

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
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 - 7 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 - 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 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 - 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 - 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 ・ ・ ・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 - 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	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		
・ ・ 管体土工	1.000	式		
・ ・ 管体工	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 - 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)	1.570	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)	1.440	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	1.470	ha			単A B単 3号
雑物除去(ほ場整備工)	1.440	ha			単A B単 4号
耕起砕土	1.440	ha			単A B単 5号
合 計					
・・整形仕上げ工	1.000	式			
畦畔整形工	380.0	m ²			単A B単 6号
合 計					
・・進入路工	1.000	式			
機械盛土	5.000	m ³			単A B単 7号
法面整形	4.000	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 - 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					
・・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	11.000	基			単A B単 10号
田面排水口 VU 200	22.000	m			単A B単 11号
合計					
・・構造物取壊し工					
コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート	7.0	m3			単A B単 12号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート	7.0	m3			単A B単 13号
石積取壊	9.000	m3			単A B単 14号
合計					
・用水路工(管水路)					
1.000	式				
・・管体土工					
1.000	式				
掘削	70.000	m3			単A B単 15号
基面整正	78.000	m ²			単A B単 16号
砂基礎 +	2.000	m3			単A 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 - 7 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	m3			単A B単 18号
埋戻 流用土	66.000	m3			単A B単 19号
埋設表示テープ	9.200	m			単A B単 20号
合 計					
・ ・ 管体工					
	1.000	式			
硬質塩化ビニール管(VU-RR) 250	130.200	m			単A B単 21号
鋳鉄製メカ型曲管 SR付 250*45°	6.000	本			単A B単 22号
鋳鉄製メカ型曲管 SR付 250*11° 1/4	6.000	本			単A B単 23号
鋳鉄製メカ型片落管 SR付き 300*250	1.000	本			単A B単 24号
仕切弁 250	1.000	箇所			単A B単 25号
仕切弁室 250 H=1.4m	1.000	箇所			単A B単 26号
合 計					
・ ・ 給水栓工					
	1.000	式			
自動給水栓設置工 75	6.000	基			単A B単 27号
給水栓継手 TS継手	1.000	式			単A B単 28号
分岐サドル	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	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
バルブソケット 75 メタル入り	6.000	個			単 A B 単 30号
合 計					
・排水路工	1.000	式			
・ ・作業土工	1.000	式			
掘削	60	m3			単 A B 単 31号
床掘り	120	m3			単 A B 単 32号
基面整正	96	m ²			単 A B 単 33号
埋戻	78.000	m3			単 A B 単 34号
盛土工	13.000	m3			単 A B 単 35号
合 計					
・ ・整形仕上げ工	1.000	式			
法面整形 切土部	140	m ²			単 A B 単 36号
法面整形 盛土部	220	m ²			単 A B 単 37号
合 計					
・ ・排水路工	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 - 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),1.47ha,0.007,はぎ取り戻し工法(少ない),20cm,あり	1.000	ha			S単 39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),1.47ha,0.007,はぎ取り戻し工法(少ない),20cm,あり	1.000	ha			S単 40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,1.47ha,0.007,2.00,粘性土・埴質土,少ない,あり	1.000	ha			S単 41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 - 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 ***					
	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 42号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	耕起碎土		ha		1.000 ha	当たり算出
	耕起碎土(直装式ロータリ) 耕起作業,良好,117m,126m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4°未満	1.000	ha			S単 44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 43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 - 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		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, あり	1.000	m3			S単 50号
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 47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, 好質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	1.000	m ²			S単 52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 - 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 ***					
	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 57号
	排水堰(田面排水用) 蓋含む,,	1.000	個			S単 5号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	田面排水口 VU 200		m		1.000	m 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m			S単 34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 - 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
	コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート		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 31号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 13号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート		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 30号
	SP 殻運搬 コクリト(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 54号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14号 ***					
	石積取壊		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 45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 - 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 - 15号 ***					
	掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オブソカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	1.000	m3			S単 45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 51号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17号 ***					
	砂基礎 +		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土, 再生砂, 山積0.28m3(平積0.20m3), タバ, 区分, なし, あり	1.000	m3			S単 33号
	SP 土砂等運搬 標準, ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5km	1.050	m3			S単 49号
	以下					
	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 - 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 - 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,振動コンパクタ()	1.000	m3			S単 1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 49号
	以下					
	再生砂	1.000	m3			S単 6号
	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 47号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3			S単 50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 - 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 - 20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倍幅リフレクタ,	1.000	巻			S単 7号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 21号 ***					
