

見積参考資料

工事名 R6阿耕 経営体 長生中央 1-7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
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

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	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 7 工事 (担い手確保型)

項目名	内容
事業主体名	南部総合県民局農林水産部 (阿南)
事業名	経営体基盤育成整備事業
地区名	長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 7 工事 (担い手確保型)
施工場所	阿南市長生町
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 6 年 3 月
単価期適用年月	令和 6 年 6 月 - A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】
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	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 7 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 ・ ・間接工事費				
7 ・ ・ ・共通仮設費				
8 ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等				
9 ・ ・ ・ ・運搬費	1.000	式		
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	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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		
・ ・ 整形仕上げ工 畦畔工	1.000	式		
・ ・ 進入路工	1.000	式		
・ ・ 付帯工 一筆排水路工	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・ 用水路工（管水路）	1.000	式		
・ ・ 配水路管体土工	1.000	式		
・ ・ 配水管工	1.000	式		
・ ・ 給水栓工	1.000	式		
・ 排水路工	1.000	式		
・ ・ 作業土工	1.000	式		

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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)	5.400	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)	4.900	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	4.990	ha			単A B単 3号
耕起砕土	4.900	ha			単A B単 4号
雑物除去 (ほ場整備工)	4.900	ha			単A B単 5号
合 計					
・ ・ 整形仕上げ工 畦畔工	1.000	式			
畦畔整形工	350.0	m ²			単A B単 6号
合 計					
・ ・ 進入路工	1.000	式			
機械盛土	9.000	m ³			単A B単 7号
法面整形	8	m ²			単A B単 8号
芝付	1.000	m ²			単A B単 9号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水路蓋 KF300用蓋	8.000	個			単A B単 10号
水路蓋 KF500用蓋	10.000	個			単A B単 11号
合 計					
・ ・ 付帯工					
一筆排水路工	1.000	式			
コンクリート分水槽据付 据付, 80kgを超え200kg以下, 無し	34.000	基			単A B単 12号
田面排水口 ヒューム管φ200	55.000	m			単A B単 13号
田面排水口 VUφ200	34.500	m			単A B単 14号
合 計					
・ ・ 構造物取壊し工					
コンクリート構造物取壊し 無筋	173.000	m ³			単A B単 15号
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	173.000	m ³			単A B単 16号
舗装版取壊し コンクリート舗装	616.000	m ²			単A B単 17号
殻運搬・処分 (産業廃棄物処分費) コンクリート舗装	62.000	m ³			単A B単 18号
合 計					
・ 用水路工 (管水路)	1.000	式			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 配水路管体土工	1.000	式			
掘削	210.000	m ³			単A B単 19号
基面整正	250.000	m ²			単A B単 20号
砂基礎 ①+②	3.000	m ³			単A B単 21号
砂基礎 管体保護工	2.000	m ³			単A B単 22号
埋戻 流用土	200.000	m ³			単A B単 23号
埋設表示テープ	16.000	m			単A B単 24号
合 計					
・ ・ 配水管工	1.000	式			
硬質塩化ビニル管 (VU-RR) φ 250	107.900	m			単A B単 25号
硬質塩化ビニル管 (VU-RR) φ 200	333.100	m			単A B単 26号
鋳鉄製メカ型曲管 SR付 φ 250×90°	1.000	個			単A B単 27号
鋳鉄製メカ型曲管 SR付 φ 250×45°	8.000	個			単A B単 28号
鋳鉄製メカ型曲管 φ 250×5° 5/8	1.000	個			単A B単 29号
鋳鉄製メカ型曲管 SR付 φ 200×11° 1/4	2.000	個			単A B単 30号
鋳鉄製メカ型曲管 SR付 φ 200×5° 5/8	1.000	個			単A B単 31号
鋳鉄製丁字管 φ 250×200	1.000	個			単A B単 32号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
仕切弁工 φ 250	1.000	箇所			単A B単 33号
仕切弁室 φ 250 H=1.6m	1.000	箇所			単A B単 34号
仕切弁工 φ 200	1.000	箇所			単A B単 35号
仕切弁室 φ 200 H=0.6m	1.000	箇所			単A B単 36号
合 計					
・・給水栓工	1.000	式			
自動給水栓設置工 φ 50	3.000	基			単A B単 37号
自動給水栓設置工 φ 75	17.000	基			単A B単 38号
手動給水栓設置工 φ 50 地区外	2.000	基			単A B単 39号
給水栓継手 TS継手	1.000	式			単A B単 40号
分岐サドル	1.000	式			単A B単 41号
バルブソケット φ 50 メタル入り	4.000	個			単A B単 42号
バルブソケット φ 75 メタル入り	17.000	個			単A B単 43号
合 計					
・排水路工	1.000	式			
・・作業土工	1.000	式			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削	80	m ³			単A B単 44号
床掘り	480	m ³			単A B単 45号
基面整正	360	m ²			単A B単 46号
埋戻	290.000	m ³			単A B単 47号
盛土	17.000	m ³			単A B単 48号
合 計					
・ ・ 整形仕上げ工	1.000	式			
法面整形 切土部	230	m ²			単A B単 49号
法面整形 盛土部	790	m ²			単A B単 50号
合 計					
・ ・ 植生工	1.000	式			
芝付	1,010.000	m ²			単A B単 51号
合 計					
・ ・ 排水路工	1.000	式			
鉄筋コンクリート角フリューム 300用	291.400	m			単A B単 52号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート角フリューム 500用	385.500	m			単A B単 53号
ヒューム管設置工 HP φ800	7.000	m			単A B単 54号
急流式落差工 KF300-1	1.000	箇所			単A B単 55号
受台 KF300-1	1.000	箇所			単A B単 56号
止め壁 KF300-1	2.000	箇所			単A B単 57号
急流式落差工 500-1	1.000	箇所			単A B単 58号
受台 KF500-1	1.000	箇所			単A B単 59号
止め壁 KF500-1	2.000	箇所			単A B単 60号
現場打柵 600型	5.000	箇所			単A B単 61号
現場打柵 900型	3.000	箇所			単A B単 62号
現場打柵 1100-2型	1.000	箇所			単A B単 63号
現場打取合工 300型	3.000	箇所			単A B単 64号
止めコンクリート工 300型	3.000	箇所			単A B単 65号
合 計					
・ 道路工	1.000	式			
・ ・ 路床盛土工	1.000	式			
盛土工	1,700.000	m ³			単A B単 66号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計					
・ ・ 整形仕上げ工	1.000	式			
法面整形	280	m ²			単A B単 67号
法面整形	1,040	m ²			単A B単 68号
合 計					
・ ・ 植生工	1.000	式			
芝付	600.000	m ²			単A B単 69号
合 計					
・ ・ 砂利舗装工	1.000	式			
敷砂利 再生クラッシュラン, RC-40	2,000	m ²			単A B単 70号
合 計					
・ ・ 搬入土	1.000	式			
土砂等運搬 購入土	1,700.000	m ³			単A B単 71号
合 計					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-7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), 1.24ha, 0.003, はぎ取り戻し工法(少ない), 20cm, あり	1.000	ha			S単 66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), 1.24ha, 0.003, はぎ取り戻し工法(少ない), 20cm, あり	1.000	ha			S単 67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, 1.24ha, 0.003, 1.00, 粘性土・け質土, 少ない, あり	1.000	ha			S単 68号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区					
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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 ***					
	耕起砕土		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,108m,116m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4°未満	1.000	ha			S単 71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 69号
	合計					
	単価					
	*** B単-6号 ***					
	畦畔整形工		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	畦畔整形工 あり	1.000	m ²			S単 70号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区					
工事名	R 6阿耕 経営体 長生中央 1-7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-7号 ***					
	機械盛土		m ³		1.000 m ³	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	m ³			S単 78号
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	1.100	m ³			S単 74号
	合計					
	単価					
	*** B単-8号 ***					
	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, 1:3質土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり	1.000	m ²			S単 81号
	合計					
	単価					
	*** B単-9号 ***					
	芝付		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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
	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- 10号 ***					
	水路蓋 KF300用蓋		個		1.000 個	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚			S単 50号
	角フリューム用蓋 一種 (T-4) 300,,	1.000	個			S単 5号
	合計					
	単価					
	*** B単- 11号 ***					
	水路蓋 KF500用蓋		個		1.000 個	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚			S単 51号
	角フリューム用蓋 一種 (T-4) 500,,	1.000	個			S単 6号
	合計					
	単価					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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- 12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, あり	1.000	基			S単 90号
	排水堰 (田面排水用) 蓋含む,,	1.000	個			S単 7号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 13号 ***					
	田面排水口 ヒューム管φ200		m		1.000	m 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 200mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), あり, 外圧管 1種	1.000	m			S単 93号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 14号 ***					
	田面排水口 VUφ200		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	1.000	m			S単 55号
	合 計					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区					
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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- 15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, 制約無, 機械, 昼間施工, しない	1.000	m3			S単 48号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 16号 ***					
	殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 47号
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 1.6km以下	1.000	m3			S単 84号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 17号 ***					
	舗装版取壊し コンクリート舗装		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, あり	1.000	m ²			S単 86号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区					
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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-18号 ***					
	殻運搬・処分(産業廃棄物処分費) コンクリート舗装		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 47号
	SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 1.5km以下	1.000	m3			S単 85号
	合計					
	単価					
	*** B単-19号 ***					
	掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	1.000	m3			S単 73号
	合計					
	単価					
	*** B単-20号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区					
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S 単 80号
	合計					
	単価					
	*** B単- 21号 ***					
	砂基礎 ①+②		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m ³ (平積0.20m ³),振動コンパクタ,区分I,なし,あり	1.000	m ³			S 単 54号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.050	m ³			S 単 76号
	以下					
	合計					
	単価					
	*** B単- 22号 ***					
	砂基礎 管体保護工		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	1.000	m ³			S 単 1号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.050	m ³			S 単 76号
	以下					
	再生砂	1.000	m ³			S 単 8号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区					
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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- 23号 ***					
	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	1.000	m3			S単 74号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単- 24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倍ホリエフレックス,	1.000	巻			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単- 25号 ***					
	硬質塩化ビニル管 (VU-RR) φ250		m		1.000 m	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区					
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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機械布設 VU, 250mm, RR管, 5.0m管, あり	1.000	m			S単 59号
	合計					
	単価					
	*** B単- 26号 ***					
	硬質塩化ビニル管 (VU-RR) φ200		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	1.000	m			S単 56号
	合計					
	単価					
	*** B単- 27号 ***					
	鋳鉄製メカ型曲管 SR付 φ250×90°		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手 90° ベント 黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単- 28号 ***					
	鋳鉄製メカ型曲管 SR付 φ250×45°		個		1.000 個	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区					
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-7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
	FCD 鑄鉄RR継手 45° ベント 黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単- 29号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 φ250×5° 5/8		個		1.000	個 当たり算出
	FCD 鑄鉄RR継手 5° 5/8 ベント 黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 12号
	合計					
	単価					
	*** B単- 30号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 SR付 φ200×11° 1/4		個		1.000	個 当たり算出
	FCD 鑄鉄RR継手 11° 1/4ベント 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 13号
	合計					
	単価					
	*** B単- 31号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 SR付 φ200×5° 5/8		個		1.000	個 当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区					
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-7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
	FCD 鑄鉄RR継手 5° 5/8 ベンド 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 14号
	合計					
	単価					
	*** B単- 32号 ***					
	鑄鉄製丁字管 φ250×200		個		1.000	個 当たり算出
	FCD 鑄鉄RR継手チーズ (農水用) 250mm×200mm, ,	1.000	個			S単 15号
	合計					
	単価					
	*** B単- 33号 ***					
	仕切弁工 φ250		箇所		1.000	箇所 当たり算出
	FCD 鑄鉄MFジョイント 径250mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K, ,	2.000	個			S単 16号
	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径250, ,	2.000	組			S単 17号
	塩ビ製仕切弁人力据付 径250mm 樹脂製, 250mm	1.000	基			S単 60号
	合計					
	単価					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区					
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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- 34号 ***					
	仕切弁室 φ250 H=1.6m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	仕切弁室 蓋付枠 32,,	1.000	組			S単 18号
	仕切弁室 室 32B30,,	2.000	個			S単 19号
	仕切弁室 室 32C,,	1.000	個			S単 20号
	仕切弁室 室 45C,,	1.000	個			S単 21号
	仕切弁室 スラブ 100 (2枚1組),,	1.000	組			S単 22号
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 200kgを超え400kg以下, 無し, あり	1.000	基			S単 91号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 35号 ***					
	仕切弁工 φ200		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	F C D 鑄鉄MF ジョイント 径200mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装 RF 7.5K,,	2.000	個			S単 23号
	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径200,,	2.000	組			S単 24号
