

見積参考資料

工事名 R7阿耕 経営体 黒地 1-4工事 (着手日指定型)

◇経費情報

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

注意

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

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

項目名	内容
事業主体名	南部県民局農林水産部 (阿南) 農村整備
事業名	経営体育成基盤整備事業
地区名	黒地地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)
施工場所	阿南市那賀川町
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	阿南 1
工期	
積算体系年月	令和 8 年 1 月
単価期適用年月	令和 8 年 1 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

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

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区			
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)			

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

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

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事（着手日指定型）

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事（着手日指定型）

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳				
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		
・ 整地工	1.000	式		
・ ・ 整地工	1.000	式		
・ ・ 進入路工	1.000	式		
・ ・ 付帯工 一筆排水口工	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・ 用水路工（管水路）	1.000	式		
・ ・ 管水路工 作業土工	1.000	式		
・ ・ 管水路工 撤去・復旧工	1.000	式		
・ ・ 管水路工 管体工	1.000	式		
・ ・ 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 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 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・整地工	1.000	式			
・・整地工	1.000	式			
表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ)	2.140	ha			単A B単 1号
表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地)	2.140	ha			単A B単 2号
基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	2.140	ha			単A B単 3号
田面耕起	2.140	ha			単A B単 4号
雑物除去(ほ場整備工)	2.140	ha			単A B単 5号
合 計					
・・進入路工	1.000	式			
進入路工 H=0.5m	2.000	箇所			単A B単 6号
進入路工 H=0.6m	1.000	箇所			単A B単 7号
合 計					
・・付帯工					
一筆排水口工	1.000	式			
排水堰設置工	10.000	箇所			単A B単 8号
排水管設置工 VU 200	15.000	m			単A B単 9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 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・ 構造物取壊し工					
	1.000	式			
コンクリート構造物取壊し 無筋	161.000	m3			単A B単 10号
殻運搬・処理 無筋	161.000	m3			単A B単 11号
コンクリート構造物取壊し 有筋	6.000	m3			単A B単 12号
殻運搬・処理 有筋	6.000	m3			単A B単 13号
舗装版破碎 アスファルト舗装	3.000	m ²			単A B単 14号
殻運搬・処理 アスファルト殻	3.000	m3			単A B単 15号
仮設給水管撤去 75	4.000	m			単A B単 16号
産業廃棄物処分 廃プラスチック	0.009	ton			単A B単 17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	219.000	m3			単A B単 18号
基面整正	162.000	m3			単A B単 19号
パイプライン基礎 砂基礎 +	7.000	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 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻 埋戻 + (流用土)	150.000	m3			単 A B 単 21号
埋戻 埋戻 + (流用土)	46.000	m3			単 A B 単 22号
埋設表示テープ	215.700	m			単 A B 単 23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	31.000	m			単 A B 単 24号
舗装版破碎 アスファルト舗装	31.000	m ²			単 A B 単 25号
殻運搬・処理 アスファルト殻	4.290	m3			単 A B 単 26号
アスファルト舗装工 t=40	31.000	m ²			単 A B 単 27号
路盤工 RC-40	21.000	m ²			単 A B 単 28号
合 計					
・ ・ 管水路工 管体工	1.000	式			
硬質塩化ビニル管 VU (RR) 350	111.900	m			単 A B 単 29号
硬質塩化ビニル管 VU (RR) 300	48.800	m			単 A B 単 30号
硬質塩化ビニル管 VU (RR) 150	3.500	m			単 A B 単 31号
硬質塩化ビニル管 VU (RR) 100	15.500	m			単 A B 単 32号

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区			
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)			

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管 VU (RR) 75	36.000	m			単A B単 33号
FRP製曲管 350 × 90 °	2.000	個			単A B単 34号
鑄鉄製メカ型曲管 300 90 °	1.000	個			単A B単 35号
FRP製曲管 350 × 45 °	2.000	個			単A B単 36号
鑄鉄製メカ型曲管 300 45 °	2.000	個			単A B単 37号
FRP製曲管 350 × 22 ° 1/2	4.000	個			単A B単 38号
FRP製曲管 350 × 11 ° 1/4	1.000	個			単A B単 39号
FRP製T字管 350 × 75	2.000	個			単A B単 40号
鑄鉄製メカ型T字管 300 75	2.000	個			単A B単 41号
鑄鉄製メカ型T字管 100 75	1.000	個			単A B単 42号
鑄鉄製メカ型T字管 75 75	2.000	個			単A B単 43号
FRP製片落管 350 × 300	1.000	個			単A B単 44号
鑄鉄製メカ型片落ち管 150 100	1.000	個			単A B単 45号
鑄鉄製メカ型片落ち管 100 75	1.000	個			単A B単 46号
離脱防止継手 350	6.000	個			単A B単 47号
離脱防止継手 300	3.000	個			単A B単 48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 - 4 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・給水栓工					
自動給水栓設置工	1.000	式			
50A	2.000	基			単A B単 49号
自動給水栓設置工					単A
80A	7.000	基			B単 50号
硬質ポリ塩化ビニル管					単A
VP 50	3.000	m			B単 51号
硬質ポリ塩化ビニル管					単A
VP 75	7.000	m			B単 52号
TS径違いソケット					単A
75 50	2.000	個			B単 53号
TSエルボ					単A
90° 50	2.000	個			B単 54号
TSエルボ					単A
90° 75	7.000	個			B単 55号
給水栓BOX設置工					単A
	9.000	個			B単 56号
基礎コンクリート					単A
18-8-40 (高炉B)	0.200	m ³			B単 57号
型枠					単A
基礎コンクリート	1.300	m ²			B単 58号
基礎砕石					単A
RC-40	4.500	m ²			B単 59号
合 計					
・・給水栓取出土工					
管体土工	1.000	式			
床掘	3.000	m ³			単A B単 60号
基面整正	4.000	m ³			単A B単 61号
埋戻					単A
埋戻 + (流用土)	3.000	m ³			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 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻 埋戻 + (流用土)	2.000	m3			単 A B単 63号
埋設表示テープ	7.200	m			単 A B単 64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	7.200	m			単 A B単 65号
合 計					
・ 排水路工 15-2号支線排水路	1.000	式			
・ ・ 作業土工	1.000	式			
床掘り	93	m3			単 A B単 66号
基面整正	110	m ²			単 A B単 67号
法面整形 盛土部	270	m ²			単 A B単 68号
法面整形 切土部	33	m ²			単 A B単 69号
埋戻	54.000	m3			単 A B単 70号
盛土	161.000	m3			単 A B単 71号
芝付	88.000	m ²			単 A B単 72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 1-4工事(着手日指定型)

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-4工事(着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単-1号 ***					
	表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ),0.71ha,0.003,はぎ取り戻し工法(普通),15cm,あり	1.000	ha			S単 52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),0.71ha,0.003,はぎ取り戻し工法(普通),15cm,あり	1.000	ha			S単 53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,0.71ha,0.003,1.00,粘性土・t質土,普通,あり	1.000	ha			S単 54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 1-4工事(着手日指定型)					

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-4工事(着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 4号 ***					
	田面耕起		ha		1.000 ha	当たり算出
	耕起碎土(直装式ロータリ) 耕起作業,良好,56.9m,126.9m,2回掛,乾燥,砂質土,0~4°未満	1.000	ha			S単 56号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5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 55号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 6号 ***					
	進入路工 H=0.5m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	機械盛土(進入路)	2.300	m3			T単 1号

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.800	m ²			S単 65号
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	0.200	m ²			S単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 7号 ***					
	進入路工 H = 0.6m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	機械盛土 (進入路)	3.100	m ³			T単 1号
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	2.500	m ²			S単 65号
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	0.400	m ²			S単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8号 ***					
	排水堰設置工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり	1.000	基			S単 76号
	排水堰 (田面排水用) 蓋含む,,	1.000	個			S単 9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 1-4工事(着手日指定型)					

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-4工事(着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 9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 43号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 10号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3			S単 39号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 11号 ***					
	殻運搬・処理 無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 35号
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下	1.000	m3			S単 67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 1-4工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-4工事(着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 12号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 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 40号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 13号 ***					
	殻運搬・処理 有筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 36号
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下	1.000	m3			S単 68号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14号 ***					
	舗装版破碎 アスファルト舗装		m ²		1.000 m ²	当たり算出

