

見積参考資料

工事名 R6阿耕 経営体 長生中央 1-10 工事(担い手確保型)

◇経費情報

工種区分	ほ場整備工事
単価地区	阿南1
単価使用年月	令和6年10月
施工地域区分	補正なし
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
担い手確保モデル工事に係る経費補正	4週8休以上

注意

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

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 1 0 工事 (担い手確保型)

項目名	内容
事業主体名	南部県民局農林水産部 (阿南) 農村整備
事業名	経営体育成基盤整備事業
地区名	長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 1 0 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 1 0 月
単価期適用年月	令和 6 年 1 0 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 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 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	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 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 ・ ・ ・ 現場管理費				
10 ・ ・ ・ ・ 現場管理費 (率計上)				
11 ・ 一般管理費等				

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 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		
・道路工	1.000	式		
・ ・ 路床盛土工	1.000	式		

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費 (仮設工を除く)					
・ 整地工	1.000	式			
・ ・ 整地工	1.000	式			
表土扱い (ほ場整備工) (標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ)	1.200	ha			単A B単 1号
表土扱い (ほ場整備工) (標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地)	1.100	ha			単A B単 2号
基盤造成・畦畔築立 (標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	1.100	ha			単A B単 3号
耕起砕土	1.100	ha			単A B単 4号
雑物除去 (ほ場整備工)	1.100	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	95.0	m ²			単A B単 6号
合 計					
・ ・ 進入路工	1.000	式			
機械盛土	1.000	m ³			単A B単 7号
法面整形	1.000	m ²			単A B単 8号
合 計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 付帯工					
一筆排水路工	1.000	式			
コンクリート分水槽据付					単A
据付, 80kgを超え200kg以下, 無し	7.000	基			B単 9号
田面排水工					単A
VUΦ200	10.500	m			B単 10号
合 計					
・ ・ 構造物取壊し工					
	1.000	式			
コンクリート構造物取壊					単A
無筋	95.000	m ³			B単 11号
殻運搬・処分 (産業廃棄物処分費)					単A
	95.000	m ³			B単 12号
舗装版取壊					単A
コンクリート舗装	272.000	m ²			B単 13号
殻運搬・処分 (産業廃棄物処分費)					単A
コンクリート舗装	27.000	m ³			B単 14号
合 計					
・ 用水路工 (管水路)					
	1.000	式			
・ ・ 配水路管体土工					
	1.000	式			
掘削					単A
	70.000	m ³			B単 15号
基面整正					単A
	78.000	m ²			B単 16号
砂基礎					単A
①+②	1.000	m ³			B単 17号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 工事 (担い手確保型)				

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎 管体保護工	1.000	m ³			単A B単 18号
埋戻 流用土	65.000	m ³			単A B単 19号
埋設表示テープ	7.000	m			単A B単 20号
合 計					
・ ・ 配水管工	1.000	式			
硬質塩化ビニル管 VUΦ250	130.100	m			単A B単 21号
鋳鉄製メカ型曲管 SR付 Φ250×90°	2.000	個			単A B単 22号
鋳鉄製メカ型曲管 SR付 Φ250×45°	2.000	個			単A B単 23号
鋳鉄製メカ型曲管 Φ250×5° 5/8	1.000	個			単A B単 24号
鋳鉄製丁字管 Φ250×200	1.000	個			単A B単 25号
仕切弁 Φ250	1.000	箇所			単A B単 26号
仕切弁室 Φ250 H=1.6m	1.000	箇所			単A B単 27号
合 計					
・ ・ 給水栓工	1.000	式			
自動給水栓設置工 Φ75	4.000	基			単A B単 28号
給水栓継手 TS継手	1.000	式			単A B単 29号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-10工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
分岐サドル	1.000	式			単A B単 30号
バルブソケット Φ75 メタル入り	3.000	個			単A B単 31号
合 計					
・道路工	1.000	式			
・・路床盛土工	1.000	式			
盛土工	660.000	m ³			単A B単 32号
合 計					
・・整形仕上げ工	1.000	式			
法面整形	42	m ²			単A B単 33号
法面整形	360	m ²			単A B単 34号
合 計					
・・植生工	1.000	式			
芝付 野芝・高麗芝 (全面張), 人工芝 (幅 50cm程度)	190	m ²			単A B単 35号
合 計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-10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), 1.13ha, 0.003, はぎ取り戻し工法(少ない), 20cm, あり	1.000	ha			S単 34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), 1.13ha, 0.003, はぎ取り戻し工法(少ない), 20cm, あり	1.000	ha			S単 35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, 1.13ha, 0.003, 2.00, 粘性土・埴質土, 普通, あり	1.000	ha			S単 36号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-10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,101m,106m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4°未満	1.000	ha			S単 39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 37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 38号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 6阿耕 経営体 長生中央 1-10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 44号
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³			S単 41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 47号
	合計					
	単価					
	*** B単-9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

