ***					
	路盤工 RC-40		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 黒地地区				
工事名	R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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 97号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28号 ***					
	硬質塩化ビニル管 VU(RR) 300		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり	1.000	m			S単 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 29号 ***					
	硬質塩化ビニル管 VU(RR) 250		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 70号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 30号 ***					
	硬質塩化ビニル管 VU(RR) 200		m		1.000 m	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 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 VU, 200mm, RR管, 5.0m管, 0箇所	1.000	m			S 単 61号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 31号 ***					
	硬質塩化ビニル管 VU(RR) 150		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 62号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 32号 ***					
	硬質塩化ビニル管 VU (RR) 100		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 63号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 33号 ***					
	硬質塩化ビニル管 VU (RR) 75		m		1.000 m	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事(企育)

工事別工事名: R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6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 VU,75mm,RR管,5.0m管,0箇所	1.000	m			S単 64号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 34号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管(SR付) 300 90°		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鑄鉄RR継手 90°ハンド黒樹脂塗装径300mm(ストップリグ付),,	1.000	個			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 35号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管(SR付) 300 45°		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鑄鉄RR継手 45°ハンド黒樹脂塗装径300mm(ストップリグ付),,	1.000	個			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 36号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管(SR付) 300 22°1/2		個		1.000 個	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事 (企育)				

工事別工事名: R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	F C D 鑄鉄 R R 継手 22° 1/2° ント 黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付),,	1.000	個			S 単 10号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 37号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 (SR付) 300 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 黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付),,	1.000	個			S 単 11号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 38号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 (SR付) 300 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300mm(ストップリング付),,	1.000	個			S 単 12号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 39号 ***					
	鑄鉄製メカ型小曲管 (SR付) 75 90°		個		1.000 個	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事(企育)				

工事別工事名: R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事(企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	F C D 鑄鉄 R R 継手 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 13号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 40号 ***					
	鑄鉄製メカ型小曲管 (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 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 14号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 41号 ***					
	鑄鉄製メカ型小曲管 (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 へント 黒樹脂塗装(ショート)径150mm(ストップ リング 付),,	1.000	個			S 単 15号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 42号 ***					
	鑄鉄製メカ型小曲管 (SR付) 75 11° 1/4		個		1.000 個	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	F C D 鑄鉄 R R 継手 11° 1/4" 黒樹脂塗装(ショット)径75mm(ストップリグ付),,	1.000	個			S 単 16号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 43号 ***					
	鑄鉄製メカ型T字管 (SR付) 300 300		個		1.000 個	当たり算出
	F C - R R メカ型 T 字管 300 × 300 黒樹脂塗装 ストップリグ付,,	1.000	個			S 単 17号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 44号 ***					
	鑄鉄製メカ型T字管 (SR付) 300 200		個		1.000 個	当たり算出
	F C - R R メカ型 T 字管 300 × 200 黒樹脂塗装 ストップリグ付,,	1.000	個			S 単 18号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 45号 ***					
	鑄鉄製メカ型T字管 (SR付) 300 150		個		1.000 個	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	FC - RRメカ型T字管 300× 150 黒樹脂塗装 ストップリング付,,	1.000	個			S単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 46号 ***					
	鑄鉄製メカ型T字管 (SR付) 300 75		個		1.000 個	当たり算出
	FC - RRメカ型T字管 300× 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 - 47号 ***					
	鑄鉄製メカ型T字管 (SR付) 250 250		個		1.000 個	当たり算出
	FC - RRメカ型T字管 250× 250 黒樹脂塗装 ストップリング付,,	1.000	個			S単 21号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 48号 ***					
	鑄鉄製メカ型T字管 (SR付) 150 75		個		1.000 個	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事 (企育)				

工事別工事名: R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm x 75mm,,	1.000	個			S 単 22号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 49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 x 75mm,,	1.000	個			S 単 23号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 50号 ***					
	鑄鉄製メカ型F付T字管 (SR付) 300 75		個		1.000 個	当たり算出
	F C - R R メカ型 1 F T 字管 300 x 75 黒樹脂塗装 ストップリング付,,	1.000	個			S 単 24号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 51号 ***					
	鑄鉄製メカ型片落管 (SR付) 300 250		個		1.000 個	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事 (企育)				

工事別工事名: R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 300mm x 250mm,,	1.000	個			S 単 25号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 52号 ***					
	鑄鉄製メ力型片落管 (SR付) 300 200		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) 300mm x 200mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個			S 単 26号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 53号 ***					
	鑄鉄製メ力型片落管 (SR付) 200 150		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリガ付 200mm x 150mm,,	1.000	個			S 単 27号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 54号 ***					
	鑄鉄製メ力型片落管 (SR付) 150 100		個		1.000 個	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm×100mm,,	1.000	個			S 単 28号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 55号 ***					
	離脱防止継手 300		個		1.000 個	当たり算出
	塩ビ管用離脱防止金具 径300mm,,	1.000	個			S 単 29号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 56号 ***					
	離脱防止継手 200		個		1.000 個	当たり算出
	塩ビ管用離脱防止金具 径200mm,,	1.000	個			S 単 30号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 57号 ***					
	鑄鉄製メカ型キャップ 250		個		1.000 個	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区					
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)					

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	メカ型キャップ 250,,	1.000	個			S 単 31号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 58号 ***					
	鑄鉄製メカ型キャップ 200		個		1.000	個 当たり算出
	メカ型キャップ 200,,	1.000	個			S 単 32号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 59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 71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,,	2.000	個			S 単 33号
	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,,	3.000	式			S 単 34号
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 300 長600mm,,	1.000	個			S 単 35号
	合 計					
	単 価					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事 (企育)				

工事別工事名: R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 60号 ***					
	空気弁室築造工 A型 A-1		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	空気弁室 (単口用) 蓋付枠 35×45,,	1.000	組			S単 36号
	空気弁室 (単口用) 室 C,,	1.000	個			S単 37号
	仕切弁室 スラブ 80 (2枚1組),,	1.000	組			S単 38号
	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 95号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 61号 ***					
	自動給水栓設置工 50A		基		1.000 基	当たり算出
	小バール類人力据付 2(50A)	1.000	個			S単 72号
	自動給水栓 50A,,	1.000	基			S単 39号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 62号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	自動給水栓設置工 50A (支給品)		基		1.000 基	当たり算出
	小ハ`ル`類人力据付 2(50A)	1.000	個			S 単 72号
	自動給水栓 50A,,	1.000	基			S 単 40号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 63号 ***					
	自動給水栓設置工 80A		基		1.000 基	当たり算出
	小ハ`ル`類人力据付 2(50A)	1.000	個			S 単 72号
	自動給水栓 80A,,	1.000	基			S 単 41号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 64号 ***					
	自動給水栓設置工 80A (支給品)		基		1.000 基	当たり算出
	小ハ`ル`類人力据付 2(50A)	1.000	個			S 単 72号
	自動給水栓 80A,,	1.000	基			S 単 42号
	合 計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 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 - 65号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 50		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	1.000	m			S単 65号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 66号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 75		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 66号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 67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 43号
	合 計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 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 - 68号 ***					
	TSエルボ 90° 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) エルボ A形 径50,,	1.000	個			S単 44号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 69号 ***					
	TSエルボ 90° 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) エルボ A形 径75,,	1.000	個			S単 45号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 70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 96号
	パルプボックス (給水栓用) 片口 450×450×700 (蓋付),,	1.000	個			S単 46号

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区					
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)					

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 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 - 71号 ***					
	基礎コンクリート 18-8-40 (高炉B)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 養生無し, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W /C60%	1.000	m3			S単 99号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 72号 ***					
	型枠 基礎コンクリート		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 93号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 73号 ***					
	基礎碎石 RC-40		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 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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	1.000	m ²			S 単 92号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 74号 ***					
	床堀		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m ³			S 単 79号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 75号 ***					
	基面整正		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S 単 84号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 76号 ***					
	パイプライン基礎 砂基礎 +		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 黒地地区				
工事名	R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

