

## 見積参考資料

# 工事名 R7阿耕 経営体 長生中央 2-1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 - 1 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 - 1 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阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 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 - 1 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 - 1 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 ・ ・ 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	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区	事業別経費 (円)	57	57
工事名	R7阿耜 経営体 長生中央 2 - 1 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 - 1 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	1.000	式		
・ ・ 進入路工	1.000	式		
・ ・ 付帯工 一筆排水工	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・ 用水路工（管水路）	1.000	式		
・ ・ 管体土工	1.000	式		
・ ・ 管水路工	1.000	式		
・ ・ 給水栓工	1.000	式		
・ 排水路工	1.000	式		
・ ・ 作業土工	1.000	式		





事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 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 - 1 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)	2.330	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)	2.250	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	2.290	ha			単 A B 単 3号
雑物除去 (ほ場整備工)	2.250	ha			単 A B 単 4号
耕起碎土	2.250	ha			単 A B 単 5号
合 計					
・ ・ 整形仕上げ工	1.000	式			
畦畔整形工	390.0	m <sup>2</sup>			単 A B 単 6号
芝付	10.000	m <sup>2</sup>			単 A B 単 7号
合 計					
・ ・ 進入路工	1.000	式			
機械盛土	11.000	m <sup>3</sup>			単 A B 単 8号
法面整形	13.000	m <sup>2</sup>			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 - 1 工事 (着手日指定型)

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
芝付	1.000	m <sup>2</sup>			単 A B 単 10号
合 計					
・ ・ 付帯工 一筆排水工	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
田面排水口 VU 200	6.400	m			単 A B 単 12号
田面排水口 VP 200	14.600	m			単 A B 単 13号
合 計					
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式			
コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート	200	m <sup>3</sup>			単 A B 単 14号
舗装版破碎 コンクリート舗装	670	m <sup>2</sup>			単 A B 単 15号
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート	200	m <sup>3</sup>			単 A B 単 16号
コンクリート構造物取壊し 鉄筋コンクリート	20	m <sup>3</sup>			単 A B 単 17号
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 鉄筋コンクリート	20	m <sup>3</sup>			単 A B 単 18号
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) コンクリート舗装	67.000	m <sup>3</sup>			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 - 1 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			
・ ・管体土工	1.000	式			
掘削	330.000	m <sup>3</sup>			単 A B 単 20号
基面整正	270.000	m <sup>2</sup>			単 A B 単 21号
砂基礎 +	15.000	m <sup>3</sup>			単 A B 単 22号
砂基礎 管体保護工	8.000	m <sup>3</sup>			単 A B 単 23号
埋戻 流用土	320.000	m <sup>3</sup>			単 A B 単 24号
埋設表示テープ	50.600	m			単 A B 単 25号
合 計					
・ ・管水路工	1.000	式			
硬質塩化ビニル管 150 RR	204.100	m			単 A B 単 26号
硬質塩化ビニル管 200 RR	132.700	m			単 A B 単 27号
硬質塩化ビニル管 250 RR	81.500	m			単 A B 単 28号
硬質塩化ビニル管 300 RR	81.300	m			単 A B 単 29号
離脱防止継手 250	1.000	個			単 A B 単 30号
離脱防止継手 300	4.000	個			単 A B 単 31号
鋳鉄製メカ型曲管 離脱防止機能付 150 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 - 1 工事 (着手日指定型)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄製メカ型曲管 離脱防止機能付 150 22° 1/2	2.000	個			単 A B 単 33号
鋳鉄製メカ型曲管 離脱防止機能付 150 11° 1/4	2.000	個			単 A B 単 34号
鋳鉄製メカ型曲管 離脱防止機能付 150 5° 5/8	1.000	個			単 A B 単 35号
鋳鉄製メカ型曲管 離脱防止機能付 200 22° 1/2	1.000	個			単 A B 単 36号
鋳鉄製メカ型曲管 離脱防止機能付 200 11° 1/4	2.000	個			単 A B 単 37号
FRP製曲管 離脱防止機能付 250 5° 5/8	1.000	個			単 A B 単 38号
FRP製曲管 離脱防止機能付 300 45°	4.000	個			単 A B 単 39号
FRP製T字管 離脱防止機能付 250×75	1.000	個			単 A B 単 40号
FRP製T字管 離脱防止機能付 250×200	1.000	個			単 A B 単 41号
鋳鉄製メカ型T字管 離脱防止機能付 300×300	2.000	個			単 A B 単 42号
鋳鉄製メカ型片落管 離脱防止機能付 150×75	1.000	個			単 A B 単 43号
鋳鉄製メカ型片落管 離脱防止機能付 200×150	1.000	個			単 A B 単 44号
鋳鉄製メカ型片落管 離脱防止機能付 200×150	1.000	個			単 A B 単 45号
鋳鉄製メカ型片落管 離脱防止機能付 300×200	1.000	個			単 A B 単 46号
鋳鉄製メカ型片落管 離脱防止機能付 300×250	1.000	個			単 A B 単 47号
メカ型キャップ 200	1.000	個			単 A B 単 48号
メカ型キャップ 300	1.000	個			単 A B 単 49号
仕切弁 250	1.000	箇所			単 A B 単 50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 - 1 工事 (着手日指定型)

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
仕切弁 300	1.000	箇所			単 A B 単 51号
仕切弁室 250 H=0.8m	1.000	箇所			単 A B 単 52号
仕切弁室 300 H=0.8m	1.000	箇所			単 A B 単 53号
合 計					
・ ・ 給水栓工	1.000	式			
自動給水栓設置工 50	1.000	基			単 A B 単 54号
自動給水栓設置工 75	6.000	基			単 A B 単 55号
分岐サドル	1.000	式			単 A B 単 56号
鋳鉄製メカ型片落管 離脱防止機能付 75×50	1.000	個			単 A B 単 57号
バルブソケット 75 メタル入り	6.000	個			単 A B 単 58号
合 計					
・ 排水路工	1.000	式			
・ ・ 作業土工	1.000	式			
掘削	550	m <sup>3</sup>			単 A B 単 59号
床掘り	1,240	m <sup>3</sup>			単 A B 単 60号
基面整正	450	m <sup>2</sup>			単 A B 単 61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 - 1 工事 (着手日指定型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻	830.000	m <sup>3</sup>			単 A B 単 62号
合 計					
・ ・ 整形仕上げ工	1.000	式			
法面整形 切土部	690	m <sup>2</sup>			単 A B 単 63号
法面整形	530	m <sup>2</sup>			単 A B 単 64号
合 計					
・ ・ 植生工	1.000	式			
芝付	1,220	m <sup>2</sup>			単 A B 単 65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	86.200	m			単 A B 単 66号
鉄筋コンクリート角フリューム 400	117.600	m			単 A B 単 67号
鉄筋コンクリート角フリューム 500	84.200	m			単 A B 単 68号
鉄筋コンクリート角フリューム 500 支給品	16.000	m			単 A B 単 69号
鉄筋コンクリート大型フリューム H700×B800	101.100	m			単 A 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 - 1 工事 (着手日指定型)

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート大型フリューム H1100×B1200	98.900	m			単 A B 単 71号
ヒューム管 HP 300	12.400	m			単 A B 単 72号
ヒューム管 HP 600 支給品	6.000	m			単 A B 単 73号
ヒューム管 HP 800	13.100	m			単 A B 単 74号
ボックスカルバート工 W1000*B1000	9.000	m			単 A B 単 75号
ボックスカルバート工 W1300*B1300	8.000	m			単 A B 単 76号
合 計					
・ ・ 付帯工	1.000	式			
現場打樁 800-2型	1.000	箇所			単 A B 単 77号
現場打樁 1000-1型	1.000	箇所			単 A B 単 78号
現場打樁 1000-2型	1.000	箇所			単 A B 単 79号
現場打樁 1200型	1.000	箇所			単 A B 単 80号
現場打樁 1500型	1.000	箇所			単 A B 単 81号
現場打樁 1600-2型	1.000	箇所			単 A B 単 82号
現場打樁 1800-1型	1.000	箇所			単 A B 単 83号
急流式落差工 KF300-1	1.000	式			単 A B 単 84号
受台 KF300-1	1.000	箇所			単 A B 単 85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 - 1 工事 (着手日指定型)

名 称 (規 格)	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
止め壁 KF300-1	1.000	箇所			単 A B 単 86号
急流式落差工 KF400-1	1.000	式			単 A B 単 87号
受台 KF400-1	1.000	箇所			単 A B 単 88号
止め壁 KF400-1	1.000	箇所			単 A B 単 89号
現場取合工 400-1型 止めコンクリート含む	2.000	箇所			単 A B 単 90号
現場取合工 500-1型 止めコンクリート含む	1.000	箇所			単 A B 単 91号
現場取合工 800型 止めコンクリート含む	1.000	箇所			単 A B 単 92号
現場取合工 1200型 止めコンクリート含む	1.000	箇所			単 A B 単 93号
現況取付工 11-3-1号	1.000	式			単 A B 単 94号
現場打樁 11-3-2号	1.000	箇所			単 A B 単 95号
鋼製グレーチング T-14 995×700	33.000	個			単 A B 単 96号
合 計					
・ 道路工	1.000	式			
・ ・ 盛土工	1.000	式			
盛土工 購入土	500	m3			単 A B 単 97号
盛土工 流用土	800	m3			単 A B 単 98号
合 計					