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 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 コンクリート分水槽据付 据付, 80kgを超え200kg以下, 無し, あり	1.000	基			S単 51号
	排水堰 (田面排水用) 蓋含む,,	1.000	個			S単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単- 10号 ***					
	田面排水工 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, 0箇所	1.000	m			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単- 11号 ***					
	コンクリート構造物取壊 無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋, なし, 機械, 昼間施工, しない	1.000	m3			S単 26号
	合計					
	単価					
	*** B単- 12号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	殻運搬・処分(産業廃棄物処分費)		m ³		1.000 m ³	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	1.000	m ³			S単 49号
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m ³			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単-13号 ***					
	舗装版取壊 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 50号
	合計					
	単価					
	*** B単-14号 ***					
	殻運搬・処分(産業廃棄物処分費) コンクリート舗装		m ³		1.000 m ³	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	1.000	m ³			S単 49号
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m ³			S単 25号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-10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-15号 ***					
	掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オフソカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	1.000	m3			S単 40号
	合計					
	単価					
	*** B単-16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 46号
	合計					
	単価					
	*** B単-17号 ***					
	砂基礎 ①+②		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), 振動コンパク, 区分I, なし, あり	1.000	m3			S単 27号
	SP 土砂等運搬 標準, バックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5km	1.050	m3			S単 42号
	以下					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 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 ***					
	砂基礎 管体保護工		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ(I)	1.000	m3			S単 1号
	SP 土砂等運搬 標準,バック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.050	m3			S単 42号
	以下					
	再生砂	1.000	m3			
	合計					
	単価					
	*** B単- 19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 41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					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 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- 20号 ***					
	埋設表示テープ		m		1.000 m	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリエフレックス,	1.000	巻			S単 5号
	合計					
	単価					
	*** B単- 21号 ***					
	硬質塩化ビニル管 VUΦ250		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU, 250mm, RR管, 4.0m管, 0箇所, あり	1.000	m			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単- 22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 6号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-10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- 23号 ***					
	鋳鉄製メカ型曲管 SR付 Φ250×45°		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄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 7号
	合計					
	単価					
	*** B単- 24号 ***					
	鋳鉄製メカ型曲管 Φ250×5° 5/8		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄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 8号
	合計					
	単価					
	*** B単- 25号 ***					
	鋳鉄製丁字管 Φ250×200		個		1.000 個	当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手チーズ (農水用) 250mm×200mm, ,	1.000	個			S単 9号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 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- 26号 ***					
	仕切弁 Φ250		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 250mm×200mm,,	2.000	個			S 単 9号
	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径250,,	2.000	組			S 単 10号
	塩ビ製仕切弁人力据付 径250mm 樹脂製, 250mm	1.000	基			S 単 31号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 27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 11号
	仕切弁室 室 32 B 30,,	2.000	個			S 単 12号
	仕切弁室 室 32 C,,	1.000	個			S 単 13号
	仕切弁室 室 45 C,,	1.000	個			S 単 14号
	仕切弁室 スラブ 100 (2枚1組),,	1.000	組			S 単 15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 52号
	合 計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 工事 (担い手確保型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 28号 ***					
	自動給水栓設置工 Φ75		基		4.000	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, 0箇所	43.200	m			S単 29号
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 50kg以上80kg以下, 無し, あり	4.000	基			S単 53号
	バルブボックス (給水栓用) 片口 450×450×800 (蓋付), ,	4.000	個			S単 16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%	0.040	m3			S単 54号
	自動給水栓据付 Φ75 2(50A)	4.000	個			S単 32号
	建築用コンクリートブロック C種 厚100mm 高190mm 長390mm, ,	16.000	個			S単 17号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 29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75, ,	12.000	個			S単 18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 19号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-10工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット 200×150,,	1.000	個			S単 20号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径異ソケット 150×100,,	1.000	個			S単 21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,,	1.000	個			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単- 30号 ***					
	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×φ75,,	3.000	個			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単- 31号 ***					
	バルブソケット Φ75 メタル入り		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 24号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 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- 32号 ***					
	盛土工		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³			S単 41号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m ³ 未満, 無し, あり	1.000	m ³			S単 45号
	合計					
	単価					
	*** B単- 33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, ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²			S単 48号
	合計					
	単価					
	*** B単- 34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, ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²			S単 47号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-10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- 35号 ***					
	芝付 野芝・高麗芝(全面張),人工芝(幅50cm程度)		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 3号
	合計					
	単価					
	*** B単- 36号 ***					
	敷砂利		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャー,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし	1.000	m ²			S単 33号
	合計					
	単価					
	*** B単- 37号 ***					
	土砂等運搬 搬入土		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 積込(レーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³			S単 41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,9.5km以下	1.000	m ³			S単 43号