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・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	1.000	m3			S単 59号
	SP 土砂等運搬 標準,バ [°] ック山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 以下	1.050	m3			S単 81号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 77号 ***					
	埋戻 埋戻 + (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 78号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバ [°] ク()	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 78号 ***					
	埋戻 埋戻 + (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 78号
	締固工(振動コバ [°] ク締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3			S単 2号
	合計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 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 - 79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 7号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 80号 ***					
	舗装板切断 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 91号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 81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 90号
	合 計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 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 ***					
	殻運搬・処理		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,11.5km以下	1.000	m3			S単 89号
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			S単 56号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 83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) 3.0m超,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),フライムコト 各種,あり,密粒度アスコ(20)	1.000	m ²			S単 98号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 84号 ***					
	路盤工 RC-40		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 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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 97号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 85号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP150		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m			S 単 67号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 86号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP100		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m			S 単 68号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 87号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 75		m		1.000 m	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 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,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m			S 単 66号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 88号 ***					
	TSベンド 100 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100,,	1.000	個			S 単 47号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 89号 ***					
	TST字管 150 75		個		1.000 個	当たり算出
	TSチーズ 150×100,,	1.000	個			S 単 48号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 90号 ***					
	TS径違いソケット 250 200		個		1.000 個	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 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) 径違ソケット 250 × 200 , ,	1.000	個			S 単 49号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 91号 ***					
	TS径違いソケット 200 150		個		1.000 個	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット 200 × 150 , ,	1.000	個			S 単 50号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 92号 ***					
	TS径違いソケット 150 100		個		1.000 個	当たり算出
	TSソケット 150 × 100 , ,	1.000	個			S 単 51号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 93号 ***					
	TS径違いソケット 100 75		個		1.000 個	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 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) 径違ソケットA形 100×75,,	1.000	個			S単 52号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 94号 ***					
	交通誘導警備員		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B	1.000	人			S単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 95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			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 96号 ***					
	田んぼダム用堰板		式		1.000 式	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 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
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()				
	特殊作業員		0.200	人		
	普通作業員		0.850	人		
	諸雑費 10%		0.100			
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価			m3		
	*** S単 - 2号 ***					
	締固工(振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分	築堤・埋戻		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		夜間制約作業時間:0.0		
	3)長期割引単価区分	なし				
	振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ[ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式]		1.440	日		<賃料>
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油		5.700	L		

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員	1.000	人			
	合計					算出数量 50.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 3号 ***					
	芝付工		m ²		10.000 m ²	当たり算出
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分 2)材料	全面張 人工芝(幅 50cm程度)		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	人工張芝(ネット) 人工芝(幅 50cm程度)	10.800	m ²			
	土木一般世話役	0.060	人			
	普通作業員	0.170	人			
	合計					算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 4号 ***					
	交通誘導警備員B		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員B			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	交通誘導警備員 B	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 5号 ***					
	購入土 (山土)		m3		1.000 各単位	当たり算出
	購入土 (山土)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	購入土 (山土)	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 6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)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事 (企育)				

工事別工事名: R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 7号 ***					
	埋設物標示テープ		巻		1.000 各単位	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリフレック取,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリフレック取	1.000	巻			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径300mm (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)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事 (企育)				

工事別工事名: R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	F C D 鑄鉄 R R 継手 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径300mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 9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 黒樹脂塗装径300mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径300mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 10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ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径300mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事 (企育)				

工事別工事名: R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	F C D 鑄鉄 R R 継手 22° 1/2" ント 黒樹脂塗装径300mm(ストップ リング 付)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 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 11° 1/4" ント 黒樹脂塗装径300mm(ストップ リング 付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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 11° 1/4" ント 黒樹脂塗装径300mm(ストップ リング 付)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 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 5° 5/8" ント 黒樹脂塗装径300mm(ストップ リング 付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事 (企育)				

工事別工事名: R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	F C D 鑄鉄 R R 継手 5° 5/8 ㇇ 黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 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° ㇇ 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	
	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 90° ㇇ 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 - 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 11° 1/4㇇ 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	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事 (企育)				

工事別工事名: R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	F C D 鑄鉄 R R 継手 11° 1/4" ント 黒樹脂塗装 (ショット) 径200mm (ストップ リング 付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 15号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 11° 1/4" ント 黒樹脂塗装 (ショット) 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			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 11° 1/4" ント 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 - 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 11° 1/4" ント 黒樹脂塗装 (ショット) 径75mm (ストップ リング 付), ,			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 資材区分			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	2) 地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間: 0.0		
	3) 地区資材単価コード (J)					
	4) 施設機械資材単価コード (K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	F C D 鑄鉄 R R 継手 11° 1/4` ント 黒樹脂塗装 (ショット) 径75mm (ストップ リング 付)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 17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 300× 300 黒樹脂塗装 ストップ リング 付,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)					
	F C - R R メカ型 T 字管 300× 300 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 - 18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 300× 200 黒樹脂塗装 ストップ リング 付,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	FC - RRメカ型T字管 300× 200 黒樹脂塗装 ストップ リング 付	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 19号 ***					
	FC - RRメカ型T字管		個		1.000 各単位	当たり算出
	FC - RRメカ型T字管 300× 150 黒樹脂塗装 ストップ リング 付,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	FC - RRメカ型T字管 300× 150 黒樹脂塗装 ストップ リング 付	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 20号 ***					
	FC - RRメカ型T字管		個		1.000 各単位	当たり算出
	FC - RRメカ型T字管 300× 75 黒樹脂塗装 ストップ リング 付,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	FC - RRメカ型T字管 300× 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 ***					
	FC - RRメカ型T字管		個		1.000 各単位	当たり算出
	FC - RRメカ型T字管 250× 250 黒樹脂塗装 ストップリング付,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	FC - RRメカ型T字管 250× 250 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 - 22号 ***					
	FCD 鑄鉄RR継手チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鑄鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm× 75mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm x 75mm	1.000	個			
	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、ストップリング付 100mm x 75mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm x 75mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 24号 ***					
	F C - R R メカ型 1 F T 字管		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C - R R メカ型 1 F T 字管 300 x 75 黒樹脂塗装 ストップリング付,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事 (企育)

工事別工事名: R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	F C - R Rメカ型1 F T字管 300× 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 - 25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) 300mm×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 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 300mm×250mm	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) 300mm×200mm 農水用離脱防止機能内蔵,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事 (企育)				

工事別工事名: R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事 (企育)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 300mm x 200mm 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		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm x 150mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分			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 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm x 150mm	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		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm x 100mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	F C D 鑄鉄 R R 継手片 落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm x 100mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 29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300mm,,			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)					
	塩ビ管用離脱防止金具 径300mm	1.000	個			
	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200mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	塩ビ管用離脱防止金具 径200mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 31号 ***					
	メカ型キャップ		個		1.000 各単位	当たり算出
	メカ型キャップ 250, ,			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)					
	メカ型キャップ 250	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 32号 ***					
	メカ型キャップ		個		1.000 各単位	当たり算出
	メカ型キャップ 200, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	メカ型キャップ 200	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 33号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手フランジ短管		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手フランジ短管 径 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 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			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 34号 ***					
	フランジ接合部品		式		1.000 各単位	当たり算出
	フランジ接合部品 パッキン,ボルト,ナット,ワッシャー 径 75mm RF 7.5K,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	フランジ接合部品 パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径 75mm RF 7.5K	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 35号 ***					
	鉄筋コンクリートU形用蓋		個		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 300 長600mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約: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 - 36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) 蓋付枠 35×45,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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 - 37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 - 38号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 スラブ 80 (2 枚 1 組) , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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 - 39号 ***					
	自動給水栓		基		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	基			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 40号 ***					
	自動給水栓		基		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)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
支給品	自動給水栓 50A	1.000	基			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 41号 ***					
	自動給水栓		基		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	基			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 42号 ***					
	自動給水栓		基		1.000 各単位	当たり算出
	自動給水栓 80A,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支給品	自動給水栓 80A	1.000	基			
	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) 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 - 44号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径50,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径50	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 45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 - 46号 ***					
	バルブボックス (給水栓用) 片口		個		1.000 各単位	当たり算出
	バルブボックス (給水栓用) 片口 450 × 450 × 700 (蓋付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事 (企育)				

工事別工事名: R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事 (企育)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	バルブボックス (給水栓用) 片口 450×450×700 (蓋付)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 47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100,,			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100	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 48号 ***					
	TSチーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	TSチーズ 150×100,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	TSチーズ 150×100	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) 径違ソケット 250×200,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット 250×200	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) 径違ソケット 200×150,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット 200 × 150	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 51号 ***					
	TSソケット		個		1.000 各単位	当たり算出
	TSソケット 150 × 100,,			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)					
	TSソケット 150 × 100	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 52号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 100 × 75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 100×75	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 53号 ***					
	田んぼダム用堰板		組		1.000 各単位	当たり算出
	田んぼダム用堰板			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)					
	田んぼダム用堰板	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 54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	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	無筋コンクリート廃材		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 55号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力					
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 56号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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 - 57号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分	無筋		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)時間の制約	なし		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 58号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分	有筋		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)時間の制約	なし		夜間制約作業時間:0.0		

