

見積参考資料

工事名 R7阿耕 経営体 長生中央 2－2工 事(着手日指定型)

◇経費情報

工種区分	ほ場整備工事
単価地区	阿南1
単価使用年月	令和7年12月
施工地域区分	補正なし
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事 に係る経費補正	週休2日(月単位)

注意

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

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

項 目 名	内 容
事業主体名	南部県民局農林水産部 (阿南) 農村整備
事業名	経営体育成基盤整備事業
地区名	長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)
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 7 年 1 2 月
単価期適用年月	令和 7 年 1 2 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	R7阿耜 経営体 長生中央 2 - 2 工事（着手日指定型）

[illegible]

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

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(月単位)
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

項 目 名	数 量	単位	金 額	備 考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 ・ ・ 直接工事費				
5 ・ ・ ・ 直接工事費 (仮設工を除く)	1.000	式		
6 ・ ・ ・ 直接工事費 (仮設工)	1.000	式		
7 ・ ・ 間接工事費				
8 ・ ・ ・ 共通仮設費				
9 ・ ・ ・ ・ 運搬費 ~ 営繕費等				
10 ・ ・ ・ ・ 運搬費	1.000	式		
11 ・ ・ ・ 現場管理費				
12 ・ ・ ・ ・ 現場管理費 (率計上)				
13 ・ 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 7 阿 耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事（着手日指定型）

工 種 名 称	数 量	単位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳				
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		
・ 整地工	1.000	式		
・ ・ 整地工	1.000	式		
・ ・ 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	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2-2工事(着手日指定型)				

[illegible]

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費 (仮設工を除く)					
・ 整地工	1.000	式			
・ ・ 整地工	1.000	式			
表土扱い (ほ場整備工) (標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し (表土はぎ)	2.750	ha			単 A B 単 1号
表土扱い (ほ場整備工) (標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し (表土戻し+整地)	2.170	ha			単 A B 単 2号
基盤造成・畦畔築立 (標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	2.230	ha			単 A B 単 3号
耕起碎土	2.170	ha			単 A B 単 4号
雑物除去 (ほ場整備工)	2.170	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	520.0	m ²			単 A B 単 6号
芝付	45.000	m ²			単 A B 単 7号
合 計					
・ ・ 進入路工	1.000	式			
機械盛土	23.000	m ³			単 A B 単 8号
法面整形	24.000	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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
芝付	7.000	m ²			単 A B 単 10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	15.000	基			単 A B 単 11号
田面排水工 VU 200	13.900	m			単 A B 単 12号
合 計					
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式			
コンクリート構造物取壊 無筋	258.000	m ³			単 A B 単 13号
殻運搬・処分 (産業廃棄物処分費)	258.000	m ³			単 A B 単 14号
コンクリート構造物取壊 鉄筋	6.000	m ³			単 A B 単 15号
殻運搬・処分 (産業廃棄物処分費)	6.000	m ³			単 A B 単 16号
舗装版取壊 コンクリート舗装	770.000	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	77.000	m ³			単 A B 単 18号
石積取壊	160.000	m ³			単 A B 単 19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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
・用水路工 (管水路)	1.000	式			
・ ・配水路管体土工	1.000	式			
表土掘削	56.000	m3			単 A B 単 20号
掘削	270.000	m3			単 A B 単 21号
基面整正	240.000	m ²			単 A B 単 22号
砂基礎 +	4.000	m3			単 A B 単 23号
砂基礎 管体保護工	3.000	m3			単 A B 単 24号
埋戻 表土	56.000	m3			単 A B 単 25号
埋戻 流用土	270.000	m3			単 A B 単 26号
埋設物表示テープ	469.000	m			単 A B 単 27号
合 計					
・ ・配水管工	1.000	式			
硬質塩化ビニル管 VU 200	369.300	m			単 A B 単 28号
硬質塩化ビニル管 VU 250	101.300	m			単 A B 単 29号
離脱防止継手 200	3.000	個			単 A B 単 30号
離脱防止継手 250	2.000	個			単 A B 単 31号
鋳鉄製メカ型曲管 離脱防止機能付 200 × 45 °	6.000	個			単 A B 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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鑄鉄製メカ型曲管 離脱防止機能付 250×45°	4.000	個			単 A B 単 33号
鑄鉄製メカ型T字管 離脱防止機能付 200×200	1.000	個			単 A B 単 34号
鑄鉄製メカ型T字管 離脱防止機能付 250×200	1.000	個			単 A B 単 35号
メカ型キャップ 200	2.000	個			単 A B 単 36号
メカ型キャップ 250	1.000	個			単 A B 単 37号
TSキャップ 75	6.000	個			単 A B 単 38号
仕切弁 200	1.000	箇所			単 A B 単 39号
仕切弁室 200 H=1.4m	1.000	箇所			単 A B 単 40号
仕切弁 250	1.000	箇所			単 A B 単 41号
仕切弁室 250 H=0.9m	1.000	箇所			単 A B 単 42号
空気弁 250	1.000	箇所			単 A B 単 43号
空気弁室 250 H=800	1.000	箇所			単 A B 単 44号
合 計					
・ ・ 給水栓工	1.000	式			
自動給水栓設置工 50	2.000	箇所			単 A B 単 45号
自動給水栓設置工 75	7.000	箇所			単 A B 単 46号
手動給水栓設置工 50	2.000	箇所			単 A B 単 47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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管敷設	1.000	式			単 A B 単 48号
給水栓継手 TSベンド	1.000	式			単 A B 単 49号
分岐サドル	1.000	式			単 A B 単 50号
バルブソケット 50 メタル入り	4.000	個			単 A B 単 51号
バルブソケット 75 メタル入り	13.000	個			単 A B 単 52号
合 計					
・排水路工	1.000	式			
・ ・ 作業土工	1.000	式			
掘削	180	m ³			単 A B 単 53号
床掘り	960	m ³			単 A B 単 54号
基面整正	370	m ²			単 A B 単 55号
埋戻	600	m ³			単 A B 単 56号
合 計					
・ ・ 整形仕上げ工	1.000	式			
法面整形	260	m ²			単 A B 単 57号
法面整形	480	m ²			単 A B 単 58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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計					
・ ・ 植生工	1.000	式			
芝付	740	m ²			単 A B 単 59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	86.100	m			単 A B 単 60号
鉄筋コンクリート大型フリューム H700×B900	171.200	m			単 A B 単 61号
鉄筋コンクリート大型フリューム H1100×B1200	99.900	m			単 A B 単 62号
ボックスカルバート工 B1300×H1300	10.000	m			単 A B 単 63号
現場打樁 1300型	1.000	箇所			単 A B 単 64号
現場打樁 1800-2型	1.000	箇所			単 A B 単 65号
現場打樁 1800-3型	2.000	箇所			単 A B 単 66号
合 計					
・ ・ 付帯工					
市道横断工	1.000	式			
床掘り	110	m ³			単 A B 単 67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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
埋戻	80.000	m3			単 A B 単 68号
舗装取壊	1.000	式			単 A B 単 69号
舗装処分	2.000	m3			単 A B 単 70号
舗装復旧工	41.000	m ²			単 A B 単 71号
給水管復旧工	1.000	式			単 A B 単 72号
合 計					
・ 道路工	1.000	式			
・ ・ 掘削工	1.000	式			
掘削	16	m3			単 A B 単 73号
合 計					
・ ・ 路床盛土工	1.000	式			
盛土工 購入土	2,400.000	m3			単 A B 単 74号
盛土工 流用土	1,000.000	m3			単 A B 単 75号
合 計					
・ ・ 整形仕上げ工	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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事（着手日指定型）

[illegible]

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区			事業明細書	97	11
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事（着手日指定型）					

[illegible]

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区	事業明細書 (10/ 11)
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)	

[illegible]

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事（着手日指定型）

[illegible]

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 1 号 ***					
	表土扱い (ほ場整備工) (標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ), 0.74ha, 0.005, はぎ取り戻し工法(普通), 20cm, あり	1.000	ha			S 単 80号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 2 号 ***					
	表土扱い (ほ場整備工) (標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地), 0.74ha, 0.005, はぎ取り戻し工法(普通), 20cm, あり	1.000	ha			S 単 81号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 3 号 ***					
	基盤造成・畦畔築立 (標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地, 0.74ha, 0.005, 2.00, 粘性土・ㇿ質土, 普通, あり	1.000	ha			S 単 82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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 4号 ***					
	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,84m,88m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4° 未満	1.000	ha			S 単 85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 83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 84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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 7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 5号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 8号 ***					
	機械盛土		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, あり	1.000	m ³			S 単 94号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³			S 単 89号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 9号 ***					
	法面整形		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²			S 単 97号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 10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 5号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 11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 108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 - 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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)					

