

見積参考資料

工事名 R7阿耕 経営体 長生中央 管水路 工事(担い手確保型)

◇経費情報

工種区分	管水路工事
単価地区	阿南1
単価使用年月	令和7年5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 管水路工事 (担い手確保型)

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 管水路工事 (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 7 年 3 月
単価期適用年月	令和 7 年 5 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 管水路工事 (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	管水路工事
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	R 7 阿耕 経営体 長生中央 管水路工事 (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 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工)	1.000	式		
7 ・ ・間接工事費				
8 ・ ・ ・共通仮設費				
9 ・ ・ ・ ・運搬費 ~ 営繕費等				
10 ・ ・ ・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 管水路工事（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		
・用水路工（管水路）	1.000	式		
・ ・管体土工	1.000	式		
・ ・アスファルト舗装工	1.000	式		
・ ・構造物取壊し工	1.000	式		
・ ・管体工	1.000	式		
・道路工	1.000	式		
・ ・掘削工	1.000	式		
・ ・路床盛土工	1.000	式		
・ ・整形仕上げ工	1.000	式		
・ ・砂利舗装工	1.000	式		
・ ・購入土	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 管水路工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部)	17.600	m ²			単A B単 13号
合 計					
・・構造物取壊し工	1.000	式			
コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート	2.400	m ³			単A B単 14号
殻運搬・処分 無筋コンクリート	2.400	m ³			単A B単 15号
舗装版切断	13.800	m			単A B単 16号
舗装版破碎	17.600	m ²			単A B単 17号
殻運搬・処分 アスファルト舗装	0.700	m ³			単A B単 18号
合 計					
・・管体工	1.000	式			
硬質塩化ビニール管(VU-RR) 450 支給品	143.200	m			単A B単 19号
硬質塩化ビニール管(VU-RR) 350	157.900	m			単A B単 20号
硬質塩化ビニール管(VU-RR) 250	3.500	m			単A B単 21号
離脱防止金具 VU用 350	2.000	個			単A B単 22号
FCD製ドレサージョイント VU 450用 支給品	2.000	個			単A B単 23号
FRP製曲管 離脱防止内蔵型 450 45° 支給品	1.000	個			単A B単 24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 管水路工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
FRP製曲管 離脱防止内蔵型 450 22° 1/2 支給品	1.000	個			単A B単 25号
FRP製曲管 離脱防止内蔵型 450 11° 1/4 支給品	1.000	個			単A B単 26号
FRP製曲管 離脱防止内蔵型 450 5° 5/8 支給品	1.000	個			単A B単 27号
FRP製曲管 離脱防止内蔵型 350 90°	1.000	個			単A B単 28号
FRP製曲管 離脱防止内蔵型 350 45°	5.000	個			単A B単 29号
FRP製曲管 離脱防止内蔵型 350 11° 1/4	1.000	個			単A B単 30号
FRP製曲管 離脱防止内蔵型 250 90°	1.000	個			単A B単 31号
FCRRメカ型片落管 350×250 ストップリング付	1.000	個			単A B単 32号
仕切弁工 350	1.000	箇所			単A B単 33号
仕切弁室 蓋付 付 B-5	1.000	箇所			単A B単 34号
空気弁工 350	1.000	箇所			単A B単 35号
空気弁室設置 蓋付 付 D-3	1.000	箇所			単A B単 36号
合 計					
・道路工	1.000	式			
・掘削工	1.000	式			
表土はぎ取り	0.059	ha			単A B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 管水路工事 (担い手確保型)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 路床盛土工					
	1.000	式			
路床盛土	400	m ³			単 A B 単 38号
合 計					
・ ・ 整形仕上げ工					
	1.000	式			
法面整形	240	m ²			単 A B 単 39号
合 計					
・ ・ 砂利舗装工					
	1.000	式			
敷砂利 再生クワッシャラン,RC-40 t=10cm	437	m ²			単 A B 単 40号
敷砂利 再生クワッシャラン,RC-40 t=5cm	858	m ²			単 A B 単 41号
合 計					
・ ・ 購入土					
	1.000	式			
土砂等運搬 購入土	60.000	m ³			単 A B 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 管水路工事(担い手確保型)