	塩ビ製仕切弁人力据付 径200mm 樹脂製, 200mm	1.000	基			S単 61号
	合 計					
	単 価					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区					
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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- 36号 ***					
	仕切弁室 φ200 H=0.6m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	仕切弁室 蓋付枠 32,,	1.000	組			S単 18号
	仕切弁室 室 32B20,,	1.000	個			S単 25号
	仕切弁室 スラブ 100 (2枚1組),,	1.000	組			S単 22号
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 200kgを超え400kg以下, 無し, あり	1.000	基			S単 91号
	合計					
	単価					
	*** B単- 37号 ***					
	自動給水栓設置工 φ50		基		3.000 基	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	2.400	m			S単 57号
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 50kg以上80kg以下, 有り, あり	3.000	基			S単 92号
	バルブボックス (給水栓用) 片口 450×450×800 (蓋付),,	3.000	個			S単 26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%	0.030	m3			S単 95号
	自動給水栓据付 径50 2(50A)	3.000	個			S単 62号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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
	建築用コンクリートブロック C種 厚100mm 高190mm 長390mm,,	12.000	個			S単 27号
	合計					
	単価					
	*** B単- 38号 ***					
	自動給水栓設置工 φ75		基		17.000	基 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	85.600	m			S単 58号
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 50kg以上80kg以下, 有り, あり	17.000	基			S単 92号
	パルプボックス (給水栓用) 片口 450×450×800 (蓋付),,	17.000	個			S単 26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	m3			S単 95号
	自動給水栓据付 径75 2(50A)	17.000	個			S単 63号
	建築用コンクリートブロック C種 厚100mm 高190mm 長390mm,,	68.000	個			S単 27号
	合計					
	単価					
	*** B単- 39号 ***					
	手動給水栓設置工 φ50 地区外		基		2.000	基 当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管	14.700	m			S単 57号
	手動給水栓人力据付 径50mm アンゲルバルブマチノ式 2(50A)	2.000	個			S単 64号
	合計					
	単価					
	*** B単- 40号 ***					
	給水栓継手 TS継手		式		1.000	式当たり算出
	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,,	7.000	個			S単 28号
	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,,	25.000	個			S単 29号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット 250×200,,	1.000	個			S単 30号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット 200×150,,	1.000	個			S単 31号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 異形ソケット 150×100,,	2.000	個			S単 32号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 100×75,,	2.000	個			S単 33号
	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,,	2.000	個			S単 34号
	合計					
	単価					
	*** B単- 41号 ***					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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
	分岐サドル		式		1.000	式 当たり算出
	分岐サドル (割T字管タイプ) φ250×φ 50,,	2.000	個			S単 35号
	分岐サドル (割T字管タイプ) φ250×φ 75,,	7.000	個			S単 36号
	分岐サドル (割T字管タイプ) φ200×φ 50,,	2.000	個			S単 37号
	分岐サドル (割T字管タイプ) φ200×φ 75,,	10.000	個			S単 38号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 42号 ***					
	バルブソケット φ50 金属入り		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) 金属入りバルブソケット I形 径50,,	1.000	個			S単 39号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 43号 ***					
	バルブソケット φ75 金属入り		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) 金属入りバルブソケット II形 径75,,	1.000	個			S単 40号
	合 計					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区					
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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- 44号 ***					
	掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オブソカト, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	1.000	m3			S単 73号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 45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 75号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 46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 80号
	合 計					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区					
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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- 47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 74号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 2号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 48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 74号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3			S単 3号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 49号 ***					
	法面整形 切土部		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6阿耕 経営体 長生中央 1-7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 法面整形 切土部, -, 無し, レキ質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²			S単 82号
	合計					
	単価					
	*** B単- 50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, 無し, 無し, レキ質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²			S単 83号
	合計					
	単価					
	*** B単- 51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- 52号 ***					
	鉄筋コンクリート角フリューム 300用		m		1.000 m	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区					
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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
	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
	角形フリューム 幅300mm 深300mm 長2.0m, ,	0.500	個			S単 41号
	再生クラッシュラン , RC-40 40~0mm,	0.100	m3			S単 42号
	合計					
	単価					
	*** B単- 53号 ***					
	鉄筋コンクリート角フリューム 500用		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
	角形フリューム 幅500mm 深500mm 長2.0m, ,	0.500	個			S単 43号
	再生クラッシュラン , RC-40 40~0mm,	0.100	m3			S単 42号
	合計					
	単価					
	*** B単- 54号 ***					
	ヒューム管設置工 HP φ800		m		1.000 m	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 800mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), あり, 外圧管 1 種	1.000	m			S 単 94号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単- 55号 ***					
	急流式落差工 KF300-1		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎砕石の施工無し, 再利用撤去を行なわない	5.000	m			S 単 53号
	角形フリューム 幅300mm 深300mm 長2.0m, ,	1.500	個			S 単 41号
	大型フリューム T-14 内高 600mm×内幅 600mm 長2.0m, ,	1.000	個			S 単 44号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単- 56号 ***					
	受台 KF300-1		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.400	m ²			S 単 87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%	0.200	m ³			S 単 96号
	合 計					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区					
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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- 57号 ***					
	止め壁 KF300-1		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	0.600	m ²			S単 87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%	0.100	m ³			S単 96号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 58号 ***					
	急流式落差工 500-1		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎碎石の施工無し, 再利用撤去を行なわない	5.000	m			S単 53号
	角形フリューム 幅500mm 深500mm 長2.0m, ,	1.500	個			S単 43号
	大型フリューム T-14 内高1000mm×内幅1000mm 長2.0m, ,	1.000	個			S単 45号
	合 計					
	単 価					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区					
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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- 59号 ***					
	受台 KF500-1		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.900	m ²			S単 87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%	0.300	m ³			S単 96号
	合計					
	単価					
	*** B単- 60号 ***					
	止め壁 KF500-1		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.400	m ²			S単 87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%	0.100	m ³			S単 96号
	合計					
	単価					
	*** B単- 61号 ***					
	現場打枠 600型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.200	m ²			S単 80号
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	0.400	m ²			S単 88号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区					
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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 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%	0.100	m ³			S 単 97号
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	5.300	m ²			S 単 87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%	0.500	m ³			S 単 98号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 62号 ***					
	現場打柵 900型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	2.000	m ²			S 単 80号
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	0.600	m ²			S 単 88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%	0.200	m ³			S 単 97号
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	9.100	m ²			S 単 87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%	0.900	m ³			S 単 98号
	合 計					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区					
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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- 63号 ***					
	現場打樁 1100-2型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	2.600	m ²			S単 80号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.600	m ²			S単 88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%	0.300	m ³			S単 97号
	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満	0.039	ton			S単 49号
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	5.300	m ²			S単 89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,-,21-12-25(20)(高 炉B) W/C55%	0.600	m ³			S単 99号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 64号 ***					
	現場打取合工 300型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.100	m ²			S単 80号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.200	m ²			S単 88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%	0.100	m ³			S単 97号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	2.700	m ²			S単 87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%	0.300	m ³			S単 98号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 65号 ***					
	止めコンクリート工 300型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.100	m ²			S単 88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%	0.100	m ³			S単 97号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.300	m ²			S単 87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%	0.100	m ³			S単 98号
	合 計					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区					
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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- 66号 ***					
	盛土工		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 74号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり	1.000	m3			S単 79号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 67号 ***					
	法面整形		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	1.000	m ²			S単 82号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 68号 ***					
	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, ㇿ質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	1.000	m ²			S単 81号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区					
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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- 69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- 70号 ***					
	敷砂利 再生クラッシュラン,RC-40		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシュラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし	1.000	m ²			S単 65号
	合計					
	単価					
	*** B単- 71号 ***					
	土砂等運搬 購入土		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	購入土 山土,	1.000	m ³			S単 46号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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	1.000	m3			S単 74号
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 9.5km以下	1.000	m3			S単 77号
	合計					
	単価					
	*** B単- 72号 ***					
	重建設機械分解・組立・輸送		台		1.000 台	当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) フルト-サ(リッパ装置付含む), 湿地20t級以上21t級以下, 運搬~組立~分解~運搬, 基地と現場の移動, なし	1.000	台			S単 72号
	合計					
	単価					
	*** B単- 73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	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)			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	砂・砂質土		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ(I)				
	特殊作業員					
		0.200	人			
	普通作業員					
		0.680	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,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)			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	粘性土・礫質土		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ(I)				
	特殊作業員					
		0.200	人			
	普通作業員					
		0.850	人			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6阿耕 経営体 長生中央 1-7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 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I)			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	粘性土・礫質土		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	盛土		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ(I)				
	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-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:4週8休以上	