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	田面排水工 VU 200		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m			S 単 68号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 13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 59号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 14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,3.3km以下	1.000	m3			S 単 99号
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S 単 56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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 15号 ***					
	コンクリート構造物取壊 鉄筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3			S 単 60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(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下	1.000	m3			S 単 100号
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			S 単 57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 102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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 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,3.5km以下	1.000	m3			S 単 101号
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S 単 56号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 19号 ***					
	石積取壊		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 岩塊・玉石,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3			S 単 87号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 20号 ***					
	表土掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3			S 単 88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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価					
	*** B単 - 21号 ***					
	掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オ-ﾌﾟﾝｶｯﾄ,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3			S単 88号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 22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 96号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 23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),振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ,区分 ,なし,あり	1.000	m3			S単 66号
	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	1.050	m3			S単 91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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	以下					
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 24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,振動圧入()	1.000	m3			S 単 1号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.050	m3			S 単 91号
	以下					
	再生砂	1.000	m3			S 単 8号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 25号 ***					
	埋戻 表土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S 単 89号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3			S 単 2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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価					
	*** B単 - 26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	1.110	m3			S単 89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()	1.000	m3			S単 3号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 27号 ***					
	埋設物表示テープ		m		1.000 m	当たり算出
	埋設物表示テープ 幅150mm 50m 2倍繰り返し長さ,	1.000	m			S単 9号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 28号 ***					
	硬質塩化ビニル管 VU 200		m		1.000 m	当たり算出
	硬質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 69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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 29号 ***					
	硬質塩化ビニル管 VU 250		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,250mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり	1.000	m			S 単 73号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 30号 ***					
	離脱防止継手 200		個		1.000 個	当たり算出
	塩ビ管用離脱防止金具 径200mm,,	1.000	個			S 単 10号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 31号 ***					
	離脱防止継手 250		個		1.000 個	当たり算出
	塩ビ管用離脱防止金具 径250mm,,	1.000	個			S 単 11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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 32号 ***					
	鑄鉄製メ力型曲管 離脱防止機能付 200×45°		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径200mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)、、	1.000	個			S 単 12号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 33号 ***					
	鑄鉄製メ力型曲管 離脱防止機能付 250×45°		個		1.000 個	当たり算出
	鑄鉄製メ力型曲管 FRP 250 45° 離脱防止付、、	1.000	個			S 単 13号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 34号 ***					
	鑄鉄製メ力型T字管 離脱防止機能付 200×200		個		1.000 個	当たり算出
	鑄鉄製メ力型曲管 FRP T字管 200×200 離脱防止付、、	1.000	個			S 単 14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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 35号 ***					
	鑄鉄製メカ型T字管 離脱防止機能付 250×200		個		1.000 個	当たり算出
	鑄鉄製メカ型曲管 FRP T字管 250×200 離脱防止付,,	1.000	個			S 単 15号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 36号 ***					
	メカ型キャップ 200		個		1.000 個	当たり算出
	メカ型キャップ 200,,	1.000	個			S 単 16号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 37号 ***					
	メカ型キャップ 250		個		1.000 個	当たり算出
	メカ型キャップ 250,,	1.000	個			S 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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 38号 ***					
	TSキャップ 75		個		1.000 個	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径75,,	1.000	個			S 単 18号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 39号 ***					
	仕切弁 200		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手フランジ短管 (農水用) 径200mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K,,	2.000	個			S 単 19号
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径200,,	2.000	組			S 単 20号
	塩ビ製仕切弁人力据付 径200mm 樹脂製,200mm	1.000	基			S 単 74号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 40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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	仕切弁室 200 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 21号
	仕切弁室 室 32 B 10,,	1.000	個			S 単 22号
	仕切弁室 室 32 B 30,,	1.000	個			S 単 23号
	仕切弁室 室 32 C ,,	1.000	個			S 単 24号
	仕切弁室 室 45 C ,,	1.000	個			S 単 25号
	仕切弁室 スラブ 100 (2 枚 1 組),,	1.000	組			S 単 26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 109号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 41号 ***					
	仕切弁 250		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手フランジ短管 径250mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K,,	2.000	個			S 単 27号
	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径250,,	2.000	組			S 単 28号
	塩ビ製仕切弁人力据付 径250mm 樹脂製,250mm	1.000	基			S 単 75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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 42号 ***					
	仕切弁室 250 H=0.9m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	仕切弁室 蓋付枠 32,,	1.000	組			S 単 21号
	仕切弁室 室 32 B 20,,	1.000	個			S 単 29号
	仕切弁室 室 32 B 30,,	1.000	個			S 単 23号
	仕切弁室 スラブ 100 (2 枚 1 組),,	1.000	組			S 単 26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 109号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 43号 ***					
	空気弁 250		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	水道用急速空気弁 FCD製 7.5K 呼び径25 内外面粉体塗装,,	1.000	個			S 単 30号
	F C D 鑄鉄 R R 継手フランジ短管 (農水用) 径 75mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K,,	1.000	個			S 単 31号
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,	2.000	組			S 単 32号
	F C - R R メカ型 1 F T 字管 250 × 75 黒樹脂塗装 ストップ リング 付,,	1.000	個			S 単 33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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価					
	*** B 単 - 44号 ***					
	空気弁室 250 H=800		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	空気弁室 (単口用) 蓋付枠 35×45,,	1.000	組			S 単 34号
	空気弁室 (単口用) 室 B 20,,	1.000	個			S 単 35号
	空気弁室 (単口用) 室 C,,	1.000	個			S 単 36号
	仕切弁室 スラブ 80 (2 枚 1 組),,	1.000	組			S 単 37号
	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 108号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 45号 ***					
	自動給水栓設置工 50		箇所		10.000 箇所	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	7.500	m			S 単 70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	10.000	基			S 単 110号
	バルブボックス (給水栓用) 片口 450×450×800 (蓋付),,	10.000	個			S 単 38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	m3			S 単 114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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	B) W/C60%					
	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,,	10.000	個			S 単 39号
	自動給水栓据付 50 2(50A)	10.000	個			S 単 76号
	建築用コンクリートブロック C 種 厚100mm 高190mm 長390mm,,	40.000	個			S 単 40号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 46号 ***					
	自動給水栓設置工 75		箇所		10.000 箇所	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	7.500	m			S 単 71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	10.000	基			S 単 110号
	バルブボックス (給水栓用) 片口 450×450×800 (蓋付),,	10.000	個			S 単 38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	m3			S 単 114号
	B) W/C60%					
	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,,	10.000	個			S 単 41号
	自動給水栓据付 75 2(50A)	10.000	個			S 単 77号
	建築用コンクリートブロック C 種 厚100mm 高190mm 長390mm,,	40.000	個			S 単 40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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価					
	*** B 単 - 47号 ***					
	手動給水栓設置工 50		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	手動給水栓据付 50 2(50A)	1.000	個			S 単 78号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 48号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管敷設		式		1.000 式	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	33.600	m			S 単 70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	39.400	m			S 単 71号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 49号 ***					
	給水栓継手 TSベンド		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加工継手) 90°ベンド B形 径50, .	4.000	個			S 単 42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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90°ベンド B形 径75,,	13.000	個			S 単 43号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 50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) 200× 50,,	4.000	個			S 単 44号
	分岐サドル (割T字管タイプ) 200× 75,,	10.000	個			S 単 45号
	分岐サドル (割T字管タイプ) 250× 75,,	3.000	個			S 単 46号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 51号 ***					
	バルブソケット 50 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50,,	1.000	個			S 単 47号
	合 計					
	単 価					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 52号 ***					
	パルプソケット 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) 金属入りパルプソケット 形 径75,	1.000	個			S 単 48号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 53号 ***					
	掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3			S 単 88号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 54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 90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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 55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 96号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 56号 ***					
	埋戻		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m ³			S 単 3号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³			S 単 89号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 57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 98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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 58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,は質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²			S 単 97号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 59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 5号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 60号 ***					
	鉄筋コンクリート角フリューム 300		m		10.000 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	10.000	m			S 単 64号
	角形フリューム 幅300mm 深300mm 長2.0m,,	5.000	個			S 単 49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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	再生クラッシャラン RC-40 40～0mm,	0.400	m3			S 単 50号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 61号 ***					
	鉄筋コンクリート大型フリューム H700×B900		m		10.000 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	10.000	m			S 単 64号
	大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅 900mm 長2.0m,,	5.000	個			S 単 51号
	再生クラッシャラン RC-40 40～0mm,	0.900	m3			S 単 50号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 62号 ***					
	鉄筋コンクリート大型フリューム H1100×B1200		m		10.000 m	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,-,-,基礎碎石の 施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m			S 単 65号
	大型フリューム T-14 内高1100mm×内幅1200mm 長2.0m,,	5.000	個			S 単 52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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	再生クラッシュラン RC-40 40～0mm,	1.200	m3			S 単 50号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 63号 ***					
	ボックスカルバート工 B1300×H1300		m		10.000 m	当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25<B 2.5 1.25<H 2.5,基礎碎石+均しコンクリート,有り,あり	10.000	m			S 単 107号
	P C 鋼より線 7本より線 B 種 径12.7mm,,	0.030	ton			S 単 53号
	シングルスランド工法用定着装置 20 T 型 1T12.7mm用 緊張側 (後付用)	8.000	組			
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 64号 ***					
	現場打樁 1300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	0.400	m ²			S 単 105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	0.200	m3			S 単 114号
	B) W/C60%					
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	13.300	m ²			S 単 106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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)					