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倍ホリ印ノリ	6.092	巻			単A S単 5号
・・管体工					
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径450 長5.0m	27.924	本			単A S単 40号
ドレサージョイント VU用 450	2.000	個			単A S単 7号
FRPベンド 45°(VU用) 径450mm 離脱防止内蔵型	1.000	個			単A S単 8号
FRPベンド 22°1/2(VU用) 径450mm 離脱防止内蔵型	1.000	個			単A S単 9号
FRPベンド 11°1/4(VU用) 径450mm 離脱防止内蔵型	1.000	個			単A S単 10号
FRPベンド 5°5/8(VU用) 径450mm 離脱防止内蔵型	1.000	個			単A S単 11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 管水路工事(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 ***					
	表土はぎ取り		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) はぎ取り戻し(表土はぎ),0.01ha,0.000,20cm,なし	1.000	ha			S単 47号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	表土戻し		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) はぎ取り戻し(表土戻し),0.01ha,0.000,20cm,なし	1.000	ha			S単 48号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	雑物除去		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 46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 管水路工事(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 - 4号 ***					
	耕起碎土		ha		1.000 ha	当たり算出
	耕起碎土(直装式ロータリ) 耕起作業,良好,1m,143m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4°未満	1.000	ha			S単 49号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5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 50号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 6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 56号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 管水路工事(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 - 7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 [®] ク,区分 ,なし,あり	1.000	m3			S単 39号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.050	m3			S単 52号
	以下					
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8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 [®] ク()	1.000	m3			S単 1号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.050	m3			S単 52号
	以下					
	再生砂	1.000	m3			S単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 管水路工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	埋戻 流用土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 51号
	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3			S単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 10号 ***					
	土砂運搬		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,0.3km以下	1.000	m3			S単 53号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	埋設表示テープ		m		50.000 m	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリイフク取,,	1.000	巻			S単 5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 管水路工事(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 - 12号 ***					
	上層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m ²			S単 63号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 13号 ***					
	表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種,なし,密粒度アスコン(13)	1.000	m ²			S単 64号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート		m ³		1.000 m ³	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	m ³			S単 38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 管水路工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 15号 ***					
	殻運搬・処分 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 36号
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下	1.000	m3			S単 58号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 16号 ***					
	舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m			S単 61号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 17号 ***					
	舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m ²			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	R 7 阿耕 経営体 長生中央 管水路工事 (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 - 18号 ***					
	殻運搬・処分 アスファルト舗装		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 アスファルト塊	1.000	m3			S単 37号
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下	1.000	m3			S単 59号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 19号 ***					
	硬質塩化ビニール管(VU-RR) 450 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,450mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり	1.000	m			S単 40号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 20号 ***					
	硬質塩化ビニール管(VU-RR) 350		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 管水路工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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	1.000	m			S単 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 21号 ***					
	硬質塩化ビニール管(VU-RR) 250		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,250mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり	1.000	m			S単 42号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	離脱防止金具 VU用 350		個		1.000 個	当たり算出
	離脱防止金具 VU用 350,,	1.000	個			S単 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23号 ***					
	FCD製ドレサージョイント VU 450用 支給品		個		1.000 個	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 管水路工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ドレサージョイント VU用 450,,	1.000	個			S単 7号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 24号 ***					
	FRP製曲管 離脱防止内蔵型 450 45° 支給品		個		1.000 個	当たり算出
	FRPバンド 45° (VU用) 径450mm 離脱防止内蔵型,,	1.000	個			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 25号 ***					
	FRP製曲管 離脱防止内蔵型 450 22° 1/2 支給品		個		1.000 個	当たり算出
	FRPバンド 22° 1/2 (VU用) 径450mm 離脱防止内蔵型,,	1.000	個			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 26号 ***					
	FRP製曲管 離脱防止内蔵型 450 11° 1/4 支給品		個		1.000 個	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 管水路工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	FRPベンド 11° 1/4 (VU用) 径450mm 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 450 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450mm 離脱防止内蔵型,,	1.000	個			S単 11号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 28号 ***					
	FRP製曲管 離脱防止内蔵型 350 90°		個		1.000 個	当たり算出
	FRPベンド 90° (VU用) 径350mm 離脱防止内蔵型,,	1.000	個			S単 12号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 29号 ***					
	FRP製曲管 離脱防止内蔵型 350 45°		個		1.000 個	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 管水路工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	FRPベンド 45° (VU用) 径350mm 離脱防止内蔵型,,	1.000	個			S単 13号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 30号 ***					
	FRP製曲管 離脱防止内蔵型 350 11° 1/4		個		1.000 個	当たり算出
	FRPベンド 11° 1/4 (VU用) 径350mm 離脱防止内蔵型,,	1.000	個			S単 14号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 31号 ***					
	FRP製曲管 離脱防止内蔵型 250 90°		個		1.000 個	当たり算出
	FRPベンド 90° (VU用) 径250mm 離脱防止内蔵型,,	1.000	個			S単 15号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 32号 ***					
	FCRRメカ型片落管 350×250 ストップリング付		個		1.000 個	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 管水路工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	FCRRメカ型片落ち管 350×250mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 33号 ***					
	仕切弁工 350		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	F C D 鑄鉄M F ジョイント 径350mm (ストップ リング 付)黒樹脂塗装 RF 7.5K,,	2.000	個			S単 17号
	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径350,,	2.000	組			S単 18号
	塩ビ製仕切弁 キャップ式 (上水用) 径350mm,,	1.000	個			S単 19号