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 工種区分	全面張		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2) 材料	人工芝(幅 50cm程度)		夜間制約作業時間: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 ***					
	角フリューム用蓋		個		1.000 各単位	当たり算出
	角フリューム用蓋 一種 (T-4) 300,,			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)					
	角フリューム用蓋 一種 (T-4) 300	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 6号 ***					
	角フリューム用蓋		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	角フリューム用蓋 一種 (T-4) 500,,			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)					
	角フリューム用蓋 一種 (T-4) 500	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-7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
	単価					
	*** S単-8号 ***					
	再生砂		m3		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	再生砂			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)					
	再生砂	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 9号 ***					
	埋設物標示テープ		巻		1.000 各単位	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリエフレックス			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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)					
支給品	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ボリエフレックス	1.000	巻			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 10号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	F C D 鑄鉄 R R 継手 90° ベント 黒樹脂塗装径250mm(ストップリンク付),,			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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手 90° ベント 黒樹脂塗装径250mm(ストップリンク付)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 11号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 45° ベント 黒樹脂塗装径250mm(ストップリンク付),,			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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手 45° ベント 黒樹脂塗装径250mm(ストップリンク付)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 12号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	F C D 鋳鉄 R R 継手 5° 5/8 ベント 黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手 5° 5/8 ベント 黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 13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 11° 1/4ベント 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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手 11° 1/4ベント 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- 14号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	F C D 鋳鉄 R R 継手 5° 5/8 ベント 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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手 5° 5/8 ベント 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- 15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) 250mm×200mm, ,			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)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 250mm×200mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 16号 ***					
	F C D 鋳鉄 M F ジョイント		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	FCD 鋳鉄MF ジョイント 径250mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装 RF 7.5K,,			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)					
	FCD 鋳鉄MF ジョイント 径250mm (ストップリング付) 黒樹脂塗装 RF 7.5K	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 17号 ***					
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径250,,			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)					
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径250	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 18号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	仕切弁室 蓋付枠 32,,			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)					
	仕切弁室 蓋付枠 32	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 19号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 32B30,,			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)					
	仕切弁室 室 32B30	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 20号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	仕切弁室 室 32C,,			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)					
	仕切弁室 室 32C	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 21号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 45C,,			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)					
	仕切弁室 室 45C	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 22号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	仕切弁室 スラブ 100 (2枚1組),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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)					
	仕切弁室 スラブ 100 (2枚1組)	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 23号 ***					
	F C D 鋳鉄MF ジョイント		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄MF ジョイント 径200mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K,,			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)					
	F C D 鋳鉄MF ジョイント 径200mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 24号 ***					
	ダクティル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)		

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径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)			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)					
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径200	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 25号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 32B20,,			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)					
	仕切弁室 室 32B20	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 26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

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	バルブボックス (給水栓用) 片口 450×450×800 (蓋付),,			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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	バルブボックス (給水栓用) 片口 450×450×800 (蓋付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 27号 ***					
	建築用コンクリートブロック		個		1.000 各単位	当たり算出
	建築用コンクリートブロック C種 厚100mm 高190mm 長390mm,,			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)					
	建築用コンクリートブロック C種 厚100mm 高190mm 長390mm	1.000	個			
	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

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径50,,			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)					
	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- 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75,,			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)					
	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- 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

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット 250×200,,			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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット 250×200	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 31号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット 200×150,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット 200×150	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 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