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉 B) W/C60%	2.400	m3			S 単 114号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 65号 ***					
	現場打樹 1800-2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	0.500	m ²			S 単 105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	m3			S 単 114号
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	13.000	m ²			S 単 106号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-12-25(20)(高 炉B) W/C55%	2.100	m3			S 単 115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	0.070	ton			S 単 62号
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.050	ton			S 単 63号
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3	0.200	m3			S 単 61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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** B 単 - 66号 ***					
	現場打機 1800-3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	0.500	m ²			S 単 105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	m3			S 単 114号
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	13.200	m ²			S 単 106号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-12-25(20)(高 炉B) W/C55%	2.100	m3			S 単 115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	0.100	ton			S 単 62号
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.030	ton			S 単 63号
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3	0.200	m3			S 単 61号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 67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 90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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 68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	1.110	m3			S 単 89号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンパ()	1.000	m3			S 単 4号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 69号 ***					
	舗装取壊		式		1.000 式	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	14.000	m			S 単 104号
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	41.000	m ²			S 単 103号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 70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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	舗装処分		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,3.5km以下	1.000	m3			S 単 101号
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			S 単 58号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 71号 ***					
	舗装復旧工		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 110mm,1層施工,砕石,あり,再生クツツァン RC-30	1.000	m ²			S 単 111号
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材,路盤材 (各種) 砕石材,-,-,1層施工,あり,0mm,70mm	1.000	m ²			S 単 112号
	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 各種,あり,密粒度アスコン(20)	1.000	m ²			S 単 113号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 72号 ***					
	給水管復旧工		式		1.000 式	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,40mm,直管(両差し口),4.0m管,4箇所	6.300	m			S 単 72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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS45°ベンド 40,,	4.000	個			S 単 54号
	パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コパ°タ,区分 ,なし,あり	1.000	m3			S 単 67号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 73号 ***					
	掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オフ°ソカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3			S 単 88号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 74号 ***					
	盛土工 購入土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3			S 単 95号
	購入土	1.110	m3			S 単 55号
	SP 土砂等運搬 標準,ハ°ツク杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下	1.110	m3			S 単 92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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価					
	*** B 単 - 75号 ***					
	盛土工 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	1.110	m3			S 単 89号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3			S 単 95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,0.3km以下	1.110	m3			S 単 93号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 76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,埴質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²			S 単 98号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 77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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 97号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 78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 5号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 79号 ***					
	敷砂利		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャー,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし	1.000	m ²			S 単 79号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 80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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	交通誘導整備員		式		1.000 式	当たり算出
	交通誘導警備員 B	6.000	人			S 単 6号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 81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 86号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 82号 ***					
	六価クロム溶出試験		式		1.000 式	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)	1.000	検体			
	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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,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:月単位	
	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 振動コンパクタ()				
	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,締固めを計上しない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)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 締固めを計上しない				
	普通作業員					
		0.850	人			
	合 計					算出数量 10.000 m3

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m3			
	*** S 単 - 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,埋戻,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:月単位	
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		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)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 ***					
	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,タンパ()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		時間の制約: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 タンパ()				

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	特殊作業員	0.340	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 - 5号 ***					
	芝付工		m ²		10.000 m ²	当たり算出
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)工種区分 2)材料	全面張 人工芝(幅 50cm程度)		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	
	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 - 6号 ***					
	交通誘導警備員 B		人		1.000 人	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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	交通誘導警備員 B			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	交通誘導警備員 B	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	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:月単位	
	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)					
	排水堰 (田面排水用) 蓋含む	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 8号 ***					
	再生砂		m3		1.000 各単位	当たり算出
	再生砂			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	再生砂	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 9号 ***					
	埋設物表示テープ		m		1.000 各単位	当たり算出
	埋設物表示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリフレソックス			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	埋設物表示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリフレソックス	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 10号 ***					
	塩ビ管用離脱防止金具		個		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ管用離脱防止金具 径200mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	塩ビ管用離脱防止金具 径200mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 11号 ***					
	塩ビ管用離脱防止金具		個		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ管用離脱防止金具 径250mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	塩ビ管用離脱防止金具 径250mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 12号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径200mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 45 ° へ`ソト` 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 ***					
	鋳鉄製メ力型曲管		個		1.000 各単位	当たり算出
	鋳鉄製メ力型曲管 FRP 250 45 ° 離脱防止付,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	鋳鉄製メ力型曲管 FRP 250 45 ° 離脱防止付	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 14号 ***					
	鋳鉄製メ力型曲管		個		1.000 各単位	当たり算出
	鋳鉄製メ力型曲管 FRP T字管 200 × 200 離脱防止付,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	鑄鉄製メカ型曲管					
	FRP T字管 200×200 離脱防止付	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 15号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管		個		1.000 各単位	当たり算出
	FRP T字管 250×200 離脱防止付,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	鑄鉄製メカ型曲管					
	FRP T字管 250×200 離脱防止付	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 16号 ***					
	メカ型キャップ		個		1.000 各単位	当たり算出
	メカ型キャップ 200,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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)					
	メカ型キャップ 200	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 17号 ***					
	メカ型キャップ		個		1.000 各単位	当たり算出
	メカ型キャップ 250, .			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	メカ型キャップ 250	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 18号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径75, .			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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) キャップ A形 径75	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 19号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手 フランジ短管 (農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 フランジ短管 (農水用) 径200mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手 フランジ短管 (農水用) 径200mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 20号 ***					
	ダクティル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクティル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径200,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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)					
	ダクティル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径200	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 21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:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	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 - 22号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 32 B 10,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 10	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 23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:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	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 - 24号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 32 C , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 C	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 25号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 45 C , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	仕切弁室 室 45 C	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 26号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 スラブ 100 (2 枚 1 組) , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 - 27号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手フランジ短管		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手フランジ短管 径250mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手フランジ短管 径250mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 28号 ***					
	ダクトイル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクトイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径250,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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)					
	ダクティル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径250	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 29号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	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:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	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 - 30号 ***					
	水道用急速空気弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用急速空気弁 FCD製 7.5K 呼び径25 内外面粉体塗装 , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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)					
	水道用急速空気弁 FCD製 7.5K 呼び径25 内外面粉体塗装	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 31号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手 フランジ短管 (農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 フランジ短管 (農水用) 径 75mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手 フランジ短管 (農水用) 径 75mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 32号 ***					
	ダクティル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクティル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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)					
	ダクティル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 33号 ***					
	FC - R Rメカ型 1 F T字管		個		1.000 各単位	当たり算出
	FC - R Rメカ型 1 F T字管 250 × 75 黒樹脂塗装 ストップ リング 付,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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)					
	FC - R Rメカ型 1 F T字管 250 × 75 黒樹脂塗装 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 - 34号 ***					
	空気弁室 (単口用)		組		1.000 各単位	当たり算出
	空気弁室 (単口用) 蓋付枠 35 × 45,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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)					
	空気弁室 (単口用) 蓋付枠 35 × 45	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 35号 ***					
	空気弁室 (単口用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	空気弁室 (単口用) 室 B20,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	空気弁室 (単口用) 室 B20	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 36号 ***					
	空気弁室 (単口用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	空気弁室 (単口用) 室 C,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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)					
	空気弁室 (単口用) 室 C	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 37号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 スラブ 80 (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:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	仕切弁室 スラブ 80 (2 枚 1 組)	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 38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:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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)					
	パルプボックス (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 - 39号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径50			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径50	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 40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:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 - 41号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 42号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)		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加工継手) 90 ° ベンド B形 径50, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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加工継手) 90 ° ベンド B形 径50	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 43号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90 ° ベンド B形 径75, ,		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加工継手) 90 ° ベンド B形 径75, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90 ° ベンド B形 径75	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 44号 ***					
	分岐サドル (割 T 字管タイプ) 200 x 50, ,		個		1.000 各単位	当たり算出
	分岐サドル (割 T 字管タイプ) 200 x 50, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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) 200 × 50	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 45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) 200 × 75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	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 - 46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 × 75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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) 250 × 75	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 47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50, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 金属入りバルブソケット 形 径50	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 48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:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 形 径75	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 49号 ***					
	角形フリューム		個		1.000 各単位	当たり算出
	角形フリューム 幅300mm 深300mm 長2.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	角形フリューム 幅300mm 深300mm 長2.0m	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 50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:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 - 51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 700mm × 内幅 900mm 長2.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	大型フリューム T-14 内高 700mm × 内幅 900mm 長2.0m	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 52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1100mm × 内幅1200mm 長2.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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1100mm×内幅1200mm 長2.0m	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 53号 ***					
	P C 鋼より線		ton		1.000 各単位	当たり算出
	P C 鋼より線 7本より線 B種 径12.7mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	P C 鋼より線 7本より線 B種 径12.7mm	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 54号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS45°ベンド 40,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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)					
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS45°ベンド 40	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 55号 ***					
	購入土		m3		1.000 各単位	当たり算出
	購入土			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	購入土	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 56号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 - 57号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	鉄筋コンクリート廃材		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	建設廃材 鉄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 - 58号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	アスファルトコンクリート廃材		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 59号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 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 4)施工区分	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 - 60号 ***					
	【構造物取壊し】		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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)時間的制約	有筋 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 4)施工区分	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鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 61号 ***					
	モルタル現場練合わせ		m3		1.000 m3	当たり算出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)材料区分 2)配合比区分	洗砂(細目) 1:3		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	
	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.540	ton			
	洗砂					
	洗砂(細目)	0.910	m3			
	普通作業員	0.970	人			
	諸雑費 9%	0.090				
	合 計					算出数量 1.000 m3
	単 価		m3			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 62号 ***					
	【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,-,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 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)規格区分	SD295				
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間の制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** S 単 - 63号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,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 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)規格区分	SD295				
	2)径区分	D16				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物 (切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼					
	SD295 D16	1.030	ton			
	鉄筋 (一般構造物)	1.150	ton			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** S 単 - 64号 ***					
	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工区分	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				