	下					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-10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,タンパ(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	タンパ(I)				
	特殊作業員					
		0.340	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	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 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 ***					
	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	
	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- 4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	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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-5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倍ボリエチレンクロス,,			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)			時間の制約: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倍ボリエチレンクロス	1.000	巻			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-6号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手 90° 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)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6阿耕 経営体 長生中央 1-10工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 90° 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- 7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 45° 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)			時間の制約: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 45° 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- 8号 ***					
	F C D 鋳鉄R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄R R 継手 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)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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- 9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- 10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
	ダクティ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	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 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- 11号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 蓋付栓 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 蓋付栓 32	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 12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	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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- 13号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	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- 14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	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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- 15号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出
	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- 16号 ***					
	バルブボックス (給水栓用) 片口		個		1.000 各単位	当たり算出
	バルブボックス (給水栓用) 片口 450×450×800 (蓋付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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- 17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- 18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	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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- 19号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット 250×200,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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- 20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	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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- 21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) 径異ソケット 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) 径異ソケット 150×100	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 22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	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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- 23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×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) φ250×φ75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 24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 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	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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- 25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- 26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:4週8休以上	
	1) 作業区分 2) 時間的制約	無筋 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 施工区分 I	機械				
	4) 施工区分 II	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- 27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,			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	
	なし, あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 基礎区分	砂・砂質土				
	2) 材料区分	再生砂				
	3) ハックホリ規格	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	13.200	m3			
	土木一般世話役	0.250	人			
	普通作業員	0.920	人			
	特殊作業員	0.200	人			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-10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 12%	0.120				
	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	0.300	日			<賃料>
	軽油 ハトロール給油	6.300	L			
	運転手 (特殊)	0.190	人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単- 28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 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VU				
	2)管径区分(mm)	200mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.100	人			
	特殊作業員	0.160	人			
	普通作業員	0.220	人			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単- 29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 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				
	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- 30号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6阿耕 経営体 長生中央 1-10工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		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, 4.0m管, 0箇所, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 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)形状区分 4)管長区分	RR管 4.0m管				
	5)接合箇所 6)長期割引単価区分 (賃料機械)	0箇所 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4.0m	2.440	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			
	バックホウ[コーラ型・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- 31号 ***					
	塩ビ製仕切弁人力据付 径250mm		基		1.000 基	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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- 32号 ***					
	自動給水栓据付 Φ75			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		