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 異形ソケット 150×100,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 異形ソケット 150×100	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) 径違ソケットA形 100×75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 100×75	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 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

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 75×50,,			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)					
	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- 35号 ***					
	分岐サドル (割T字管タイプ)		個		1.000 各単位	当たり算出
	分岐サドル (割T字管タイプ) φ250×φ 50,,			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)					
	分岐サドル (割T字管タイプ) φ250×φ 50	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 36号 ***					
	分岐サドル (割T字管タイプ)		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	分岐サドル (割T字管タイプ) φ250×φ 75,,			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)					
	分岐サドル (割T字管タイプ) φ250×φ 75	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 37号 ***					
	分岐サドル (割T字管タイプ)		個		1.000 各単位	当たり算出
	分岐サドル (割T字管タイプ) φ200×φ 50,,			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)					
	分岐サドル (割T字管タイプ) φ200×φ 50	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 38号 ***					
	分岐サドル (割T字管タイプ)		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	分岐サドル (割T字管タイプ) φ200×φ75,,			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)					
	分岐サドル (割T字管タイプ) φ200×φ75	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 39号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 金属入りバルブソケット I形 径50,,			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)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 金属入りバルブソケット I形 径50	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 40号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 金属入りバルブソケット II形 径75,,			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)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 金属入りバルブソケット II形 径75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 41号 ***					
	角形フリューム		個		1.000 各単位	当たり算出
	角形フリューム 幅300mm 深300mm 長2.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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)					
	角形フリューム 幅300mm 深300mm 長2.0m	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 42号 ***					
	再生クラッシュラン		m3		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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)					
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 43号 ***					
	角形フリューム		個		1.000 各単位	当たり算出
	角形フリューム 幅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: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)					
	角形フリューム 幅500mm 深500mm 長2.0m	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 44号 ***					
	大型フリューム		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	大型フリューム T-14 内高 600mm×内幅 600mm 長2.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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)					
	大型フリューム T-14 内高 600mm×内幅 600mm 長2.0m	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 45号 ***					
	大型フリューム		個		1.000 各単位	当たり算出
	大型フリューム T-14 内高1000mm×内幅1000mm 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)			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)					
	大型フリューム T-14 内高1000mm×内幅1000mm 長2.0m	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 46号 ***					
	購入土		m3		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	購入土 山土,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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)					
	購入土 山土	1.000	m3			
	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 2)資材規格	無筋コンクリート廃材		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力					
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 48号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 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:4週8休以上	
	1) 作業区分 2) 制約状況	無筋 制約無		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 I 4) 施工区分 II	機械 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- 49号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%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) 規格区分 2) 径区分	SD295 D13		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) 作業区分 4) 施工規模	一般構造物 10t未満				
	5) 時間的制約 6) 夜間作業	- 無し				
	7) 構造物区分 8) 太径鉄筋量	一般構造物 (切梁無し) 10%未満				
	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton			
	鉄筋 (一般構造物)	1.150	ton			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-7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 ton
	単価		ton			
	*** S単-50号 ***					
	【排水構造物工】		枚		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kg/枚以下, なし, -, -, 再利用撤去を行なわない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 施工区分Ⅰ 2) 施工区分Ⅱ	蓋版 昼間施工				
	3) 規格Ⅰ 4) 規格Ⅱ	コンクリート・鋼製 40kg/枚以下				
	5) 時間的制約 9) 法面小段面	なし -				
	11) 再利用撤去の有無 12) 基礎碎石の施工有無	再利用撤去を行なわない -				
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価			1.000		
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
	*** S単-51号 ***					
	【排水構造物工】		枚		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, -, 再			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	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	利用撤去を行なわない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 施工区分Ⅰ 2) 施工区分Ⅱ	蓋版 昼間施工				
	3) 規格Ⅰ 4) 規格Ⅱ	コンクリート・鋼製 40kgを超え170kg/枚以下				
	5) 時間的制約 9) 法面小段面	なし -				
	11) 再利用撤去の有無 12) 基礎碎石の施工有無	再利用撤去を行なわない -				
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価		1.000	枚		
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価			[各単位]		
	*** S単- 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 施工区分Ⅰ 2) 施工区分Ⅱ	U型側溝 昼間施工				
	3) 規格Ⅰ 4) 規格Ⅱ	L=2000 1000kg/個以下				
	5) 時間的制約 6) L=1000を使用	なし L=1000を使用しない				
	7) L=4000を使用 8) L=5000を使用	L=4000を使用しない L=5000を使用しない				
	9) 法面小段面 10) 法面縦排水	- -				

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	11) 再利用撤去の有無 12) 基礎碎石の施工有無	再利用撤去を行なわない 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]		
	*** S単- 53号 ***					
	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎碎石の施			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	工無し, 再利用撤去を行なわない			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 施工区分 I 2) 施工区分 II	U型側溝 昼間施工				
	3) 規格 I 4) 規格 II	L=2000 1000kg/個以下				
	5) 時間的制約 6) L=1000を使用	なし L=1000を使用しない				
	7) L=4000を使用 8) L=5000を使用	L=4000を使用しない L=5000を使用しない				
	9) 法面小段面 10) 法面縦排水	- -				
	11) 再利用撤去の有無 12) 基礎碎石の施工有無	再利用撤去を行なわない 基礎碎石の施工無し				
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 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	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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), 振動コンパクタ, 区分 I, 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)バックホウ規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	振動コンパクタ				
	5)締固め区分	区分 I				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	再生砂		m3	13.200		
	土木一般世話役		人	0.250		
	普通作業員		人	0.920		
	特殊作業員		人	0.200		
	諸雑費 12%			0.120		
	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]		日	0.300		<賃料>
	軽油 ハートル給油		L	6.300		
	運転手(特殊)		人	0.190		
	合 計					算出数量 10.000 m3

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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			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)管種区分	VU		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	200mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	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 2%	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
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 200mm, RR管, 5.0m管			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	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)管種区分	VU		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	200mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	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 2%	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 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管			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)管種区分	VP		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	50mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	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 2%	0.020				
	土木一般世話役	0.070	人			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員	0.110	人			
	普通作業員	0.150	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単- 58号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 75mm, 直管(両差し口), 4.0m管			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)管種区分	VP		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	75mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	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 2%	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			
	特殊作業員	0.120	人			
	普通作業員	0.170	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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- 59号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU, 250mm, RR管, 5.0m管, 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	
	1)管種区分	VU		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	250mm		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)長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径250 長5.0m	1.950	本			
	諸雑費 2%	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			
	バックホウ[クローラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)]	0.120	日			<賃料>
	軽油 パトロール給油	3.500	L			
	運転手 (特殊)	0.080	人			
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	*** S単- 60号 ***					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	塩ビ製仕切弁人力据付 径250mm		基		1.000 基	当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製, 250mm			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) 制水弁の単価(円/基) 2) 口径区分(mm)	250mm		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) 材質区分	樹脂製				
	仕切弁 (樹脂製)		1.000 個			
	土木一般世話役		0.050 人			
	特殊作業員		0.230 人			
	普通作業員		0.190 人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** S単- 61号 ***					
	塩ビ製仕切弁人力据付 径200mm		基		1.000 基	当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製, 200mm			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) 制水弁の単価(円/基) 2) 口径区分(mm)	200mm		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) 材質区分	樹脂製				
	仕切弁 (樹脂製)		1.000 個			
	土木一般世話役		0.050 人			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員	0.230	人			
	普通作業員	0.190	人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** S単- 62号 ***					
	自動給水栓据付 径50		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:4週8休以上	
	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			
	土木一般世話役	1.240	人			
	特殊作業員	1.440	人			
	普通作業員	1.440	人			
	合計					算出数量 10.000 個
	単価		個			
	*** S単- 63号 ***					
	自動給水栓据付 径75		個		10.000 個	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	小バルブ類人力据付 2(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)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			
	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- 64号 ***					
	手動給水栓人力据付 径50mm アングバルブマチノ式		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:4週8休以上	
	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			
	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

