

見積参考資料

工事名 R7阿耕 経営体 長生中央 1-9工 事(担)(着指)(難)

◇経費情報

工種区分	ほ場整備工事
単価地区	阿南1
単価使用年月	令和7年3月
施工地域区分	補正なし
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
担い手確保モデル工事に係る経費補正	4週8休以上

注意

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

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

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1 - 9 工事 (担) (着指) (難)

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	経営体育生基盤整備事業
地区名	長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1 - 9 工事 (担) (着指) (難)
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 7 年 3 月
単価期適用年月	令和 7 年 3 月 - A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)

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	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)

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	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)

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	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

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)	5.650	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)	5.100	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	5.200	ha			単A B単 3号
耕起碎土	5.100	ha			単A B単 4号
雑物除去 (ほ場整備工)	5.100	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	930.0	m ²			単A B単 6号
合 計					
・ ・ 進入路工	1.000	式			
機械盛土	11.000	m ³			単A B単 7号
法面整形	9.000	m ²			単A B単 8号
芝付	1.000	m ²			単A B単 9号

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
水路蓋 蓋設置 300用	8.000	枚			単A B単 10号
水路蓋 蓋設置 500用	10.000	枚			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	36.000	基			単A B単 12号
田面排水工 HPΦ200	61.000	m			単A B単 13号
田面排水工 VUΦ200	36.000	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 無筋	173.000	m ³			単A B単 15号
殻運搬・処分 (産業廃棄物処分費)	173.000	m ³			単A B単 16号
舗装版取壊 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	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

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	240.000	m ²			単A B単 20号
砂基礎 ①+②	4.100	m ³			単A B単 21号
砂基礎 管体保護工	2.300	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	22.000	m			単A B単 24号
合 計					
・ ・ 配水管工	1.000	式			
硬質塩化ビニル管 VUΦ250	107.800	m			単A B単 25号
硬質塩化ビニル管 VUΦ200	330.100	m			単A B単 26号
鋳鉄製メカ型曲管 SR付 Φ250×90°	2.000	個			単A B単 27号
鋳鉄製メカ型曲管 SR付 Φ250×45°	6.000	個			単A B単 28号
鋳鉄製メカ型曲管 Φ200×90°	3.000	個			単A B単 29号
鋳鉄製メカ型曲管 Φ200×45°	4.000	個			単A B単 30号
鋳鉄製メカ型曲管 Φ200×11° 1/4	2.000	個			単A B単 31号
鋳鉄製メカ型曲管 Φ200×5° 5/8	1.000	個			単A B単 32号

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄製丁字管 Φ250×200	1.000	個			単A B単 33号
仕切弁 Φ250	2.000	箇所			単A B単 34号
仕切弁室 Φ250 H=1.6m	2.000	箇所			単A B単 35号
合 計					
・ ・ 給水栓工	1.000	式			
自動給水栓設置工 Φ50	5.000	基			単A B単 36号
自動給水栓設置工 Φ75	17.000	基			単A B単 37号
手動給水栓設置工 Φ50	1.000	基			単A B単 38号
給水栓継手 TS継手	1.000	式			単A B単 39号
分岐サドル	1.000	式			単A B単 40号
バルブソケット Φ50 メタル入り	5.000	個			単A B単 41号
バルブソケット Φ75 メタル入り	17.000	個			単A B単 42号
合 計					
・ 排水路工	1.000	式			
・ ・ 作業土工	1.000	式			
掘削	80	m3			単A B単 43号

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り	400	m ³			単A B単 44号
基面整正	290	m ²			単A B単 45号
埋戻	240.000	m ³			単A B単 46号
盛土	4.000	m ³			単A B単 47号
合計					
・・整形仕上げ工	1.000	式			
法面整形	230	m ²			単A B単 48号
法面整形	580	m ²			単A B単 49号
合計					
・・植生工	1.000	式			
芝付	810.000	m ²			単A B単 50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	292.000	m			単A B単 51号
鉄筋コンクリート角フリューム 500用	264.100	m			単A B単 52号

