

## 見積参考資料

# 工事名 R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事 (着手日指定型)

### ◇経費情報

工種区分	ほ場整備工事
単価地区	阿南1
単価使用年月	令和8年1月
施工地域区分	補正なし
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

### 注意

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

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)

項目名	内容
事業主体名	南部県民局農林水産部 (阿南) 農村整備
事業名	経営体育成基盤整備事業
地区名	黒地地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)
施工場所	阿南市那賀川町
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	阿南 1
工期	
積算体系年月	令和 8 年 1 月
単価期適用年月	令和 8 年 1 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	



事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)

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

項目名	内 容
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	ほ場整備工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	4週8休以上(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区			
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)			

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

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



事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事（着手日指定型）

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

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳				
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		
・ 整地工	1.000	式		
・ ・ 整地工	1.000	式		
・ ・ 進入路工	1.000	式		
・ ・ 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 7阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)

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

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・整地工	1.000	式			
・・整地工	1.000	式			
表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ)	2.390	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)	2.390	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	2.390	ha			単A B単 3号
簡易ほ場整備整地工 ほ場53、57	0.250	ha			単A B単 4号
田面耕起	2.640	ha			単A B単 5号
雑物除去(ほ場整備工)	2.640	ha			単A B単 6号
合 計					
・・進入路工	1.000	式			
進入路工 H=0.3m	3.000	箇所			単A B単 7号
進入路工 H=0.5m	2.000	箇所			単A B単 8号
進入路工 H=0.6m	1.000	箇所			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 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
排水堰設置工	14.000	箇所			単 A B 単 10号
排水管設置工 VU 200	21.000	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	104	m3			単 A B 単 12号
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 無筋	104	m3			単 A B 単 13号
コンクリート構造物取壊し 有筋	5.0	m3			単 A B 単 14号
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 有筋	5.0	m3			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			
床堀	332.000	m3			単 A B 単 16号
基面整正	292.000	m3			単 A B 単 17号
パイプライン基礎 砂基礎 +	10.000	m3			単 A B 単 18号
埋戻 埋戻 + (流用土)	243.000	m3			単 A B 単 19号
埋戻 埋戻 + (流用土)	63.000	m3			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 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
埋設表示テープ	546.700	m			単 A B 単 21号
合 計					
・ ・ 管水路工					
撤去・復旧工	1.000	式			
舗装板切断 アスファルト舗装	86.000	m			単 A B 単 22号
舗装版破碎 アスファルト舗装	69.000	m <sup>2</sup>			単 A B 単 23号
殻運搬・処理 アスファルト殻	10.000	m <sup>3</sup>			単 A B 単 24号
アスファルト舗装工 t = 40	69.000	m <sup>2</sup>			単 A B 単 25号
路盤工 RC-40	43.000	m <sup>2</sup>			単 A B 単 26号
合 計					
・ ・ 管水路工					
管体工	1.000	式			
硬質塩化ビニル管 VU (RR) 250	186.900	m			単 A B 単 27号
硬質塩化ビニル管 VU (RR) 200	165.800	m			単 A B 単 28号
硬質塩化ビニル管 VU (RR) 150	111.500	m			単 A B 単 29号
硬質塩化ビニル管 VU (RR) 100	53.100	m			単 A B 単 30号
硬質塩化ビニル管 VU (RR) 75	29.400	m			単 A B 単 31号
鑄鉄製メカ型曲管 250 90°	4.000	個			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 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)

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

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
鑄鉄製メ力型曲管 150 90°	2.000	個			単A B単 33号
鑄鉄製メ力型曲管 75 90°	2.000	個			単A B単 34号
鑄鉄製メ力型曲管 250 45°	3.000	個			単A B単 35号
鑄鉄製メ力型曲管 200 45°	2.000	個			単A B単 36号
鑄鉄製メ力型曲管 150 45°	1.000	個			単A B単 37号
鑄鉄製メ力型曲管 100 45°	2.000	個			単A B単 38号
鑄鉄製メ力型曲管 250 22° 1/2	4.000	個			単A B単 39号
鑄鉄製メ力型曲管 150 22° 1/2	1.000	個			単A B単 40号
鑄鉄製メ力型曲管 100 22° 1/2	1.000	個			単A B単 41号
鑄鉄製メ力型曲管 200 11° 1/4	2.000	個			単A B単 42号
鑄鉄製メ力型曲管 150 11° 1/4	1.000	個			単A B単 43号
鑄鉄製メ力型曲管 100 11° 1/4	1.000	個			単A B単 44号
鑄鉄製メ力型曲管 200 5° 5/8	1.000	個			単A B単 45号
鑄鉄製メ力型T字管 250 75	5.000	個			単A B単 46号
鑄鉄製メ力型T字管 200 200	1.000	個			単A B単 47号
鑄鉄製メ力型T字管 200 75	6.000	個			単A B単 48号
鑄鉄製メ力型T字管 150 75	2.000	個			単A B単 49号
鑄鉄製メ力型T字管 100 75	2.000	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 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
鑄鉄製メカ型F付T字管 200 75	1.000	個			単A B単 51号
鑄鉄製メカ型片落ち管 250 200	1.000	個			単A B単 52号
鑄鉄製メカ型片落ち管 200 150	1.000	個			単A B単 53号
鑄鉄製メカ型片落ち管 200 75	1.000	個			単A B単 54号
鑄鉄製メカ型片落ち管 150 100	1.000	個			単A B単 55号
離脱防止継手 250	4.000	個			単A B単 56号
離脱防止継手 150	1.000	個			単A B単 57号
鑄鉄製メカ型キャップ 250	1.000	個			単A B単 58号
鑄鉄製メカ型キャップ 75	1.000	個			単A B単 59号
合 計					
・ ・ 空気弁工					
空気弁設置	1.000	式			
空気弁室築造工	1.000	箇所			単A B単 60号
	1.000	箇所			単A B単 61号
合 計					
・ ・ 給水栓工					
自動給水栓設置工 50A	1.000	式			
	8.000	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 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)

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

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
自動給水栓設置工 80A	6.000	基			単A B単 63号
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 50	12.000	m			単A B単 64号
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 75	6.000	m			単A B単 65号
TS径違いソケット 75 50	8.000	個			単A B単 66号
TSエルボ 90° 50	8.000	個			単A B単 67号
TSエルボ 90° 75	6.000	個			単A B単 68号
給水栓BOX設置工	14.000	個			単A B単 69号
基礎コンクリート 18-8-40 (高炉B)	0.280	m <sup>3</sup>			単A B単 70号
型枠 基礎コンクリート	2.000	m <sup>2</sup>			単A B単 71号
基礎碎石 RC-40	7.000	m <sup>2</sup>			単A B単 72号
合 計					
・ ・ 給水栓取出工 管体土工	1.000	式			
床堀	37.000	m <sup>3</sup>			単A B単 73号
基面整正	46.000	m <sup>3</sup>			単A B単 74号
パイプライン基礎 砂基礎 +	1.000	m <sup>3</sup>			単A B単 75号
埋戻 埋戻 + (流用土)	20.000	m <sup>3</sup>			単A B単 76号
埋戻 埋戻 + (流用土)	16.000	m <sup>3</sup>			単A B単 77号

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
埋設表示テープ	91.700	m			単 A B 単 78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	13.000	m			単 A B 単 79号
舗装版破碎 アスファルト舗装	10.000	m <sup>2</sup>			単 A B 単 80号
殻運搬・処理	1.000	m <sup>3</sup>			単 A B 単 81号
アスファルト舗装工 t=40	10.000	m <sup>2</sup>			単 A B 単 82号
路盤工 RC-40	6.000	m <sup>2</sup>			単 A B 単 83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 75	91.700	m			単 A B 単 84号
TSベンド 75 90°	3.000	個			単 A B 単 85号
合 計					
・ 道路工 9号支線道路	1.000	式			
・ ・ 盛土工	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 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
路体(築堤)盛土・埋戻	89	m <sup>3</sup>			単A B単 86号
合 計					
・ ・ 整形仕上げ工	1.000	式			
法面整形 盛土部	64	m <sup>2</sup>			単A B単 87号
法面整形 切土部	9	m <sup>2</sup>			単A B単 88号
合 計					
・ ・ 植生工	1.000	式			
芝付	50.000	m <sup>2</sup>			単A B単 89号
合 計					
・ ・ 砂利舗装工	1.000	式			
敷砂利 RC-40	91.000	m <sup>2</sup>			単A B単 90号
合 計					
・ ・ 流用土運搬	1.000	式			
流用土運搬 残土置き場から現場まで	61.000	m <sup>3</sup>			単A B単 91号