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)施工区分					
	4)施工区分					
	5)低騒音・低振動対策					
	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 - 59号 ***					
	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動ｺﾝﾊﾞｸﾀ,区分 , なし,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)基礎区分					
	2)材料区分					
	3)ﾊﾞｯｸﾙ規格					
	4)締固め機械					
	5)締固め区分					
	6)単価0円区分(基礎材)					
	7)長期割引単価区分(賃料機械)					
	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			

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費 12%	0.120				
	ハッパ杓[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)]	0.300	日			<賃料>
	軽油 ハッパ給油	6.300	L			
	運転手(特殊)	0.190	人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 60号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 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			

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事 (企育)

工事別工事名: R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6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 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 61号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 200mm, RR管, 5.0m管, 0箇所					基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 月単位 超勤時間: 0.0 制約作業時間: 0.0
	1)管種区分	VU				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0
	2)管径区分 (mm)	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				
	土木一般世話役	0.100	人			
	特殊作業員	0.160	人			
	普通作業員	0.220	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 62号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事(企育)

工事別工事名: R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6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		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 150mm, RR管, 5.0m管, 0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)管種区分	VU		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	150mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径150 長5.0m	1.950	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.090	人			
	特殊作業員	0.130	人			
	普通作業員	0.190	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 63号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 100mm, 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)	100mm		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				

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 64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			

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事 (企育)

工事別工事名: R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員	0.120	人			
	普通作業員	0.170	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 65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				
	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			

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 66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	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 - 67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, 150mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事 (企育)

工事別工事名: R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)	150mm		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150 長4.0m	2.440	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
	単 価		m			
	*** S単 - 68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, 100mm, 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)	100mm		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100 長4.0m	2.440	本			

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.080	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 - 69号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,RR管,5.0m管,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	VU		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	300mm		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				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径300 長5.0m	1.950	本			
	諸雑費	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			

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ハック杓[ク-ラ型・ク-ン・ ~ 超低・排対型(~ 2011)]	0.120	日			<賃料>
	軽油	3.500	L			
	ハック給油	0.080	人			
	運転手 (特殊)					
	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 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)	250mm				
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	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 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油					
	ハトール給油	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 - 71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)	25mm		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)種別区分	急排空気弁		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価0円区分(空気弁)	なし				
	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	1.000	個			
	土木一般世話役	0.110	人			
	特殊作業員	0.180	人			
	普通作業員	0.210	人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** S単 - 72号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事(企育)

工事別工事名: R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事(企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	小バルブ類人力据付		個		10.000 個	当たり算出
	小バルブ類人力据付 2(50A)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)バルブの単価(円/個) 2)口径区分	2(50A)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ねじ込形バルブ	10.000	個			計上無し
	土木一般世話役	1.240	人			
	特殊作業員	1.440	人			
	普通作業員	1.440	人			
	合計					算出数量 10.000 個
	単価		個			
	*** S単 - 73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,0.001,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	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) 0.56ha		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)現況平均地形勾配(I) 4)障害物状況	0.001 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)]	4.960	日			<賃料>

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	軽油 ハートル給油	296.000	L			
	運転手 (特殊)	2.280	人			
	土木一般世話役	0.600	人			
	普通作業員	2.100	人			
	ハック杓 [加ラ型・ ~ 超低・ 排対型 (~ 3 次)]	3.670	日			< 賃料 >
	軽油 ハートル給油	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 - 74 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, 0.001, 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	0.001 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 黒地地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 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)]	7.210	日			<賃料>
	軽油 ハトール給油	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 ハトール給油	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 - 75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,0.001,1.00,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	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地				
	2)計画平均区画面積(A)	0.56ha				
	3)現況平均地形勾配(I)	0.001				
	4)排水状況(W)	1.00				

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事 (企育)				

工事別工事名: R 8阿耕 経営体 黒地 1 - 6工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)土質区分	粘性土・埴質土				
	6)障害物状況	普通				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	ブルドーザ[湿地・排対型(～2次)]	7.780	日			<賃料>
	軽油	464.000	L			
	ハトロル給油					
	運転手(特殊)	3.570	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)]	28.810	日			<賃料>
	軽油	691.000	L			
	ハトロル給油					
	運転手(特殊)	11.710	人			
	諸雑費	0.001				
	0.1%					
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 76号 ***					
	水田ほ場整備雑物除去工		ha		1.000 ha	当たり算出
	水田ほ場整備雑物除去工 既耕地,5.0(m3/ha)程度			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分	既耕地		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)雑物量	5.0(m3/ha)程度		夜間制約作業時間:0.0		

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)				

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	普通作業員	4.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 ha
	単 価		ha			
	*** S単 - 77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,56.5m,110.9m,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)	56.500m 110.900m				
	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]	10.800	時間			<損料>
	農用トラクタ[乗用・ホイル型]	10.800	時間			<損料>
	軽油 ハートル給油	57.000	L			
	運転手(一般)	2.160	人			
	合 計					算出数量 1.000 ha
	単 価		ha			

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 78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 - 79号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し あり				
	単 価		m3			
	*** S単 - 80号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,11.5km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 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 11.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 81号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積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 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 82号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 83号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり		m3	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	1.000 m3	当たり算出
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - あり				
	単 価		m3			
	*** S単 - 84号 ***					
	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 黒地地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 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)整形区分	基面整正					
	単 価		m ²			
	*** S単 - 85号 ***					
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
1)整形箇所	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					
	単 価		m ²			
	*** S単 - 86号 ***					
	SP 整地		m ³		1.000 m ³ 当たり算出	
	SP 整地 残土受入れ地での処理,-,-,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
1)作業区分	残土受入れ地での処理					
2)施工数量	-					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- あり				
	単 価		m3			
	*** S単 - 87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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 88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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 8.0km以下				
	単 価		m3			

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 89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, 11.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 90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 3) 騒音振動対策 4) 舗装版厚 5) Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6) 積込作業の有無 7) 長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り あり				
	単 価		m ²			

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 91号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 月単位 制約作業時間: 0.0	
	1) 舗装版種別 2) アスファルト舗装版厚 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	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m			
	*** S単 - 92号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, あり, 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 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) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上 3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する あり 再生クラッシャラン RC-40 40 ~ 0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 93号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 94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 80kgを超え200kg以下 無し あり				
	単 価		基			
	*** S単 - 95号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 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	

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基)	据付 200kgを超え400kg以下				
	3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	無し あり				
	単 価		基			
	*** S単 - 96号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,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	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基)	据付 50kg以上80kg以下				
	3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	無し あり				
	単 価		基			
	*** S単 - 97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	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)材料区分 2)平均幅員	路盤材 -				
	3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	なし あり				

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

工事別工事名: R 8 阿耕 経営体 黒地 1 - 6 工事 (企育)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	100mm				
	11)材料区分	路盤材 (各種) 砕石材				
	再生クラッシュラン RC-40 40 ~ 0mm		m3			材変
	単 価		m ²			
	*** S単 - 98号 ***					
	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) 3.0m超, 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)			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	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	各種 (2.30以上2.40t/m3未満)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	あり				
	6)材料区分	密粒度アスコ (20)				
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコ (13)		ton			材変
	単 価		m ²			
	*** S単 - 99号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出

見積単価一覧表

工事名	R8阿耕 経営体 黒地 1-6工事(企育)			
名称	規格	単位	単価	備考
再生砂		m3	700	運搬距離30.0km
購入土	山土	m3	160	運搬距離10.4km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,800	運搬距離7.4km
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2,700	運搬距離7.4km
処分費	アスファルト殻	m3	1,800	運搬距離7.4km
田んぼダム用堰板		枚	2,620,000	

現況構造物取除き数量

黒地地区 1 - 6 工区

(1) 整地工構造物取除き数量総括表		黒地地区 1-6工区		
名 称	規 格	算式	単 位	数 量
構造物取除き	石積取壊：空石積	-	m3	-
	石積取壊：練石積	-	m3	-
	鉄筋構造物	1.87	m3	1.87
	同上運搬	1.87	m3	1.87
	同上処分費	$1.9\text{m}^3 \times 2.50\text{t}/\text{m}^3 = 4.67$	t	4.67
	無筋構造物	120.12	m3	120.12
	同上運搬	120.12	m3	120.12
	同上処分費	$120.1\text{m}^3 \times 2.35\text{t}/\text{m}^3 = 282.28$	t	282.28
	As舗装取壊 (t=4cm)	-	m3	-
	同上運搬	-	m3	-
	同上処分費	-	t	-
	Co舗装取壊 (t=10cm)	-	m3	-
	同上運搬	-	m3	-
	同上処分費	-	t	-
	縞鋼板	-	t	-
	グレーチング	-	t	-

