

見積参考資料

工事名

R7阿耕 経営体 長生中央 1-6工
事(担い手確保型)(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3月
施工地域区分	補正なし
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
担い手確保モデル工事に係る経費補正	4週8休以上

注意

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

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

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型) (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 1 - 6 工事 (担い手確保型) (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 3 月
単価期適用年月	令和 7 年 3 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型) (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
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	R7阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)(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
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 1 - 6工事（担い手確保型）（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 一筆排水路工	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・用水路工（管水路）	1.000	式		
・ ・ 管体土工	1.000	式		
・ ・ 管水路工	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	R7阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)(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)	1.630	ha			単A B単 1号
表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地)	1.370	ha			単A B単 2号
基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	1.400	ha			単A B単 3号
雑物除去(ほ場整備工)	1.370	ha			単A B単 4号
耕起砕土	1.370	ha			単A B単 5号
合 計					
・・整形仕上げ工	1.000	式			
畦畔整形工	229.0	m ²			単A B単 6号
合 計					
・・進入路工	1.000	式			
機械盛土	5.000	m ³			単A B単 7号
法面整形	4.000	m ²			単A B単 8号
芝付	1.000	m ²			単A B単 9号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)(着手日指定型)				

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					単A
据付,80kgを超え200kg以下,無し	8.000	基			B単 10号
田面排水口					単A
VU 200	12.000	m			B単 11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					単A
無筋コンクリート	34	m3			B単 12号
舗装版破碎					単A
Co舗装	342	m ²			B単 13号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					単A
無筋コンクリート	34	m3			B単 14号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					単A
Co舗装	34.000	m3			B単 15号
合計					
・用水路工(管水路)					
	1.000	式			
・・管体土工					
	1.000	式			
掘削					単A
	330.000	m3			B単 16号
基面整正					単A
	200.000	m ²			B単 17号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)(着手日指定型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎 +	58.000	m3			単A B単 18号
砂基礎 管体保護工	25.000	m3			単A B単 19号
埋戻 流用土	220.000	m3			単A B単 20号
埋設表示テープ	163.400	m			単A B単 21号
合 計					
・・管水路工					
	1.000	式			
硬質塩化ビニール管(VU-RR) 350 支給品	163.700	m			単A B単 22号
硬質塩化ビニール管(VU-RR) 200 支給品	149.400	m			単A B単 23号
鋳鉄製メカ型片落管 SR付 450×350 支給品	1.000	個			単A B単 24号
鋳鉄製メカ型片落管 SR付 250×200 支給品	1.000	個			単A B単 25号
FRP製曲管 離脱防止内蔵型 350 45° 支給品	8.000	個			単A B単 26号
FRP製曲管 離脱防止内蔵型 350 5° 5/8 支給品	1.000	個			単A B単 27号
仕切弁工 350 H=1.0m 鋳鉄製ソフトシール	1.000	箇所			単A B単 28号
仕切弁室 350 H=1.0m	1.000	箇所			単A B単 29号
空気弁工 350 H=1.0m	1.000	箇所			単A B単 30号
空気弁室設置 蓋付枠 D-3	1.000	箇所			単A B単 31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	R7阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)(着手日指定型)				

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	28	m ²			単A B単 42号
法面整形	110	m ²			単A B単 43号
合 計					
・・植生工	1.000	式			
芝付	130	m ²			単A B単 44号
合 計					
・・排水路工	1.000	式			
鉄筋コンクリートFTフリーム H1100×B1100	98.700	m			単A B単 45号
鉄筋コンクリートFTフリーム H1100×B1200	53.500	m			単A B単 46号
ヒューム管 HP 500 支給品	6.000	m			単A B単 47号
ヒューム管 HP 600	6.000	m			単A B単 48号
ボックスカルバート W1200*B1200	7.000	m			単A B単 49号
合 計					
・・付帯工	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 1 - 6 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
現場打桝 1200型	1.000	箇所			単 A B 単 50号
現場打桝 1600-1型	1.000	箇所			単 A B 単 51号
現場打桝 1600-2型	1.000	箇所			単 A B 単 52号
急流式落差工 KF300-1 支給品	1.000	式			単 A B 単 53号
受台 KF300-1	1.000	箇所			単 A B 単 54号
止め壁 KF300-1	1.000	箇所			単 A B 単 55号
現場取合工 300型 止めコンクリート含む	1.000	箇所			単 A B 単 56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 57号
合 計					
・ 道路工	1.000	式			
・ ・ 盛土工	1.000	式			
路体 (築堤) 盛土・埋戻	1,100	m3			単 A B 単 58号
合 計					
・ ・ 整形仕上げ工	1.000	式			
法面整形 切土部	240.000	m ²			単 A B 単 59号
法面整形 盛土部	580.000	m ²			単 A B 単 60号