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 - 1 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 - 1 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 - 1 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	又製品量調査 ( 1 ) ( 1 )
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 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 - 1 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), 0.76ha, 0.005, はぎ取り戻し工法(普通), 20cm, あり	1.000	ha			S 単 85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), 0.76ha, 0.005, はぎ取り戻し工法(普通), 20cm, あり	1.000	ha			S 単 86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, 0.76ha, 0.005, 2.00, 粘性土・埴質土, 普通, あり	1.000	ha			S 単 87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 - 1 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 ***					
	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 (m <sup>3</sup> /ha) 程度	1.000	ha			S 単 88号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 5号 ***					
	耕起碎土		ha		1.000 ha	当たり算出
	耕起碎土 (直装式ロータリ) 耕起作業, 良好, 78m, 98m, 2回掛, 乾燥, 粘性土, 0~4° 未満	1.000	ha			S 単 90号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 6号 ***					
	畦畔整形工		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	畦畔整形工 あり	1.000	m <sup>2</sup>			S 単 89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 - 1 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 <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	1.000	m <sup>2</sup>			S 単 4号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 8号 ***					
	機械盛土		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			S 単 98号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	1.110	m <sup>3</sup>			S 単 93号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 9号 ***					
	法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 - 1 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 <sup>2</sup>			S 単 101号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 10号 ***					
	芝付		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	1.000	m <sup>2</sup>			S 単 4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 112号
	排水堰 (田面排水用) 蓋含む,,	1.000	個			S 単 5号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 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 - 1 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
	田面排水口 VU 200		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m			S 単 73号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 13号 ***					
	田面排水口 VP 200		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m			S 単 74号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 14号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3			S 単 64号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 15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 - 1 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
	舗装版破碎 コンクリート舗装		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			S 単 106号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 16号 ***					
	殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m <sup>3</sup>			S 単 62号
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下	1.000	m <sup>3</sup>			S 単 103号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 17号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 鉄筋コンクリート		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>			S 単 65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 - 1 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・処理 (産業廃棄物処分費)					
	鉄筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材					
	鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			S 単 63号
	SP 殻運搬					
	コクリート(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 104号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 19号 ***					
	殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)					
	コンクリート舗装		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材					
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S 単 62号
	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 105号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 20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 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 - 1 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 ***					
	基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>			S 単 100号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 22号 ***					
	砂基礎 +		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.20m <sup>3</sup> ),振動コパ <sup>°</sup> タ,区分 ,なし,あり	1.000	m <sup>3</sup>			S 単 72号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下	1.050	m <sup>3</sup>			S 単 95号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 23号 ***					
	砂基礎 管体保護工		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	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 - 1 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
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ°ク( )	1.000	m3			S 単 1号
	SP 土砂等運搬 標準,バ°ック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.050	m3			S 単 95号
	以下					
	再生砂	1.000	m3			S 単 6号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 24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 93号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コパ°ク( )	1.000	m3			S 単 2号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 25号 ***					
	埋設表示テープ		m		50.000 m	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホ°リエフレク図,,	1.000	巻			S 単 7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 - 1 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 ***					
	硬質塩化ビニル管 150 RR		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 150mm, RR管, 5.0m管, 0箇所	1.000	m			S 単 75号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 27号 ***					
	硬質塩化ビニル管 200 RR		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 76号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 28号 ***					
	硬質塩化ビニル管 250 RR		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 79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 - 1 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 - 29号 ***					
	硬質塩化ビニル管 300 RR		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU, 300mm, RR管, 5.0m管, 0箇所, あり	1.000	m			S 単 80号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 30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 8号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 31号 ***					
	離脱防止継手 300		個		1.000 個	当たり算出
	塩ビ管用離脱防止金具 径300mm, ,	1.000	個			S 単 9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 - 1 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 - 32号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 離脱防止機能付 150 45°		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 45° へント 黒樹脂塗装径150mm(ストップ リング 付),,	1.000	個			S 単 10号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 33号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 離脱防止機能付 150 22° 1/2		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 22° 1/2 へント 黒樹脂塗装径150mm(ストップ リング 付),,	1.000	個			S 単 11号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 34号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 離脱防止機能付 150 11° 1/4		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 11° 1/4 へント 黒樹脂塗装径150mm(ストップ リング 付),,	1.000	個			S 単 12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 - 1 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 - 35号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 離脱防止機能付 150 5° 5/8		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 5° 5/8 ヘント 黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付),,	1.000	個			S 単 13号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 36号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 離脱防止機能付 200 22° 1/2		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 22° 1/2ヘント 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 - 37号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 離脱防止機能付 200 11° 1/4		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 11° 1/4ヘント 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付),,	1.000	個			S 単 15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 - 1 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 - 38号 ***					
	FRP製曲管 離脱防止機能付 250 5° 5/8		個		1.000 個	当たり算出
	FRPベンド 5° 5/8(VU用) 径250mm 離脱防止内蔵型,,	1.000	個			S 単 16号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 39号 ***					
	FRP製曲管 離脱防止機能付 300 45°		個		1.000 個	当たり算出
	FRPベンド 5° 5/8(VU用) 径250mm 離脱防止内蔵型,,	1.000	個			S 単 16号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 40号 ***					
	FRP製T字管 離脱防止機能付 250×75		個		1.000 個	当たり算出
	F R P チ ー ズ ( V U 用 ) 250mm× 75mm (離脱防止機能付),,	1.000	個			S 単 17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 - 1 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 - 41号 ***					
	FRP製T字管 離脱防止機能付 250×200		個		1.000 個	当たり算出
	F R P チーズ (VU用) 250mm×200mm (離脱防止機能付),,	1.000	個			S単 18号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 42号 ***					
	鋳鉄製メカ型T字管 離脱防止機能付 300×300		個		1.000 個	当たり算出
	F R P チーズ (VU用) 300mm×300mm (離脱防止機能付),,	1.000	個			S単 19号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 43号 ***					
	鋳鉄製メカ型片落管 離脱防止機能付 150×75		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップ リング 付 150mm× 75mm,,	1.000	個			S単 20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 - 1 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 ***					
	鑄鉄製メ力型片落管 離脱防止機能付 200×150		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 200mm×150mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個			S 単 21号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 45号 ***					
	鑄鉄製メ力型片落管 離脱防止機能付 200×150		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 200mm×150mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個			S 単 21号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 46号 ***					
	鑄鉄製メ力型片落管 離脱防止機能付 300×200		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 300mm×200mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個			S 単 22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 - 1 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 ***					
	鋳鉄製メカ型片落管 離脱防止機能付 300×250		個		1.000 個	当たり算出
	F C - R R メカ型片落管 300× 250 黒樹脂塗装 ストップ リング 付,,	1.000	個			S 単 23号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 48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 24号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 49号 ***					
	メカ型キャップ 300		個		1.000 個	当たり算出
	メカ型キャップ 300,,	1.000	個			S 単 25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 - 1 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 - 50号 ***					
	仕切弁 250		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	F C D 鑄鉄 M F ジョイント 径250mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K,,	2.000	個			S 単 26号
	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			S 単 27号
	塩ビ製仕切弁 キャップ式 (上水用) 径250mm,,	1.000	個			S 単 28号
	制水弁人力据付 樹脂製,250mm	1.000	基			S 単 81号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 51号 ***					
	仕切弁 300		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	F C D 鑄鉄 M F ジョイント 径300mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K,,	2.000	個			S 単 29号
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径300,,	2.000	組			S 単 30号
	塩ビ製仕切弁 キャップ式 (上水用) 径300mm,,	1.000	個			S 単 31号
	制水弁機械据付 仕切弁 (フランジ形),樹脂製,300mm,ハックホ (クレーン機能付),あり	1.000	基			S 単 82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 - 1 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 - 52号 ***					
	仕切弁室 250 H=0.8m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	仕切弁室 蓋付枠 32,,	1.000	組			S 単 32号
	仕切弁室 室 32 B 10,,	1.000	個			S 単 33号
	仕切弁室 室 32 B 30,,	1.000	個			S 単 34号
	仕切弁室 スラブ 100 ( 2 枚 1 組),,	1.000	組			S 単 35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 113号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 53号 ***					
	仕切弁室 300 H=0.8m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	仕切弁室 蓋付枠 32,,	1.000	組			S 単 32号
	仕切弁室 室 32 B 10,,	1.000	個			S 単 33号
	仕切弁室 室 32 B 30,,	1.000	個			S 単 34号
	仕切弁室 スラブ 100 ( 2 枚 1 組),,	1.000	組			S 単 35号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 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 コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,無し,あり	1.000	基			S 単 113号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 54号 ***					
	自動給水栓設置工 50		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	1.000	基			S 単 114号
	バルブボックス (給水栓用) 片口 450×450×800 (蓋付),,	1.000	個			S 単 36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%	0.010	m3			S 単 119号
	自動給水栓 径50,,	1.000	個			S 単 37号
	小バルブ類人力据付 2(50A)	1.000	個			S 単 83号
	建築用コンクリートブロック C 種 厚100mm 高190mm 長390mm,,	4.000	個			S 単 38号
	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	0.800	m			S 単 77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,,	1.000	個			S 単 39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 - 1 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 ***					
	自動給水栓設置工 75		基		6.000	基 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり	6.000	基			S 単 114号
	バルブボックス (給水栓用) 片口 450×450×800 (蓋付),,	6.000	個			S 単 36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%	0.060	m3			S 単 119号
	自動給水栓 径75,,	6.000	個			S 単 40号
	小ハル 類人力据付 2(50A)	6.000	個			S 単 83号
	建築用コンクリートブロック C 種 厚100mm 高190mm 長390mm,,	24.000	個			S 単 38号
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	4.500	m			S 単 78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,,	6.000	個			S 単 41号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 56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× 75,,	6.000	個			S 単 42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 - 1 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 - 57号 ***					
	鑄鉄製メカ型片落管 離脱防止機能付 75×50		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 75mm×50mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個			S 単 43号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 58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 44号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 59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 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 - 1 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 - 60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 94号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 61号 ***					
	基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>			S 単 100号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 62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 93号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コパ <sup>®</sup> タ( )	1.000	m3			S 単 3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 - 1 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 - 63号 ***					
	法面整形 切土部		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			S 単 102号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 64号 ***					
	法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, 埴質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m <sup>2</sup>			S 単 101号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 65号 ***					
	芝付		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	芝付工 全面張, 人工芝 (幅 50cm程度)	1.000	m <sup>2</sup>			S 単 4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 - 1 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 - 66号 ***					
	鉄筋コンクリート角フリューム 300		m		1.000 m	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない	1.000	m			S 単 69号
	角フリューム 内幅300mm 深300mm 長2.0m,,	0.500	本			S 単 45号
	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	0.040	m3			S 単 46号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 67号 ***					
	鉄筋コンクリート角フリューム 400		m		1.000 m	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない	1.000	m			S 単 69号
	角フリューム 内幅400mm 深400mm 長2.0m,,	0.500	本			S 単 47号
	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	0.050	m3			S 単 46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 - 1 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 ***					
	鉄筋コンクリート角フリューム 500		m		1.000 m	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない	1.000	m			S 単 69号
	角フリューム 内幅500mm 深500mm 長2.0m,,	0.500	本			S 単 48号
	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	0.060	m3			S 単 46号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 69号 ***					
	鉄筋コンクリート角フリューム 500 支給品		m		1.000 m	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない	1.000	m			S 単 69号
	角フリューム 内幅500mm 深500mm 長2.0m,,	0.500	本			S 単 49号
	再生クラッシャラン ,RC-40 40~0mm,	0.060	m3			S 単 46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 - 1 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 - 70号 ***					
	鉄筋コンクリート大型フリューム H700×B800		m		1.000 m	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	1.000	m			S 単 69号
	大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅 800mm 長2.0m,,	0.500	個			S 単 50号
	再生クラッシャー ,RC-40 40~0mm,	0.090	m3			S 単 46号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 71号 ***					
	鉄筋コンクリート大型フリューム H1100×B1200		m		1.000 m	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の 施工有り,再利用撤去を行なわない	1.000	m			S 単 70号
	大型フリューム T-14 内高1100mm×内幅1200mm 長2.0m,,	0.500	個			S 単 51号
	再生クラッシャー ,RC-40 40~0mm,	0.130	m3			S 単 46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 - 1 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 - 72号 ***					
	ヒューム管 HP 300		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,300mm,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 115号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 73号 ***					
	ヒューム管 HP 600 支給品		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,600mm,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 116号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 74号 ***					
	ヒューム管 HP 800		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 117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 - 1 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 - 75号 ***					
	ボックスカルバート工 W1000*B1000		m		9.000 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,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎碎石+均しコンクリート,有り,あり	9.000	m			S単 110号
	P C鋼より線 7本より線 B種 径12.7mm,,	0.003	ton			S単 52号
	シングルスト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			S単 53号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 76号 ***					
	ボックスカルバート工 W1300*B1300		m		8.000 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	8.000	m			S単 111号
	P C鋼より線 7本より線 B種 径12.7mm,,	0.003	ton			S単 52号
	シングルスト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			S単 53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 - 1 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 - 77号 ***					
	現場打樁 800-2型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	10.000	m <sup>2</sup>			S 単 107号
	SP コンクリート 桷 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%	1.900	m3			S 単 120号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.300	m <sup>2</sup>			S 単 108号
	SP コンクリート 均しコン 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	m3			S 単 121号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 78号 ***					
	現場打樁 1000-1型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	10.900	m <sup>2</sup>			S 単 107号
	SP コンクリート 桷 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%	1.000	m3			S 単 122号
	SP コンクリート 取合 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 123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 - 1 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%					
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.300	m <sup>2</sup>			S 単 108号
	SP コンクリート 均しコン 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 <sup>3</sup>			S 単 121号
	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	0.050	ton			S 単 67号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 79号 ***					
	現場打樁 1000-2型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	8.000	m <sup>2</sup>			S 単 107号
	SP コンクリート 樁 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	1.000	m <sup>3</sup>			S 単 120号
	B) W/C60%					
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.300	m <sup>2</sup>			S 単 108号
	SP コンクリート 均しコン 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 <sup>3</sup>			S 単 121号
	B) W/C60%					
	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 - 1 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 - 80号 ***					
	現場打樁 1200型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	12.000	m <sup>2</sup>			S 単 107号
	SP コンクリート 枠 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%	2.000	m3			S 単 120号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.400	m <sup>2</sup>			S 単 108号
	SP コンクリート 均しコン 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 121号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 81号 ***					
	現場打樁 1500型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	15.000	m <sup>2</sup>			S 単 107号
	SP コンクリート 枠 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%	2.800	m3			S 単 120号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.400	m <sup>2</sup>			S 単 108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 - 1 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 均しコン 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 121号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 82号 ***					
	現場打樹 1600-2型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	11.000	m <sup>2</sup>			S 単 107号
	SP コンクリート 樹 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%	1.400	m3			S 単 120号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.400	m <sup>2</sup>			S 単 108号
	SP コンクリート 均しコン 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 121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	0.080	ton			S 単 67号
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3	0.170	m3			S 単 66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 - 1 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 - 83号 ***					
	現場打桝 1800-1型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	13.700	m <sup>2</sup>			S 単 107号
	SP コンクリート 桝 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%	2.200	m <sup>3</sup>			S 単 122号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.500	m <sup>2</sup>			S 単 108号
	SP コンクリート 均しコン 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 <sup>3</sup>			S 単 121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 67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 68号
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3	0.170	m <sup>3</sup>			S 単 66号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 84号 ***					
	急流式落差工 KF300-1		式		1.000 式	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	5.000	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 - 1 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
	角形フリューム 幅300mm 深300mm 長2.0m,,	1.500	個			S 単 54号
	大型フリューム T-14 内高 600mm×内幅 600mm 長2.0m,,	1.000	個			S 単 55号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 85号 ***					
	受台 KF300-1		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.400	m <sup>2</sup>			S 単 109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 <sup>3</sup>			S 単 124号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 86号 ***					
	止め壁 KF300-1		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.600	m <sup>2</sup>			S 単 109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 <sup>3</sup>			S 単 124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 - 1 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 - 87号 ***					
	急流式落差工 KF400-1		式		1.000	式 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	5.000	m			S 単 69号
	角形フリューム 幅400mm 深400mm 長2.0m,,	1.500	個			S 単 56号
	大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 800mm 長2.0m,,	1.000	個			S 単 57号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 88号 ***					
	受台 KF400-1		箇所		1.000	箇所 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.600	m <sup>2</sup>			S 単 109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 <sup>3</sup>			S 単 124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 - 1 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 - 89号 ***					
	止め壁 KF400-1		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	0.900	m <sup>2</sup>			S 単 109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 <sup>3</sup>			S 単 124号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 90号 ***					
	現場取合工 400-1型 止めコンクリート含む		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 <sup>2</sup>			S 単 108号
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	3.900	m <sup>2</sup>			S 単 107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%	0.500	m <sup>3</sup>			S 単 119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 - 1 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 - 91号 ***					
	現場取合工 500-1型 止めコンクリート含む		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	0.200	m <sup>2</sup>			S 単 108号
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	4.200	m <sup>2</sup>			S 単 107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	0.500	m <sup>3</sup>			S 単 119号
	B) W/C60%					
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 92号 ***					
	現場取合工 800型 止めコンクリート含む		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 <sup>2</sup>			S 単 108号
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	7.200	m <sup>2</sup>			S 単 107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	1.000	m <sup>3</sup>			S 単 119号
	B) W/C60%					
	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 - 1 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 - 93号 ***					
	現場取合工 1200型 止めコンクリート含む		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	0.300	m <sup>2</sup>			S 単 108号
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	9.800	m <sup>2</sup>			S 単 107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%	1.300	m <sup>3</sup>			S 単 119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 67号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 94号 ***					
	現況取付工 11-3-1号		式		1.000 式	当たり算出
	集排水樹蓋 グレーチング T-14,T-6 落し込型 1000mm×1000mm 本体+受枠,,	1.000	組			S 単 58号
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形) 据付,700mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形),あり,外圧管 1 種	3.200	m			S 単 118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 - 1 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 - 95号 ***					
	現場打樹 11-3-2号		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	2.000	m <sup>2</sup>			S 単 109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, -, 21-12-25(20)(高炉B) W	0.200	m <sup>3</sup>			S 単 125号
	/C55%					
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	0.200	m <sup>2</sup>			S 単 108号
	SP コンクリート 均しコン 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 <sup>3</sup>			S 単 121号
	B) W/C60%					
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 96号 ***					
	鋼製グレーチング T-14 995×700		個		1.000 個	当たり算出
	鋼製グレーチング 溝蓋 T - 14 995×700×75, ,	1.000	組			S 単 59号
	【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 71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 - 1 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 - 97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 99号
	SP 土砂等運搬 標準,Ⅱ 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	1.110	m3			S 単 96号
	購入土	1.110	m3			S 単 60号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 98号 ***					
	盛土工 流用土		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 99号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S 単 93号
	SP 土砂等運搬 標準,Ⅱ ック杓山積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 97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 - 1 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 - 99号 ***					
	法面整形 切土部		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m <sup>2</sup>			S 単 102号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 100号 ***					
	法面整形 盛土部		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m <sup>2</sup>			S 単 101号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 101号 ***					
	芝付		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	芝付工 全面張, 人工芝 (幅 50cm程度)	1.000	m <sup>2</sup>			S 単 4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 - 1 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 - 102号 ***					
	敷砂利 再生クワッシャー, RC-40		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	砂利舗装工 (機械) 再生クワッシャー, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, あり, なし	1.000	m <sup>2</sup>			S 単 84号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 103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20 t 級以上21 t 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 91号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 104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			S 単 61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 - 1 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,盛土,まき出し,振動コンパクタ( )			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 盛土		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コンパクタ( )				
	特殊作業員		0.200	人		
	普通作業員		0.850	人		