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 - 4工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 4工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m ²			S単 70号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 15号 ***					
	殻運搬・処理 アスファルト殻		m ³		1.000 m ³	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 ³			S単 69号
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m ³			S単 37号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16号 ***					
	仮設給水管撤去 75		m		1.000 m	当たり算出
	既設管撤去工 VP 75	1.000	m			T単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R7阿耕 経営体 黒地 1-4工事(着手日指定型)

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-4工事(着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	産業廃棄物処分 廃プラスチック		ton		1.000 ton	当たり算出
	建設廃材 廃プラ	1.000	ton			S単 38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,5.5km以下	2.800	m3			S単 60号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 18号 ***					
	床掘		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3			S単 58号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 19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 ²			S単 64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 1-4工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-4工事(着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 20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° 欠,区分 ,なし,なし	1.000	m3			S単 42号
	SP 土砂等運搬 標準,バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km 以下	1.050	m3			S単 61号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 21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 57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° 欠()	1.000	m3			S単 1号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 22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	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 57号
	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3			S単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23号 ***					
	埋設表示テープ		m		50.000 m	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリエフク取,,	1.000	巻			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 24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 71号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 25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 1-4工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-4工事(着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	舗装版破碎 アスファルト舗装		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m ²			S単 70号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 26号 ***					
	殻運搬・処理 アスファルト殻		m ³		1.000 m ³	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 ³			S単 69号
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m ³			S単 37号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 27号 ***					
	アスファルト舗装工 t=40		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,あり,密粒度ｱｽﾌﾟﾙ(20)	1.000	m ²			S単 78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 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 28号 ***					
	路盤工 RC-40		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,路盤材 (各種) 砕石材, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 100mm	1.000	m ²			S単 77号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 29号 ***					
	硬質塩化ビニル管 VU (RR) 350		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU, 350mm, RR管, 5.0m管, 0箇所, あり	1.000	m			S単 49号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 30号 ***					
	硬質塩化ビニル管 VU (RR) 300		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU, 300mm, RR管, 5.0m管, 0箇所, あり	1.000	m			S単 50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 - 4 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 31号 ***					
	硬質塩化ビニル管 VU(RR) 150		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 150mm, RR管, 5.0m管, 0箇所	1.000	m			S単 44号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 32号 ***					
	硬質塩化ビニル管 VU (RR) 100		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 100mm, RR管, 5.0m管, 0箇所	1.000	m			S単 45号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 33号 ***					
	硬質塩化ビニル管 VU (RR) 75		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 75mm, RR管, 5.0m管, 0箇所	1.000	m			S単 46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 1-4工事(着手日指定型)

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-4工事(着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 34号 ***					
	FRP製曲管 350×90°		個		1.000	個 当たり算出
	FRP製曲管 350×90° , ,	1.000	個			S単 11号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 35号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 300 90°		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鑄鉄RR継手 90° へ`ソド`黒樹脂塗装径300mm(ストップ`リク`付) , ,	1.000	個			S単 12号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 36号 ***					
	FRP製曲管 350×45°		個		1.000	個 当たり算出
	FRP製曲管 350×45° , ,	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 1-4工事(着手日指定型)

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-4工事(着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 37号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 300 45°		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鑄鉄RR継手 45° 黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 14号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 38号 ***					
	FRP製曲管 350×22° 1/2		個		1.000	個 当たり算出
	FRP製曲管 350×22° 1/2,,	1.000	個			S単 15号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 39号 ***					
	FRP製曲管 350×11° 1/4		個		1.000	個 当たり算出
	FRP製曲管 350×11° 1/4,,	1.000	個			S単 16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 1-4工事(着手日指定型)

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-4工事(着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 40号 ***					
	FRP製T字管 350×75		個		1.000	個 当たり算出
	FRP製T字管 350×75,,	1.000	個			S単 17号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 41号 ***					
	鑄鉄製メカ型T字管 300 75		個		1.000	個 当たり算出
	FC-RRメカ型T字管 300× 75 黒樹脂塗装 ストップリング付,,	1.000	個			S単 18号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 42号 ***					
	鑄鉄製メカ型T字管 100 75		個		1.000	個 当たり算出
	FC D鑄鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm× 75mm,,	1.000	個			S単 19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 1-4工事(着手日指定型)

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-4工事(着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 43号 ***					
	鑄鉄製メカ型T字管 75 75		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鑄鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm×75mm,,	1.000	個			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 44号 ***					
	FRP製片落管 350×300		個		1.000	個 当たり算出
	FRP製片落管 350×300,,	1.000	個			S単 21号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 45号 ***					
	鑄鉄製メカ型片落ち管 150 100		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鑄鉄RR継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm×100mm,,	1.000	個			S単 22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 1-4工事(着手日指定型)

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-4工事(着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 46号 ***					
	鑄鉄製メカ型片落ち管 100 75		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鑄鉄RR継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm×75mm,,	1.000	個			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 47号 ***					
	離脱防止継手 350		個		1.000	個 当たり算出
	塩ビ管用離脱防止金具 径350mm,,	1.000	個			S単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 48号 ***					
	離脱防止継手 300		個		1.000	個 当たり算出
	塩ビ管用離脱防止金具 径300mm,,	1.000	個			S単 25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 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 49号 ***					
	自動給水栓設置工 50A		基		1.000	基 当たり算出
	自動給水栓 50A,,	1.000	基			S単 26号
	小ﾊﾞﾙﾌﾞ類人力据付 2(50A)	1.000	個			S単 51号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 50号 ***					
	自動給水栓設置工 80A		基		1.000	基 当たり算出
	自動給水栓 80A,,	1.000	基			S単 27号
	小ﾊﾞﾙﾌﾞ類人力据付 2(50A)	1.000	個			S単 51号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 51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 47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 1-4工事(着手日指定型)

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-4工事(着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 52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 48号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 53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 28号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 54号 ***					
	TSエルボ 90° 50		個		1.000 個	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径50,,	1.000	個			S単 29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 - 4 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 55号 ***					
	TSエルボ 90° 75		個		1.000	個 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75,,	1.000	個			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 56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 76号
	バルブボックス (給水栓用) 片口 450×450×700 (蓋付),,	1.000	個			S単 31号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 57号 ***					
	基礎コンクリート 18-8-40 (高炉B)		m3		1.000	m3 当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	1.000	m3			S単 79号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 58号 ***					
	型枠 基礎コンクリート		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S単 73号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 59号 ***					
	基礎碎石 RC-40		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 72号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 60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 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	床堀		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 59号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 61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 ²			S単 64号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 62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 57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 ^o ク()	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R7阿耕 経営体 黒地 1-4工事(着手日指定型)

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-4工事(着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 63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 57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 - 64号 ***					
	埋設表示テープ		m		50.000 m	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレン吹...	1.000	巻			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 65号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP 75		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m			S単 48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 1-4工事(着手日指定型)

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-4工事(着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 66号 ***					
	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 58号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 67号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 64号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 68号 ***					
	法面整形 盛土部		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	1.000	m ²			S単 65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 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 69号 ***					
	法面整形 切土部		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, 粘質土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり	1.000	m ²			S単 66号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 70号 ***					
	埋戻		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コパ ^o ク()	1.000	m ³			S単 1号
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	1.100	m ³			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 71号 ***					
	盛土		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, 振動コパ ^o ク()	1.000	m ³			S単 2号
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	1.100	m ³			S単 57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 1-4工事(着手日指定型)