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 1-6工事(担い手確保型)(着手日指定型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
支給品費					
直接工事費(仮設工を除く)					
・用水路工(管水路)					
・・管体土工					
埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリシノリ	3.268	巻			単A S単 7号
・・管水路工					
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径350 長5.0m	31.922	本			単A S単 54号
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	29.133	本			単A S単 52号
FRP片落管 450×350 離脱防止内蔵型	1.000	個			単A S単 8号
FC-RRメカ型片落管 250×200 黒樹脂塗装 トップリング付	1.000	個			単A S単 9号
FRPベンド 45°(VU用) 径350mm 離脱防止内蔵型	8.000	個			単A S単 10号
FRPベンド 5° 5/8(VU用) 径350mm 離脱防止内蔵型	1.000	個			単A S単 11号
・・給水栓工					
バルブボックス(給水栓用)片口 450×450×800(蓋付)	5.000	個			単A S単 28号
自動給水栓 径75	5.000	個			単A S単 29号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

名称(規格)	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	20.000	個			単A S単 30号
硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m	8.296	本			単A 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	5.000	個			単A S単 31号
分岐サドル(割T字管タイプ) 200× 75	7.000	個			単A S単 35号
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 金属入りバルブサット 形 径75	4.000	個			単A S単 36号
・排水路工					
・・排水路工					
遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径500 長2.43m		本			単A S単 84号
・・付帯工					
角形フリューム 幅300mm 深300mm 長2.0m	1.500	個			単A S単 41号
大型フリューム T-14 内高 500mm×内幅 600mm 長2.0m	1.000	個			単A 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	R7阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)(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),1.40ha,0.003,はぎ取り戻し工法(少ない),20cm,あり	1.000	ha			S単 58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),1.40ha,0.003,はぎ取り戻し工法(少ない),20cm,あり	1.000	ha			S単 59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,1.40ha,0.003,1.00,粘性土・埴質土,少ない,あり	1.000	ha			S単 60号

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 1-6工事(担い手確保型)(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(m3/ha)程度	1.000	ha			S単 61号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5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,99m,141m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4°未満	1.000	ha			S単 63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 62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 1 - 6 工事 (担い手確保型) (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 ***					
	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 69号
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 66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 72号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					
	芝付		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	1.000	m ²			S単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 10号 ***					
	コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し		基		1.000	基 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり	1.000	基			S単 81号
	排水堰(田面排水用) 蓋含む,,	1.000	個			S単 5号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	田面排水口 VU 200		m		1.000	m 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所	1.000	m			S単 51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	R7阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)(着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 13号 ***					
	舗装版破碎 Co舗装		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 コクリト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m ²			S単 76号
	合計					
	単価					
	*** 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		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 45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 74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	R7阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)(着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 15号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) Co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 45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 75号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16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 65号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17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 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	R7阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型) (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 ***					
	砂基礎 +		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ ^o ク,区分 ,なし,あり	1.000	m3			S単 50号
	SP 土砂等運搬 標準,バ ^o 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 68号
	以下					
	合計					
	単価					
	*** B単 - 19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,振動コパ ^o ク()	1.000	m3			S単 1号
	SP 土砂等運搬 標準,バ ^o 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 68号
	以下					
	再生砂	1.000	m3			S単 6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	R7阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)(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 - 20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 66号
	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()	1.000	m3			S単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 21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倍巻きフレキシブル	1.000	巻			S単 7号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	硬質塩化ビニール管(VU-RR) 350 支給品		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニール管機械布設 VU,350mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり	1.000	m			S単 54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	R7阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)(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 - 23号 ***					
	硬質塩化ビニール管(VU-RR) 200 支給品		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,200mm,RR管,5.0m管,0箇所	1.000	m			S単 52号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 24号 ***					
	鋳鉄製メカ型片落管 SR付 450×350 支給品		個		1.000 個	当たり算出
	FRP片落管 450× 350 離脱防止内蔵型,,	1.000	個			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 25号 ***					
	鋳鉄製メカ型片落管 SR付 250×200 支給品		個		1.000 個	当たり算出
	FC-RRメカ型片落管 250× 200 黒樹脂塗装 ストップリク付,,	1.000	個			S単 9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 1 - 6 工事 (担い手確保型) (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 - 26号 ***					
	FRP製曲管 離脱防止内蔵型 350 45° 支給品		個		1.000	個 当たり算出
	FRPベンド 45° (VU用) 径350mm 離脱防止内蔵型,,	1.000	個			S単 10号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 27号 ***					
	FRP製曲管 離脱防止内蔵型 350 5° 5/8 支給品		個		1.000	個 当たり算出
	FRPベンド 5° 5/8 (VU用) 径350mm 離脱防止内蔵型,,	1.000	個			S単 11号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 28号 ***					
	仕切弁工 350 H=1.0m 鋳鉄製ソフトシール		箇所		1.000	箇所 当たり算出
	F C D 鋳鉄M F ジョイント 径350mm (ストップリソグ付)黒樹脂塗装 RF 7.5K,,	2.000	個			S単 12号
	ダクタイト鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径350,,	2.000	組			S単 13号
	塩ビ製仕切弁 キャップ式 (上水用) 径350mm,,	1.000	個			S単 14号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)(着手日指定型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	制水弁機械据付 仕切弁(フアン形),樹脂製,350mm,ハック杓(クレン機能付),あり	1.000	基			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 29号 ***					
	仕切弁室 350 H=1.0m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	仕切弁室 蓋付枠 32,,	1.000	組			S単 15号
	仕切弁室 室 32C,,	1.000	個			S単 16号
	仕切弁室 室 45C,,	1.000	個			S単 17号
	仕切弁室 スラブ 100 (2枚1組),,	1.000	組			S単 18号
	SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,無し,あり	1.000	基			S単 82号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 30号 ***					
	空気弁工 350 H=1.0m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	水道用急速空気弁 FCD製 7.5K 径25,,	1.000	個			S単 19号
	FCD 鋳鉄RR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 20号