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 - 1 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	諸雑費 10%	0.100				
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 3号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,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 ***					
	芝付工		m <sup>2</sup>		10.000 m <sup>2</sup>	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	

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 - 1 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)工種区分 2)材料	全面張 人工芝(幅 50cm程度)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	人工張芝(ネット) 人工芝(幅 50cm程度)	10.800	m <sup>2</sup>			
	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 <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 5号 ***					
	排水堰(田面排水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	排水堰(田面排水用) 蓋含む			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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)					
	排水堰(田面排水用) 蓋含む	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 6号 ***					
	再生砂		m <sup>3</sup>		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	再生砂			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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 )					
	再生砂	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 7号 ***					
	埋設物標示テープ		巻		1.000 各単位	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍φ リフレクタ			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)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 )					
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍φ リフレクタ	1.000	巻			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 8号 ***					
	塩ビ管用離脱防止金具		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 )					
	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 - 9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300mm, ,			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 )					
	塩ビ管用離脱防止金具 径300mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 10号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 工事 (着手日指定型)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	F C D 鋳鉄 R R 継手 45° へんト 黒樹脂塗装径150mm (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 ) 3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	F C D 鋳鉄 R R 継手 45° へんト 黒樹脂塗装径150mm (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 - 11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 22° 1/2へんト 黒樹脂塗装径150mm (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 ) 3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	F C D 鋳鉄 R R 継手 22° 1/2へんト 黒樹脂塗装径150mm (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 - 12号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出