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ヒューム管設置工 HPΦ800	14.100	m			単A B単 53号
急流式落差工 300-1用	1.000	箇所			単A B単 54号
受台 300-1用	1.000	箇所			単A B単 55号
止め壁 300-1用	2.000	箇所			単A B単 56号
急流式落差工 500-1用	1.000	箇所			単A B単 57号
受台 500-1用	1.000	箇所			単A B単 58号
止め壁 500-1用	2.000	箇所			単A B単 59号
現場打柵 600型	4.000	箇所			単A B単 60号
現場打柵 900型	2.000	箇所			単A B単 61号
現場打柵 1100-2型	1.000	箇所			単A B単 62号
現場打柵 1400型	1.000	箇所			単A B単 63号
現場打取合工 300型	2.000	箇所			単A B単 64号
止めコンクリート工 300型	1.000	箇所			単A B単 65号
現場打取合工 500-1型	2.000	箇所			単A B単 66号
止めコンクリート工 500-1型	2.000	箇所			単A B単 67号
合 計					
・道路工	1.000	式			

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 路床盛土工	1.000	式			
盛土工	1,900.000	m ³			単A B単 68号
合 計					
・ ・ 整形仕上げ工	1.000	式			
法面整形	280	m ²			単A B単 69号
法面整形	1,200	m ²			単A B単 70号
合 計					
・ ・ 植生工	1.000	式			
芝付	670	m ²			単A B単 71号
合 計					
・ ・ 砂利舗装工	1.000	式			
敷砂利	2,222	m ²			単A B単 72号
合 計					
・ ・ 購入土	1.000	式			

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

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), 1.05ha, 0.003, はぎ取り戻し工法(少ない), 20cm, あり	1.000	ha			S単 61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), 1.05ha, 0.003, はぎ取り戻し工法(少ない), 20cm, あり	1.000	ha			S単 62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, 1.05ha, 0.003, 2.00, 粘性土・埴質土, 少ない, あり	1.000	ha			S単 63号

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)					

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,100m,105m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4°未満	1.000	ha			S単 66号
	合計					
	単価					
	*** B単-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 64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 65号

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R 7阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)					

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 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³			S単 69号
	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 73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, け質土、砂及び砂質土、粘性土, あり	1.000	m ²			S単 76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	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区		
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)		

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 蓋設置 300用		枚		1.000 枚	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 44号
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種,,	1.000	枚			S単 5号
	合計					
	単価					
	*** B単- 11号 ***					
	水路蓋 蓋設置 500用		枚		1.000 枚	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 45号
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 500×500 3種,,	1.000	枚			S単 6号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

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 84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 ***					
	田面排水工 HPΦ200		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 87号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 14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 51号
	合 計					

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 1-9工事(担) (着指) (難)				

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 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 42号
	合 計					
	単 価					
	*** B単-16号 ***					
	殻運搬・処分(産業廃棄物処分費)		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	1.000	m3			S単 78号
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 41号
	合 計					
	単 価					
	*** B単-17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 80号

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)					

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
	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 79号
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 41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, オフカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	1.000	m3			S単 68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	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

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 75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 50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 71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 71号
	以下					
	再生砂	1.000	m ³			

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)					

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 69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		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 8号
	合計					
	単価					
	*** B単- 25号 ***					
	硬質塩化ビニル管 VUΦ250		m		1.000 m	当たり算出

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7阿耕 経営体 長生中央 1-9工事(担)(着指)(難)				

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, 4.0m管, 0箇所, あり	1.000	m			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単- 26号 ***					
	硬質塩化ビニル管 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, RR管, 5.0m管, 0箇所	1.000	m			S単 52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 9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	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R 7阿耕 経営体 長生中央 1-9工事(担) (着指) (難)					

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 10号
	合計					
	単価					
	*** B単- 29号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 Φ200×90°		個		1.000 個	当たり算出
	FCD 鑄鉄RR継手 90° ベント 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単- 30号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 Φ200×45°		個		1.000 個	当たり算出
	FCD 鑄鉄RR継手 45° ベント 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 12号
	合計					
	単価					
	*** B単- 31号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 Φ200×11° 1/4		個		1.000 個	当たり算出