	硬質塩化ビニール管(VU-RR) 250		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニール管機械布設 VU,250mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり	1.000	m			S単 36号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	鋳鉄製メカ型曲管 SR付 250*45°		本		1.000 本	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(ストップリグ付),,	1.000	個			S単 8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 - 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 - 23号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 SR付 250*11°1/4		本		1.000 本	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 11°1/4°ノド 黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 24号 ***					
	鑄鉄製メカ型片落管 SR付き 300*250		本		1.000 本	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 300mm×250mm,,	1.000	個			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 25号 ***					
	仕切弁 250		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ (農水用) 250mm×200mm,,	2.000	個			S単 11号
	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径250,,	2.000	組			S単 12号
	塩ビ製仕切弁人力据付 径250mm 樹脂製,250mm	1.000	基			S単 37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 - 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 - 26号 ***					
	仕切弁室 250 H=1.4m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	仕切弁室 蓋付枠 32,,	1.000	組			S単 13号
	仕切弁室 室 32 B 20,,	1.000	個			S単 14号
	仕切弁室 室 32 B 30,,	2.000	個			S単 15号
	仕切弁室 室 32 C,,	1.000	個			S単 16号
	仕切弁室 室 45 C,,	1.000	個			S単 17号
	仕切弁室 スラブ 100 (2枚1組),,	1.000	組			S単 18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 58号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 27号 ***					
	自動給水栓設置工 75		基		6.000 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	6.000	基			S単 59号
	パルプボックス(給水栓用)片口 450×450×800(蓋付),,	6.000	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 1-7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,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	0.060	m3			S単 60号
	自動給水栓 径75,,	6.000	個			S単 20号
	小バール類人力据付 2(50A)	6.000	個			S単 38号
	建築用コンクリートブロック C種 厚100mm 高190mm 長390mm,,	24.000	個			S単 21号
	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	4.800	m			S単 35号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 28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,,	6.000	個			S単 22号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 29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) 250 x 75,,	3.000	個			S単 23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 - 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(割T字管タイプ) 200×75,,	3.000	個			S単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 30号 ***					
	バルブソケット 75 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 形径75,,	1.000	個			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 31号 ***					
	掘削		m3		1.000	m3 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オフソット,有り,-,普通土30,000m3以上,-,-,-	1.000	m3			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 32号 ***					
	床掘り		m3		1.000	m3 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 - 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 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり	1.000	m3			S 単 48号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 33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 51号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 34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 47号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コパ ^o クツ()	1.000	m3			S 単 2号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 35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 - 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
	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 47号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コパ ^o クツ()	1.000	m3			S単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 36号 ***					
	法面整形 切土部		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,礫質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	1.000	m ²			S単 53号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 37号 ***					
	法面整形 盛土部		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,礫質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	1.000	m ²			S単 52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 - 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 - 38号 ***					
	鉄筋コンクリート角フリューム 300		m		1.000 m	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎碎石の施工有り, 再利用撤去を行なわない	1.000	m			S単 32号
	角フリューム 内幅300mm 深300mm 長2.0m,,	0.500	本			S単 26号
	再生クラッシャーラン , RC-40 40~0mm,	0.040	m3			S単 27号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 39号 ***					
	鉄筋コンクリート角フリューム 500		m		1.000 m	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎碎石の施工有り, 再利用撤去を行なわない	1.000	m			S単 32号
	角フリューム 内幅500mm 深500mm 長2.0m,,	0.500	本			S単 28号
	再生クラッシャーラン , RC-40 40~0mm,	0.060	m3			S単 27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 - 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 - 40号 ***					
	現場打枳 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 51号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.600	m ²			S単 55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 61号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	9.100	m ²			S単 56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 62号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 41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			S単 29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 - 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,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土 埋戻		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()				
	特殊作業員		0.200	人		
	普通作業員		0.680	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,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()				
	特殊作業員		0.200	人		
	普通作業員		0.850	人		