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 6阿耕 経営体 長生中央 1-10工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 10.000 個
	単価		個			
	*** S単- 33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 ハートル給油	15.000	L			
	運転手(特殊)	0.430	人			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6阿耕 経営体 長生中央 1-10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- 34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) , 1.13ha, 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(表土はぎ) 1.13ha				
	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)]					<賃料>
		6.170	日			
	軽油 パトロール給油					
		368.000	L			
	運転手(特殊)					
		2.830	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>
		1.780	日			
	軽油 パトロール給油					
		43.000	L			
	運転手(特殊)					
		0.720	人			
	諸雑費 0.1%					
		0.001				
	合計					算出数量 1.000 ha

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 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- 35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), 1.13ha, 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) 1.13ha				
	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)]			8.020	日	<賃料>
	軽油 パトロール給油			478.000	L	
	運転手(特殊)			3.680	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)]			4.670	日	<賃料>
	軽油 パトロール給油			112.000	L	
	運転手(特殊)			1.900	人	
	諸雑費 0.1%			0.001		

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 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 ha
	単価		ha			
	*** S単-36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, 1.13ha, 0.003, 2.00, 粘性土・埜質土, 普通, 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地				
	2)計画平均区画面積(A)	1.13ha				
	3)現況平均地形勾配(I)	0.003				
	4)排水状況(W)	2.00				
	5)土質区分	粘性土・埜質土				
	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)]	8.720	日			<賃料>
	軽油 パトロール給油	520.000	L			
	運転手(特殊)	4.000	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)]	13.190	日			<賃料>
	軽油 パトロール給油	316.000	L			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手 (特殊)	5.360	人			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単- 37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- 38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			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-10工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	0.500	人			
	バックホウ[ローラ型・～超低・排対型(～3次)]	1.600	日			<賃料>
	軽油 ハトロール給油	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- 39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,101m,106m,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)	101.000m 106.000m				
	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]	10.600	時間			<損料>
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]	10.600	時間			<損料>
	軽油 ハトロール給油	56.000	L			
	運転手 (一般)	2.120	人			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 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 ha
	単価		ha			
	*** S単-40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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質	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-41号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 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- 42号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離	15.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単- 43号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離	9.5km以下				

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 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- 44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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 施工幅員 2) 施工数量	2.5m以上4.0m未満 -				
	3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	- あり				
	単 価		m3			
	*** S単- 45号 ***					
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 施工幅員 2) 施工数量	4.0m以上 20,000m3未満				
	3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	無し あり				
	単 価		m3			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 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- 46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- 47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, レキ質土, 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 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 レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土 あり				
	単 価		m ²			
	*** S単- 48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 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 工事 (担い手確保型)				

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, レキ質土、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 2) 法面締固めの有無	切土部 -				
	3) 現場制約の有無 4) 土質	無し レキ質土、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- 49号 ***					
	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	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	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3) DID区間の有無 4) 運搬距離	無し 1.6km以下				
	単 価		m ³			
	*** S単- 50号 ***					
	SP 舗装版破碎		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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 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) 舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2) 障害等の有無	無し				
	3) 騒音振動対策	不要				
	4) 舗装版厚	15cm以下				
	5) Co+As (カバー) 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- 51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	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) 作業区分	据付				
	2) 製品質量(kg/基)	80kgを超え200kg以下				
	3) 基礎碎石の有無	無し				
	4) 長期割引単価区分	あり				
	単 価		基			
	*** S単- 52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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1-10 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)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- 53号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 50kg以上80kg以下, 無し, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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)作業区分 2)製品質量(kg/基)	据付 50kg以上80kg以下				
	3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	無し あり				
	単 価		基			
	*** S単- 54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 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 人力打設				

見積単価一覧表

工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-10工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
再生砂		m3	2,080	運搬距離 15.5km以下
購入土	山土	m3	160	運搬距離 9.5km以下
建設廃材(無筋コンクリート廃材)		m3	1,880	運搬距離 1.6km以下
建設廃材(コンクリート舗装)		m3	1,880	運搬距離 1.5km以下
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額(丸めあり)を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	83,000	
共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	0	