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	F C D 鋳鉄 R R 継手 11° 1/4ベンド 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- 32号 ***					
	鋳鉄製メカ型曲管 Φ200×5° 5/8		個		1.000	個 当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 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- 33号 ***					
	鋳鉄製丁字管 Φ250×200		個		1.000	個 当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 250mm×200mm, ,	1.000	個			S 単 15号
	合計					
	単価					
	*** B単- 34号 ***					
	仕切弁 Φ250		箇所		1.000	箇所 当たり算出

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区		
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	制水弁人力据付 樹脂製, 250mm	1.000	基			S単 56号
	FCD 鑄鉄MF ジョイント (農水用) 径250mm (MJジョイント)	2.000	個			
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径250	2.000	組			
	合計					
	単価					
	*** B単- 35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 16号
	仕切弁室 室 32B30,,	2.000	個			S単 17号
	仕切弁室 室 32C,,	1.000	個			S単 18号
	仕切弁室 室 45C,,	1.000	個			S単 19号
	仕切弁室 スラブ 100 (2枚1組),,	1.000	組			S単 20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 85号
	合計					
	単価					
	*** B単- 36号 ***					

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	自動給水栓設置工 Φ50		基		5.000	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, 0箇所	4.000	m			S単 53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	5.000	基			S単 86号
	バルブボックス (給水栓用) 片口 450×450×800 (蓋付), ,	5.000	個			S単 21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%	0.050	m3			S単 89号
	自動給水栓据付 Φ50 2(50A)	5.000	個			S単 57号
	建築用コンクリートブロック C種 厚100mm 高190mm 長390mm, ,	20.000	個			S単 22号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 37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, 0箇所	85.600	m			S単 54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	17.000	基			S単 86号
	バルブボックス (給水栓用) 片口 450×450×800 (蓋付), ,	17.000	個			S単 21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	m3			S単 89号

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	自動給水栓据付 Φ75 2(50A)	17.000	個			S単 58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 22号
	合計					
	単価					
	*** B単- 38号 ***					
	手動給水栓設置工 Φ50		基		1.000	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, 0箇所	13.900	m			S単 53号
	手動給水栓人力据付 Φ50 アンゲルバルブマチノ式 2(50A)	1.000	個			S単 59号
	合計					
	単価					
	*** B単- 39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,,	8.000	個			S単 23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 24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,,	2.000	個			S単 25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,,	2.000	個			S単 26号

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

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A形 100×75,,	2.000	個			S単 27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 28号
	合計					
	単価					
	*** B単- 40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×φ 50,,	2.000	個			S単 29号
	分岐サドル (割T字管タイプ) φ250×φ 75,,	7.000	個			S単 30号
	分岐サドル (割T字管タイプ) φ200×φ 50,,	3.000	個			S単 31号
	分岐サドル (割T字管タイプ) φ200×φ 75,,	10.000	個			S単 32号
	合計					
	単価					
	*** B単- 41号 ***					
	バルブソケット Φ50 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 I形 径50,,	1.000	個			S単 33号
	合計					

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 42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 34号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 43号 ***					
	掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オープソケット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	1.000	m3			S単 68号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 44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 70号
	合 計					

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 45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 75号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 46号 ***					
	埋戻		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 69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	m ³			S単 2号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 47号 ***					
	盛土		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 69号

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	人土工(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	m ³			S単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単- 48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,礫質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	1.000	m ²			S単 77号
	合計					
	単価					
	*** B単- 49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,礫質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	1.000	m ²			S単 76号
	合計					
	単価					
	*** B単- 50号 ***					
	芝付		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

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- 51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
	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 46号
	角フリューム 内幅300mm 深300mm 長2.0m,,	0.500	本			S単 35号
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.100	m ³			S単 36号
	合計					
	単価					
	*** B単- 52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 46号
	角フリューム 内幅500mm 深500mm 長2.0m,,	0.500	本			S単 37号

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R 7阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.100	m ³			S単 36号
	合計					
	単価					
	*** B単- 53号 ***					
	ヒューム管設置工 HPΦ800		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	1.000	m			S単 88号
	合計					
	単価					
	*** B単- 54号 ***					
	急流式落差工 300-1用		箇所		1.000 箇所	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, -, -, 基礎碎石の施工無し, 再利用撤去を行なわない	3.000	m			S単 47号
	角フリューム 内幅300mm 深300mm 長2.0m, ,	1.500	本			S単 35号
	FTフリューム600 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	2.000	m			S単 48号
	大型フリューム T-14 内高 600mm×内幅 600mm 長2.0m, ,	1.000	個			S単 38号