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 - 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()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 盛土		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コンパクタ()				
	特殊作業員	0.200	人			
	普通作業員	0.850	人			
	諸雑費 10%	0.100				
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 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 - 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 2)材料	全面張 人工芝(幅 50cm程度)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	人工張芝(ネット) 人工芝(幅 50cm程度)	10.800	m ²			
	土木一般世話役	0.060	人			
	普通作業員	0.170	人			
	合計					算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 5号 ***					
	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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	排水堰(田面排水用) 蓋含む	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	再生砂		m ³		1.000 各単位	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 - 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 - 7号 ***					
	埋設物標示テープ		巻		1.000 各単位	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリレリノク取			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倍ホリレリノク取	1.000	巻			
	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

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 - 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 45° へんとう 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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	F C D 鑄鉄 R R 継手 45° へんとう 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 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 11° 1/4へんとう 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) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	F C D 鑄鉄 R R 継手 11° 1/4へんとう 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 - 10号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管(農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出

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 - 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 継手片落ち管 (農水用) 300mm × 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)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 継手片落ち管 (農水用) 300mm × 250mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 11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 - 12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 - 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)					
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 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 - 13号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出
	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 - 14号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	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 - 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 32 B 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	
	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 32 B 20	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 15号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 32 B 30 , ,			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 32 B 30	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 16号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	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 - 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 - 17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 - 18号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	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 - 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 - 19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	
	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 - 20号 ***					
	自動給水栓		個		1.000 各単位	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 - 7 工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	自動給水栓 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)					
	自動給水栓 径75	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 21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)					
	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 - 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

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 - 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)					
	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 - 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) 250 x 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)					
	分岐サドル (割T字管タイプ) 250 x 75	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 24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 - 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) 200× 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)					
	分岐サドル (割T字管タイプ) 200× 75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 25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 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)					
	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 形径75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 26号 ***					
	角フリューム		本		1.000 各単位	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 - 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 内幅300mm 深300mm 長2.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	角フリューム 内幅300mm 深300mm 長2.0m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 27号 ***					
	再生クラッシュラン		m3		1.000 各単位	当たり算出
	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 - 28号 ***					
	角フリューム		本		1.000 各単位	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 - 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 内幅500mm 深500mm 長2.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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 内幅500mm 深500mm 長2.0m	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 29号 ***					
	環境庁告示 4 6 号溶出試験		検体		1.000 各単位	当たり算出
	環境庁告示 4 6 号溶出試験 六価クロム溶出試験 (諸経費含) ,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	環境庁告示 4 6 号溶出試験 六価クロム溶出試験 (諸経費含)	1.000	検体			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 30号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	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 - 7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 3)単価の入力	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	
	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 - 31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 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	無筋 なし 機械 昼間施工 しない		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	
	構造物とりこわし無筋構造物 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 - 32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 - 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎碎石の施工有り, 再利用撤去を行なわない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)法面小段面	-				
	9)法面縦排水	-				
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎碎石の施工有無	基礎碎石の施工有り				
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m		
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		
	*** S単 - 33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), タバ, 区分, なし, あ			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	
	り					
	1)基礎区分	砂・砂質土				
	2)材料区分	再生砂				