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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		個			
	*** S単- 65号 ***					
	砂利舗装工(機械)		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシュラン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, あり, なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1) 舗設材の種別 2) 規格	再生クラッシュラン RC-40		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3) 仕上がり厚さ 4) 敷均し幅	10cm 2.5m以上				
	5) 施工区分 6) 舗装面仕上げ作業の必要性	敷均し 不要				
	7) 長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8) 単価0円区分(舗設材)	あり なし				
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	11.600	m ³			
	土木一般世話役	0.200	人			
	普通作業員	0.620	人			
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]	2.500	時間			<損料>
	軽油 パトロール給油	15.000	L			
	運転手(特殊)	0.400	人			
	合 計					算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-7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 ***					
	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), 1.24ha, 0.003, はぎ取り戻し工法(少ない), 20cm, 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(表土はぎ) 1.24ha 0.003 はぎ取り戻し工法(少ない)				
	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)	20cm あり				
	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]					<賃料>
		6.270	日			
	軽油 パトロール給油					
		374.000	L			
	運転手(特殊)					
		2.880	人			
	土木一般世話役					
		0.600	人			
	普通作業員					
		2.100	人			
	バックホ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]					<賃料>
		1.570	日			
	軽油 パトロール給油					
		38.000	L			
	運転手(特殊)					
		0.640	人			
	諸雑費 0.1%					
		0.001				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6阿耕 経営体 長生中央 1-7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- 67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), 1.24ha, 0.003, はぎ取り戻し工法(少ない), 20cm, 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)	はぎ取り戻し(表土戻し+整地) 1.24ha				
	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(少ない)				
	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)	20cm あり				
	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]			8.080	日	<賃料>
	軽油 パトロール給油			482.000	L	
	運転手(特殊)			3.710	人	
	土木一般世話役			1.200	人	
	普通作業員			3.500	人	
	バックホ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]			4.060	日	<賃料>
	軽油 パトロール給油			97.000	L	
	運転手(特殊)			1.650	人	
	諸雑費 0.1%			0.001		
	合計					算出数量 1.000 ha

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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		ha			
	*** S単- 68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, 1.24ha, 0.003, 1.00, 粘性土・埜質土, 少ない, 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 2)計画平均区画面積(A)	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 1.24ha				
	3)現況平均地形勾配(I) 4)排水状況(W)	0.003 1.00				
	5)土質区分 6)障害物状況	粘性土・埜質土 少ない				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]			7.780	日	<賃料>
	軽油 パトロール給油			464.000	L	
	運転手(特殊)			3.570	人	
	土木一般世話役			1.600	人	
	普通作業員			5.400	人	
	バックホ[クローラ型・〜超低・排対型(〜3次)]			9.880	日	<賃料>
	軽油 パトロール給油			237.000	L	
	運転手(特殊)			4.010	人	

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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 0.1%	0.001				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単-69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			
	*** S単-70号 ***					
	畦畔整形工		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	畦畔整形工 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	
	1) 長期割引単価区分 (賃料機械)	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	
	土木一般世話役	0.200	人			
	普通作業員	0.500	人			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-7工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	バックホ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	1.600	日			<賃料>
	軽油 ハートル給油	40.000	L			
	運転手(特殊)	0.690	人			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単-71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,108m,116m,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)	108.000m 116.000m				
	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				
	ロータリテラー[直装式]	10.400	時間			<損料>
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]	10.400	時間			<損料>
	軽油 ハートル給油	55.000	L			
	運転手(一般)	1.980	人			
	合計					算出数量 1.000 ha

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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		ha			
	*** S単- 72号 ***					
	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) ブルドーザ(リッパ装置付含む), 湿地20t級以上21t級以下, 運搬～組立 ～分解～運搬, 基地と現場の移動, 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)機械区分	ブルドーザ(リッパ装置付含む)				
	2)規格区分	湿地20t級以上21t級以下				
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬～組立～分解～運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	特殊作業員		2.800 人			
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジャブ型・低騒・排対型(～2014)]		2.100 日			<賃料>
	運搬費等		1.550			
	合 計					算出数量 1.000 台
	単 価		台			
	*** S単- 73号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -			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	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単- 74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	
				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	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単- 75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	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	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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- 76号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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			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)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	15.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単- 77号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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,9.5km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		

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 土砂等発生現場	標準				
	2) 積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3) 土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4) DID区間の有無	無し				
	5) 運搬距離	9.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単-78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	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) 施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2) 施工数量	-				
	3) 障害の有無	-				
	4) 長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3			
	*** S単-79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, 10,000m3未満, 無し, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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) 施工幅員	4.0m以上				
	2) 施工数量	10,000m3未満				

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 障害の有無	無し				
	4) 長期割引単価区分	あり				
	単 価		m ³			
	*** S単- 80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: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 ²			
	*** S単- 81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, 埴質土、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:4週8休以上 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	埴質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5) 長期割引単価区分	あり				
	単 価		m ²			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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- 82号 ***					
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, ㄨ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:4週8休以上 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	ㄨ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- 83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, 無し, 無し, ㄨ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:4週8休以上 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	無し				
	3) 現場制約の有無	無し				
	4) 土質	ㄨ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			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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- 84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, 1.6km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) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	コンクリート(無筋) 構造物とりこわし 機械積込 無し 1.6km以下				
	単 価		m3			
	*** S単- 85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, 1.5km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) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 1.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単- 86号 ***					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 舗装版破砕		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 舗装版種別 2) 障害等の有無 3) 騒音振動対策 4) 舗装版厚	コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下				
	5) Co+As (カバ-) 舗装によるAs舗装 6) 積込作業の有無 7) 長期割引単価区分	- 有り あり				
	単 価		m ²			
	*** S単- 87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: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 ²			
	*** S単- 88号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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 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 ²			
	*** S単- 89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: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 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²			
	*** 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, 80kgを超え200kg以下, 無し, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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				
	3) 基礎碎石の有無 4) 長期割引単価区分	無し あり				

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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		基			
	*** S単- 91号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 200kgを超え400kg以下, 無し, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約: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 200kgを超え400kg以下				
	3) 基礎碎石の有無 4) 長期割引単価区分	無し あり				
	単 価		基			
	*** S単- 92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, 有り, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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	有り あり				
	単 価		基			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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- 93号 ***					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 200mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), あり, 外圧管 1 種			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) 管径	据付 200mm				
	3) 管材規格 4) 長期割引単価区分	遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり				
	5) 管種区分	外圧管 1 種				
	単 価		m			
	*** S単- 94号 ***					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 800mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), あり, 外圧管 1 種			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) 管径	据付 800mm				
	3) 管材規格 4) 長期割引単価区分	遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) あり				
	5) 管種区分	外圧管 1 種				
	単 価		m			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-7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, -, 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			
	*** 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 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:4週8休以上	
	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	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 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	18-8-40 (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 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	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	5(20) (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	18-8-25(20) (高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単- 98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	

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-7 工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	(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			
	*** S単- 99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, -, 21-12-			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	
	25 (20) (高炉B) W/C55%			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	21-12-25 (20) (高炉B) W/C55%				
	単 価		m3			

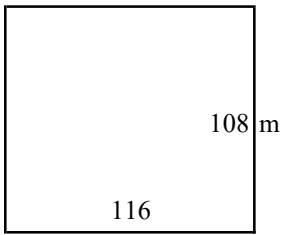
数量総括表						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
整地工				ha	4.99	
	整地工 1	表土扱い 表土はぎ		ha	5.40	排水路工 農道工 含む
		表土扱い 戻し+整地		ha	4.90	
		基盤整地 基盤造成+畦畔築立	平均地形勾配 1/304	ha	4.99	
		耕起砕土		ha	4.90	
		雑物除去		ha	4.90	
		平均耕区面積		m ²	12,480	
		平均耕区短辺		m	108	
		平均耕区长辺		m	116	
	畦畔工	内畦畔盛土		m ³	22.3	
		法面仕上		m ²	346.2	
	一筆進入路工					
		機械盛土		m ³	8.98	
		法面仕上		m ²	7.78	
		芝付		m ²	0.78	
		法面仕上	(控除分)	m ²	14.52	
		水路蓋	KF300用 4m	個	8	
		水路蓋	KF500用 5m	個	9	

(2) 区画面積

表1-1 ほ場面積集計表

ほ場番号	ほ場面積 (m ²)	畦畔面積 (m ²)	計画標高	備 考
43	10,740		3.93	
44	11,790		3.63	
49	10,630		3.65	
50	16,760		3.21	
計	49,920	468		ほ場数 n=4
平均面積	49,920m ² ÷4=		12,480m ²	
<p>・ 水張り面積 = ほ場面積:(49,920m²) - 畦畔面積:(468m²) =</p>				49,452 m ²