事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単-1号 ***					
	表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha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),0.34ha,0.001,はぎ取り戻し工法(普通),15cm,あり	1.000	ha			S単 64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),0.34ha,0.001,はぎ取り戻し工法(普通),15cm,あり	1.000	ha			S単 65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,0.34ha,0.001,1.00,粘性土・t質土,普通,あり	1.000	ha			S単 66号

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区					
工事名	R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)					

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 4号 ***					
	簡易ほ場整備整地工 ほ場53、57		ha		1.000 ha	当たり算出
	水田簡易ほ場整備整地工 湿地ブルターザ、16t級、良好	1.000	ha			S単 67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、51.9m、101.5m、2回掛、乾燥、砂質土、0~4°未満	1.000	ha			S単 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 6号 ***					
	雑物除去(ほ場整備工)		ha		1.000 ha	当たり算出
	水田ほ場整備雑物除去工 既耕地、5.0(m <sup>3</sup> /ha)程度	1.000	ha			S単 68号

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)

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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 7号 ***					
	進入路工 H = 0.3m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	機械盛土	1.100	m <sup>3</sup>			T単 1号
	SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	0.900	m <sup>2</sup>			S単 78号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8号 ***					
	進入路工 H = 0.5m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	機械盛土	2.300	m <sup>3</sup>			T単 1号
	SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.800	m <sup>2</sup>			S単 78号
	芝付工 全面張, 人工芝(幅 50cm程度)	0.200	m <sup>2</sup>			S単 3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	R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 9号 ***					
	進入路工 H=0.6m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	機械盛土	3.100	m <sup>3</sup>			T単 1号
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	2.500	m <sup>2</sup>			S単 78号
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	0.400	m <sup>2</sup>			S単 3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,有り,あり	1.000	基			S単 87号
	排水堰(田面排水用) 蓋含む,,	1.000	個			S単 5号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	排水管設置工 VU 200		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m			S単 53号

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区					
工事名	R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)					

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 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 50号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 13号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 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 47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,5.7km以下	1.000	m3			S単 80号
	合計					
	単価					
	*** 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

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)

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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3			S単 51号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 15号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 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 48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,5.7km以下	1.000	m3			S単 81号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16号 ***					
	床堀		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 71号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	基面整正		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>			S単 77号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 18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 <sup>o</sup> ク,区分 ,なし,なし	1.000	m3			S単 52号
	SP 土砂等運搬 標準,ハ <sup>o</sup> ック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 以下	1.050	m3			S単 73号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 19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 70号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コパ <sup>o</sup> ク( )	1.000	m3			S単 1号
	合計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区					
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)					

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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 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 70号
	締固工(振動ロー締固め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 ***					
	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倍ホリフレック入,,	1.000	巻			S単 6号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 22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 84号

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区					
工事名	R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)					

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23号 ***					
	舗装版破碎 アスファルト舗装		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m <sup>2</sup>			S単 83号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 24号 ***					
	殻運搬・処理 アスファルト殻		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下	1.000	m <sup>3</sup>			S単 82号
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m <sup>3</sup>			S単 49号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 25号 ***					
	アスファルト舗装工 t = 40		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 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,密粒度アスコン(20)	1.000	m <sup>2</sup>			S単 91号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 26号 ***					
	路盤工 RC-40		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 90号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 27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 60号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質塩化ビニル管 VU (RR) 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, RR管, 5.0m管, 0箇所	1.000	m			S単 54号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 29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 55号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 30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 56号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 31号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質塩化ビニル管 VU (RR) 75		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 57号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 32号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 250 90°		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 90° へント 黒樹脂塗装径250mm (ストップ リング 付),,	1.000	個			S単 7号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 33号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 150 90°		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 90° へント 黒樹脂塗装径150mm (ストップ リング 付),,	1.000	個			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 34号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鑄鉄製メカ型曲管 75 90°		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径75mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付),,	1.000	個			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 35号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 250 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 黒樹脂塗装径250mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付),,	1.000	個			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 36号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 200 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 黒樹脂塗装径200mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付),,	1.000	個			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 37号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鑄鉄製メカ型曲管 150 45°		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 45° へント 黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付),,	1.000	個			S 単 12号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 38号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 100 45°		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 45° へント 黒樹脂塗装径100mm(ストップリング付),,	1.000	個			S 単 13号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 39号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 250 22° 1/2		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 22° 1/2 へント 黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付),,	1.000	個			S 単 14号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 40号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鑄鉄製メカ型曲管 150 22° 1/2		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 22° 1/2° ント 黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付),,	1.000	個			S 単 15号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 41号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 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° ント 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 - 42号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 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° ント 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付),,	1.000	個			S 単 17号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 43号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鑄鉄製メカ型曲管 150 11°1/4		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鑄鉄RR継手 11°1/4 <sup>^</sup> ント黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 44号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 100 11°1/4		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鑄鉄RR継手 11°1/4 <sup>^</sup> ント黒樹脂塗装径100mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 45号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 200 5°5/8		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鑄鉄RR継手 5°5/8 <sup>^</sup> ント黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B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 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鑄鉄製メカ型T字管 250 75		個		1.000 個	当たり算出
	F C - R Rメカ型T字管 250× 75 黒樹脂塗装 ストップリング付,,	1.000	個			S単 21号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 47号 ***					
	鑄鉄製メカ型T字管 200 200		個		1.000 個	当たり算出
	F C - R Rメカ型T字管 200× 200 黒樹脂塗装 ストップリング付,,	1.000	個			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 48号 ***					
	鑄鉄製メカ型T字管 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 - 49号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鋳鉄製メカ型T字管 150 75		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm x 75mm,,	1.000	個			S 単 24号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 50号 ***					
	鋳鉄製メカ型T字管 100 75		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm x 75mm,,	1.000	個			S 単 25号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 51号 ***					
	鋳鉄製メカ型F付T字管 200 75		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 17インチ 200mm x 75mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個			S 単 26号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 52号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鑄鉄製メカ型片落ち管 250 200		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 250mm x 200mm,,	1.000	個			S 単 27号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 53号 ***					
	鑄鉄製メカ型片落ち管 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、ストップリング付 200mm x 150mm,,	1.000	個			S 単 28号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 54号 ***					
	鑄鉄製メカ型片落ち管 200 75		個		1.000 個	当たり算出
	F C - R R メカ型片落ち管 200 x 75 黒樹脂塗装 ストップリング付,,	1.000	個			S 単 29号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 55号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鑄鉄製メカ型片落ち管 150 100		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、ストップリング付 150mm×100mm,,	1.000	個			S 単 30号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 56号 ***					
	離脱防止継手 250		個		1.000 個	当たり算出
	塩ビ管用離脱防止金具 径250mm,,	1.000	個			S 単 31号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 57号 ***					
	離脱防止継手 150		個		1.000 個	当たり算出
	塩ビ管用離脱防止金具 径150mm,,	1.000	個			S 単 32号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 58号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鑄鉄製メカ型キャップ 250		個		1.000 個	当たり算出
	メカ型キャップ 250,,	1.000	個			S 単 33号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 59号 ***					
	鑄鉄製メカ型キャップ 75		個		1.000 個	当たり算出
	メカ型キャップ 75,,	1.000	個			S 単 34号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 60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 61号
	F C D 鑄鉄 R R 継手フランジ短管 径 75mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K,,	1.000	個			S 単 35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,,	2.000	式			S 単 36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	R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 61号 ***					
	空気弁室築造工		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 37号
	空気弁室(単口用) 室 C,,	1.000	個			S単 38号
	仕切弁室 スラブ 80(2枚1組),,	1.000	組			S単 39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 88号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 62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 62号
	自動給水栓 50A,,	1.000	基			S単 40号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 63号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	自動給水栓設置工 80A		基		1.000 基	当たり算出
	小ハルノ類人力据付 2(50A)	1.000	個			S単 62号
	自動給水栓 80A,,	1.000	基			S単 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 64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 58号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 65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 59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 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)

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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 66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 42号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 67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 43号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 68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 44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 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 69号 ***					
	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 89号
	バルブボックス(給水栓用)片口 450×450×800(蓋付),,	1.000	個			S単 45号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 70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 92号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 71号 ***					
	型枠 基礎コンクリート		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 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 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 72号 ***					
	基礎碎石 RC-40		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 85号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 73号 ***					
	床掘		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -	1.000	m <sup>3</sup>			S単 72号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 74号 ***					
	基面整正		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>			S単 77号
	合 計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 75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 <sup>o</sup> ク,区分 ,なし,なし	1.000	m3			S単 52号
	SP 土砂等運搬 標準,バ <sup>o</sup> ク山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km	1.050	m3			S単 73号
	以下					
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 76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 70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 <sup>o</sup> ク( )	1.000	m3			S単 1号
	合 計					
	単 価					
	*** 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 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)