事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	F C D 鋳鉄 R R 継手 11° 1/4" ント 黒樹脂塗装径150mm(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 )			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )					
	F C D 鋳鉄 R R 継手 11° 1/4" ント 黒樹脂塗装径150mm(ストップ リング 付)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 13号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 5° 5/8" ント 黒樹脂塗装径150mm(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 )			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )					
	F C D 鋳鉄 R R 継手 5° 5/8" ント 黒樹脂塗装径150mm(ストップ リング 付)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 14号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 工事 (着手日指定型)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	F C D 鋳鉄 R R 継手 22° 1/2" N T 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:月単位	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード ( P ) 3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	F C D 鋳鉄 R R 継手 22° 1/2" N T 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		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 11° 1/4" N T 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:月単位	
	1) 資材区分 2) 地域資材単価コード ( P ) 3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	F C D 鋳鉄 R R 継手 11° 1/4" N T 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 - 16号 ***					
	FRP ベンド 5° 5/8 (VU 用)		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	FRPペンド 5°5/8(VU用) 径250mm 離脱防止内蔵型,,			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 )					
	FRPペンド 5°5/8(VU用) 径250mm 離脱防止内蔵型	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 17号 ***					
	F R P チーズ (VU用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	F R P チーズ (VU用) 250mm × 75mm (離脱防止機能付),,			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 )			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )					
	F R P チーズ (VU用) 250mm × 75mm (離脱防止機能付)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 18号 ***					
	F R P チーズ (VU用)		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	F R P チーズ ( VU 用 ) 250mm × 200mm ( 離脱防止機能付 ) , ,			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 )			時間の制約 : なし 夜間制約作業時間 : 0.0	制約作業時間 : 0.0	
	3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )					
	F R P チーズ ( VU 用 ) 250mm × 200mm ( 離脱防止機能付 )	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 19 号 ***					
	F R P チーズ ( VU 用 )		個		1.000 各単位	当たり算出
	F R P チーズ ( VU 用 ) 300mm × 300mm ( 離脱防止機能付 ) , ,			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 )			時間の制約 : なし 夜間制約作業時間 : 0.0	制約作業時間 : 0.0	
	3) 地区資材単価コード ( J ) 4) 施設機械資材単価コード ( K )					
	F R P チーズ ( VU 用 ) 300mm × 300mm ( 離脱防止機能付 )	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 20 号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 工事 (着手日指定型)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップ リング 付 150mm × 75mm,,			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 )					
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップ リング 付 150mm × 75mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 21号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 ( 農水用 )		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 ( 農水用 ) 200mm × 150mm 農水用離脱防止機能内蔵,,			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 )					
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 ( 農水用 ) 200mm × 150mm 農水用離脱防止機能内蔵	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 22号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 ( 農水用 )		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 工事 (着手日指定型)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 300mm × 200mm 農水用離脱防止機能内蔵,,			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 )					
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 300mm × 200mm 農水用離脱防止機能内蔵	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 23号 ***					
	F C - R R メカ型片落管		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C - R R メカ型片落管 300 × 250 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 )			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )					
	F C - R R メカ型片落管 300 × 250 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 - 24号 ***					
	メカ型キャップ		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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	
	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 )					
	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 - 25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 300, .			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 )					
	メカ型キャップ 300	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 26号 ***					
	F C D 鋳鉄 M F ジョイント		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 工事 (着手日指定型)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	F C D 鑄鉄 M F ジョイント 径250mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分			時間の制約: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 )					
	F C D 鑄鉄 M F ジョイント 径250mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 27号 ***					
	ダクティル鑄鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径250,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分			時間の制約: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 )					
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径250	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 28号 ***					
	塩ビ製仕切弁 キャップ式 (上水用)		個		1.000 各単位	当たり算出



事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	塩ビ製仕切弁 キャップ式 (上水用) 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 )					
	塩ビ製仕切弁 キャップ式 (上水用) 径250mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 29号 ***					
	F C D 鑄鉄 M F ジョイント		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 M F ジョイント 径300mm (ストップ リング 付)黒樹脂塗装 RF 7.5K,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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 )					
	F C D 鑄鉄 M F ジョイント 径300mm (ストップ リング 付)黒樹脂塗装 RF 7.5K	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 30号 ***					
	ダクティル鑄鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 工事 (着手日指定型)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ダクティル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径300,,			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			時間の制約: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 )					
	ダクティル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径300	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 31号 ***					
	塩ビ製仕切弁 キャップ式 (上水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ製仕切弁 キャップ式 (上水用) 径300mm,,			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			時間の制約: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 )					
	塩ビ製仕切弁 キャップ式 (上水用) 径300mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 32号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	仕切弁室 蓋付枠 32, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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 - 33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	
	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 - 34号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 )					
	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 - 35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	
	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 )					
	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 - 36号 ***					
	バルブボックス ( 給水栓用 ) 片口		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 工事 (着手日指定型)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	バルブボックス (給水栓用) 片口 450 × 450 × 800 (蓋付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分			時間の制約: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 )					
	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 - 37号 ***					
	自動給水栓		個		1.000 各単位	当たり算出
	自動給水栓 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			時間の制約: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 )					
	自動給水栓 径50	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 38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 - 1 工事 (着手日指定型)

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: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 )					
	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 - 39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: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 )					
	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 ***					
	自動給水栓		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 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 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 )			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )					
	自動給水栓 径75	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 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 )			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS継手 ) エルボ A形 径75	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 42号 ***					
	分岐サドル ( 割 T 字管タイプ )		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	分岐サドル ( 割 T 字管タイプ ) 200 × 75 , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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 - 43号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 ( 農水用 )		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 ( 農水用 ) 75mm × 50mm 農水用離脱防止機能内蔵 , ,			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 ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 ( 農水用 ) 75mm × 50mm 農水用離脱防止機能内蔵	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 44号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ( TS継手 )		個		1.000 各単位	当たり算出



事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 工事 (着手日指定型)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 金属入りバルブソケット 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 )			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 金属入りバルブソケット 形 径75	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 45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: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 )					
	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 - 46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 - 1 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	再生クラッシュラン RC-40 40～0mm,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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 )					
	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 - 47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400mm 深400mm 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 )					
	角フリューム 内幅400mm 深400mm 長2.0m	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 48号 ***					
	角フリューム		本		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	角フリューム 内幅500mm 深500mm 長2.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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 )					
	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 - 49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: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 )					
支給品	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 - 50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 - 1 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅 800mm 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 )					
	大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅 800mm 長2.0m	1.000	個			
	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	
	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 )					
	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 - 52号 ***					
	P C 鋼より線		ton		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 )					
	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 - 53号 ***					
	シングルストランド工法用定着装置		組		1.000 各単位	当たり算出
	シングルストランド工法用定着装置 20 T 型 1T12.7mm用 緊張側 (後付用) ,,			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 )					
	シングルストランド工法用定着装置 20 T 型 1T12.7mm用 緊張側 (後付用)	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 54号 ***					
	角形フリューム		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 )					
	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 - 55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 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: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 )					
	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 - 56号 ***					
	角形フリューム		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	角形フリューム 幅400mm 深400mm 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 )					
	角形フリューム 幅400mm 深400mm 長2.0m	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 57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 800mm×内幅 800mm 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 )					
	大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 800mm 長2.0m	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 58号 ***					
	集排水桝蓋 グレーチング		組		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	集排水桷蓋 グレーチング T-14、T-6 落し込型 1000mm×1000mm 本体 + 受枠,,			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 )					
	集排水桷蓋 グレーチング T-14、T-6 落し込型 1000mm×1000mm 本体 + 受枠	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 59号 ***					
	鋼製グレーチング		組		1.000 各単位	当たり算出
	鋼製グレーチング 溝蓋T - 14 995×700×75,,			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 )					
	鋼製グレーチング 溝蓋T - 14 995×700×75	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 60号 ***					
	購入土		m3		1.000 各単位	当たり算出



事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 工事 (着手日指定型)

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: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 )					
	購入土	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 61号 ***					
	環境庁告示 4 6 号溶出試験		検体		1.000 各単位	当たり算出
	環境庁告示 4 6 号溶出試験 六価クロム溶出試験 ( 諸経費含 ) , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P )			時間の制約: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 )					
	環境庁告示 4 6 号溶出試験 六価クロム溶出試験 ( 諸経費含 )	1.000	検体			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 62号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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 - 63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 - 64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 - 1 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】 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 - 65号 ***					
	【構造物取壊し】		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			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			

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 - 1 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 ***					
	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			
	*** S 単 - 67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	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)規格区分 2)径区分	SD295 D13				
	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				

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 - 1 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** S 単 - 68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	
	1)規格区分 2)径区分	SD295 D16				
	3)作業区分 4)施工規模	一般構造物 10t未満				
	5)時間の制約 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 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			

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 - 1 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 - 69号 ***					
	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎碎石の施工有り, 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: 月単位 制約作業時間: 0.0	
	1) 施工区分	U型側溝				
	2) 施工区分	昼間施工				
	3) 規格	L=2000				
	4) 規格	1000kg/個以下				
	5) 時間的制約	なし				
	6) L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7) L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8) 法面小段面	-				
	9) 法面縦排水	-				
	10) 再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11) 基礎碎石の施工有無	基礎碎石の施工有り				
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]			
	*** S 単 - 70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	

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 - 1 工事 (着手日指定型)

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	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]			
	*** S単 - 71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 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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	蓋版				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	コンクリート・鋼製				
	4)規格	40kgを超え170kg/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	8)法面小段面	-				

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 - 1 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	10)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	11)基礎砕石の施工有無	-				
	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 - 72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	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)パツク杓規格	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				



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 - 1 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	ハック杓[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)]	0.300	日			<賃料>
	軽油					
	ハットル給油	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 - 73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		時間の制約: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

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 - 1 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			
	*** S 単 - 74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, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	200mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 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 - 75号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	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 - 1 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 VU, 150mm, RR管, 5.0m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	VU				
	2)管径区分(mm)	150mm				
	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150 長5.0m	1.950	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.090	人			
	特殊作業員	0.130	人			
	普通作業員	0.190	人			
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	*** S 単 - 76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	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				

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 - 1 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 - 77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 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)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	50mm				
	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			

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 - 1 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	0.150	人			
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 78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			
	特殊作業員	0.120	人			
	普通作業員	0.170	人			
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 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 - 79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	VU		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	250mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径250 長5.0m	1.950	本			
	諸雑費	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			
	特殊作業員	0.160	人			
	普通作業員	0.230	人			
	バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)]	0.120	日			<賃料>
	軽油	3.500	L			
	バックホ給油 運転手(特殊)	0.080	人			
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	*** S 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 - 1 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, 300mm, 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 300mm		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300 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			
	*** S 単 - 81号 ***					
	制水弁人力据付		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 - 1 工事 (着手日指定型)				