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-4工事(着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 72号 ***					
	芝付		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	1.000	m ²			S単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 73号 ***					
	角フリューム KF-500		m		1.000 m	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない	1.000	m			S単 41号
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.070	m ³			S単 32号
	角フリューム 内幅500mm 深500mm 長2.0m,,	0.500	本			S単 33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 1-4工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-4工事(着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 74号 ***					
	現場打樁 K3型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	6.000	m ²			S単 74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, -, 18-8-40(高炉B) W/C60%	0.600	m ³			S単 80号
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	0.500	m ²			S単 75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, -, 18-8-40(高炉B) W/C60%	0.170	m ³			S単 81号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 75号 ***					
	現場打取合工 15型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C60%	0.370	m ³			S単 80号
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	3.500	m ²			S単 74号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 養生無し, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C60%	0.060	m ³			S単 79号
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	0.170	m ²			S単 75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 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 76号 ***					
	現場打取合工 90°曲 26型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	0.340	m3			S単 80号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	3.260	m ²			S単 74号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,養生無し,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	0.060	m3			S単 79号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.160	m ²			S単 75号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 77号 ***					
	流用土運搬 残土置き場から現場まで		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バクツ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	1.050	m3			S単 62号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 57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 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質区分 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:月単位	
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 盛土		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()				
	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 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費 10%	0.100				
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 3号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分	築堤・埋戻		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		夜間制約作業時間:0.0		
	3)長期割引単価区分	なし				
	振動ロー[ハンドガイト式]	1.440	日			<賃料>
	軽油	5.700	L			
	ハンドロー給油	1.000	人			
	特殊作業員					
	合計					算出数量 50.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 4号 ***					
	芝付工		m ²		10.000 m ²	当たり算出
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分 2)材料	全面張 人工芝(幅 50cm程度)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	人工張芝(ネット) 人工芝(幅 50cm程度)	10.800	m ²			
	土木一般世話役	0.060	人			
	普通作業員	0.170	人			
	合計					算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 5号 ***					
	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:月単位	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 6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:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

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	
	特殊作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 7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: 月単位	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 8号 ***					
	交通誘導警備員 B		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	交通誘導警備員 B	1.000	人			

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 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					
	排水堰 (田面排水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	排水堰 (田面排水用) 蓋含む			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	排水堰 (田面排水用) 蓋含む	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 10号 ***					
	埋設物標示テープ		巻		1.000 各単位	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリフレック取			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリフレック取	1.000	巻			

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 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 11号 ***					
	FRP製曲管		個		1.000 各単位	当たり算出
	FRP製曲管 350×90° , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	FRP製曲管 350×90°	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 90° へント 黒樹脂塗装径300mm(ストップ リング 付) , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 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 90° へント 黒樹脂塗装径300mm(ストップ リング 付)	1.000	個			

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 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 13号 ***					
	FRP製曲管		個		1.000 各単位	当たり算出
	FRP製曲管 350×45° , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	
	FRP製曲管 350×45°	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 45° ^ `ノト` 黒樹脂塗装径300mm(ストップ リング 付) , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 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 45° ^ `ノト` 黒樹脂塗装径300mm(ストップ リング 付)	1.000	個			

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 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 15号 ***					
	FRP製曲管		個		1.000 各単位	当たり算出
	FRP製曲管 350×22°1/2,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	FRP製曲管 350×22°1/2	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 16号 ***					
	FRP製曲管		個		1.000 各単位	当たり算出
	FRP製曲管 350×11°1/4,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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	
	FRP製曲管 350×11°1/4	1.000	個			

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 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 17号 ***					
	FRP製T字管		個		1.000 各単位	当たり算出
	FRP製T字管 350×75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	
	FRP製T字管 350×75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 18号 ***					
	FC - RRメカ型T字管		個		1.000 各単位	当たり算出
	FC - RRメカ型T字管 300× 75 黒樹脂塗装 ストップリング付,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	
	FC - RRメカ型T字管 300× 75 黒樹脂塗装 ストップリング付	1.000	個			

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 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 19号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm x 75mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm x 75mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 20号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm x 75mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm x 75mm	1.000	個			

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 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 21号 ***					
	FRP製片落管		個		1.000 各単位	当たり算出
	FRP製片落管 350×300,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	FRP製片落管 350×300	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 22号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm×100mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm×100mm	1.000	個			

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 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 23号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm x 75mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm x 75mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 24号 ***					
	塩ビ管用離脱防止金具		個		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ管用離脱防止金具 径350mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	塩ビ管用離脱防止金具 径350mm	1.000	個			

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 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 25号 ***					
	塩ビ管用離脱防止金具		個		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ管用離脱防止金具 径300mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	
	塩ビ管用離脱防止金具 径300mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 26号 ***					
	自動給水栓		基		1.000 各単位	当たり算出
	自動給水栓 50A,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	基			

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 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 27号 ***					
	自動給水栓		基		1.000 各単位	当たり算出
	自動給水栓 80A,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	自動給水栓 80A	1.000	基			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 28号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 75×50,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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			

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 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 29号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径50,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径50	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 30号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75	1.000	個			

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 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 31号 ***					
	バルブボックス (給水栓用) 片口		個		1.000 各単位	当たり算出
	バルブボックス (給水栓用) 片口 450 × 450 × 700 (蓋付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	バルブボックス (給水栓用) 片口 450 × 450 × 700 (蓋付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 32号 ***					
	再生クラッシャラン		m3		1.000 各単位	当たり算出
	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m3			

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 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 33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500mm 深500mm 長2.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	角フリューム 内幅500mm 深500mm 長2.0m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 34号 ***					
	環境庁告示 4 6 号溶出試験		検体		1.000 各単位	当たり算出
	環境庁告示 4 6 号溶出試験 六価クロム溶出試験 (諸経費含) ,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	環境庁告示 4 6 号溶出試験 六価クロム溶出試験 (諸経費含)	1.000	検体			

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 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 35号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	無筋コンクリート廃材		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力					
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 36号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力					
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			

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 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 37号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	アスファルトコンクリート廃材		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力					
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 38号 ***					
	建設廃材		ton		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 廃プラ			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	廃プラ		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力					
	建設廃材 廃プラ	1.000	ton			

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 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各单位
	単価					
	*** S単 - 39号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分	無筋		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)時間的制約	なし		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
	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 - 40号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分	有筋		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)時間的制約	なし		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				

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 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)低騒音・低振動対策	しない				
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 41号 ***					
	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施 工有り,再利用撤去を行なわない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎碎石の施工有無	基礎碎石の施工有り				
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			

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 - 4 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 42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 [®] 枠,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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)基礎区分	砂・砂質土				
	2)材料区分	再生砂				
	3)パ [®] ック枠規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	振動コパ [®] 枠				
	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	
	パ [®] ック枠[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)]		日		0.300	<賃料>
	軽油 パ [®] 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 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 43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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VU				
	2)管径区分(mm)	200mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.100	人			
	特殊作業員	0.160	人			
	普通作業員	0.220	人			
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 44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 - 4 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 150mm, RR管, 5.0m管, 0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)管種区分	VU		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	150mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径150 長5.0m	1.950	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.090	人			
	特殊作業員	0.130	人			
	普通作業員	0.190	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 45号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 100mm, RR管, 5.0m管, 0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)管種区分	VU		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	100mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	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 1-4工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-4工事(着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径100 長5.0m	1.950	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			
	特殊作業員	0.120	人			
	普通作業員	0.170	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 46号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,RR管,5.0m管,0箇所					基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0
	1)管種区分	VU				時間的制約:なし
	2)管径区分(mm)	75mm				夜間制約作業時間:0.0
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径75 長5.0m	1.950	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			
	特殊作業員	0.120	人			

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 - 4 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	0.170	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 47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: 月単位 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 - 4 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 48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 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	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 - 49号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,350mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VU				
	2)管径区分(mm)	350mm				

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 - 4 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)					
	RR片受直管 径350 長5.0m	1.950	本			
	諸雑費	0.020				
	土木一般世話役	0.110	人			
	特殊作業員	0.210	人			
	普通作業員	0.280	人			
	ハック杓[加ラ型・クレーン・超低・排対型(～2011)]	0.130	日			<賃料>
	軽油					
	ハック給油	4.000	L			
	運転手(特殊)	0.090	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 50号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,300mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VU				
	2)管径区分(mm)	300mm				
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5)接合箇所	0箇所				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径300 長5.0m	1.950	本			
	諸雑費	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			
	特殊作業員	0.160	人			
	普通作業員	0.230	人			
	バック杓[加ラ型・クレン・～超低・排対型(～2011)]	0.120	日			<賃料>
	軽油					
	ハトル給油	3.500	L			
	運転手(特殊)	0.080	人			
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 51号 ***					
	小バルブ類人力据付		個		10.000 個	当たり算出
	小バルブ類人力据付 2(50A)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)バルブの単価(円/個) 2)口径区分	2(50A)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ねじ込形バルブ	10.000	個			計上無し
	土木一般世話役	1.240	人			