(1) 整地工 構造物取壊工数量総括表

黒地地区 1-6工区

No. 1

構造物取除総括表				
名称	規格	単位	数量	備考
石積取壊	空石積	m3	-	
石積取壊	練石積	m3	-	
無筋コンクリート擁壁	無筋コンクリート	m3	41.12	
無筋コンクリート現場打水路	無筋コンクリート	m3	79.00	
鉄筋コンクリート床版	鉄筋コンクリート	m3	1.87	
アスファルト舗装	t=4cm	m3	-	
コンクリート舗装	t=10cm	m3	-	
二次製品水路	鉄筋コンクリート	m3	-	
合計				
石積取壊	空石積	m3	-	
石積取壊	練石積	m3	-	
無筋コンクリート		m3	120.12	
鉄筋コンクリート		m3	1.87	
アスファルト舗装	t=4cm	m3	-	
コンクリート舗装	t=10cm	m3	-	

第8章 数量計算

(2) 整地時間計算

黒地地区 1-6工区

ブルドーザの1ha当たり運転時間(表土扱い)

黒地地区 1-6工区

- (1) はぎ取り戻し工法での表土はぎの運転時間(TD11)

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

$$= 14.8$$

A : 計画平均区画面積(ha) 0.56

B : 平均地形勾配 0.001

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

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

$$= 12.6$$

- (3) 表土整地の運転時間(TD13)

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

$$= 8.9$$

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

- (4) ブルドーザの1ha当たり運転時間(TD)

$$TD = TD11 + TD12 + TD13$$

$$= 36.3 \quad (\text{時間/ha})$$

ブルドーザの1ha当たり運転時間(基盤造成、畦畔築立)
黒地地区 1-6工区

A : 計画平均区画面積(ha) 0.56

B : 平均地形勾配 0.001

(1) 基盤切盛の運転時間(TDa)

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

$$= 11.2 \quad \text{排水状況} = (1 \times A1 + 2 \times A2 + 3 \times A3) / (A1 + A2 + A3)$$

C: 排水状況

1.0

E: 基盤土の土質区分

1.0

D2: 障害物による運転時間

0.7

A1 : 乾田面積 (ha) 100%

A2 : 半湿田面積 (ha)

A3 : 湿田面積 (ha)

基盤土の土質区分	
0	砂・砂質土
1	粘質土・礫質土

障害物状況	
区分	D2
少ない	0.0
普通	0.7
多い	2.1

(2) 畦畔築立の運転時間(TDb)

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

$$= 3.1$$

(3) 基盤整地の運転時間(TDc)

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

$$= 8.9$$

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

(4) ブルドーザの1ha当たり運転時間(TD)

$$TD = TDa + TDb + TDc$$

$$= 23.2 \quad (\text{時間/ha})$$

ブルドーザ運転時間の表土及び基盤造成の合計

$$36.3 + 23.2 = 59.5 \quad (\text{時間/ha})$$

バックホウの1ha当たり運転時間(表土扱い)

黒地地区 1-6工区

- (1) はぎ取り戻し工法での表土はぎの運転時間(TB11)

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

$$= 10.3$$

A : 計画平均区画面積(ha) 0.56
 B : 平均地形勾配 0.001
 D : 障害物による運転時間 0.3

障害物状況	
少ない	0.0
普通	0.3
多い	0.9

F : 表土はぎ取り厚(cm) 15
 表土戻し厚(cm) 15

- (2) はぎ取り戻し工法での表土戻しの運転時間(TB12)

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

$$= 7.2$$

- (3) 表土整地の運転時間(TB13)

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

$$= 14.8$$

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)

$$TB = TB11 + TB12 + TB13$$

$$= 32.3 \quad (\text{時間/ha})$$

バックホウの1ha当たり運転時間(基盤造成、畦畔築立)
黒地地区 1-6工区

- (1) 基盤切盛の運転時間(TBa)

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

$$= 22.4$$

A : 計画平均区画面積(ha)
0.56

B : 平均地形勾配
0.001

- (2) 畦畔築立の運転時間(TBb)

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

$$= 24.8$$

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)

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

$$= 33.6$$

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

- (4) バックホウの1ha当たり運転時間(TD)

$$TB = TBa + TBb + TBc$$

$$= 80.8 \quad (\text{時間/ha})$$

バックホウの表土及び基盤造成の合計
32.3+80.8= 113.1 (時間/ha)

表土整地

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (61ほ場)

黒地地区 1-6工区

ほ場番号	最高標高	最低標高	標高差	水平距離	耕区ほ場面積	地形勾配		備考
	1	2	3=1-2	4	5	6=3/4	7=5×6	
61	2.92	2.78	0.14	96.0	8,560	0.001	8.56	
合計					8,560		8.56	
平均地形勾配						0.001	1/1000	

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (69ほ場)

黒地地区 1-6工区

ほ場番号	最高標高	最低標高	標高差	水平距離	耕区ほ場面積	地形勾配		備考
	1	2	3=1-2	4	5	6=3/4	7=5×6	
69	2.70	2.57	0.13	104.0	6,200	0.001	6.20	
合計					6,200		6.20	
平均地形勾配						0.001	1/1000	

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (70ほ場)

黒地地区 1-6工区

ほ場番号	最高標高	最低標高	標高差	水平距離	耕区ほ場面積	地形勾配		備考
	1	2	3=1-2	4	5	6=3/4	7=5×6	
70	2.55	2.48	0.07	110.0	4,910	0.001	4.91	
合計					4,910		4.91	
平均地形勾配						0.001	1/1000	

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (71ほ場)

黒地地区 1-6工区

ほ場番号	最高標高	最低標高	標高差	水平距離	耕区ほ場面積	地形勾配		備考
	1	2	3=1-2	4	5	6=3/4	7=5×6	
71	2.43	2.40	0.03	110.0	5,830	0.000	0.00	
合計					5,830			
平均地形勾配						0.000		

表土整地

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (72ほ場)

黒地地区 1-6工区

ほ場番号	最高標高	最低標高	標高差	水平距離	耕区ほ場面積	地形勾配		備考
	1	2	3=1-2	4	5	6=3/4	7=5×6	
72	2.58	2.41	0.17	121.0	2,670	0.001	2.67	
合計					2,670		2.67	
平均地形勾配						0.001	1/1000	

現況平均地形勾配計算書(1/10以下) 「地区総括」

基盤整地

黒地地区 1-6工区

耕区 番号	面積 (A) m ²	勾配 (I)		傾斜積 A×I	ほ場数
61	8,560	1/1000	0.001	8.560	3
69	6,200	1/1000	0.001	6.200	1
70	4,910	1/1000	0.001	4.910	2
71	5,830		0.000	0.000	2
72	2,670	1/1000	0.001	2.670	2
合計	28,170			22	10
平均	2,817	1/1000	0.001		

基盤整地

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (61ほ場)

黒地地区 1-6工区

ほ場番号	最高標高 1	最低標高 2	標高差 3=1-2	水平距離 4	耕区ほ場面積 5	地形勾配 6=3/4	7=5×6	備考
61	2.92	2.78	0.14	96.0	8,560	0.001	8.56	
合計					8,560		8.56	
平均地形勾配						0.001	1/1000	

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (69ほ場)

黒地地区 1-6工区

ほ場番号	最高標高 1	最低標高 2	標高差 3=1-2	水平距離 4	耕区ほ場面積 5	地形勾配 6=3/4	7=5×6	備考
69	2.70	2.57	0.13	104.0	6,200	0.001	6.20	
合計					6,200		6.20	
平均地形勾配						0.001	1/1000	

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (70ほ場)

黒地地区 1-6工区

ほ場番号	最高標高 1	最低標高 2	標高差 3=1-2	水平距離 4	耕区ほ場面積 5	地形勾配 6=3/4	7=5×6	備考
70	2.55	2.48	0.07	110.0	4,910	0.001	4.91	
合計					4,910		4.91	
平均地形勾配						0.001	1/1000	

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (71ほ場)

黒地地区 1-6工区

ほ場番号	最高標高 1	最低標高 2	標高差 3=1-2	水平距離 4	耕区ほ場面積 5	地形勾配 6=3/4	7=5×6	備考
71	2.43	2.40	0.03	110.0	5,830	0.000	0.00	
合計					5,830			
平均地形勾配						0.000		

基盤整地

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (72ほ場)

黒地地区 1-6工区

ほ場番号	最高標高 1	最低標高 2	標高差 3=1-2	水平距離 4	耕区ほ場面積 5	地形勾配 6=3/4	7=5×6	備考
72	2.58	2.41	0.17	121.0	2,670	0.001	2.67	
合計					2,670		2.67	
平均地形勾配						0.001	1/1000	