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 - 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)バ ック材規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	バ ック				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	再生砂					
		13.200	m3			
	土木一般世話役					
		0.320	人			
	普通作業員					
		1.090	人			
	特殊作業員					
		0.340	人			
	諸雑費 12%					
		0.120				
	バ ック材[加-ラ型・ ~ 超低・排対型(~ 3次)]					<賃料>
		0.300	日			
	軽油 バ ック給油					
		6.300	L			
	運転手(特殊)					
		0.190	人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 34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	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 200mm		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 - 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)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.100	人			
	特殊作業員	0.160	人			
	普通作業員	0.220	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 35号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	75mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費	0.020				

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 - 7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	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 - 36号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU, 250mm, RR管, 5.0m管, 0箇所, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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)	250mm				
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径250 長5.0m	1.950	本			
	諸雑費	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			
	特殊作業員	0.160	人			
	普通作業員	0.230	人			
	ハック杓[ク-ラ型・ク-ン・ ~ 超低・排対型(~ 2011)]	0.120	日			<賃料>

事業名	経営体育成基盤整備事業 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
	軽油 ハトル給油	3.500	L			
	運転手(特殊)	0.080	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 37号 ***					
	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) 3)材質区分	250mm 樹脂製		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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 - 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 - 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		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			計上無し
	土木一般世話役	1.240	人			
	特殊作業員	1.440	人			
	普通作業員	1.440	人			
	合計					算出数量 10.000 個
	単価		個			
	*** S単 - 39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),1.47ha,0.007,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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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) 1.47ha		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)現況平均地形勾配(I) 4)障害物状況	0.007 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)]		日			<賃料>
		6.610				

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 - 7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 ハートル給油	394.000	L			
	運転手(特殊)	3.030	人			
	土木一般世話役	0.600	人			
	普通作業員	2.100	人			
	バックホ[加ラ型・～超低・排対型(～3次)]	1.070	日			<賃料>
	軽油 ハートル給油	26.000	L			
	運転手(特殊)	0.430	人			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 40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),1.47ha,0.007,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) 1.47ha				
	3)現況平均地形勾配(I) 4)障害物状況	0.007 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				

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 - 7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	8.220	日			<賃料>
	軽油 燃料給油	490.000	L			
	運転手(特殊)	3.770	人			
	土木一般世話役	1.200	人			
	普通作業員	3.500	人			
	バックホ[加ラ型・～超低・排対型(～3次)]	2.780	日			<賃料>
	軽油 燃料給油	67.000	L			
	運転手(特殊)	1.130	人			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	合 計					算出数量 1.000 ha
	単 価		ha			
	*** S単 - 41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,1.47ha,0.007,2.00,粘性土・埴質土, 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	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地				
	2)計画平均区画面積(A)	1.47ha				
	3)現況平均地形勾配(I)	0.007				
	4)排水状況(W)	2.00				

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 - 7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)土質区分	粘性土・埴質土				
	6)障害物状況	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)]	10.900	日			<賃料>
	軽油	650.000	L			
	ハートル給油					
	運転手(特殊)	5.000	人			
	土木一般世話役	1.600	人			
	普通作業員	5.400	人			
	バックホ[加圧型・超低・排対型(~3次)]	11.270	日			<賃料>
	軽油	270.000	L			
	ハートル給油					
	運転手(特殊)	4.580	人			
	諸雑費	0.001				
	0.1%					
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 42号 ***					
	水田ほ場整備雑物除去工		ha		1.000 ha	当たり算出
	水田ほ場整備雑物除去工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	既耕地,5.0(m3/ha)程度			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工区分	既耕地		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)雑物量	5.0(m3/ha)程度		夜間制約作業時間:0.0		

