

見積参考資料

工事名 R6阿耕 経営体 長生中央 1-6工 事(担い手確保型)

◇経費情報◇

工種区分	ほ場整備工事
単価地区	阿南1
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

注意

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

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

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

項目名	内容
事業主体名	南部総合県民局農林水産部 (阿南)
事業名	経営体基盤育成整備事業
地区名	長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)
施工場所	阿南市長生町
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	阿南 1
工期	
積算体系年月	令和 6 年 3 月
単価期適用年月	令和 6 年 6 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	ほ場整備工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 ・ ・直接工事費				
5 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工を除く)	1.000	式		
6 ・ ・間接工事費				
7 ・ ・ ・共通仮設費				
8 ・ ・ ・ ・運搬費 ~ 営繕費等				
9 ・ ・ ・ ・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	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事（担い手確保型）

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳				
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		
・ 整地工	1.000	式		
・ ・ 整地工	1.000	式		
・ ・ 整形仕上げ工 畦畔工	1.000	式		
・ ・ 進入路工	1.000	式		
・ ・ 付帯工 一筆排水路工	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・ 用水路工（管水路）	1.000	式		
・ ・ 配水管体土工	1.000	式		
・ ・ 配水管工	1.000	式		
・ ・ 給水栓工	1.000	式		
・ 排水路工	1.000	式		
・ ・ 作業土工	1.000	式		