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

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 - 65号 ***					
	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg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:月単位	
	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	U型側溝				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kgを超え2000kg/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 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]			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 66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 ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	なし,あり					
	1)基礎区分	砂・砂質土				
	2)材料区分	再生砂				
	3)バック材規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	振動コンパクタ				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	再生砂					
		13.200	m3			
	土木一般世話役	0.250	人			
	普通作業員	0.920	人			
	特殊作業員	0.200	人			
	諸雑費 12%	0.120				
	バック材[ｸｰﾗ型・～超低・排対型(～3次)]	0.300	日			<賃料>
	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰﾙ給油	6.300	L			
	運転手(特殊)	0.190	人			
	合 計					算出数量 10.000 m3

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m3			
	*** S 単 - 67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0.80m3(平積0.60m3),振動コンパクタ,区分 ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	なし,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎区分	砂・砂質土				
	2)材料区分	再生砂				
	3)バック材規格	山積0.80m3(平積0.60m3)				
	4)締固め機械	振動コンパクタ				
	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		m3			
		13.200				
	土木一般世話役		人			
		0.250				
	普通作業員		人			
		0.920				
	特殊作業員		人			
		0.200				
	諸雑費					
	12%					
	バック材[加圧型・～超低・排対型(～2014)]		日			<賃料>
		0.080				
	軽油		L			
	バック材給油					
		4.200				
	運転手(特殊)		人			
		0.050				

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S 単 - 68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: 月単位	
	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				
	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 - 69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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		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	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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	
	3)形状区分 4)管長区分	RR管 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			
	普通作業員	0.220	人			
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	*** S 単 - 70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:月単位	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 50mm		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)形状区分 4)管長区分	直管(両差し口) 4.0m管				

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	5)接合箇所	0箇所				
	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			
	*** S単 - 71号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	75mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	一般管VP 径75 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	特殊作業員	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 - 72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,40mm,直管(両差し口),4.0m管,4箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	40mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	4箇所				
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費	0.024				
	土木一般世話役	0.110	人			
	特殊作業員	0.150	人			
	普通作業員	0.190	人			
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 73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	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 250mm		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)形状区分 4)管長区分	RR管 5.0m管				
	5)接合箇所 6)長期割引単価区分(賃料機械)	0箇所 あり				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径250 長5.0m	1.950	本			
	諸雑費	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			
	特殊作業員	0.160	人			
	普通作業員	0.230	人			
	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)]	0.120	日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	3.500	L			
	運転手(特殊)	0.080	人			
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 74号 ***					
	塩ビ製仕切弁人力据付 径200mm		基		1.000 基	当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,200mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm)	200mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)材質区分	樹脂製				
	仕切弁 (樹脂製)					
		1.000	個			
	土木一般世話役	0.050	人			
	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 - 75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:月単位	
	1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm)	250mm		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)材質区分	樹脂製				
	仕切弁 (樹脂製)					
		1.000	個			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	土木一般世話役	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 - 76号 ***					
	自動給水栓据付 50		個		10.000 個	当たり算出
	小バ`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:月単位	
	1)バ`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			
	*** S 単 - 77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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	自動給水栓据付 75		個		10.000 個	当たり算出
	小バルブ類人力据付 2(50A)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)バルブの単価(円/個) 2)口径区分	2(50A)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ねじ込形バルブ	10.000	個			
	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 - 78号 ***					
	手動給水栓据付 50		個		10.000 個	当たり算出
	小バルブ類人力据付 2(50A)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)バルブの単価(円/個) 2)口径区分	2(50A)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ねじ込形バルブ	10.000	個			
	土木一般世話役	1.240	人			
	特殊作業員	1.440	人			
	普通作業員	1.440	人			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 10.000 個
	単 価		個			
	*** S 単 - 79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) 再生クラッシャー,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:月単位	
	1)舗設材の種別 2)規格	再生クラッシャー 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				
	再生クラッシャー 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[ｸｰﾗ型・排対型(2次)]	2.500	時間			<損料>
	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	15.000	L			
	運転手 (特殊)	0.430	人			
	合 計					算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 80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)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	はぎ取り戻し(表土はぎ) ,0.74ha,0.005,はぎ取り戻し工法(普通)			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	,20cm,あり			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土はぎ)				
	2)計画平均区画面積(A)	0.74ha				
	3)現況平均地形勾配(I)	0.005				
	4)障害物状況	はぎ取り戻し工法(普通)				
	5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H)	20cm				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	ブルドーザ[湿地・排対型(～2次)]					<賃料>
		6.610	日			
	軽油					
	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	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			
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・～超低・排対型(～3次)]					<賃料>
		3.280	日			
	軽油					
	ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油	79.000	L			
	運転手(特殊)					
		1.330	人			
	諸雑費					
	0.1%	0.001				
	合 計					算出数量 1.000 ha

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		ha			
	*** S単 - 81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)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	はぎ取り戻し(表土戻し+整地),0.74ha,0.005,はぎ取り戻し工法(普通),20cm,あり			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				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)工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土戻し+整地)				
	2)計画平均区画面積(A)	0.74ha				
	3)現況平均地形勾配(I)	0.005				
	4)障害物状況	はぎ取り戻し工法(普通)				
	5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H)	20cm				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	ブルドーザ[湿地・排対型(～2次)]					<賃料>
		7.810	日			
	軽油					
	ハートル給油	466.000	L			
	運転手(特殊)					
		3.580	人			
	土木一般世話役					
		1.200	人			
	普通作業員					
		3.500	人			
	バックホ[クロー型・～超低・排対型(～3次)]					<賃料>
		6.850	日			
	軽油					
	ハートル給油	164.000	L			
	運転手(特殊)					
		2.780	人			
	諸雑費					
	0.1%	0.001				

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 ha
	単 価		ha			
	*** S単 - 82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,0.74ha,0.005,2.00,粘性土・ㇿ質土, 普 通,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)施工区分 2)計画平均区画面積(A) 3)現況平均地形勾配(I) 4)排水状況(W) 5)土質区分 6)障害物状況 7)長期割引単価区分(賃料機械)	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 0.74ha 0.005 2.00 粘性土・ㇿ質土 普 通 あり				
	ブルドーザ[湿地・排対型(～2次)]	9.560	日			<賃料>
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	570.000	L			
	運転手(特殊)	4.380	人			
	土木一般世話役	1.600	人			
	普通作業員	5.400	人			
	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾄﾙ[ｸﾗｰ型・～超低・排対型(～3次)]	24.740	日			<賃料>
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	593.000	L			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	運転手 (特殊)	10.060	人			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	合 計					算出数量 1.000 ha
	単 価		ha			
	*** S 単 - 83号 ***					
	水田ほ場整備雑物除去工		ha		1.000 ha	当たり算出
	水田ほ場整備雑物除去工 既耕地,5.0 (m3/ha) 程度			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分 2)雑物量	既耕地 5.0 (m3/ha) 程度		時間の制約: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 - 84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:月単位	
	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			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	普通作業員	0.500	人			
	ハッパ杓[ｸｰﾗ型・～超低・排対型(～3次)]	1.600	日			<賃料>
	軽油 ハットル給油	40.000	L			
	運転手(特殊)	0.690	人			
	合 計					算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単 - 85号 ***					
	耕起碎土(直装式ロータリ)		ha		1.000 ha	当たり算出
	耕起碎土(直装式ロータリ) 耕起作業,良好,84m,88m,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:月単位	
	1)施工区分 2)作業条件	耕起作業 良好		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)ほ場の短辺の長さ(a) 4)ほ場の長辺の長さ(b)	84.000m 88.000m				
	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]	11.100	時間			<損料>
	農用トラクタ[乗用・ホ-ル型]	11.100	時間			<損料>
	軽油 ハットル給油	59.000	L			
	運転手(一般)	2.220	人			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 ha
	単 価		ha			
	*** S 単 - 86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)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	ブルド-ザ(リッパ装置付含む),湿地20t級以上21t級以下,運搬~組立			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	~分解~運搬,基地と現場の移動,なし			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)機械区分	ブルド-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		人	2.800		
	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		日	2.100		<賃料>
	運搬費等			1.550		
	合 計					算出数量 1.000 台
	単 価		台			
	*** S 単 - 87号 ***					
	SP 掘削		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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 掘削 岩塊・玉石,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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	岩塊・玉石 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 - - -				
	単 価		m3			
	*** S単 - 88号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 - - -				
	単 価		m3			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 89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 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S 単 - 90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 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)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 - 91号 ***					
	SP 土砂等運搬		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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハック杓山積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 - 92号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 93号 ***					
	SP 土砂等運搬		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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 94号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり		m3		1.000 m3	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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - あり				
	単 価		m3			
	*** S単 - 95号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり		m3		1.000 m3	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:月単位	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	20,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3			
	*** S 単 - 96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:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S 単 - 97号 ***					
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)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	け質土、砂及び砂質土、粘性土				