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 - 4工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 4工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員	1.440	人			
	普通作業員	1.440	人			
	合計					算出数量 10.000 個
	単価		個			
	*** S単 - 52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) ,0.71ha,0.003,はぎ取り戻し工法(普通) ,15cm,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)工法(施工区分) 2)計画平均区画面積(A)	はぎ取り戻し(表土はぎ) 0.71ha				
	3)現況平均地形勾配(I) 4)障害物状況	0.003 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)]	5.160	日			<賃料>
	軽油 燃料給油	308.000	L			
	運転手(特殊)	2.370	人			
	土木一般世話役	0.600	人			
	普通作業員	2.100	人			
	バックホウ[クロー型・~超低・排対型(~3次)]	3.350	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 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 ハトル給油	80.000	L			
	運転手 (特殊)	1.360	人			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 53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), 0.71ha, 0.003, はぎ取り戻し工法(普通), 15cm, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土戻し+整地)				
	2)計画平均区画面積(A)	0.71ha				
	3)現況平均地形勾配(1)	0.003				
	4)障害物状況	はぎ取り戻し工法(普通)				
	5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H)	15cm				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	ブルドーザ[湿地・排対型(～2次)]	7.310	日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	436.000	L			
	運転手 (特殊)	3.350	人			
	土木一般世話役	1.200	人			
	普通作業員	3.500	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 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ハック材[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)]	7.020	日			<賃料>
	軽油	168.000	L			
	ハトル給油					
	運転手(特殊)	2.860	人			
	諸雑費	0.001				
	0.1%					
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 54号 ***					
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.71ha,0.003,1.00,粘性土・埴質土,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	普通,あり			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地				
	2)計画平均区画面積(A)	0.71ha				
	3)現況平均地形勾配(1)	0.003				
	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)]	8.120	日			<賃料>
	軽油	484.000	L			
	ハトル給油					
	運転手(特殊)	3.720	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 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	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)]	24.890	日			<賃料>
	軽油 ハック給油	597.000	L			
	運転手(特殊)	10.120	人			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 55号 ***					
	水田ほ場整備雑物除去工		ha			1.000 ha 当たり算出
	水田ほ場整備雑物除去工 既耕地,5.0(m3/ha)程度			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分 2)雑物量	既耕地 5.0(m3/ha)程度		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	普通作業員	4.000	人			
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 56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 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	耕起碎土(直装式ロータリ)		ha		1.000 ha	当たり算出
	耕起碎土(直装式ロータリ) 耕起作業,良好,56.9m,126.9m,2回掛,乾燥,砂質土,0~4°未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分 2)作業条件	耕起作業 良好		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)ほ場の短辺の長さ(a) 4)ほ場の長辺の長さ(b)	56.900m 126.900m				
	5)掛回数 6)土の状態	2回掛 乾燥				
	7)土質区分 8)傾斜区分	砂質土 0~4°未満				
	ロータリ[直装式]		10.000	時間		<損料>
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]		10.000	時間		<損料>
	軽油 ハートル給油		53.000	L		
	運転手(一般)		2.000	人		
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価			ha		
	*** S単 - 57号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				

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 - 4 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m3			
	*** S単 - 58号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3			
	*** S単 - 59号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	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 - 4 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 60号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 61号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下				
	単 価		m3			

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 62号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 63号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - あり				
	単 価		m3			

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 1-4工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-4工事(着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 64号 ***					
	SP 基面整正		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 基面整正 基面整正			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 65号 ***					
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 有り 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 66号 ***					
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ² 当たり算出	

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)整形箇所	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 ²			
	*** S単 - 67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, 5.7km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業	ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	5.7km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 68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, 5.7km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 5.7km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 69号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 6.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 70号 ***					
	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無	アスファルト舗装版 無し				

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 4工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7阿耕 経営体 黒地 1 - 4工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 71号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	-				
	単 価		m			
	*** S単 - 72号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	40~0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)碎石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2)碎石の計上	計上する				

事業名	経営体育成基盤整備事業 黒地地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)長期割引単価区分 4)規格区分	あり 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 73号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 74号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 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 - 4 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリト			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリト				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 76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 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	据付 50kg以上80kg以下 無し あり				
	単 価		基			
	*** S単 - 77号 ***					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	

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 - 4 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	100mm				
	11)材料区分	路盤材 (各種) 砕石材				
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m3			材変
	単 価		m ²			
	*** S単 - 78号 ***					
	SP 表層 (車道・路肩部)		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超, 40mm, 各種 (2.30以上2.40t/m3未満), フライコート 各種, あり, 密 粒度アスコ(20)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	各種 (2.30以上2.40t/m3未満)				
	4)瀝青材料種類	フライコート 各種				
	5)長期割引単価区分	あり				
	6)材料区分	密粒度アスコ(20)				
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコ(13)		ton			材変
	単 価		m ²			

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 - 4 工事 (着手日指定型)

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 79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	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	0(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	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 - 80号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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	-				

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 - 4 工事 (着手日指定型)				

工事別工事名: R 7 阿耕 経営体 黒地 1 - 4 工事 (着手日指定型)

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	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 81号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-4			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	0(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	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	R7阿耕 経営体 黒地 1-4工事(着手日指定型)				

工事別工事名: R7阿耕 経営体 黒地 1-4工事(着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	機械盛土(進入路)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3			S単 63号
	SP積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 57号
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** T単 - 2号 ***					
	既設管撤去工		m		10.000 m	当たり算出
	VP 75 土木一般世話役	0.040	人			S単 5号
	特殊作業員	0.060	人			S単 6号
	普通作業員	0.085	人			S単 7号
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			

見積単価一覧表

工事名	R7阿耕 経営体 黒地 1-4工事(着手日指定型)			
名称	規格	単位	単価	備考
再生砂		m3	2,080	運搬距離 11.8km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,800	運搬距離5.1km
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1,700	運搬距離 14.3km
処分費	アスファルト殻	m3	1,800	運搬距離 5.1km
処分費	廃プラスチック	ton	45,000	運搬距離 5.5km
片落ち管	FRP製 φ350×300 離脱防止付き	個	245,720	

(1) 現況構造物取除き数量

黒地地区 1-4工区

(1) 整地工構造物取除き数量総括表		黒地地区 1-4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	5.66	m3	5.66
	同上運搬	5.66	m3	5.66
	同上処分費	$5.7\text{m}^3 \times 2.50\text{t}/\text{m}^3 = 14.15$	t	14.15
	無筋構造物	160.59	m3	160.59
	同上運搬	160.59	m3	160.59
	同上処分費	$160.6\text{m}^3 \times 2.35\text{t}/\text{m}^3 = 377.38$	t	377.38
	As舗装取壊 (t=4cm)	2.80	m3	2.80
	同上運搬	2.80	m3	2.80
	同上処分費	$2.8\text{m}^3 \times 2.35\text{t}/\text{m}^3 = 6.58$	t	6.58
	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	-
	塩化ビニル管	4.00	m	4.00
	同上運搬	$1.159\text{kg}/\text{m} \times 4.0\text{m} = 4.64$	kg	4.64
	同上処分費	4.64	kg	4.64