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・整地工	1.000	式			
・・整地工	1.000	式			
表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ)	5.060	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)	4.590	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	4.690	ha			単A B単 3号
耕起砕土	4.590	ha			単A B単 4号
雑物除去(ほ場整備工)	4.590	ha			単A B単 5号
合 計					
・・整形仕上げ工 畦畔工	1.000	式			
畦畔整形工	830.0	m ²			単A B単 6号
合 計					
・・進入路工	1.000	式			
機械盛土	19.000	m ³			単A B単 7号
法面整形	15	m ²			単A B単 8号
芝付	4.000	m ²			単A B単 9号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・付帯工					
一筆排水路工	1.000	式			
コンクリート分水槽据付	31.000	基			単A B単 10号
田面排水口 ヒューム管 200	24.000	m			単A B単 11号
田面排水口 VU 200	50.000	m			単A B単 12号
合計					
・・構造物取壊し工					
コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート	1.000	式			
舗装版破碎	110	m ³			単A B単 13号
舗装版破碎	325	m ²			単A B単 14号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート	110	m ³			単A B単 15号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート舗装	33	m ³			単A B単 16号
石積取壊	26.000	m ³			単A B単 17号
合計					
・用水路工(管水路)	1.000	式			
・・配水管体土工	1.000	式			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
掘削	390	m3			単A B単 18号
基面整正	450.000	m ²			単A B単 19号
砂基礎 +	8.000	m3			単A B単 20号
砂基礎 管体保護工	5.000	m3			単A B単 21号
埋戻 流用土	380.000	m3			単A B単 22号
埋設表示テープ 幅150mm, 2倍ポリエチレンクロス	39.000	m			単A B単 23号
合 計					
・ ・ 配水管工	1.000	式			
硬質塩化ビニール管 (VU-RR) 300	117.700	m			単A B単 24号
硬質塩化ビニール管 (VU-RR) 250	442.700	m			単A B単 25号
硬質塩化ビニール管 (VU-RR) 150	193.800	m			単A B単 26号
鋳鉄製メカ型曲管 SR付 300*90°	2.000	本			単A B単 27号
鋳鉄製メカ型曲管 SR付 300*45°	6.000	本			単A B単 28号
鋳鉄製メカ型曲管 SR付 300*5° 5/8	1.000	本			単A B単 29号
鋳鉄製メカ型曲管 SR付 250*90°	2.000	本			単A B単 30号
鋳鉄製メカ型曲管 SR付 250*45° 支給品	2.000	本			単A B単 31号
鋳鉄製メカ型曲管 SR付 250*45°	6.000	本			単A B単 32号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
鑄鉄製メ力型曲管 SR付 250*22 ° 1/2	2.000	本			単A B単 33号
鑄鉄製メ力型曲管 SR付 250*11 ° 1/4	1.000	本			単A B単 34号
鑄鉄製メ力型曲管 SR付 250*5 ° 5/8	2.000	本			単A B単 35号
鑄鉄製メ力型曲管 SR付 150*90 °	2.000	本			単A B単 36号
鑄鉄製メ力型曲管 SR付 150*45 °	4.000	本			単A B単 37号
鑄鉄製メ力型曲管 SR付 150*11 ° 1/4	2.000	本			単A B単 38号
鑄鉄製メ力型片落管 SR付き 300*250	1.000	本			単A B単 39号
鑄鉄製メ力型片落管 SR付き 250*150	1.000	本			単A B単 40号
鑄鉄製メ力型片落管 SR付き 200*150	1.000	本			単A B単 41号
FRP製十字管 離脱防止機能あり 300*250	1.000	本			単A B単 42号
仕切弁工 250 H=2.0m	1.000	箇所			単A B単 43号
仕切弁室 250 H=2.0m	1.000	箇所			単A B単 44号
仕切弁工 150 H=0.6m	1.000	箇所			単A B単 45号
仕切弁室 150 H=0.6m	1.000	箇所			単A B単 46号
空気弁工 150 H=1.0	1.000	箇所			単A B単 47号
空気弁室設置 蓋付枠 150 D-3	1.000	個			単A B単 48号
合 計					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・給水栓工	1.000	式			
自動給水栓設置工 50	2.000	基			単A B単 49号
自動給水栓設置工 75	17.000	基			単A B単 50号
手動給水栓設置工 50	5.000	基			単A B単 51号
給水栓継手 TS継手	1.000	式			単A B単 52号
分岐サドル	1.000	式			単A B単 53号
バルブソケット 50 メタル入り	5.000	個			単A B単 54号
バルブソケット 75 メタル入り	17.000	個			単A B単 55号
合 計					
・排水路工	1.000	式			
・作業土工	1.000	式			
掘削	100.000	m3			単A B単 56号
床掘り	740	m3			単A B単 57号
基面整正	440	m ²			単A B単 58号
埋戻	380.000	m3			単A B単 59号
盛土工	60.000	m3			単A B単 60号
合 計					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・整形仕上げ工	1.000	式			
法面整形 切土部	230	m ²			単A B単 61号
法面整形 盛土部	590	m ²			単A B単 62号
合 計					
・・植生工	1.000	式			
芝付	820	m ²			単A B単 63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	169.9	m			単A B単 64号
鉄筋コンクリート角フリューム 400	311.6	m			単A B単 65号
鉄筋コンクリートFTフリューム H1100×B1100	98.700	m			単A B単 66号
鉄筋コンクリートFTフリューム H1100×B1200	53.500	m			単A B単 67号
ヒューム管 径600mm 1種	6.000	m			単A B単 68号
ボックスカルバート W1200*B1200	7.000	m			単A B単 69号
急流式落差工 KF400-1	1.000	箇所			単A B単 70号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
受台 KF400-1	1.000	箇所			単A B単 71号
止め壁 KF400-1	2.000	箇所			単A B単 72号
合 計					
・ ・ 付帯工	1.000	式			
柵 600型	1.000	箇所			単A B単 73号
柵 800型	2.000	箇所			単A B単 74号
柵 1200型	1.000	箇所			単A B単 75号
柵 1600-1型	1.000	箇所			単A B単 76号
柵 1600-2型	1.000	箇所			単A B単 77号
現場取合工 1100型 止めコンクリート含む	1.000	箇所			単A B単 78号
合 計					
・ 道路工	1.000	式			
・ ・ 盛土工	1.000	式			
路体(築堤)盛土・埋戻	1,400	m3			単A B単 79号
合 計					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・整形仕上げ工	1.000	式			
法面整形	330	m ²			単A B単 80号
法面整形	800	m ²			単A B単 81号
合 計					
・・植生工	1.000	式			
芝付	600	m ²			単A B単 82号
合 計					
・・砂利舗装工	1.000	式			
敷砂利	1,540	m ²			単A B単 83号
再生クワッシャー,RC-40 t=10cm					
合 計					
・・搬入土	1.000	式			
土砂等運搬	740	m ³			単A B単 84号
購入土					
合 計					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単-1号 ***					
	表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ),1.57ha,0.005,はぎ取り戻し工法(少ない),20cm,あり	1.000	ha			S単 95号
	合計					
	単価					
	*** B単-2号 ***					
	表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地),1.57ha,0.005,はぎ取り戻し工法(少ない),20cm,あり	1.000	ha			S単 96号
	合計					
	単価					
	*** B単-3号 ***					
	基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,1.57ha,0.005,1.00,粘性土・埴質土,少ない,あり	1.000	ha			S単 97号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 4号 ***					
	耕起砕土		ha		1.000 ha	当たり算出
	耕起砕土(直装式ロータリ) 耕起作業,良好,112m,140m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4°未満	1.000	ha			S単 100号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	雑物除去(ほ場整備工)		ha		1.000 ha	当たり算出
	水田ほ場整備雑物除去工 既耕地,5.0(m3/ha)程度	1.000	ha			S単 98号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 6号 ***					
	畦畔整形工		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	畦畔整形工 あり	1.000	m ²			S単 99号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 7号 ***					
	機械盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, あり	1.000	m3			S単 108号
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 104号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8号 ***					
	法面整形		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, 好質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²			S単 111号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					
	芝付		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	1.000	m ²			S単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 10号 ***					
	コンクリート分水槽据付		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 121号
	排水堰(田面排水用) 蓋含む,,	1.000	個			S単 5号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	田面排水口 ヒューム管 200		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	1.000	m			S単 125号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 12号 ***					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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	1.000	m			S単 84号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 13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, 制約無, 機械, 昼間施工, しない	1.000	m3			S単 78号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14号 ***					
	舗装版破砕		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, あり	1.000	m ²			S単 116号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 15号 ***					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 77号
	SP 殻運搬 コクリト(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下	1.000	m3			S単 114号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16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 77号
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,1.5km以下	1.000	m3			S単 115号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17号 ***					
	石積取壊		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3			S単 102号
	合計					
	単価					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 18号 ***					
	掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オフカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	1.000	m3			S単 102号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 19号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 110号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 20号 ***					
	砂基礎 +		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土, 再生砂, 山積0.28m3(平積0.20m3), タバ, 区分, なし, あり	1.000	m3			S単 83号
	SP 土砂等運搬 標準, ハック材山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5km	1.050	m3			S単 106号
	以下					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 21号 ***					
	砂基礎 管体保護工		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバ ^o ク()	1.000	m3			S単 1号
	SP 土砂等運搬 標準,バ ^o 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 106号
	以下					
	再生砂	1.000	m3			S単 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22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 104号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コバ ^o ク()	1.000	m3			S単 2号
	合計					
	単価					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 23号 ***					
	埋設表示テープ 幅150mm, 2倍ポリエチレンクロス		m		50.000 m	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	1.000	巻			S単 7号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 24号 ***					
	硬質塩化ビニール管 (VU-RR) 300		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリエチレン塩化ビニール管機械布設 VU, 300mm, RR管, 5.0m管, あり	1.000	m			S単 88号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 25号 ***					
	硬質塩化ビニール管 (VU-RR) 250		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリエチレン塩化ビニール管機械布設 VU, 250mm, RR管, 5.0m管, あり	1.000	m			S単 89号
	合計					
	単価					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 26号 ***					
	硬質塩化ビニール管 (VU-RR) 150		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニール管人力布設 VU, 150mm, RR管, 5.0m管	1.000	m			S単 85号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 27号 ***					
	鋳鉄製メカ型曲管 SR付 300*90°		本		1.000 本	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 90° 黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28号 ***					
	鋳鉄製メカ型曲管 SR付 300*45°		本		1.000 本	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 45° 黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 9号
	合計					
	単価					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 29号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 SR付 300*5°5/8		本		1.000	本 当たり算出
	F C D鑄鉄 R R継手 5°5/8 へント 黒樹脂塗装径300mm(ストップ リング 付),,	1.000	個			S単 10号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 30号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 SR付 250*90°		本		1.000	本 当たり算出
	F C D鑄鉄 R R継手 90°へント 黒樹脂塗装径250mm(ストップ リング 付),,	1.000	個			S単 11号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 31号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 SR付 250*45° 支給品		本		1.000	本 当たり算出
	F C D鑄鉄 R R継手 45°へント 黒樹脂塗装径250mm(ストップ リング 付),,	1.000	個			S単 12号
	合 計					
	単 価					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 32号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 SR付 250*45°		本		1.000	本 当たり算出
	F C D鑄鉄 R R継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ黒樹脂塗装径250mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)...	1.000	個			S単 13号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 33号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 SR付 250*22°1/2		本		1.000	本 当たり算出
	F C D鑄鉄 R R継手 22°1/2ﾊﾞﾝﾄﾞ黒樹脂塗装径250mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)...	1.000	個			S単 14号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 34号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 SR付 250*11°1/4		本		1.000	本 当たり算出
	F C D鑄鉄 R R継手 11°1/4ﾊﾞﾝﾄﾞ黒樹脂塗装径250mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)...	1.000	個			S単 15号
	合 計					
	単 価					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 35号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 SR付 250*5°5/8		本		1.000	本 当たり算出
	F C D鑄鉄 R R継手 5°5/8 ㇀ノト 黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 36号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 SR付 150*90°		本		1.000	本 当たり算出
	F C D鑄鉄 R R継手 90° ㇀ノト 黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 37号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 SR付 150*45°		本		1.000	本 当たり算出
	F C D鑄鉄 R R継手 45° ㇀ノト 黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 18号
	合計					
	単価					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 38号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 SR付 150*11°1/4		本		1.000	本 当たり算出
	F C D鑄鉄R R継手 11°1/4°ノット黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 39号 ***					
	鑄鉄製メカ型片落管 SR付き 300*250		本		1.000	本 当たり算出
	F C D鑄鉄R R継手片落ち管(農水用) 300mm×250mm,,	1.000	個			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 40号 ***					
	鑄鉄製メカ型片落管 SR付き 250*150		本		1.000	本 当たり算出
	F C D鑄鉄R R継手片落ち管 250mm×150mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個			S単 21号
	合計					
	単価					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 41号 ***					
	鑄鉄製メカ型片落管 SR付き 200*150		本		1.000	本 当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 200mm x 150mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個			S 単 22号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 42号 ***					
	FRP製十字管 離脱防止機能あり 300*250		本		1.000	本 当たり算出
	FRP製十字管 離脱防止機能あり 300 x 250,,	1.000	個			S 単 23号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 43号 ***					
	仕切弁工 250 H=2.0m		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 24号
	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径250,,	2.000	組			S 単 25号
	塩ビ製仕切弁 キャップ式 (上水用) 径250mm,,	1.000	個			S 単 26号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	制水弁人力据付 樹脂製,250mm	1.000	基			S単 90号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 44号 ***					
	仕切弁室 250 H=2.0m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	仕切弁室 蓋付枠 32,,	1.000	組			S単 27号
	仕切弁室 室 32 B 20,,	2.000	個			S単 28号
	仕切弁室 室 32 B 30,,	2.000	個			S単 29号
	仕切弁室 室 32 C,,	1.000	個			S単 30号
	仕切弁室 室 45 C,,	1.000	個			S単 31号
	仕切弁室 スラブ 100 (2枚1組),,	1.000	組			S単 32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 122号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 45号 ***					
	仕切弁工 150 H=0.6m		箇所		1.000 箇所	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	FCD 鑄鉄MF ジョイント 径150mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K,,	2.000	個			S単 33号
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150,,	2.000	組			S単 34号
	塩ビ製仕切弁 キャップ式(上水用) 径150mm,,	1.000	個			S単 35号
	制水弁人力据付 樹脂製,150mm	1.000	基			S単 91号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 46号 ***					
	仕切弁室 150 H=0.6m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	仕切弁室 蓋付枠 24,,	1.000	組			S単 36号
	仕切弁室 室 25C20,,	1.000	個			S単 37号
	仕切弁室 スラブ 100 (2枚1組),,	1.000	組			S単 32号
	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり	1.000	基			S単 121号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 47号 ***					
	空気弁工 150 H=1.0		箇所		1.000 箇所	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装,,	1.000	個			S単 38号
	空気弁人力据付 25mm,急排空気弁,あり	1.000	基			S単 92号
	F C D 鋳鉄 R R 継手フランジ短管(農水用) 径 75mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K,,	1.000	個			S単 39号
	ダクタイト鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,	2.000	組			S単 40号
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ(農水用) 177ｼﾝｸﾞ 150mm x 75mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個			S単 41号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 48号 ***					
	空気弁室設置 蓋付枠 150 D-3		個		1.000	個 当たり算出
	空気弁室(単口用) 蓋付枠 35 x 45,,	1.000	組			S単 42号
	空気弁室(単口用) 室 B10,,	1.000	個			S単 43号
	空気弁室(単口用) 室 B20,,	1.000	個			S単 44号
	空気弁室(単口用) 室 C,,	1.000	個			S単 45号
	仕切弁室 スラブ 80 (2枚1組),,	1.000	組			S単 46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 122号
	合 計					
	単 価					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 49号 ***					
	自動給水栓設置工 50		基		2.000	基 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,有り,あり	2.000	基			S単 123号
	バルブボックス(給水栓用)片口 450×450×800(蓋付),,	2.000	個			S単 47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,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	0.020	m3			S単 127号
	自動給水栓 径50,,	2.000	個			S単 48号
	小バール類人力据付 2(50A)	2.000	個			S単 93号
	建築用コンクリートブロック C種 厚100mm 高190mm 長390mm,,	8.000	個			S単 49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	1.600	m			S単 86号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 50号 ***					
	自動給水栓設置工 75		基		17.000	基 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,有り,なし	17.000	基			S単 124号
	バルブボックス(給水栓用)片口 450×450×800(蓋付),,	17.000	個			S単 47号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	0.170	m3			S 単 127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	40.500	m			S 単 87号
	自動給水栓 径75,,	17.000	個			S 単 50号
	小ハルノ類人力据付 2(50A)	17.000	個			S 単 93号
	建築用コンクリートブロック C種 厚100mm 高190mm 長390mm,,	68.000	個			S 単 49号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 51号 ***					
	手動給水栓設置工 50		基		8.000	基 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管	5.300	m			S 単 86号
	小ハルノ類人力据付 2(50A)	8.000	個			S 単 93号
	塩ビ製田畑兼用給水栓 径50mm アンギュルハルノ マチノ式(1.5寸 回転式),,	8.000	個			S 単 51号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 52号 ***					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	給水栓継手 TS継手		式		1.000 式	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45° ベンド B形 径50,,	1.000	個			S単 52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,,	9.000	個			S単 53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,,	23.000	個			S単 54号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット 250×200,,	1.000	個			S単 55号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット 200×150,,	1.000	個			S単 56号
	塩ビ製 T S 異径ソケット V U 150×100mm,,	2.000	個			S単 57号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 100×75,,	2.000	個			S単 58号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 75×50,,	2.000	個			S単 59号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 53号 ***					
	分岐サドル		式		1.000 式	当たり算出
	分岐サドル (割T字管タイプ) 250× 50,,	2.000	個			S単 60号
	分岐サドル (割T字管タイプ) 250× 75,,	9.000	個			S単 61号
	分岐サドル (割T字管タイプ) 200× 50,,	3.000	個			S単 62号
	分岐サドル (割T字管タイプ) 200× 75,,	3.000	個			S単 63号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	分岐サドル(割T字管タイプ) 150×75,,	5.000	個			S単 64号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 54号 ***					
	バルブソケット 50 メタル入り		個		1.000	個 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 金属入りバルブソケット 形径50,,	1.000	個			S単 65号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 55号 ***					
	バルブソケット 75 メタル入り		個		1.000	個 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 金属入りバルブソケット 形径75,,	1.000	個			S単 66号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 56号 ***					
	掘削		m3		1.000	m3 当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 掘削 土砂, オプンカット, 有り, -, 普通土30,000m3以上, -, -, -	1.000	m3			S 単 103号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 57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 105号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 58号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S 単 110号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 59号 ***					
	埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 104号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m3			S単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 60号 ***					
	盛土工		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 104号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コバク()	1.000	m3			S単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 61号 ***					
	法面整形 切土部		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,礫質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²			S単 112号
	合計					
	単価					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 62号 ***					
	法面整形 盛土部		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,土質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²			S単 113号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 63号 ***					
	芝付		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	1.000	m ²			S単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 64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 80号
	角フリューム 内幅300mm 深300mm 長2.0m,,	0.500	本			S単 67号
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.040	m ³			S単 68号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 65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,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	1.000	m			S単 80号
	角フリューム 内幅400mm 深400mm 長2.0m,,	0.500	本			S単 69号
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.050	m3			S単 68号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 66号 ***					
	鉄筋コンクリートFTフリューム H1100×B1100		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 81号
	大型フリューム T-14 内高1100mm×内幅1100mm 長2.0m,,	0.500	個			S単 70号
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.120	m3			S単 68号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 67号 ***					
	鉄筋コンクリートFTフリーム 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/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工無し,再利用撤去を行なわない	1.000	m			S単 82号
	大型フリーム T-14 内高1100mm×内幅1200mm 長2.0m,,	0.500	個			S単 71号
	再生クラッシャー ,RC-40 40~0mm,	0.130	m3			S単 68号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 68号 ***					
	ヒューム管 径600mm 1種		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 126号
	合計					
	単価					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 69号 ***					
	ボックスカルバート W1200*B1200		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+均しコンクリト,無し,あり	1.000	m			S単 120号
	ボックスカルバート 内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m,,	0.500	個			S単 72号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 70号 ***					
	急流式落差工 KF400-1		箇所		1.000 箇所	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,-,-,基礎碎石の施工無し,再利用撤去を行なわない	5.000	m			S単 82号
	角形フリーム 幅400mm 深400mm 長2.0m,,	1.500	個			S単 73号
	大型フリーム T-14 内高 800mm×内幅 800mm 長2.0m,,	1.000	個			S単 74号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 71号 ***					
	受台 KF400-1		箇所		1.000 箇所	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.600	m ²			S 単 117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,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	0.200	m ³			S 単 128号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 72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 ²			S 単 117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,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	0.100	m ³			S 単 128号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 73号 ***					
	柵 600型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート 枡 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	0.500	m ³			S 単 129号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	5.300	m ²			S 単 117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,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	0.100	m ³			S 単 130号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.400	m ²			S 単 118号
	SP 基面整正 基面整正	1.200	m ²			S 単 110号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 74号 ***					
	柵 800型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート 枙 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	0.700	m ³			S 単 129号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	7.500	m ²			S 単 117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,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	0.170	m ³			S 単 130号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.500	m ²			S 単 118号
	SP 基面整正 基面整正	1.700	m ²			S 単 110号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 75号 ***					
	柵 1200型		箇所		1.000 箇所	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート 枙 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 /C55%	0.900	m3			S単 131号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	9.000	m ²			S単 117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,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	0.300	m3			S単 130号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.700	m ²			S単 118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 79号
	SP 基面整正 基面整正	3.200	m ²			S単 110号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 76号 ***					
	枙 1600-1型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート 枙 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%	1.900	m3			S単 132号
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	12.400	m ²			S単 119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,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	0.500	m3			S単 130号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.900	m ²			S 単 118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	0.200	ton			S 単 79号
	SP 基面整正 基面整正	4.800	m ²			S 単 110号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 77号 ***					
	柵 1600-2型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート 枡 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%	1.800	m ³			S 単 132号
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	12.000	m ²			S 単 119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,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	0.500	m ³			S 単 130号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.900	m ²			S 単 118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	0.190	ton			S 単 79号
	SP 基面整正 基面整正	4.800	m ²			S 単 110号
	合 計					
	単 価					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 78号 ***					
	現場取合工 1100型 止めコンクリート含む		箇所		1.000 箇所	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,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	1.300	m3			S単 127号
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	9.800	m ²			S単 119号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.500	m ²			S単 118号
	SP 基面整正 基面整正	2.900	m ²			S単 110号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 79号 ***					
	路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1.000	m3			S単 109号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 80号 ***					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	法面整形		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, 埴質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²			S単 112号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 81号 ***					
	法面整形		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, 埴質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²			S単 111号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 82号 ***					
	芝付		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	芝付工 全面張, 人工芝(幅 50cm程度)	1.000	m ²			S単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 83号 ***					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	敷砂利 再生クツチャツ,RC-40 t=10cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クツチャツ,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし	1.000	m ²			S単 94号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 84号 ***					
	土砂等運搬 購入土		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハッ杓山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下	1.000	m ³			S単 107号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³			S単 104号
	購入土 山土	1.000	m ³			S単 76号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 85号 ***					
	重建設機械分解・組立・輸送		台		1.000 台	当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) ブルドーザ(リッパ装置付含む),湿地20t級以上21t級以下,運搬~組立~分解~運搬,基地と現場の移動,なし	1.000	台			S単 101号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土 埋戻		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()				
	特殊作業員		0.200	人		
	普通作業員		0.680	人		
	諸雑費 10%		0.100			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 2号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 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 振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()				
	特殊作業員		0.200	人		
	普通作業員		0.850	人		