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.100	m ³			S単 36号
	合計					
	単価					
	*** B単- 55号 ***					
	受台 300-1用		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 81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%	0.200	m ³			S単 90号
	合計					
	単価					
	*** B単- 56号 ***					
	止め壁 300-1用		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 81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 90号
	合計					

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単- 57号 ***					
	急流式落差工 500-1用		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	角フリーム300 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎碎石の施工無し, 再利用撤去を行なわない	3.000	m			S単 47号
	角フリーム 内幅500mm 深500mm 長2.0m, ,	1.500	本			S単 37号
	FTフリーム600 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kgを超え2000kg/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	2.000	m			S単 49号
	大型フリーム T-14 内高1000mm×内幅1000mm 長2.0m, ,	1.000	個			S単 39号
	再生クラッシュラン , RC-40 40~0mm,	0.100	m3			S単 36号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 58号 ***					
	受台 500-1用		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 81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/	0.300	m3			S単 90号

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区		
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	C60%					
	合計					
	単価					
	*** B単- 59号 ***					
	止め壁 500-1用		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 81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 90号
	合計					
	単価					
	*** B単- 60号 ***					
	現場打樁 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 75号
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	0.400	m ²			S単 82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 89号

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	5.300	m ²			S単 81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 90号
	合計					
	単価					
	*** B単- 61号 ***					
	現場打樹 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 75号
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	0.600	m ²			S単 82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 89号
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	9.100	m ²			S単 81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 90号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 62号 ***					
	現場打榧 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 75号
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	0.600	m ²			S単 82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 89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	0.050	ton			S単 43号
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	7.100	m ²			S単 83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%	0.800	m ³			S単 89号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 63号 ***					
	現場打榧 1400型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	3.600	m ²			S単 75号
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	0.800	m ²			S単 82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	0.400	m ³			S単 89号

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	B) W/C60%					
	【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	0.060	ton			S単 43号
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	7.600	m ²			S単 83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	0.900	m ³			S単 89号
	B) W/C60%					
	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 75号
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	0.200	m ²			S単 82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	0.100	m ³			S単 89号
	B) W/C60%					
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	2.700	m ²			S単 81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 90号
	合 計					

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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 82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 89号
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	0.300	m ²			S単 81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 90号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 66号 ***					
	現場打取合工 500-1型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.500	m ²			S単 75号
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	0.200	m ²			S単 82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	0.100	m ³			S単 89号

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	B) W/C60%					
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	4.000	m ²			S単 81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%	0.400	m ³			S単 90号
	合 計					
	単 価					
	*** B単- 67号 ***					
	止めコンクリート工 500-1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 82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 89号
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	0.400	m ²			S単 81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 90号
	合 計					
	単 価					

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 68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 69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 74号
	合計					
	単価					
	*** B単- 69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, ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²			S単 77号
	合計					
	単価					
	*** B単- 70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, ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²			S単 76号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 71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- 72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 60号
	合計					
	単価					
	*** B単- 73号 ***					
	土砂等運搬 購入土		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	購入土	1.000	m ³			S単 40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 72号
	下					

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単-74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) 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	1.000	台			S単 67号
	合計					
	単価					
	*** B単-75号 ***					
	六価クロム溶出試験		式		1.000	式 当たり算出
	環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験(諸経費含)	1.000	検体			
	合計					
	単価					

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

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	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

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 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(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	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

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 ***					
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋		枚		1.000 各単位	当たり算出
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種,,			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)					
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-6号 ***					
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋		枚		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区		
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)		

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 500×500 3種,,			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)					
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 500×500 3種	1.000	枚			
	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 ***					
	埋設物標示テープ		巻		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区		
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)		

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホ ^ホ リエフレクロス,,			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 ^ホ リエフレクロス	1.000	巻			
	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		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 90° ベント ^ト 黒樹脂塗装径250mm (ストップ リンク ^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 鋳鉄 R R 継手 90° ベント ^ト 黒樹脂塗装径250mm (ストップ リンク ^ク 付)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 10号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