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 - 7 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	4.000	人			
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 43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		時間の制約: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			
	ハック杓[ク-ラ型・~超低・排対型(~3次)]	1.600	日			<賃料>
	軽油	40.000	L			
	ハック給油 運転手(特殊)	0.690	人			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 44号 ***					
	耕起碎土(直装式ロータリ)		ha		1.000 ha	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 - 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	耕起碎土(直装式ロータリ) 耕起作業,良好,117m,126m,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)	117.000m 126.000m				
	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- [直装式]		10.200	時間		<損料>
	農用トラクタ [乗用・ホイール型]		10.200	時間		<損料>
	軽油 ハートル給油		54.000	L		
	運転手 (一般)		2.040	人		
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価			ha		
	*** S単 - 45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	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法	土砂 オープンカット				
	3)押土の有無 4)障害の有無	無し 無し				

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 - 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破碎片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単 - 46号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オブソカット, 有り, -, 普通土30,000m3以上, -, -, -			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)施工方法	オブソカット				
	3)押土の有無	有り				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	普通土30,000m3以上				
	6)火薬使用	-				
	7)破碎片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単 - 47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	

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 - 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 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単 - 48号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法	土砂 標準				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し 無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3			
	*** S単 - 49号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積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 ﾊﾞｯｸﾙ山積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				

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 - 7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)運搬距離	15.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 50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 - 51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			

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 - 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 - 52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, ㄠ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	ㄠ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 - 53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, ㄠ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	ㄠ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 - 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 ***					
	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 - 55号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			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 - 56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	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 - 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)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 - 57号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出
	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 2)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	据付 80kgを超え200kg以下 無し あり				
	単 価		基			
	*** S単 - 58号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出
	据付,200kgを超え400kg以下,無し,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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) 3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	据付 200kgを超え400kg以下 無し あり				

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 - 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 - 59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) 3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	据付 50kg以上80kg以下 有り あり				
	単 価		基			
	*** S単 - 60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 0(高炉B) W/C60%			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)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し -				

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 - 7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 61号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	5(20)(高炉B) W/C60%					
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	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 - 62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 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	
	(高炉B) W/C60%					

見積単価一覧表

工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-7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
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
※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	1.47	
	整地工 1	表土扱 表土はぎ		ha	1.57	
		表土扱 戻し+整地		ha	1.43	
		基盤整地 基盤造成+畦畔築立	平均地形勾配 1/154	ha	1.47	
		耕起砕土		ha	1.43	
		雑物除去		ha	1.43	
		平均耕区面積		m ²	14,740	
		平均耕区短辺		m	117	
		平均耕区長辺		m	126	
	畦畔工	法面仕上		m ²	376.7	
	一筆進入路工					
		機械盛土		m ³	5.4	
		法面仕上		m ²	4.4	
		芝付		m ²	1.1	
		法面仕上	(控除分)	m ²	6.0	農道工で控除
		水路蓋	KF400用蓋	個		

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	22.0	
		特 圧 管	φ200	m		
		排 水 堰		基	11	
		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	7.3	
		石 積 取 壊	空石積	m3	8.9	
	建設廃材運搬					
		無筋コンクリート		m3	7.3	

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)	
34	4.87	4.07	0.8	1	5.38	4.37	1.09	9.9	6.00					
合計					5.4	4.4	1.1	9.9	6.0	0.0			0.0	

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				
	小計			0.0
畦畔	1	0.08	91.3	7.30
	小計			7.3
合計			7.3	
石積取壊				
石積	1	0.18	49.4	8.89
	合計			8.9
舗装取壊				
Co舗装 t=100mm				
	小計			0.0
合計			0.0	

管水路工 土工数量集計表 (1-7工区)

本線工 工種	単位	1-4-5号支線		計
		耕地部VUφ 250	非農用地・ 農道部VUφ 250	
延長	m	121.00	9.20	130.2
掘削	m3	59.17	10.74	69.9
基面整正	m2	72.60	4.97	77.6
砂基礎①	m3	-	0.79	0.8
砂基礎②	m3	-	1.09	1.1
管体保護工 (砂)	m3	-	1.02	1.0
埋戻し (流用土)	m3	58.15	8.14	66.3
埋設表示テープ	m	-	9.20	9.2

配水管管体工数量調書 (1-7工区)