(5) 整地工長短辺調書

整地工数量集計				
ほ場番号	① 面積 m ²	② 短辺 m	①×② 積	備考
43	10,740	101	1,084,740	
44	11,790	101	1,190,790	
49	10,630	113	1,201,190	
50	16,760	115	1,927,400	
合計	49,920	430	5,404,120	
短辺=	5,404,120	÷	49,920	
		≒	108	
長辺=	12,480	÷	108	
		≒	116	
				
B=耕区の短辺長(108m) L=耕区の長辺長(116m) d=表土の扱い深(t=20cm)				

畦畔工数量計算表

ほ場番号	型式	高さ	延長	法面仕上			芝付		畦畔敷幅	畦畔面積	畦畔土量
		H	L	L1	計	×L	L2	×L	B	B×L	0.18×L
43	3		133.3	0.71	0.71	94.6	0.00	0.0	0.96	128.0	24.0
44	3		230.7	0.71	0.71	163.8	0.00	0.0	0.96	221.5	41.5
49	3		76.6	0.71	0.71	54.4	0.00	0.0	0.96	73.5	13.8
50	3		47.1	0.71	0.71	33.4	0.00	0.0	0.96	45.2	8.5
小計			487.7			346.2				468.2	22.3

一筆進入路工数量表

1-7工区

計画田面番号	道路高 m	田面高 m	高さ(H) m	型式	機械盛土 m3	法面仕上 m2	芝付 m2	路面整地 m2	法面仕上 (控除) m2	芝付 (控除) m2	水路断面 (型式)	水路蓋他		備考
												型式	数量(m)	
43	4.27	3.93	0.3	1	1.20	1.09	0.00	3.7	2.67					
44	4.23	3.63	0.6	1	3.29	2.80	0.39	7.4	4.59					
49	4.23	3.65	0.6	1	3.29	2.80	0.39	7.4	4.59		KF300		4.0	
50	3.48	3.21	0.3	1	1.20	1.09	0.00	3.7	2.67		KF500		5.0	
合計					9.0	7.8	0.8	22.2	14.5	0.0			9.0	

一 筆 排 水 路 工 数 量 表

1-7工区

耕区 番号	水路断面	換地		田面高 m	水路天端高 水路敷高 m	比高 m	HPφ200 m	VUφ200 m	特圧管φ200 m	排水堰 基	90°エルボ (φ200) 個	45°エルボ (φ200) 個	備 考
		番号	図測面積 m2										
43	KF400	43-1	3,372	3.93	3.63 3.23	0.70		3.0		2			7-5号排水路
	〃	43-2	3,075	3.93	3.68 3.28	0.65		3.0		2			〃
	〃	43-3	4,294	3.93	3.72 3.32	0.61		4.5		3			〃
44	KF500	44-1	6,707	3.63	3.41 2.91	0.72		6.0		4			7-3号排水路
	〃	44-2	2,262	3.63	3.52 3.02	0.61		3.0		2			〃
	〃	44-3	2,826	3.63	3.56 3.06	0.57		3.0		2			〃
49	KF300	49-1	3,307	3.65	3.15 2.85	0.80		3.0		2			既設排水路
	〃	49-2	1,930	3.65	3.21 2.91	0.74		1.5		1			〃
	〃	49-3	3,443	3.65	3.25 2.95	0.70		3.0		2			〃
	〃	49-4	2,263	3.65	3.32 3.02	0.63		3.0		2			〃
	KF300	49-5	924	3.65	3.51 3.21	0.44		1.5		1			6-2-3号排水路
50	KF500	50-1	1,007	3.21	2.51 2.01	1.20	5.0			1			既設排水路
	〃	50-2	2,239	3.21	2.57 2.07	1.14	10.0			2			〃
	〃	50-3	3,688	3.21	2.59 2.09	1.12	10.0			2			〃
	〃	50-4	4,992	3.21	2.94 2.44	0.77	15.0			3			〃
	〃	50-5	4,864	3.21	3.04 2.54	0.67	15.0			3			〃
合 計													
							55.0	34.5	34				

取壊工数量

区分	番号	単位数(m3/m)	延長(m)	数量(m3)
無筋コンクリート取壊				
水路	1	0.14	237.7	33.28
	2	0.14	42.5	5.95
	3	0.29	183.7	53.27
	4	0.27	38.7	10.45
	5	0.29	23.4	6.79
	6	0.27	107.4	29.00
	7	0.11	89.6	9.86
	小計			148.6
畦畔	1	0.08	71.6	5.73
	2	0.08	53.5	4.28
	3	0.08	68.4	5.47
	4	0.08	42.5	3.40
	5	0.08	63.1	5.05
	小計			23.9
合計				172.5
舗装取壊				
Co舗装	1	0.20	307.8	61.56
	小計			61.6
As舗装	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			
	10			
	小計			
合計				61.6

配水管管体工数量調書（1-7工区）

規格		区間	1-4-5	1-10	1-11	計
VU-RR 塩ビ管	φ 250		107.9			107.9
	φ 200			182.2	150.9	333.1
鋳鉄製バンド (離脱防止内臓 型)	φ250	90°		1		1
		45°	4	4		8
		5°5/8		1		1
	φ200	11°1/4			2	2
		5°5/8			1	1
(離脱防止内臓型) 鋳鉄製T字管	250×200		1			1
制水弁工	φ250	H=1.6		1		1
	φ200	H=0.6			1	1

給水工数量調書 (1-7工区)

ほ場番号	自動給水栓		手動給水栓		VP(TS)直管		TS継手				鋳鉄製T字管 (離脱防止内蔵型)	分岐サドル										メタル入り バルブソケット	TS継手					土工区分							
	φ50	φ75	φ50	φ75	φ50	φ75	45°		90°			φ300×75	φ250		φ200		φ150		φ100		φ75		異形ソケット					耕地		農道					
							φ50	φ75	φ50	φ75	φ50		φ75	φ50	φ75	φ50	φ75	φ50	φ75	φ50		φ75	φ50	φ75	250×200	200×150	150×100	100×75	75×50	φ50	φ75	φ50	φ75		
	φ50	φ75	φ50	φ75	φ50	φ75	φ50	φ75	φ50	φ75	φ300×75	φ50	φ75	φ50	φ75	φ50	φ75	φ50	φ75	φ50	φ75	φ50	φ75	250×200	200×150	150×100	100×75	75×50	φ50	φ75	φ50	φ75			
49-2	1				0.8				1			1									1											0.8			
49-5	1				0.8				1			1									1											0.8			
50-1	1				0.8				1					1							1			1	1	1	1	1			0.8				
小計	3				2.4				3			2		1							3			1	1	1	1	1			2.4				
43-1		1			10.8					3			1									1										4.8		6.0	
43-2		1			10.8					3			1									1										4.8		6.0	
43-3		2			21.6					6			2									2										9.6		12.0	
44-1		2			17.6					2				2								2										5.6		12.0	
44-2		1			8.8					1				1								1										2.8		6.0	
44-3		1			8.8					1				1								1										2.8		6.0	
49-1		1			0.8					1			1									1										0.8			
49-3		1			0.8					1			1									1										0.8			
49-4		1			0.8					1			1									1										0.8			
50-2		1			0.8					1				1								1										0.8			
50-3		1			0.8					1				1								1										0.8			
50-4		2			1.6					2				2								2										1.6			
50-5		2			1.6					2				2								2										1.6			
小計	17				85.6					25			7		10						17											37.6		48	
地区外11			1		13.9					3				1								1										7.6		6.3	
地区外42			1		0.8					1													1		1	1	1	1			0.8				
小計			2		14.7					4				1								1		1	1	1	1			8.4		6.3			
合計	3	17	2		17.1	85.6			7	25			2	7	2	10					4	17		1	1	2	2	2	10.8	37.6	6.3		48		