(1) 整地工 構造物取壊工数量総括表

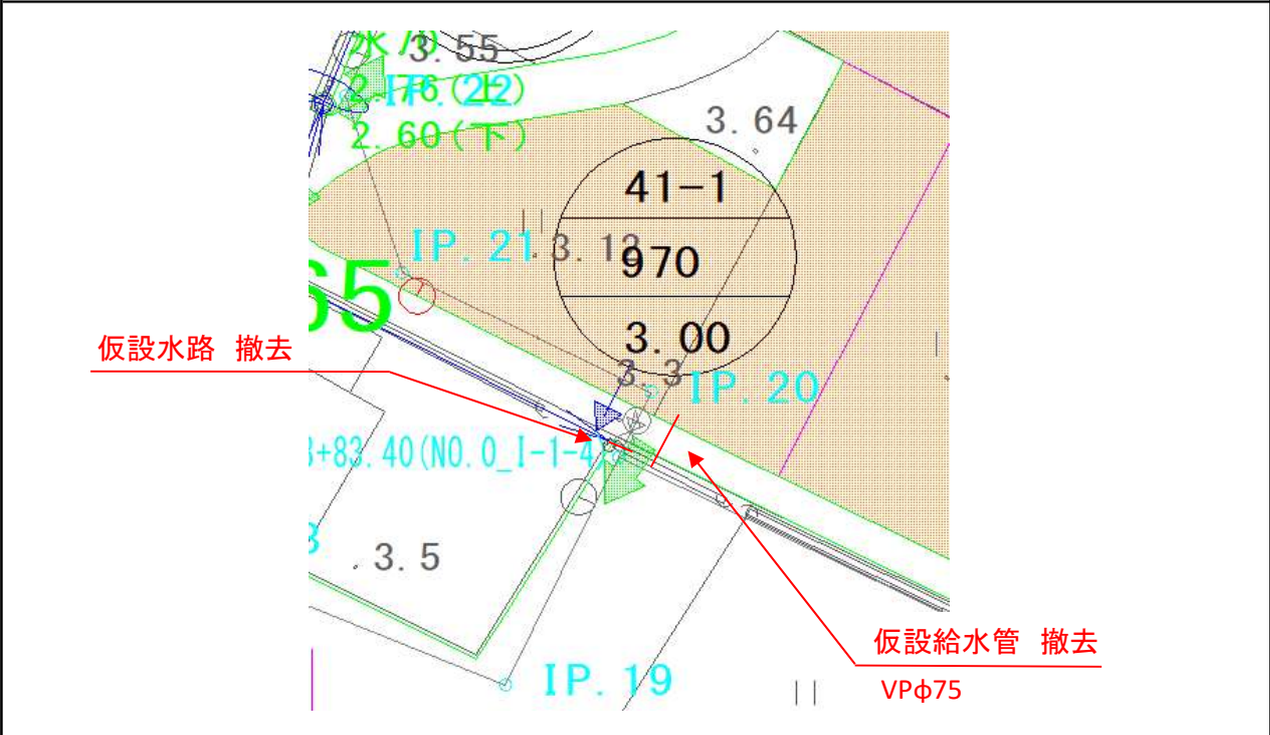
黒地地区 1-4工区

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	83.13	
無筋コンクリート現場打水路	無筋コンクリート	m3	77.46	
鉄筋コンクリート床版	鉄筋コンクリート	m3	5.66	
アスファルト舗装	t=4cm	m3	2.80	
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	-	
塩化ビニル管	VP φ75	m	4.00	仮設給水管
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	160.59	
鉄筋コンクリート		m3	5.66	
アスファルト舗装	t=4cm	m3	2.80	
コンクリート舗装	t=10cm	m3	-	
塩化ビニル管	VP φ75	m	4.00	

仮設給水管・仮設水路撤去

位置図



数量計算書

名称	規格	数量	摘要
仮設給水管			
塩化ビニル管	VP φ 75	4.00 m	
廃プラスチック			
塩化ビニル管	1.159kg/m×4.0m	4.64 kg	
	合計	4.64 kg	
仮設水路			
無筋コンクリート		0.14 m ³	
	合計	0.14 m ³	

第8章 数量計算

(2) 整地時間計算

黒地地区 1-4工区

ブルドーザの1ha当たり運転時間(表土扱い)

黒地地区 1-4工区

- (1) はぎ取り戻し工法での表土はぎの運転時間(TD11)

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

$$= 15.4$$

A : 計画平均区画面積(ha)

0.71

B : 平均地形勾配

0.003

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

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

$$= 13.4$$

- (3) 表土整地の運転時間(TD13)

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

$$= 8.4$$

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)

$$TD = TD11 + TD12 + TD13$$

$$= 37.2 \quad (\text{時間/ha})$$

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 1-4工区

A : 計画平均区画面積(ha) 0.71

B : 平均地形勾配 0.003

(1) 基盤切盛の運転時間(TDa)

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

$$= 13.0 \quad \text{排水状況} = (1 \times A1 + 2 \times A2 + 3 \times A3) / (A1 + A2 + A3)$$

C: 排水状況

1.0

E: 基盤土の土質区分

1.0

D2: 障害物による運転時間

0.7

A1 : 乾田面積 (ha) 100%

A2 : 半湿田面積 (ha)

A3 : 湿田面積 (ha)

基盤土の土質区分	
0	砂・砂質土
1	粘質土・礫質土

障害物状況	
区分	D2
少ない	0.0
普通	0.7
多い	2.1

(2) 畦畔築立の運転時間(TDb)

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

$$= 2.9$$

(3) 基盤整地の運転時間(TDc)

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

$$= 8.3$$

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)

$$TD = TDa + TDb + TDc$$

$$= 24.2 \quad (\text{時間/ha})$$

ブルドーザ運転時間の表土及び基盤造成の合計

$$37.2 + 24.2 = 61.4 \quad (\text{時間/ha})$$

バックホウの1ha当たり運転時間(表土扱い)

黒地地区 1-4工区

- (1) はぎ取り戻し工法での表土はぎの運転時間(TB11)

$$\begin{aligned} TB11 &= -6.0 \times A + 6.2 \times D + 11.8 \\ &= 9.4 \end{aligned}$$

A : 計画平均区画面積(ha) 0.71
 B : 平均地形勾配 0.003
 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)

$$\begin{aligned} TB12 &= -4.4 \times A + 0.02 \times F + 9.4 \\ &= 6.6 \end{aligned}$$

- (3) 表土整地の運転時間(TB13)

$$\begin{aligned} TB13 &= -11.3 \times A + 21.1 \\ &= 13.1 \end{aligned}$$

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)

$$\begin{aligned} TB &= TB11 + TB12 + TB13 \\ &= 29.1 \quad (\text{時間/ha}) \end{aligned}$$

バックホウの1ha当たり運転時間(基盤造成、畦畔築立)
黒地地区 1-4工区

- (1) 基盤切盛の運転時間(TBa)

$$\begin{aligned} \text{TBa} &= 1436.9 \times A \times B + 7.6 \times D3 + 14.8 \\ &= 24.7 \end{aligned}$$

A : 計画平均区画面積(ha) 0.71

B : 平均地形勾配 0.003

D3 : 障害物による運転時間 0.9

- (2) 畦畔築立の運転時間(TBb)

$$\begin{aligned} \text{TBb} &= -26.8 \times A + 39.8 \\ &= 20.8 \end{aligned}$$

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)

$$\begin{aligned} \text{TBc} &= -62.1 \times A + 68.4 \\ &= 24.3 \end{aligned}$$

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)

$$\begin{aligned} \text{TB} &= \text{TBa} + \text{TBb} + \text{TBc} \\ &= 69.8 \quad (\text{時間/ha}) \end{aligned}$$

バックホウの表土及び基盤造成の合計
29.1+69.8= 98.9 (時間/ha)

表土整地

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (40ほ場)

黒地地区 1-4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
40	3.23	2.81	0.42	128.0	6,120	0.003	18.36	
合計					6,120		18.36	
平均地形勾配						0.003	1/333	

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (41ほ場)

黒地地区 1-4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
41	3.17	2.93	0.24	120.0	8,260	0.002	16.52	
合計					8,260		16.52	
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) (42ほ場)

黒地地区 1-4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
42	3.19	2.86	0.33	123.0	7,020	0.003	21.06	
合計					7,020		21.06	
平均地形勾配						0.003	1/333	

基盤整地

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (40ほ場)

黒地地区 1-4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	
40	3.23	2.81	0.42	128.0	6,120	0.003	18.36	
合計					6,120		18.36	
平均地形勾配						0.003	1/333	

現況平均地形勾配計算書(1/10未満) (41ほ場)

黒地地区 1-4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	
41	3.17	2.93	0.24	120.0	8,260	0.002	16.52	
合計					8,260		16.52	
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) (42ほ場)

黒地地区 1-4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	
42	3.19	2.86	0.33	123.0	7,020	0.003	21.06	
合計					7,020		21.06	
平均地形勾配						0.003	1/333	