規格		区間	1-4-5		計
管	塩 R - V ビ R - U	φ 250	130.2		130.2
(離脱防止内ド 臟型)	φ 250	90°			0
		45°	6		6
		22° 1/2			0
		11° 1/4	1		1
		5° 5/8			0
管	鑄鉄製片落 内臟型(離脱防止)	300×250	1		1
	制水弁工	φ 250 H=1.4	1		1

数量総括表						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
排水路工					L=188.6	1-7工区
		表土剥取(C1)	厚20cm	m3	62.6	整地工にて計上
		機械掘削(C2)		m3	58.2	
		機械床堀(C3)		m3	124.9	
		基面整正(C4)		m2	95.8	
		人力埋戻(R)		m3	78.0	
		人力盛土(B1)		m3	12.8	
		機械法面仕上(L1)	切土部	m2	143.0	
		機械法面仕上(L3)	盛土部	m2	218.3	
	構造物					
		角フリーム	KF300	m	86.7	
			KF350	m	0.0	
			KF500	m	101.9	

数量総括表						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	構造物	FTフリーム	H1100×B900	m	0.0	
			H1100×B1100	m	0.0	
			H1100×B1200	m	0.0	
		HP (ヒューム管)	φ600	m	0.0	
			φ700	m	0.0	
		重圧管	φ200	m	0.0	
		ホックスカルハート	1200*1200	m	0.0	
		急流式落差工	KF300-1	ヶ所	0	
			KF400-1	ヶ所	0	
		階段式落差工	1100*900	個	0	
		現場打梃	600型	箇所	0	
			800型	箇所	0	
			900型	箇所	1	
			1100型	箇所	0	
			1200型	箇所	0	

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)			
7-3号排水路	NO.0	NO.2	101.9	28.0	0.0	81.4	43.3	12.8			0.6	61.1					2.5	201.0		
7-4号排水路	NO.0	NO.2	86.7	34.6	58.2	43.5	34.7	0.0			0.4	34.7					140.5	17.3		
合計			188.6	62.6	58.2	124.9	78.0	12.8	0.0		1.0	95.8	0.0	0.0	0.0	0.0	143.0	218.3	0.0	

水路搬出土量: 92 m3

7-3号排水路

土工計算書

測点	点間距離	機械掘削 C2(m)			機械床堀 C3(m)			埋戻 R(m)			表土剥取C1(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
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	51.9				0.7	0.75	38.9	0.4	0.40	20.8	0.2	0.25	13.0
合計	101.9			0.0			81.4			43.3			28.0

測点	点間距離	人力盛土 B1(m)			法面仕上 L1(m) 切面			法面仕上 L2(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	51.9	0.2	0.15	7.8				1.7	1.85	96.0
合計	101.9			12.8			2.5			201.0

土工計算書

測点	点間距離	機械掘削 C2(m)			機械床掘 C3(m)			埋 戻 R(m)			表土剥取C1(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
NO.0		1.0			0.5			0.4			0.5		
NO.0 +36.7	36.7	0.7	0.85	31.2	0.5	0.50	18.4	0.4	0.40	14.7	0.4	0.45	16.5
NO.1	13.3	0.6	0.65	8.6	0.5	0.50	6.7	0.4	0.40	5.3	0.4	0.40	5.3
NO.1 +36.7	36.7	0.4	0.50	18.4	0.5	0.50	18.4	0.4	0.40	14.7	0.3	0.35	12.8
合計	86.7			58.2			43.5			34.7			34.6

測点	点間距離	人力盛土 B2(m)			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					2.1			0.2		
NO.0 +36.7	36.7				1.7	1.90	69.7	0.2	0.20	7.3
NO.1	13.3				1.5	1.60	21.3	0.2	0.20	2.7
NO.1 +36.7	36.7				1.2	1.35	49.5	0.2	0.20	7.3
					1.0			0.2		
					1.0			0.2		
					0.8			0.2		
合計	86.7			0.0			140.5			17.3