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

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 - 98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, け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無	切土部 -				
	3)現場制約の有無 4)土質	無し け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m ²			
	*** S 単 - 99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,3.3km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 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 3.3km以下				

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m3			
	*** S 単 - 100号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 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(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km以下				
	単 価		m3			
	*** S 単 - 101号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 3.5km以下				
	単 価		m3			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S 単 - 102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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m ²			
	*** S 単 - 103号 ***					
	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	あり				

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	単 価		m ²			
	*** S 単 - 104号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚	アスファルト舗装版 15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(ガレキ)舗装版	- -				
	単 価		m			
	*** S 単 - 105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 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m ²			
	*** S 単 - 106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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²			
	*** S 単 - 107号 ***					
	SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,1.25<B 2.5 1.25<H 2.5,基礎碎石+均しコンクリート ,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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)製品長	据付 2.0m/個				
	3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別	1.25<B 2.5 1.25<H 2.5 基礎碎石+均しコンクリート				
	5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	有り あり				
	ボックスカルバート T-25 内幅1300mm 内高1300mm 長2000mm		個			材変
	単 価		m			
	*** S 単 - 108号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)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 - 109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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	据付 200kgを超え400kg以下 無し あり				
	単 価		基			
	*** S 単 - 110号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 - 111号 ***					
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	110mm,1層施工,碎石,あり,再生クランパン RC-30			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				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)全仕上り厚	110mm				
	2)施工区分	1層施工				
	3)材料	碎石				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)材料規格の選択	再生クランパン RC-30				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 112号 ***					
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 上層路盤 (車道・路肩部)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	路盤材,路盤材 (各種) 砕石材,-,-,1層施工,あり,0mm,70mm			深夜時間:0.0	週休:月単位	
				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)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	あり				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	70mm				
	11)材料区分	路盤材 (各種) 砕石材				
	再生粒度調整砕石 RM-30 30 ~ 0mm		m3			材変
	単 価		m ²			
	*** S 単 - 113号 ***					
	SP 表層 (車道・路肩部)		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 各種,あり,密			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	粒度ｱｽｺﾝ(20)			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)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	各種(2.30以上2.40t/m3未満)				
	4)瀝青材料種類	ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 各種				
	5)長期割引単価区分	あり				
	6)材料区分	密粒度ｱｽｺﾝ(20)				
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)		ton			材変
	単 価		m ²			
	*** S 単 - 114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 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	5(20)(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S 単 - 115号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-12-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	25(20)(高炉B) W/C55%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 2 工事（着手日指定型）

[illegible]

見積単価一覧表

工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 2ー2工事(着手日指定型)			
名称	規格	単位	単価	備考
再生砂		m3	2,080	運搬距離 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 3.3km以下
建設廃材(鉄筋コンクリート廃材)		m3	2,750	運搬距離 3.3km以下
建設廃材(コンクリート舗装)		m3	1,880	運搬距離 3.5km以下

数 量 総 括 表							
工 種		種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
整 地 工					ha	2.23	
整地工1		表土扱い					道路工 S=0.45ha
		表土はぎ			ha	2.75	排水路工S=0.07ha
		表土扱い			ha	2.17	
		戻し+整地			ha	2.17	
		基盤整地		平均地形勾配			平均地形勾配
		基盤造成+畦畔築立		1/187	ha	2.23	1/187=0.005
		耕起碎土			ha	2.17	
		雑物除去			ha	2.17	
		平均耕区面積			m2	7,433	A=2.23/3*10000 =7433m2
		平均耕区短辺			m	84	
		平均耕区長辺			m	88	
畦畔工							
		盛土法面仕上			m2	518.0	
		張芝			m2	45.3	
一筆進入路工							
		機械盛土			m3	22.9	
		盛土法面仕上			m2	23.8	
		張芝			m2	6.8	
一筆排水路工							
		VU		φ 200	m	13.9	

数 量 総 括 表							
工 種		種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
			排水堰		基	15	
構 造 物							
撤 去 工							
構造物取壊工							
			無筋コンクリート取壊		m3	257.8	
			鉄筋コンクリート取壊		m3	6.2	
			石積取壊	空石積	m2	160.2	
			舗装取壊	コンクリート舗装	m2	769.3	
建設廃材							
			無筋コンクリート		m3	257.8	
			鉄筋コンクリート		m3	6.2	
			石積		m3	160.2	
			舗装殻	コンクリート	m3	76.9	S=76.9/0.1=769m2

(1) 整地工面積

[illegible]

蛙 畔 工 数 量 計 算 表

[illegible]

一 筆 進 入 路 工 数 量 表

2-2工区

[illegible]

一 筆排水路工数量表

2-2工区

地区番号	水路断面	換地		田面高 m	水路天端高 m	HP φ 200 m	VU φ 200 m	排水堰 基	90° エルボ (φ 200) 個	45° エルボ (φ 200) 個	備 考
		番号	図測面積 m ²								
35	KF300	35-1	4,580	4.05	3.80		1.5	3			12号排水路
35	KF300	35-2	3,970	4.05	3.80		1.5	2			9-4号排水路
35	KF300	35-3	3,570	4.05	3.70		1.6	2			9-4号排水路
36	FT700×900	36-1	4,220	3.63	2.80		2.2	3			11-1号排水路
36	FT700×900	36-2	3,300	3.63	2.90		2.1	2			11-1号排水路
37	FT700×900	37-1	720	3.22	2.90		1.5	1			11-1号排水路
37	FT700×900	37-2	1,940	3.22	2.80		1.7	1			11-1号排水路
地区外26	FT700×900	外	1,180	3.43	2.88		1.8	1			11-1号排水路
合 計						0.0	13.9	15	0	0	

整地工長短辺調書

[illegible]

取壊工数量(2-2工区)

区分	番号	単位数量	延長	数量
無筋コンクリート取壊				
水路	62	0.34 m2	21.4 m	7.28 m3
	65	0.34 m2	30.0 m	10.20 m3
	81	0.07 m2	20.9 m	1.46 m3
	128-1	0.17 m2	20.7 m	3.52 m3
	小計			22.50 m3
畦畔	59	0.07 m2	48.9 m	3.42 m3
	66	0.09 m2	23.5 m	2.12 m3
	67	0.16 m2	70.4 m	11.26 m3
	68	0.08 m2	67.4 m	5.39 m3
	71	0.14 m2	49.2 m	6.89 m3
	72	0.07 m2	14.2 m	0.99 m3
	73	0.14 m2	46.7 m	6.54 m3
	74	0.15 m2	33.2 m	4.98 m3
	80	0.10 m2	63.4 m	6.34 m3
	85	0.12 m2	52.1 m	6.25 m3
	281	0.08 m2	79.7 m	6.38 m3
	283	0.08 m2	32.9 m	2.63 m3
	小計			63.20 m3
擁壁	91-1	0.18 m2	55.1 m	9.92 m3
	91-2	0.24 m2	54.1 m	12.98 m3
	98-1	0.18 m2	28.4 m	5.11 m3
	98-2	0.30 m2	44.7 m	13.41 m3
	112-3-1	0.18 m2	130.8 m	23.54 m3
	112-4-1	0.32 m2	126.1 m	40.35 m3
	122-4	0.18 m2	67.7 m	12.19 m3
	122-5	0.18 m2	44.0 m	7.92 m3
	122-7	0.24 m2	60.2 m	14.45 m3
	122-8	0.45 m2	51.7 m	23.27 m3
	316	0.16 m2	40.5 m	6.48 m3
	小計			169.60 m3
進入路	88	0.40 m3		0.40 m3
	89	0.60 m3		0.60 m3
	116	0.20 m3		0.20 m3
	117	0.35 m3		0.35 m3
	135	0.54 m3		0.54 m3
	282	0.40 m3		0.40 m3
	小計			2.50 m3
合計				257.80 m3

取壊工数量(2-2工区)

区分	番号	単位数量	延長	数量
鉄筋コンクリート取壊				
鉄筋コンクリート取壊	床版	83	0.34 m3	0.34 m3
		86	0.29 m3	0.29 m3
		114	0.46 m3	0.46 m3
		137	0.23 m3	0.23 m3
		140	0.23 m3	0.23 m3
		小計		1.60 m3
	水路	284	0.02 m2	34.9 m
		285	0.02 m2	38.1 m
		小計		1.50 m3
	HP管	61	0.09 m2	2.0 m
		64	0.09 m2	2.2 m
		75	0.09 m2	2.5 m
		90	0.35 m2	3.2 m
		99	0.09 m2	2.3 m
		115	0.20 m2	3.2 m
		134	0.09 m2	3.0 m
		138	0.09 m2	2.4 m
		小計		3.10 m3
	合計			6.20 m3
石積取壊				
石積取壊	空石積	57	0.49 m2	50.0 m
		57-1	0.37 m2	37.0 m
		63	0.24 m2	83.9 m
		69	0.21 m2	33.2 m
		70	0.49 m2	49.1 m
		76	0.37 m2	34.7 m
		82	0.21 m2	20.9 m
		113-1	0.21 m2	132.5 m
		124-1	0.18 m2	20.2 m
		136-1	0.21 m2	16.1 m
		136-2	0.21 m2	28.4 m
		139	0.21 m2	39.6 m
		286	0.21 m2	21.1 m
		小計		160.20 m3
	練石積			
	小計			0.00 m3
	合計			160.20 m3