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 1-6工事(担い手確保型)(着手日指定型)					

コード	名称(規格)	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,,	2.000	組			S単 21号
	FC-RRメカ型1FT字管 350× 75 黒樹脂塗装 ストップリング付,,	1.000	個			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 31号 ***					
	空気弁室設置 蓋付枠 D-3		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	空気弁室(単口用) 蓋付枠 35×45,,	1.000	組			S単 23号
	空気弁室(単口用) 室 B10,,	1.000	個			S単 24号
	空気弁室(単口用) 室 B20,,	1.000	個			S単 25号
	空気弁室(単口用) 室 C,,	1.000	個			S単 26号
	仕切弁室 スラブ 80(2枚1組),,	1.000	組			S単 27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 82号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 32号 ***					
	自動給水栓設置工 75 支給品		基		5.000 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 1 - 6 工事 (担い手確保型) (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,50kg以上80kg以下,無し,あり	5.000	基			S単 83号
	パルプボックス(給水栓用)片口 450×450×800(蓋付),,	5.000	個			S単 28号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉 B) W/C60%	0.050	m3			S単 86号
	自動給水栓 径75,,	5.000	個			S単 29号
	小ハル類人力据付 2(50A)	5.000	個			S単 56号
	建築用コンクリートブロック C種 厚100mm 高190mm 長390mm,,	20.000	個			S単 30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	34.000	m			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,,	5.000	個			S単 31号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 33号 ***					
	給水栓継手 TS継手		式		1.000 式	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケット 200×150,,	1.000	個			S単 32号
	塩ビ製TS異径ソケットVU 150×100mm,,	1.000	個			S単 33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,,	1.000	個			S単 34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	R7阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)(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 - 34号 ***					
	分岐サドル 支給品		式		1.000	式 当たり算出
	分岐サドル(割T字管タイプ) 200× 75,,	7.000	個			S単 35号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 35号 ***					
	バルブソケット 75 メタル入り 支給品		個		4.000	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,,	4.000	個			S単 36号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 36号 ***					
	バルブソケット 75 メタル入り		個		3.000	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,,	3.000	個			S単 37号
	合 計					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型) (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 - 37号 ***					
	掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オフソット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	1.000	m3			S単 65号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 38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 67号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 39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 71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	R7阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)(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 - 40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 66号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コパ ^o ク()	1.000	m3			S単 3号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 41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 66号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コパ ^o ク()	1.000	m3			S単 2号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 42号 ***					
	法面整形 切土部		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型) (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 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 73号
	合計					
	単 価					
	*** B 単 - 43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 72号
	合計					
	単 価					
	*** B 単 - 44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 - 45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

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 1 - 6 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【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	1.000	m			S単 48号
	大型フリューム T-14 内高1100mm×内幅1100mm 長2.0m,,	0.500	個			S単 38号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 46号 ***					
	鉄筋コンクリートFT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,-,-,基礎碎石の 施工有り,再利用撤去を行なわない	1.000	m			S単 48号
	大型フリューム T-14 内高1100mm×内幅1200mm 長2.0m,,	0.500	個			S単 39号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 47号 ***					
	ヒューム管 HP 500 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,500mm,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 84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	R7阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)(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 - 48号 ***					
	ヒューム管 HP 600		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 85号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 49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,基礎砕石+均しコンクリート,有り,あり	1.000	m			S単 80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 40号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 50号 ***					
	現場打桩 1200型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	9.000	m ²			S単 77号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型) (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 榧 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/ C60%	0.900	m3			S単 87号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.700	m ²			S単 78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	m3			S単 88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 47号
	SP 基面整正 基面整正	2.900	m ²			S単 71号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 51号 ***					
	現場打榧 1600-1型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	12.400	m ²			S単 77号
	SP コンクリート 榧 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%	1.900	m3			S単 87号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.900	m ²			S単 78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%	0.500	m3			S単 88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 1 - 6 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【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 47号
	SP 基面整正 基面整正	4.800	m ²			S単 71号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 52号 ***					
	現場打桝 1600-2型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	12.000	m ²			S単 77号
	SP コンクリート 桝 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%	1.800	m ³			S単 87号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.900	m ²			S単 78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%	0.500	m ³			S単 88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 47号
	SP 基面整正 基面整正	4.800	m ²			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 1 - 6 工事 (担い手確保型) (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 - 53号 ***					
	急流式落差工 KF300-1 支給品		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を超え2000kg/個以下, なし, -, -, -, 再利用撤去を行なう	5.000	m			S単 49号
	角形フリューム 幅300mm 深300mm 長2.0m,,	1.500	個			S単 41号
	大型フリューム T-14 内高 500mm x 内幅 600mm 長2.0m,,	1.000	個			S単 42号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 54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 ²			S単 77号
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/ C60%	0.200	m ³			S単 89号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 55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 1 - 6 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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 ²			S 単 77号
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/ C60%	0.100	m ³			S 単 89号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 56号 ***					
	現場取合工 300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 ²			S 単 78号
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	3.000	m ²			S 単 79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%	0.400	m ³			S 単 86号
	SP 基面整正 基面整正	1.100	m ²			S 単 71号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 57号 ***					