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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	埋戻 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 70号
	締固工(振動ロー締固め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 - 78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倍ポリエチレン製,,	1.000	巻			S単 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 79号 ***					
	舗装板切断 アスファルト舗装		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装板切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m			S単 84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 7阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 80号 ***					
	舗装版破碎 アスファルト舗装		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m <sup>2</sup>			S単 83号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 81号 ***					
	殻運搬・処理		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下	1.000	m <sup>3</sup>			S単 82号
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m <sup>3</sup>			S単 49号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 82号 ***					
	アスファルト舗装工 t=40		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,あり,密粒度ｱｽﾌﾟﾙ(20)	1.000	m <sup>2</sup>			S単 91号
	合計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区					
工事名	R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)					

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 83号 ***					
	路盤工 RC-40		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 90号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 84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 59号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 85号 ***					
	TSバンド 75 90°		個		1.000 個	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°バンド B形 径75,,	1.000	個			S単 46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 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)					

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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 86号 ***					
	路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり	1.000	m3			S単 76号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 87号 ***					
	法面整形 盛土部		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, ㄱ質土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり	1.000	m <sup>2</sup>			S単 78号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 88号 ***					
	法面整形 切土部		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, ㄱ質土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり	1.000	m <sup>2</sup>			S単 79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 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)					

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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 89号 ***					
	芝付		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	1.000	m <sup>2</sup>			S単 3号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 90号 ***					
	敷砂利 RC-40		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クマツヤリ,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,あり,なし	1.000	m <sup>2</sup>			S単 63号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 91号 ***					
	流用土運搬 残土置き場から現場まで		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハ ック杓山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以 下	1.000	m <sup>3</sup>			S単 74号

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区					
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)					

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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 70号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 92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 - 93号 ***					
	六価クロム溶出試験		式		1.000 式	当たり算出
	環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験(諸経費含)	1.000	検体			
	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	R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクト( )			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクト( )				
	特殊作業員		0.200	人		
	普通作業員		0.850	人		
	諸雑費 10%		0.100			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価			m3		
	*** S単 - 2号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	築堤・埋戻,0.8~1.1ton,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	なし				
	振動ロー[ハンドガイト式]		1.440	日		<賃料>
	軽油 ハンドロー給油		5.700	L		

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 <sup>2</sup>		10.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分 2)材料	全面張 人工芝(幅 50cm程度)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	人工張芝(ネット) 人工芝(幅 50cm程度)	10.800	m <sup>2</sup>			
	土木一般世話役	0.060	人			
	普通作業員	0.170	人			
	合計					算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	交通誘導警備員 B	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 5号 ***					
	排水堰 (田面排水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	排水堰 (田面排水用) 蓋含む			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )					
	排水堰 (田面排水用) 蓋含む	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	埋設物標示テープ		巻		1.000 各単位	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリイフク取			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリフレック取	1.000	巻			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 7号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手 90°バンド 黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD 鋳鉄RR継手 90°バンド 黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手 90°バンド 黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分			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	R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	FCD 鑄鉄RR継手 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径150mm(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 ***					
	FCD 鑄鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鑄鉄RR継手 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径75mm(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)					
	FCD 鑄鉄RR継手 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径75mm(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 ***					
	FCD 鑄鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鑄鉄RR継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径250mm(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	R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	FCD 鋳鉄RR継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径250mm(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 - 11号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径200mm(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)					
	FCD 鋳鉄RR継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径200mm(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 - 12号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径150mm(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	R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	FCD 鋳鉄RR継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径150mm(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 - 13号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径100mm(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)					
	FCD 鋳鉄RR継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径100mm(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 - 14号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手 22°1/2ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径250mm(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	R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	FCD 鋳鉄RR継手 22°1/2°ノド 黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 15号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手 22°1/2°ノド 黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約: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)					
	FCD 鋳鉄RR継手 22°1/2°ノド 黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 16号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手 22°1/2°ノド 黒樹脂塗装径100mm(ストップリング付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)	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 11° 1/4" 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			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" 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 18号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 11° 1/4" 黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分			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	R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	FCD 鑄鉄RR継手 11°1/4"ノド 黒樹脂塗装径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 - 19号 ***					
	FCD 鑄鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鑄鉄RR継手 11°1/4"ノド 黒樹脂塗装径100mm(ストップリング付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD 鑄鉄RR継手 11°1/4"ノド 黒樹脂塗装径100mm(ストップリング付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 20号 ***					
	FCD 鑄鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鑄鉄RR継手 5°5/8"ノド 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			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	R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	FCD 鋳鉄RR継手 5°5/8 ｼﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径200mm(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 - 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× 75 黒樹脂塗装 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 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× 75 黒樹脂塗装 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 - 22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 200× 200 黒樹脂塗装 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 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	R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	FC-RRメカ型T字管 200×200 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-23号 ***					
	FC D 鑄鉄RR継手チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	FC D 鑄鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×75mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 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 D 鑄鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×75mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-24号 ***					
	FC D 鑄鉄RR継手チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	FC D 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	R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	FCD 鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm x 75mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 25号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm x 75mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 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)					
	FCD 鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm x 75mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 26号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手チーズ(農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手チーズ(農水用) 17mm 200mm x 75mm 農水用離脱防止機能内蔵,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	FCD 鋳鉄RR継手チーズ(農水用) 17インチ 200mm×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 - 27号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手片落ち管(農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手片落ち管(農水用) 250mm×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)					
	FCD 鋳鉄RR継手片落ち管(農水用) 250mm×200mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 28号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手片落ち管		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×150mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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 - 29号 ***					
	F C - R R メカ型片落管		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C - R R メカ型片落管 200 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 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 メカ型片落管 200 x 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 - 30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 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 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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 - 31号 ***					
	塩ビ管用離脱防止金具		個		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ管用離脱防止金具 径250mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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250mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 32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150mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	塩ビ管用離脱防止金具 径150mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 33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 - 34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 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	R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	メカ型キャップ 75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 35号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手フランジ短管		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR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)					
	FCD 鋳鉄RR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 - 36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 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 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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 - 37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 )					
	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 - 38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 )					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 39号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 スラブ 80 (2枚1組),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )					
	仕切弁室 スラブ 80 (2枚1組)	1.000	組			
	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 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	自動給水栓 80A	1.000	基			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 42号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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 - 43号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径50,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径50	1.000	個			
	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 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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 - 45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 450×450×800 (蓋付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )					
	バルブボックス (給水栓用) 片口 450×450×800 (蓋付)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 46号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90°ベンド B形 径75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90° ベンド B形 径75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 47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					
	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 - 48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					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 49号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力					
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 50号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)時間的制約	無筋 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工				

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5)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 - 51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 - 52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),振動コバ <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> 区分			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	なし,なし			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎区分	砂・砂質土				
	2)材料区分	再生砂				
	3)バ ック杓規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	振動コバ ック				
	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)	なし				
	再生砂					
		13.200	m3			
	土木一般世話役					
		0.250	人			
	普通作業員					
		0.920	人			
	特殊作業員					
		0.200	人			
	諸雑費 12%					
		0.120				
	バ ック杓[如-ラ型・ ~ 超低・排対型( ~ 3次)]					<賃料>
		0.300	日			
	軽油 バ ック給油					
		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 - 53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 黒地地区
工事名	R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 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		時間の制約: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 - 54号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 200mm, RR管, 5.0m管, 0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)管種区分	VU		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	200mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 55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 週休:月単位 制約作業時間:0.0
	1)管種区分	VU				時間的制約:なし
	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			

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	0.190	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 56号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 100mm, RR管, 5.0m管, 0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VU				
	2)管径区分(mm)	100mm				
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径100 長5.0m	1.950	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			
	特殊作業員	0.120	人			
	普通作業員	0.170	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 57号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 75mm, RR管, 5.0m管, 0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)管種区分	VU		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	75mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径 75 長5.0m	1.950	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			
	特殊作業員	0.120	人			
	普通作業員	0.170	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 58号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)管種区分	VP		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	50mm		夜間制約作業時間:0.0		

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径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 - 59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				

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	0.080	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 - 60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 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	軽油					
	ハトール給油	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 - 61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 - 62号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 63号 ***					
	砂利舗装工(機械)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシュラン,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	再生クラッシュラン RC-40		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅	10cm 2.5m以上				
	5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性	敷均し 必要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(舗設材)	あり なし				
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	11.900	m <sup>3</sup>			

