

## 見積参考資料

# 工事名 R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事 (担い手確保型)

### ◇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7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
担い手確保モデル工事に係る経費補正	4週8休以上

### 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。

本工事は、「担い手確保モデル工事(発注者指定型)」であり、4週8休の経費補正(担い手確保モデル工事実施要領参照)を計上している。

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 - 1 工事 (担い手確保型)

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 - 1 工事 (担い手確保型)
施工場所	阿南市羽ノ浦町、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 7 年 3 月
単価期適用年月	令和 7 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 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事 (担い手確保型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事 (担い手確保型)

項目名	内 容
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事 (担い手確保型)
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
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 - 1 工事 (担い手確保型)			

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事 (担い手確保型)

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 - 1 工事（担い手確保型）

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事（担い手確保型）

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		
・ ・ 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		
・ ・ 給水栓取出工 管体工	1.000	式		

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事（担い手確保型）

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事（担い手確保型）

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・排水路工	1.000	式		
・ ・ 作業土工	1.000	式		
・ ・ 排水路工	1.000	式		
・道路工	1.000	式		
・ ・ 盛土工	1.000	式		
・ ・ 整形仕上げ工	1.000	式		
・道路横断工	1.000	式		
・ ・ 道路横断工 撤去・復旧工	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・ ・ コンクリート工	1.000	式		
・水路横断工	1.000	式		
・ ・ 水路横断工 土工	1.000	式		
・ ・ コンクリート工	1.000	式		
・ ・ 構造物工	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 - 1 工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事 (担い手確保型)

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)	1.880	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)	1.880	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	1.880	ha			単A B単 3号
雑物除去(ほ場整備工)	1.880	ha			単A B単 4号
田面耕起	1.880	ha			単A B単 5号
合 計					
・・進入路工	1.000	式			
進入路工 1型 H=0.4m	2.000	箇所			単A B単 6号
進入路工 1型 H=0.6m	1.000	箇所			単A B単 7号
進入路工 1型 H=0.7m	1.000	箇所			単A B単 8号
進入路工 1型 H=0.9m	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 - 1 工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し	8.000	基			単A B単 10号
排水管設置工 VU 200	12.000	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 無筋	52.000	m3			単A B単 12号
殻運搬・処理 無筋コンクリート	52.000	m3			単A B単 13号
コンクリート構造物取壊 有筋	6.100	m3			単A B単 14号
殻運搬・処理 鉄筋コンクリート	6.100	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	230.000	m3			単A B単 16号
基面整正	120.000	m3			単A B単 17号
砂基礎 +	6.500	m3			単A B単 18号
埋戻 埋戻 + (流用土)	94.000	m3			単A B単 19号
埋戻 埋戻 + (流用土)	127.000	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 - 1 工事 (担い手確保型)			

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
埋設表示テープ	235.000	m			単 A B 単 21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	75.000	m			単 A B 単 22号
舗装版破碎 アスファルト舗装	64.000	m <sup>2</sup>			単 A B 単 23号
殻運搬・処理 アスファルト殻	8.900	m <sup>3</sup>			単 A B 単 24号
アスファルト舗装工 t=40	63.600	m <sup>2</sup>			単 A B 単 25号
路盤工 RC-40	41.000	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) 200	50.700	m			単 A B 単 27号
硬質塩化ビニル管 VU (RR) 150	74.000	m			単 A B 単 28号
硬質塩化ビニル管 VU (RR) 100	110.300	m			単 A B 単 29号
鑄鉄製刃型 曲管 150 90°	1.000	個			単 A B 単 30号
鑄鉄製刃型 曲管 100 90°	2.000	個			単 A B 単 31号
鑄鉄製刃型 曲管 200 45°	1.000	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 - 1工事 (担い手確保型)

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
鑄鉄製刃型 曲管 150 45°	1.000	個			単A B単 33号
鑄鉄製刃型 曲管 200 22° 1/2	1.000	個			単A B単 34号
鑄鉄製刃型 曲管 150 22° 1/2	1.000	個			単A B単 35号
鑄鉄製刃型 曲管 100 22° 1/2	1.000	個			単A B単 36号
鑄鉄製刃型 曲管 200 11° 1/4	1.000	個			単A B単 37号
鑄鉄製刃型 曲管 150 11° 1/4	2.000	個			単A B単 38号
鑄鉄製刃型 曲管 100 5° 5/8	1.000	個			単A B単 39号
鑄鉄製刃型T字管 200 200	1.000	個			単A B単 40号
鑄鉄製刃型T字管 150 75	1.000	個			単A B単 41号
鑄鉄製刃型T字管 100 75	5.000	個			単A B単 42号
鑄鉄製刃型片落管 200 150	2.000	個			単A B単 43号
鑄鉄製刃型片落管 150 100	2.000	個			単A B単 44号
合 計					
・ ・ 給水栓工	1.000	式			
自動給水栓設置工 50A	3.000	基			単A B単 45号
自動給水栓設置工 80A	6.000	基			単A B単 46号
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 50	4.500	m			単A B単 47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 - 1 工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
硬質ポリ塩化ビニル管 VP 75	6.000	m			単A B単 48号
TS径違いソケット 75 50	3.000	個			単A B単 49号
TSエルボ 50 90°	3.000	個			単A B単 50号
TSエルボ 75 90°	6.000	個			単A B単 51号
給水栓BOX設置工	9.000	個			単A B単 52号
コンクリート 18-8-40(高炉B)	0.100	m3			単A B単 53号
基礎コンクリート 18-8-40(高炉B)	0.200	m3			単A B単 54号
型枠 基礎コンクリート	1.300	m <sup>2</sup>			単A B単 55号
基礎碎石 RC-40	3.600	m <sup>2</sup>			単A B単 56号
合 計					
・ ・ 給水栓取出工 管体土工	1.000	式			
床掘	5.000	m3			単A B単 57号
基面整正	18.000	m <sup>2</sup>			単A B単 58号
パイプライン基礎 砂基礎 +	4.300	m3			単A B単 59号
埋戻 埋戻 + (流用土)	3.000	m3			単A B単 60号
埋戻 埋戻 + (流用土)	1.000	m3			単A B単 61号
埋設表示テープ	35.600	m			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 - 1 工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・ ・ 給水栓取出工 撤去・復旧工	1.000	式			
舗装板切断(BA0203) アスファルト舗装	57.000	m			単A B単 63号
舗装版破碎 アスファルト舗装	36.000	m <sup>2</sup>			単A B単 64号
殻運搬・処理 アスファルト殻	5.100	m <sup>3</sup>			単A B単 65号
アスファルト舗装工 t=40	36.000	m <sup>2</sup>			単A B単 66号
路盤工 RC-40	19.000	m <sup>2</sup>			単A B単 67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	30.200	m			単A B単 68号
TSベンド 75 11° 1/4	2.000	個			単A B単 69号
TSベンド 75 90°	1.000	個			単A B単 70号
合計					
・ 排水路工	1.000	式			
・ ・ 作業土工	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 - 1工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り	7	m3			単A B単 71号
基面整正	14	m <sup>2</sup>			単A B単 72号
埋戻	4.000	m3			単A B単 73号
盛土	37.000	m3			単A B単 74号
法面整形 切土部	11	m <sup>2</sup>			単A B単 75号
法面整形 盛土部	51	m <sup>2</sup>			単A B単 76号
芝付	37.000	m <sup>2</sup>			単A B単 77号
合 計					
・ ・排水路工	1.000	式			
鉄筋コンクリート角フリューム KF-300	34.700	m			単A B単 78号
現場打取合工 1型	1.000	箇所			単A B単 79号
合 計					
・ 道路工	1.000	式			
・ ・盛土工	1.000	式			
路体(築堤)盛土・埋戻	8	m3			単A B単 80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 1-1工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・整形仕上げ工	1.000	式			
法面整形 盛土部	12	m <sup>2</sup>			単A B単 81号
法面整形 切土部	12	m <sup>2</sup>			単A B単 82号
合 計					
・道路横断工	1.000	式			
・道路横断工 撤去・復旧工	1.000	式			
舗装版切断 アスファルト舗装	12	m			単A B単 83号
舗装版破碎 アスファルト舗装	11	m <sup>2</sup>			単A B単 84号
殻運搬・処理 アスファルト殻	0.500	m <sup>3</sup>			単A B単 85号
アスファルト舗装工 t=50	10.900	m <sup>2</sup>			単A B単 86号
路盤工 RC-40	10.900	m <sup>2</sup>			単A B単 87号
合 計					
・構造物取壊し工	1.000	式			
コンクリート構造物取壊 無筋	1.600	m <sup>3</sup>			単A B単 88号
殻運搬・処理 無筋コンクリート	1.600	m <sup>3</sup>			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	R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・・コンクリート工	1.000	式			
擁壁工(無筋構造物) 18-8-40(高炉B)	1.600	m3			単A B単 90号
型枠 無筋構造物	6.200	m <sup>2</sup>			単A B単 91号
基礎碎石 RC-40	2.200	m <sup>2</sup>			単A B単 92号
合計					
・水路横断工	1.000	式			
・・・水路横断工 土工	1.000	式			
盛土	1.000	m3			単A B単 93号
法面整形 盛土部	4	m <sup>2</sup>			単A B単 94号
合計					
・・・コンクリート工	1.000	式			
現場打橋台コン 18-8-40(高炉B)	1.600	m3			単A B単 95号
均しコンクリート 18-8-40(高炉B)	0.400	m3			単A B単 96号
型枠 無筋構造物	9.200	m <sup>2</sup>			単A B単 97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 1-1工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 均しコンクリート	1.500	m <sup>2</sup>			単A B単 98号
合 計					
・・構造物工	1.000	式			
PC床版据付	3.000	枚			単A B単 99号
合 計					
・第一揚水機場附帯工	1.000	式			
・・防護柵工	1.000	式			
フェンス工 土中用	103.000	m			単A B単 100号
均しコンクリート 18-8-40(高炉B)	0.500	m <sup>3</sup>			単A B単 101号
基礎砕石 RC-40	1.600	m <sup>2</sup>			単A B単 102号
型枠 均しコンクリート	4.500	m <sup>2</sup>			単A B単 103号
型枠 無筋用	4.500	m <sup>2</sup>			単A B単 104号
フェンス工 両開き門扉	1.000	組			単A B単 105号
フェンス工 片開き門扉	1.000	組			単A B単 106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 1-1工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