	制水弁機械据付 仕切弁 (フランジ 形) ,樹脂製 ,350mm ,ハ ッホリ (クレン機能付) ,あり	1.000	基			S単 43号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 34号 ***					
	仕切弁室 蓋付 B-5		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	仕切弁室 蓋付 32,,	1.000	組			S単 20号
	仕切弁室 室 32 B 20,,	1.000	個			S単 21号
	仕切弁室 室 32 C,,	1.000	個			S単 22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 管水路工事 (担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	仕切弁室 室 45C,,	1.000	個			S単 23号
	仕切弁室 スラブ 100 (2枚1組),,	1.000	組			S単 24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 62号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 35号 ***					
	空気弁工 350		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 25号
	F C D 鑄鉄 R R 継手フランジ短管 (農水用) 径 75mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K,,	1.000	個			S単 26号
	ダクティル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,	2.000	組			S単 27号
	F C - R R メカ型 1 F T 字管 350 x 75 黒樹脂塗装 ストップ リング 付,,	1.000	個			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 36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 x 45,,	1.000	組			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	R7阿耕 経営体 長生中央 管水路工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	空気弁室(単口用) 室 B10,,	1.000	個			S単 30号
	空気弁室(単口用) 室 B20,,	1.000	個			S単 31号
	空気弁室(単口用) 室 C,,	1.000	個			S単 32号
	仕切弁室 スラブ 80(2枚1組),,	1.000	組			S単 33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 62号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 37号 ***					
	表土はぎ取り		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) はぎ取り戻し(表土はぎ),0.01ha,0.000,20cm,なし	1.000	ha			S単 47号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 38号 ***					
	路床盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m3			S単 55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 管水路工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 39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 57号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 40号 ***					
	敷砂利 再生クワツヤヲ,RC-40 t=10cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クワツヤヲ,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし	1.000	m ²			S単 44号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 41号 ***					
	敷砂利 再生クワツヤヲ,RC-40 t=5cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クワツヤヲ,RC-40,5cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし	1.000	m ²			S単 45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 管水路工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 42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,9.5km以下	1.000	m3			S単 54号
	購入土	1.000	m3			S単 34号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 43号 ***					
	交通誘導警備員		式		1.000 式	当たり算出
	交通誘導警備員 B	2.000	人			S単 3号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 44号 ***					
	六価ク口ム溶出試験		式		1.000 式	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 管水路工事(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 ***					
	締固工(振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,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)工種区分 2)規格区分(ton)	築堤・埋戻 0.8~1.1ton		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)長期割引単価区分	あり				
	振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ[ﾊﾝﾄﾞｶﾞｲﾄﾞ式]		1.440	日		<賃料>
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油		5.700	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 管水路工事 (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	1.000	人			
	合計					算出数量 50.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 3号 ***					
	交通誘導警備員 B		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	交通誘導警備員 B	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 4号 ***					
	再生砂		m3		1.000 各単位	当たり算出
	再生砂			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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)					
	再生砂	1.000	m3			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 管水路工事(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 各単位
	単価					
	*** S単 - 5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倍ホリシノク取			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)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)					
支給品	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリシノク取	1.000	巻			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	離脱防止金具		個		1.000 各単位	当たり算出
	離脱防止金具 VU用 350			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)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)					
	離脱防止金具 VU用 350	1.000	個			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 管水路工事(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 各単位
	単価					
	*** S単 - 7号 ***					
	ドレッサージョイント		個		1.000 各単位	当たり算出
	ドレッサージョイント VU用 450,,			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	ドレッサージョイント VU用 450	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	FRPバンド 45°(VU用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	FRPバンド 45°(VU用) 径450mm 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	FRPバンド 45°(VU用) 径450mm 離脱防止内蔵型	1.000	個			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 管水路工事 (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 各単位
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					
	FRPベンド 22° 1/2 (VU用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	FRPベンド 22° 1/2 (VU用) 径450mm 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	FRPベンド 22° 1/2 (VU用) 径450mm 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 - 10号 ***					
	FRPベンド 11° 1/4 (VU用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	FRPベンド 11° 1/4 (VU用) 径450mm 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	FRPベンド 11° 1/4 (VU用) 径450mm 離脱防止内蔵型	1.000	個			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 管水路工事 (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 各単位
	単価					
	*** S単 - 11号 ***					
	FRPバンド 5° 5/8 (VU用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	FRPバンド 5° 5/8 (VU用) 径450mm 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	FRPバンド 5° 5/8 (VU用) 径450mm 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 ***					
	FRPバンド 90° (VU用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	FRPバンド 90° (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)					
	FRPバンド 90° (VU用) 径350mm 離脱防止内蔵型	1.000	個			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 管水路工事 (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 各単位
	単価					
	*** S単 - 13号 ***					
	FRPベンド 45° (VU用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	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 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)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)					
	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 - 14号 ***					
	FRPベンド 11° 1/4 (VU用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	FRPベンド 11° 1/4 (VU用) 径350mm 離脱防止内蔵型...			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)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)					
	FRPベンド 11° 1/4 (VU用) 径350mm 離脱防止内蔵型	1.000	個			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 管水路工事 (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 各単位
	単価					
	*** S単 - 15号 ***					