数量総括表						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
整地工				ha	1.1	
	整地工 1	表土扱 い 表土はぎ		ha	1.2	農道工 1,257m2 含む
		表土扱 い 戻し+整地		ha	1.1	
		基盤整地 基盤造成+畦畔築立	平均地形勾配 1/188	ha	1.1	
		耕起砕土		ha	1.1	
		雑物除去		ha	1.1	
		平均耕区面積		m2	10,740	
		平均耕区短辺		m	101	
		平均耕区长辺		m	106	
	畦畔工	内畦畔盛土		m3	0.0	
		法面仕上		m2	94.6	
	一筆進入路工					
		機械盛土		m3	1.2	
		法面仕上		m2	1.09	
		芝付		m2	0	
		路面整地		m2	3.7	
		法面仕上	(控除分)	m2	2.67	
		水路蓋		m	0.0	

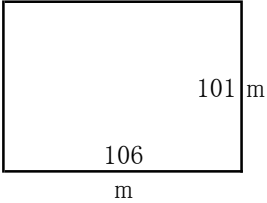
数量総括表						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	一筆排水路工					
		HP (ヒューム管)	φ200	m		
		Vu	φ200	m	10.5	
		特圧管	φ200	m		
		排水堰		基	7	
		90°エルボ	φ200	個		
		45°エルボ	φ200	個		
構造物 撤去工						
	構造物取壊工					
		無筋コンクリート取壊		m3	94.8	
		石積取壊	空石積	m3	0	
		舗装版取壊	コンクリート舗装	m3	27.2	S=27.2/0.1
	建設廃材運搬					
		無筋コンクリート		m3	94.8	
		石積		m3	0.0	
		舗装版	コンクリート舗装	m3	27.2	

(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	
計	10,740	128		ほ場数 n=1
平均面積		10,740m ² ÷ 1 =		10,740m ²
<p>•水張り面積 = ほ場面積:(10,740m²) - 畦畔面積:(128m²) =</p>				<p>10,612 m²</p>

(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	
合計	10,740	101	1,084,740	
短辺=	1,084,740	÷	10,740	
		≒	101	
長辺=	10,740	÷	101	
		≒	106	
				
B=耕区の短辺長(101m) L=耕区の長辺長(106m) 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
43	3		133.3	0.71		0.71	94.6	0.00	0.0	0.96	128.0	24.0
小計			133.3				94.6				128.0	0.0

一筆進入路工数量表

1-10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					
合計					1.2	1.1	0.0	3.7	2.7	0.0			0.0	

一筆排水路工数量表

1-10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	HP φ 200 m	VU φ 200 m	排水堰 基	90° エルボ [*] (φ 200)	45° エルボ [*] (φ 200)	備 考
		番号	図測面積							個	個	
		m ²										
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			〃
合 計								10.5	7			

取壊工数量

区分	番号	単位数量(m3/m)	延長(m)	数量(m3)
無筋コンクリート取壊				
水路	1	0.14	137.7	19.28
	2	0.14	42.5	5.95
	3	0.29	38.8	11.25
	4	0.27	38.7	10.45
	5	0.27	107.4	29.00
		小計		
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
	小計			18.9
合計				94.8
舗装取壊				
Co舗装	1	0.20	136.2	27.24
	小計			27.2
合計				27.2

管水路工 土工数量集計表 (1-10工区)

本線工 工種	単位	1-10号支線		計
		非農用地・ 農道部VUφ 250	耕地部VUφ 250	
延長	m	7.00	123.10	130.1
掘削	m3	8.17	60.20	68.4
基面整正	m2	3.78	73.86	77.6
砂基礎①	m3	0.60	-	0.6
砂基礎②	m3	0.83	-	0.8
管体保護工(砂)	m3	0.78	-	0.8
機械投入(砂)	m3	0.86	-	0.9
埋戻(表土)	m3	-	22.28	22.3
埋戻(流用土)	m3	5.58	53.30	58.9
機械投入(流用土)	m3	6.20	59.16	65.4
As舗装復旧				0.0
表層工(t=4cm)	m2	-	-	0.0
路盤工(t=10cm)	m2	-	-	0.0
As取壊し				0.0
舗装版切断(t=4cm)	m	-	-	0.0
舗装版取壊(t=4cm)	m2	-	-	0.0
残土処分(道路工流用)	m3	1.97	1.04	3.0
埋設表示テープ	m	7.00	-	7.0
				#REF!
				#REF!