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	0.320	人			
	普通作業員	0.620	人			
	バックホウ[クロー型・排対型(2次)]	2.500	時間			<損料>
	軽油 燃料給油	15.000	L			
	運転手(特殊)	0.430	人			
	振動ロー[搭乗式・コンバインド型・超低・排対型(～3次)]	0.480	日			<賃料>
	軽油 燃料給油	4.200	L			
	運転手(特殊)	0.200	人			
	合計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 64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), 0.34ha, 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(表土はぎ) 0.34ha				
	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 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ブルドーザ[湿地・排対型(～2次)]	4.760	日			<賃料>
	軽油 燃料給油	284.000	L			
	運転手(特殊)	2.180	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)]	4.140	日			<賃料>
	軽油 燃料給油	99.000	L			
	運転手(特殊)	1.680	人			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	合 計					算出数量 1.000 ha
	単 価		ha			
	*** S単 - 65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),0.34ha,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)	はぎ取り戻し(表土戻し+整地)				
	2)計画平均区画面積(A)	0.34ha				
	3)現況平均地形勾配(I)	0.001				
	4)障害物状況	はぎ取り戻し工法(普通)				

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5)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)]	7.080	日			<賃料>
	軽油 ハートル給油	422.000	L			
	運転手(特殊)	3.250	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)]	9.090	日			<賃料>
	軽油 ハートル給油	218.000	L			
	運転手(特殊)	3.700	人			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	合 計					算出数量 1.000 ha
	単 価		ha			
	*** S単 - 66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,0.34ha,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 2)計画平均区画面積(A)		基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 0.34ha				

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)現況平均地形勾配(I)	0.001				
	4)排水状況(W)	1.00				
	5)土質区分	粘性土・埴質土				
	6)障害物状況	普通				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	ブルドーザ[湿地・排対型(～2次)]	8.150	日			<賃料>
	軽油 ハトリ給油	486.000	L			
	運転手(特殊)	3.740	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)]	35.690	日			<賃料>
	軽油 ハトリ給油	856.000	L			
	運転手(特殊)	14.510	人			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 67号 ***					
	水田簡易ほ場整備整地工		ha		1.000 時間	当たり算出
	水田簡易ほ場整備整地工 湿地ブルドーザ, 16t級, 良好			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械区分	湿地ブルドーザ		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格区分	16t級		夜間制約作業時間:0.0		
	3)作業条件	良好				
	ブルドーザ [湿地・排対型(1次)]	1.000	時間			<損料>
	軽油	15.000	L			
	燃料給油					
	運転手 (特殊)	0.200	人			
	土木一般世話役	0.020	人			
	普通作業員	0.240	人			
	補助労務					
	合計					算出数量 0.040 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 68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			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	既耕地,5.0 (m3/ha) 程度			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工区分	既耕地		時間的制約: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		
	普通作業員	4.000	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 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 69号 ***					
	耕起碎土(直装式ロータリ)		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,51.9m,101.5m,2回掛,乾燥,砂質土,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)	51.900m 101.500m				
	5)掛回数 6)土の状態	2回掛 乾燥				
	7)土質区分 8)傾斜区分	砂質土 0~4°未満				
	ロータリ-[直装式]					<損料>
		10.600	時間			
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]					<損料>
		10.600	時間			
	軽油 ハトロー給油					
		56.000	L			
	運転手(一般)					
		2.120	人			
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 70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	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	

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単 - 71号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法	土砂 標準				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し 無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3			
	*** S単 - 72号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	- -				

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 73号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 74号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下				

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 75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 - 76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			

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 77号 ***					
	SP 基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	SP 基面整正 基面整正			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 78号 ***					
	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 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 け質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 79号 ***					
	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 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 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	切土部 - 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 80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,5.7km以下		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)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 5.7km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 81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,5.7km以下		m3	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	1.000 m3	当たり算出
				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 7阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	コンクリート(鉄筋)構造物と りこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 5.7km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 82号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 6.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 83号 ***					
	SP 舗装版破碎		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無	アスファルト舗装版 無し				

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 84号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	-				
	単 価		m			
	*** S単 - 85号 ***					
	SP 基礎碎石		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	40~0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)碎石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)碎石の計上	計上する				

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)長期割引単価区分 4)規格区分	あり 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 86号 ***					
	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			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 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 87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,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)作業区分 2)製品質量(kg/基)	据付 80kgを超え200kg以下				
	3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	有り あり				
	単 価		基			

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 88号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000	基 当たり算出
	据付,200kgを超え400kg以下,無し,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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	据付				
	2)製品質量(kg/基)	200kgを超え400kg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 - 89号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000	基 当たり算出
	据付,50kg以上80kg以下,無し,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	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 - 90号 ***					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000	m <sup>2</sup> 当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,路盤材 (各種) 砕石材, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 100mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	100mm				
	11)材料区分	路盤材 (各種) 砕石材				
	再生クラッシュラン RC-40 40 ~ 0mm		m3			材変
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 91号 ***					
	SP 表層 (車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超, 40mm, 各種 (2.30以上2.40t/m3未満), フライコート 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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	各種 (2.30以上2.40t/m3未満)				
	4)瀝青材料種類	フライコート 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

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 5 工事 (着手日指定型)				

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 92号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,18-8-4			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	0(高炉B) W/C60%					
	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	-				
	5) 養生工の種類	養生無し				
	6) 圧送管延長距離区分	-				
	7) 現場内小運搬の有無	無し				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	10) 規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			





## 見積単価一覧表

工事名	R7阿耕 経営体 黒地 1-5工事(着手日指定型)			
名称	規格	単位	単価	備考
再生砂		m3	2,080	運搬距離 11.1km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,800	運搬距離 5.0km
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1,700	運搬距離 14.2km
処分費	アスファルト殻	m3	1,800	運搬距離 5.0km

# (1) 現況構造物取除き数量

黒地地区 1-5工区

(1) 整地工構造物取除き数量総括表		黒地地区 1-5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	4.92	m3	4.92
	同上運搬	4.92	m3	4.92
	同上処分費	$4.9m^3 \times 2.50t/m^3 = 12.29$	t	12.29
	無筋構造物	104.16	m3	104.16
	同上運搬	104.16	m3	104.16
	同上処分費	$104.2m^3 \times 2.35t/m^3 = 244.77$	t	244.77
	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 1-5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	91.38	
無筋コンクリート現場打水路	無筋コンクリート	m3	12.78	
鉄筋コンクリート床版	鉄筋コンクリート	m3	4.92	
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	104.16	
鉄筋コンクリート		m3	4.92	
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 1-5工区

ブルドーザの1ha当たり運転時間(表土扱い)

黒地地区 1-5工区

- (1) はぎ取り戻し工法での表土はぎの運転時間(TD11)

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

$$= 14.2$$

A : 計画平均区画面積(ha) 0.34

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

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

$$= 11.4$$

- (3) 表土整地の運転時間(TD13)

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

$$= 9.7$$

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

- (4) ブルドーザの1ha当たり運転時間(TD)

$$TD = TD11 + TD12 + TD13$$

$$= 35.3 \quad (\text{時間/ha})$$

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 1-5工区

A : 計画平均区画面積(ha) 0.34

B : 平均地形勾配 0.001

(1) 基盤切盛の運転時間(TDa)

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

$$= 11.0 \quad \text{排水状況} = (1 \times A1 + 2 \times A2 + 3 \times A3) / (A1 + A2 + A3)$$

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)

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

$$= 3.6$$

(3) 基盤整地の運転時間(TDc)

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

$$= 9.7$$

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)

$$TD = TDa + TDb + TDc$$

$$= 24.3 \quad (\text{時間/ha})$$

ブルドーザ運転時間の表土及び基盤造成の合計

$$35.3 + 24.3 = 59.6 \quad (\text{時間/ha})$$

バックホウの1ha当たり運転時間(表土扱い)

黒地地区 1-5工区

- (1) はぎ取り戻し工法での表土はぎの運転時間(TB11)

$$\begin{aligned} TB11 &= -6.0 \times A + 6.2 \times D + 11.8 \\ &= 11.6 \end{aligned}$$

A : 計画平均区画面積(ha) 0.34  
 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)

$$\begin{aligned} TB12 &= -4.4 \times A + 0.02 \times F + 9.4 \\ &= 8.2 \end{aligned}$$

- (3) 表土整地の運転時間(TB13)

$$\begin{aligned} TB13 &= -11.3 \times A + 21.1 \\ &= 17.3 \end{aligned}$$

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

- (4) バックホウの1ha当たり運転時間(TB)

$$\begin{aligned} TB &= TB11 + TB12 + TB13 \\ &= 37.1 \quad (\text{時間/ha}) \end{aligned}$$

バックホウの1ha当たり運転時間(基盤造成、畦畔築立)  
黒地地区 1-5工区

- (1) 基盤切盛の運転時間(TBa)

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

$$= 22.1$$

A : 計画平均区画面積(ha) 0.34

B : 平均地形勾配 0.001

D3 : 障害物による運転時間 0.9

- (2) 畦畔築立の運転時間(TBb)

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

$$= 30.7$$

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)