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
排水路工					L=693.7	1-7工区
		表土剥取(C1)	厚20cm	m3	160.8	整地工にて計上 160.8×0.2=804m2
		機械掘削(C2)		m3	80.1	
		機械床掘(C3)		m3	483.5	
		基面整正(C4)		m2	355.9	
		人力埋戻(R)		m3	287.7	
		人力盛土(B1)		m3	17.2	
		機械法面仕上(L1)	切土部	m2	228.1	
		機械法面仕上(L3)	盛土部	m2	786.0	
		張芝(L2)		m2	1014.1	
		残土処理工	(80.1+483.5)-(287.7+17.2)/0.9	m3	224.8	一筆進入路盛土へ9m3 道路工へ215.8m3
	構造物					
		角フリューム	KF300	m	291.4	
			KF500	m	385.5	
		HP (ヒューム管)	φ800	m	7.0	
		急流式落差工	KF300-1	ヶ所	1	
		現場打榧	600型	箇所	5	
			900型	箇所	3	
			1100-2型	箇所	1	
		現場打取合工	300型	箇所	3	

排水路工数量調書

路線名	区間		土工延長	土 工											法 面 仕 上					
	自	至		表土剥取 (C1)	機械掘削 (C2)	機械床堀 (C3)	人力埋戻 (R)	人力盛土 (B1)	機械盛土 (B2)	基面整正 断面	基面整正 (C4)	石積工	裏込材	切土量	盛土量	機械法面 仕上(L1)	機械法面 仕上(L3)	張 芝 (L2)		
6-2-3号排水路	NO.0	NO.5	228.0	41.4	21.2	106.8	76.9	1.9				0.4	91.2					75.9	172.4	248.3
6-3号排水路	NO.0	NO.2	73.4	13.2	0.0	18.4	11.8	2.2				0.4	29.4					4.4	58.7	63.1
7-1号排水路	NO.0	NO.7	282.4	78.1	58.9	268.7	151.1	0.0				0.6	169.4					145.3	352.6	497.9
7-3号排水路	NO.0	NO.4	109.9	28.1	0.0	89.6	47.9	13.1				0.6	65.9					2.5	202.3	204.8
合 計			693.7	160.8	80.1	483.5	287.7	17.2	0.0			2.0	355.9	0.0	0.0	0.0	0.0	228.1	786.0	1014.1

水路搬出土量: 224.8 m3

土工計算書

測点	点間距離	機械掘削 C2(m ³)			機械床掘 C3(m ³)			埋戻 R(m ³)			表土剥取C1(m ³)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.0 +10.5		0.3			0.5			0.4			0.3		
NO.1	39.5	0.2	0.25	9.9	0.5	0.50	19.8	0.4	0.40	15.8	0.2	0.25	9.9
NO.1 +10.5	10.5	0.2	0.20	2.1	0.5	0.50	5.3	0.4	0.40	4.2	0.2	0.20	2.1
NO.2	39.5	0.1	0.15	5.9	0.5	0.50	19.8	0.4	0.40	15.8	0.2	0.20	7.9
NO.2 +10.5	10.5	0.1	0.10	1.1	0.5	0.50	5.3	0.4	0.40	4.2	0.2	0.20	2.1
NO.2 +14.8	4.3	0.1	0.10	0.4	0.5	0.50	2.2	0.4	0.40	1.7	0.2	0.20	0.9
NO.3	36.2	0.0	0.05	1.8	0.5	0.50	18.1	0.3	0.35	12.7	0.2	0.20	7.2
NO.4	50.0				0.5	0.50	25.0	0.3	0.30	15.0	0.1	0.15	7.5
NO.5	37.5				0.1	0.30	11.3	0.1	0.20	7.5	0.1	0.10	3.8
合計	228.0			21.2			106.8			76.9			41.4

測点	点間距離	人力盛土 B1(m ³)			法面仕上 L1(m) 切面			法面仕上 L3(m) 盛面		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.0 +10.5					0.9			0.8		
NO.1	39.5				0.7	0.80	31.6	0.8	0.80	31.6
NO.1 +10.5	10.5				0.6	0.65	6.8	0.8	0.80	8.4
NO.2	39.5				0.4	0.50	19.8	0.8	0.80	31.6
+10.5	10.5				0.4	0.40	4.2	0.8	0.80	8.4
+14.8	4.3				0.2	0.30	1.3	0.8	0.80	3.4
NO.3	36.2				0.2	0.20	7.2	0.8	0.80	29.0
NO.4	50.0	0.0				0.10	5.0	0.7	0.75	37.5
NO.5	37.5	0.1	0.05	1.9				0.5	0.60	22.5
合計	228.0			1.9			75.9			172.4

土工計算書

測点	点間距離	機械掘削 C2(m³)			機械床掘 C3(m³)			埋戻 R(m³)			表土剥取C1(m³)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.0 +20.4					0.5			0.3			0.1		
NO.1	29.6				0.3	0.40	11.8	0.2	0.25	7.4	0.2	0.15	4.4
NO.2	43.8					0.15	6.6		0.10	4.4	0.2	0.20	8.8
合計	73.4			0.0			18.4			11.8			13.2

測点	点間距離	人力盛土 B1(m³)			法面仕上 L1(m) 切面			法面仕上 L3(m) 盛面		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.0 +20.4					0.3			0.8		
NO.1	29.6					0.15	4.4	0.8	0.80	23.7
NO.2	43.8	0.1	0.05	2.2				0.8	0.80	35.0
		0.2						0.0		
合計	73.4			2.2			4.4			58.7

土工計算書

測点	点間距離	機械掘削 C2(m ³)			機械床堀 C3(m ³)			埋戻 R(m ³)			表土剥取C1(m ³)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.0 +6.0		0.6			0.9			0.5			0.5		
NO.1	44.0	0.3	0.45	19.8	0.9	0.90	39.6	0.5	0.50	22.0	0.3	0.40	17.6
NO.2	50.0	0.1	0.20	10.0	0.9	0.90	45.0	0.5	0.50	25.0	0.3	0.30	15.0
NO.2 +3.4	3.4	0.1	0.10	0.3	0.9	0.90	3.1	0.5	0.50	1.7	0.3	0.30	1.0
NO.3	47.0		0.05	2.4	0.8	0.85	40.0	0.5	0.50	23.5	0.2	0.25	11.8
NO.3					1.6			0.9					
NO.4	8.1				1.6	1.60	13.0	0.9	0.90	7.3			
NO.4		0.4			1.0			0.6			0.3		
NO.5	41.5	0.3	0.35	14.5	1.0	1.00	41.5	0.6	0.60	24.9	0.3	0.30	12.5
NO.6	50.0	0.1	0.20	10.0	1.0	1.00	50.0	0.5	0.55	27.5	0.2	0.25	12.5
NO.7	38.4	0.0	0.05	1.9	0.9	0.95	36.5	0.5	0.50	19.2	0.2	0.20	7.7
合計	282.4			58.9			268.7			151.1			78.1

測点	点間距離	人力盛土 B2(m ³)			法面仕上 L1(m) 切面			法面仕上 L3(m) 盛面		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.0 +6.0					1.2			1.4		
NO.1	44.0				0.6	0.90	39.6	1.3	1.35	59.4
NO.2	50.0				0.2	0.40	20.0	1.4	1.35	67.5
+3.4	3.4				0.1	0.15	0.5	0.8	1.10	3.7
NO.3	47.0	0.0				0.05	2.4	0.7	0.75	35.3
NO.3										
NO.4	8.1									
NO.4					1.1			1.6		
NO.5	41.5				0.8	0.95	39.4	1.6	1.60	66.4
NO.6	50.0				0.4	0.60	30.0	1.6	1.60	80.0
NO.7	38.4				0.3	0.35	13.4	0.5	1.05	40.3
合計	282.4			0.0			145.3			352.6

土工計算書

測点	点間距離	機械掘削 C2(m ³)			機械床掘 C3(m ³)			埋戻 R(m ³)			表土剥取C1(m ³)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.0					0.9			0.5			0.3		
NO.1	50.0				0.8	0.85	42.5	0.4	0.45	22.5	0.3	0.30	15.0
NO.2	50.0				0.7	0.75	37.5	0.4	0.40	20.0	0.2	0.25	12.5
NO.3	2.9				0.6	0.65	1.9	0.4	0.40	1.2	0.2	0.20	0.6
NO.3					1.1			0.6					
NO.4	7.0				1.1	1.10	7.7	0.6	0.60	4.2			
合計	109.9			0.0			89.6			47.9			28.1