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費 10%	0.100				
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 3号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コパ ^o ク()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		時間の制約: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 振動コパ ^o ク()				
	特殊作業員	0.200	人			
	普通作業員	0.850	人			
	諸雑費 10%	0.100				
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 4号 ***					
	芝付工		m ²		10.000 m ²	当たり算出
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分 2)材料	全面張 人工芝(幅 50cm程度)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	人工張芝(ネット) 人工芝(幅 50cm程度)	10.800	m ²			
	土木一般世話役	0.060	人			
	普通作業員	0.170	人			
	合計					算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 5号 ***					
	排水堰(田面排水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	排水堰(田面排水用) 蓋含む			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	排水堰(田面排水用) 蓋含む	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	再生砂		m ³		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	再生砂			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	再生砂	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 7号 ***					
	埋設物標示テープ		巻		1.000 各単位	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリレリノク取			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
支給品	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリレリノク取	1.000	巻			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 8号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	F C D 鑄鉄 R R 継手 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径300mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	F C D 鑄鉄 R R 継手 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径300mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径300mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	F C D 鑄鉄 R R 継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径300mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 10号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	F C D 鋳鉄 R R 継手 5° 5/8 ㇇ント 黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	F C D 鋳鉄 R R 継手 5° 5/8 ㇇ント 黒樹脂塗装径300mm(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 90° ㇇ント 黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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 90° ㇇ント 黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 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	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	F C D 鑄鉄 R R 継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径250mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
支給品	F C D 鑄鉄 R R 継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径250mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 13号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径250mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径250mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	FCD 鋳鉄RR継手 22°1/2°ノット黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付)...			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD 鋳鉄RR継手 22°1/2°ノット黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 15号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手 11°1/4°ノット黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付)...			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD 鋳鉄RR継手 11°1/4°ノット黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 16号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	F C D 鋳鉄 R R 継手 5° 5/8 ㇇ 黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分			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 鋳鉄 R R 継手 5° 5/8 ㇇ 黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 17号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 90° ㇇ 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:4週8休以上	
	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 鋳鉄 R R 継手 90° ㇇ 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 - 18号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	F C D 鑄鉄 R R 継手 45° 1/2" 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:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	F C D 鑄鉄 R R 継手 45° 1/2" 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 - 19号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 11° 1/4" 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:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	F C D 鑄鉄 R R 継手 11° 1/4" 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 - 20号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管(農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 300mm x 250mm , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 300mm x 250mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 21号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 250mm x 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:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 250mm x 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 鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 200mm x 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:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 200mm x 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 - 23号 ***					
	FRP製十字管 離脱防止機能あり		個		1.000 各単位	当たり算出
	FRP製十字管 離脱防止機能あり 300 x 250,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	FRP製十字管 離脱防止機能あり 300 x 250	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 24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	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	F C D 鑄鉄 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:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	F C D 鑄鉄 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 - 25号 ***					
	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径250,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	
	ダクタイト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 - 26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	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