	FRPベンド 90° (VU用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	FRPベンド 90° (VU用) 径250mm 離脱防止内蔵型,,			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)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)					
	FRPベンド 90° (VU用) 径250mm 離脱防止内蔵型	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 16号 ***					
	FCRRメカ型片落ち管		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCRRメカ型片落ち管 350×250mm 農水用離脱防止機能内蔵,,			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)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)					
	FCRRメカ型片落ち管 350×250mm 農水用離脱防止機能内蔵	1.000	個			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 管水路工事(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 各単位
	単価					
	*** S単 - 17号 ***					
	FCD 鑄鉄MFジョイント		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鑄鉄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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	FCD 鑄鉄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 - 18号 ***					
	ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品 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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ダクタイトイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径350	1.000	組			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区		
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 管水路工事 (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 各单位
	単 価					
	*** S単 - 19号 ***					
	塩ビ製仕切弁 キャップ式 (上水用)		個		1.000 各单位	当たり算出
	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 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)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)					
	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 各单位
	単 価					
	*** S単 - 20号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各单位	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 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)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)					
	仕切弁室 蓋付枠 32	1.000	組			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 管水路工事 (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 各単位
	単価					
	*** S単 - 21号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 32 B 20 , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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 - 22号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 32 C , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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 C	1.000	個			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 管水路工事 (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 各単位
	単価					
	*** S単 - 23号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 45C , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	仕切弁室 室 45C	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 24号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 スラブ 100 (2 枚 1 組) , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 管水路工事 (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 各単位
	単価					
	*** S単 - 25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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	水道用急速空気弁 FCD製 7.5K 径25	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 26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			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 管水路工事 (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 各単位
	単価					
	*** S単 - 27号 ***					
	ダクタイル鑄鉄管用接合部品		組		1.000 各単位	当たり算出
	ダクタイ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)					
	ダクタイ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 - 28号 ***					
	FC - RRメカ型1FT字管		個		1.000 各単位	当たり算出
	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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	FC - 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			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 管水路工事 (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 各単位
	単価					
	*** S単 - 29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)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	蓋付枠 35×45,,			深夜時間: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)					
	空気弁室 (単口用)	1.000	組			
	蓋付枠 35×45					
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 30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)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	室 B10,,			深夜時間: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)					
	空気弁室 (単口用)	1.000	個			
	室 B10					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 管水路工事 (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 各単位
	単価					
	*** S単 - 31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)			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 - 32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			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 管水路工事 (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 各単位
	単価					
	*** S単 - 33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),, 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)			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	
	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 - 34号 ***					
	購入土		m3		1.000 各単位	当たり算出
	購入土 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)			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	
	購入土	1.000	m3			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 管水路工事 (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 各単位
	単価					
	*** S単 - 35号 ***					
	環境庁告示46号溶出試験		検体		1.000 各単位	当たり算出
	環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験 (諸経費含) ..			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:補正なし 制約作業時間:0.0	
	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)					
	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 - 36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 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)地域資材単価コード					
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材				
	3)単価の入力					
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 管水路工事(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 各単位
	単価					
	*** S単 - 37号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 アスファルト塊			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	アスファルト塊		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力					
	建設廃材 アスファルト塊	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 38号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,しない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分 2)時間的制約	無筋 なし		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 管水路工事(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 - 39号 ***					
	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分 ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	なし,あり			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)基礎区分	砂・砂質土				
	2)材料区分	再生砂				
	3)パッキン規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	振動コンパクタ				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	再生砂	13.200	m3			
	土木一般世話役	0.250	人			
	普通作業員	0.920	人			
	特殊作業員	0.200	人			
	諸雑費 12%	0.120				
	パッキン[クロー型・～超低・排対型(～3次)]	0.300	日			<賃料>