測点	点間距離	人力盛土 B1(m ³)			法面仕上 L1(m) 切面			法面仕上 L3(m) 盛面		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.0		0.1			0.1			2.2		
NO.1	50.0	0.1	0.10	5.0		0.05	2.5	2.0	2.10	105.0
NO.2	50.0	0.2	0.15	7.5				1.7	1.85	92.5
NO.3	2.9	0.2	0.20	0.6				1.6	1.65	4.8
NO.3										
NO.4	7.0									
合計	109.9			13.1			2.5			202.3

排水路構造物工数量計算表

路線名	路線延長	本体延長						
		角フリューム			FTフリューム			
		KF300	KF400	KF500	H700*B900	H1100*B900	H1100*B1100	H1100*B1200
m	m	m	m	m	m	m	m	
6-2-3号排水路	228.0	221.4						
6-3号排水路	73.4	70.0						
7-1号排水路	282.4			275.6				
7-3号排水路	109.9			109.9				
計	693.7	291.4		385.5				

排水路構造物工

路線名	暗渠工						急流式落差工					
	ヒューム管(巻立なし)				ボックスカルバート		KF300-1			KF400-1		
	φ 500	φ 800	φ 900	φ 200	1200*1200	1300*1300	箇所数	KF300	FT600*600	箇所数	KF400	FT800*800
	m	m	m	m	m	m	箇所	カ所/3.0m	カ所/2.0m		カ所/3.0m	カ所/2.0m
6-2-3号排水路							1	3.0	2.0			
6-3号排水路												
7-1号排水路												
7-3号排水路		7.0										
計		7.0					1	3.0	2.0			

排水路構造物工

路線名	急流式落差工				階段式落差工								現場打樁					
	KF500-1			止め壁 箇所	700*900		1100*900		1100*1100		1100*1200		500-1型		600型		800型	
	箇所数	KF500 力所/3.0m	FT1000*1000 力所/2.0m		箇所数	箇所 力所/1.5m	箇所数	箇所 力所/1.5m	箇所数	箇所 力所/1.5m	箇所数	箇所 力所/1.5m	箇所	力所/0.5m	箇所	力所/0.6m	箇所	力所/0.8m
6-2-3号排水路				1											1	0.6		
6-3号排水路															4	2.4		
7-1号排水路	1	3.0	2.0	1														
7-3号排水路																		
計	1	3.0	2.0	2											5	3.0		

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
農道工					L=698.0	1-7工区
		(表土剥取(C1))	厚20cm	m3	695.7)	整地工にて計上 695.7÷0.2=3,479m2
		機械盛土(B1)		m3	1,707.0	
		機械法面仕上(L1)	切土部	m2	283.6	
		機械法面仕上(L3)	盛土部	m2	1,040.6	一筆進入路工 14.5m2分 控除済 1,055.1-14.5=1,040.6m2
		張芝(L2)		m2	604.8	
		敷砂利(G)	再生クラッシャー t=10cm	m2	2,002.8	
		盛土量		m3	1,707.0	
		搬入土	1707/0.9-(6.4+215.8)	m3	1,674.5	菅水路工から6.4m3 排水路工から215.8m3

道路工内訳

路線名	延長	幅員	表土剥取 C1	機械掘削 C2	機械床掘 C3	埋戻 R	機械盛土 B1	人力盛土 B2	法面仕上 L1	張芝 L2	法面仕上 L3	As舗装 As	砂利舗装 G	備考
	(m)	(m)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	
5号管理道	213.3	4.0	249.7				582.1		134.8	265.6	389.1		639.9	No.4+36.7~No.9
5号耕作道	182.5	3.0	105.9				328.8			40.9	151.0		456.3	
8号支線農道	302.2	4.0	340.1				796.1		148.8	298.3	515.0		906.6	
合計	698.0		695.7				1,707.0		283.6	604.8	1,055.1		2,002.8	

5号管理道

土工計算書

測点	点間距離	表土剥取 C1(m ³)			機械盛土 B1(m ³)			法面仕上(土) L1(m)			張芝 L2(m)			法面仕上(土) L3(m)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.4 +36.7		1.1			2.3			0.6			1.4			1.6		
NO.4 +36.7		1.3	1.30		2.3	2.30		1.6	1.60		1.4	1.40		1.6	1.60	
NO.5	13.3	1.1	1.20	16.0	2.3	2.30	30.6	0.5	1.05	14.0	0.5	0.95	12.6	1.6	1.60	21.3
NO.6	50.0	1.1	1.10	55.0	2.3	2.30	115.0	0.5	0.50	25.0	0.5	0.50	25.0	1.6	1.60	80.0
NO.6 +44.7	44.7	1.1	1.10	49.2	2.2	2.25	100.6	0.5	0.50	22.4	0.5	0.50	22.4	1.5	1.55	69.3
NO.7	5.3	1.3	1.20	6.4	3.7	2.95	15.6	0.7	0.60	3.2	2.3	1.40	7.4	2.4	1.95	10.3
NO.7 +10.5	10.5	1.3	1.30	13.7	3.6	3.65	38.3	0.7	0.70	7.4	2.2	2.25	23.6	2.3	2.35	24.7
NO.8	39.5	1.2	1.25	49.4	3.2	3.40	134.3	0.7	0.70	27.7	2.0	2.10	83.0	2.1	2.20	86.9
NO.8 +10.5	10.5	1.2	1.20	12.6	3.1	3.15	33.1	0.7	0.70	7.4	1.9	1.95	20.5	2.0	2.05	21.5
NO.9	39.5	1.2	1.20	47.4	2.7	2.90	114.6	0.7	0.70	27.7	1.7	1.80	71.1	1.8	1.90	75.1
合計	213.3			249.7			582.1			134.8			265.6			389.1

5号耕作道

土工計算書

測点	点間距離	表土剥取 C1(m ³)			機械盛土 B1(m ³)			法面仕上(土) L1(m)			張芝 L2(m)			法面仕上(土) L3(m)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.0 +35.9	35.9															
NO.1	14.1	0.8	0.40	5.6	2.9	1.45	20.4				0.5	0.25	3.5	1.3	0.65	9.2
NO.2	50.0	0.8	0.80	40.0	2.4	2.65	132.5				0.3	0.40	20.0	1.1	1.20	60.0
NO.3	50.0	0.7	0.75	37.5	2.1	2.25	112.5				0.2	0.25	12.5	1.0	1.05	52.5
NO.4	32.5	0.7	0.70	22.8	1.8	1.95	63.4				0.1	0.15	4.9	0.8	0.90	29.3
合計	182.5			105.9			328.8						40.9			151.0

8号支線農道

土工計算書

測点	点間距離	表土剥取 C1(m ³)			機械盛土 B1(m ³)			法面仕上(土) L1(m)			張芝 L2(m)			法面仕上(土) L3(m)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.0 +12.2	12.2	0.8			2.2	2.20										
NO.1	37.8	1.1	1.05	39.7	2.5	2.50	94.5	0.4	0.20	7.6	1.2	1.00	37.8	1.7	1.65	62.4
NO.2	50.0	1.1	1.10	55.0	2.4	2.45	122.5	0.4	0.40	20.0	1.2	1.20	60.0	1.6	1.65	82.5
NO.2 +36.1	36.1	1.1	1.10	39.7	2.3	2.35	84.8	0.4	0.40	14.4	1.2	1.20	43.3	1.6	1.60	57.8
NO.3	13.9	1.3	1.20	16.7	4.1	3.20	44.5	0.7	0.55	7.6	1.7	1.45	20.2	2.6	2.10	29.2
NO.4	50.0	1.2	1.25	62.5	3.3	3.70	185.0	0.7	0.70	35.0	1.3	1.50	75.0	2.2	2.40	120.0
NO.5	50.0	1.2	1.20	60.0	2.7	3.00	150.0	0.7	0.70	35.0	0.9	1.10	55.0	1.8	2.00	100.0
NO.5 +4.7	4.7	1.2	1.20	5.6	2.6	2.65	12.5	0.6	0.65	3.1		0.45	2.1	1.7	1.75	8.2
NO.6	47.5	0.9	1.05	49.9	0.5	1.55	73.6	0.5	0.55	26.1				0.2	0.95	45.1
合計	302.2			340.1			796.1			148.8			298.3			515.0