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:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	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 - 27号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 蓋付枠 32			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	仕切弁室 蓋付枠 32	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 28号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	仕切弁室 室 32 B 20 , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	仕切弁室 室 32 B 20	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 29号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 32 B 30 , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	仕切弁室 室 32 B 30	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 30号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	仕切弁室 室 32C , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	仕切弁室 室 32C	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 31号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 45C , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	仕切弁室 室 45C	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	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	仕切弁室 スラブ 100 (2 枚 1 組),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	仕切弁室 スラブ 100 (2 枚 1 組)	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 33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150mm (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:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鑄鉄 M F ジョイント 径150mm (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 - 34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	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径150	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 35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150mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	塩ビ製仕切弁 キャップ式(上水用) 径150mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 36号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	仕切弁室 蓋付枠 24,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	仕切弁室 蓋付枠 24	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 37号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 25C20,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	仕切弁室 室 25C20	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 38号 ***					
	水道用急速空気弁		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 39号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手フランジ短管 (農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手フランジ短管 (農水用) 径 75mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手フランジ短管 (農水用) 径 75mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 40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	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 41号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ (農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ (農水用) 17ソツ 150mm x 75mm 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:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ (農水用) 17ソツ 150mm x 75mm 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 - 42号 ***					
	空気弁室 (単口用)		組		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	空気弁室 (単口用) 蓋付枠 35×45,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	空気弁室 (単口用) 蓋付枠 35×45	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 43号 ***					
	空気弁室 (単口用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	空気弁室 (単口用) 室 B10,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	空気弁室 (単口用) 室 B10	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 44号 ***					
	空気弁室 (単口用)		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	空気弁室 (単口用) 室 B20			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	空気弁室 (単口用) 室 B20	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 45号 ***					
	空気弁室 (単口用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	空気弁室 (単口用) 室 C			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	空気弁室 (単口用) 室 C	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 46号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	仕切弁室 スラブ 80 (2 枚 1 組),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	仕切弁室 スラブ 80 (2 枚 1 組)	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 47号 ***					
	バルブボックス (給水栓用) 片口		個		1.000 各単位	当たり算出
	バルブボックス (給水栓用) 片口 450 × 450 × 800 (蓋付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	バルブボックス (給水栓用) 片口 450 × 450 × 800 (蓋付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 48号 ***					
	自動給水栓		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	自動給水栓 径50,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	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 - 49号 ***					
	建築用コンクリートブロック		個		1.000 各単位	当たり算出
	建築用コンクリートブロック C種 厚100mm 高190mm 長390mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	建築用コンクリートブロック C種 厚100mm 高190mm 長390mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 50号 ***					
	自動給水栓		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	自動給水栓 径75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	自動給水栓 径75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 51号 ***					
	塩ビ製田畑兼用給水栓		個		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ製田畑兼用給水栓 径50mm アングルバルブマチノ式(1/2寸回転式),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	塩ビ製田畑兼用給水栓 径50mm アングルバルブマチノ式(1/2寸回転式)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 52号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手)		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45°ベンド B形 径50,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 45°ベンド B形 径50	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 53号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径50,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径50	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 54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	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 55号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット 250×200,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間の制約: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) 径違ソケット 250×200	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 56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	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット 200×150,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間の制約: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) 径違ソケット 200×150	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 57号 ***					
	塩ビ製TS異径ソケットVU		個		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ製TS異径ソケットVU 150×100mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	塩ビ製TS異径ソケットVU 150×100mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 58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	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 100×75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間の制約: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) 径違ソケットA形 100×75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 59号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 75×50,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間の制約: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) 径違ソケットA形 75×50	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 60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	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	分岐サドル (割T字管タイプ) 250 x 50,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	分岐サドル (割T字管タイプ) 250 x 50	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 61号 ***					
	分岐サドル (割T字管タイプ)		個		1.000 各単位	当たり算出
	分岐サドル (割T字管タイプ) 250 x 75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	分岐サドル (割T字管タイプ) 250 x 75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 62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	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	分岐サドル (割T字管タイプ) 200× 50,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	分岐サドル (割T字管タイプ) 200× 50	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 63号 ***					
	分岐サドル (割T字管タイプ)		個		1.000 各単位	当たり算出
	分岐サドル (割T字管タイプ) 200× 75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	分岐サドル (割T字管タイプ) 200× 75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 64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	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	分岐サドル (割T字管タイプ) 150 x 75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	分岐サドル (割T字管タイプ) 150 x 75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 65号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 金属入りバルブソケット 形径50,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 金属入りバルブソケット 形径50	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 66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	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 金属入りバルブソケット 形径75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 金属入りバルブソケット 形径75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 67号 ***					
	角フリューム		本		1.000 各単位	当たり算出
	角フリューム 内幅300mm 深300mm 長2.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	角フリューム 内幅300mm 深300mm 長2.0m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 68号 ***					
	再生クラッシュラン		m3		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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 - 69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:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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 - 70号 ***					
	大型フリューム		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

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1100mm×内幅1100mm 長2.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	
	大型フリューム T-14 内高1100mm×内幅1100mm 長2.0m	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 71号 ***					
	大型フリューム T-14 内高1100mm×内幅1200mm 長2.0m,,		個	基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	1.000 各単位 当たり算出
	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	
	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 - 72号 ***					
	ボックスカルバート		個			1.000 各単位 当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ボックスカルバート 内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	ボックスカルバート 内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 73号 ***					
	角形フリューム		個		1.000 各単位	当たり算出
	角形フリューム 幅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:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	角形フリューム 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 - 74号 ***					
	大型フリューム		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)		

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 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:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	大型フリューム T-14 内高 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 - 75号 ***					
	環境庁告示 4 6 号溶出試験		検体		1.000 各単位	当たり算出
	環境庁告示 4 6 号溶出試験 六価クロム溶出試験 (諸経費含) ,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	環境庁告示 4 6 号溶出試験 六価クロム溶出試験 (諸経費含)	1.000	検体			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 76号 ***					
	購入土		m3		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	購入土 山土			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)地区資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	山土		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	
	購入土 山土	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 77号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 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 - 78号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分	無筋		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)制約状況	制約無		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	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 - 79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:4週8休以上	
	1)規格区分	SD295		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)径区分	D13		夜間制約作業時間:0.0		
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 80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, 再利用撤去を行わない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)L=5000を使用	L=5000を使用しない				
	9)法面小段面	-				
	10)法面縦排水	-				
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行わない				
	12)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 - 81号 ***					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kgを超え2000kg/個以下, なし, -, -, 基礎碎石の施工有り, 再利用撤去を行なわない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kg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)L=5000を使用	L=5000を使用しない				
	9)法面小段面	-				
	10)法面縦排水	-				
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	12)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 - 82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, -, -, 基礎碎石の施工無し, 再利用撤去を行なわない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝				
	2)施工区分	昼間施工				

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)L=5000を使用	L=5000を使用しない				
	9)法面小段面	-				
	10)法面縦排水	-				
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行わない				
	12)基礎碎石の施工有無	基礎碎石の施工無し				
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m		
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価			[各単位]		
	*** S単 - 83号 ***					
	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),タハ°,区分,なし,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)基礎区分	砂・砂質土				
	2)材料区分	再生砂				
	3)バック材規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	タハ°				
	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		

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6阿耕 経営体 長生中央 1 - 6工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	0.320	人			
	普通作業員	1.090	人			
	特殊作業員	0.340	人			
	諸雑費 12%	0.120				
	ハック杓[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)]	0.300	日			<賃料>
	軽油 ハック給油	6.300	L			
	運転手(特殊)	0.190	人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 84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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VU				
	2)管径区分(mm)	200mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	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 2%	0.020				
	土木一般世話役	0.100	人			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 85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, 150mm, RR管, 5.0m管			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)管種区分	VU		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	150mm		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				
	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 2%	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			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 86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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	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				
	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 2%	0.020				
	土木一般世話役	0.070	人			
	特殊作業員	0.110	人			
	普通作業員	0.150	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 87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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	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				