整地工数量計算

黒地地区 1-6工区

黒地地区 1-6工区

1. 整地工

数量一覧表

黒地地区 1-6工区

工種	種目	規格	数量	単位	摘要	
整地工	水田面積		2.82	ha		
	表土整地		2.82	〃		
	ブルドーザの運転時間		36.3	hr		
	バックホウの運転時間		32.3	〃		
	基盤造成、畦畔築立		2.82	ha		
	ブルドーザの運転時間		23.2	hr		
	バックホウの運転時間		80.8	〃		
馬越工	馬越工 3型 (B=3.0m)	H=0.3	1	カ所		
		H=0.4	0	〃		
		H=0.5	2	〃		
		H=0.6	2	〃		
		H=0.7	0	〃		
		H=0.8	0	〃		
		H=0.9	0	〃		
		H=1.0	0	〃		
		馬越工 2型 (B=2.0m)	H=0.3	0	〃	
			H=0.4	0	〃	
	H=0.5		0	〃		
	H=0.6		0	〃		
	H=0.7		0	〃		
	H=0.8		0	〃		
	H=0.9		0	〃		
	コルゲートパイプ	KH φ 800	0.0	m		
		KH φ 1000	0.0	m		
KH φ 1200		0.0	m			
排水口工	排水堰	排水堰	13	カ所		
	排水管	VU φ 200	19.5	m		
		VP φ 200	0.0	〃		

面積集計表

黒地地区 1-6工区

ほ場 番号	計画高	面積 (m ²)			
		水田	畑	ハウス	非農用地
61-1		1,530			
61-2		2,300			
61-3		4,730			
69		6,200			
70-1		2,460			
70-2		2,450			
71-1		4,360			
71-2		1,470			
72-1		1,250			
72-2		1,420			
合計		28,170			

黒地地区 1 - 6 工区

馬越工数量集計表1

耕区番号	馬越工 3型 (B=3.0m)							
	H=0.3	H=0.4	H=0.5	H=0.6	H=0.7	H=0.8	H=0.9	H=1.0
61-1								
61-2								
61-3			1					
69				1				
70-1			1					
70-2								
71-1	1							
71-2								
72-1								
72-2				1				
計	1		2	2				

黒地地区 1 - 6 工区

耕区番号	排水管			
	排水堰	VU ϕ 200	VP ϕ 200	
61-1	1	1.5		
61-2	1	1.5		
61-3	2	3.0		
69	2	3.0		
70-1	1	1.5		
70-2	1	1.5		
71-1	2	3.0		
71-2	1	1.5		
72-1	1	1.5		
72-2	1	1.5		
計	13	19.5		

管体土工数量計算

黒地地区 1-6工区

平均距離計算書

測点	単距離 (m)	平均距離 (m)	床掘 素掘		基面修正		砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3		埋戻4	
			断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量
I-1-1号支線用水路																		
No. 6+51.1	0.00	0.95	1.08	1.03	0.80	0.76	-	-	-	-	0.20	0.19	0.30	0.29	0.33	0.31	0.18	0.17
IP.33	1.90	2.50	1.08	2.70	0.80	2.00	-	-	-	-	0.20	0.50	0.30	0.75	0.33	0.83	0.18	0.45
No. 6+56.1	3.10	19.55	1.08	21.11	0.80	15.64	-	-	-	-	0.20	3.91	0.30	5.87	0.33	6.45	0.18	3.52
No. 6+92.1	36.00	23.95	1.08	25.87	0.80	19.16	-	-	-	-	0.20	4.79	0.30	7.19	0.33	7.90	0.18	4.31
No. 7+4.0	11.90	26.00	1.08	28.08	0.80	20.80	-	-	-	-	0.20	5.20	0.30	7.80	0.33	8.58	0.18	4.68
IP.34	40.10	20.90	1.08	22.57	0.80	16.72	-	-	-	-	0.20	4.18	0.30	6.27	0.33	6.90	0.18	3.76
No. 7+45.8	1.70	3.00	1.33	3.99	0.80	2.40	0.12	0.36	0.34	1.02	-	-	0.32	0.96	0.35	1.05	0.14	0.42
IP.35	4.30	5.50	1.87	10.29	0.80	4.40	0.12	0.66	0.34	1.87	-	-	0.32	1.76	0.35	1.93	0.68	3.74
IP.36	6.70	4.40	1.87	8.23	0.80	3.52	0.12	0.53	0.34	1.50	-	-	0.32	1.41	0.35	1.54	0.68	2.99
IP.37	2.10	4.00	0.97	3.88	0.80	3.20	0.12	0.48	0.34	1.36	-	-	0.32	1.28	0.12	0.48	-	-
No. 7+64.8	5.90	26.20	0.73	19.13	0.80	20.96	-	-	-	-	0.20	5.24	0.30	7.86	0.16	4.19	-	-
No. 8+11.3	46.50	28.35	0.73	20.70	0.80	22.68	-	-	-	-	0.20	5.67	0.30	8.51	0.16	4.54	-	-
IP.38	10.20	13.40	0.73	9.78	0.80	10.72	-	-	-	-	0.20	2.68	0.30	4.02	0.16	2.14	-	-
No. 8+38.1	16.60	9.60	0.73	7.01	0.80	7.68	-	-	-	-	0.20	1.92	0.30	2.88	0.16	1.54	-	-
IP.39	2.60	8.00	0.73	5.84	0.80	6.40	-	-	-	-	0.20	1.60	0.30	2.40	0.16	1.28	-	-
IP.40	13.40	11.95	0.73	8.72	0.80	9.56	-	-	-	-	0.20	2.39	0.30	3.59	0.16	1.91	-	-
IP.41	10.50	13.90	0.73	10.15	0.80	11.12	-	-	-	-	0.20	2.78	0.30	4.17	0.16	2.22	-	-
No. 8+81.9	17.30	24.40	0.73	17.81	0.80	19.52	-	-	-	-	0.20	4.88	0.30	7.32	0.16	3.90	-	-
IP.42	31.50	30.45	0.73	22.23	0.80	24.36	-	-	-	-	0.20	6.09	0.30	9.14	0.16	4.87	-	-
No. 9+42.8	29.40	15.95	0.73	11.64	0.80	12.76	-	-	-	-	0.20	3.19	0.30	4.79	0.16	2.55	-	-
IP.43	2.50	5.65	0.73	4.12	0.80	4.52	-	-	-	-	0.20	1.13	0.30	1.70	0.16	0.90	-	-
No. 9+54.1	8.80	16.90	0.73	12.34	0.80	13.52	-	-	-	-	0.20	3.38	0.30	5.07	0.16	2.70	-	-
IP.44	25.00	12.50	0.77	9.63	0.80	10.00	-	-	-	-	0.20	2.50	0.30	3.75	0.20	2.50	-	-
IP.44	0.00	3.45	0.75	2.59	0.60	2.07	0.09	0.31	0.23	0.79	-	-	0.25	0.86	0.13	0.45	-	-
IP.45	6.90	3.45	0.75	2.59	0.60	2.07	0.09	0.31	0.23	0.79	-	-	0.25	0.86	0.13	0.45	-	-
(小計)																		
1-6工区	334.90	334.90		292.03		266.54		2.65		7.33		62.22		100.50		72.11		24.04
合計	334.90	334.90		292.03		266.54		2.65		7.33		62.22		100.50		72.11		24.04

舗装	砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3	
	振動コンパクタ	値	振動コンパクタ	値	振動コンパクタ	値	振動ロー(ハ)	値	振動ロー(ハ)	値
1-6工区		2.65		7.33				7.13		5.90
合計		2.65		7.33		-		7.13		5.90

未舗装	砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3	
	振動コンパクタ	値	振動コンパクタ	値	振動コンパクタ	値	振動コンパクタ	値	振動コンパクタ	値
1-6工区						62.22		93.37		66.21
合計		-		-		62.22		93.37		66.21