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),0.31ha,0.001,はぎ取り戻し工法(普通),15cm,あり	1.000	ha			S単 62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),0.31ha,0.001,はぎ取り戻し工法(普通),15cm,あり	1.000	ha			S単 63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,0.31ha,0.001,1.00,粘性土・埴質土,普通,あり	1.000	ha			S単 64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 1-1工事(担い手確保型)

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

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 ***					
	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 65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,46.6m,82.9m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4°未満	1.000	ha			S単 66号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 6号 ***					
	進入路工 1型 H=0.4m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1.300	m <sup>2</sup>			S単 76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 - 1工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.600	m3			S単 73号
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	0.100	m <sup>2</sup>			S単 7号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 7号 ***					
	進入路工 1型 H=0.6m		箇所		1.000 箇所	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、なし	2.500	m <sup>2</sup>			S単 76号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	3.100	m3			S単 73号
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	0.400	m <sup>2</sup>			S単 7号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 8号 ***					
	進入路工 1型 H=0.7m		箇所		1.000 箇所	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、なし	3.200	m <sup>2</sup>			S単 76号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	4.000	m3			S単 73号
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	0.700	m <sup>2</sup>			S単 7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 - 1工事 (担い手確保型)

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					
	進入路工 1型 H=0.9m		箇所		1.000 箇所	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、なし	4.900	m <sup>2</sup>			S単 76号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	6.300	m <sup>3</sup>			S単 73号
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	1.600	m <sup>2</sup>			S単 7号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 10号 ***					
	コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し		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,なし	1.000	基			S単 89号
	排水堰(田面排水用) 蓋含む,,	1.000	個			S単 13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 1-1工事(担い手確保型)

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 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 55号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 12号 ***					
	コンクリート構造物取壊 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 無筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下	1.000	m3			S単 79号
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 47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 1-1工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

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 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 51号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 15号 ***					
	殻運搬・処理 鉄筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コクリト(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下	1.000	m3			S単 80号
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 48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,なし	1.000	m3			S単 69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 1-1工事(担い手確保型)

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 17号 ***					
	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 75号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 18号 ***					
	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>®</sup> タ,区分 ,なし,あり	1.000	m3			S単 53号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下	1.050	m3			S単 72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

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 1-1工事(担い手確保型)

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

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 67号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コパ <sup>o</sup> ク( )	1.000	m3			S単 1号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 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 67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 3号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 21号 ***					
	埋設表示テープ		m		1.000 m	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリイフク取,,	0.020	巻			S単 14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 1-1工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 22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 83号
	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 82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 81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					

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 1-1工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 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
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),ﾌﾟﾗｲﾓｰﾄﾞ 各種,なし,密粒度ｽｺﾝ(20)	1.000	m <sup>2</sup>			S単 92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 91号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 27号 ***					
	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 56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 1-1工事(担い手確保型)					

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 28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 57号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 29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 58号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 30号 ***					
	鋳鉄製刃型 曲管 150 90°		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径150mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付),,	1.000	個			S単 15号
	合 計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 31号 ***					
	鑄鉄製刃型 曲管 100 90°		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鑄鉄RR継手 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径100mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付),,	1.000	個			S単 16号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 32号 ***					
	鑄鉄製刃型 曲管 200 45°		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鑄鉄RR継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径200mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付),,	1.000	個			S単 17号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 33号 ***					
	鑄鉄製刃型 曲管 150 45°		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鑄鉄RR継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径150mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付),,	1.000	個			S単 18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 1-1工事(担い手確保型)					

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 34号 ***					
	鑄鉄製刃型 曲管 200 22°1/2		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鑄鉄RR継手 22°1/2°ント 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 19号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 35号 ***					
	鑄鉄製刃型 曲管 150 22°1/2		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鑄鉄RR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 20号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 36号 ***					
	鑄鉄製刃型 曲管 100 22°1/2		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鑄鉄RR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 21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 1-1工事(担い手確保型)					

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 37号 ***					
	鑄鉄製刃型 曲管 200 11°1/4		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鑄鉄RR継手 11°1/4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 22号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 38号 ***					
	鑄鉄製刃型 曲管 150 11°1/4		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鑄鉄RR継手 11°1/4ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径150mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付),,	1.000	個			S単 23号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 39号 ***					
	鑄鉄製刃型 曲管 100 5°5/8		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鑄鉄RR継手 5°5/8ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径100mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付),,	1.000	個			S単 24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 1-1工事(担い手確保型)					

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 40号 ***					
	鑄鉄製幼型T字管 200 200		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鑄鉄RR継手チーズ(農水用) 200mm×200mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個			S単 25号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 41号 ***					
	鑄鉄製幼型T字管 150 75		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鑄鉄RR継手チーズ(農水用) 150mm×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 - 42号 ***					
	鑄鉄製幼型T字管 100 75		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鑄鉄RR継手チーズ(農水用) 100mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個			S単 27号
	合 計					

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 - 1 工事 (担い手確保型)					

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 43号 ***					
	鑄鉄製刃型片落管 200 150		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 200mm x 150mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個			S 単 28号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 44号 ***					
	鑄鉄製刃型片落管 150 100		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 150mm x 100mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個			S 単 29号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 45号 ***					
	自動給水栓設置工 50A		基		1.000 基	当たり算出
	小バ`ル`類人力据付 2(50A)	1.000	個			S 単 61号
	自動給水栓 50A,,	1.000	個			S 単 30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 - 1工事 (担い手確保型)					

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 46号 ***					
	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 61号
	自動給水栓 80A,,	1.000	個			S単 31号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 47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 59号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 48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 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,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 - 49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 32号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 50号 ***					
	TSエルボ 50 90°		個		1.000 個	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径50,,	1.000	個			S単 33号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 51号 ***					
	TSエルボ 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	R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径75,,	1.000	個			S単 34号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 52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 90号
	バルブボックス(給水栓用)片口 450×450×800(蓋付),,	1.000	個			S単 35号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 53号 ***					
	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,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	1.000	m3			S単 94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 1-1工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 54号 ***					
	基礎コンクリート 18-8-40(高炉B)		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	1.000	m <sup>3</sup>			S単 95号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 55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					
	単価					
	*** B単 - 56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 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	R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 57号 ***					
	床掘		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -	1.000	m3			S単 70号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 58号 ***					
	基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>			S単 75号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 59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 54号
	SP 土砂等運搬 標準,ハ <sup>o</sup> ツク <sup>o</sup> 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.050	m3			S単 72号
	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 - 1工事 (担い手確保型)

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 60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,小規模(標準)	1.100	m3			S単 68号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コパ <sup>o</sup> ク( )	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 61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,小規模(標準)	1.100	m3			S単 68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 3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	R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	埋設表示テープ		m		1.000 m	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエステル吹...	0.020	巻			S単 14号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 63号 ***					
	舗装板切断(BA0203) 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 83号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 64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 82号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 65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 - 1 工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	殻運搬・処理 アスファルト殻		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 81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 - 66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),プライムコート 各種,なし,密粒度アコン(20)	1.000	m <sup>2</sup>			S単 92号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 67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 91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 1-1工事(担い手確保型)

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 68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 60号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 69号 ***					
	TSベンド 75 11°1/4		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) 11 1/4°ベンドB形 径75,,	1.000	個			S単 36号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 70号 ***					
	TSベンド 75 90°		個		1.000 個	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 90°ベンド B形 径75,,	1.000	個			S単 37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 1-1工事(担い手確保型)

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 71号 ***					
	床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3			S単 71号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 72号 ***					
	基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>			S単 75号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 73号 ***					
	埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 67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	R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 74号 ***					
	盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 67号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コパ <sup>o</sup> ク( )	1.000	m3			S単 2号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 75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,礫質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	1.000	m <sup>2</sup>			S単 77号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 76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,礫質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	1.000	m <sup>2</sup>			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	R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)					

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 77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 7号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 78号 ***					
	鉄筋コンクリート角フリューム KF-300		m		1.000 m	当たり算出
	角フリューム300 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない	1.000	m			S単 52号
	角フリューム 内幅300mm 深300mm 長2.0m,,	0.500	本			S単 38号
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.050	m <sup>3</sup>			S単 39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 - 1工事 (担い手確保型)

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 79号 ***					
	現場打取合工 1型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>			S単 75号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.120	m <sup>2</sup>			S単 87号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉 B) W/C60%	0.060	m <sup>3</sup>			S単 96号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.750	m <sup>2</sup>			S単 88号
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/ C60%	0.320	m <sup>3</sup>			S単 97号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 80号 ***					
	路体 (築堤)盛土・埋戻		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP 路体 (築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m <sup>3</sup> 未満,無し,あり	1.000	m <sup>3</sup>			S単 74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 1-1工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 81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,ㄥ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 - 82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,ㄥ質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m <sup>2</sup>			S単 77号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 83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 83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 - 1 工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 84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 82号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 85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 81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 - 86号 ***					
	アスファルト舗装工 t=50		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,50mm,各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満),ﾌﾟﾗｲﾓｰﾄﾞ 各種,なし,密粒度ｱｽﾌﾟﾙ(20)	1.000	m <sup>2</sup>			S単 93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 1-1工事(担い手確保型)					

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 87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 91号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 88号 ***					
	コンクリート構造物取壊 無筋		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>			S単 50号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 89号 ***					
	殻運搬・処理 無筋コンクリート		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP 殻運搬 コクリト(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下	1.000	m <sup>3</sup>			S単 79号
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m <sup>3</sup>			S単 47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 - 1 工事 (担い手確保型)					

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 90号 ***					
	擁壁工(無筋構造物) 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,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	1.000	m3			S単 94号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 91号 ***					
	型枠 無筋構造物		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					
	単価					
	*** B単 - 92号 ***					
	基礎碎石 RC-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 - 1工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1工事 (担い手確保型)