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費 2%	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			
	特殊作業員	0.120	人			
	普通作業員	0.170	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 88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, 300mm, RR管, 5.0m管, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VU				
	2)管径区分(mm)	300mm				
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	5)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300 長5.0m	1.950	本			
	諸雑費 2%	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			
	特殊作業員	0.160	人			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	0.230	人			
	ハック杓[加ラ型・クルン・～超低・排対型(～2011)]	0.120	日			<賃料>
	軽油 ハック給油	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 - 89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,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)管種区分	VU		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	250mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	5)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 2%	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			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ハック材[加圧型・クレン・超低・排対型(～2011)]	0.120	日			<賃料>
	軽油					
	ハトル給油	3.500	L			
	運転手(特殊)	0.080	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 90号 ***					
	制水弁人力据付		基		1.000	基 当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製,250mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)制水弁の単価(円/基) 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			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 91号 ***					
	制水弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製, 150mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)制水弁の単価(円/基)			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)口径区分(mm)	150mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)材質区分	樹脂製				
	仕切弁(樹脂製)		個			計上無し
		1.000				
	土木一般世話役		人			
		0.040				
	特殊作業員		人			
		0.170				
	普通作業員		人			
		0.140				
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** S単 - 92号 ***					
	空気弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
	空気弁人力据付 25mm, 急排空気弁, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)口径区分(mm)	25mm		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)種別区分	急排空気弁		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価0円区分(空気弁)	あり				
	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装		個			計上無し
		1.000				

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	0.110	人			
	特殊作業員	0.180	人			
	普通作業員	0.210	人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** S単 - 93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:4週8休以上	
	1)バルブの単価(円/個) 2)口径区分	2(50A)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ねじ込形バルブ	10.000	個			計上無し
	土木一般世話役	1.240	人			
	特殊作業員	1.440	人			
	普通作業員	1.440	人			
	合計					算出数量 10.000 個
	単価		個			
	*** S単 - 94号 ***					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	砂利舗装工(機械)		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシュラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗設材の種類 2)規格	再生クラッシュラン RC-40		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅	10cm 2.5m以上				
	5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性	敷均し 不要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(舗設材)	あり なし				
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	11.600	m ³			
	土木一般世話役	0.200	人			
	普通作業員	0.620	人			
	バックホウ[クロー型・排対型(2次)]	2.500	時間			<損料>
	軽油 バックホウ給油	15.000	L			
	運転手(特殊)	0.400	人			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 95号 ***					
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ),1.57ha,0.005,はぎ取り戻し工法(少ない)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
),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)	はぎ取り戻し(表土はぎ)				
	2)計画平均区画面積(A)	1.57ha				
	3)現況平均地形勾配(1)	0.005				
	4)障害物状況	はぎ取り戻し工法(少ない)				
	5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H)	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					
	ハトロ-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-ラ型・~超低・排対型(~3次)]					<賃料>
		0.860	日			
	軽油					
	ハトロ-給油	21.000	L			
	運転手(特殊)					
		0.350	人			
	諸雑費					
	0.1%	0.001				
	合 計					算出数量 1.000 ha
	単 価		ha			
	*** S単 - 96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

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

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) はぎ取り戻し(表土戻し+整地),1.57ha,0.005,はぎ取り戻し工法(少ない),20cm,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)工法(施工区分) 2)計画平均区画面積(A)	はぎ取り戻し(表土戻し+整地) 1.57ha				
	3)現況平均地形勾配(1) 4)障害物状況	0.005 はぎ取り戻し工法(少ない)				
	5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H) 6)長期割引単価区分(賃料機械)	20cm あり				
	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]					<賃料>
		8.250	日			
	軽油 ハートル給油					
		492.000	L			
	運転手(特殊)					
		3.780	人			
	土木一般世話役					
		1.200	人			
	普通作業員					
		3.500	人			
	バックホ[ク-ラ型・~超低・排対型(~3次)]					<賃料>
		2.250	日			
	軽油 ハートル給油					
		54.000	L			
	運転手(特殊)					
		0.910	人			
	諸雑費 0.1%					
		0.001				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 97号 ***					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,1.57ha,0.005,1.00,粘性土・埴質土, 少ない,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)施工区分 2)計画平均区画面積(A) 3)現況平均地形勾配(I) 4)排水状況(W) 5)土質区分 6)障害物状況 7)長期割引単価区分(賃料機械)	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 1.57ha 0.005 1.00 粘性土・埴質土 少ない あり				
	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	8.950	日			<賃料>
	軽油 ハートル給油	534.000	L			
	運転手(特殊)	4.110	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)]	10.020	日			<賃料>
	軽油 ハートル給油	240.000	L			
	運転手(特殊)	4.070	人			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 98号 ***					
	水田ほ場整備雑物除去工		ha		1.000 ha	当たり算出
	水田ほ場整備雑物除去工 既耕地, 5.0 (m3/ha) 程度			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分 2)雑物量	既耕地 5.0 (m3/ha) 程度		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	普通作業員		4.000 人			
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 99号 ***					
	畦畔整形工		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	畦畔整形工 あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)長期割引単価区分 (賃料機械)	あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役		0.200 人			
	普通作業員		0.500 人			
	ハック杓[加-ヲ型・~超低・排対型(~3次)]		1.600 日			<賃料>
	軽油 ハトル給油		40.000 L			
	運転手 (特殊)		0.690 人			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 100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,112m,140m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4°未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分 2)作業条件	耕起作業 良好		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)ほ場の短辺の長さ(a) 4)ほ場の長辺の長さ(b)	112.000m 140.000m				
	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]					<損料>
		10.000	時間			
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]					<損料>
		10.000	時間			
	軽油 ハートル給油					
		53.000	L			
	運転手(一般)					
		1.900	人			
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 101号 ***					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) ブルドーザ(リッパ装置付含む),湿地20t級以上21t級以下,運搬～組立 ～分解～運搬,基地と現場の移動,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)機械区分	ブルドーザ(リッパ装置付含む)				
	2)規格区分	湿地20t級以上21t級以下				
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬～組立～分解～運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	特殊作業員		人	2.800		
	ラフレ-ンクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		日	2.100		<賃料>
	運搬費等			1.550		
	合計					算出数量 1.000 台
	単価		台			
	*** S単 - 102号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破碎片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単 - 103号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オープンカット, 有り, -, 普通土30,000m3以上, -, -, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)押土の有無	有り				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	普通土30,000m3以上				
	6)火薬使用	-				
	7)破碎片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単 - 104号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単 - 105号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法	土砂 標準				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	無し 無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3			
	*** S単 - 106号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)運搬距離	15.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 107号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 ハック杓山積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	9.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 108号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)施工幅員 2)施工数量	2.5m以上4.0m未満 -				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- あり				

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 109号 ***					
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 施工幅員 2) 施工数量 3) 障害の有無 4) 長期割引単価区分	4.0m以上 10,000m3未満 無し あり				
	単 価		m3			
	*** S単 - 110号 ***					
	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 111号 ***					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土、あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 整形箇所	盛土部				
	2) 法面締固めの有無	有り				
	3) 現場制約の有無	無し				
	4) 土質	ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5) 長期割引単価区分	あり				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 112号 ***					
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土、あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 整形箇所	切土部				
	2) 法面締固めの有無	-				
	3) 現場制約の有無	無し				
	4) 土質	ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5) 長期割引単価区分	あり				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 113号 ***					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)整形箇所	盛土部				
	2)法面締固めの有無	無し				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 114号 ***					
	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし				
	2)積込工法区分	機械積込				
	3)DID区間の有無	無し				
	4)運搬距離	1.6km以下				
	単 価		m ³			
	*** S単 - 115号 ***					
	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

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,1.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 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 1.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 116号 ***					
	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 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 ²			
	*** S単 - 117号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ² 当たり算出	

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 118号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリト			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 均しコンクリト				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 119号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6阿耕 経営体 長生中央 1 - 6工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 120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,無し,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)製品長	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	無し あり				
	単 価		m			
	*** S単 - 121号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基)	据付 80kgを超え200kg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			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 122号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000	基 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,無し,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	据付 200kgを超え400kg以下 無し あり				
	単 価		基			
	*** S単 - 123号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000	基 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,有り,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	据付 50kg以上80kg以下 有り あり				
	単 価		基			
	*** S単 - 124号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000	基 当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,有り,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	据付 50kg以上80kg以下 有り なし				
	単 価		基			
	*** S単 - 125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,200mm,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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	据付 200mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形) あり 外圧管 1 種				
	単 価		m			
	*** S単 - 126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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	据付				
	2)管径	600mm				
	3)管材規格	遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形)				
	4)長期割引単価区分	あり				
	5)管種区分	外圧管 1 種				
	単 価		m			
	*** S単 - 127号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-4			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	0(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	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 128号 ***					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 129号 ***					
	SP コンクリート 枅		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,-,18-8-40(高炉B) W/C60%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 130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,-,18-8-40(高炉B) W/C60%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	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	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 131号 ***					
	SP コンクリート 枙		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,-,21-12-25(20			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
)(高炉B) W/C55%					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 構造物種別	小型構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	-				
	5) 養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	-				
	7) 現場内小運搬の有無	無し				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	10) 規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 132号 ***					
	SP コンクリート 枅		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 21-12-			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	25(20)(高炉B) W/C55%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	-				
	5) 養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	-				
	7) 現場内小運搬の有無	無し				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	10) 規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3			