取壊工数量(2-2工区)

区分	番号	単位数量	延長	数量	
舗装取壊					
Co舗装	79	0.25 m2	63.4 m	15.85 m3	158.50 m2
	84	0.21 m2	54.0 m	11.34 m3	113.40 m2
	91	0.18 m2	67.5 m	12.15 m3	121.50 m2
	112-1	0.16 m2	137.4 m	21.98 m3	219.84 m2
	122-1	0.14 m2	63.3 m	8.86 m3	88.62 m2
	122-2	0.14 m2	48.2 m	6.75 m3	67.48 m2
					0.00 m2
	小計			76.90 m3	769.30 m2
	As舗装				0.00 m2
					0.00 m2
	小計			0.00 m3	0.00 m2
合計				76.90 m3	769.30 m2

数 量 総 括 表						
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
パイプライン工				m		2-5工区
	土 工	表土掘削	厚20cm	m3	55.8	
		掘削		m3	266.8	
		基面整正		m2	242.0	
		砂基礎①		m3	1.4	
		砂基礎②		m3	2.6	
		管体保護工(砂)		m3	2.7	
		埋戻(表土)		m3	55.8	
		機械投入(流用土)		m3	267.2	
管 体 工						
		直管(RR)	VU φ 200	m	369.3	
			VU φ 250	m	101.3	
		ベンド(FCRR)	φ 200 45°	個	6.0	
		ベンド(FRP)	φ 250 45°	個	4.0	〃
		T字管(FRP)	φ 200×200	個	1.0	離脱防止内臓型
			φ 250×200	個	1.0	〃
		メカ型キャップ	φ 200	個	2.0	
			φ 250	個	1.0	
		TSキャップ	Φ 75	個	6.0	
仕 切 弁 工			φ 200	箇所	1.0	
			φ 250	箇所	1.0	
空 気 弁 工			φ 250	箇所	1.0	

数 量 総 括 表						
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
	給 水 栓 工	自動給水栓	φ 50	箇所	2.0	
			φ 75	箇所	7.0	
		手動給水栓	φ 50	箇所	2.0	
		直管	VP φ 50	m	33.6	
			VP φ 75	m	39.4	
		TSベンド	φ 50 90°	個	4.0	
			φ 75 90°	個	13.0	
		分岐サドル	φ 200×50	個	4.0	
			φ 200×75	個	10.0	
			φ 250×75	個	3.0	
		メタル入りバルブソケット	φ 50	個	4.0	
			φ 75	個	13.0	

土工数量

(2-2工区)

工種	単位	配-2-14-1		配-2-15	配-2-16		計
土工区分		耕地部	農道部	耕地部	耕地部	農道部	
管規格		VUφ250	VUφ250	VUφ200	VUφ200	VUφ200	
施工延長	m	88.2	12.7	127.8	232.5	8.0	469.2
<土工>							
表土掘削	m3	0.00	0.00	0.00	55.80	0.00	55.80
掘削	m3	54.68	20.83	63.90	116.25	11.12	266.78
基面整正	m2	52.92	5.72	63.90	116.25	3.20	241.99
砂基礎①	m3	0.00	1.02	0.00	0.00	0.40	1.42
砂基礎②	m3	0.00	1.78	0.00	0.00	0.80	2.58
管体保護工(砂)	m3	0.00	1.78	0.00	0.00	0.96	2.74
機械投入(砂)	m3	0.00	2.03	0.00	0.00	1.04	3.07
埋戻(表土)	m3	0.00	0.00	0.00	55.80	0.00	55.80
埋戻(流用土)	m3	50.27	15.62	58.79	106.95	8.80	240.43
機械投入(流用土)	m3	55.90	17.40	65.30	118.80	9.80	267.20
<As舗装復旧>							
表層工	m2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
路盤工	m2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<取壊・処分>							
舗装切断	m	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
舗装破碎	m2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
舗装処分	m3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
残土処分	m3	5.29	3.56	5.11	9.30	1.36	24.62
埋設表示テープ	m	88.20	12.70	127.80	232.50	8.00	469.20

管体工数量

(2-2工区)

規格				路線名	配-2-14-1	配-2-15	配-2-16		計		
直管	塩ビ管	φ 50	V U (R R)						0.0m		
		φ 75							0.0m		
		φ 100							0.0m		
		φ 150							0.0m		
		φ 200							0.0m		
		φ 250			128.8m	240.5m		369.3m			
		φ 300		101.3m				101.3m			
		φ 350						0.0m			
									0.0m		
離脱防止継手	φ 75								0		
	φ 100								0		
	φ 150								0		
	φ 200					3			3		
	φ 250				2				2		
	φ 300								0		
	φ 350								0		
	TSベンド φ 50×90°								0		
TSソケット φ 50×50								0			
サドルバンド50A								0			
ベンド	φ 75	90°	塩ビ両受（離脱防止内臓型）						0		
		45°							0		
		22° 1/2							0		
		11° 1/4							0		
		5° 5/8							0		
	φ 100	90°							0		
		45°							0		
		22° 1/2							0		
		11° 1/4							0		
		5° 5/8							0		
	φ 150	90°		F C R R メカ型（ストップ プリング付）						0	
		45°								0	
		22° 1/2								0	
		11° 1/4								0	
		5° 5/8								0	
	φ 200	90°								0	
		45°					4	2		6	
		22° 1/2								0	
		11° 1/4								0	
		5° 5/8								0	
	φ 250	90°	F R P （離脱防止内臓型）							0	
		45°				4				4	
		22° 1/2								0	
		11° 1/4								0	
		5° 5/8								0	
	φ 300	90°									0
		45°									0
		22° 1/2									0
		11° 1/4									0
		5° 5/8									0
	φ 350	90°		R R + 金具 × 2 塩ビ片受						0	
		45°								0	
		22° 1/2								0	
		11° 1/4								0	
		5° 5/8								0	

T 字 管	φ 75×75	F C R R メカ型 （ストップ プリン グ付）					0
	φ 150×100						0
	φ 150×75						0
	φ 200×200	F R P （離脱防 止内臓型）		1			1
	φ 250×250						0
	φ 250×75						0
	φ 250×200		1				1
	φ 250×150						0
	φ 300×75						0
	φ 300×250						0
	φ 300×300						0
十字管 φ 150×100							0
片 落 管	φ 75×50	F C R R メカ型 （ストップ プリン グ付）					0
	φ 100×50						0
	φ 100×75						0
	φ 150×50						0
	φ 150×75						0
	φ 150×100						0
	φ 200×75						0
	φ 200×100						0
	φ 200×150						0
	φ 250×100						0
	φ 250×150	F R P （離脱防 止内臓型）					0
	φ 250×200						0
	φ 300×100						0
	φ 300×150						0
	φ 300×200						0
	φ 300×250						0
	φ 350×250						0
	φ 350×300						0
異種管継手(離脱防止機構付) φ 300×300							0
仕 切 弁 工	φ 75						0
	φ 100						0
	φ 150						0
	φ 200				1		1
	φ 250		1				1
	φ 300						0
	φ 350						0
空 気 弁 工	φ 75						0
	φ 100						0
	φ 150						0
	φ 200						0
	φ 250		1				1
	φ 300						0
	φ 350						0
メ カ 型 キ ャ ッ プ	φ 75						0
	φ 100						0
	φ 150						0
	φ 200			1	1		2
	φ 250		1				1
	φ 300						0
	φ 350						0
TSキャップ	φ 75				6		6

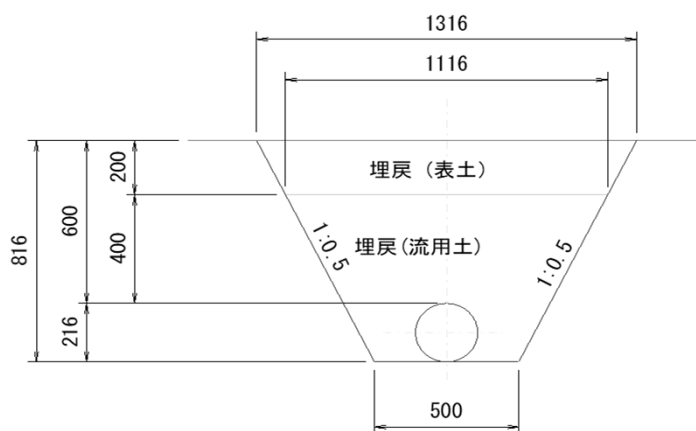
※送→送水管, 配→配水管

給水工数量

規格			換地区番号	35-1	35-2	35-3	36-1	36-2	37-1	37-2	46-1	46-2	46-3	地区外25	地区外26		計		
ほ場面積(m2)				4,580	3,970	3,570	4,220	3,300	720	1,940	6,220	5,650	4,090	1,690	1,180				
自動給水栓			φ 50		0	0	0		1	1	0		0	0	0		2		
			φ 75	2	1	1	2	1			0	0	0				7		
手動給水栓			φ 50											1	1		2		
			φ 75															0	
塩ビ直管VP(m)			φ 50						7.8	7.8				10.3	7.8		33.6		
			φ 75	15.5	8.4	8.8	1.5	0.8			1.5	1.5	1.5					39.4	
TS継手	ベンட்	45°	φ 50														0		
			φ 75														0		
		90°	φ 50						1	1				1	1		4		
			φ 75	2	1	1	2	1			2	2	2				13		
	ソケット	φ 100×75															0		
		φ 75×50															0		
T字管(離脱防止内蔵型)			φ 75×75													0			
分岐サドル			φ 75×50														0		
			φ 100×50															0	
			φ 100×75															0	
			φ 150×50															0	
			φ 150×75															0	
			φ 200×50								1	1				1	1		4
			φ 200×75			2	1	1					2	2	2				10
			φ 250×50																0
			φ 250×75						2	1									3
			φ 300×50																0
			φ 300×75																0
			メタル入バルブソケット			φ 50						1	1				1	1	
φ 75						2	1	1	2	1			2	2	2			13	