	埋戻2		埋戻3	
	振動コンパクタ	値	振動ロー(ハ)	値
1-6工区		159.58		13.03
合計		159.58		13.03

平均距離計算書

測点	単距離 (m)	平均距離 (m)	舗装版切断		舗装版破碎		殻運搬		As舗装(t=4cm)		上層路盤(RC-40)		掘削		砂利舗装(t=10cm)		埋設表示テープ		
			断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	
I-1-1号支線用水路																			
No. 6+51.1	0.00	0.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	0.95
IP.33	1.90	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	2.50
No. 6+56.1	3.10	19.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	19.55
No. 6+92.1	36.00	23.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	23.95
No. 7+4.0	11.90	26.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	26.00
IP.34	40.10	20.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	20.90
No. 7+45.8	1.70	3.00	2.00	6.00	1.89	5.67	0.08	0.23	1.89	5.67	1.29	3.87	-	-	-	-	-	1.00	3.00
IP.35	4.30	5.50	2.00	11.00	2.05	11.28	0.08	0.45	2.05	11.28	1.45	7.98	-	-	-	-	-	1.00	5.50
IP.36	6.70	4.40	2.00	8.80	2.05	9.02	0.08	0.36	2.05	9.02	1.45	6.38	-	-	-	-	-	1.00	4.40
IP.37	2.10	4.00	2.00	8.00	1.77	7.08	0.07	0.28	1.77	7.08	1.17	4.68	-	-	-	-	-	1.00	4.00
No. 7+64.8	5.90	26.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	26.20
No. 8+11.3	46.50	28.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	28.35
IP.38	10.20	13.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	13.40
No. 8+38.1	16.60	9.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	9.60
IP.39	2.60	8.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	8.00
IP.40	13.40	11.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	11.95
IP.41	10.50	13.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	13.90
No. 8+81.9	17.30	24.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	24.40
IP.42	31.50	30.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	30.45
No. 9+42.8	29.40	15.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	15.95
IP.43	2.50	5.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	5.65
No. 9+54.1	8.80	16.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	16.90
IP.44	25.00	12.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	12.50
IP.44	0.00	3.45	2.00	6.90	1.57	5.42	0.06	0.22	1.57	5.42	0.97	3.35	-	-	-	-	-	1.00	3.45
IP.45	6.90	3.45	2.00	6.90	1.57	5.42	0.06	0.22	1.57	5.42	0.97	3.35	-	-	-	-	-	1.00	3.45
(小計)																			
1-6工区	334.90	334.90		47.60		43.89		1.76		43.89		29.61		-		-			334.90
合計	334.90	334.90		47.60		43.89		1.76		43.89		29.61		0.00		0.00			334.90

平均距離計算書

測点	単距離 (m)	平均距離 (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-1-1-1号支線用水路																					
No. 0	0.00	9.40	0.67	6.30	0.50	4.70	-	-	-	-	0.04	0.38	0.18	1.69	0.22	2.07	0.23	2.16	1.00	9.40	
IP. 1	18.80	42.10	0.67	28.21	0.50	21.05	-	-	-	-	0.04	1.68	0.18	7.58	0.22	9.26	0.23	9.68	1.00	42.10	
E. P	65.40	32.70	0.67	21.91	0.50	16.35	-	-	-	-	0.04	1.31	0.18	5.89	0.22	7.19	0.23	7.52	1.00	32.70	
(小計)																					
1-6工区	84.20	84.20		56.42		42.10		-		-		3.37		15.16		18.52		19.36		84.20	
合計	84.20	84.20		56.42		42.10		0.00		0.00		3.37		15.16		18.52		19.36		84.20	

舗装	砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3	
φ300~75	振動コンパクタ	値	振動コンパクタ	値	振動コンパクタ	値	振動ローラ(H)	値	振動ローラ(H)	値
1-6工区	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

未舗装	砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3	
φ300~75	振動コンパクタ	値	振動コンパクタ	値	振動コンパクタ	値	振動コンパクタ	値	振動コンパクタ	値
1-6工区	-	-	-	-	-	3.37	-	15.16	-	18.52
合計	-	-	-	-	-	3.37	-	15.16	-	18.52

	埋戻2		埋戻3	
	振動コンパクタ	値	振動ローラ(H)	値
1-6工区	-	33.68	-	-
合計	-	33.68	-	-

平均距離計算書

測点	単距離 (m)	平均距離 (m)	床掘 素掘		基面整正		砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3		埋戻4		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-1-1-2号支線用水路																					
No. 0	0.00	26.80	0.46	12.33	0.50	13.40	-	-	-	-	0.08	2.14	0.20	5.36	0.15	4.02	-	-	1.00	26.80	
IP. 1	53.60	28.70	0.46	13.20	0.50	14.35	-	-	-	-	0.08	2.30	0.20	5.74	0.15	4.31	-	-	1.00	28.70	
IP. 2	3.80	5.75	0.46	2.65	0.50	2.88	-	-	-	-	0.08	0.46	0.20	1.15	0.15	0.86	-	-	1.00	5.75	
No. 0+65.10	7.70	3.85	0.48	1.85	0.50	1.93	-	-	-	-	0.08	0.31	0.20	0.77	0.17	0.65	-	-	1.00	3.85	
No. 0+65.10	0.00	12.80	0.44	5.63	0.50	6.40	-	-	-	-	0.07	0.90	0.19	2.43	0.17	2.18	-	-	1.00	12.80	
No. 0+90.70	25.60	17.80	0.44	7.83	0.50	8.90	-	-	-	-	0.07	1.25	0.19	3.38	0.17	3.03	-	-	1.00	17.80	
IP. 3	10.00	13.15	0.46	6.05	0.50	6.58	-	-	-	-	0.07	0.92	0.19	2.50	0.19	2.50	-	-	1.00	13.15	
IP. 4	16.30	14.90	0.38	5.66	0.50	7.45	-	-	-	-	0.07	1.04	0.19	2.83	0.11	1.64	-	-	1.00	14.90	
No. 1+30.50	13.50	6.75	0.40	2.70	0.50	3.38	-	-	-	-	0.07	0.47	0.19	1.28	0.12	0.81	-	-	1.00	6.75	
No. 1+30.50	0.00	3.50	0.36	1.26	0.50	1.75	-	-	-	-	0.05	0.18	0.18	0.63	0.12	0.42	-	-	1.00	3.50	
No. 1+37.50	7.00	10.70	0.36	3.85	0.50	5.35	-	-	-	-	0.05	0.54	0.18	1.93	0.12	1.28	-	-	1.00	10.70	
E.P	14.40	7.20	0.36	2.59	0.50	3.60	-	-	-	-	0.05	0.36	0.18	1.30	0.12	0.86	-	-	1.00	7.20	
(小計)																					
1-6工区	151.90	151.90		65.60		75.97		-		-		10.87		29.30		22.56		-		151.90	
合計	151.90	151.90		65.60		75.97		0.00		0.00		10.87		29.30		22.56		0.00		151.90	

舗装	砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3	
	振動コンパクタ	値	タンバ	値	タンバ	値	振動ロー(ハ)	値	振動ロー(ハ)	値
φ300~75										
1-6工区		-		-		-		-		-
合計		-		-		-		-		-

未舗装	砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3	
	振動コンパクタ	値	タンバ	値	タンバ	値	振動コンパクタ	値	振動コンパクタ	値
φ300~75										
1-6工区						10.87		29.30		22.56
合計		-		-		10.87		29.30		22.56

	埋戻2		埋戻3	
	振動コンパクタ	値	振動ロー(ハ)	値
1-6工区		51.86		-
合計		51.86		-

平均距離計算書

測点	単距離 (m)	平均距離 (m)	床掘 素掘		基面整正		砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3		埋戻4	
			断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量
I-1-1-3号支線用水路																		
No. 0	0.00	3.60	0.60	2.16	0.50	1.80	0.05	0.18	0.14	0.50	-	-	0.21	0.76	0.17	0.61	-	-
IP. 1	7.20	3.60	0.60	2.16	0.50	1.80	0.05	0.18	0.14	0.50	-	-	0.21	0.76	0.17	0.61	-	-
(小計)																		
1-6工区	7.20	7.20		4.32		3.60		0.36		1.00		-		1.52		1.22		-
合計	7.20	7.20		4.32		3.60		0.36		1.00		0.00		1.52		1.22		0.00

舗装		砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3	
φ300~75	振動コンパック	値	タンバ	値	タンバ	値	振動ローラ(H)	値	振動ローラ(H)	値	
1-6工区		0.36		1.00				1.52		1.22	
合計		0.36		1.00		-		1.52		1.22	

未舗装		砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3	
φ300~75	振動コンパック	値	タンバ	値	タンバ	値	振動コンパック	値	振動コンパック	値	
1-6工区								-		-	
合計		-		-		-		-		-	