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	制水弁人力据付 樹脂製, 250mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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			計上無し
	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 - 82号 ***					
	制水弁機械据付		基		1.000 基	当たり算出
	制水弁機械据付 仕切弁(フロッグ形), 樹脂製, 300mm, ハック杓(クレーン機能付), 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)制水弁の単価(円/基) 2)形式(フロッグ)区分	仕切弁(フロッグ形)		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 4)口径区分(mm)	樹脂製 300mm				
	5)機械区分 6)長期割引単価区分(賃料機械)	ハック杓(クレーン機能付) あり				
	仕切弁 (樹脂製)	1.000	個			計上無し
	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 - 1 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	0.310	人			
	普通作業員	0.380	人			
	バックホ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)]	0.400	日			<賃料>
	軽油	13.000	L			
	バックホ給油					
	運転手(特殊)	0.250	人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** S 単 - 83号 ***					
	小バルブ類人力据付		個		10.000 個	当たり算出
	小バルブ類人力据付 2(50A)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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			計上無し
	土木一般世話役	1.240	人			
	特殊作業員	1.440	人			
	普通作業員	1.440	人			
	合 計					算出数量 10.000 個
	単 価		個			

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 - 1 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 - 84号 ***					
	砂利舗装工(機械)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup> 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:月単位	
	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 <sup>3</sup>			
	土木一般世話役	0.200	人			
	普通作業員	0.620	人			
	バックホ[クレー型・排対型(2次)]	2.500	時間			<損料>
	軽油 バックホ給油	15.000	L			
	運転手(特殊)	0.430	人			
	合 計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S 単 - 85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 - 1 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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) ,0.76ha,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	
	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)	0.76ha				
	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>
		6.640	日			
	軽油					
	ハートル給油	396.000	L			
	運転手(特殊)					
		3.050	人			
	土木一般世話役					
		0.600	人			
	普通作業員					
		2.100	人			
	バックホ[クレー型・～超低・排対型(～3次)]					<賃料>
		3.240	日			
	軽油					
	ハートル給油	78.000	L			
	運転手(特殊)					
		1.320	人			
	諸雑費					
	0.1%	0.001				
	合 計					算出数量 1.000 ha
	単 価		ha			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 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 - 86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 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	はぎ取り戻し(表土戻し+整地),0.76ha,0.005,はぎ取り戻し工法(普通),20cm,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)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) 0.76ha				
	3)現況平均地形勾配(I) 4)障害物状況	0.005 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) 6)長期割引単価区分(賃料機械)	20cm あり				
	ブルドーザ[湿地・排対型(～2次)]					<賃料>
		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>
		6.770	日			
	軽油 ハートル給油	162.000	L			
	運転手(特殊)					
		2.750	人			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	合 計					算出数量 1.000 ha
	単 価		ha			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 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 - 87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)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.76ha,0.005,2.00,粘性土・埴質土,			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	普 通,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)施工区分	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地				
	2)計画平均区画面積(A)	0.76ha				
	3)現況平均地形勾配(I)	0.005				
	4)排水状況(W)	2.00				
	5)土質区分	粘性土・埴質土				
	6)障害物状況	普 通				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	ブルドーザ[湿地・排対型(～2次)]					<賃料>
		9.560	日			
	軽油					
	ハートル給油	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			
	バックホ[クロー型・～超低・排対型(～3次)]					<賃料>
		24.140	日			
	軽油					
	ハートル給油	579.000	L			
	運転手(特殊)					
		9.810	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 - 1 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 - 88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 - 89号 ***					
	畦畔整形工		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	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			
	普通作業員	0.500	人			
	ハッパ杓[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)]	1.600	日			<賃料>

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	軽油 ハートル給油	40.000	L			
	運転手 (特殊)	0.690	人			
	合 計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S 単 - 90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,78m,98m,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)	78.000m 98.000m				
	5)掛回数 6)土の状態	2回掛 乾燥				
	7)土質区分 8)傾斜区分	粘性土 0~4° 未満				
	ロータリ[直装式]	10.900	時間			<損料>
	農用トラクタ[乗用・ホイル型]	10.900	時間			<損料>
	軽油 ハートル給油	58.000	L			
	運転手 (一般)	2.180	人			
	合 計					算出数量 1.000 ha
	単 価		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 - 1 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 - 91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	
	ブルドーザ(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			
	ラフレ-ンク-ン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]					<賃料>
		2.100	日			
	運搬費等					
		1.550				
	合 計					算出数量 1.000 台
	単 価		台			
	*** S 単 - 92号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			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		



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 - 1 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	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 - 93号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			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)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単 - 94号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	土砂,標準,無し,無し,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)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				

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 - 1 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し 無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3			
	*** S 単 - 95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 ック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	し,15.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離	15.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S 単 - 96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 ック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	し,9.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3)				

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 - 1 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離	9.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 97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 ック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	し,0.3km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離	0.3km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 98号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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)施工幅員 2)施工数量	2.5m以上4.0m未満 -				

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3			
	*** S単 - 99号 ***					
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4.0m以上,20,000m3未満,無し,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)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 - 100号 ***					
	SP 基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基面整正			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	基面整正			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)整形区分	基面整正				
	単 価		m <sup>2</sup>			

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 - 1 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 - 101号 ***					
	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 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 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 3) 現場制約の有無 4) 土質 5) 長期割引単価区分	盛土部 有り 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S 単 - 102号 ***					
	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 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 3) 現場制約の有無 4) 土質 5) 長期割引単価区分	切土部 - 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
	単 価		m <sup>2</sup>			

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 - 1 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 - 103号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km以下				
	単 価		m3			
	*** S 単 - 104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)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 - 105号 ***					
	SP 殻運搬		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 - 1 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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			
	*** S単 - 106号 ***					
	SP 舗装版破碎		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 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 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り あり				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 107号 ***					
	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 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 - 1 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 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 <sup>2</sup>			
	*** S 単 - 108号 ***					
	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 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: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 <sup>2</sup>			
	*** S 単 - 109号 ***					
	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 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: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 小型構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>			



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 - 1 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 - 110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,0<B 1.25 0<H 1.25,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	0<B 1.25 0<H 1.25 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1000mm 内高1000mm 長2000mm		個			材変
	単 価		m			
	*** S 単 - 111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				

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 - 1 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 - 112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: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 - 113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			

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 - 1 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 - 114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	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基)	据付 50kg以上80kg以下				
	3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	無し あり				
	単 価		基			
	*** S 単 - 115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,300mm,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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)管径	据付 300mm				
	3)管材規格 4)長期割引単価区分	遠心力鉄筋コンクリート管 ( B 形 ) あり				
	5)管種区分	外圧管 1 種				
	単 価		m			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 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 - 116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,600mm,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)作業区分 2)管径	据付 600mm				
	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 - 117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)作業区分 2)管径	据付 800mm				
	3)管材規格 4)長期割引単価区分	遠心力鉄筋コンクリート管 ( B 形 ) あり				
	5)管種区分	外圧管 1 種				
	単 価		m			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2 - 1 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 - 118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,700mm,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)作業区分 2)管径	据付 700mm				
	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 - 119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	
	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 -				
	7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離	無し -				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%				

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 - 1 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 - 120号 ***					
	SP コンクリート 桧		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:月単位 制約作業時間:0.0	
	5(20)(高炉B) W/C60%					
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S 単 - 121号 ***					
	SP コンクリート 均しコン		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:月単位 制約作業時間:0.0	
	5(20)(高炉B) W/C60%					
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				

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 - 1 工事 (着手日指定型)

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 - 122号 ***					
	SP コンクリート 桧		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、21-12-			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	25(20)(高炉B) W/C55%			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)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 123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 - 1 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 取合		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 - 124号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				



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 - 1 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 2－1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	2.29	
整地工1		表土扱い 表土はぎ			ha	2.33	管水路工・道路工 分計上
		表土扱い 戻し+整地			ha	2.25	
		基盤整地 基盤造成+畦畔築立		平均地形勾配 1/218	ha	2.29	
		耕起碎土			ha	2.25	
		雑物除去			ha	2.25	
		平均耕区面積			m2	7,627	
		平均耕区短辺			m	98	
		平均耕区長辺			m	78	
畦畔工		盛土法面仕上			m2	726.8	
		張芝			m2	21.6	
一筆進入路工							
		機械盛土			m3	10.6	
		盛土法面仕上			m2	8.5	
		張芝			m2	0.8	

数 量 総 括 表						
工 種      種      別                      細      別			規      格	単位	数      量	摘      要
一筆排水路工						
VP			φ 200	m	14.6	
VU			φ 200	m	6.4	
排水堰				基	15	
90° エ ル   ボ			φ 200	個	0	
45° エ ル   ボ			φ 200	個	0	
構    造    物 撤    去    工						
構造物取壊工						
無筋コンクリート取壊				m3	200	
鉄筋コンクリート取壊				m3	20	
舗装取壊			コンクリート舗装	m2	670	
			アスファルト舗装	m2		
建設廃材						
無筋コンクリート				m3	200.0	
鉄筋コンクリート				m3	20.0	
舗装殻			コンクリート	m3	67.0	

(1) 整地工面積

[illegible]

# 畦 畔 工 数 量 計 算 表

ほ場番号	型式	高さ(m)	延長(m)	盛土法面仕上(m2)		張芝(m2)		畦畔面積(m2)		畦畔土量(m3)	
		H	L	L1	×L	L2	×L	B	×L	B1	×L
11	1型	0.0	28.7	1.41	40.5			0.90	25.8	0.18	5.2
12	3型		156.9	0.71	111.4			0.96	150.6	0.19	29.8
	B-2型	0.3	38.8		0.0			0.60	23.3	0.14	5.4
	B-2型	0.5	34.8	1.09	37.9	0.31	10.8	0.90	31.3	0.30	10.4
	B-2型	0.3	62.9	0.71	44.7			0.60	37.7	0.14	8.8
30	3型		116.1	0.71	82.4			0.96	111.5	0.19	22.1
	3型		65.5	0.71	46.5			0.96	62.9	0.19	12.4
計		1.1	503.7	5.34	363.4	0.31	10.8	5.88	443.1	1.33	94.1

## 一 筆 進 入 路 工 数 量 表

2-1工区

[illegible]

2-1工区

耕区番号	水路断面	換地		田面高	水路天端高	HP φ 200	VU φ 200	排水堰	90° エルボ (φ 200)	45° エルボ (φ 200)	備 考
		番号	図測面積								
			m2	m	m	m	m	基	個	個	
11	KF400	11	1,470	5.16	4.40	4.5		1			13-1号排水路
12	KF400	12-1	3,900	4.64	4.20	5.1		2			13-1号排水路
12	KF400	12-2	4,050	4.64	4.10	5.0		3			13-1号排水路
30	KF400	30-1	4,830	4.61	4.10		1.8	3			13-1号排水路
30	KF400	30-2	4,790	4.61	4.30		1.5	3			13-1号排水路
30	KF400	30-3	3,840	4.61	4.40		1.4	2			13-1号排水路
地区外25	KF300	外	1,640	4.38	3.94		1.7	1			12号排水路
合 計						14.6	6.4	15	0	0	