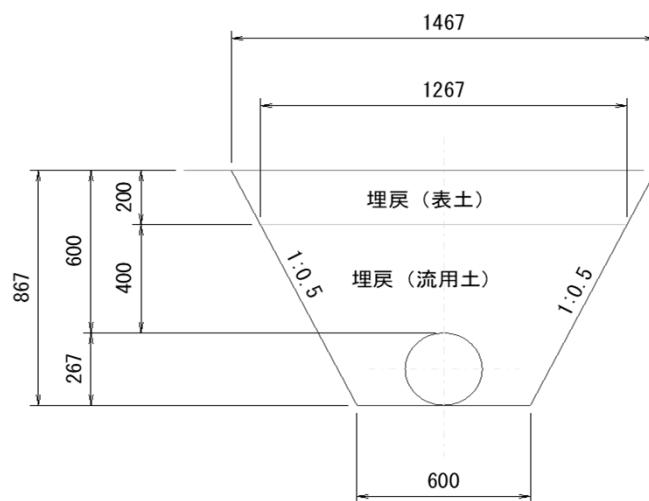
管路土工

(1/1)

[illegible]

管路土工

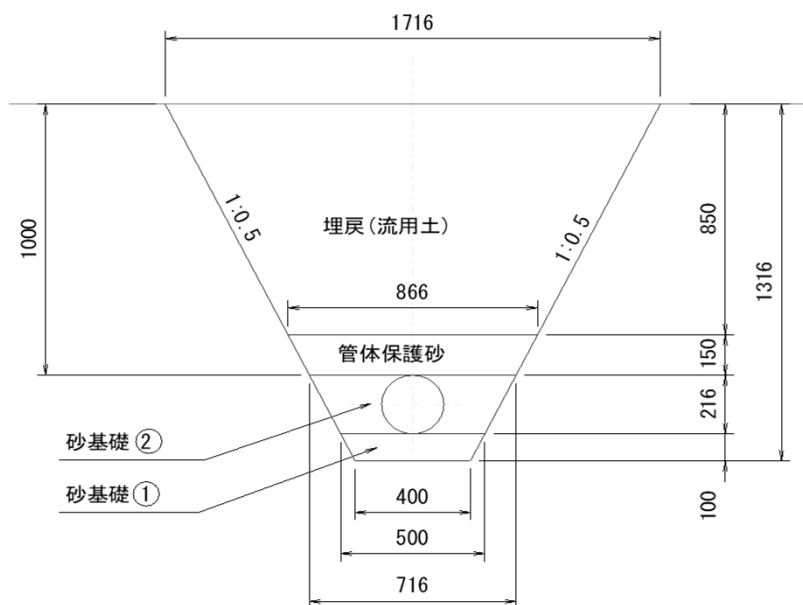
(1/1)

[illegible]

10.0m当り

数量計算書

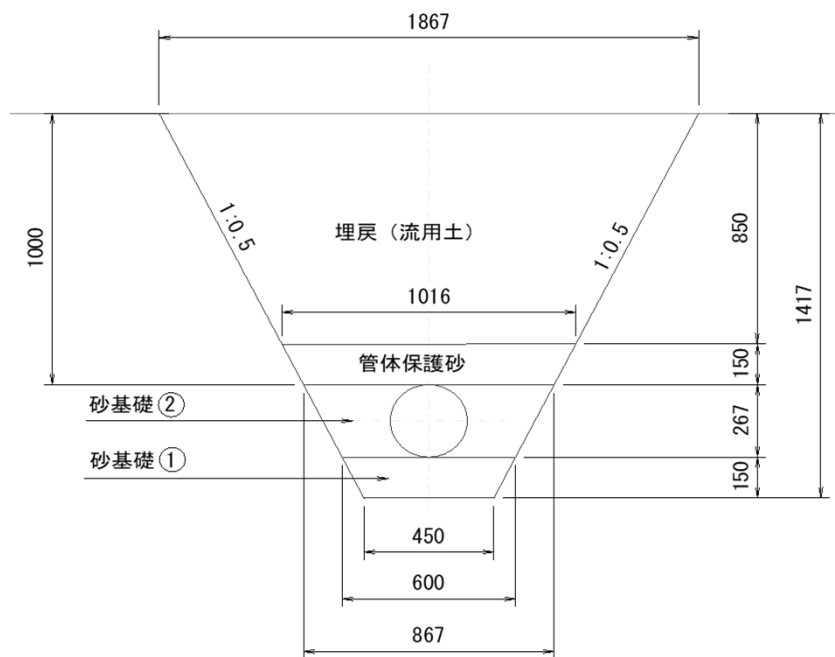
(1/1)

[illegible]

10.0m当り

数量計算書

(1/1)

[illegible]

No.1						
数 量 総 括 表						
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
排 水 路 工				m		
	土 工	表土剥取 C1	厚20cm	m3	135.9	整地工にて計上 135.9/0.2=680m2
		機械掘削 C2		m3	182.5	
		機械床堀 C3		m3	961.5	
		基面整正 C4		m2	374.4	市道横断工 S=17.6m2含む
		人力埋戻 R		m3	601.4	
		機械法面仕上 L1	切土部	m2	264.7	
		機械法面仕上 L3	盛土部	m2	477.4	
		張芝工 L2		m2	742.2	
構 造 物 工						
		角フリューム	KF300	m	86.1	9-4号排水路
		大型フリューム	H700*B900	m	171.2	11-1号排水路
			H1100*B1200	m	99.9	24-1-1号排水路
		ボックスカルバート	H1300×B1300	m	10.0	市道横断工
集 水 枳 工						
		現場打枳				
			1300型	箇所	1	
			1800-2型	箇所	1	
			1800-3型	箇所	2	
付 帯 工						
		市道横断部		箇所	1	別紙数量計算書 24-1-1号

排水路土工数量調書

路線名	土工延長 (m)	表土剥取 C1 (m ³)	機械掘削 C2 (m ³)	機械床堀 C3 (m ³)	基面整正 C4 (m ²)	人力埋戻 R (m ³)	人力盛土 B1 (m ³)	切土法面仕上 L1 (m ²)	盛土法面仕上 L3 (m ²)	張芝工 L2 (m ²)	舗装切断 (m)	舗装破碎 (m ²)	舗装処分 (m ³)	表層工 (m ²)	路盤工 (m ²)	備考
24-1-1号排水路	115.3	44.1	21.3	439.7	149.9	250.2	0.0	31.7	84.2	116.0						No.0～No.1は市道横断工で別途計上
9-4号排水路	86.1	11.1	2.5	41.9	34.4	26.5	0.0	12.5	65.3	77.8						
11-1号排水路	172.5	80.7	158.7	479.9	172.5	324.7	0.0	220.5	327.9	548.4						
合 計	373.9	135.9	182.5	961.5	356.8	601.4	0.0	264.7	477.4	742.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

水路搬出土量： m3

土 工 計 算 書

測 点	点間 距離	表土剥取 C1(m³)			機械掘削 C2(m³)			機械床堀 C3(m³)			埋 戻 R(m³)			機械盛土 B1(m³)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
No.0 -39.8		0.5			0.3			4.4			2.6					
No.0	39.8	0.4	0.45	17.9	0.2	0.25	10.0	4.2	4.30	171.1	2.4	2.50	99.5			
No.0																
No.1	10.0															
No.1		0.4			0.4			4.1			2.3					
No.2	40.0	0.4	0.40	16.0	0.1	0.25	10.0	4.1	4.10	164.0	2.3	2.30	92.0			
No.3	25.5	0.4	0.40	10.2		0.05	1.3	4.1	4.10	104.6	2.3	2.30	58.7			
合 計	115.3			44.1			21.3			439.7			250.2			0.0

測 点	点間 距離	人力盛土 B2(m³)			切土法面仕上(土) L1(m)			張芝 L2(m)			盛土法面仕上(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 -39.8					0.5			1.3			0.8					
No.0	39.8				0.3	0.40	15.9	1.1	1.20	47.8	0.8	0.80	31.8			
No.0																
No.1	10.0															
No.1					0.4			1.2			0.8					
No.2	40.0				0.2	0.30	12.0	1.0	1.10	44.0	0.8	0.80	32.0			
No.3	25.5				0.1	0.15	3.8	0.9	0.95	24.2	0.8	0.80	20.4			
合 計	115.3			0.0			31.7			116.0			84.2			0.0