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° 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- 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 90° ベント 黒樹脂塗装径200mm (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200mm (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	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

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° 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 鑄鉄 R R 継手 45° 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- 13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 鑄鉄 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 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

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 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

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- 17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- 18号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

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- 19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- 20号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

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- 21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- 22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

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

コード	名称	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,,			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- 23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50,,		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径50,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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- 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

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区		
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)		

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- 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) 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- 26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	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

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- 27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- 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	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

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- 29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×φ50,,			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×φ50	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 30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	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

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- 31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- 32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	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区		
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)		

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- 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) 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- 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	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

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- 35号 ***					
	角フリューム		本		1.000 各単位	当たり算出
	角フリューム 内幅300mm 深300mm 長2.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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- 36号 ***					
	再生クラッシュラン		m3		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区		
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)		

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- 37号 ***					
	角フリューム		本		1.000 各単位	当たり算出
	角フリューム 内幅500mm 深500mm 長2.0m,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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- 38号 ***					
	大型フリューム		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

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- 39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- 40号 ***					
	購入土		m3		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	購入土			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	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 41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- 42号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区		
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【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	
	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- 43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	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

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- 44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 8) 法面小段面	なし -				
	10) 再利用撤去の有無 11) 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- 45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	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

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 8) 法面小段面	なし -				
	10) 再利用撤去の有無 11) 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- 46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) 法面小段面	L=4000を使用しない -				
	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				

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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- 47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			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	U型側溝				
	2) 施工区分 II	昼間施工				
	3) 規格 I	L=2000				
	4) 規格 II	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	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 48号 ***					
	FTフリーム600		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 3) 規格 I 4) 規格 II 5) 時間的制約 6) L=1000を使用 7) L=4000を使用 8) 法面小段面 9) 法面縦排水 10) 再利用撤去の有無 11) 基礎碎石の施工有無	U型側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない L=4000を使用しない - - 再利用撤去を行わない 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- 49号 ***					
	FTフリーム600		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を超え2000kg/個以下, なし, -, -,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	基礎碎石の施工有り, 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を超え2000kg/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) 法面小段面	L=4000を使用しない -				
	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 1000を超え2000kg/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- 50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 2) 材料区分	砂・砂質土 再生砂				
	3) ハックホリ規格 4) 締固め機械	山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コンパクタ				
	5) 締固め区分 6) 単価0円区分(基礎材)	区分 I なし				

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	再生砂	13.200	m3			
	土木一般世話役	0.250	人			
	普通作業員	0.920	人			
	特殊作業員	0.200	人			
	諸雑費 12%	0.120				
	バックホウ[クローラ型・～超低・排対型(～3次)]	0.300	日			<賃料>
	軽油 パトロール給油	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- 51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	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				
	5)接合箇所	0箇所				

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区		
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)		

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 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- 52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, 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	
	1)管種区分	VU				
	2)管径区分(mm)	200mm				
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径200 長5.0m	1.950	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.100	人			
	特殊作業員	0.160	人			

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	0.220	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単- 53号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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				
	5)接合箇所	0箇所				
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.070	人			
	特殊作業員	0.110	人			
	普通作業員	0.150	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 54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	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)	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- 55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, 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	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		

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	4.0m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[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- 56号 ***					
	制水弁人力据付		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)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)口径区分(mm)	250mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)材質区分	樹脂製				

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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- 57号 ***					
	自動給水栓据付 Φ50		個		10.000	個 当たり算出
	小ハ ^ル 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)ハ ^ル 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			

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 58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			
	合計					算出数量 10.000 個
	単価		個			
	*** S単- 59号 ***					
	手動給水栓人力据付 Φ50 アンゲルバルブマチノ式		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			

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	1.440	人			
	合計					算出数量 10.000 個
	単価		個			
	*** S単- 60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[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)	0.430	人			
	合計					算出数量 100.000 m ²