## 管水路工 土工数量

(2-1工区)

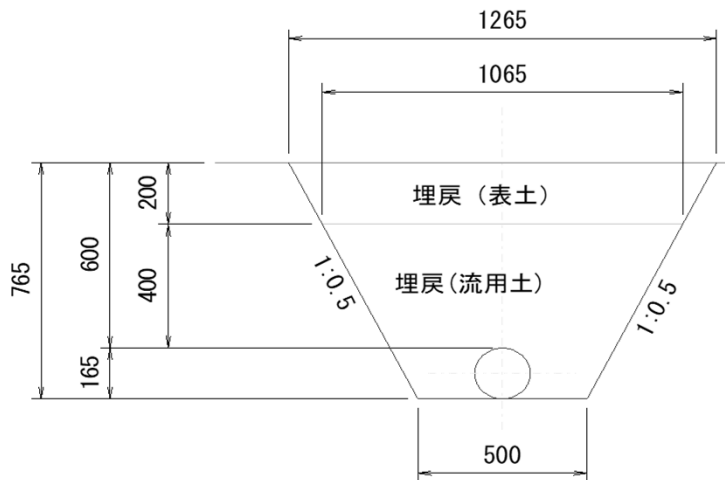
工種	単位	配-2-13	配-2-0	配-2-1		配-2-2	配-2-2	配-2-11-1		配-2-11-2	計
土工区分		耕地部	農道部	耕地部	農道部	耕地部	農道部	耕地部	農道部	耕地部	
管規格		VU φ 200	VU φ 300	VU φ 300	VU φ 300	VU φ 150	VU φ 150	VU φ 250	VU φ 250	VU φ 250	
施工延長	m	132.7	1.0	49.2	30.2	201.5	2.6	15.8	16.8	48.9	498.7
<土工>											
表土掘削	m3	31.85	0.00	15.74	0.00	46.35	0.00	4.27	0.00	13.20	111.41
掘削	m3	66.35	2.03	40.84	61.31	88.66	3.41	9.80	27.55	30.32	330.27
基面整正	m2	66.35	0.65	39.36	19.63	100.75	1.04	9.48	7.56	29.34	274.16
砂基礎①	m3	0.00	0.11	0.00	3.32	0.00	0.13	0.00	1.34	0.00	4.90
砂基礎②	m3	0.00	0.23	0.00	6.95	0.00	0.21	0.00	2.35	0.00	9.74
管体保護工 (砂)	m3	0.00	0.18	0.00	5.44	0.00	0.29	0.00	2.35	0.00	8.26
機械投入 (砂)	m3	0.00	0.20	0.00	6.04	0.00	0.31	0.00	2.69	0.00	9.24
埋戻 (表土)	m3	31.85	0.00	15.74	0.00	46.35	0.00	4.27	0.00	13.20	111.41
埋戻 (流用土)	m3	61.04	1.44	36.90	43.49	84.63	2.73	9.01	20.66	27.87	287.77
機械投入 (流用土)	m3	67.68	1.60	40.84	48.32	94.71	3.04	9.95	23.02	30.81	319.97
埋設表示テープ	m	0.00	1.00	0.00	30.20	0.00	2.60	0.00	16.80	0.00	50.60

10.0m当り

管路土工

# 数量計算書

(1/1)

[illegible]

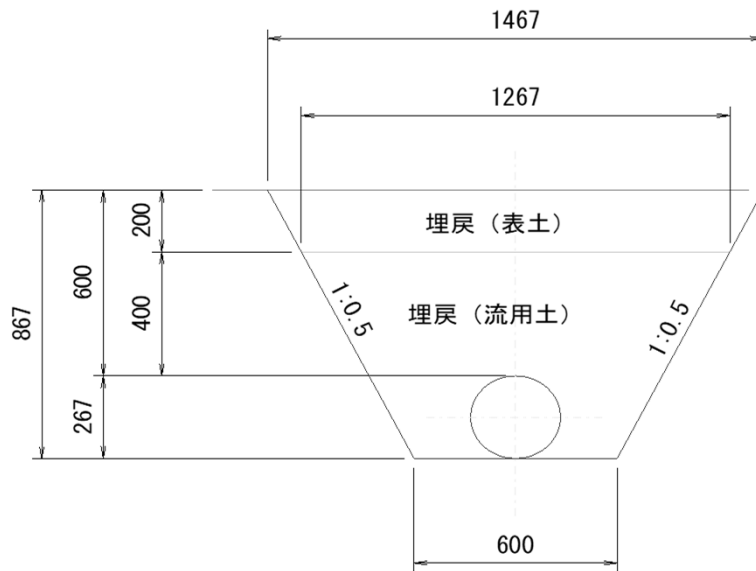


10.0m当り

管路土工

# 数量計算書

(1/1)

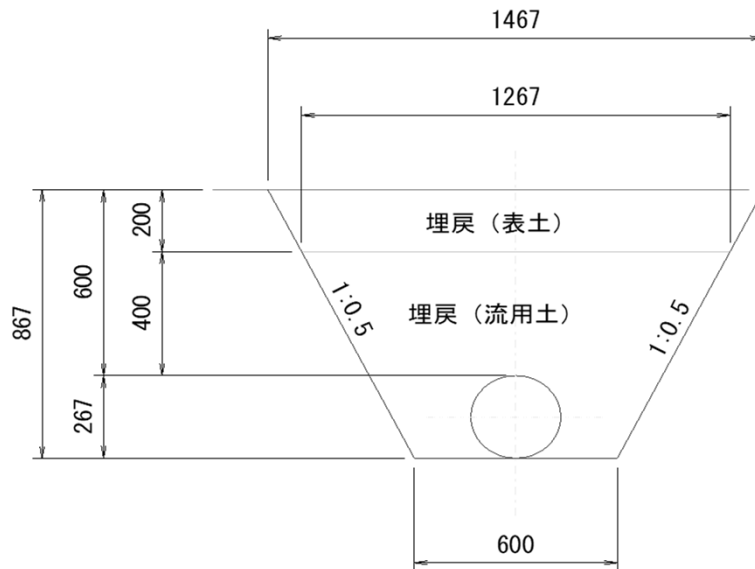
[illegible]

10.0m当り

管路土工

# 数量計算書

(1/1)

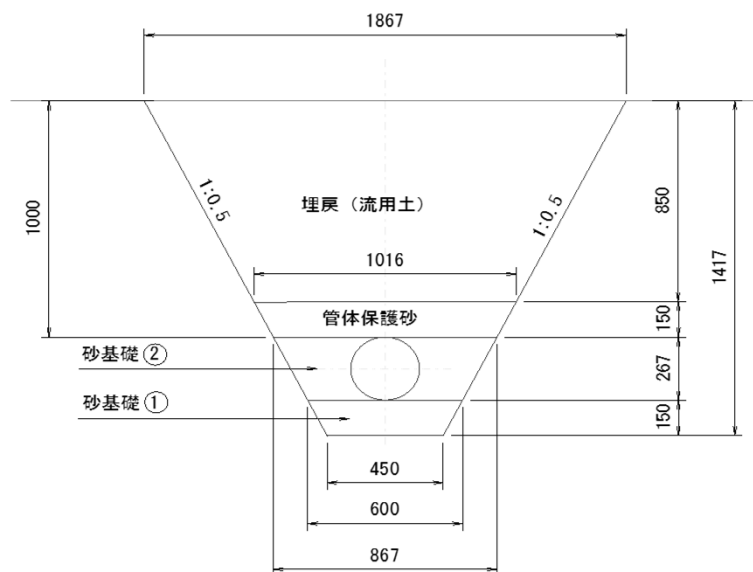
[illegible]



10.0m当り

# 数量計算書

(1/1)

[illegible]





管工事数量

(2-1工区)

規格			路線名	配-2-0	配-2-1	配-2-2	配-2-11-1	配-2-11-2	配-2-13	計		
直管	塩ビ管	φ 50	V U ( R R )							0.0m		
		φ 75							0.0m			
		φ 100							0.0m			
		φ 150				204.1m			204.1m			
		φ 200						132.7m	132.7m			
		φ 250					32.6m	48.9m	81.5m			
		φ 300		1.0m	80.3m				81.3m			
		φ 350							0.0m			
離脱防止継手	φ 75									0		
	φ 100									0		
	φ 150									0		
	φ 200									0		
	φ 250							1		1		
	φ 300				4					4		
	φ 350									0		
バンド	φ 75	90°	F C R R メカ型 (スト ッ プ リ ン グ 付)							0		
		45°								0		
		22° 1/2								0		
		11° 1/4								0		
		5° 5/8								0		
		φ 150		90°							0	
				45°				6			6	
				22° 1/2				2			2	
				11° 1/4				2			2	
		φ 200		5° 5/8				1			1	
				90°							0	
				45°							0	
	22° 1/2								1			
	φ 250	11° 1/4							2			
		5° 5/8							0			
		90°							0			
		45°							0			
	φ 300	22° 1/2	F R P (離脱 防止 内臓 型)							0		
		11° 1/4								0		
		5° 5/8								0		
		90°								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 (スト ッ プ リ ン グ 付)							0	
		φ 150×100									0	
		φ 150×75									0	
φ 200×200									0			
φ 250×250		F R P (離脱 防止 内臓 型)							0			
φ 250×75						1			1			
φ 250×200							1		1			
φ 250×150									0			
φ 300×75									0			
φ 300×250								0				
φ 300×300		1	1					2				
十字管	φ 150×100									0		
片落管	φ 75×50		F C R R メカ型 (スト ッ プ リ ン グ 付)							0		
	φ 100×50									0		
	φ 100×75									0		
	φ 150×50									0		
	φ 150×75					1				1		
	φ 150×100									0		
	φ 200×75									0		
	φ 200×100									0		
	φ 200×150					1				1		
	φ 250×100									0		
	φ 250×150									0		
	φ 250×200									0		
	φ 300×100									0		
	φ 300×150									0		
	φ 300×200					1				1		
	φ 300×250						1			1		
	φ 350×250									0		
	φ 350×300									0		
	異種管継手(離脱防止機構付) φ 300×300				1						1	
	仕切弁工	φ 75									0	
φ 100									0			
φ 150									0			
φ 200									0			
φ 250							1		1			
φ 300				1					1			
φ 350									0			
メカキャップ	φ 75									0		
	φ 100									0		
	φ 150									0		
	φ 200								1	1		
	φ 250									0		
	φ 300				1					1		
	φ 350									0		