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 管水路工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 ハトル給油	6.300	L			
	運転手 (特殊)	0.190	人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 40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,450mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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)	450mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	6)長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
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450 長5.0m	1.950	本			
	諸雑費	0.020				
	土木一般世話役	0.130	人			
	特殊作業員	0.240	人			
	普通作業員	0.350	人			
	ハック杓[加ラ型・クレン・～超低・排対型(～2011)]	0.150	日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	4.400	L			

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 管水路工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)	0.100	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 41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				
	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[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2011)]	0.130	日			<賃料>
	軽油 バックホ給油	4.000	L			
	運転手(特殊)	0.090	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 管水路工事(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 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 42号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,250mm,RR管,5.0m管,0箇所,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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)	250mm				
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径250 長5.0m	1.950	本			
	諸雑費	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			
	特殊作業員	0.160	人			
	普通作業員	0.230	人			
	バック杓[加-ラ型・ク-ン・~超低・排対型(~2011)]	0.120	日			<賃料>
	軽油	3.500	L			
	燃料給油					
	運転手(特殊)	0.080	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	R7阿耕 経営体 長生中央 管水路工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m			
	*** S単 - 43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,ハック杓(クレーン機能付),あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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	樹脂製				
	4)口径区分(mm)	350mm				
	5)機械区分	ハック杓(クレーン機能付)				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	仕切弁(樹脂製)	1.000	個			計上無し
	土木一般世話役	0.080	人			
	特殊作業員	0.310	人			
	普通作業員	0.380	人			
	ハック杓[クレーン型・クレーン ~ 超低・排対型(~ 2011)]	0.400	日			<賃料>
	軽油	13.000	L			
	ハック杓給油 運転手(特殊)	0.250	人			
	合 計					算出数量 1.000 基
	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 管水路工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 44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) 再生クワッシャー, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, あり, なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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) 舗設材の種類	再生クワッシャー				
	2) 規格	RC-40				
	3) 仕上がり厚さ	10cm				
	4) 敷均し幅	2.5m以上				
	5) 施工区分	敷均し				
	6) 舗装面仕上げ作業の必要性	不要				
	7) 長期割引単価区分(賃料機械)の選択	あり				
	8) 単価0円区分(舗設材)	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			
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗｰ型・排対型(2次)]	2.500	時間			<損料>
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油	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 - 45号 ***					
	砂利舗装工(機械)		m ²		100.000 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 管水路工事 (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) 再生クラッシュラン,RC-40,5cm,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	5cm 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	5.800	m3			
	土木一般世話役	0.200	人			
	普通作業員	0.620	人			
	バックホ[加-ラ型・排対型(2次)]	2.500	時間			<損料>
	軽油 バックホ給油	15.000	L			
	運転手(特殊)	0.430	人			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 46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	