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

$$= 47.3$$

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)

$$TB = TBa + TBb + TBc$$

$$= 100.1 \text{ (時間/ha)}$$

バックホウの表土及び基盤造成の合計  
37.1+100.1= 137.2 (時間/ha)





表土整地

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (51ほ場)

黒地地区 1-5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	
51	2.73	2.57	0.16	83.0	1,650	0.002	3.30	
合計					1,650		3.30	
平均地形勾配						0.002	1/500	

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (52ほ場)

黒地地区 1-5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	
52	2.99	2.86	0.13	85.0	6,640	0.002	13.28	
合計					6,640		13.28	
平均地形勾配						0.002	1/500	

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (53ほ場)

黒地地区 1-5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	
53	3.19	3.19	0.00	41.0	1,140	0.000	0.00	
合計					1,140			
平均地形勾配						0.000		

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (54ほ場)

黒地地区 1-5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	
54	3.27	3.10	0.17	78.0	3,070	0.002	6.14	
合計					3,070		6.14	
平均地形勾配						0.002	1/500	

表土整地

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (55ほ場)

黒地地区 1-5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	
55	3.27	3.10	0.17	156.0	7,380	0.001	7.38	
合計					7,380		7.38	
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) (56ほ場)

黒地地区 1-5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	
56	3.23	3.21	0.02	101.0	5,200	0.000	0.00	
合計					5,200			
平均地形勾配						0.000		

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (57ほ場)

黒地地区 1-5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	
57	3.17	3.17	0.00	42.0	1,340	0.000	0.00	
合計					1,340			
平均地形勾配						0.000		



基板整地

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (51ほ場)

黒地地区 1-5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	
51	2.73	2.57	0.16	83.0	1,650	0.002	3.30	
合計					1,650		3.30	
平均地形勾配						0.002	1/500	

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (52ほ場)

黒地地区 1-5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	
52	2.99	2.86	0.13	85.0	6,640	0.002	13.28	
合計					6,640		13.28	
平均地形勾配						0.002	1/500	

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (53ほ場)

黒地地区 1-5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	
53	3.19	3.19	0.00	41.0	1,140	0.000	0.00	
合計					1,140			
平均地形勾配						0.000		

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (54ほ場)

黒地地区 1-5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	
54	3.27	3.10	0.17	78.0	3,070	0.002	6.14	
合計					3,070		6.14	
平均地形勾配						0.002	1/500	

基板整地

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (55ほ場)

黒地地区 1-5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	
55	3.27	3.10	0.17	156.0	7,380	0.001	7.38	
合計					7,380		7.38	
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) (56ほ場)

黒地地区 1-5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	
56	3.23	3.21	0.02	101.0	5,200	0.000	0.00	
合計					5,200			
平均地形勾配						0.000		

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (57ほ場)

黒地地区 1-5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	
57	3.17	3.17	0.00	42.0	1,340	0.000	0.00	
合計					1,340			
平均地形勾配						0.000		

### (3) 整地工数量計算

黒地地区 1-5工区

黒地地区 1-5工区		1. 整地工			数量一覧表		黒地地区 1-5工区	
工種	種目	規格	数量	単位	摘要			
整地工	水田面積		2.64	ha				
	表土整地		0.25	ha	簡易整備 (ほ場53.57)			
	表土整地		2.39	〃				
	ブルドーザの運転時間		35.3	hr				
	バックホウの運転時間		37.1	〃				
	基盤造成、畦畔築立		2.39	ha				
	ブルドーザの運転時間		24.3	hr				
	バックホウの運転時間		100.1	〃				
畦畔工	畦畔	KH1	0.0	m	盛土法面仕上			
		KH2-0.1	0.0	m	0.0m2			
		KH2-0.2	0.0	m	切土法面仕上			
		KH2-0.3	0.0	m	0.0m2			
		KH2-0.4	0.0	m	水平面仕上			
		KH2-0.5	0.0	〃	0.0m2			
		KH2-0.6	0.0	〃	芝吹付			
		KH2-0.7	0.0	〃	0.0m2			
		KH2-0.8	0.0	〃				
		KH2-0.9	0.0	〃				
		KH2-1.0	0.0	〃				
		KH2-1.1	0.0	〃				
		KH2-1.2	0.0	〃				
		KH2-1.3	0.0	〃				
		KH2-1.4	0.0	〃				
		KHA1-0	0.0	〃				
		KHA1-0.1	0.0	〃				
		KHA1-0.2	0.0	〃				
		KHA1-0.3	0.0	〃				
		KHA1-0.4	0.0	〃				
		KHA1-0.5	0.0	〃				
		KHA1-0.6	0.0	〃				
		KHA1-0.7	0.0	〃				
KHA1-0.8	0.0	〃						
KHA1-0.9	0.0	〃						
KHA1-1.0	0.0	〃						
KHA1-1.1	0.0	〃						
KHA1-1.2	0.0	〃						
KHA1-1.3	0.0	〃						
KHA1-1.4	0.0	〃						
	KHB1-0		0.0	〃				

工 種	種 目	規 格	数 量	単 位	摘 要
畦畔工	畦畔	KHB1-0.1	0.0	〃	
		KHB1-0.2	0.0	〃	
		KHB1-0.3	0.0	〃	
		KHB2-0.4	0.0	〃	
		KHB2-0.5	0.0	〃	
		KHB2-0.6	0.0	〃	
		KHB2-0.7	0.0	〃	
		KHB2-0.8	0.0	〃	
		KHB2-0.9	0.0	〃	
		KHB2-1.0	0.0	〃	
		KHB2-1.1	0.0	〃	
		KHB2-1.2	0.0	〃	
		KHB2-1.3	0.0	〃	
		KHB2-1.4	0.0	〃	
		KHB2-1.5	0.0	〃	
		KHB2-1.6	0.0	〃	
		KHB2-1.7	0.0	〃	
馬越工	馬越工 1型 (B=3.0m)	H=0.2	1	カ所	
		H=0.3	3	〃	
		H=0.4	0	〃	
		H=0.5	2	〃	
		H=0.6	1	〃	
		H=0.7	0	〃	
		H=0.8	0	〃	
		H=0.9	0	〃	
		馬越工 2型 (B=2.0m)	H=1.0	0	〃
	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	KH1	0.0	m	
KH φ 800		0.0	m		
KH φ 1000		0.0	m		
排水口工	排水堰	排水堰	14	カ所	
		排水管	VU φ 200	21.0	m
			VP φ 200	0.0	〃









## (4) 道路工数量計算

黒地地区1-5工区







# 道路工数量計算表(1)

黒地地区1-5工区

「土工(1)」

路線名	道路工		土工																				
	延長 L (m)	平均距離	掘削		盛土		盛土法面仕上げ		切土法面仕上げ		水平面仕上げ		As舗装		路盤工		砂利舗装		ワラ芝		表土はぎ取り		
			単位数量 (m <sup>3</sup> /m)	数量 (m <sup>3</sup> )	単位数量 (m <sup>3</sup> /m)	数量 (m <sup>3</sup> )	単位数量 (m <sup>2</sup> /m)	数量 (m <sup>2</sup> )	単位数量 (m <sup>3</sup> /m)	数量 (m <sup>3</sup> )													
9号支線道路																							
No.0		22.8			2.60	59.3	1.70	38.8	0.20	4.6							2.00	45.6	1.20	27.4	0.60	13.7	
No.0+45.60	45.6	22.8			1.30	29.6	1.10	25.1	0.20	4.6							2.00	45.6	1.00	22.8	1.00	22.8	
計	45.6					88.9		63.9		9.2								91.2		50.2		36.5	

## (6) 管体土工数量計算

黒地地区 1-5工区

土工						
名 称	工 種				合 計	単 位
		I-1-3号支線	I-1-5号支線	I-1-3-1号支線		
床掘	土砂(素掘)	288.31	27.35	18.56	334.22	m <sup>3</sup>
基面整正		262.15	15.24	14.73	292.12	m <sup>2</sup>
砂基礎	砂質土 振動コンパクタ	4.00	0.09	-	4.09	m <sup>3</sup>
砂基礎	砂質土 振動コンパクタ	10.61	0.23	-	10.84	m <sup>3</sup>
埋戻1	流用土 振動コンパクタ	37.34	2.93	1.18	41.45	m <sup>3</sup>
埋戻2	流用土 振動コンパクタ	165.30	12.20	11.77	189.27	m <sup>3</sup>
埋戻3	流用土 振動ローラ ハンドガイド式	28.63	0.54	-	29.17	m <sup>3</sup>
埋戻4	流用土 振動ローラ ハンドガイド式	27.12	10.11	5.59	42.82	m <sup>3</sup>