土 工 計 算 書

測 点	点間距離	表土剥取 C1(m³)			機械掘削 C2(m³)			機械床掘 C3(m³)			埋 戻 R(m³)			機械盛土 B1(m³)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
No.0		0.2			0.1			0.6			0.4					
No.1	50.0	0.1	0.15	7.5		0.05	2.5	0.5	0.55	27.5	0.3	0.35	17.5			
No.2	36.1	0.1	0.10	3.6				0.3	0.40	14.4	0.2	0.25	9.0			
合 計	86.1			11.1			2.5			41.9			26.5			0.0

測 点	点間距離	人力盛土 B2(m³)			切土法面仕上(土) L1(m)			張芝 L2(m)			盛土法面仕上(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					0.5			1.3			0.8					
No.1	50.0					0.25	12.5	0.8	1.05	52.5	0.8	0.80	40.0			
No.2	36.1	0.1	0.05	1.8				0.6	0.70	25.3	0.6	0.70	25.3			
合 計	86.1			1.8			12.5			77.8			65.3			0.0

土 工 計 算 書

測 点	点間 距離	表土剥取 C1(m³)			機械掘削 C2(m³)			機械床掘 C3(m³)			埋 戻 R(m³)			機械盛土 B1(m³)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
No.6'		0.5			1.3			2.9			2.0					
No.7	10.9	0.5	0.50	5.5	1.3	1.30	14.2	2.8	2.85	31.1	1.9	1.95	21.3			
No.8	50.0	0.4	0.45	22.5	1.0	1.15	57.5	2.7	2.75	137.5	1.8	1.85	92.5			
No.9	50.0	0.5	0.45	22.5	0.8	0.90	45.0	2.9	2.80	140.0	2.0	1.90	95.0			
No.10	50.0	0.5	0.50	25.0	0.6	0.70	35.0	2.7	2.80	140.0	1.8	1.90	95.0			
No.11	11.6	0.4	0.45	5.2	0.6	0.60	7.0	2.7	2.70	31.3	1.8	1.80	20.9			
合 計	172.5			80.7			158.7			479.9			324.7			0.0

測 点	点間 距離	人力盛土 B2(m³)			切土法面仕上(土) L1(m)			張芝 L2(m)			盛土法面仕上(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.6'					1.5			3.1			1.6					
No.7	10.9				1.4	1.45	15.8	3.0	3.05	33.2	1.6	1.60	17.4			
No.8	50.0				1.2	1.30	65.0	2.8	2.90	145.0	1.6	1.60	80.0			
No.9	50.0				1.4	1.30	65.0	3.6	3.20	160.0	2.2	1.90	95.0			
No.10	50.0				1.1	1.25	62.5	3.3	3.45	172.5	2.2	2.20	110.0			
No.11	11.6				1.0	1.05	12.2	3.2	3.25	37.7	2.2	2.20	25.5			
合 計	172.5			0.0			220.5			548.4			327.9			0.0

構造物工数量

路線名	路線延長	開水路工									暗渠工		
		角フリューム				FTフリューム					ボックスカルバート		
		KF300	KF350	KF400	KF500	H600*B600	H700*B800	H700*B900	H1100*B1200	H1600*B1900	H1300×B1300	H1300×B1400	H1500×B1400
	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
9-4号排水路	86.1	86.1											
11-1号排水路	172.5							171.2					
24-1-1号排水路	115.3								99.9		10.0		
計	373.9	86.1						171.2	99.9		10.0		

構造物工数量

[illegible]

現場打柵1300型 数量計算書

[illegible]

現場打桩1800-2型 数量計算書

[illegible]

現場打桩1800-3型 数量計算書

[illegible]

[illegible][illegible]

数量総括表

[illegible]

道 路 工 数 量 調 書

路 線 名	延長	全幅員	舗装幅員	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	切土法面仕上 L1	盛土法面仕上 L3	張 芝 L2	As表層工 As1	路盤工 As2	砂利舗装 G	備 考
	(m)	(m)	(m)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m²)	(m²)	(m²)	(m²)	(m²)	(m²)	
1号幹線農道(～No. 3+27.7)	70.7	6.0	2.0	21.2	0.0			87.2		0.0	179.5	138.6			141.4	
1号幹線農道 (No. 3+27.7～)	43.1	6.0	3.0	17.2	0.0			30.2		0.0	12.9	12.9			129.3	
2号幹線農道	95.2	5.0	4.0	370.0	8.6			1,392.8		43.2	624.2	373.9			380.8	
5号支線農道	238.7	4.0	3.0	293.4	0.0			1,298.1		0.0	657.9	400.3			716.1	
6号耕作道	133.6	3.0	2.5	203.7	7.5			627.3		65.4	503.2	258.1			334.0	
合 計	581.3			905.5	16.1	0.0	0.0	3,435.6	0.0	108.6	1,977.7	1,183.8	0.0	0.0	1,701.6	

1号幹線農道(～No.3+27.7)

土 工 計 算 書

測 点	点 間 距 離	表土剥取 C1(m³)			機械掘削 C2(m³)			機械盛土 B1(m³)			切土法面仕上(土) L1(m)			盛土法面仕上(土) L3(m)			張芝 L2(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	断面	平均	数 量
NO.2 +7.0	0.0	0.3						1.5						3.2			2.4		
NO.2 +38.4	31.4	0.3	0.30	9.4				1.3	1.40	44.0				2.6	2.90	91.1	1.8	2.10	65.9
NO.3 +27.7	39.3	0.3	0.30	11.8				0.9	1.10	43.2				1.9	2.25	88.4	1.9	1.85	72.7
合 計	70.7			21.2			0.0			87.2			0.0			179.5			138.6

1号幹線農道(No.3+27.7～)

測 点	点 間 距 離	表土剥取 C1(m³)			機械掘削 C2(m³)			機械盛土 B1(m³)			切土法面仕上(土) L1(m)			盛土法面仕上(土) L3(m)			張芝 L2(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	断面	平均	数 量
NO.3 +27.7		0.3						0.9						1.9			1.9		
NO.4 +20.8	43.1	0.8	0.40	17.2				1.4	0.70	30.2				0.6	0.30	12.9	0.6	0.30	12.9
合 計	43.1			17.2			0.0			30.2			0.0			12.9			12.9

2号幹線農道

土 工 計 算 書

測 点	点 間 距 離	表土剥取 C1(m³)			機械掘削 C2(m³)			機械盛土 B1(m³)			切土法面仕上(土) L1(m)			盛土法面仕上(土) L3(m)			張芝 L2(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	断面	平均	数 量
NO.2 +38.7		1.8			0.1			10.0			0.5			4.6			3.5		
NO.4	61.3	1.6	1.70	104.2	0.1	0.10	6.1	7.0	8.50	521.1	0.5	0.50	30.7	3.4	4.00	245.2	2.3	2.90	177.8
+33.9	33.9	1.5	1.55	52.5		0.05	1.7	5.0	6.00	203.4		0.25	8.5	3.1	3.25	110.2	1.5	1.90	64.4
合 計	95.2			156.7			7.8			724.5			39.2			355.4			242.2

5号支線農道

土 工 計 算 書

測 点	点 間 距 離	表土剥取 C1(m³)			機械掘削 C2(m³)			機械盛土 B1(m³)			切土法面仕上(土) L1(m)			盛土法面仕上(土) L3(m)			張芝 L2(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	断面	平均	数 量
NO.0		1.1						5.1						2.2			1.4		
NO.1	50.0	1.2	1.15	57.5				5.9	5.50	275.0				2.5	2.35	117.5	1.8	1.60	80.0
NO.1 +36.7	36.7	1.2	1.20	44.0				5.8	5.85	214.7				2.4	2.45	89.9	1.6	1.70	62.4
NO.2	13.3	1.2	1.20	16.0				5.9	5.85	77.8				2.6	2.50	33.3	1.8	1.70	22.6
NO.3	50.0	1.3	1.25	62.5				6.1	6.00	300.0				3.2	2.90	145.0	2.0	1.90	95.0
NO.4	50.0	1.3	1.30	65.0				4.7	5.40	270.0				3.2	3.20	160.0	1.6	1.80	90.0
NO.4 +38.7	38.7	1.2	1.25	48.4				3.6	4.15	160.6				2.6	2.90	112.2	1.0	1.30	50.3
合 計	238.7			293.4			0.0			1298.1			0.0			657.9			400.3

6号耕作道

測 点	点 間 距 離	表土剥取 C1(m³)			機械掘削 C2(m³)			機械盛土 B1(m³)			切土法面仕上(土) L1(m)			盛土法面仕上(土) L3(m)			張芝 L2(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	断面	平均	数 量
NO.0		1.1			0.1			3.4			0.7			2.6			1.7		
NO.1	50.0	1.0	1.05	52.5	0.1	0.10	5.0	2.6	3.00	150.0	0.7	0.70	35.0	2.3	2.45	122.5	1.3	1.50	75.0
NO.2	50.0	1.1	1.05	52.5	0.0	0.05	2.5	4.3	3.45	172.5	0.1	0.40	20.0	3.2	2.75	137.5	1.7	1.50	75.0
+33.6	33.6	1.0	1.05	35.3				2.9	3.60	121.0	0.1	0.10	3.4	2.4	2.80	94.1	1.2	1.45	48.7
合 計	133.6			140.3			7.5			443.5			58.4			354.1			198.7