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 1-6工事(担い手確保型)(着手日指定型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.500	m ²			S単 78号
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	9.800	m ²			S単 79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 ³			S単 86号
	SP 基面整正 基面整正	2.900	m ²			S単 71号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 58号 ***					
	路体(築堤)盛土・埋戻		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m ³ 未満,無し,あり	1.000	m ³			S単 70号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.110	m ³			S単 66号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 59号 ***					
	法面整形 切土部		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型) (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 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 73号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 60号 ***					
	法面整形 盛土部		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, 埴質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²			S 単 72号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 61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 - 62号 ***					
	敷砂利 再生クワツヤツ, RC-40		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)(着手日指定型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	砂利舗装工(機械) 再生クツァン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし	1.000	m ²			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 63号 ***					
	土砂等運搬 購入土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バツク山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.110	m3			S単 68号
	以下					
	購入土	1.110	m3			S単 43号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 64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 64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	R7阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)(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 1 - 6 工事 (担い手確保型) (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: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 振動コンパクタ()				
	特殊作業員	0.200	人			
	普通作業員	0.850	人			
	諸雑費 10%	0.100				
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 4号 ***					
	芝付工		m ²		10.000 m ²	当たり算出
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型) (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 ²			
	土木一般世話役	0.060	人			
	普通作業員	0.170	人			
	合計					算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 5号 ***					
	排水堰(田面排水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	排水堰(田面排水用) 蓋含む			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	排水堰(田面排水用) 蓋含む	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	再生砂		m ³		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)(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: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倍ホリレソク取			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) 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	
支給品	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリレソク取	1.000	巻			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-8号 ***					
	FRP片落管		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	R7阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)(着手日指定型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	FRP片落管 450×350 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: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	
支給品	FRP片落管 450×350 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-9号 ***					
	FC-RRメカ型片落管		個		1.000 各単位	当たり算出
	FC-RRメカ型片落管 250×200 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: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	
支給品	FC-RRメカ型片落管 250×200 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-10号 ***					
	FRPバンド 45°(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	R7阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)(着手日指定型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	FRPベンド 45°(VU用) 径350mm 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: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	FRPベンド 45°(VU用) 径350mm 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 - 11号 ***					
	FRPベンド 5° 5/8(VU用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	FRPベンド 5° 5/8(VU用) 径350mm 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: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	FRPベンド 5° 5/8(VU用) 径350mm 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 - 12号 ***					
	FCD鋳鉄MF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	R7阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)(着手日指定型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	FCD 鋳鉄MF ジョイント 径350mm (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	
	FCD 鋳鉄MF ジョイント 径350mm (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 - 13号 ***					
	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径350,,			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	
	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径350	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14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	R7阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)(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350mm			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	
	塩ビ製仕切弁 キャップ式(上水用) 径350mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 15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) 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 蓋付枠 32	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 16号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型) (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 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 - 17号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 45C , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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 - 18号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型) (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 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 - 19号 ***					
	水道用急速空気弁		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用急速空気弁 FCD製 7.5K 径25,,			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)					
	水道用急速空気弁 FCD製 7.5K 径25	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 継手フランジ短管 (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	R7阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)(着手日指定型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	FCD 鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用) 径75mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF7.5K,,			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			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)					
	FCD 鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用) 径75mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF7.5K	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-21号 ***					
	ダクタイトイル鋳鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイトイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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)					
	ダクタイトイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-22号 ***					
	FC-RRメカ型1FT字管		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	R7阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	FC - RRメカ型 1FT字管 350× 75 黒樹脂塗装 ストップリング付,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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	
	FC - RRメカ型 1FT字管 350× 75 黒樹脂塗装 ストップリング付	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 23号 ***					
	空気弁室 (単口用)		組		1.000 各単位	当たり算出
	空気弁室 (単口用) 蓋付枠 35×45,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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	
	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 - 24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 1-6工事(担い手確保型)(着手日指定型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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) 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	
	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 - 25号 ***					
	空気弁室(単口用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	空気弁室(単口用) 室 B20,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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	
	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 - 26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 1 - 6 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 C	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 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 80 (2枚1組)	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 28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	R7阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)(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: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)					
支給品	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 - 29号 ***					
	自動給水栓		個		1.000 各単位	当たり算出
	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			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)					
支給品	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 - 30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	R7阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型) (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: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	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 - 31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: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	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 - 32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	R7阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)(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) 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) 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	
	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 - 33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) 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	
	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 - 34号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)(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) 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) 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	
	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 - 35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) 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	
支給品	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 - 36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	R7阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型) (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: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	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 - 37号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 金属入りバルブソケット 形径75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 金属入りバルブソケット 形径75	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 38号 ***					
	大型フリューム		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)(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 - 39号 ***					
	大型フリューム		個		1.000 各単位	当たり算出
	大型フリューム T-14 内高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: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1200mm 長2.0m	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 40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 1 - 6 工事 (担い手確保型) (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 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)					
	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 - 41号 ***					
	角形フリューム		個		1.000 各単位	当たり算出
	角形フリューム 幅300mm 深300mm 長2.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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	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 - 42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	R7阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)(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 500mm×内幅 600mm 長2.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
支給品	大型フリューム T-14 内高 500mm×内幅 600mm 長2.0m	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 43号 ***					
	購入土		m3		1.000 各単位	当たり算出
	購入土			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	購入土	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 44号 ***					
	環境庁告示46号溶出試験		検体		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	R7阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)(着手日指定型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	環境庁告示46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46号溶出試験 六価クロム溶出試験(諸経費含)	1.000	検体			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 45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 - 46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 1 - 6 工事 (担い手確保型) (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: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)時間的制約	なし		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 - 47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 1 - 6 工事 (担い手確保型) (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 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 48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)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 - 49号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)				