(3) 整地工数量計算

黒地地区 1-4工区

黒地地区 1-4工区		1. 整地工			数量一覧表		黒地地区 1-4工区	
工種	種目	規格	数量	単位	摘 要			
整地工	水田面積		2.14	ha				
	表土整地		2.14	〃				
	ブルドーザの運転時間		37.2	hr				
	バックホウの運転時間		29.1	〃				
	基盤造成、畦畔築立		2.14	ha				
	ブルドーザの運転時間		24.2	hr				
	バックホウの運転時間		69.8	〃				
畦畔工	畦畔	KH1	0.0	m	盛土法面仕上			
		KH2-0.1	0.0	m	0.0m2			
		KH2-0.2	0.0	m	切土法面仕上			
		KH2-0.3	0.0	m	0.0m2			
		KH2-0.4	0.0	m	水平面仕上			
		KH2-0.5	0.0	〃	0.0m2			
		KH2-0.6	0.0	〃	芝吹付			
		KH2-0.7	0.0	〃	0.0m2			
		KH2-0.8	0.0	〃				
		KH2-0.9	0.0	〃				
		KH2-1.0	0.0	〃				
		KH2-1.1	0.0	〃				
		KH2-1.2	0.0	〃				
		KH2-1.3	0.0	〃				
		KH2-1.4	0.0	〃				
		KHA1-0	0.0	〃				
		KHA1-0.1	0.0	〃				
		KHA1-0.2	0.0	〃				
		KHA1-0.3	0.0	〃				
		KHA1-0.4	0.0	〃				
		KHA1-0.5	0.0	〃				
KHA1-0.6	0.0	〃						
KHA1-0.7	0.0	〃						
KHA1-0.8	0.0	〃						
KHA1-0.9	0.0	〃						
KHA1-1.0	0.0	〃						
KHA1-1.1	0.0	〃						
KHA1-1.2	0.0	〃						
KHA1-1.3	0.0	〃						
KHA1-1.4	0.0	〃						
		KHB1-0	0.0	〃				

工 種	種 目	規 格	数 量	単 位	摘 要
畦畔工	畦畔	KHB1-0.1	0.0	〃	
		KHB1-0.2	0.0	〃	
		KHB1-0.3	0.0	〃	
		KHB2-0.4	0.0	〃	
		KHB2-0.5	0.0	〃	
		KHB2-0.6	0.0	〃	
		KHB2-0.7	0.0	〃	
		KHB2-0.8	0.0	〃	
		KHB2-0.9	0.0	〃	
		KHB2-1.0	0.0	〃	
		KHB2-1.1	0.0	〃	
		KHB2-1.2	0.0	〃	
		KHB2-1.3	0.0	〃	
		KHB2-1.4	0.0	〃	
		KHB2-1.5	0.0	〃	
		KHB2-1.6	0.0	〃	
		KHB2-1.7	0.0	〃	
馬越工	馬越工 1型 (B=3.0m)	H=0.2	0	カ所	
		H=0.3	0	〃	
		H=0.4	0	〃	
		H=0.5	2	〃	
		H=0.6	1	〃	
		H=0.7	0	〃	
		H=0.8	0	〃	
		H=0.9	0	〃	
		馬越工 2型 (B=2.0m)	H=1.0	0	〃
	H=0.3		0	〃	
	H=0.4		0	〃	
	H=0.5		0	〃	
	H=0.6		0	〃	
	H=0.7		0	〃	
	H=0.8		0	〃	
	H=0.9		0	〃	
	コルゲートパイプ	KH1	0.0	m	
KH φ 800		0.0	m		
KH φ 1000		0.0	m		
排水口工	排水堰	排水堰	10	カ所	
	排水管	VU φ 200	15.0	m	
		VP φ 200	0.0	〃	

(5) 排水路工数量計算

黒地地区 1-4工区

黒地地区 1-4工区

5.排水路工

数量一覧表

工種	種目	規格	数量	単位	摘要
角フリューム	KF-300		0.00	m	
	KF-350		0.00	m	
	KF-400		0.00	m	
	KF-450		0.00	m	
	KF-500		184.80	m	
大型フリューム	OF-600×600		0.00	m	
	OF-800×800		0.00	m	
現場打榫	K1型		0	カ所	
	K2型		0	カ所	
	K3型		1	カ所	
	K4型		0	カ所	
	K5型		0	カ所	
現場打取合工 (KF-重特圧管)	1型		0	カ所	
	2型		0	カ所	
	3型		0	カ所	
	4型		0	カ所	
	5型		0	カ所	
	6型		0	カ所	
	7型		0	カ所	
現場打取合工 (KF-B*H)	11型		0	カ所	
	12型		0	カ所	
	13型		0	カ所	
	14型		0	カ所	
	15型		1	カ所	
	16型		0	カ所	
	17型		0	カ所	
	12'型		0	カ所	
	13'型		0	カ所	

排水路工 数量計算表 (2)

黒地地区 1-4工区

「排水路本体 (角フリューム)」

単位:m

水路名	KF-300	KF-350	KF-400	KF-450	KF-500	OF-600×600	OF-800×800		備考
D-15-1					184.80				
計					184.80				

排水路工 数量計算表 (3)

黒地地区 1-4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)	現場打柵 (m)	急流工 (m)	現場打取合工 (m)	暗渠工 (m)				
D-15-1	KF-500	187.70		0.80		2.10				2.90	184.80
計				0.80		2.10					184.80

排水路工 数量計算(3)「付帯工」

2 現場打柵

黒地地区 1-4工区

単位:m,ヶ所

水路名	規格	K1型 (L=0.6m)	K2型 (L=0.7m)	K3型 (L=0.8m)	K4型 (L=0.9m)	K5型 (L=1.1m)				合計
D-15-1	KF-500			0.80	1					0.80 1
合計					1					1

排水路工 数量計算(3)「付帯工」

4 現場打取合工(KF-B*H)

黒地地区 1-4工区

単位:m,ヶ所

水路名	規格	現場打取合工(KF-B*H)									合計			
		11型 (L=1.0m)	12型 (L=1.0m)	13型 (L=1.0m)	14型 (L=1.0m)	15型 (L=1.0m)	16型 (L=1.0m)	17型 (L=1.0m)	12'型 (L=1.4m)	13'型 (L=1.3m)				
D-15-1	KF-500					1.0	1						1.0	1
合計								1						1

排水路工 数量計算表 (1)

黒地地区 1-4工区

「土工(1)」

路線名	排水路工		土工																			
	延長 L (m)	平均距離	規格 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 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位数 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位数 (m ³ /m)	数量 (m ³)	単位数 (m ² /m)	数量 (m ²)	単位数 (m ³ /m)										
15-1号支線排水路			KF-500																			
No.0	25.0			0.60	15.0	0.40	10.0	0.60	15.0	1.10	27.5	0.10	2.5	1.30	32.5	0.60	15.0	0.40	10.0	0.40	10.0	
No.1	50.0	50.0		0.50	25.0	0.30	15.0	0.70	35.0	1.10	55.0			1.30	65.0	0.60	30.0	0.50	25.0	0.40	20.0	
No.2	50.0	50.0		0.50	25.0	0.30	15.0	1.10	55.0	1.90	95.0	0.20	10.0	1.60	80.0	0.60	30.0	0.60	30.0	0.50	25.0	
No.3	50.0	43.9		0.30	13.2	0.10	4.4	1.20	52.6	1.80	78.9			1.60	70.2	0.60	26.3	0.40	17.5	0.40	17.5	
No.3+37.70	37.7	18.9		0.80	15.1	0.50	9.4	0.20	3.8	0.70	13.2	1.10	20.7	1.60	30.2	0.60	11.3	0.30	5.7	0.40	7.5	
小計	187.7				93.3		53.8		161.4		269.6		33.2		277.9		112.6		88.2		80.0	

(6) 管体土工数量計算

黒地地区 1-4工区

土工					
名称	工種	1-4工区		合計	単位
		I-1-1号支線	I-1-4-1号支線		
床掘	土砂(素掘)	196.81	21.57	218.38	m ³
基面整正		134.15	27.52	161.67	m ²
砂基礎	砂質土 振動コンパクタ	1.84	-	1.84	m ³
砂基礎	砂質土 振動コンパクタ	5.23	-	5.23	m ³
埋戻1	流用土 振動コンパクタ	32.43	2.46	34.89	m ³
埋戻2	流用土 振動コンパクタ	96.02	18.69	114.71	m ³
埋戻3	流用土 振動ローラ ハンドガイト式	10.31	-	10.31	m ³
埋戻4	流用土 振動ローラ ハンドガイト式	35.24	0.23	35.47	m ³