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 <sup>2</sup>			S単 84号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 93号 ***					
	盛土		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	1.100	m <sup>3</sup>			S単 67号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コパ <sup>o</sup> ク( )	1.000	m <sup>3</sup>			S単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 94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,礫質土,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 - 95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 - 1 工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	現場打橋台コン 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,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	1.000	m3			S単 94号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 96号 ***					
	均しコンクリート 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 95号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 97号 ***					
	型枠 無筋構造物		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					
	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 - 1工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 98号 ***					
	型枠 均しコンクリート		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m <sup>2</sup>			S単 87号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 99号 ***					
	PC床版据付		枚		1.000 枚	当たり算出
	PC床版据付	1.000	枚			T単 1号
	簡易コンクリート床板 T-6 B3000*1000*t150,,	1.000	枚			S単 40号
	アンカー装置 25*330,,	2.000	個			S単 41号
	ゴム支承 t20*200,,	2.000	個			S単 42号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 100号 ***					
	フェンス工 土中用		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	R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ネットフェンス(本体) 1.5m,有,2.0m	1.000	m			S単 4号
	ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m,,	1.000	m			S単 43号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 101号 ***					
	均しコンクリート 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	1.000	m3			S単 95号
	/C60%					
	生コンクリート 小型車割増 4 t車,	1.000	m3			S単 44号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 102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,なし,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					

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 1-1工事(担い手確保型)

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 103号 ***					
	型枠 均しコンクリート		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m <sup>2</sup>			S単 87号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 104号 ***					
	型枠 無筋用		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					
	単価					
	*** B単 - 105号 ***					
	フェンス工 両開き門扉		組		1.000 組	当たり算出
	ネットフェンス工(扉) 1.5m,ネット式両開,亜鉛メッキ製	1.000	組			S単 5号
	ネットフェンス基礎材 両開き門扉用 B500 W500 H700,,	2.000	個			S単 45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 - 1 工事 (担い手確保型)					

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 106号 ***					
	フェンス工 片開き門扉		組		1.000 組	当たり算出
	ネットフェンス工(扉) 1.5m, ネット式片開, 亜鉛メッキ製	1.000	組			S単 6号
	ネットフェンス基礎材 片開き門扉用 B350 W350 H600, .	2.000	各単位			S単 46号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 107号 ***					
	床掘		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, なし	1.000	m3			S単 69号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 108号 ***					
	基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>			S単 75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 - 1工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 109号 ***					
	埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 67号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コパ <sup>o</sup> ク( )	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 110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 91号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 111号 ***					
	表層工		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 - 1 工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事 (担い手確保型)

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,なし,密粒度アスコン(20)	1.000	m <sup>2</sup>			S単 92号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 112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 12号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 113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 1-1工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ( )			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ( )				
	特殊作業員		0.200	人		
	普通作業員		0.850	人		
	諸雑費 10%		0.100			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価			m3		
	*** S単 - 2号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ( )			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 盛土		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ( )				
	特殊作業員		0.200	人		
	普通作業員		0.850	人		

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費 10%	0.100				
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 3号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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	5.700	L			
	ハンドロー給油	1.000	人			
	特殊作業員					
	合計					算出数量 50.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 4号 ***					
	ネット工(本体)		m		20.000 m	当たり算出
	ネット工(本体) ,1.5m,有,2.0m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

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 1-1工事(担い手確保型)

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)ネットフェンス1単位当たり単価(円/m)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)柵高	1.5m		夜間制約作業時間:0.0		
	3)ブロック基礎区分	有				
	4)支柱間隔	2.0m				
	ネットフェンス					計上無し
		20.000	m			
	ネットフェンス用アンカーブロック					
	180×180×450	10.000	個			
	土木一般世話役					
	設置	0.420	人			
	普通作業員					
	設置	1.630	人			
	諸雑費					
		0.010				
	合計					算出数量 20.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 5号 ***					
	ネットフェンス工(扉)		組		10.000 組	当たり算出
	ネットフェンス工(扉)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1.5m,ネット式両開,亜鉛メッキ製			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)柵高	1.5m		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格区分	ネット式両開		夜間制約作業時間:0.0		
	3)材料区分	亜鉛メッキ製				
	ネットフェンス扉					
	ネット式両開	10.000	組			
	土木一般世話役					
		1.340	人			
	普通作業員					
		3.150	人			

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 1-1工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 10.000 組
	単価		組			
	*** S単 - 6号 ***					
	ネットフェンス工(扉)		組		10.000 組	当たり算出
	ネットフェンス工(扉) 1.5m, ネット式片開, 亜鉛メッキ製			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 柵高 2) 規格区分 3) 材料区分	1.5m ネット式片開 亜鉛メッキ製		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ネットフェンス扉 ネット式片開	10.000	組			
	土木一般世話役	0.930	人			
	普通作業員	1.560	人			
	合計					算出数量 10.000 組
	単価		組			
	*** S単 - 7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:4週8休以上	
	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	

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 1-1工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 8号 ***					
	ワフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		日		1.000 各単位	当たり算出
	ワフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)] 吊上能力20t吊			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格	吊上能力20t吊		時間的制約: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					
	ワフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	1.000	日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					
	土木一般世話役		人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

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 - 1 工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 10号 ***					
	特殊作業員		人		1.000 人	当たり算出
	特殊作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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	
	特殊作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 11号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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	
	普通作業員	1.000	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 - 1 工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 12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:4週8休以上	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	交通誘導警備員 B	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 13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:4週8休以上	
	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

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 1-1工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 14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 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	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 - 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 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 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 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD鋳鉄RR継手 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 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

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 1-1工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 90°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:4週8休以上	
	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°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 - 17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:4週8休以上	
	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

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 1-1工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 18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150mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付),,			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD 鑄鉄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 - 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 22°1/2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 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD 鑄鉄RR継手 22°1/2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

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 - 1工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 20号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 22° 1/2" N T 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:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	F C D 鑄鉄 R R 継手 22° 1/2" N T 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 - 21号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 22° 1/2" N T 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:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	F C D 鑄鉄 R R 継手 22° 1/2" N T 黒樹脂塗装径100mm (ストップ リング 付)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

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 - 1工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 22号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 11° 1/4" N T 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:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	F C D 鑄鉄 R R 継手 11° 1/4" N T 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 - 23号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 11° 1/4" N T 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:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	F C D 鑄鉄 R R 継手 11° 1/4" N T 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

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 - 1工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 24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 5° 5/8 ㇇ント 黒樹脂塗装径100mm(ストップ リング 付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	F C D 鋳鉄 R R 継手 5° 5/8 ㇇ント 黒樹脂塗装径100mm(ストップ リング 付)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 25号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ ( 農水用 )		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ ( 農水用 ) 200mm x 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:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ ( 農水用 ) 200mm 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

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 - 1工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 26号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 150mm 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:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 150mm x 75mm 農水用離脱防止機能内蔵	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 27号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 100mm 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:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 100mm x 75mm 農水用離脱防止機能内蔵	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

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 - 1工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 28号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 200mm x 150mm 農水用離脱防止機能内蔵,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード ( P )					
	3)地区資材単価コード ( J )					
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 200mm x 150mm 農水用離脱防止機能内蔵	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 29号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 150mm x 100mm 農水用離脱防止機能内蔵,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード ( P )					
	3)地区資材単価コード ( J )					
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 150mm x 100mm 農水用離脱防止機能内蔵	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

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 - 1 工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 30号 ***					
	自動給水栓		個		1.000 各単位	当たり算出
	自動給水栓 50A,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	自動給水栓 50A	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 31号 ***					
	自動給水栓		個		1.000 各単位	当たり算出
	自動給水栓 80A,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	自動給水栓 80A	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

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 - 1工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 32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 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード ( P )					
	3)地区資材単価コード ( J )					
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
	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 - 33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 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード ( P )					
	3)地区資材単価コード ( J )					
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
	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

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 - 1工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 34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 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード ( P )					
	3)地区資材単価コード ( J )					
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
	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 - 35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 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード ( P )					
	3)地区資材単価コード ( J )					
	4)施設機械資材単価コード ( K )					
	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

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 - 1 工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 36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)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	11 1/4° ベンドB形 径75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)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 )					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	1.000	個			
	11 1/4° ベンドB形 径75					
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 37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)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	90° ベンド B形 径75,,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)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 )					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	1.000	個			
	90° ベンド B形 径75					
	合 計					算出数量 1.000 各単位

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 - 1工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 38号 ***					
	角フリューム		本		1.000 各単位	当たり算出
	角フリューム 内幅300mm 深300mm 長2.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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	
	角フリューム 内幅300mm 深300mm 長2.0m	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 39号 ***					
	再生クラッシャラン		m3		1.000 各単位	当たり算出
	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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	
	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

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 - 1工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 40号 ***					
	簡易コンクリート床板		枚		1.000 各単位	当たり算出
	簡易コンクリート床板 T-6 B3000*1000*t150,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 )					
	簡易コンクリート床板 T-6 B3000*1000*t150	1.000	枚			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 41号 ***					
	アンカー装置		個		1.000 各単位	当たり算出
	アンカー装置 25*330,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 )					
	アンカー装置 25*330	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

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 - 1工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 42号 ***					
	ゴム支承		個		1.000 各単位	当たり算出
	ゴム支承 t20*200,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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	
	ゴム支承 t20*200	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 43号 ***					
	ネットフェンス(亜鉛メッキ)		m		1.000 各単位	当たり算出
	ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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	
	ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

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 - 1 工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 44号 ***					
	生コンクリート 小型車割増		m3		1.000 各単位	当たり算出
	生コンクリート 小型車割増 4 t車			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 )					
	生コンクリート 小型車割増 4 t車	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 45号 ***					
	ネットフェンス基礎材		個		1.000 各単位	当たり算出
	ネットフェンス基礎材 両開き門扉用 B500 W500 H700,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 )					
	ネットフェンス基礎材 両開き門扉用 B500 W500 H700	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

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 1-1工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 46号 ***					
	ネットフェンス基礎材		各単位		1.000 各単位	当たり算出
	ネットフェンス基礎材 片開き門扉用 B350 W350 H600,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)					
	ネットフェンス基礎材 片開き門扉用 B350 W350 H600	1.000	各単位			
	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:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