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単- 61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), 1.05ha, 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) 1.05ha				
	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)]			6.100	日	<賃料>
	軽油 パトロール給油			364.000	L	
	運転手(特殊)			2.800	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)]			1.960	日	<賃料>
	軽油 パトロール給油			47.000	L	
	運転手(特殊)			0.800	人	
	諸雑費 0.1%			0.001		

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

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-62号 ***					
	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地), 1.05ha, 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) 1.05ha				
	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)]			7.980	日	<賃料>
	軽油 パトロール給油			476.000	L	
	運転手(特殊)			3.660	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)]			5.130	日	<賃料>
	軽油 パトロール給油			123.000	L	
	運転手(特殊)			2.090	人	

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

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- 63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, 1.05ha, 0.003, 2.00, 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 1.05ha				
	3)現況平均地形勾配(I) 4)排水状況(W)	0.003 2.00				
	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)]	8.790	日			<賃料>
	軽油 パトロール給油	524.000	L			
	運転手(特殊)	4.030	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)]	12.190	日			<賃料>

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 パトロール給油	292.000	L			
	運転手 (特殊)	4.960	人			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単- 64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- 65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	

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	0.200	人			
	普通作業員	0.500	人			
	バックホウ[クローラ型・～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- 66号 ***					
	耕起砕土(直装式ロータリ)		ha		1.000 ha	当たり算出
	耕起砕土(直装式ロータリ) 耕起作業,良好,100m,105m,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 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	
	1)施工区分	耕起作業				
	2)作業条件	良好				
	3)ほ場の短辺の長さ(a)	100.000m				
	4)ほ場の長辺の長さ(b)	105.000m				
	5)掛回数	2回掛				
	6)土の状態	乾燥				
	7)土質区分	粘性土				
	8)傾斜区分	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			

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手 (一般)	2.120	人			
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単- 67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			
	ラフテレスクレーン[油圧伸縮ジブ型・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- 68号 ***					

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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- 69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				
	単 価		m3			
	*** S単- 70号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し あり				
	単 価		m3			
	*** S単- 71号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 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 15.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単- 72号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 土砂等発生現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離	標準 バックホウ山積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				
	単 価		m ³			
	*** S単- 73号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, あり		m ³		1.000 m ³	当たり算出
				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 施工幅員 2) 施工数量 3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - あり				
	単 価		m ³			
	*** S単- 74号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m ³ 未満, 無し, あり		m ³		1.000 m ³	当たり算出
				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	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

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) 施工幅員 2) 施工数量	4.0m以上 20,000m3未満				
	3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	無し あり				
	単 価		m3			
	*** S単-75号 ***					
	SP 基面整正		m 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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単-76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, ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土、あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 整形箇所 2) 法面締固めの有無	盛土部 有り				
	3) 現場制約の有無 4) 土質	無し ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土				

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m ²			
	*** S単- 77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,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- 78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				

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ³			
	*** S単- 79号 ***					
	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 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	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3) DID区間の有無 4) 運搬距離	無し 1.5km以下				
	単 価		m ³			
	*** S単- 80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 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	コンクリート舗装版 無し				
	3) 騒音振動対策 4) 舗装版厚	不要 15cm以下				
	5) Co+As (カパ-) 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				

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単- 81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- 82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- 83号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ² 当たり算出	

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	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- 84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) 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- 85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				

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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- 86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			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	据付, 50kg以上80kg以下, 無し, あり			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) 作業区分	据付				
	2) 製品質量(kg/基)	50kg以上80kg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- 87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)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	据付, 200mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形), あり, 外圧管 1種			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) 作業区分	据付				
	2) 管径	200mm				
	3) 管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)				
	4) 長期割引単価区分	あり				
	5) 管種区分	外圧管 1種				

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m			
	*** S単- 88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			
	*** S単- 89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 2) 打設工法	無筋・鉄筋構造物 人力打設				
	3) コンクリートの計上 4) 設計日打設量	計上する -				
	5) 養生工の種類 6) 圧送管延長距離区分	一般養生 -				

事業名	経営体育生基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1-9 工事 (担) (着指) (難)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7) 現場内小運搬の有無	無し				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	10) 規格区分	18-8-25 (20) (高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単- 90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) (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	小型構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	-				
	5) 養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	-				
	7) 現場内小運搬の有無	無し				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	10) 規格区分	18-8-25 (20) (高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			