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, -, -, -, , 再利用撤去を行なう			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	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	再利用撤去を行なう				
	11) 基礎碎石の施工有無	-				
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価			[各単位]		
	*** S単 - 50号 ***					
	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土, 再生砂, 山積0.28m3(平積0.20m3), 振動コパ [®] 々, 区分 , なし, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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				

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 1 - 6 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)バック杓規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	振動コンバクタ				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	再生砂					
		13.200	m3			
	土木一般世話役					
		0.250	人			
	普通作業員					
		0.920	人			
	特殊作業員					
		0.200	人			
	諸雑費					
	12%	0.120				
	バック杓[加圧型・～超低・排対型(～3次)]					<賃料>
		0.300	日			
	軽油					
	バックホー給油	6.300	L			
	運転手(特殊)					
		0.190	人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 51号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	VU,200mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			深夜時間: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)	200mm		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 1 - 6 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.100	人			
	特殊作業員	0.160	人			
	普通作業員	0.220	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 52号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,200mm,RR管,5.0m管,0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 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				
支給品	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				

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 1-6工事(担い手確保型)(着手日指定型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	0.100	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 - 53号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)管種区分	VP		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	75mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
支給品	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

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 1 - 6 工事 (担い手確保型) (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 - 54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, 350mm, RR管, 5.0m管, 0箇所, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VU				
	2)管径区分(mm)	350mm				
	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				
支給品	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径350 長5.0m	1.950	本			
	諸雑費	0.020				
	土木一般世話役	0.110	人			
	特殊作業員	0.210	人			
	普通作業員	0.280	人			
	バックホ[ｸｰﾗ型・ｸｰﾝ・ ~ 超低・排対型(~ 2011)]	0.130	日			<賃料>
	軽油	4.000	L			
	バックホ給油					
	運転手(特殊)	0.090	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 1 - 6 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 55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(フランジ形),樹脂製,350mm,バックホ(クレーン機能付),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)制水弁の単価(円/基) 2)形式(フランジ)区分	仕切弁(フランジ形)				
	3)材質区分 4)口径区分(mm)	樹脂製 350mm				
	5)機械区分 6)長期割引単価区分(賃料機械)	バックホ(クレーン機能付) あり				
	仕切弁(樹脂製)		個	1.000		計上無し
	土木一般世話役		人	0.080		
	特殊作業員		人	0.310		
	普通作業員		人	0.380		
	バックホ[クレーン型・クレーン・超低・排対型(～2011)]		日	0.400		<賃料>
	軽油 バックホ給油		L	13.000		
	運転手(特殊)		人	0.250		
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** S単 - 56号 ***					

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 1-6工事(担い手確保型)(着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	小バルブ類人力据付		個		10.000 個	当たり算出
	小バルブ類人力据付 2(50A)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)バルブの単価(円/個) 2)口径区分	2(50A)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ねじ込形バルブ	10.000	個			計上無し
	土木一般世話役	1.240	人			
	特殊作業員	1.440	人			
	普通作業員	1.440	人			
	合計					算出数量 10.000 個
	単価		個			
	*** S単 - 57号 ***					
	砂利舗装工(機械)		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシュラン,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗設材の種類 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			