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 - 1 工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	鉄筋コンクリート廃材		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 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:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	アスファルトコンクリート廃材		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位

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 - 1 工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	無筋				
	2)時間的制約	なし				
	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 - 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 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	有筋				
	2)時間的制約	なし				
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 ***					
	角フリューム300		m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有無	基礎砕石の施工有り				
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			

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 1-1工事(担い手確保型)

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 53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),振動コパ <sup>®</sup> ク <sup>®</sup> ,区分 , なし,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 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)パ <sup>®</sup> ック杓規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	振動コパ <sup>®</sup> ク <sup>®</sup>				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	再生砂		13.200	m3		
	土木一般世話役		0.250	人		
	普通作業員		0.920	人		
	特殊作業員		0.200	人		
	諸雑費 12%		0.120			
	パ <sup>®</sup> ック杓[ク <sup>®</sup> -ラ型・~超低・排対型(~3次)]		0.300	日		<賃料>
	軽油 パ <sup>®</sup> トル給油		6.300	L		
	運転手(特殊)		0.190	人		
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価			m3		

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 - 1工事 (担い手確保型)

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 54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>°</sup> ク,区分 , なし,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 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 <sup>°</sup> ク杓規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	振動コバ <sup>°</sup> 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		m3			
		13.200				
	土木一般世話役		人			
		0.250				
	普通作業員		人			
		0.920				
	特殊作業員		人			
		0.200				
	諸雑費 12%					
		0.120				
	バ <sup>°</sup> ク杓[加-ラ型・ ~超低・排対型( ~3次)]		日			<賃料>
		0.300				
	軽油 バ <sup>°</sup> トル給油		L			
		6.300				
	運転手(特殊)		人			
		0.190				
	合計					算出数量 10.000 m3

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 - 1工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** 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, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VU				
	2)管径区分(mm)	200mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.100	人			
	特殊作業員	0.160	人			
	普通作業員	0.220	人			
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 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

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 - 1 工事 (担い手確保型)

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事 (担い手確保型)

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, 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VU				
	2)管径区分(mm)	200mm				
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径200 長5.0m	1.950	本			
	雑材料費	0.020				
	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 - 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, 150mm, RR管, 5.0m管, 0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VU				
	2)管径区分(mm)	150mm				
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				

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 1-1工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

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 - 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 VU, 100mm, RR管, 5.0m管, 0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VU				
	2)管径区分(mm)	100mm				
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径100 長5.0m	1.950	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			
	特殊作業員	0.120	人			

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1工事 (担い手確保型)

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	0.170	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 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,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 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	50mm				
	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 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 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 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	75mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			
	特殊作業員	0.120	人			
	普通作業員	0.170	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 61号 ***					
	小バール類人力据付		個		10.000 個	当たり算出
	小バール類人力据付 2(50A)			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)バールの単価(円/個)					
	2)口径区分	2(50A)				

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 1-1工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 62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),0.31ha,0.001,はぎ取り戻し工法(普通)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	),15cm,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)工法(施工区分) 2)計画平均区画面積(A) 3)現況平均地形勾配(1) 4)障害物状況	はぎ取り戻し(表土はぎ) 0.31ha 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)]	4.730	日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	282.000	L			
	運転手(特殊)	2.170	人			
	土木一般世話役	0.600	人			

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 1-1工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	2.100	人			
	ハック杓[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)]	4.210	日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	101.000	L			
	運転手(特殊)	1.710	人			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	合 計					算出数量 1.000 ha
	単 価		ha			
	*** S単 - 63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),0.31ha,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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)工法(施工区分) 2)計画平均区画面積(A) 3)現況平均地形勾配(I) 4)障害物状況	はぎ取り戻し(表土戻し+整地) 0.31ha 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)]	7.080	日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	422.000	L			
	運転手(特殊)	3.250	人			

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 1-1工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	1.200	人			
	普通作業員	3.500	人			
	バックホウ[クワ型・～超低・排対型(～3次)]	9.230	日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	221.000	L			
	運転手(特殊)	3.750	人			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 64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,0.31ha,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:4週8休以上 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)	0.31ha				
	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>

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 - 1工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1工事 (担い手確保型)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	軽油 ハトル給油	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			
	ハック杓[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)]	36.610	日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	878.000	L			
	運転手 (特殊)	14.880	人			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	合 計					算出数量 1.000 ha
	単 価		ha			
	*** S単 - 65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:4週8休以上	
	1)施工区分 2)雑物量	既耕地 5.0 (m3/ha) 程度		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	普通作業員	4.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 ha
	単 価		ha			

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 - 1工事 (担い手確保型)

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 66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,46.6m,82.9m,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:4週8休以上	
	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)	46.600m 82.900m				
	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]		11.800	時間		<損料>
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]		11.800	時間		<損料>
	軽油 ハトロ給油		63.000	L		
	運転手(一般)		2.360	人		
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価			ha		
	*** S単 - 67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:4週8休以上	

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 - 1工事 (担い手確保型)

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単 - 68号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3			
	*** S単 - 69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,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法	土砂 標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	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 - 1 工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事 (担い手確保型)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m3			
	*** S単 - 70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:4週8休以上 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	- -				
	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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法	土砂 標準				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し 無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3			

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1工事 (担い手確保型)

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 72号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ﾊﾞｯｸﾎﾞﾝ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 73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,-,-,なし					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	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 1-1工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 74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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)施工幅員 2)施工数量	4.0m以上 20,000m3未満				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し あり				
	単 価		m3			
	*** S単 - 75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:4週8休以上 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 - 76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,埴質土,砂及び砂質土,粘性土,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

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 - 1工事 (担い手確保型)

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)整形箇所	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	なし				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 77号 ***					
	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約: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	切土部				
	2)法面締固めの有無	-				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

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 - 1 工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無	盛土部 有り				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 79号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	8.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 80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,14.4km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約: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 - 1 工事 (担い手確保型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 14.4km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 81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: 4週8休以上	
				時間的制約: 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 - 82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: 4週8休以上	
				時間的制約: 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				
	3) 騒音振動対策 4) 舗装版厚	不要 15cm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 - 1 工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)Co+As(加 <sup>+</sup> -)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 - 83号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(加 <sup>+</sup> -)舗装版	-				
	単 価		m			
	*** S単 - 84号 ***					
	SP 基礎碎石		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基礎碎石			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	40~0mm			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)碎石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)碎石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	あり				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				

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 - 1 工事 (担い手確保型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** 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,なし,再生クラッシュラン RC-40			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	40~0mm					
	1) 碎石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2) 碎石の計上	計上する				
	3) 長期割引単価区分	なし				
	4) 規格区分	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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 型枠の種類	一般型枠				
	2) 構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 87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 - 1工事 (担い手確保型)

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 88号 ***					
	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 89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,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 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				

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 1-1工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	無し なし				
	単 価		基			
	*** S単 - 90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 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:4週8休以上 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 - 91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
	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:4週8休以上 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				
	5)施工区分 6)瀝青材区分	1層施工 -				

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 - 1 工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 92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),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,なし,密			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	粒度ｱｽｺﾝ(20)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)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	ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	密粒度ｱｽｺﾝ(20)				
	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)		ton			材変
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 93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,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,なし,密			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

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 1-1工事(担い手確保型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-1工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	粒度アスコ(20)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	50mm				
	3)比重区分	各種(2.30以上2.40t/m3未満)				
	4)瀝青材料種類	プライムコート 各種				
	5)長期割引単価区分	なし				
	6)材料区分	密粒度アスコ(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 <sup>2</sup>			
	*** S単 - 94号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-4			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	0(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			

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 - 1 工事 (担い手確保型)

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 95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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	0(高炉B) W/C60%					
	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	-				
	5) 養生工の種類	養生無し				
	6) 圧送管延長距離区分	-				
	7) 現場内小運搬の有無	無し				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	10) 規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 96号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-2			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	5(20)(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	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	-				

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 - 1 工事 (担い手確保型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 1 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 97号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物、人力打設、計上する、-,一般養生、-,無し、-,18-8-25(20)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(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 1-1工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,800	運搬距離 4.8km
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1,700	運搬距離 14.1km
簡易コンクリート床板	T-6 全幅3000*1000	個	98,500	
アンカー装置	φ25*330	個	3,800	
ゴム支承	t20*200	個	15,500	
ネットフェンス 基礎材	両開き門扉用 B500*W500*H700	個	29,200	
ネットフェンス 基礎材	片開き門扉用 B350*W350*H600	個	11,100	
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額(丸めあり)を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	131,000	
共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	0	



# (1) 現況構造物取除き数量

黒地地区 1-1工区

(1) 整地工構造物取除き数量総括表		黒地地区 1-1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	6.14	m3	6.14
	同上運搬	6.14	m3	6.14
	同上処分費	$6.1\text{m}^3 \times 2.50\text{t}/\text{m}^3 = 15.35$	t	15.35
	無筋構造物	51.98	m3	51.98
	同上運搬	51.98	m3	51.98
	同上処分費	$52.0\text{m}^3 \times 2.35\text{t}/\text{m}^3 = 122.15$	t	122.15
	As舗装取壊 (t=4cm)	-	m3	-
	同上運搬	-	m3	-
	同上処分費	$0.0\text{m}^3 \times 2.35\text{t}/\text{m}^3 = -$	t	-
	Co舗装取壊 (t=10cm)	-	m3	-
	同上運搬	-	m3	-
	同上処分費	$0.0\text{m}^3 \times 2.35\text{t}/\text{m}^3 = -$	t	-
	縞鋼板	-	t	-
	グレーチング	-	t	-