見積単価一覧表

工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-9工事(担い手確保型)(着手日指定型)(難工事評価型)			
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 1.6km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	403,000	
共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	9,000	

数量総括表						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
整地工				ha	5.20	
	整地工	表土扱い 表土はぎ		ha	5.65	排水路工 664m2 農道工 3,823m2 含む
		表土扱い 戻し+整地		ha	5.10	
		基盤整地 基盤造成+畦畔築立	平均地形勾配 1/306	ha	5.20	
		耕起砕土		ha	5.10	
		雑物除去		ha	5.10	
		平均耕区面積		m2	10,464	
		平均耕区短辺		m	100	
		平均耕区長辺		m	105	
	畦畔工					
		法面仕上		m2	933.7	
	一筆進入路工					
		機械盛土		m3	10.75	
		法面仕上		m2	9.35	
		芝付		m2	0.82	
		法面仕上	(控除分)	m2	17.8	
		水路蓋		m	9	300用 4÷0.5=8枚 500用 5÷0.5=10枚
	一筆排水路工					
		排水堰		基	36	
		HP (ヒューム管)	φ200	m	61.0	
		VU	φ200	m	36.0	

一筆進入路工数量表

1-9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	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	2.67					
44	4.23	3.63	0.6	1	3.29	2.80	0.39	4.59					
45	3.94	3.55	0.4	1	1.77	1.57	0.04	3.28					
49	4.23	3.65	0.6	1	3.29	2.80	0.39	4.59		KF300		4.0	
50	3.48	3.21	0.3	1	1.20	1.09	0.00	2.67		KF500		5.0	
合計					10.8	9.4	0.8	17.8	0.0			9.0	

一 筆 排 水 路 工 数 量 表

1-9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	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	K350	43-1	3,372	3.93	3.63	0.70		3.0	2			7-5号排水路							
					3.23														
		43-2	3,075		3.68								0.65	3.0	2			〃	
44	KF500	43-3	4,294	3.93	3.72	0.61		4.5	3			〃							
					3.32														
		44-1	6,707		3.63								3.41	0.72	6.0	4			7-3号排水路
45	KF500	44-2	2,262	3.63	3.52	0.61		3.0	2			〃							
					3.02														
		44-3	2,826		3.63								3.56	0.57	3.0	2			〃
49	KF300	45-1	1,835	3.55				1.5	1			9-3号排水路 (既設排水路)							
					2.95														
		45-2	755		3.55								2.45	1.10	6.0	1			7-1号排水路
50	KF500	49-1	3,307	3.65	3.15	0.80		3.0	2			既設排水路							
					2.85														
		49-2	1,930		3.65								3.21	0.74	1.5	1			〃
					2.91														
		49-3	3,443		3.65								3.25	0.70	3.0	2			〃
50	KF300			3.65	2.95	0.63		3.0	2			〃							
					3.32														
		49-4	2,263		3.65								3.02						〃
					3.51														
		49-5	924		3.65								3.21	0.44	1.5	1			6-3号排水路
50	KF500	50-1	1,007	3.21	2.51	1.20	5.0		1			既設排水路							
					2.01														
		50-2	2,239		3.21								2.57	1.14	10.0	2			〃
					2.07														
		50-3	3,688		3.21								2.59	1.12	10.0	2			〃
50	KF500			3.21	2.09	0.77	15.0		3			〃							
					2.94														
		50-4	4,992		3.21								2.44					〃	
50	KF500			3.21	3.04	0.67	15.0		3			〃							
		50-5	4,864		3.21								2.54					〃	
合 計							61.0	36.0	36										

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	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	
合計				61.6	

配水管管体工数量調書 (1-9工区)

規格		区間	1-4-5	1-10	1-11		計
塩ビ管 VU-RR	φ 250		107.8				107.8
	φ 200			130.1	200.0		330.1
鑄鉄製バンド (離脱防止内臓型)	φ 250	90°		2			2
		45°	4	2			6
	φ 200	90°				3	3
		45°				4	4
		11°1/4				2	2
		5°5/8				1	1
鑄鉄製T字管 (離脱防止内臓型)	250×200		1			1	
制水弁工	φ 250	H=1.6		1	1		2