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 1-6工事(担い手確保型)(着手日指定型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	0.200	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)	0.430	人			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 58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),1.40ha,0.003,はぎ取り戻し工法(少ない),20cm,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)工法(施工区分) 2)計画平均区画面積(A) 3)現況平均地形勾配(I) 4)障害物状況	はぎ取り戻し(表土はぎ) 1.40ha 0.003 はぎ取り戻し工法(少ない)				
	5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H) 6)長期割引単価区分(賃料機械)	20cm あり				
	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	6.410	日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	382.000	L			
	運転手(特殊)	2.940	人			

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 1-6工事(担い手確保型)(着手日指定型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	0.600	人			
	普通作業員	2.100	人			
	バックホウ[クロー型・～超低・排対型(～3次)]	1.210	日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	29.000	L			
	運転手(特殊)	0.490	人			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 59号 ***					
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上)		ha			1.000 ha 当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地),1.40ha,0.003,はぎ取り戻し工法(少ない),20cm,あり				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
	1)工法(施工区分) 2)計画平均区画面積(A)	はぎ取り戻し(表土戻し+整地) 1.40ha				
	3)現況平均地形勾配(I) 4)障害物状況	0.003 はぎ取り戻し工法(少ない)				
	5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H) 6)長期割引単価区分(賃料機械)	20cm あり				
	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	8.150	日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	486.000	L			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手 (特殊)	3.740	人			
	土木一般世話役	1.200	人			
	普通作業員	3.500	人			
	ハック杓[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)]	3.170	日			<賃料>
	軽油 ハック給油	76.000	L			
	運転手 (特殊)	1.290	人			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 60号 ***					
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上)		ha			1.000 ha 当たり算出
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地, 1.40ha, 0.003, 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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
	1)施工区分	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地				
	2)計画平均区画面積(A)	1.40ha				
	3)現況平均地形勾配(I)	0.003				
	4)排水状況(W)	1.00				
	5)土質区分	粘性土・埴質土				
	6)障害物状況	少ない				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				

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 1-6工事(担い手確保型)(着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	7.750	日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	462.000	L			
	運転手(特殊)	3.550	人			
	土木一般世話役	1.600	人			
	普通作業員	5.400	人			
	バックホ[加ラ型・~超低・排対型(~3次)]	8.590	日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	206.000	L			
	運転手(特殊)	3.490	人			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 61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

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 1-6工事(担い手確保型)(着手日指定型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ha			
	*** S単 - 62号 ***					
	畦畔整形工		m ²		100.000 m ² 当たり算出	
	畦畔整形工 あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役	0.200	人			
	普通作業員	0.500	人			
	ハック杓[加-ラ型・~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			
	合 計					算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単 - 63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,99m,141m,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		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)ほ場の短辺の長さ(a)	99.000m				
	4)ほ場の長辺の長さ(b)	141.000m				
	5)掛回数	2回掛				
	6)土の状態	乾燥				
	7)土質区分	粘性土				
	8)傾斜区分	0~4° 未満				
	ロータリー[直装式]		10.100	時間		<損料>
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]		10.100	時間		<損料>
	軽油 ハトロール給油		54.000	L		
	運転手(一般)		2.020	人		
	合 計					算出数量 1.000 ha
	単 価			ha		
	*** S単 - 64号 ***					
	分解・組立・運搬費(重建設機械)			台	1.000	台 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) ブルドーザ(リッパ装置付含む),湿地20t級以上21t級以下,運搬~組立 ~分解~運搬,基地と現場の移動,なし				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
	1)機械区分	ブルドーザ(リッパ装置付含む)				
	2)規格区分	湿地20t級以上21t級以下				
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬~組立~分解~運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	特殊作業員		2.800	人		

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 1 - 6 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ﾌﾌﾚﾝｼﾞｸﾚﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	2.100	日			<賃料>
	運搬費等	1.550				
	合計					算出数量 1.000 台
	単価		台			
	*** S単 - 65号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,ﾌﾞﾝｶｯﾄ,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	ﾌﾞﾝｶｯﾄ				
	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 - 66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	

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 1 - 6 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単 - 67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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法	土砂 標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3			
	*** S単 - 68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 し,15.5km以下			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 1 - 6 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	15.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 69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: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)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3			
	*** S単 - 70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, 20,000m3未満, 無し, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)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				

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 1 - 6 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ³			
	*** S単 - 71号 ***					
	SP 基面修正		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 基面修正 基面修正			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	基面修正				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 72号 ***					
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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)法面締めめの有無	有り				
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m ²			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)(着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 73号 ***					
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, け質土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無	切土部 -				
	3)現場制約の有無 4)土質	無し 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 - 74号 ***					
	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³ 当たり算出	
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 1.6km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 1.6km以下				
	単 価		m ³			
	*** S単 - 75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 1 - 6 工事 (担い手確保型) (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		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 1.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約: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) 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		m ³			
	*** S単 - 76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) 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 - 77号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 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 - 78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 - 79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				