※送→送水管, 配→配水管

## 給水工数量

(2-1工区)

規格			換地区番号	11	12-1	12-2	30-1	30-2	30-3		計	
ほ場面積(m2)				1,470	3,900	4,050	4,830	4,790	3,840			
自動給水栓			φ 50	1	0	0	0	0	0		1	
			φ 75		1	1	2	1	1		6	
手動給水栓			φ 50								0	
			φ 75									0
塩ビ直管VP(m)			φ 50	0.8							0.8	
			φ 75		0.8	0.8	1.5	0.8	0.8		4.5	
TS継手	ベンட்	45°	φ 50								0	
			φ 75								0	
		90°	φ 50	1							1	
			φ 75		1	1	2	1	1		6	
	ソケット	φ 100×75									0	
		φ 75×50									0	
	分岐サドル			φ 75×50								0
				φ 100×50								
φ 100×75											0	
φ 150×50											0	
φ 150×75											0	
φ 200×50											0	
φ 200×75					1	1	2	1	1		6	
φ 250×50											0	
φ 250×75											0	
φ 300×50											0	
メタル入ハブソケット			φ 50								0	
			φ 75			1	1	2	1	1		6

数 量 総 括 表						
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
排 水 路 工				m		2-1工区
	土 工	表土剥取 C1	厚20cm	m3	238.1	整地工に計上 0.024ha
		機械掘削 C2		m3	548.3	
		機械床堀 C3		m3	1,235.6	
		基面整正 C4		m2	0.0	
		人力埋戻 R		m3	831.3	
		人力盛土 B1		m3	0.0	
		機械法面仕上 L1	切土部	m2	694.2	
		機械法面仕上 L3	切土部	m2	528.2	
		張芝工 L2		m2	1,216.3	
	構 造 物 工					
		角フリューム	KF300	m	86.2	
			KF350	m	0.0	
			KF400	m	117.6	
			KF500	m	100.2	

数 量 総 括 表						
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
		大型フリューム	H600*B600	m	0.0	
			H700*B800	m	101.1	
			H700*B900	m	0.0	
			H1100*B1200	m	98.9	
			H800*B1500	m	0.0	
		ヒューム管(巻立なし)	φ 300	m	6.4	
			φ 400	m	0.0	
			φ 500	m	6.0	
			φ 700	m	0.0	
			φ 800	m	13.1	
			φ 1000	m	0.0	
		ボックスカルバート	H500×B500	m	0.0	
			H600×B700	m	0.0	
			H700×B1000	m	0.0	
			H900×B1300	m	0.0	
			H1000×B1000	m	9.0	
			H1100×B1500	m	0.0	
			H1300×B1300	m	8.0	
			H1300×B1400	m	0.0	
			H1400×B1400	m	0.0	
		急流式落差工	KF300型	箇所	1.0	
			KF350型	箇所	0.0	
			KF400型	箇所	1.0	
			KF500型	箇所	0.0	

数 量 総 括 表						
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
		階段式落差工	H600*B600	箇所	0.0	
			H700*B800	箇所	0.0	
			H700*B900	箇所	0.0	
			H1100*B1200	箇所	0.0	
			H800*B1500	箇所	0.0	
	附 帯 工					
		現場打桝	600型	箇所		
			800-1型	箇所		
			800-2型	箇所	1.0	
			800-3型	箇所		
			900型	箇所		
			1000-1型	箇所	1.0	現況取付工
			1000-2型	箇所	1.0	
			1000-3型	箇所		
			1200型	箇所	1.0	
			1400型	箇所		
			1500型	箇所	1.0	
			1600-1型	箇所		
			1600-2型	箇所	1.0	
			1800-1型	箇所	1.0	
			1800-2型	箇所		
			1800-3型	箇所		
		現場打取合工	300-1型	箇所		

数 量 総 括 表						
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
			300-2型	箇所		
			400-1型	箇所	2.0	
			400-2型	箇所		
			400-3型	箇所		
			500-1型	箇所	1.0	
			500-2型	箇所		
			800型	箇所	1.0	
			900-1型	箇所		
			900-2型	箇所		
			1200型	箇所	1.0	
		鋼型グレーチング	T-14 995×700	枚	33.0	
	現 況 取 付 工			箇所	2.0	11-3-1号 11-3-2号

## 排水路土工数量調書

路線名	土工延長 (m)	表土剥取 C1 ( m <sup>3</sup> )	機械掘削 C2 ( m <sup>3</sup> )	機械床堀 C3 ( m <sup>3</sup> )	人力埋戻 R ( m <sup>3</sup> )	人力盛土 B1 ( m <sup>3</sup> )	切土法面仕上 L1 (m <sup>2</sup> )	盛土法面仕上 L3 (m <sup>2</sup> )	張芝工 L2 (m <sup>2</sup> )	基面整正 (m <sup>2</sup> )	備考
24-1-1号排水路	106.9	43.8	27.3	510.2	306.6	0.0	41.3	183.6	224.1	142.7	
11-2号排水路	114.3	92.7	367.7	374.0	270.5	0.0	388.0	91.6	477.1	107.9	
12号排水路	37.3	8.1	7.4	21.8	16.0	0.0	18.4	26.4	44.8	14.9	
11-3-1号排水路	109.3	51.9	116.1	189.6	143.8	0.0	171.1	81.7	250.2	78.0	
11-3-2号排水路	55.0	12.4	0.0	16.5	11.1	0.0	1.4	39.9	41.2	22.0	
13-1号排水路	132.2	29.2	29.8	120.4	80.8	0.0	74.0	105.0	178.9	73.6	
13-2号排水路	6.4	0.0	0.0	1.9	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	
13-3号排水路	6.0	0.0	0.0	1.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	
合 計	567.4	238.1	548.3	1,235.6	831.3	0.0	694.2	528.2	1,216.3	450.9	

## 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.3								10.2			7.1					
No.4'	8.0							10.2	10.20	81.6	7.1	7.10	56.8			
No.4		0.5			0.5			4.5			2.6					
No.5	16.5	0.5	0.50	8.3	0.4	0.45	7.4	4.4	4.45	73.4	2.6	2.60	42.9			
No.6	50.0	0.4	0.45	22.5	0.2	0.30	15.0	4.3	4.35	217.5	2.5	2.55	127.5			
No.6 +32.4	32.4	0.4	0.40	13.0	0.1	0.15	4.9	4.2	4.25	137.7	2.4	2.45	79.4			
合 計	106.9			43.8			27.3			510.2			306.6			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.3																
No.4'	8.0															
No.4					0.7			2.1			1.5					
No.5	16.5				0.6	0.65	10.7	2.2	2.15	35.5	1.6	1.55	25.6			
No.6	50.0				0.3	0.45	22.5	2.3	2.25	112.5	2.0	1.80	90.0			
No.6 +32.4	32.4				0.2	0.25	8.1	2.4	2.35	76.1	2.2	2.10	68.0			
合 計	106.9			0.0			41.3			224.1			183.6			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								8.8			6.7					
No.1	9.0							8.8	8.80	79.2	6.6	6.65	59.9			
No.1		0.9			4.0			2.8			2.0					
No.2 +7.8	48.8	0.9	0.90	43.9	3.5	3.75	183.0	2.8	2.80	136.6	2.0	2.00	97.6			
No.2 +23.4	15.6	0.9	0.90	14.0	3.4	3.45	53.8	2.8	2.80	43.7	2.0	2.00	31.2			
No.4	40.9	0.8	0.85	34.8	3.0	3.20	130.9	2.8	2.80	114.5	2.0	2.00	81.8			
合 計	114.3			92.7			367.7			374.0			270.5			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																
No.1	9.0															
No.1					4.0			4.8			0.9					
No.2 +7.8	48.8				3.7	3.85	187.9	4.5	4.65	226.9	0.8	0.85	41.5			
No.2 +23.4	15.6				3.6	3.65	56.9	4.5	4.50	70.2	0.9	0.85	13.3			
No.4	40.9				3.4	3.50	143.2	4.3	4.40	180.0	0.9	0.90	36.8			
合 計	114.3			0.0			388.0			477.1			91.6			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								3.9			3.2					
No.1	7.1							3.7	3.80	27.0	3.0	3.10	22.0			
No.1		0.7			2.5			1.8			1.4					
No.1 +10.4	10.4	0.7	0.70	7.3	2.2	2.35	24.4	1.8	1.80	18.7	1.4	1.40	14.6			
No.2 +17.5	50.0	0.5	0.60	30.0	0.8	1.50	75.0	1.7	1.75	87.5	1.3	1.35	67.5			
No.4	41.8	0.2	0.35	14.6	0.0	0.40	16.7	1.0	1.35	56.4	0.6	0.95	39.7			
合 計	109.3			51.9			116.1			189.6			143.8			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																
No.1	7.1															
No.1					3.3			4.0			0.8					
No.1 +10.4	10.4				2.9	3.10	32.2	3.7	3.85	40.0	0.8	0.80	8.3			
No.2 +17.5	50.0				1.4	2.15	107.5	2.2	2.95	147.5	0.8	0.80	40.0			
No.4	41.8				0.1	0.75	31.4	0.8	1.50	62.7	0.8	0.80	33.4			
合 計	109.3			0.0			171.1			250.2			81.7			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		0.3			0.0			0.6			0.4					
No.0 +27.5	27.5	0.2	0.25	6.9	0.0			0.3	0.45	12.4	0.2	0.30	8.3			
No.1	27.5	0.2	0.20	5.5	0.0			0.0	0.15	4.1	0.0	0.10	2.8			
合 計	55.0			12.4			0.0			16.5			11.1			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		0.1			0.1			1.3			1.2					
No.0 +27.5	27.5	0.2	0.15	4.1	0.0	0.05	1.4	0.6	0.95	26.1	0.6	0.90	24.8			
No.1	27.5	0.3	0.25	6.9	0.0			0.5	0.55	15.1	0.5	0.55	15.1			
合 計	55.0			11.0			1.4			41.2			39.9			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		0.5			1.2			1.2			1.0					
No.0 +3.0	3.0	0.3	0.40	1.2	0.3	0.75	2.3	0.7	0.95	2.9	0.5	0.75	2.3			
No.1	34.3	0.1	0.20	6.9	0.0	0.15	5.1	0.4	0.55	18.9	0.3	0.40	13.7			
合 計	37.3			8.1			7.4			21.8			16.0			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					2.3			3.1			0.8					
No.0 +3.0	3.0				0.8	1.55	4.7	1.6	2.35	7.1	0.8	0.80	2.4			
No.1	34.3				0.0	0.40	13.7	0.6	1.10	37.7	0.6	0.70	24.0			
合 計	37.3			0.0			18.4			44.8			26.4			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		0.7			2.4			1.5			1.2					
No.0 +3.0	3.0	0.4	0.55	1.7	0.5	1.45	4.4	1.0	1.25	3.8	0.7	0.95	2.9			
No.2	13.0	0.0	0.20	2.6	0.5	0.50	6.5	1.0	1.00	13.0	0.7	0.70	9.1			
No.2 +16.5	16.5	0.3	0.15	2.5	0.3	0.40	6.6	1.0	1.00	16.5	0.7	0.70	11.6			
No.3 +31.6	49.1	0.2	0.25	12.3	0.1	0.20	9.8	0.9	0.95	46.6	0.6	0.65	31.9			
No.5	50.6	0.2	0.20	10.1	0.0	0.05	2.5	0.7	0.80	40.5	0.4	0.50	25.3			
合 計	132.2			29.2			29.8			120.4			80.8			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					3.5			4.4			0.9					
No.0 +3.0	3.0				1.3	2.40	7.2	2.1	3.25	9.8	0.8	0.85	2.6			
No.2	13.0				0.6	0.95	12.4	1.5	1.80	23.4	0.9	0.85	11.1			
No.2 +16.5	16.5				0.9	0.75	12.4	1.7	1.60	26.4	0.8	0.85	14.0			
No.3 +31.6	49.1				0.4	0.65	31.9	1.2	1.45	71.2	0.8	0.80	39.3			
No.5	50.6				0.0	0.20	10.1	0.7	0.95	48.1	0.7	0.75	38.0			
合 計	132.2			0.0			74.0			178.9			105.0			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								0.6			0.5					
No.1	6.4							0.0	0.30	1.9	0.0	0.25	1.6			
合 計	6.4			0.0			0.0			1.9			1.6			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																
No.1	6.4															
合 計	6.4			0.0			0.0			0.0			0.0			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								0.3			0.2					
No.1	6.0							0.1	0.20	1.2	0.1	0.15	0.9			
合 計	6.0			0.0			0.0			1.2			0.9			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																
No.1	6.0															
合 計	6.0			0.0			0.0			0.0			0.0			0.0