撤去・復旧工 数量総括表

名称	工種				合計	単位
		I-1-3号支線	I-1-5号支線	I-1-3-1号支線		
舗装版切断		142.10	2.00	-	144.10	m
舗装版破碎		109.68	1.79	-	111.47	m <sup>2</sup>
殻運搬		15.34	0.25	-	15.59	m <sup>3</sup>
As舗装	t=4cm	109.68	1.79	-	111.47	m <sup>2</sup>
上層路盤	RC-40	67.05	1.19	-	68.24	m <sup>2</sup>
掘削		-	-	-	-	m <sup>3</sup>
砂利舗装	t=10cm	-	-	-	-	m <sup>2</sup>
埋設表示テープ		491.90	25.40	29.44	546.74	m



## (6) 管体土工数量計算

黒地地区 1-5工区

土工						
名 称	工 種				合 計	単 位
		I-1-3号支線	I-1-5号支線	I-1-3-1号支線		
床掘	土砂(素掘)	286.66	27.35	18.56	332.57	m <sup>3</sup>
基面整正		262.15	15.24	14.73	292.12	m <sup>2</sup>
砂基礎	砂質土 振動コンパクタ	2.55	0.09	-	2.64	m <sup>3</sup>
砂基礎	砂質土 振動コンパクタ	6.63	0.23	-	6.86	m <sup>3</sup>
埋戻1	流用土 振動コンパクタ	39.58	2.93	1.18	43.69	m <sup>3</sup>
埋戻2	流用土 振動コンパクタ	175.25	12.20	11.77	199.22	m <sup>3</sup>
埋戻3	流用土 振動ローラ ハンドガイド式	19.52	0.54	-	20.06	m <sup>3</sup>
埋戻4	流用土 振動ローラ ハンドガイド式	27.81	10.11	5.59	43.51	m <sup>3</sup>

撤去・復旧工 数量総括表

名称	工種				合計	単位
		I-1-3号支線	I-1-5号支線	I-1-3-1号支線		
舗装版切断		84.00	2.00	-	86.00	m
舗装版破碎		67.28	1.79	-	69.07	m <sup>2</sup>
殻運搬		9.41	0.25	-	9.66	m <sup>3</sup>
As舗装	t=4cm	67.28	1.79	-	69.07	m <sup>2</sup>
上層路盤	RC-40	42.08	1.19	-	43.27	m <sup>2</sup>
掘削		-	-	-	-	m <sup>3</sup>
砂利舗装	t=10cm	-	-	-	-	m <sup>2</sup>
埋設表示テープ		491.90	25.40	29.44	546.74	m













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	
			断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量
1-1-3号支線用水路																		
No. 2+83	0.00	10.85	1.19	12.91	0.60	6.51	0.09	0.98	0.23	2.50	-	-	0.25	2.71	0.29	3.15	0.29	3.15
IP. 12	21.70	14.15	0.81	11.46	0.60	8.49	-	-	-	-	0.12	1.70	0.23	3.25	0.27	3.82	0.14	1.98
IP. 13	6.60	27.85	0.81	22.56	0.60	16.71	-	-	-	-	0.12	3.34	0.23	6.41	0.27	7.52	0.14	3.90
IP. 14	49.10	27.15	0.81	21.99	0.60	16.29	-	-	-	-	0.12	3.26	0.23	6.24	0.27	7.33	0.14	3.80
No. 3+65.6	5.20	9.55	0.81	7.74	0.60	5.73	-	-	-	-	0.12	1.15	0.23	2.20	0.27	2.58	0.14	1.34
IP. 15	13.90	9.70	0.81	7.86	0.60	5.82	-	-	-	-	0.12	1.16	0.23	2.23	0.27	2.62	0.14	1.36
IP. 16	5.50	6.90	0.81	5.59	0.60	4.14	-	-	-	-	0.12	0.83	0.23	1.59	0.27	1.86	0.14	0.97
IP. 17	8.30	7.40	0.81	5.99	0.60	4.44	-	-	-	-	0.12	0.89	0.23	1.70	0.27	2.00	0.14	1.04
IP. 18	6.50	5.25	0.81	4.25	0.60	3.15	-	-	-	-	0.12	0.63	0.23	1.21	0.27	1.42	0.14	0.74
No. 4+3.8	4.00	13.00	0.81	10.53	0.60	7.80	-	-	-	-	0.12	1.56	0.23	2.99	0.27	3.51	0.14	1.82
No. 4+25.8	22.00	20.35	0.81	16.48	0.60	12.21	-	-	-	-	0.12	2.44	0.23	4.68	0.27	5.49	0.14	2.85
No. 4+44.5	18.70	9.35	0.83	7.76	0.60	5.61	-	-	-	-	0.12	1.12	0.23	2.15	0.27	2.52	0.16	1.50
No. 4+44.5	0.00	1.00	0.68	0.68	0.50	0.50	-	-	-	-	0.08	0.08	0.20	0.20	0.23	0.23	0.14	0.14
IP. 19	2.00	2.10	0.74	1.55	0.50	1.05	0.05	0.11	0.14	0.29	-	-	0.21	0.44	0.24	0.50	0.06	0.13
No. 4+48.7	2.20	1.40	1.24	1.74	0.50	0.70	0.05	0.07	0.14	0.20	-	-	0.21	0.29	0.24	0.34	0.56	0.78
No. 4+49.3	0.60	3.90	0.64	2.50	0.50	1.95	0.05	0.20	0.14	0.55	-	-	0.21	0.82	0.21	0.82	-	-
No. 4+56.5	7.20	20.40	0.42	8.57	0.50	10.20	-	-	-	-	0.08	1.63	0.20	4.08	0.11	2.24	-	-
No. 4+90.1	33.60	20.10	0.42	8.44	0.50	10.05	-	-	-	-	0.08	1.61	0.20	4.02	0.11	2.21	-	-
IP. 20	6.60	16.95	0.42	7.12	0.50	8.48	-	-	-	-	0.08	1.36	0.20	3.39	0.11	1.86	-	-
IP. 21	27.30	24.35	0.42	10.23	0.50	12.18	-	-	-	-	0.08	1.95	0.20	4.87	0.11	2.68	-	-
No. 5+45.4	21.40	20.95	0.42	8.80	0.50	10.48	-	-	-	-	0.08	1.68	0.20	4.19	0.11	2.30	-	-
No. 5+65.9	20.50	12.25	0.42	5.15	0.50	6.13	-	-	-	-	0.08	0.98	0.20	2.45	0.11	1.35	-	-
IP. 22	4.00	19.70	0.42	8.27	0.50	9.85	-	-	-	-	0.08	1.58	0.20	3.94	0.11	2.17	-	-
No. 6+5.3	35.40	20.20	0.42	8.48	0.50	10.10	-	-	-	-	0.08	1.62	0.20	4.04	0.11	2.22	-	-
IP. 23	5.00	2.50	0.45	1.13	0.50	1.25	-	-	-	-	0.08	0.20	0.20	0.50	0.13	0.33	-	-
IP. 23	0.00	1.00	0.41	0.41	0.50	0.50	-	-	-	-	0.07	0.07	0.19	0.19	0.13	0.13	-	-
No. 6+12.3	2.00	25.45	0.41	10.43	0.50	12.73	-	-	-	-	0.07	1.78	0.19	4.84	0.13	3.31	-	-
IP. 24	48.90	26.20	0.41	10.74	0.50	13.10	-	-	-	-	0.07	1.83	0.19	4.98	0.13	3.41	-	-
No. 6+64.7	3.50	21.65	0.41	8.88	0.50	10.83	-	-	-	-	0.07	1.52	0.19	4.11	0.13	2.81	-	-
IP. 25	39.80	23.75	0.68	16.15	0.50	11.88	0.05	1.19	0.13	3.09	-	-	0.20	4.75	0.24	5.70	0.05	1.19
IP. 26	7.70	8.65	0.63	5.45	0.50	4.33	-	-	-	-	0.07	0.61	0.19	1.64	0.23	1.99	0.13	1.12
No. 7+21.8	9.60	4.80	0.50	2.40	0.50	2.40	-	-	-	-	0.07	0.34	0.19	0.91	0.23	1.10	-	-
No. 7+21.8	0.00	1.00	0.46	0.46	0.50	0.50	-	-	-	-	0.05	0.05	0.18	0.18	0.22	0.22	-	-
IP. 27	2.00	7.85	0.46	3.61	0.50	3.93	-	-	-	-	0.05	0.39	0.18	1.41	0.22	1.73	-	-
IP. 28	13.70	25.55	0.46	11.75	0.50	12.78	-	-	-	-	0.05	1.28	0.18	4.60	0.22	5.62	-	-
E. P	37.40	18.70	0.46	8.60	0.50	9.35	-	-	-	-	0.05	0.94	0.18	3.37	0.22	4.11	-	-
(小計)																		
1-5工区	491.90	491.90		286.66		262.15		2.55		6.63		39.58		101.57		93.20		27.81
合計	491.90	491.90		286.66		262.15		2.55		6.63		39.58		101.57		93.20		27.81