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 1-6工事(担い手確保型)(着手日指定型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単 - 80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: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+均しコンクリト				
	5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	有り あり				
	単 価		m			
	*** S単 - 81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 1 - 6 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 82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 - 83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: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 無し あり				
	単 価		基			
	*** S単 - 84号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 1 - 6 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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, 500mm, 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形), あり, 外圧管 1 種			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 制約作業時間: 0.0	
	1) 作業区分 2) 管径 3) 管材規格 4) 長期割引単価区分 5) 管種区分	据付 500mm 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 - 85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 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 制約作業時間: 0.0	
	1) 作業区分 2) 管径 3) 管材規格 4) 長期割引単価区分 5) 管種区分	据付 600mm 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 - 86号 ***					

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 1-6工事(担い手確保型)(着手日指定型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	5(20)(高炉B) W/C60%					
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 87号 ***					
	SP コンクリート 柵		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	(高炉B) W/C60%					
	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 1 - 6 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 88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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	5(20)(高炉B) W/C60%					
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 89号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	(高炉B) W/C60%					

見積単価一覧表

工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 1-6工事(担い手確保型)(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 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
FC-RRメカ型1FT字管	φ 350× φ 75 黒樹脂塗装 ストップリング付	個	304,000	
FCD鉄MFジョイント	径350mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K	個	391,000	
鉄製メカ型片落管	φ 450× φ 350 離脱防止内蔵型	個	293,000	
※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	184,000	
共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	9,000	

数量総括表						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
整地工				ha	1.40	
	整地工 1	表土扱い 表土はぎ		ha	1.63	農道工 1,944m ² 排水路工 316m ² 含む
		表土扱い 戻し+整地		ha	1.37	
		基盤整地 基盤造成+畦畔築立	平均地形勾配 1/311	ha	1.40	
		耕起砕土		ha	1.37	
		雑物除去		ha	1.37	
		平均耕区面積		m ²	14,000	
		平均耕区短辺		m	99	
		平均耕区長辺		m	141	
	畦畔工	法面仕上		m ²	229.0	
	一筆進入路工					
		機械盛土		m ³	5.4	
		法面仕上		m ²	4.4	
		芝付		m ²	1.1	
		法面仕上	(控除分)	m ²	6.0	農道工で控除

数量総括表						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	一筆排水路工					
		HP (ヒューム管)	φ200	m		
		Vu	φ200	m	12.0	
		特 圧 管	φ200	m		
		排 水 堰		基	8	
		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	34.1	
		舗装版取壊	コンクリート舗装	m2	342.0	
	建設廃材運搬					
		無筋コンクリート		m3	34.1	
		舗 装 版	コンクリート舗装	m3	342	

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					
合計					5.4	4.4	1.1	9.9	6.0	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			〃
合 計								12.0	8			

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
	小計			31.3
畦畔	1	0.08	34.7	2.78
	小計			2.8
合計				34.1
舗装取壊				
Co舗装 t=100mm	1	0.22	155.3	34.17
	小計			34.2
合計				34.2

管水路工 土工数量集計表 (1-6工区)

本線工 工種	単位	1-9号支線	2-2号送水管	計
		耕地部VUφ 200	非農用地・ 農道部VUφ 350	
延長	m	149.40	163.70	313.1
掘削	m3	57.37	272.23	329.6
基面整正	m2	74.70	129.32	204.0
砂基礎①	m3	-	20.14	20.1
砂基礎②	m3	-	38.31	38.3
管体保護工(砂)	m3	-	25.21	25.2
埋戻(流用土)	m3	51.84	170.90	222.7
機械投入(流用土)	m3	57.54	189.70	247.2
埋設表示テープ	m	-	163.70	163.7

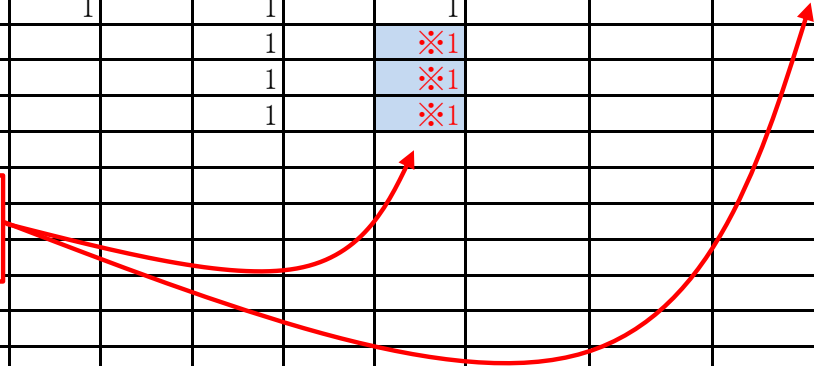
管体工数量調書 (1-6工区)

規格		区間	配水管 1-9	送水管 2-2	計	備考
V 塩 び 管	φ 350			163.7	163.7	支給品
	φ 200		149.4		149.4	支給品
(離脱防止内臓型) FRP ベンド	φ 350	45°		8	8	支給品
		5° 5/8		1	1	支給品
(離脱防止内臓型) 鑄鉄製片落管	450×350			1	1	支給品
	250×200		1		1	支給品
制水弁工	φ 350 H=1.00m			1	1	
空気弁工	φ 350 H=1.10m			1	1	