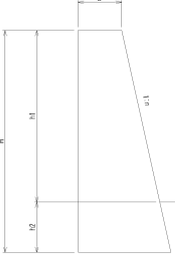
## (1) 整地工 構造物取壊工数量総括表

黒地地区 1-1工区

No. 1

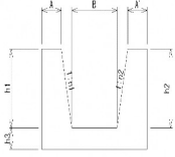
構造物取除総括表				
名称	規格	単位	数量	備考
石積取壊	空石積	m3	-	
石積取壊	練石積	m3	-	
無筋コンクリート擁壁	無筋コンクリート	m3	23.92	
無筋コンクリート現場打水路	無筋コンクリート	m3	28.06	
鉄筋コンクリート床版	鉄筋コンクリート	m3	6.14	
アスファルト舗装	t=4cm	m3	-	
コンクリート舗装	t=10cm	m3	-	
二次製品水路	鉄筋コンクリート	m3	-	
合計				
石積取壊	空石積	m3	-	
石積取壊	練石積	m3	-	
無筋コンクリート		m3	51.98	
鉄筋コンクリート		m3	6.14	
アスファルト舗装	t=4cm	m3	-	
コンクリート舗装	t=10cm	m3	-	

無筋コンクリート擁壁取除集計表

形状	番号	地表高1	地表高2	平均地表高	根入高	壁高(m)	天端幅(m)	勾配	単位数量(m <sup>3</sup> /m)	延長(m)	体積(m <sup>3</sup> )	備考
		hr1	hl2	$h1=(hr1+hl2)/2$	h2	H=h1+h2	B	n	A	L	V=A*L	
	畦畔1	0.20	0.20	0.20	0.30	0.50	0.15	0.00	0.08	68.00	5.44	
	畦畔2	0.20	0.20	0.20	0.30	0.50	0.15	0.00	0.08	54.00	4.32	
	畦畔3	0.20	0.20	0.20	0.30	0.50	0.15	0.00	0.08	30.00	2.40	
	畦畔4	0.20	0.20	0.20	0.30	0.50	0.15	0.00	0.08	42.00	3.36	
	畦畔6	0.20	0.20	0.20	0.30	0.50	0.15	0.00	0.08	33.00	2.64	
	畦畔7	0.20	0.20	0.20	0.30	0.50	0.15	0.00	0.08	30.00	2.40	
	畦畔8	0.20	0.20	0.20	0.30	0.50	0.15	0.00	0.08	42.00	3.36	
	小計											23.92



無筋コンクリート(現場打ち水路)取除集計表

形状	番号	左天端幅	右天端幅	水路底幅	左側壁高	右側壁高	底版厚	左側壁勾配	右側壁勾配	単位数量(m <sup>3</sup> /m)	延長(m)	体積(m <sup>3</sup> )	備考
		A	A'	B	h1	h2	h3	n1	n2	A	L	V=A*L	
	水路1	0.15	0.15	0.36	0.43	0.43	0.15	0.00	0.00	0.23	122.00	28.06	
	小計											28.06	



## 第8章 数量計算

## (2) 整地時間計算

黒地地区 1-1工区

ブルドーザの1ha当たり運転時間(表土扱い)

黒地地区 1-1工区

- (1) はぎ取り戻し工法での表土はぎの運転時間(TD11)

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

$$= 14.1$$

A : 計画平均区画面積(ha)

0.31

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

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

$$= 11.2$$

- (3) 表土整地の運転時間(TD13)

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

$$= 9.9$$

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)

$$TD = TD11 + TD12 + TD13$$

$$= 35.2 \quad (\text{時間/ha})$$

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 1-1工区

A : 計画平均区画面積(ha) 0.31

B : 平均地形勾配 0.001

(1) 基盤切盛の運転時間(TDa)

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

$$= 10.9 \quad \text{排水状況} = (1 \times A1 + 2 \times A2 + 3 \times A3) / (A1 + A2 + A3)$$

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)

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

$$= 9.8$$

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

$$35.2 + 24.3 = 59.5 \quad (\text{時間/ha})$$

バックホウの1ha当たり運転時間(表土扱い)

黒地地区 1-1工区

- (1) はぎ取り戻し工法での表土はぎの運転時間(TB11)

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

A : 計画平均区画面積(ha) 0.31  
 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)

$$\begin{aligned} TB12 &= -4.4 \times A + 0.02 \times F + 9.4 \\ &= 8.3 \end{aligned}$$

- (3) 表土整地の運転時間(TB13)

$$\begin{aligned} TB13 &= -11.3 \times A + 21.1 \\ &= 17.6 \end{aligned}$$

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)

$$\begin{aligned} TB &= TB11 + TB12 + TB13 \\ &= 37.7 \quad (\text{時間/ha}) \end{aligned}$$

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 1-1工区

- (1) 基盤切盛の運転時間(TBa)

$$\begin{aligned} \text{TBa} &= 1436.9 \times A \times B + 7.6 \times D3 + 14.8 \\ &= 22.1 \end{aligned}$$

A : 計画平均区画面積(ha) 0.31

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)

$$\begin{aligned} \text{TBb} &= -26.8 \times A + 39.8 \\ &= 31.5 \end{aligned}$$

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)

$$\begin{aligned} \text{TBc} &= -62.1 \times A + 68.4 \\ &= 49.1 \end{aligned}$$

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)

$$\begin{aligned} \text{TB} &= \text{TBa} + \text{TBb} + \text{TBc} \\ &= 102.7 \quad (\text{時間/ha}) \end{aligned}$$

バックホウの表土及び基盤造成の合計  
37.7+102.7= 140.4 (時間/ha)



# 現況平均地形勾配計算書(1/10以下) 「地区総括」

表土整地

黒地地区 1-1工区

耕区 番号	面積 (A) m <sup>2</sup>	勾配 (I)		傾斜積 A×I	ほ場数
9-1, 2, 3	6,130	1/1000	0.001	6.130	3
9-4	2,570		0.000	0.000	2
9-5	2,410	1/1000	0.001	2.410	0
10	4,240	1/500	0.002	8.480	2
31	2,310	1/1000	0.001	2.310	1
33	1,100		0.000	0.000	1
合計	18,760			19	9
平均	2,084	1/1000	0.001		

表土整地

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (9-1, 2, 3ほ場)

黒地地区 1-1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	
9-1, 2, 3	3.63	3.48	0.15	137.0	6,130	0.001	6.13	
合計					6,130		6.13	
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) (9-4ほ場)

黒地地区 1-1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	
9-4	3.52	3.50	0.02	85.0	2,570	0.000	0.00	
合計					2,570			
平均地形勾配						0.000		

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (9-5ほ場)

黒地地区 1-1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	
9-5	3.25	3.20	0.05	65.0	2,410	0.001	2.41	
合計					2,410		2.41	
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) (10ほ場)

黒地地区 1-1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	
10	3.51	3.36	0.15	74.0	4,240	0.002	8.48	
合計					4,240		8.48	
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) (31ほ場)

黒地地区 1-1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
31	3.19	3.11	0.08	60.0	2,310	0.001	2.31	
合計					2,310		2.31	
平均地形勾配						0.001	1/1000	

表土整地

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (33ほ場)

黒地地区 1-1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
33	3.54	3.54	0.00	37.0	1,100	0.000	0.00	
合計					1,100			
平均地形勾配						0.000		

# 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 1-1工区

耕 区 番 号	面 積 (A) m <sup>2</sup>	勾 配 (I)		傾斜積 A×I	ほ場数
9-1, 2, 3	6,130	1/1000	0.001	6.130	3
9-4	2,570		0.000	0.000	2
9-5	2,410	1/1000	0.001	2.410	0
10	4,240	1/500	0.002	8.480	2
31	2,310	1/1000	0.001	2.310	1
33	1,100		0.000	0.000	1
合 計	18,760			19	9
平 均	<b>2,084</b>	1/1000	<b>0.001</b>		

基盤整地

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (9-1, 2, 3ほ場)

黒地地区 1-1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	
9-1, 2, 3	3.63	3.48	0.15	137.0	6,130	0.001	6.13	
合計					6,130		6.13	
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) (9-4ほ場)

黒地地区 1-1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	
9-4	3.52	3.50	0.02	85.0	2,570	0.000	0.00	
合計					2,570			
平均地形勾配						0.000		

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (9-5ほ場)

黒地地区 1-1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	
9-5	3.25	3.20	0.05	65.0	2,410	0.001	2.41	
合計					2,410		2.41	
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) (10ほ場)

黒地地区 1-1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	
10	3.51	3.36	0.15	74.0	4,240	0.002	8.48	
合計					4,240		8.48	
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) (31ほ場)

黒地地区 1-1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
31	3.19	3.11	0.08	60.0	2,310	0.001	2.31	
合計					2,310		2.31	
平均地形勾配						0.001	1/1000	

基盤整地

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (33ほ場)

黒地地区 1-1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
33	3.54	3.54	0.00	37.0	1,100	0.000	0.00	
合計					1,100			
平均地形勾配						0.000		

### (3) 整地工数量計算

黒地地区 1-1工区

黒地地区 1-1工区

1. 整地工

数量一覧表

黒地地区 1-1工区

工種	種目	規格	数量	単位	摘要
整地工	水田面積		1.88	ha	
	表土整地		1.88	〃	
	ブルドーザの運転時間		35.2	hr	
	バックホウの運転時間		37.7	〃	
	基盤造成、畦畔築立		1.88	ha	
	ブルドーザの運転時間		24.3	hr	
	バックホウの運転時間		102.7	〃	
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=0.3	0	カ所		
		H=0.4	2	〃		
		H=0.5	0	〃		
		H=0.6	1	〃		
		H=0.7	1	〃		
		H=0.8	0	〃		
		H=0.9	1	〃		
		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	〃		
	H=1.0		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	8	カ所		
	排水管	VU φ 200	12.0	m		
		VP φ 200	0.0	〃		

## 面積集計表

黒地地区 1-1工区

ほ場 番号	計画高	面積 (㎡)				ほ場 番号	計画高	面積 (㎡)				ほ場 番号	計画高	面積 (㎡)			
		水田	畑	ハウス	非農用地			水田	畑	ハウス	非農用地			水田	畑	ハウス	非農用地
9-1		1,830															
9-2		2,170															
9-3		2,130															
9-4		2,570															
9-5		2,410															
10-1		2,270															
10-2		1,970															
31		2,310															
33		1,100															
小計		18,760				小計						小計					
団地計												合計		18,760			