構造物工数量

路線名	路線延長	開水路工								
		角フリューム				FTフリューム				
		KF300	KF350	KF400	KF500	H600*B600	H700*B800	H700*B900	H1100*B1200	H800*B1500
	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
11-2号排水路	114.3						101.1			
11-3-1号排水路	109.3				100.2					
11-3-2号排水路	55.0	53.9								
12号排水路	37.3	32.3								
13-1号排水路	132.2			117.6						
13-2号排水路	6.4									
13-3号排水路	6.0									
24-1-1号排水路	106.9								98.9	
24-1-2号排水路	6.0									
		86.2		117.6	100.2		101.1		98.9	



構造物工数量

路線名	暗渠工															
	ヒューム管(巻立なし)							ボックスカルバート								
	φ 300	φ 400	φ 500	φ 600	φ 700	φ 800	φ 1000	H500×B500	H600×B700	H700×B1000	H900×B1300	H1000×B1000	H1100×B1500	H1300×B1300	H1300×B1400	H1400×B1400
	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
11-2号排水路												9.0				
11-3-1号排水路						7.1										
11-3-2号排水路																
12号排水路																
13-1号排水路						6.0										
13-2号排水路	6.4															
13-3号排水路			6.0													
24-1-1号排水路														8.0		
24-1-2号排水路				6.0												
	6.4		6.0			13.1						9.0		8.0		

## 構造物工数量

[illegible]

構造物工数量

路線名	現場打桩																	
	600型		800型		900型		1000型		1200型		1400型		1500型		1600型		1800型	
	箇所	力所/0.6m	箇所	力所/0.8m	箇所	力所/0.9m	箇所	力所/1.0m	箇所	力所/1.2m	箇所	力所/1.4m	箇所	力所/1.5m	箇所	力所/1.6m	箇所	力所/1.8m
11-2号排水路									1.0	1.2			1.0	1.5				
11-3-1号排水路							1.0	1.0										
11-3-2号排水路																		
12号排水路																		
13-1号排水路			2.0	1.6														
13-2号排水路																		
13-3号排水路																		
24-1-1号排水路															1.0		1.0	
24-1-2号排水路																		
			2.0				1.0		1.0				1.0		1.0		1.0	

構造物工数量

路線名	現場打取合工													
	300型		400型		500型		800型		900型		1200型		現況取付工	
	箇所	力所/1.0m	箇所	力所/1.0m	箇所	力所/1.0m	箇所	力所/1.5m	箇所	力所/1.5m	箇所	力所/1.5m	箇所	力所/1.1m
11-2号排水路							1.0	1.5						
11-3-1号排水路					1.0	1.0								
11-3-2号排水路													1.0	1.1
12号排水路														
13-1号排水路			2.0	2.0										
13-2号排水路														
13-3号排水路														
24-1-1号排水路											1.0			
24-1-2号排水路														
			2.0		1.0		1.0				1.0		1.0	

数 量 総 括 表						
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
農 道 工					L=597.4	2-1工区
	土 工	表土剥取 C1	厚20cm	m3	314.1	整地工に計上 0.031ha
		機械掘削 C2		m3	33.5	
		機械盛土 B1		m3	1,311.8	
		機械法面仕上 L1	切土部	m2	121.4	
		機械法面仕上 L3	盛土部	m2	951.9	
		張芝工 L2		m2	726.7	
		砂利舗装 G	再生碎石RC-40 t=10cm	m2	1,648.1	
		搬入土		m3	500.0	
		地区内流用土		m3	311.8	

## 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	切土法面仕上 L1	盛土法面仕上 L3	張芝 L2	砂利舗装 G	備 考
	(m)	(m)	(m)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m³)	(m²)	(m²)	(m²)	(m²)	
1号幹線農道	107.0	6.0	2.0	30.4	0.0			110.4	0.0	115.7	34.1	214.0	現道拡幅
2号幹線農道	138.7	5.0	4.0	184.2	8.5			364.1	71.4	207.7	134.8	554.8	
3号管理道	242.6	3.0	2.5	38.4	0.0			587.6	0.0	443.4	356.0	606.5	No. 0～No. 3まで 仮設道設置済
4号耕作道	109.1	3.0	2.5	61.1	25.0			249.7	50.0	185.1	201.8	272.8	
合 計	597.4			314.1	33.5	0.0	0.0	1,311.8	121.4	951.9	726.7	1,648.1	

1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.0																			
NO.0 +5.9	5.9	0.3	0.15	0.9				1.4	0.70	4.1				1.5	0.75	4.4	0.7	0.35	2.1
NO.0 +38.4	32.5	0.3	0.30	9.8				1.2	1.30	42.3				1.2	1.35	43.9	0.5	0.60	19.5
NO.1 +38.4	50.0	0.3	0.30	15.0				0.8	1.00	50.0				0.9	1.05	52.5	0.0	0.25	12.5
NO.2 +7.0	18.6	0.2	0.25	4.7				0.7	0.75	14.0				0.7	0.80	14.9	0.0		
合 計	107.0			30.4			0.0			110.4			0.0			115.7			34.1

2号幹線農道

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		1.4			0.0			2.4			0.9			1.4			0.8		
NO.1	50.0	1.2	1.30	65.0	0.0			2.6	2.50	125.0	0.0	0.45	22.5	1.5	1.45	72.5	0.3	0.55	27.5
NO.2	50.0	1.4	1.30	65.0	0.1	0.05	2.5	2.7	2.65	132.5	0.7	0.35	17.5	1.5	1.50	75.0	1.5	0.90	45.0
NO.2 +35.2	35.2	1.4	1.40	49.3	0.2	0.15	5.3	2.8	2.75	96.8	0.9	0.80	28.2	1.6	1.55	54.6	1.7	1.60	56.3
NO.2 +38.7	3.5	1.4	1.40	4.9	0.2	0.20	0.7	2.8	2.80	9.8	0.9	0.90	3.2	1.6	1.60	5.6	1.7	1.70	6.0
合 計	138.7			184.2			8.5			364.1			71.4			207.7			134.8

3号管理道

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		0.0						3.8						1.4			1.4		
NO.1	50.0	0.0						3.3	3.55	177.5				1.9	1.65	82.5	1.4	1.40	70.0
NO.2	50.0	0.0						2.5	2.90	145.0				2.0	1.95	97.5	1.0	1.20	60.0
NO.2 +6.5	16.5	0.0						2.1	2.30	38.0				1.8	1.90	31.4	0.9	0.95	15.7
NO.2 +33.0	16.5	0.0						2.1	2.10	34.7				1.8	1.80	29.7	0.9	0.90	14.9
NO.3	3.0	0.0						2.1	2.10	6.3				1.8	1.80	5.4	0.9	0.90	2.7
NO.3'	0.0	0.4	0.20	0.0				2.1	2.10	0.0				1.5	1.65	0.0	0.9	0.90	0.0
NO.4	14.0	0.2	0.30	4.2				0.9	1.50	21.0				1.0	1.25	17.5	1.0	0.95	13.3
NO.5	50.0	0.4	0.30	15.0				1.7	1.30	65.0				2.0	1.50	75.0	2.0	1.50	75.0
NO.6	42.6	0.5	0.45	19.2				3.0	2.35	100.1				2.9	2.45	104.4	2.9	2.45	104.4
合 計	242.6			38.4			0.0			587.6			0.0			443.4			356.0

4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			1.0			1.8			2.0			1.6			2.8		
NO.1	50.0	0.4	0.75	37.5	0.0	0.50	25.0	2.6	2.20	110.0	0.0	1.00	50.0	1.9	1.75	87.5	1.9	2.35	117.5
NO.1 +15.0	15.0	0.4	0.40	6.0				2.5	2.55	38.3				1.7	1.80	27.0	1.7	1.80	27.0
NO.3	44.1	0.4	0.40	17.6				2.1	2.30	101.4				1.5	1.60	70.6	0.9	1.30	57.3
合 計	109.1			61.1			25.0			249.7			50.0			185.1			201.8