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 管水路工事(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	4.000	人			
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 47号 ***					
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) はぎ取り戻し(表土はぎ), 0.01ha, 0.000, 20cm, 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)工法(施工区分) 2)計画平均区画面積(A)	はぎ取り戻し(表土はぎ) 0.01ha		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)現況平均地形勾配(I) 4)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H)	0.000 20cm				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	ブルドーザ[湿地・低騒音型・排対型(～2014)]	1.560	日			<賃料>
	軽油 燃料給油	35.000	L			
	運転手(特殊)	0.660	人			
	土木一般世話役	1.000	人			
	普通作業員	1.900	人			
	バックホ[加圧型・超低・排対型(～3次)]	23.360	日			<賃料>
	軽油 燃料給油	616.000	L			
	運転手(特殊)	10.620	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 管水路工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費 0.2%	0.002				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 48号 ***					
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha未満) はぎ取り戻し(表土戻し),0.01ha,0.000,20cm,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)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) 0.01ha		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)現況平均地形勾配(I) 4)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H)	0.000 20cm				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	ブルドーザ[湿地・～低騒音型・排対型(～2014)]	13.030	日			<賃料>
	軽油 燃料給油	296.000	L			
	運転手(特殊)	5.480	人			
	土木一般世話役	0.500	人			
	普通作業員	1.500	人			
	バックホ[加圧型・～超低・排対型(～3次)]	52.280	日			<賃料>
	軽油 燃料給油	1,378.000	L			
	運転手(特殊)	23.760	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 管水路工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費 0.2%	0.002				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 49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,1m,143m,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)	1.000m 143.000m				
	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]			39.300	時間	<損料>
	農用トラクタ[乗用・ホイル型]			39.300	時間	<損料>
	軽油 ハートル給油			208.000	L	
	運転手(一般)			7.860	人	
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 管水路工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 50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 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 - - -				
	単 価		m3			
	*** S単 - 51号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単 - 52号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 管水路工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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,15.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 53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,0.3km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 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 0.3km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 54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 管水路工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 55号 ***					
	SP 路床盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路床盛土 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 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - あり				
	単 価		m3			
	*** S単 - 56号 ***					
	SP 基面整正		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 管水路工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 - 57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 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 有り 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 58号 ***					
	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³ 当たり算出	
	SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 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 管水路工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3) DID区間の有無 4) 運搬距離	無し 3.3km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 59号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 3.5km以下			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	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) 殻発生作業 2) 積込工法区分	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3) DID区間の有無 4) 運搬距離	無し 3.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 60号 ***					
	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, -, 有り, 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) 舗装版種別 2) 障害等の有無	アスファルト舗装版 無し				
	3) 騒音振動対策 4) 舗装版厚	必要 15cm以下				