撤去・復旧工 数量 総括表

名称	工種	1-4工区		合計	単位
		I-1-1号支線	I-1-4-1号支線		
舗装版切断		30.80	-	30.80	m
舗装版破碎		30.65	-	30.65	m ²
殻運搬		4.29	-	4.29	m ³
As舗装	t=4cm	30.65	-	30.65	m ²
上層路盤	RC-40	21.41	-	21.41	m ²
掘削		-	-	-	m ³
砂利舗装	t=10cm	-	-	-	m ²
埋設表示テープ		160.70	55.00	215.70	m

平均距離計算書

測点	単距離 (m)	平均距離 (m)	床掘 素掘		基面修正		砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3		埋戻4	
			断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量
I-1-1号支線用水路																		
IP. 24	0.00	1.00	1.53	1.53	0.85	0.85	-	-	-	-	0.23	0.23	0.32	0.32	0.35	0.35	0.51	0.51
No. 4+92.4	2.00	5.85	1.21	7.08	0.85	4.97	-	-	-	-	0.23	1.35	0.32	1.87	0.35	2.05	0.20	1.17
IP. 25	9.70	19.60	1.21	23.72	0.85	16.66	-	-	-	-	0.23	4.51	0.32	6.27	0.35	6.86	0.20	3.92
IP. 26	29.50	16.65	1.21	20.15	0.85	14.15	-	-	-	-	0.23	3.83	0.32	5.33	0.35	5.83	0.20	3.33
IP. 27	3.80	7.85	1.21	9.50	0.85	6.67	-	-	-	-	0.23	1.81	0.32	2.51	0.35	2.75	0.20	1.57
IP. 28	11.90	9.60	1.21	11.62	0.85	8.16	-	-	-	-	0.23	2.21	0.32	3.07	0.35	3.36	0.20	1.92
IP. 29	7.30	10.15	1.21	12.28	0.85	8.63	-	-	-	-	0.23	2.33	0.32	3.25	0.35	3.55	0.20	2.03
IP. 30	13.00	9.65	1.21	11.68	0.85	8.20	-	-	-	-	0.23	2.22	0.32	3.09	0.35	3.38	0.20	1.93
No. 5+73.9	6.30	17.35	1.21	20.99	0.85	14.75	-	-	-	-	0.23	3.99	0.32	5.55	0.35	6.07	0.20	3.47
No. 6+2.3	28.40	14.20	1.24	17.61	0.85	12.07	-	-	-	-	0.23	3.27	0.32	4.54	0.35	4.97	0.23	3.27
No. 6+2.3	0.00	2.50	1.12	2.80	0.80	2.00	-	-	-	-	0.20	0.50	0.30	0.75	0.33	0.83	0.22	0.55
IP. 31	5.00	12.95	1.12	14.50	0.80	10.36	-	-	-	-	0.20	2.59	0.30	3.89	0.33	4.27	0.22	2.85
No. 6+28.2	20.90	17.95	1.12	20.10	0.80	14.36	-	-	-	-	0.20	3.59	0.30	5.39	0.33	5.92	0.22	3.95
IP. 32	15.00	11.45	1.51	17.29	0.80	9.16	0.12	1.37	0.34	3.89	-	-	0.32	3.66	0.35	4.01	0.31	3.55
No. 6+51.1	7.90	3.95	1.51	5.96	0.80	3.16	0.12	0.47	0.34	1.34	-	-	0.32	1.26	0.35	1.38	0.31	1.22
(小計)																		
1-4工区	160.70	160.70		196.81		134.15		1.84		5.23		32.43		50.75		55.58		35.24
合計	160.70	160.70		196.81		134.15		1.84		5.23		32.43		50.75		55.58		35.24

舗装	砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3	
	振動コンパクタ	値	振動コンパクタ	値	振動コンパクタ	値	振動ロー(ハ)	値	振動ロー(ハ)	値
1-4工区		1.84		5.23				4.92		5.39
合計		1.84		5.23		-		4.92		5.39

未舗装	砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3	
	振動コンパクタ	値	振動コンパクタ	値	振動コンパクタ	値	振動コンパクタ	値	振動コンパクタ	値
1-4工区						32.43		45.83		50.19
合計		-		-		32.43		45.83		50.19

	埋戻2		埋戻3	
	振動コンパクタ	値	振動ロー(ハ)	値
1-4工区		96.02		10.31
合計		96.02		10.31

平均距離計算書

測点	単距離 (m)	平均距離 (m)	舗装版切断		舗装版破碎		殻運搬		As舗装(t=4cm)		上層路盤(RC-40)		掘削		砂利舗装(t=10cm)		埋設表示テープ	
			断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量
I-1-1号支線用水路																		
IP. 24	0.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00
No. 4+92.4	2.00	5.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	5.85
IP. 25	9.70	19.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	19.60
IP. 26	29.50	16.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	16.65
IP. 27	3.80	7.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	7.85
IP. 28	11.90	9.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	9.60
IP. 29	7.30	10.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	10.15
IP. 30	13.00	9.65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	9.65
No. 5+73.9	6.30	17.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	17.35
No. 6+2.3	28.40	14.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	14.20
No. 6+2.3	0.00	2.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	2.50
IP. 31	5.00	12.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	12.95
No. 6+28.2	20.90	17.95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	17.95
IP. 32	15.00	11.45	2.00	22.90	1.99	22.79	0.28	3.19	1.99	22.79	1.39	15.92	-	-	-	-	1.00	11.45
No. 6+51.1	7.90	3.95	2.00	7.90	1.99	7.86	0.28	1.10	1.99	7.86	1.39	5.49	-	-	-	-	1.00	3.95
(小計)																		
1-4工区	160.70	160.70		30.80		30.65		4.29		30.65		21.41		-		-		160.70
合計	160.70	160.70		30.80		30.65		4.29		30.65		21.41		0.00		0.00		160.70

平均距離計算書

測点	単距離 (m)	平均距離 (m)	床掘 素掘		基面整正		砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3		埋戻4	
			断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量
I-1-4-1号支線用水路																		
IP.2	0.00	1.75	0.63	1.10	0.50	0.88	-	-	-	-	0.07	0.12	0.19	0.33	0.23	0.40	0.13	0.23
No.0+15	3.50	1.75	0.42	0.74	0.50	0.88	-	-	-	-	0.07	0.12	0.19	0.33	0.15	0.26	-	-
No.0+15	0.00	7.75	0.38	2.95	0.50	3.88	-	-	-	-	0.05	0.39	0.18	1.40	0.14	1.09	-	-
No.0+30.5	15.50	7.75	0.40	3.10	0.50	3.88	-	-	-	-	0.05	0.39	0.18	1.40	0.16	1.24	-	-
No.0+30.5	0.00	18.00	0.38	6.84	0.50	9.00	-	-	-	-	0.04	0.72	0.18	3.24	0.16	2.88	-	-
E.P	36.00	18.00	0.38	6.84	0.50	9.00	-	-	-	-	0.04	0.72	0.18	3.24	0.16	2.88	-	-
(小計)																		
1-4工区	55.00	55.00		21.57		27.52		-		-		2.46		9.94		8.75		0.23
合計	55.00	55.00		21.57		27.52		0.00		0.00		2.46		9.94		8.75		0.23

舗装	砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3	
	振動コンパクタ	値	振動コンパクタ	値	振動コンパクタ	値	振動ローラ(H)	値	振動ローラ(H)	値
1-4工区		-		-		-		-		-
合計		-		-		-		-		-

未舗装	砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3	
	振動コンパクタ	値	振動コンパクタ	値	振動コンパクタ	値	振動コンパクタ	値	振動コンパクタ	値
1-4工区		2.46		9.94		8.75				
合計		2.46		9.94		8.75				