埋戻2		埋戻3	
振動コンパック	値	振動ローラ(H)	値
1-6工区		-	2.74
合計		-	2.74

平均距離計算書

測点	単距離 (m)	平均距離 (m)	舗装版切断		舗装版破碎		殻運搬		As舗装(t=4cm)		上層路盤(RC-40)		掘削		砂利舗装(t=10cm)		埋設表示テープ		
			断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	
I-1-1-3号支線用水路																			
No. 0	0.00	3.60	2.00	7.20	1.45	5.22	0.06	0.21	1.45	5.22	0.85	3.06	-	-	-	-	1.00	3.60	
IP. 1	7.20	3.60	2.00	7.20	1.45	5.22	0.06	0.21	1.45	5.22	0.85	3.06	-	-	-	-	1.00	3.60	
(小計)																			
1-6工区	7.20	7.20		14.40		10.44		0.42		10.44		6.12		-		-		7.20	
合計	7.20	7.20		14.40		10.44		0.42		10.44		6.12		0.00		0.00		7.20	

管体工数量計算

黒地地区 1-6工区

数量総括表		管体工				計	単位
名称	規格	I-1-1号支線	I-1-1-1号支線	I-1-1-2号支線	I-1-1-3号支線		
直管	硬質塩化ビニール管 (VU-RR) φ 300 L=5.0m	328.00	-	-	-	328.00	m
	硬質塩化ビニール管 (VU-RR) φ 250 L=5.0m	6.90	-	-	-	6.90	m
	硬質塩化ビニール管 (VU-RR) φ 200 L=5.0m	-	-	65.10	7.20	72.30	m
	硬質塩化ビニール管 (VU-RR) φ 150 L=5.0m	-	-	65.40	-	65.40	m
	硬質塩化ビニール管 (VU-RR) φ 100 L=5.0m	-	-	21.40	-	21.40	m
	硬質塩化ビニール管 (VU-RR) φ 75 L=5.0m	-	84.20	-	-	84.20	m
	曲管	鋳鉄製刃型 曲管 φ 300×90°	2	-	-	-	2
鋳鉄製刃型 曲管 φ 300×45°		1	-	-	-	1	個
鋳鉄製刃型 曲管 φ 300×22° 1/2		2	-	-	-	2	個
鋳鉄製刃型 曲管 φ 300×11° 1/4		3	-	-	-	3	個
鋳鉄製刃型 曲管 φ 300×5° 5/8		2	-	-	-	2	個
小曲管	鋳鉄製刃型 小曲管 φ 75×90°	-	1	-	-	1	個
	鋳鉄製刃型 小曲管 φ 200×11° 1/4	-	-	2	-	2	個
	鋳鉄製刃型 小曲管 φ 150×11° 1/4	-	-	2	-	2	個
	鋳鉄製刃型 小曲管 φ 75×11° 1/4	-	1	-	-	1	個
異形管 T字管	鋳鉄製刃型 T字管 φ 300×300	1	-	-	-	1	個
	鋳鉄製刃型 T字管 φ 300×200	1	-	-	-	1	個
	鋳鉄製刃型 T字管 φ 300×150	1	-	-	-	1	個
	鋳鉄製刃型 T字管 φ 300×75	8	-	-	-	8	個
	鋳鉄製刃型 T字管 φ 250×250	1	-	-	-	1	個
	鋳鉄製刃型 T字管 φ 150×75	-	-	1	-	1	個
	鋳鉄製刃型 T字管 φ 100×75	-	-	3	-	3	個

数量総括表		管体工				計	単位
名称	規格	I-1-1号支線	I-1-1-1号支線	I-1-1-2号支線	I-1-1-3号支線		
F付T字管	鑄鉄製刃型 F付T字管 φ 300×75	1	-	-	-	1	個
片落管	鑄鉄製刃型 片落管 φ 300×250	1	-	-	-	1	個
〃	鑄鉄製刃型 片落管 φ 300×200	-	-	1	-	1	個
〃	鑄鉄製刃型 片落管 φ 200×150	-	-	1	-	1	個
〃	鑄鉄製刃型 片落管 φ 150×100	-	-	1	-	1	個
離脱防止継手	φ 300	2	-	-	-	2	個
〃	φ 200	-	-	-	1	1	個
メカ型管帽	φ 250	1	-	-	-	1	個
〃	φ 200	-	-	-	1	1	個

測 点	管 長 L(m)	管 径 (mm)	直管 (VU)L=5.0m		鑄鉄製 θ 型曲管					鉄製 θ 型T字管					鉄製 θ 型片落管			離脱防止継手			メカ型管帽		
			ϕ 300	ϕ 250	5° 5/8	11° 1/4	22° 1/2	45°	90°	ϕ 300	ϕ 250	ϕ 200	ϕ 150	ϕ 75	ϕ 300	ϕ 250	ϕ 150	ϕ 300	ϕ 250	ϕ 200	ϕ 300	ϕ 250	ϕ 200
I-1-1号支線用水路																							
No. 6+51.1	0.00	300	0.95	-								1											
IP. 33	1.90	300	2.50	-		1																	
No. 6+56.1	3.10	300	19.55	-									1										
No. 6+92.1	36.00	300	23.95	-									1										
No. 7+4.0	11.90	300	26.00	-																			
IP. 34	40.10	300	20.90	-	1																		
No. 7+45.8	1.70	300	3.00	-								1											
IP. 35	4.30	300	5.50	-					1														
IP. 36	6.70	300	4.40	-					1				F1					1					
IP. 37	2.10	300	4.00	-						1								1					
No. 7+64.8	5.90	300	26.20	-									1										
No. 8+11.3	46.50	300	28.35	-									1										
IP. 38	10.20	300	13.40	-				1															
No. 8+38.1	16.60	300	9.60	-									1										
IP. 39	2.60	300	8.00	-		1																	
IP. 40	13.40	300	11.95	-				1															
IP. 41	10.50	300	13.90	-					1														
No. 8+81.9	17.30	300	24.40	-									1										
IP. 42	31.50	300	30.45	-	1																		
No. 9+42.8	29.40	300	15.95	-									1										
IP. 43	2.50	300	5.65	-		1																	
No. 9+54.1	8.80	300	16.90	-									1										
IP. 44	25.00	300	12.50	-												1							
IP. 44	0.00	250	-	3.45									1										
IP. 45	6.90	250	-	3.45																		1	
		400			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		350			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		300			2	3	2	1	2	1	-	1	1	9	-	1	-	2	-	-	-	-	-
		250			-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		200			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		150			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		125			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		100			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		75			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	334.90		328.00	6.90	2	3	2	1	2	1	1	1	1	9	-	1	-	2	-	-	-	-	-

測 点	管 長 L (m)	管 径 (mm)	直管 (VU) L=5.0m					鑄鉄製 θ 型曲管, 鑄鉄製 θ 型小曲管					鉄製 θ 型T字管					鉄製 θ 型片落管						
			ϕ 200	ϕ 150	ϕ 125	ϕ 100	ϕ 75	5° 5/8	11° 1/4	22° 1/2	45°	90°	ϕ 200	ϕ 150	ϕ 125	ϕ 100	ϕ 75	ϕ 300	ϕ 250	ϕ 200	ϕ 150	ϕ 125	ϕ 100	ϕ 75
I-1-1-2号支線用水路																								
No. 0	0.00	200	26.80	-	-	-	-									1								
IP. 1	53.60	200	28.70	-	-	-	-	1																
IP. 2	3.80	200	5.75	-	-	-	-	1																
No. 0+65. 1	7.70	200	3.85	-	-	-	-												1					
No. 0+65. 1	0.00	150	-	12.80	-	-	-							1										
No. 0+90. 7	25.60	150	-	17.80	-	-	-																	
IP. 3	10.00	150	-	13.15	-	-	-	1																
IP. 4	16.30	150	-	14.90	-	-	-	1																
No. 1+30. 5	13.50	150	-	6.75	-	-	-																1	
No. 1+30. 5	0.00	100	-	-	-	3.50	-							1										
No. 1+37. 5	7.00	100	-	-	-	10.70	-							1										
E. P	14.40	100	-	-	-	7.20	-							1										
小計		400						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		350						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		300						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		250						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		200						-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		150						-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		125						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		100						-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		75						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	151.90		65.10	65.40	-	21.40	-	-	4	-	-	-	-	4	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-

測 点	管 長 L(m)	管 径 (mm)	直管(VU)L=5.0m			鑄鉄製ㄏ型曲管					離脱防止継手					メカ型管帽		
			φ 200	φ 150	φ 125	5° 5/8	11° 1/4	22° 1/2	45°	90°	φ 200	φ 150	φ 125	φ 100	φ 75	φ 300	φ 250	φ 200
I-1-1-3号支線用水路																		
No. 0	0.00	200	3.60	-	-						1							
IP. 1	7.20	200	3.60	-	-												1	
小計		400				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		350				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		300				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		250				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		200				-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	
		150				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		125				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		100				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		75				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計	7.20		7.20	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	