黒地地区 1-1工区

排水工 数量集計表

耕区番号	排水管			耕区番号	排水管			耕区番号	排水管			備考
	排水堰	VU φ 200	VP φ 200		排水堰	VU φ 200	VP φ 200		排水堰	VU φ 200	VP φ 200	
9-1	1	1.5										
9-2	1	1.5										
9-3	1	1.5										
9-5	1	1.5										
10-1	1	1.5										
10-2	1	1.5										
31	1	1.5										
33	1	1.5										
計	8	12.0		計				計				

## (4) 道路工数量計算

黒地地区 1-1工区



黒地地区 1-1工区

支線道路 道路延長集計表

道路路線名	B=4.0m (砂利舗装)	B=3.0m (As舗装)	B=4.0m (As舗装)	計	備考
10号支線道路	39.1			39.1	
合計					





## (5) 排水路工数量計算

黒地地区 1-1工区







## 排水路工 数量計算表 (3)

黒地地区 1-1工区

「付帯工」

水路名	規格	延長 (m)	延長から控除							計 (m)	水路延長 (m)
			既設利用 (m)	現場打榭 (m)	急流工 (m)	現場打取合工 (m)	暗渠工 (m)				
D-21	KF-300	35.40				0.70				0.70	34.70
計		35.40				0.70				0.70	34.70









排水路工 数量計算(3)「付帯工」

5 暗渠工

黒地地区 1-1工区

単位 m

水路名	規格	重圧管					ボックスカルバート					ヒューム管		合計
		φ 600	φ 900	φ 1100			600×600					φ 1000		
D-21	KF-300													
合計														



### 排水路工 数量計算表 (1)

黒地地区 1-1工区

「土工(1)」

路線名	排水路工		土工																		
	延長 L (m)	平均距離 B	床掘		埋戻		盛土		盛土法面仕上		切土法面仕上		水平面仕上げ		基面整正		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> )											
D-21号支線排水路		KF-300																			
No.0	17.7		0.20	3.5	0.10	1.8	1.10	19.5	1.50	26.6	0.30	5.3	1.60	28.3	0.40	7.1	1.10	19.5	0.50	8.9	
No.0+35.4	35.4 17.7		0.20	3.5	0.10	1.8	1.00	17.7	1.40	24.8	0.30	5.3	1.60	28.3	0.40	7.1	1.00	17.7	0.40	7.1	
計	35.4			7.0		3.6		37.2		51.4		10.6		56.6		14.2		37.2		16.0	

## (6) 管体土工数量計算

黒地地区 1-9工区













平均距離計算書

測点	単距離 (m)	平均距離 (m)	床掘 養掘		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	
1-1-2号支線用水路																			
No.0+2	0.00	2.50	1.69	4.23	0.50	1.25	0.05	0.13	0.14	0.35	-	-	0.21	0.53	0.24	0.60	1.02	2.55	
No.0+7	5.00	5.60	1.08	6.05	0.50	2.80	0.05	0.28	0.14	0.78	-	-	0.21	1.18	0.24	1.34	0.40	2.24	
IP.1	6.20	14.70	1.01	14.85	0.50	7.35	-	-	-	-	0.08	1.18	0.20	2.94	0.23	3.38	0.47	6.91	
IP.2	23.20	17.00	1.01	17.17	0.50	8.50	-	-	-	-	0.08	1.36	0.20	3.40	0.23	3.91	0.47	7.99	
No.0+47.2	10.80	5.40	1.05	5.67	0.50	2.70	-	-	-	-	0.08	0.43	0.20	1.08	0.23	1.24	0.51	2.75	
No.0+47.2	0.00	1.65	1.00	1.65	0.50	0.83	-	-	-	-	0.07	0.12	0.19	0.31	0.23	0.38	0.50	0.83	
IP.3	3.30	6.55	1.08	7.07	0.50	3.28	0.05	0.33	0.13	0.85	-	-	0.20	1.31	0.24	1.57	0.45	2.95	
IP.4	9.80	5.90	1.08	6.37	0.50	2.95	0.05	0.30	0.13	0.77	-	-	0.20	1.18	0.24	1.42	0.45	2.66	
No.0+62.3	2.00	1.00	0.72	0.72	0.50	0.50	-	-	-	-	0.07	0.07	0.19	0.19	0.23	0.23	0.22	0.22	
No.0+62.3	0.00	9.05	0.68	6.15	0.50	4.53	-	-	-	-	0.05	0.45	0.18	1.63	0.22	1.99	0.22	1.99	
IP.5	18.10	13.05	0.95	12.40	0.50	6.53	0.05	0.65	0.11	1.44	-	-	0.20	2.61	0.23	3.00	0.36	4.70	
E.P	8.00	4.00	0.95	3.80	0.50	2.00	0.05	0.20	0.11	0.44	-	-	0.20	0.80	0.23	0.92	0.36	1.44	
(小計)																			
1-1工区	86.40	86.40		86.13		43.22		1.89		4.63		3.61		17.16		19.98		37.23	
合計	86.40	86.40		86.13		43.22		1.89		4.63		3.61		17.16		19.98		37.23	

平均距離計算書

測点	単距離 (m)	平均距離 (m)	舗装版切断		舗装版破砕		投運搬		As舗装(t=4cm)		上層路盤(04-30)		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	
1-1-2号支線用水路																			
No.0+2	0.00	2.50	2.00	5.00	1.91	4.78	0.27	0.67	1.91	4.78	1.31	3.28	-	-	-	-	1.00	2.50	
No.0+7	5.00	5.60	2.00	11.20	1.70	9.52	0.24	1.33	1.70	9.52	1.10	6.16	-	-	-	-	1.00	5.60	
IP.1	6.20	14.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	14.70	
IP.2	23.20	17.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	17.00	
No.0+47.2	10.80	5.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	5.40	
No.0+47.2	0.00	1.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.65	
IP.3	3.30	6.55	2.00	13.10	1.70	11.14	0.24	1.56	1.70	11.14	1.10	7.21	-	-	-	-	1.00	6.55	
IP.4	9.80	5.90	2.00	11.80	1.70	10.03	0.24	1.40	1.70	10.03	1.10	6.49	-	-	-	-	1.00	5.90	
No.0+62.3	2.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00	
No.0+62.3	0.00	9.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	9.05	
IP.5	18.10	13.05	2.00	26.10	1.65	21.53	0.23	3.01	1.65	21.53	1.05	13.70	-	-	-	-	1.00	13.05	
E.P	8.00	4.00	2.00	8.00	1.65	6.60	0.23	0.92	1.65	6.60	1.05	4.20	-	-	-	-	1.00	4.00	
(小計)																			
1-1工区	86.40	86.40		75.20		63.60		8.89		63.60		41.04		-		-		86.40	
合計	86.40	86.40		75.20		63.60		8.89		63.60		41.04		0.00		0.00		86.40	

平均距離計算書

測点	単距離 (m)	平均距離 (m)	床堀 表掘		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-1-2-1号支線用水路																			
No. 0	0.00	2.75	1.01	2.78	0.50	1.38	-	-	-	-	0.08	0.22	0.20	0.55	0.23	0.63	0.47	1.29	
No. 0+5.5	5.50	2.75	1.05	2.89	0.50	1.38	-	-	-	-	0.08	0.22	0.20	0.55	0.23	0.63	0.51	1.40	
No. 0+5.5	0.00	18.75	1.00	18.75	0.50	9.38	-	-	-	-	0.07	1.31	0.19	3.56	0.23	4.31	0.50	9.38	
IP. 1	37.50	29.45	1.00	29.45	0.50	14.73	-	-	-	-	0.07	2.06	0.19	5.60	0.23	6.77	0.50	14.73	
No. 0+64.4	21.40	10.70	1.01	10.81	0.50	5.35	-	-	-	-	0.07	0.75	0.19	2.03	0.23	2.46	0.52	5.56	
No. 0+64.4	0.00	20.40	0.96	19.58	0.50	10.20	-	-	-	-	0.05	1.02	0.18	3.67	0.22	4.49	0.50	10.20	
IP. 2	40.80	21.40	0.96	20.54	0.50	10.70	-	-	-	-	0.05	1.07	0.18	3.85	0.22	4.71	0.50	10.70	
No. 1+7.2	2.00	13.00	0.96	12.48	0.50	6.50	-	-	-	-	0.05	0.65	0.18	2.34	0.22	2.86	0.50	6.50	
IP. 3	24.00	15.95	0.96	15.31	0.50	7.98	-	-	-	-	0.05	0.80	0.18	2.87	0.22	3.51	0.50	7.98	
IP. 4	7.90	8.70	0.86	7.48	0.50	4.35	-	-	-	-	0.05	0.44	0.18	1.57	0.22	1.91	0.40	3.48	
E. P	9.50	4.75	0.86	4.09	0.50	2.38	-	-	-	-	0.05	0.24	0.18	0.86	0.22	1.05	0.40	1.90	
(小計)																			
I-1工区	148.60	148.60		144.16		74.33		-		-	8.78		27.45			33.33		73.12	
合計	148.60	148.60		144.16		74.33		0.00		0.00	8.78		27.45			33.33		73.12	

平均距離計算書

測点	単距離 (m)	平均距離 (m)	舗装版切断		舗装版破砕		殺菌機		As舗装(t=4cm)		上層路盤(M-30)		掃削		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-1-2-1号支線用水路																			
No. 0	0.00	2.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	2.75
No. 0+5.5	5.50	2.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	2.75
No. 0+5.5	0.00	18.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	18.75
IP. 1	37.50	29.45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	29.45
No. 0+64.4	21.40	10.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	10.70
No. 0+64.4	0.00	20.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	20.40
IP. 2	40.80	21.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	21.40
No. 1+7.2	2.00	13.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	13.00
IP. 3	24.00	15.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	15.95
IP. 4	7.90	8.70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	8.70
E. P	9.50	4.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	4.75
(小計)																			
I-1工区	148.60	148.60																	148.60
合計	148.60	148.60		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00			148.60