給水工数量調書 (1-6工区)

ほ場番号	自動給水栓		VP (TS) 直管		TS継手 90°		分岐サドル φ 200		メタル入り 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	φ 50	φ 75	φ 50	φ 75	250×150	200×150	150×100	100×75	75×50	
	29-1		2		1.6		2		1		1		※1	※1	※1	
29-2		2		1.6		2		2		2						
29-3		1		0.8		1		1		1						
34-1				10.0				1		※1						
34-2				10.0				1		※1						
34-3				10.0				1		※1						
計	0	5	0.0	34.0	0	5	0	7	0	7	0	1	1	1	0	0

※印の材料を発注すること。
(その他の材料は支給品とする。)



数量総括表						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
排水路工					L=180.1	1-6工区
		表土剥取(C1)	厚20cm	m3	63.3	整地工にて計上 63.3÷0.2=316m2
		機械掘削(C2)		m3	13.8	
		機械床堀(C3)		m3	489.9	
		基面整正(C4)		m2	207.4	
		人力埋戻(R)		m3	211.1	
		人力盛土(B1)		m3	8.6	
		機械法面仕上(L1)	切土部	m2	27.5	
		機械法面仕上(L3)	盛土部	m2	106.9	
		張芝(L2)		m2	134.4	
	構造物	FT フリューム	H1100×B1100	m	98.7	
			H1100×B1200	m	53.5	
		HP (ヒューム管)	φ500	m	6.0	
			φ600	m	6.0	
		ホックスカルハート	1200*1200	m	7.0	
		急流式落差工	KF300-1	ヶ所	1	フリューム類は支給品

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)	
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
24-2号排水路	NO.0	NO.1+3.0	9.0	0.2	0.0	9.6	8.3	0.0			0.4	3.6					0.0	3.9	3.9
合 計			180.1	63.3	13.8	489.9	211.1	8.6	0.0		2.9	207.4	0.0	0.0	0.0	0.0	27.5	106.9	134.4

水路搬出土量: 284 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.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

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					1.5			1.3					
NO.1	6.0				1.5	1.50	9.0	1.3	1.30	7.8			
NO.1													
NO.1 +3.0	3.0				0.4	0.20	0.6	0.3	0.15	0.5	0.1	0.05	0.2
合計	9.0			0.0			9.6			8.3			0.2

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										
NO.1	6.0									
NO.1		0.0						1.3		
+3.0	3.0	0.0						1.3	1.30	3.9
合計	9.0			0.0			0.0			3.9

排水路構造物工数量計算表

路線名	急流式落差工			現場打樹						現場打取合工					
	KF300-1			止め壁	1200型		1600-1型		1600-2型		300型		1100型		止め コン
	箇所数	KF300	FT600*600		箇所	箇所	カ所/1.2m	箇所	カ所/1.3m	箇所	カ所/1.6m	箇所	カ所/1.0m	箇所	
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							1	1.5	1
24-2号排水路 NO.0～NO.1+3.0	1	3.0	2.0	1							1	1.0			1
計	1	3.0	2.0	1	1	1.2	1	1.6	1	1.6	1	1.0	1	1.5	2

道路工内訳

路線名	延長	幅員	表土剥取 C1	機械掘削 C2	機械床掘 C3	埋戻 R	機械盛土 B1	人力盛土 B2	法面仕上 L1	張芝 L2	法面仕上 L3	As舗装 As	砂利舗装 G	備考
	(m)	(m)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	
2号幹線農道	152.8	6.0	235.8				640.3		127.6	207.7	298.2		806.0	
3号管理道	158.9	3.0	152.9				423.9		117.2	181.9	286.3		397.3	
合計	311.7		388.7	0.0	0.0	0.0	1,064.2	0.0	244.8	389.6	584.5	0.0	1,203.3	

2号幹線農道

土工計算書

測点	点間距離	表土剥取 C1(m ³)			機械盛土 B1(m ³)			法面仕上(土) L1(m)			張芝 L2(m)			法面仕上(土) L3(m)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.4 +10.5		1.7			4.9			0.7			2.2			2.3		
NO.5	39.5	1.6	1.65	65.2	4.3	4.60	181.7	0.9	0.80	31.6	1.3	1.75	69.1	2.0	2.15	84.9
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.7 +13.3	13.3		0.80	10.6		2.15	28.6		0.45	6.0		0.65	8.6		1.00	13.3
合計	152.8			235.8			640.3			127.6			207.7			298.2

3号管理道

土工計算書

測点	点間距離	表土剥取 C1(m ³)			機械盛土 B1(m ³)			法面仕上(土) L1(m)			張芝 L2(m)			法面仕上(土) L3(m)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.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.3 +8.9	8.9		0.50	4.5		2.65	23.6				1.00		8.9		1.25	11.1
合計	158.9			152.9			423.9			117.2			181.9			286.3