空気弁工数量計算

黒地地区 1-6工区

空気弁工					
名称	工種	1-6工区		合計	単位
		I-1-1号支線			
急排空気弁	2種 7.5K φ 25	1		1	基
両フランジ短管	FCD φ 75 L=500			-	本
〃	FCD φ 75 L=400	1		1	本
〃	FCD φ 75 L=300	1		1	本
〃	FCD φ 75 L=200			-	個
フランジ 接合部品	φ 75 (7.5K)	3		3	個
空気弁室A型	35×45蓋付枠空気弁	1		1	個
	単口C	1		1	個
	スラブ80	1		1	個

給水栓工数量計算

黒地地区 1-6工区

給水栓工					
工 種 名 称	1-6工区			合 計	単 位
	I-1-1号支線	I-1-1号支線	I-1-1-2号支線		
自動給水栓50A	3	1	1	5	基
自動給水栓80A	7	-	3	10	基
硬質塩化ビニール管 φ50 (VP)	4.50	1.50	1.50	7.50	m
硬質塩化ビニール管 φ75 (VP)	7	-	3	10.00	m
TS径違いソケット(φ75×φ50)	3	1	1	5	個
TSエルボ90° φ50	3	1	1	5	個
TSエルボ90° φ75	7	-	3	10	個
給水栓BOX(450×450×700)	9	1	4	14	個
基礎コンクリート(18N/mm ²)	0.18	0.02	0.08	0.28	m ³
型枠(基礎コンクリート)	1.26	0.14	0.56	1.96	m ²
基礎碎石	4.50	0.50	2.00	7.00	m ²

給水栓取出工数量計算

黒地地区 1-6工区

平均距離計算書

給水栓 番号	測点	半距離 (m)	床掘 溝掘		基面整正		砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3		埋戻4	
			断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量
I-1-1号支線用水路																		
61-3_1	No. 6+56.1	1.00	0.71	0.71	0.50	0.50	-	-	-	-	0.04	0.04	0.18	0.18	0.22	0.22	0.27	0.27
61-3_2	No. 6+92.1	1.50	0.71	1.07	0.50	0.75	-	-	-	-	0.04	0.06	0.18	0.27	0.22	0.33	0.27	0.41
61-1	No. 7+4	1.20	0.71	0.85	0.50	0.60	-	-	-	-	0.04	0.05	0.18	0.22	0.22	0.26	0.27	0.32
61-2	No. 7+45.8	32.50	0.78	25.35	0.50	16.25	-	-	-	-	0.07	2.28	0.19	6.18	0.23	7.48	0.28	9.10
仮給水																		
	No. 7+45.8	31.50	0.38	11.97	0.50	15.75	0.05	1.58	0.11	3.47	-	-	0.20	6.30	0.02	0.63	-	-
69-1	No. 7+64.8	1.90	0.46	0.87	0.50	0.95	-	-	-	-	0.04	0.08	0.18	0.34	0.22	0.42	0.02	0.04
69-2	No. 8+11.3	1.30	0.46	0.60	0.50	0.65	-	-	-	-	0.04	0.05	0.18	0.23	0.22	0.29	0.02	0.03
70-1	No. 9+42.8	1.30	0.46	0.60	0.50	0.65	-	-	-	-	0.04	0.05	0.18	0.23	0.22	0.29	0.02	0.03
72-2	No. 9+54.1	0.70	0.42	0.29	0.50	0.35	-	-	-	-	0.04	0.03	0.18	0.13	0.19	0.13	-	-
72-1	IP. 44	36.30	0.42	15.25	0.50	18.15	-	-	-	-	0.04	1.45	0.18	6.53	0.19	6.90	-	-
小計		109.20		57.56		54.60		1.58		3.47		4.09		20.61		16.95		10.20
I-1-1号支線用水路																		
42-2	E.P	6.00	0.75	4.50	0.50	3.00	0.05	0.30	0.10	0.60	-	-	0.19	1.14	0.23	1.38	0.18	1.08
小計		6.00		4.50		3.00		0.30		0.60		-		1.14		1.38		1.08
I-1-1-2号支線用水路																		
70-2	No. 0+65.1	1.00	0.46	0.46	0.50	0.50	-	-	-	-	0.04	0.04	0.18	0.18	0.22	0.22	0.02	0.02
71-2	No. 1+30.5	1.00	0.36	0.36	0.50	0.50	-	-	-	-	0.04	0.04	0.18	0.18	0.13	0.13	-	-
71-1_1	No. 1+37.5	1.00	0.36	0.36	0.50	0.50	-	-	-	-	0.04	0.04	0.18	0.18	0.13	0.13	-	-
71-1_2	E.P	1.00	0.36	0.36	0.50	0.50	-	-	-	-	0.04	0.04	0.18	0.18	0.13	0.13	-	-
小計		4.00		1.54		2.00		-		-		0.16		0.72		0.61		0.02
(小計)																		
I-6工区		119.20		63.60		59.60		1.88		4.07		4.25		22.47		18.94		11.30
合計		119.20		63.60		59.60		1.88		4.07		4.25		22.47		18.94		11.30

舗装	砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3	
	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
1-6工区		1.88		4.07		-		7.44		2.01
合計		1.88		4.07		-		7.44		2.01

未舗装	砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3	
	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
1-6工区		-		-		4.25		15.03		16.93
合計		-		-		4.25		15.03		16.93

I-6工区	埋戻1		埋戻2		埋戻3	
	振動コンパ	値	振動コンパ	値	振動コンパ	値
		4.25		31.96		9.45
合計		4.25		31.96		9.45

舗装	砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3	
	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-1-1号支線		1.88		3.47		-		6.30		0.63
I-1-1-1号支線		0.30		0.60		-		1.14		1.38
I-1-1-2号支線		-		-		-		-		-
I-1-1-3号支線		-		-		-		-		-
合計		1.88		4.07		-		7.44		2.01

未舗装	砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3	
	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-1-1号支線		-		-		4.09		14.31		16.32
I-1-1-1号支線		-		-		-		-		-
I-1-1-2号支線		-		-		0.16		0.72		0.61
I-1-1-3号支線		-		-		-		-		-
合計		-		-		4.25		15.03		16.93

I-1-1号支線	埋戻1		埋戻2		埋戻3	
	振動コンパ	値	振動コンパ	値	振動コンパ	値
		4.09		30.63		6.93
I-1-1-1号支線		-		-		2.52
I-1-1-2号支線		0.16		1.33		-
I-1-1-3号支線		-		-		-
合計		4.25		31.96		9.45

平均距離計算書

給水栓 番号	測点	半距離 (m)	舗装版切替		舗装版破砕		殺菌機		As舗装(t=4cm)		上層路盤(BC-40)		粗削		砂利舗装(t=10cm)		埋設表示テープ		
			断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	
I-1-1号支線用水路																			
61-3-1	No. 6+56.1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00
61-3-2	No. 6+92.1	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.50
61-1	No. 7+4	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.20
61-2	No. 7+45.8	32.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	32.50
仮給水	No. 7+45.8	31.50	2.00	63.00	1.34	42.21	0.05	1.69	1.34	42.21	0.74	23.31	-	-	-	-	-	1.00	31.50
69-1	No. 7+64.8	1.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.90
69-2	No. 8+11.3	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.30
70-1	No. 9+42.8	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.30
72-2	No. 9+54.1	0.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	0.70
72-1	IP-44	36.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	36.30
小計		109.20		63.00		42.21		1.69		42.21		23.31		-		-	-		109.20
I-1-1号支線用水路																			
42-2	E.P	6.00	2.00	12.00	1.52	9.12	0.06	0.36	1.52	9.12	0.92	5.52	-	-	-	-	-	1.00	6.00
小計		6.00		12.00		9.12		0.36		9.12		5.52		-		-	-		6.00
I-1-1-2号支線用水路																			
70-2	No. 0+65.1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00
71-2	No. 1+30.5	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00
71-1-1	No. 1+37.5	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00
71-1-2	E.P	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00
小計		4.00		-		-		-		-		-		-		-	-		4.00
(小計)																			
1-6.1区		119.20		75.00		51.33		2.05		51.33		28.83		-		-	-		119.20
合計		119.20		75.00		51.33		2.05		51.33		28.83		-		-	-		119.20

土工収支計算書

1-6工区

		整地工	農道工	用水路工	排水路工	計	差
土	切土量	731		482		1,213	45
	盛土量	731		438		1,168	
	購入量			17		17	
土の残土		45 m3					
注) 土量換算係数(f)=1.00で計算							