	埋戻2		埋戻3	
	振動コンパクタ	値	振動ローラ(H)	値
1-4工区		18.69		-
合計		18.69		-

平均距離計算書

測点	単距離 (m)	平均距離 (m)	舗装版切断		舗装版破碎		殻運搬		As舗装 (t=4cm)		上層路盤 (RC-40)		掘削		砂利舗装 (t=10cm)		埋設表示テープ		
			断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	
I-1-4-1号支線用水路																			
IP. 2	0.00	1.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.75
No. 0+15	3.50	1.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.75
No. 0+15	0.00	7.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	7.75
No. 0+30.5	15.50	7.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	7.75
No. 0+30.5	0.00	18.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	18.00
E. P	36.00	18.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	18.00
(小計)																			
1-4工区	55.00	55.00																	55.00
合計	55.00	55.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00			55.00

(7) 管体工数量計算

黒地地区 1-4工区

数量集計表

管体工

名称	規格			計	単位
		I-1-1号支線	I-1-4-1号支線		
直管	硬質塩化ビニール管(VU-RR) φ 400 L=5.0m	-	-	-	m
〃	硬質塩化ビニール管(VU-RR) φ 350 L=5.0m	111.90	-	111.90	m
〃	硬質塩化ビニール管(VU-RR) φ 300 L=5.0m	48.80	-	48.80	m
〃	硬質塩化ビニール管(VU-RR) φ 150 L=5.0m	-	3.50	3.50	m
〃	硬質塩化ビニール管(VU-RR) φ 125 L=5.0m	-	-	-	m
〃	硬質塩化ビニール管(VU-RR) φ 100 L=5.0m	-	15.50	15.50	m
〃	硬質塩化ビニール管(VU-RR) φ 75 L=5.0m	-	36.00	36.00	m
曲管	FRP製 曲管 φ 350×90°	2	-	2	個
〃	鋳鉄製効型 曲管 φ 300×90°	1	-	1	個
〃	FRP製 曲管 φ 350×45°	2	-	2	個
〃	鋳鉄製効型 曲管 φ 300×45°	2	-	2	個
〃	FRP製 曲管 φ 350×22° 1/2	4	-	4	個
〃	FRP製 曲管 φ 350×11° 1/4	1	-	1	個
〃	鋳鉄製効型 曲管 φ 75×11° 1/4	-	-	-	個
異形管 T字管	FRP製 T字管 φ 350×75	2	-	2	個
〃	鋳鉄製効型 T字管 φ 300×75	2	-	2	個
〃	鋳鉄製効型 T字管 φ 100×75	-	1	1	個
〃	鋳鉄製効型 T字管 φ 75×75	-	2	2	個
片落管	FRP製 片落管 φ 350×300	1	-	1	個
〃	鋳鉄製効型 片落管 φ 150×100	-	1	1	個
〃	鋳鉄製効型 片落管 φ 100×75	-	1	1	個
離脱防止継手	φ 350	6	-	6	個
〃	φ 300	3	-	3	個
キャップ	鋳鉄製効型 キャップ φ 350	-	-	-	個

(10) 給水栓工数量計算

黒地地区 1-4 工区

給水栓工							
工 種 名 称	1-4工区				合 計	単 位	
	I-1-1号支線	I-1-4号支線	I-1-4-1号支線				
自動給水栓50A	1	-	1		2	基	
自動給水栓80A	3	2	2		7	基	
硬質塩化ビニール管 φ50 (VP)	1.50	-	1.50		3.00	m	
硬質塩化ビニール管 φ75 (VP)	3	2	2		7.00	m	
TS径違いソケット (φ75×φ50)	1	-	1		2	個	
TSエルボ90° φ50	1	-	1		2	個	
TSエルボ90° φ75	3	2	2		7	個	
給水栓BOX (500×500×800)	4	2	3		9	個	
基礎コンクリート (18N/mm ²)	0.08	0.04	0.06		0.18	m ³	
型枠 (基礎コンクリート)	0.56	0.28	0.42		1.26	m ²	
基礎碎石	0.20	0.10	0.15		0.45	m ³	
					4.50	m ²	



(11) 給水栓取出工数量計算

黒地地区 1-4工区

平均距離計算書

給水検番号	測点	半距離(m)	床掘箇所		基面整正		砂基礎1		砂基礎2		埋戻1		埋戻2		埋戻3		埋戻4		舗装版切断		舗装版破砕		袋運搬		As舗装(t=4cm)		上層路盤(RC-40)		掘削		砂利舗装(t=10cm)		埋設表示テープ			
			断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	断面	数量	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																																				
41-1	No. 4+10.4	0.50	0.40	0.20	0.50	0.25	-	-	-	-	0.04	0.02	0.18	0.09	0.17	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	0.50
41-2	No. 4+92.4	1.00	0.40	0.40	0.50	0.50	-	-	-	-	0.04	0.04	0.18	0.18	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00
42-1_1	No. 5+73.9	1.80	0.38	0.68	0.50	0.90	-	-	-	-	0.04	0.07	0.18	0.32	0.16	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.80
42-1_2	No. 6+2.3	1.40	0.38	0.53	0.50	0.70	-	-	-	-	0.04	0.06	0.18	0.25	0.16	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.40
小計		4.70		1.81		2.35		-	-	-	-	0.19		0.84		0.77		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.70	
I-1-4号支線用水路																																				
40-2	No. 0+15	0.50	0.36	0.18	0.50	0.25	-	-	-	-	0.04	0.02	0.18	0.09	0.13	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	0.50
40-1_1	No. 0+30.5	1.00	0.34	0.34	0.50	0.50	-	-	-	-	0.04	0.04	0.18	0.18	0.12	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00
40-1_2	E.P	1.00	0.33	0.33	0.50	0.50	-	-	-	-	0.04	0.04	0.18	0.18	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.00	1.00
小計		2.50		0.85		1.25		-	-	-	-	0.10		0.45		0.29		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.50	
(合計)																																				
I-4工区		7.20	-	2.66	-	3.60	-	-	-	-	-	0.29	-	1.29	-	1.29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.20	

舗装	砂基礎1	砂基礎2	埋戻1	埋戻2	埋戻3
φ300~75	振動コンパ ㎡ 値	振動コンパ ㎡ 値	振動コンパ ㎡ 値	振動コンパ(α) ㎡ 値	振動コンパ(α) ㎡ 値
I-4工区	0.34	0.67	-	1.27	1.27
合計	0.34	0.67	-	1.27	1.27

未舗装	砂基礎1	砂基礎2	埋戻1	埋戻2	埋戻3
φ300~75	振動コンパ ㎡ 値				
I-4工区	-	-	0.29	1.29	1.06
合計	-	-	0.29	1.29	1.06

	埋戻1	埋戻2	埋戻3
I-4工区	振動コンパ ㎡ 値	振動コンパ ㎡ 値	振動コンパ(α) ㎡ 値
	0.29	2.56	2.33
合計	0.29	2.56	2.33

舗装	砂基礎1	砂基礎2	埋戻1	埋戻2	埋戻3
φ300~75	振動コンパ ㎡ 値	振動コンパ ㎡ 値	振動コンパ ㎡ 値	振動コンパ(α) ㎡ 値	振動コンパ(α) ㎡ 値
I-1-1号支線	-	-	-	-	-
I-1-1号支線	-	-	-	-	-
I-1-4号支線	-	-	-	-	-
合計	-	-	-	-	-

未舗装	砂基礎1	砂基礎2	埋戻1	埋戻2	埋戻3
φ300~75	振動コンパ ㎡ 値				
I-1-1号支線	-	-	0.19	0.84	0.77
I-1-1号支線	-	-	-	-	-
I-1-4号支線	-	-	0.10	0.45	0.29
合計	-	-	0.29	1.29	1.06

	埋戻1	埋戻2	埋戻3
I-1-1号支線	振動コンパ ㎡ 値	振動コンパ ㎡ 値	振動コンパ(α) ㎡ 値
I-1-1号支線	0.19	1.61	-
I-1-4号支線	-	-	-
I-1-4号支線	0.10	0.74	-
合計	0.29	2.35	-

土工収支計算書

1-4工区

		整地工	農道工	用水路工	排水路工	計	差
土	切土量	1,304		221	93	1,618	
	盛土量	1,304		201	215	1,719	102
	購入量					0	

土の不足土 102 m³

うち流用土 102 m³ ※1-2工事の残土

注) 土量換算係数(f)=1.00で計算