見積単価一覧表

工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
再生砂		m3	2,080	運搬距離 15.5km以下
購入土	山土	m3	160	運搬距離 9.5km以下
建設廃材(無筋コンクリート廃材)		m3	1,880	運搬距離 1.6km以下
建設廃材(鉄筋コンクリート廃材)		m3	2,750	運搬距離 1.6km以下
建設廃材(コンクリート舗装)		m3	1,880	運搬距離 1.5km以下
FRP製十字管	離脱防止機能あり φ300×250	個	305,000	
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額(丸めあり)を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	887,000	
共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	20,000	

数量総括表						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
整地工				ha	4.69	
	整地工 1	表土扱 い 表土はぎ		ha	5.06	排水路工 967m2 農道工 2,736m2 含む
		表土扱 戻し+整地		ha	4.59	
		基盤整地 基盤造成+畦畔築立	平均地形勾配 1/205	ha	4.69	
		耕起砕土		ha	4.59	
		雑物除去		ha	4.59	
		平均耕区面積		m2	15,643	
		平均耕区短辺		m	112	
		平均耕区長辺		m	140	
	畦畔工	内畦畔盛土		m3	238.4	
		法面仕上		m2	831.6	
	一筆進入路工					
		機械盛土		m3	18.8	
		法面仕上		m2	15.0	
		芝付		m2	4.3	
		法面仕上	(控除分)	m2	19.5	農道工で控除
		水路蓋	KF400用蓋	個	6.0	

数量総括表						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	一筆排水路工					
		HP (ヒューム管)	φ200	m	24.0	
		Vu	φ200	m	50.0	
		特 圧 管	φ200	m		
		排 水 堰		基	31	
		90° エルボ	φ200	個		
		45° エルボ	φ200	個		
構造物撤去工						
	構造物取壊工					
		無筋コンクリート取壊		m3	112.3	
		石 積 取 壊	空石積	m3	27.3	
		舗 装 版 取 壊	コンクリート舗装	m2	34	
	建設廃材運搬					
		無筋コンクリート		m3	112.3	
		石 積		m3	27.3	
		舗 装 版	コンクリート舗装	m2	34	

ほ場整備面積平均地形勾配

1-4工区

ほ区	計画番号	最長距離	最低標高	最高標高	標高差	地形勾配	面積	備考
9	29	119	4.58	4.96	0.38	1/ 313	14,000	
10	33	193	3.98	4.92	0.94	1/ 205	18,190	
11	34	105	3.84	4.52	0.68	1/ 154	14,740	
合計							46,930	

一筆進入路工数量表

1-6工区

計画田面番号	道路高 m	田面高 m	高さ(H) m	型式	機械盛土 m3	法面仕上 m2	芝付 m2	路面整地 m2	法面仕上 (控除) m2	芝付 (控除) m2	水路断面 (型式)	水路蓋他		備考
												型式	数量(m)	
29	5.44	4.63	0.8	1	5.38	4.37	1.09	9.9	6.00					
33	5.44	4.47	1.0	1	8.08	6.30	2.14	12.4	7.51					
34	4.87	4.07	0.8	1	5.38	4.37	1.09	9.9	6.00					
合計					18.8	15.0	4.3	32.2	19.5	0.0			0.0	

一 筆 排 水 路 工 数 量 表

1-6工区

耕区番号	水路断面	換地		田面高 m	水路天端高 水路敷高 m	比高 m	HP φ 200 m	VU φ 200 m	排水堰 基	90° エルボ [°] (φ 200)	45° エルボ [°] (φ 200)	備 考
		番号	図測面積 m ²							個	個	
29	FT 1100*1200	29-1	5,473	4.63	4.48 3.28	1.35		4.5	3			24-1-1号排水路
	FT 1100*1100	29-2	5,431	4.63	4.46 3.36	1.27		4.5	3			24-3号排水路
	〃	29-3	3,095	4.63	4.55 3.45	1.18		3.0	2			〃
33	KF400	33-1	4,970	4.47	3.63 3.23	1.24		6.0	3			7-5号排水路
	〃	33-2	2,268	4.47	3.69 3.29	1.18		4.0	2			〃
	〃	33-3	1,752	4.47	3.72 3.32	1.15		2.0	1			〃
	〃	33-4	3,734	4.47	3.74 3.34	1.13		4.0	2			〃
	〃	33-5	4,250	4.47	4.27 3.87	0.60		6.0	3			〃
	〃	33-6	1,862	4.47	4.44 4.04	0.43		2.0	1			〃
34	FT 1100*1200	34-1	2,935	4.07	3.85 2.65	1.42		4.0	2			24-1-1号排水路
	KF300	34-2	2,448	4.07	3.66 3.36	0.71		4.0	2			7-2号排水路
	KF300	34-3	3,017	4.07	3.90 3.60	0.47	12.0		2			7-4号排水路
	〃	34-4	2,031	4.07	3.81 3.51	0.56	12.0		2			〃
	KF500	34-5	4,312	4.07	3.41 2.91	1.16		6.0	3			7-3号排水路
合 計							24.0	50.0	31			

取壊工数量

区分	番号	単位数(m3/m)	延長(m)	数量(m3)	
無筋コンクリート取壊					
水路	1	0.11	102.7	11.30	
	2	0.13	153.5	19.96	
	3	0.14	121.7	17.04	
	4	0.14	121.2	16.97	
	5	0.14	101.3	14.18	
	小計			79.5	
	畦畔	1	0.08	34.7	2.78
		2	0.08	38.9	3.11
		3	0.08	100.6	8.05
		4	0.08	18.0	1.44
		5	0.08	59.7	4.78
6		0.08	31.4	2.51	
7		0.08	91.3	7.30	
小計				30.0	
合計			109.5		
石積取壊					
石積	1	0.18	146.6	26.39	
	合計			26.4	
舗装取壊					
Co舗装 t=100mm	1	0.22	147.9	32.54	
	小計			32.5	
合計			32.5		

管水路工 土工数量集計表 (1-6工区)

本線工 工種	単位	1-4-4号支線		1-4-5号支線	1-8号支線		1-9号支線	1-6-3号支線		計
		非農用地・ 農道部VUφ 300	耕地部VUφ 300	耕地部VUφ 250	非農用地・ 農道部VUφ 250	耕地部VUφ 250	耕地部VUφ 150	非農用地・ 農道部VUφ 150	耕地部VUφ 150	
延長	m	17.00	100.70	119.10	7.00	315.90	131.60	14.50	47.70	691.3
掘削	m3	25.79	68.17	58.24	8.17	154.48	45.53	13.08	16.50	390.0
基面整正	m2	12.58	80.56	71.46	3.78	189.54	65.80	6.67	23.85	454.2
砂基礎①	m3	1.97	-	-	0.60	-	-	0.70	-	3.3
砂基礎②	m3	3.32	-	-	0.83	-	-	0.97	-	5.1
管体保護工(砂)	m3	2.45	-	-	0.78	-	-	1.29	-	4.5
埋戻(表土)	m3	-	22.66	21.56	-	57.18	20.13	-	7.30	128.8
埋戻(流用土)	m3	16.72	60.22	51.57	5.58	136.78	42.77	9.81	15.50	339.0
機械投入(流用土)	m3	18.58	66.91	57.30	6.20	151.98	47.52	10.90	17.22	376.6
As舗装復旧										0.0
表層工(t=4cm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
路盤工(t=10cm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
As取壊し										0.0
舗装版切断(t=4cm)	m	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
舗装版取壊(t=4cm)	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
残土処分(道路工流用)	m3	7.21	7.96	6.67	1.97	17.69	2.76	2.18	1.00	47.4
埋設表示テープ	m	17.00	-	-	7.00	-	-	14.50	-	38.5

配水管管体工数量調書 (1-6工区)

規格		区間	1-4-4	1-4-5	1-8	1-9	1-6-3		計
塩ビ管 VRUR	φ 300		117.7						117.7
	φ 250			119.1	323.6				442.7
	φ 200								0.0
	φ 150					131.6	62.2		193.8
鑄鉄製バンド (離脱防止内臓型)	φ 300	90°	2						2
		45°	6						6
		22° 1/2							0
		11° 1/4							0
		5° 5/8	1						1
	φ 250	90°				2			2
		45°		2	6				8
		22° 1/2			2				2
		11° 1/4			3				3
		5° 5/8			3				3
	φ 150	90°					2		2
		45°					4		4
11° 1/4						2		2	
鑄鉄製片落管 (離脱防止内臓型)	300×250			1					1
	250×150					1			1
	200×150						1		1
鑄鉄製十字管 (離脱防止内臓型)	300×250		1						1
制水弁工	φ 250 H=2.0				1				1
	φ 150 H=0.6					1			1
空気弁工	φ 150 H=1.00						1		1

給水工数量調書 (1-6工区)