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 管水路工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 61号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	-				
	単 価		m			
	*** S単 - 62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	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)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	200kgを超え400kg以下				
	3)基礎碎石の有無	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	R7阿耕 経営体 長生中央 管水路工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		基			
	*** S単 - 63号 ***					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm			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)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	100mm				
	11)材料区分	路盤材(各種)砕石材				
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m ³			材変
	単 価		m ²			
	*** S単 - 64号 ***					
	SP 表層(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種,なし,密 粒度アスコ(13)			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	

見積単価一覧表

工事名	R7阿耕 経営体 長生中央 管水路工事(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(アスファルト塊)		m3	1,840	運搬距離 3.5km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	329,280	
FC-RRメカ型片落ち管	φ 350×250 農水用 離脱防止内蔵	個	246,200	
FCD鋳鉄MFジョイント	φ 350 ストップリング付 黒樹脂塗装 RF 7.5K	個	215,240	
離脱防止金具	VU用 φ 350	個	176,000	
※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	61,000	
共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	0	

管体工数量

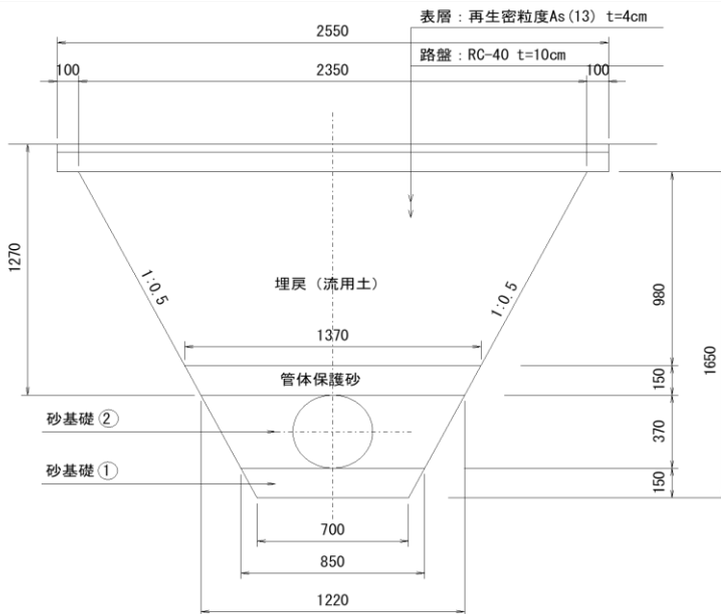
(管水路工事)

規格				路線名	2-2号 送水管	2号流入管	2-1号 送水管	計	備考
直管	塩ビ管	φ 250	V U (R R)			3.5m		3.5m	
		φ 350		157.9m			157.9m		
		φ 450				143.2m	143.2m	支給品	
離脱防止継手	φ 350			2			2		
ジドレインセンサー	φ 450					2	2	支給品	
バンド	φ 250	90°	内離 F 臍脱 R 型防 P (止)		1			1	
	φ 350	90°	R R × 2 塩 ビ 片 受 金 具		1			1	
		45°			5		5		
		11° 1/4			1		1		
	φ 450	45°	R R × 2 塩 ビ 片 受 金 具				1	1	支給品
		22° 1/2					1	1	支給品
		11° 1/4						1	1
5° 5/8							1	1	支給品
片落管	φ 350×250		付 プ (メ F リ ス カ ン ト 型 グ ツ R)	1			1		
仕切弁工	φ 350 B-5			1			1		
空気弁工	φ 350 D-3			1			1		

土工数量

(管水路工事)

工種	単位	送-2-2			2号流入管	送-2-1	計
		市道部	農道部	農道部	農道部	農道部	
土工区分		市道部	農道部	農道部	農道部	農道部	
管規格		VUφ350(2)	VUφ350(1)	VUφ350(2)	VUφ250	VUφ450	
施工延長	m	8.0	32.1	117.8	3.5	143.2	304.6
<土工>							
表土扱(はぎ・戻し・雑物除去・耕起碎土)	ha	0.00	0.00	0.00	0.00	0.014	0.01
掘削	m ³	20.16	71.26	348.69	5.74	373.75	819.60
基面整正	m ²	5.60	22.47	82.46	1.58	114.56	226.67
砂基礎①	m ³	0.96	3.85	14.14	0.28	18.62	37.85
砂基礎②	m ³	2.24	8.99	32.98	0.49	54.42	99.12
管体保護工(砂)	m ³	1.52	6.10	22.38	0.49	31.50	61.99
機械投入(砂)	m ³	1.76	7.06	25.92	0.56	35.80	71.10
埋戻(表土)	m ³	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
埋戻(流用土)	m ³	14.56	49.11	266.23	4.31	243.44	577.65
機械投入(流用土)	m ³	16.24	54.57	295.68	4.76	269.22	640.47
<As舗装復旧>							
表層工	m ²	17.60	0.00	0.00	0.00	0.00	17.60
路盤工	m ²	17.60	0.00	0.00	0.00	0.00	17.60
<取壊・処分>							
舗装版切断	m	13.80	0.00	0.00	0.00	0.00	13.80
舗装版取壊	m ²	17.60	0.00	0.00	0.00	0.00	17.60
舗装版処分	m ³	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70
土砂運搬(他工種へ流用)	m ³	3.92	16.69	51.83	0.98	103.10	176.52
埋設表示テープ(支給品)	m	8.00	32.10	117.80	3.50	143.20	304.60