舗装	砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3	
	φ300~75 振動コンバクタ	値	振動コンバクタ	値	振動コンバクタ	値	振動ロー(ハ)	値	振動ロー(ハ)	値
1-5工区		2.55		6.63					9.01	10.51
合計		2.55		6.63				18.02		10.51

未舗装	砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3	
	φ300~75 振動コンバクタ	値	振動コンバクタ	値	振動コンバクタ	値	振動コンバクタ	値	振動コンバクタ	値
1-5工区						39.58		92.56		82.69
合計						39.58		92.56		82.69

1-5工区	埋戻2		埋戻3	
	振動コンバクタ	値	振動ロー(ハ)	値
合計		175.25		19.52

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	
1-1-3号支線用水路																			
No. 2+83	0.00	10.85	2.00	21.70	1.78	19.31	0.25	2.70	1.78	19.31	1.18	12.80	-	-	-	-	1.00	10.85	
IP. 12	21.70	14.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	14.15	
IP. 13	6.60	27.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	27.85	
IP. 14	49.10	27.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	27.15	
No. 3+65.6	5.20	9.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	9.55	
IP. 15	13.90	9.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	9.70	
IP. 16	5.50	6.90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	6.90	
IP. 17	8.30	7.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	7.40	
IP. 18	6.50	5.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	5.25	
No. 4+3.8	4.00	13.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	13.00	
No. 4+25.8	22.00	20.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	20.35	
No. 4+44.5	18.70	9.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	9.35	
No. 4+44.5	0.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00	
IP. 19	2.00	2.10	2.00	4.20	1.56	3.28	0.22	0.46	1.56	3.28	0.96	2.02	-	-	-	-	1.00	2.10	
No. 4+48.7	2.20	1.40	2.00	2.80	1.76	2.46	0.25	0.34	1.76	2.46	1.16	1.62	-	-	-	-	1.00	1.40	
No. 4+49.3	0.60	3.90	2.00	7.80	1.51	5.89	0.21	0.82	1.51	5.89	0.91	3.55	-	-	-	-	1.00	3.90	
No. 4+56.5	7.20	20.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	20.40	
No. 4+90.1	33.60	20.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	20.10	
IP. 20	6.60	16.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	16.95	
IP. 21	27.30	24.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	24.35	
No. 5+45.4	21.40	20.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	20.95	
No. 5+65.9	20.50	12.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	12.25	
IP. 22	4.00	19.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	19.70	
No. 6+5.3	35.40	20.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	20.20	
IP. 23	5.00	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	2.50	
IP. 23	0.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00	
No. 6+12.3	2.00	25.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	25.45	
IP. 24	48.90	26.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	26.20	
No. 6+64.7	3.50	21.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	21.65	
IP. 25	39.80	23.75	2.00	47.50	1.53	36.34	0.21	5.09	1.53	36.34	0.93	22.09	-	-	-	-	1.00	23.75	
IP. 26	7.70	8.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	8.65	
No. 7+21.8	9.60	4.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	4.80	
No. 7+21.8	0.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00	
IP. 27	2.00	7.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	7.85	
IP. 28	13.70	25.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	25.55	
E. P	37.40	18.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	18.70	
(小計)																			
1-5工区	491.90	491.90		84.00		67.28		9.41		67.28		42.08		-		-		491.90	
合計	491.90	491.90		84.00		67.28		9.41		67.28		42.08		0.00		0.00		491.90	

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-1-5号支線用水路																		
IP. 6	0.00	1.00	1.22	1.22	0.60	0.60	0.09	0.09	0.23	0.23	-	-	0.25	0.25	0.29	0.29	0.32	0.32
No. 1+12.8	2.00	11.30	1.13	12.77	0.60	6.78	-	-	-	-	0.12	1.36	0.23	2.60	0.27	3.05	0.46	5.20
No. 1+33.4	20.60	11.70	1.02	11.93	0.60	7.02	-	-	-	-	0.12	1.40	0.23	2.69	0.27	3.16	0.35	4.10
IP. 7	2.80	1.40	1.02	1.43	0.60	0.84	-	-	-	-	0.12	0.17	0.23	0.32	0.27	0.38	0.35	0.49
(小計)																		
1-5工区	25.40	25.40		27.35		15.24		0.09		0.23		2.93		5.86		6.88		10.11
合計	25.40	25.40		27.35		15.24		0.09		0.23		2.93		5.86		6.88		10.11

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	値	振動コンパ	値	振動コンパ	値	振動ロー	値	振動ロー	値
1-5工区				0.23				0.25		0.29
合計		0.09		0.23		-		0.25		0.29

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	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
1-5工区						2.93		5.61		6.59
合計		-		-		2.93		5.61		6.59

	埋戻2		埋戻3	
	振動コンパ	値	振動ロー	値
1-5工区		12.20		0.54
合計		12.20		0.54

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-1-5号支線用水路																			
IP. 6	0.00	1.00	2.00	2.00	1.79	1.79	0.25	0.25	1.79	1.79	1.19	1.19	-	-	-	-	1.00	1.00	
No. 1+12.8	2.00	11.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	11.30	
No. 1+33.4	20.60	11.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	11.70	
IP. 7	2.80	1.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.40	
(小計)																			
1-5工区	25.40	25.40		2.00		1.79		0.25		1.79		1.19		-		-			25.40
合計	25.40	25.40		2.00		1.79		0.25		1.79		1.19		0.00		0.00			25.40

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-1-3-1号支線用水路																		
No. 0	0.00	1.20	0.63	0.76	0.50	0.60	-	-	-	-	0.04	0.05	0.18	0.22	0.22	0.26	0.19	0.23
IP. 1	2.40	12.55	0.63	7.91	0.50	6.28	-	-	-	-	0.04	0.50	0.18	2.26	0.22	2.76	0.19	2.38
IP. 2	22.70	13.52	0.63	8.52	0.50	6.76	-	-	-	-	0.04	0.54	0.18	2.43	0.22	2.97	0.19	2.57
No. 0+31.0	4.34	2.17	0.63	1.37	0.50	1.09	-	-	-	-	0.04	0.09	0.18	0.39	0.22	0.48	0.19	0.41
(小計)																		
1-5工区	29.44	29.44		18.56		14.73		-		-		1.18		5.30		6.47		5.59
合計	29.44	29.44		18.56		14.73		0.00		0.00		1.18		5.30		6.47		5.59

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
1-5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
1-5工区	-	-	-	-	-	1.18	-	5.30	-	6.47
合計	-	-	-	-	-	1.18	-	5.30	-	6.47

	埋戻2		埋戻3	
	振動コンパクタ	値	振動ローラ(H)	値
1-5工区	-	11.77	-	-
合計	-	11.77	-	-

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-1-3-1号支線用水路																			
No. 0	0.00	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.20
IP. 1	2.40	12.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	12.55
IP. 2	22.70	13.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	13.52
No. 0+31.0	4.34	2.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	2.17
(小計)																			
1-5工区	29.44	29.44		-		-		-		-		-		-		-			29.44
合計	29.44	29.44		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00			29.44

## (7) 管体工数量計算

黒地地区 1-5工区

## 数量集計表

## 管体工

名称	規格	計			単位	
		I-1-3号支線	I-1-3-1号支線	I-1-5号支線		
直管	硬質塩化ビニール管 (VU-RR) φ 250 L=5.0m	161.50	-	25.40	186.90	m
	硬質塩化ビニール管 (VU-RR) φ 200 L=5.0m	165.80	-	-	165.80	m
〃	硬質塩化ビニール管 (VU-RR) φ 150 L=5.0m	111.50	-	-	111.50	m
〃	硬質塩化ビニール管 (VU-RR) φ 100 L=5.0m	53.10	-	-	53.10	m
〃	硬質塩化ビニール管 (VU-RR) φ 75 L=5.0m	-	29.44	-	29.44	m
曲管	鑄鉄製刃型 曲管 φ 250×90°	4	-	-	4	個
	鑄鉄製刃型 曲管 φ 150×90°	2	-	-	2	個
	鑄鉄製刃型 曲管 φ 75×90°	-	2	-	2	個
	鑄鉄製刃型 曲管 φ 250×45°	3	-	-	3	個
	鑄鉄製刃型 曲管 φ 200×45°	2	-	-	2	個
	鑄鉄製刃型 曲管 φ 150×45°	1	-	-	1	個
	鑄鉄製刃型 曲管 φ 100×45°	2	-	-	2	個
	鑄鉄製刃型 曲管 φ 250×22° 1/2	3	-	1	4	個
	鑄鉄製刃型 曲管 φ 150×22° 1/2	1	-	-	1	個
	鑄鉄製刃型 曲管 φ 100×22° 1/2	1	-	-	1	個
	鑄鉄製刃型 曲管 φ 250×11° 1/4	-	-	-	-	個
	鑄鉄製刃型 曲管 φ 200×11° 1/4	2	-	-	2	個
	鑄鉄製刃型 曲管 φ 150×11° 1/4	1	-	-	1	個
	鑄鉄製刃型 曲管 φ 100×11° 1/4	1	-	-	1	個
	鑄鉄製刃型 曲管 φ 200×5° 5/8	1	-	-	1	個
	異形管 T字管	鑄鉄製刃型 T字管 φ 250×75	3	-	2	5
鑄鉄製刃型 T字管 φ 200×200		1	-	-	1	個
鑄鉄製刃型 T字管 φ 200×75		6	-	-	6	個
鑄鉄製刃型 T字管 φ 150×75		2	-	-	2	個