ほ場番号	自動給水栓		手動給水栓		VP(TS)直管		TS継手				鋳鉄製T字管 (離脱防止内蔵型) φ 300×75	分岐サドル					丸入り バルブソケット		TS継手 異形ソケット								
	φ 50	φ 75	φ 50	φ 75	φ 50	φ 75	45°		90°			φ 250		φ 200		φ 150		φ 100		φ 50	φ 75	250×150	200×150	150×100	100×75	75×50	
							φ 50	φ 75	φ 50	φ 75		φ 50	φ 75	φ 50	φ 75	φ 50	φ 75	φ 50	φ 75								
地区外9			1		10.5				3					1						1							
29-1		2				1.6										2						2					
29-2		2				19.6								2								2					
29-3		1				10.5								1								1					
地区外40-1			1			2.0				1				1							1						
地区外40-2			1			1.7				1				1							1						
地区外40-3			1			0.8				1													1	1	1	1	
33-1		2				1.6							2									2					
33-2		1				0.8							1									1					
33-3	1					0.8				1			1								1						
33-4		1				0.8							1									1					
33-5		2				1.6							2									2					
33-6	1					0.8				1											1						
地区外41			1			0.8		1		1													1		1	1	
34-1		1				0.8				1												1					
34-2		1				0.8				1												1					
34-3		1				0.8				1												1					
34-4		1				0.8				1												1					
34-5		2				0.8				2												2					
計	2	17	5	0	17.4	40.5	1	0	9	23	0	2	9	3	3	0	5	0	0	0	5	17	1	1	2	2	2

数量総括表						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
排水路工					L=669.9	1-6工区
		表土剥取(C1)	厚20cm	m3	193.3	整地工にて計上 193.3÷0.2=967m2
		機械掘削(C2)		m3	102.8	
		機械床堀(C3)		m3	742.3	
		基面整正(C4)		m2	436.2	
		人力埋戻(R)		m3	381.5	
		人力盛土(B1)		m3	56.9	
		機械法面仕上(L1)	切土部	m2	230.6	
		機械法面仕上(L3)	盛土部	m2	593.1	
		張芝(L2)		m2	823.7	
	構造物					
		角フリューム	KF300	m	169.9	
			KF400	m	321.7	
			KF500	m	0.0	

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	構造物	FT フリューム	H1100×B900	m	0.0	
			H1100×B1100	m	98.7	
			H1100×B1200	m	53.5	
		HP (ヒューム管)	φ600	m	6.0	
			φ800	m	0.0	
		重圧管	φ200	m	0.0	
		ホックスカルハート	1200*1200	m	7.0	
		急流式落差工	KF300-1	ヶ所	0	
			KF400-1	ヶ所	1	
		階段式落差工	1100*900	個	0	
		現場打梔	600型	箇所	1	
			800型	箇所	2	
			900型	箇所	0	
			1100型	箇所	0	
			1200型	箇所	1	

排水路工数量調書

路線名	区 間		土工延長	土 工											法 面 仕 上				
	自	至		表土剥取 (C1)	機械掘削 (C2)	機械床堀 (C3)	人力埋戻 (R)	人力盛土 (B1)	機械盛土 (B2)	基面整正 断面	基面整正 (C4)	石積工	裏込材	切土量	盛土量	機械法面 仕上(L1)	機械法面 仕上(L3)	張 芝 (L2)	
7-2号排水路	NO.0	NO.1	50.8	15.2	20.3	25.4	15.2	0.0			0.4	20.3					25.4	40.6	66.0
7-4号排水路	NO.0	NO.3	119.1	42.5	66.2	59.8	47.7	0.0			0.4	47.6					165.2	95.3	260.5
7-5号排水路	NO.0	NO.8	328.9	72.5	2.5	176.8	115.8	48.3			0.5	164.5					12.5	354.2	366.7
24-1-1号排水路	NO.6 +32.4	NO.8	56.7	22.6	1.4	166.2	64.1	0.0			1.3	73.7					4.2	49.8	54.0
24-1-2号排水路	NO.0	NO.1	6.0	0.0	0.0	9.6	7.2	0.0			0.0	0.0					0.0	0.0	0.0
24-3号排水路	NO.0	NO.4	108.4	40.5	12.4	304.5	131.5	8.6			1.2	130.1					23.3	53.2	76.5
合 計			669.9	193.3	102.8	742.3	381.5	56.9	0.0		3.8	436.2	0.0	0.0	0.0	0.0	230.6	593.1	823.7

水路搬出土量: 406 m3

土工計算書

測点	点間距離	機械掘削 C2(m)			機械床掘 C3(m)			埋戻 R(m)			表土剥取C1(m)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.0		0.6			0.5			0.3			0.3		
NO.1	50.8	0.2	0.40	20.3	0.5	0.50	25.4	0.3	0.30	15.2	0.3	0.30	15.2
合計	50.8			20.3			25.4			15.2			15.2

測点	点間距離	人力盛土 B1(m)			法面仕上 L1(m) 切面			法面仕上 L3(m) 盛面		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.0					0.7			0.8		
NO.1	50.8				0.3	0.50	25.4	0.8	0.80	40.6
合計	50.8			0.0			25.4			40.6

土工計算書

測点	点間距離	機械掘削 C2(m)			機械床掘 C3(m)			埋戻 R(m)			表土剥取C1(m)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.0		0.9			0.5			0.4			0.4		
NO.0 +36.7	36.7	0.7	0.80	29.4	0.5	0.50	18.4	0.4	0.40	14.7	0.4	0.40	14.7
NO.1	13.3	0.6	0.65	8.6	0.5	0.50	6.7	0.4	0.40	5.3	0.4	0.40	5.3
NO.1 +36.7	36.7	0.4	0.50	18.4	0.5	0.50	18.4	0.4	0.40	14.7	0.3	0.35	12.8
NO.2	13.3	0.3	0.35	4.7	0.5	0.50	6.7	0.4	0.40	5.3	0.3	0.30	4.0
NO.2 +5.7	5.7	0.3	0.30	1.7	0.5	0.50	2.9	0.4	0.40	2.3	0.3	0.30	1.7
NO.3	13.4	0.2	0.25	3.4	0.5	0.50	6.7	0.4	0.40	5.4	0.3	0.30	4.0
合計	119.1			66.2			59.8			47.7			42.5

測点	点間距離	人力盛土 B2(m)			法面仕上 L1(m) 切面			法面仕上 L3(m) 盛面		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.0					2.0			0.8		
NO.0 +36.7	36.7				1.6	1.80	66.1	0.8	0.80	29.4
NO.1	13.3				1.5	1.55	20.6	0.8	0.80	10.6
NO.1 +36.7	36.7				1.1	1.30	47.7	0.8	0.80	29.4
NO.2	13.3				1.0	1.05	14.0	0.8	0.80	10.6
NO.2 +5.7	5.7				0.9	0.95	5.4	0.8	0.80	4.6
NO.3	13.4				0.8	0.85	11.4	0.8	0.80	10.7
合計	119.1			0.0			165.2			95.3

土工計算書

測点	点間距離	機械掘削 C2(m)			機械床掘 C3(m)			埋戻 R(m)			表土剥取C1(m)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.0		0.1			0.7			0.4			0.3		
NO.1	50.0	0.0	0.05	2.5	0.7	0.70	35.0	0.4	0.40	20.0	0.3	0.30	15.0
NO.2	50.0				0.6	0.65	32.5	0.4	0.40	20.0	0.3	0.30	15.0
NO.2 +11.9	11.9				0.7	0.65	7.7	0.4	0.40	4.8	0.2	0.25	3.0
NO.3	40.1				0.6	0.65	26.1	0.4	0.40	16.0	0.2	0.20	8.0
NO.4	48.0				0.5	0.55	26.4	0.3	0.35	16.8	0.2	0.20	9.6
NO.5	50.0				0.3	0.40	20.0	0.2	0.25	12.5	0.2	0.20	10.0
NO.6	50.0				0.0	0.15	7.5	0.0	0.10	5.0	0.2	0.20	10.0
NO.7	18.8				2.3	1.15	21.6	2.2	1.10	20.7		0.10	1.9
合計	318.8			2.5			176.8			115.8			72.5

測点	点間距離	人力盛土 B1(m)			法面仕上 L1(m) 切面			法面仕上 L3(m) 盛面		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.0					0.3			2.4		
NO.1	50.0	0.2	0.10	5.0	0.1	0.20	10.0	2.4	2.40	120.0
NO.2	50.0	0.2	0.20	10.0		0.05	2.5	2.2	2.30	115.0
NO.2 +11.9	11.9		0.10	1.2				0.8	1.50	17.9
NO.3	40.1							0.7	0.75	30.1
NO.4	48.0	0.1	0.05	2.4				0.6	0.65	31.2
NO.5	50.0	0.2	0.15	7.5				0.5	0.55	27.5
NO.6	50.0	0.5	0.35	17.5				0.0	0.25	12.5
NO.7	18.8		0.25	4.7						
合計	318.8			48.3			12.5			354.2

土工計算書

測点	点間距離	機械掘削 C2(m)			機械床掘 C3(m)			埋 戻 R(m)			表土剥取C1(m)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.6 +32.4		0.1			3.0			1.2			0.4		
NO.6 +41.0	8.6	0.1	0.10	0.9	3.0	3.00	25.8	1.2	1.20	10.3	0.4	0.40	3.4
NO.7	9.0	0.0	0.05	0.5	3.0	3.00	27.0	1.2	1.20	10.8	0.4	0.40	3.6
NO.8	39.1				2.8	2.90	113.4	1.0	1.10	43.0	0.4	0.40	15.6
合計	56.7			1.4			166.2			64.1			22.6