工種	計算式	数量	単位	備考
掘削	$(0.7+2.35) \times 1/2 \times 1.65 \times 10.0 =$	25.163	25.16	m ³
基面整正	$0.7 \times 10.0 =$	7.000	7.00	m ²
砂基礎①	$(0.7+0.85) \times 1/2 \times 0.15 \times 10.0 =$	1.163	1.16	m ³
砂基礎②	$((0.85+1.22)/2 \times 0.37 - 0.37^2 \times \pi / 4) \times 10.0 =$	2.754	2.75	m ³
管体保護工 (砂)	$(1.22+1.37)/2 \times 0.15 \times 10.0 =$	1.943	1.94	m ³
機械投入 (砂)	$1.943 \times 1/0.9 =$	2.159	2.16	m ³
埋戻 (流用土)	$(1.37+2.35)/2 \times 0.98 \times 10.0 =$	18.228	18.23	m ³
機械投入 (流用土)	$18.228 \times 1/0.9 =$	20.253	20.25	m ³
残土処分	$25.163 - 20.253 =$	4.910	4.91	m ³
表層工	$2.55 \times 10.0 =$	25.500	25.50	m ² t=4cm
路盤工	$2.55 \times 10.0 =$	25.500	25.50	m ² t=10cm

道 路 工 ・ 付 帯 工 数 量 調 書

箇 所 名	延長	全幅員	舗装幅員	表土剥取	機械掘削	機械床掘	埋 戻	機械盛土	人力盛土	切土法面仕上	盛土法面仕上	As表層工	路盤工	砂利舗装	備 考
	(m)	(m)	(m)	C1 (m ³)	C2 (m ³)	C3 (m ³)	R (m ³)	B1 (m ³)	B2 (m ³)	L1 (m ²)	L3 (m ²)	As1 (m ²)	As2 (m ²)	G (m ²)	
1号管理道	145.7	4.0	3.0											437.1	
3号管理道	134.5	3.0	2.5	118.7	0.0			398.4		0.0	243.8			336.3	砂利舗装 t=5cm仕上げ
第2揚水機場敷地														521.3	砂利舗装 t=5cm仕上げ
合 計	134.5			118.7	0.0	0.0	0.0	398.4	0.0	0.0	243.8	0.0	0.0	857.6	

取壊工数量(管水路工事)

区分	番号	単位数	延長	数量
無筋コンクリート取壊				
畦畔		0.10 m ²	24.4 m	2.44 m ³
		計		

3号管理道

土工計算書

測点	点間距離	表土剥取 C1(m ³)			機械掘削 C2(m ³)			機械盛土 B1(m ³)			切土法面仕上(土) L1(m)			盛土法面仕上(土) L3(m)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.0		0.8						3.8						1.4		
NO.1	50.0	0.9	0.85	42.5				3.3	3.55	177.5				1.9	1.65	82.5
NO.2	50.0	0.9	0.90	45.0				2.5	2.90	145.0				2.0	1.95	97.5
NO.2 +6.5	16.5	0.9	0.90	14.9				2.1	2.30	38.0				1.8	1.90	31.4
NO.2 +33.0	16.5	0.9	0.90	14.9				2.1	2.10	34.7				1.8	1.80	29.7
NO.2 +34.5	1.5	0.9	0.90	1.4				2.1	2.10	3.2				1.8	1.80	2.7
合計	134.5			118.7			0.0			398.4			0.0			243.8