## 数量集計表

## 管体工

名称	規格	計			単位
		I-1-3号支線	I-1-3-1号支線	I-1-5号支線	
〃	鑄鉄製刃型 T字管 φ 100×75	2	-	-	2 個
F付T字管	鑄鉄製刃型 F付T字管 φ 200×75	1	-	-	1 個
片落管	鑄鉄製刃型 片落管 φ 250×200	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 200×75	-	1	-	1 個
〃	鑄鉄製刃型 片落管 φ 150×100	1	-	-	1 個
離脱防止継手	φ 250	3	-	1	4 個
〃	φ 200	-	-	-	- 個
〃	φ 150	1	-	-	1 個
〃	φ 125	-	-	-	- 個
〃	φ 100	-	-	-	- 個
〃	φ 75	-	-	-	- 個
キャップ	鑄鉄製刃型 キャップ φ 350	-	-	-	- 個
〃	φ 250	-	-	1	1 個
〃	φ 75	-	1	-	1 個





測 点	管 長 L(m)	管 径 (mm)	直管 (VU)L=5.0m			FRP製曲管, 鑄鉄製 $\theta$ 型曲管					FRP製T字管, 鉄製 $\theta$ 型T字管							離脱防止継手										
			$\phi$ 250	$\phi$ 200	$\phi$ 150	5° 5/8	11° 1/4	22° 1/2	45°	90°	$\phi$ 400	$\phi$ 350	$\phi$ 300	$\phi$ 250	$\phi$ 200	$\phi$ 150	$\phi$ 125	$\phi$ 100	$\phi$ 75	$\phi$ 400	$\phi$ 350	$\phi$ 300	$\phi$ 250	$\phi$ 200	$\phi$ 150	$\phi$ 125	$\phi$ 100	$\phi$ 75
I-1-5号支線用水路																												
IP. 6	0.00	250	1.00	-	-																	1						
No. 1+12.8	2.00	250	11.30	-	-																							
No. 1+33.4	20.60	250	11.70	-	-																							
IP. 7	2.80	250	1.40	-	-			1																				
小計		400				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		350				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		300				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		250				-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
		200				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		150				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		125				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		100				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		75				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計	25.40		25.40	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	



## (8) 空気弁工数量計算

黒地地区 1-5工区





## (10) 給水栓工数量計算

黒地地区 1-5工区

給水栓工		数量総括表					合計	単位
工種 名称	1-5工区							
	I-1-3号支線	I-1-5号支線						
自動給水栓50A	7	1				8	基	
自動給水栓80A	6	-				6	基	
硬質塩化ビニール管 φ50 (VP)	10.50	1.50				12.00	m	
硬質塩化ビニール管 φ75 (VP)	6	-				6.00	m	
TS径違いソケット (φ75×φ50)	7	1				8	個	
TSエルボ90° φ50	7	1				8	個	
TSエルボ90° φ75	6	-				6	個	
給水栓BOX (500×500×800)	13	1				14	個	
基礎コンクリート (18N/mm <sup>2</sup> )	0.26	0.02				0.28	m <sup>3</sup>	
型枠 (基礎コンクリート)	1.82	0.14				1.96	m <sup>2</sup>	
基礎碎石	0.65	0.05				0.70	m <sup>3</sup>	
						7.00	m <sup>2</sup>	







## (11) 給水栓取出工数量計算

黒地地区 1-5工区













平均距離計算書

給水栓 番号	測点	単距離 (m)	床堀 測総		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
1-1-3号支線用水路																		
52-1_1	No. 3+65.6	1.00	0.40	0.40	0.50	0.50	-	-	-	-	0.04	0.04	0.18	0.18	0.17	0.17	-	-
53	No. 4+3.8	73.30	0.40	29.32	0.50	36.65	-	-	-	-	0.04	2.93	0.18	13.19	0.17	12.46	-	-
52-1_2	No. 4+25.8	1.00	0.40	0.40	0.50	0.50	-	-	-	-	0.04	0.04	0.18	0.18	0.17	0.17	-	-
52-2	No. 4+44.5	0.50	0.40	0.20	0.50	0.25	-	-	-	-	0.04	0.02	0.18	0.09	0.17	0.09	-	-
55-5	No. 4+56.5	1.80	0.38	0.68	0.50	0.90	-	-	-	-	0.04	0.07	0.18	0.32	0.16	0.29	-	-
55-4	No. 4+90.1	1.00	0.38	0.38	0.50	0.50	-	-	-	-	0.04	0.04	0.18	0.18	0.16	0.16	-	-
55-3	No. 5+45.4	0.70	0.38	0.27	0.50	0.35	-	-	-	-	0.04	0.03	0.18	0.13	0.16	0.11	-	-
55-2	No. 5+65.9	0.70	0.38	0.27	0.50	0.35	-	-	-	-	0.04	0.03	0.18	0.13	0.16	0.11	-	-
55-1	No. 5+105.3	0.50	0.38	0.19	0.50	0.25	-	-	-	-	0.04	0.02	0.18	0.09	0.16	0.08	-	-
57	No. 6+12.3	6.70	0.53	3.55	0.50	3.35	0.05	0.34	0.10	0.67	-	-	0.19	1.27	0.19	1.27	-	-
54	No. 6+64.7	2.00	0.36	0.72	0.50	1.00	-	-	-	-	0.04	0.08	0.18	0.36	0.13	0.26	-	-
56-1	No. 7+21.8	1.00	0.36	0.36	0.50	0.50	-	-	-	-	0.04	0.04	0.18	0.18	0.13	0.13	-	-
56-2	E.P	1.00	0.34	0.34	0.50	0.50	-	-	-	-	0.04	0.04	0.18	0.18	0.12	0.12	-	-
小計		91.20		37.08		45.60		0.34		0.67		3.38		16.48		15.42		-
1-1-5号支線用水路																		
51	No. 1+12.8	0.50	0.40	0.20	0.50	0.25	-	-	-	-	0.04	0.02	0.18	0.09	0.17	0.09	-	-
小計		0.50		0.20		0.25		-		-		0.02		0.09		0.09		-
(合計)																		
1-5工区		91.70	-	37.28	-	45.85	-	0.34	-	0.67	-	3.40	-	16.57	-	15.51	-	-

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 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
1-5工区	0.34	0.67	-	1.27	1.27
合計	0.34	0.67	-	1.27	1.27

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 値				
1-5工区	-	-	3.40	15.30	14.24
合計	-	-	3.40	15.30	14.24

	埋戻1	埋戻2	埋戻3
1-5工区	振動コンパ 値 3.40	振動コンパ 値 16.57	振動コンパ(○) 値 15.51
合計	3.40	16.57	15.51

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 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
1-1-3号支線	0.34	0.67	-	1.27	1.27
1-1-5号支線	-	-	-	-	-
合計	0.34	0.67	-	1.27	1.27

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 値				
1-1-3号支線	-	-	3.38	16.48	14.15
1-1-5号支線	-	-	0.02	0.09	0.09
合計	-	-	3.40	16.57	14.24

	埋戻1	埋戻2	埋戻3
1-1-3号支線	振動コンパ 値 3.38	振動コンパ 値 17.75	振動コンパ(○) 値 15.42
1-1-5号支線	0.02	0.09	0.09
合計	3.40	17.84	15.51











# 土工収支計算書

## 1-5工区

		整地工	農道工	用水路工	排水路工	計	差
土	切土量	635		370		1,005	
	盛土量	635	89	342		1,066	61
	購入量					0	

土の不足土                      61 m<sup>3</sup>

うち流用土                      61 m<sup>3</sup> ※1-2工事の残土

注) 土量換算係数(f)=1.00で計算