測点	点間距離	人力盛土 B1(m)			法面仕上 L1(m) 切面			法面仕上 L3(m) 盛面		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
+32.4					0.2			2.3		
+41.0	8.6				0.1	0.15	1.3	0.8	1.55	13.3
NO.7	9.0				0.1	0.10	0.9	0.8	0.80	7.2
NO.8	39.1					0.05	2.0	0.7	0.75	29.3
合計	56.7			0.0			4.2			49.8

24-1-2号排水路

土工計算書

測点	点間距離	機械掘削 C2(m)			機械床掘 C3(m)			埋戻 R(m)			表土剥取C1(m)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.0					1.6			1.2					
NO.1	6.0				1.6	1.60	9.6	1.2	1.20	7.2			
合計	6.0			0.0			9.6			7.2			0.0

測点	点間距離	人力盛土 B1(m)			法面仕上 L1(m) 切面			法面仕上 L3(m) 盛面		
		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

24-3号排水路

土工計算書

測点	点間距離	機械掘削 C2(m)			機械床掘 C3(m)			埋戻 R(m)			表土剥取C1(m)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.0					2.6			1.1			0.4		
NO.1 +2.1	52.1				2.6	2.60	135.5	1.1	1.10	57.3	0.4	0.40	20.8
NO.1 +20.3	18.2				2.5	2.55	46.4	1.0	1.05	19.1	0.4	0.40	7.3
NO.3	31.1	0.8	0.40	12.4	3.0	2.75	85.5	1.3	1.15	35.8	0.4	0.40	12.4
NO.3					5.3			2.8					
NO.4	7.0				5.3	5.30	37.1	2.7	2.75	19.3			
合計	108.4			12.4			304.5			131.5			40.5

測点	点間距離	人力盛土 B1(m)			法面仕上 L1(m) 切面			法面仕上 L3(m) 盛面		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.0		0.1						0.5		
NO.1 +2.1	52.1	0.1	0.10	5.2				0.5	0.50	26.1
NO.1 +20.3	18.2	0.1	0.10	1.8				0.6	0.55	10.0
NO.3	31.1		0.05	1.6	1.5	0.75	23.3	0.5	0.55	17.1
NO.3										
NO.4	7.0									
合計	108.4			8.6			23.3			53.2

排水路構造物工数量計算表

路線名	現場打樁																			
	600型		800型		900型		1100型		1200型		1300-1型		1300-2型		1300-3型		1600-1型		1600-2型	
	箇所	力所/0.6m	箇所	力所/0.8m	箇所	力所/0.9m	箇所	力所/1.1m	箇所	力所/1.2m	箇所	力所/1.3m	箇所	力所/1.3m	箇所	力所/1.3m	箇所	力所/1.3m	箇所	力所/1.6m
7-2号排水路																				
7-4号排水路 NO.0~NO.3																				
7-5号排水路	1	0.6	2	1.6																
24-1-1号排水路 NO.6+32.4~																	1	1.6	1	1.6
24-1-2号排水路																				
24-3号排水路									1	1.2										
計	1	0.6	2	1.6					1	1.2							1	1.6	1	1.6

排水路構造物工数量計算表

路線名	現場打取合工																
	300型		400型		500-1型		500-2型		900-1型		900-2型		1100型		1200型		止め コン
	箇所	カ所/1.0m	箇所	カ所/1.0m	箇所	カ所/1.0m	箇所	カ所/1.0m	箇所	カ所/1.5m	箇所	カ所/1.5m	箇所	カ所/1.5m	箇所	カ所/1.5m	箇所
7-2号排水路																	
7-4号排水路 NO.0~NO.3																	
7-5号排水路																	
24-1-1号排水路 NO.6+32.4~																	
24-1-2号排水路																	
24-3号排水路													1	1.5			1
計													1	1.5			1

数量総括表						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
農道工					L=452.4	1-6工区
		(表土剥取(C1))	厚20cm	m3	547.2)	整地工にて計上 547.2÷0.2=2,736m2
		機械盛土(B1)		m3	1,439.4	
		機械法面仕上(L1)	切土部	m2	327.5	
		機械法面仕上(L3)	盛土部	m2	801.2	一筆進入路工 19.5m2+3.3m2(10番ほ場)分 控除済 824.0-22.8=801.2m2
		張芝(L2)		m2	597.7	
		敷砂利(G)	クラッシュヤー t=10cm	m2	1,540.4	
		盛土量		m3	1,439.4	
	構造物					
		As舗装		m2	74.4	

道路工内訳

路線名	延長	幅員	表土剥取 C1	機械掘削 C2	機械床掘 C3	埋戻 R	機械盛土 B1	人力盛土 B2	法面仕上 L1	張芝 L2	法面仕上 L3	As舗装 As	砂利舗装 G	備考
	(m)	(m)	(m ³)	(m ²)										
2号幹線農道	169.7	6.0	258.3				702.4		138.9	230.3	327.2	74.4	774.1	
3号管理道	163.6	3.0	155.2				436.3		117.2	186.6	292.2		409.0	
5号管理道	119.1	4.0	133.7				300.7		71.4	180.8	204.6		357.3	No. 2+17.6~No. 4+36.7
合計	452.4		547.2	0.0	0.0	0.0	1,439.4	0.0	327.5	597.7	824.0	74.4	1,540.4	

2号幹線農道

土工計算書

測点	点間距離	表土剥取 C1(m)			機械盛土 B1(m)			法面仕上(土) L1(m)			張芝 L2(m)			法面仕上(土) L3(m)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.4		1.7			4.9			0.7			2.2			2.3		
NO.5	50.0	1.6	1.65	82.5	4.3	4.60	230.0	0.9	0.80	40.0	1.3	1.75	87.5	2.0	2.15	107.5
NO.6	50.0	1.6	1.60	80.0	4.3	4.30	215.0	0.9	0.90	45.0	1.3	1.30	65.0	2.0	2.00	100.0
NO.7	50.0	1.6	1.60	80.0	4.3	4.30	215.0	0.9	0.90	45.0	1.3	1.30	65.0	2.0	2.00	100.0
NO.8	19.7		0.80	15.8		2.15	42.4		0.45	8.9		0.65	12.8		1.00	19.7
合計	169.7			258.3			702.4			138.9			230.3			327.2

3号管理道

土工計算書

測点	点間距離	表土剥取 C1(m)			機械盛土 B1(m)			法面仕上(土) L1(m)			張芝 L2(m)			法面仕上(土) L3(m)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.0		0.9			2.1	2.10	0.0	0.00	0.0	1.0	1.00	0.0	1.4	1.40	0.0	
NO.0 +31.7	31.7	1.0	0.95	30.1	2.1	2.10	66.6	1.0	0.50	15.9	1.0	1.00	31.7	1.8	1.60	50.7
NO.1	18.3	1.0	1.00	18.3	2.1	2.10	38.4	1.1	1.05	19.2	1.0	1.00	18.3	1.8	1.80	32.9
NO.2	50.0	1.0	1.00	50.0	1.9	2.00	100.0	1.2	1.15	57.5	0.8	0.90	45.0	1.6	1.70	85.0
NO.2 +41.0	41.0	1.0	1.00	41.0	5.3	3.60	147.6		0.60	24.6	2.1	1.45	59.5	2.5	2.05	84.1
NO.3	9.0	1.0	1.00	9.0	5.3	5.30	47.7				2.0	2.05	18.5	2.5	2.50	22.5
NO.4	13.6		0.50	6.8		2.65	36.0				1.00	13.6		1.25	17.0	
合計	163.6			155.2			436.3			117.2			186.6			292.2

5号管理道

土工計算書

測点	点間距離	表土剥取 C1(m)			機械盛土 B1(m)			法面仕上(土) L1(m)			張芝 L2(m)			法面仕上(土) L3(m)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.2 +17.6		1.5	1.50	0.0	6.3	6.30	0.0	0.6	0.60	0.0	3.5	3.50	0.0	3.7	3.70	0.0
NO.2 +31.0	13.4	1.1	1.30	17.4	2.3	4.30	57.6	0.6	0.60	8.0	1.4	2.45	32.8	1.6	2.65	35.5
NO.2 +36.7	5.7	1.1	1.10	6.3	2.3	2.30	13.1	0.6	0.60	3.4	1.4	1.40	8.0	1.6	1.60	9.1
NO.3	13.3	1.1	1.10	14.6	2.3	2.30	30.6	0.6	0.60	8.0	1.4	1.40	18.6	1.6	1.60	21.3
NO.3 +36.7	36.7	1.1	1.10	40.4	2.3	2.30	84.4	0.6	0.60	22.0	1.4	1.40	51.4	1.6	1.60	58.7
NO.4	13.3	1.1	1.10	14.6	2.3	2.30	30.6	0.6	0.60	8.0	1.4	1.40	18.6	1.6	1.60	21.3
NO.4 +36.7	36.7	1.1	1.10	40.4	2.3	2.30	84.4	0.6	0.60	22.0	1.4	1.40	51.4	1.6	1.60	58.7
NO.4 +36.7		1.3	1.30	0.0	2.3	2.30	0.0	1.6	1.60	0.0	1.4	1.40	0.0	1.6	1.60	0.0
合計	119.1			133.7			300.7			71.4			180.8			204.6