給水工数量調書 (1-9工区)

ほ場番号	自動給水栓		手動給水栓		VP(TS)直管		TS継手		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					
	φ 50	φ 75	φ 50	φ 75	φ 50	φ 75	90°		φ 250		φ 200		φ 50	φ 75	200×150	150×100	100×75	75×50	耕地		農道			
							φ 50	φ 75	φ 50	φ 75	φ 50	φ 75							φ 50	φ 75	φ 50	φ 75	φ 50	φ 75
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	
45-1	1					0.8		1							1	1	1	1			0.8			
45-2	1					0.8		1			1		1								0.8			
地区外11			1			13.9		3			1		1								7.6		6.3	
49-1		1				0.8		1		1				1							0.8			
49-2	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			
49-5	1					0.8		1		1			1								0.8			
50-1	1					0.8		1			1		1		1	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			
計	5	17	1			17.9	85.6	8	25	2	7	3	10	5	17	2	2	2	2		11.6	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=589.8	1-9工区
		表土剥取(C1)	厚20cm	m3	132.7	整地工にて計上 132.7×0.2=664m2
		機械掘削(C2)		m3	80.1	
		機械床堀(C3)		m3	401.7	
		基面整正(C4)		m2	293.6	
		人力埋戻(R)		m3	244.0	
		人力盛土(B1)		m3	4.1	
		機械法面仕上(L1)	切土部	m2	225.6	
		機械法面仕上(L3)	盛土部	m2	583.7	
		張芝(L2)		m2	809.3	
		残土処分		m3	206.1	道路工へ流用
	構造物					
		角フリューム	KF300	m	292.0	
			KF500	m	264.1	
		HP (ヒューム管)	φ800	m	14.1	
		急流式落差工	KF300-1	ヶ所	1	
			KF500-1	ヶ所	1	
		現場打柵	600型	箇所	4	
			900型	箇所	2	
			1100-2型	箇所	1	
			1400型	箇所	1	
		現場打取合工	300型	箇所	2	
			500-1型	箇所	2	

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
農道工					L=785.7	1-9工区
		(表土剥取(C1))	厚20cm	m3	764.6	整地工にて計上 764.6÷0.2=3,823m2
		機械盛土(B1)		m3	1,865.7	
		機械法面仕上(L1)	切土部	m2	283.6	
		機械法面仕上(L3)	盛土部	m2	1,164.4	一筆進入路工 17.8m2分 控除済 1,182.2-17.8=1,164.4m2
		張芝(L2)		m2	672.4	
		敷砂利(G)	クラッシャー t=10cm	m2	2,222.1	
		盛土量		m3	1,865.7	
		購入土	0-(1865.7)/0.9+(7.0+206.1)	m3	-1,859.9	管水路工残土7m3利用 排水路工残土206.1m3利用

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		0.0	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	
7-2号耕作道	87.7	3.0	68.9				158.7		0.0	67.6	127.1		219.3	
合計	785.7		764.6	0.0	0.0	0.0	1,865.7	0.0	283.6	672.4	1,182.2	0.0	2,222.1	

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	0.0	1.1			2.3			0.6			1.4			1.6		
NO.4 +36.7		1.3	1.30	0.0	2.3	2.30	0.0	1.6	1.60	0.0	1.4	1.40	0.0	1.6	1.60	0.0
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						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

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		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
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

7-2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		0.7			1.3	1.30	0.0		0.00	0.0	0.6	0.60	0.0	0.6	0.60	0.0
NO.0 +26.5	26.5	0.8	0.75	19.9	1.9	1.60	42.4				0.8	0.70	18.6	1.6	1.10	29.2
NO.0 +41.7	15.2	0.8	0.80	12.2	1.9	1.90	28.9				0.8	0.80	12.2	1.6	1.60	24.3
NO.1	8.3	0.8	0.80	6.6	1.9	1.90	15.8				0.8	0.80	6.6	1.6	1.60	13.3
NO.2	37.7	0.8	0.80	30.2	1.9	1.90	71.6				0.8	0.80	30.2	1.6	1.60	60.3
合計	87.7			68.9			158.7			0.0			67.6			127.1