配水管管体工数量調書 (1-10工区)

規格		区間	1-10		計	
V 塩 ビ 管 R R	φ 300				0.0	
	φ 250		130.1		130.1	
	φ 200				0.0	
	φ 150				0.0	
	φ 100				0.0	
	φ 75				0.0	
鑄鉄製 ベ ン ド (離 脱 防 止 内 臓 型)	φ 300	90°			0	
		45°			0	
		22° 1/2			0	
		11° 1/4			0	
		5° 5/8			0	
	φ 250	90°		2		2
		45°		2		2
		22° 1/2				0
		11° 1/4				0
		5° 5/8		1		1
	φ 200	90°				0
		45°				0
		22° 1/2				0
		11° 1/4				0
		5° 5/8				0
	φ 150	90°				0
		45°				0
		22° 1/2				0
		11° 1/4				0
		5° 5/8				0
	φ 100	90°				0
		45°				0
		22° 1/2				0
		11° 1/4				0
		5° 5/8				0
	φ 75	90°				0
		45°				0
		22° 1/2				0
		11° 1/4				0
		5° 5/8				0
	(鑄鉄製 T 字 管) (離 脱 防 止 内 臓 型)	300×300				0
		300×200				0
300×150				0		
250×200			1		1	
250×75					0	
200×200					0	
200×150					0	
200×100					0	
200×75					0	
150×75					0	
制 水 弁 工	φ 300	H=0.6			0	
	φ 250	H=2.0			0	
	φ 250	H=1.6		1		1
	φ 200	H=0.8				0
	φ 200	H=0.6				0
	φ 150	H=0.6				0
空 気 弁 工	φ 150 H=1.00				0	

給水工数量調書 (1-10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 異形ソケット					土工区分									
	φ50	φ75	φ50	φ75	φ50	φ75	45°		90°			φ300×75		φ250		φ200			φ150		φ100		φ75		250×200	200×150	150×100	100×75	75×50	耕地		農道	
							φ50	φ75	φ50	φ75		φ50	φ75	φ50	φ75	φ50	φ75		φ50	φ75	φ50	φ75	φ50	φ75						φ50	φ75	φ50	φ75
43-1		1			φ50	10.8								1									1							4.8	6.0		
43-2		1			φ50	10.8								1									1						4.8	6.0			
43-3		2			φ50	21.6								1									1	1	1	1			9.6	12.0			
計	0	4	0	0	0.0	43.2	0	0	0	12	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1	1	0	0	19.2	0	24	

道路工内訳

路線名	延長	幅員	表土剥取	機械掘削	機械床掘	埋戻	機械盛土	人力盛土	法面仕上	張芝	法面仕上	As舗装	砂利舗装	備考
	(m)	(m)	C1 (m ³)	C2 (m ³)	C3 (m ³)	R (m ³)	B1 (m ³)	B2 (m ³)	L1 (m ²)	L2 (m ²)	L3 (m ²)	As (m ²)	G (m ²)	
5号耕作道	182.5	3.0	105.9				328.8		0.0	40.9	151.0		456.3	
8号支線農道	136.1	4.0	145.4				330.5		42.0	146.0	212.5		408.3	
合計	318.6		251.3	0.0	0.0	0.0	659.3	0.0	42.0	186.9	363.5	0.0	864.6	

5号耕作道

土工計算書

測点	点間距離	表土剥取 C1(m)			機械盛土 B1(m)			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						0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0
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			0.0			40.9			151.0

8号支線農道

測点	点間距離	表土剥取 C1(m)			機械盛土 B1(m)			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		0.8			2.2	2.20	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0		0.00	0.0
NO.0 +12.2	12.2	1.0	0.90	11.0	2.5	2.35	28.7				0.8	0.40	4.9	1.6	0.80	9.8
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
合計	136.1			145.4			330.5			42.0			146.0			212.5