## (7) 管体工数量計算

黒地地区 1-1工区

管体工 数量計算書

名 称	規 格	I-1-2号支線 I-1-2-1号支線						計	単位	
直管	硬質塩化ビニル管 (VU-RR) φ 200 L=5.0m	45.20	5.50					50.70	m	
	硬質塩化ビニル管 (VU-RR) φ 150 L=5.0m	15.10	58.90					74.00	m	
	硬質塩化ビニル管 (VU-RR) φ 100 L=5.0m	26.10	84.20					110.30	m	
曲管	鑄鉄製刃型 曲管 φ 200×90°	-	-					-	個	
	鑄鉄製刃型 曲管 φ 150×90°	1	-					1	個	
	鑄鉄製刃型 曲管 φ 100×90°	-	2					2	個	
	鑄鉄製刃型 曲管 φ 200×45°	1	-					1	個	
	鑄鉄製刃型 曲管 φ 150×45°	1	-					1	個	
	鑄鉄製刃型 曲管 φ 100×45°	-	-					-	個	
	鑄鉄製刃型 曲管 φ 200×22° 1/2	1	-					1	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 200×11° 1/4	1	-					1	個	
	鑄鉄製刃型 曲管 φ 150×11° 1/4	1	1					2	個	
	鑄鉄製刃型 曲管 φ 100×11° 1/4	-	-					-	個	
	鑄鉄製刃型 曲管 φ 200×5° 5/8	-	-					-	個	
	鑄鉄製刃型 曲管 φ 150×5° 5/8	-	-					-	個	
	鑄鉄製刃型 曲管 φ 100×5° 5/8	-	1					1	個	
	異形管 T字管	鑄鉄製刃型 T字管 φ 200×200	1	-					1	個
		鑄鉄製刃型 T字管 φ 200×150	-	-					-	個
		鑄鉄製刃型 T字管 φ 200×100	-	-					-	個
		鑄鉄製刃型 T字管 φ 150×150	-	-					-	個
		鑄鉄製刃型 T字管 φ 150×125	-	-					-	個
鑄鉄製刃型 T字管 φ 150×100		-	-					-	個	
鑄鉄製刃型 T字管 φ 150×75		-	1					1	個	
鑄鉄製刃型 T字管 φ 100×100		-	-					-	個	
鑄鉄製刃型 T字管 φ 100×75		2	3					5	個	
鑄鉄製刃型 T字管 φ 75×75		-	-					-	個	
片落管	鑄鉄製刃型 片落管 φ 200×150	1	1					2	個	
	鑄鉄製刃型 片落管 φ 200×100	-	-					-	個	
	鑄鉄製刃型 片落管 φ 200×75	-	-					-	個	
	鑄鉄製刃型 片落管 φ 150×100	1	1					2	個	

(10) 給水栓工数量計算  
黒地地区 1-1工区









## (11) 給水栓取出工数量計算

黒地地区 1-1工区

















平均距離計算書

給水栓 番号	測点	単距離 (m)	床地 素描		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																			
10-1	No. 0+5	28.70	0.08	2.30	0.50	14.35	0.05	1.44	0.10	2.87	-	-	0.05	1.44	-	-	-	-	
9-4	No. 0+20.4	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	
33	No. 1+14.5	0.50	0.46	0.23	0.50	0.25	-	-	-	-	0.04	0.02	0.18	0.09	0.22	0.11	0.02	0.01	
小計			30.20	2.99		15.10		1.44		2.87		0.06		1.71		0.33		0.03	
I-1-2号支線用水路																			
9-5	No. 0+62.3	1.00	0.36	0.36	0.50	0.50	-	-	-	-	0.04	0.04	0.18	0.18	0.13	0.13	-	-	
31	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			2.00		0.70		1.00		-		-		0.08		0.36		0.25		-
I-1-2-1号支線用水路																			
9-3	No. 0+5.5	1.00	0.38	0.38	0.50	0.50	-	-	-	-	0.04	0.04	0.18	0.18	0.16	0.16	-	-	
9-2	No. 0+64.4	1.40	0.36	0.50	0.50	0.70	-	-	-	-	0.04	0.06	0.18	0.25	0.13	0.18	-	-	
9-1	No. 1+7.2	0.50	0.34	0.17	0.50	0.25	-	-	-	-	0.04	0.02	0.18	0.09	0.12	0.06	-	-	
10-2	E.P	0.50	0.34	0.17	0.50	0.25	-	-	-	-	0.04	0.02	0.18	0.09	0.12	0.06	-	-	
小計			3.40		1.22		1.70		-		-		0.14		0.61		0.46		-
(小計)																			
1-1工区			35.60		4.91		17.80		1.44		2.87		0.28		2.68		1.04		0.03
合計			35.60		4.91		17.80		1.44		2.87		0.28		2.68		1.04		0.03

平均距離計算書

平均距離計算書

給水栓 番号	測点	単距離 (m)	舗装版切断		舗装版破砕		敷運搬		As舗装 (t=4cm)		上層路盤 (M-30)		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																		
10-1	No. 0+5	28.70	2.00	57.40	1.27	36.45	0.18	5.10	1.27	36.45	0.67	19.23	-	-	-	-	1.00	28.70
9-4	No. 0+20.4	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00
33	No. 1+14.5	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.00	1.00
小計		30.20		57.40		36.45		5.10		36.45		19.23		-		-		30.70
I-1-2号支線用水路																		
9-5	No. 0+62.3	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00
31	E.P	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00
小計		2.00		-		-		-		-		-		-		-		2.00
I-1-2-1号支線用水路																		
9-3	No. 0+5.5	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60.00	60.00
9-2	No. 0+64.4	1.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61.00	85.40
9-1	No. 1+7.2	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62.00	31.00
10-2	E.P	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63.00	31.50
小計		3.40		-		-		-		-		-		-		-		207.90
(小計)																		
1-1工区		35.60		57.40		36.45		5.10		36.45		19.23		-		-		240.60
合計		35.60		57.40		36.45		5.10		36.45		19.23		-		-		240.60







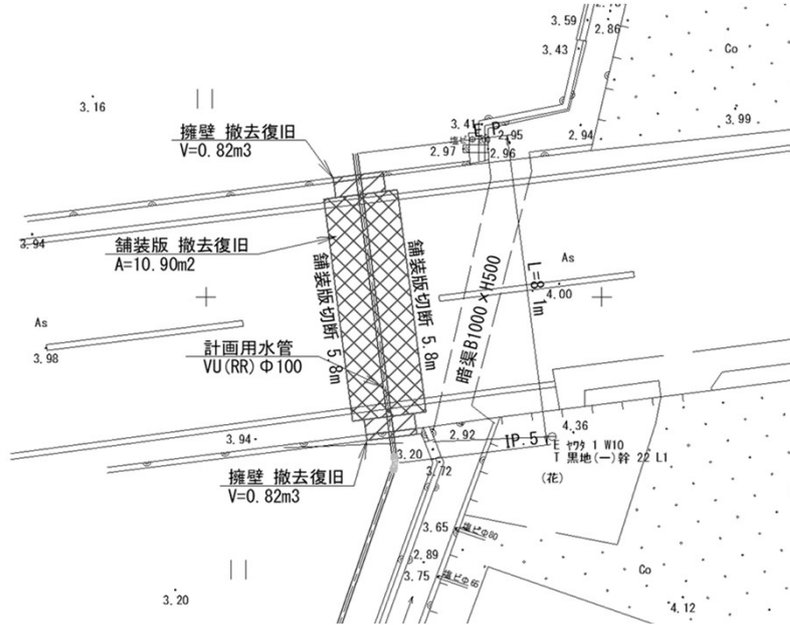


## (12) 道路横断工数量計算

黒地地区 1-1工区



略図

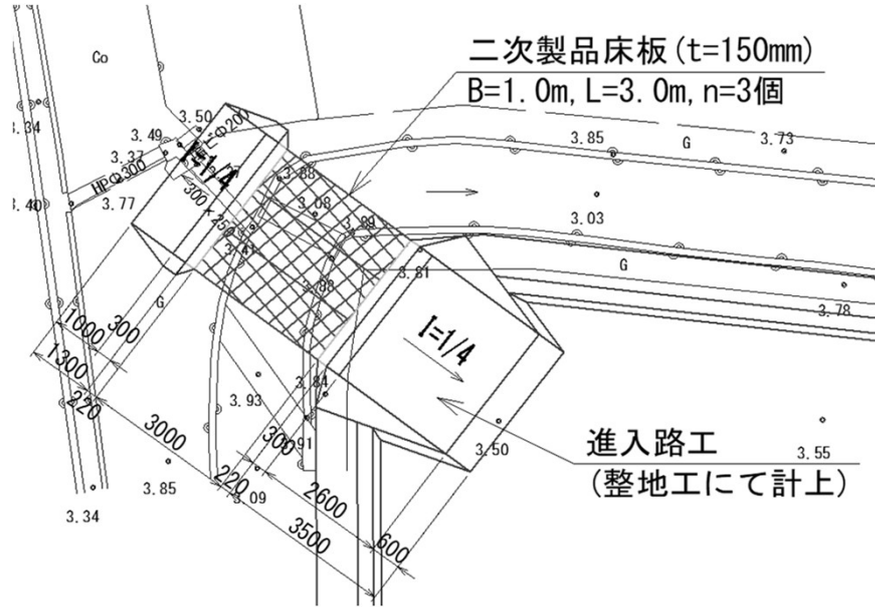


名称	規格	算出式	数量	単位	適用
<b>撤去・復旧工</b>					
舗装版切断	t=5cm	5.8+5.8	11.6	m2	
舗装版撤去		10.9	10.9	m2	
殻運搬		10.9*0.05	0.5	m3	
As舗装	t=5cm	10.9	10.9	m2	
上層路盤	RC-40 t=10cm	10.9	10.9	m2	
<b>構造物取壊し工</b>					
擁壁撤去	無筋構造物	0.82+0.82	1.6	m3	
<b>コンクリート工</b>					
擁壁工	無筋構造物 18N-8-40	0.82+0.82	1.6	m3	
基礎砕石工	RC-40, t=10cm	0.87*1.27+0.87*1.27	2.2	m2	
養生工	擁壁工 無筋構造物	0.82+0.82	1.6	m3	
型枠工	擁壁工 無筋構造物	(1.20+1.23)*1.27+(1.20+1.23)*1.27	6.2	m2	

## (14) 水路横断工数量計算

黒地地区 1-1工区

略図

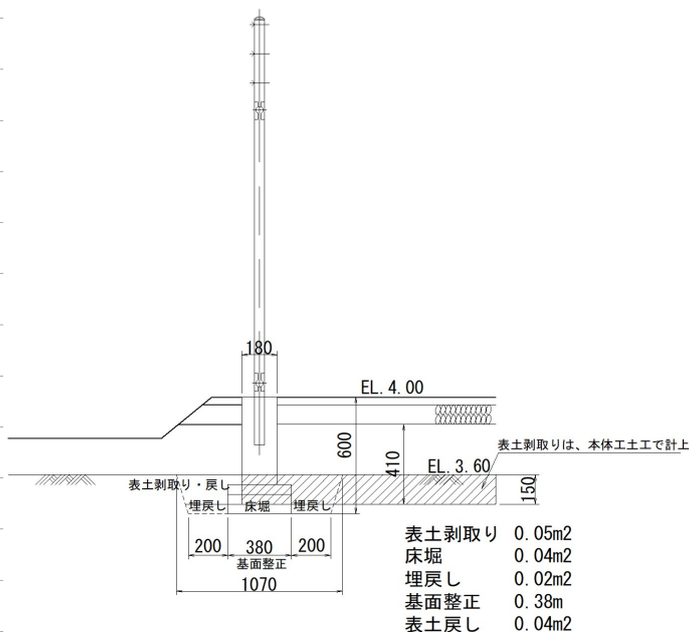


名称	規格	算出式	数量	単位	適用
<b>土工(道路側進入口)</b>					
盛土		$(0.3 \times 0.25 + 1.00 \times 0.25 / 2) \times 3.00$	0.6	m <sup>3</sup>	
盛土法面仕上		$(0.3 + 1.030) \times 3.00$	4.0	m <sup>2</sup>	
<b>コンクリート工</b>					
現場打橋台コン	無筋構造物 18N-8-40	$(0.68 \times 0.45 - 0.17 \times 0.25) \times 3.00 \times 2$	1.6	m <sup>3</sup>	
均しコン	18N-8-25	$0.65 \times 3.20 \times 0.10 \times 2$	0.4	m <sup>3</sup>	
養生工	現場打橋台 無筋構造物	$(0.68 \times 0.45 - 0.17 \times 0.25) \times 3.00 \times 2$	1.6	m <sup>3</sup>	
〃	均しコン 無筋構造物	$0.65 \times 3.20 \times 0.10 \times 2$	0.4	m <sup>3</sup>	
型枠工	現場打橋台 無筋構造物	$((0.68 \times 0.45 - 0.17 \times 0.25) \times 2 + (0.68 + 0.51 + 0.17) \times 3.00) \times 2$	9.2	m <sup>2</sup>	
〃	均しコン 無筋構造物	$(0.65 + 3.20) \times 0.10 \times 2 \times 2$	1.5	m <sup>2</sup>	
<b>構造物工</b>					
二次製品床板	B=1.0m, L=3.0m t=150mm	3	3.0	個	
アンカー装置	φ25x330	2*3	6.0	個	
ゴム支承	20t x 200	2*3	6.0	個	
伸縮材	t=20mm	$0.17 \times 3.00 \times 2$	1.0	m <sup>2</sup>	

防護柵工  
フェンス

数量計算書

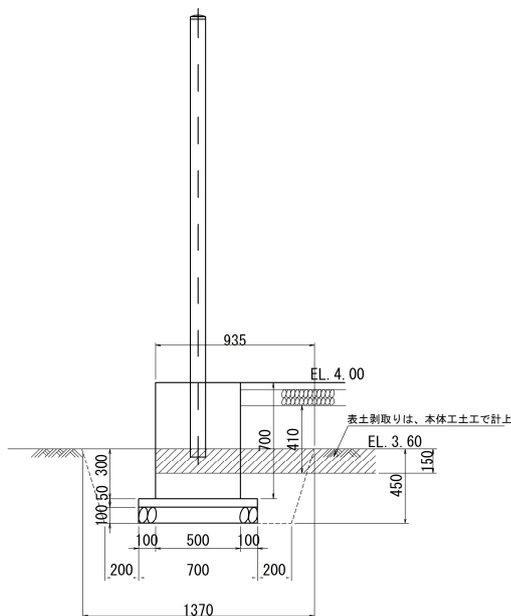
種別	名称	算式	数量	単位	摘要
フェンス	H1.5m 土中用	$10.94 + 19.37 + 5.57 + 23.55 + 29.04 + 15.00 = 103.47$	103.47	m	
フェンス基礎工	土中用基礎材 B180×W180×H450	$52.0$	52.00	個	既製品利用
	均しコンクリート	$0.38 \times 0.38 \times 0.05 \times 52$	0.38	m <sup>3</sup>	土中用
型枠	均しコン用 (無筋用)	$0.38 \times 0.05 \times 4 \times 52$	3.95	m <sup>2</sup>	土中用
<b>土工</b>					
表土剥取り		$0.05 \times 52$	2.60	2.6	m <sup>2</sup>
床掘		$0.04 \times 52$	2.08	2.1	m <sup>3</sup>
基面整正		$0.38 \times 52$	19.76	19.8	m <sup>2</sup>
埋戻し		$0.02 \times 52$	1.04	1.0	m <sup>3</sup>
表土戻し		$0.04 \times 52$	2.08	2.1	m <sup>2</sup>
残土処理			1.1	1.1	m <sup>3</sup>



防護柵工  
両開き門扉、片開き門扉

数量計算書

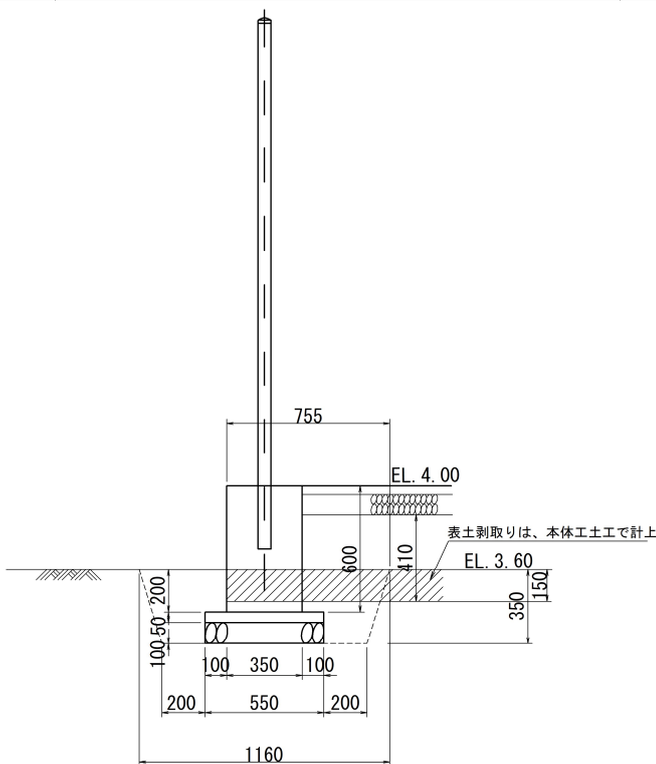
種別	名称	算式	数量	単位	摘要
両開き門扉	H=1500, W=4000	1	1.0	1 門	
基礎コン	B500×W500×H700	2	2.0	2 ヶ所	
	コンクリート 18N/mm <sup>2</sup>	$0.50 \times 0.50 \times 0.70 \times 2$	0.35		
	合計		0.35	0.35 m <sup>3</sup>	
	均しコンクリート 18N/mm <sup>2</sup>	$0.70 \times 0.70 \times 0.05 \times 2$	0.05	0.05 m <sup>3</sup>	
型枠	無筋用	$(0.50 \times 0.70 \times 4) \times 2$	2.80		
	合計		2.80	2.80 m <sup>2</sup>	
	均しコン用	$0.70 \times 0.05 \times 4 \times 2$	0.28	0.28 m <sup>2</sup>	
基礎碎石	RC-40, t=10cm	$0.70 \times 0.70 \times 2$	0.98	0.98 m <sup>2</sup>	
土工	床堀	$(1.37^2 + 1.10^2) / 2 \times 0.45 \times 2 - 0.935^2 \times 0.15 \times 2$	1.13	1.1 m <sup>3</sup>	
	基面整正	$0.70 \times 0.70 \times 2$	0.98	1.0 m <sup>2</sup>	
	埋戻し	$1.13 - (0.50^2 \times 0.30 + 0.70^2 \times 0.15 + 0.435^2 \times 0.15) \times 2$	0.78	0.8 m <sup>3</sup>	
	残土処理			0.4 m <sup>3</sup>	



防護柵工  
両開き門扉、片開き門扉

数量計算書

種別	名称	算式	数量	単位	摘要
片開き門扉	H=1500, W=1000	1.0 = 1.0	1	門	
基礎コン	B350×W350×H600	2 = 2.0	2	ヶ所	
	コンクリート 18N/mm <sup>2</sup>	0.35×0.35×0.60×2 = 0.15	0.15	m <sup>3</sup>	
	均しコンクリート 18N/mm <sup>2</sup>	0.55×0.55×0.05×2 = 0.03	0.03	m <sup>3</sup>	
型枠	無筋用	(0.35×0.60×4)×2 = 1.68	1.68	m <sup>2</sup>	
	均しコン用	0.55×0.05×4×2 = 0.22	0.22	m <sup>2</sup>	
基礎碎石	RC-40, t=10cm	0.55×0.55×2 = 0.61	0.61	m <sup>2</sup>	
土工	床堀	(1.16 <sup>2</sup> +0.95 <sup>2</sup> )/2×0.35×2 = 0.79	0.8	m <sup>3</sup>	
	基面整正	0.55×0.55×2 = 0.61	0.6	m <sup>2</sup>	
	埋戻し	0.79 - (0.35 <sup>2</sup> ×0.20+0.55×0.15+0.405 <sup>2</sup> ×0.15)×2 = 0.53	0.5	m <sup>3</sup>	
	残土処理		0.3	m <sup>3</sup>	



# 舗装工

# 数量計算書

種別	名称	算式	数量	単位	摘要
As舗装		534.6 = 534.6	534.6	m <sup>2</sup>	
