

見積参考資料

工事名 R6阿耕 経営体 長生中央 1-4工 事(担い手確保型)

◇経費情報◇

工種区分	ほ場整備工事
単価地区	阿南1
施工地域区分	補正なし
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない

注意

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

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

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

項目名	内容
事業主体名	南部総合県民局農林水産部 (阿南)
事業名	経営体基盤育成整備事業
地区名	長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)
施工場所	阿南市長生町
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	阿南 1
工期	
積算体系年月	令和 6 年 3 月
単価期適用年月	令和 6 年 6 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

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

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 ・ ・直接工事費				
5 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工を除く)	1.000	式		
6 ・ ・間接工事費				
7 ・ ・ ・共通仮設費				
8 ・ ・ ・ ・運搬費 ~ 営繕費等				
9 ・ ・ ・ ・運搬費	1.000	式		
10 ・ ・ ・現場管理費				
11 ・ ・ ・ ・現場管理費 (率計上)				
12 ・一般管理費等				

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事（担い手確保型）

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

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・整地工	1.000	式			
・・整地工	1.000	式			
表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ)	2.480	ha			単A B単 1号
表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地)	2.290	ha			単A B単 2号
基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	2.340	ha			単A B単 3号
耕起砕土	2.290	ha			単A B単 4号
雑物除去(ほ場整備工)	2.290	ha			単A B単 5号
合 計					
・・整形仕上げ工 畦畔工	1.000	式			
畦畔整形工	480.0	m ²			単A B単 6号
畦畔工 7番ほ場	2.000	m ³			単A B単 7号
合 計					
・・進入路工	1.000	式			
機械盛土	3.000	m ³			単A B単 8号
法面整形	3	m ²			単A B単 9号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区			
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・付帯工					
一筆排水路工	1.000	式			
コンクリート分水槽据付	16.000	基			単A B単 10号
田面排水口 ヒューム管 200	60.000	m			単A B単 11号
田面排水口 VU 200	9.000	m			単A B単 12号
合計					
・・構造物取壊し工					
コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート	88	m ³			単A B単 13号
コンクリート構造物取壊し 鉄筋コンクリート	0.4	m ³			単A B単 14号
舗装版破碎	609	m ²			単A B単 15号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート	88	m ³			単A B単 16号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 鉄筋コンクリート	0.4	m ³			単A B単 17号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート舗装	61	m ³			単A B単 18号
石積取壊	55.000	m ³			単A B単 19号
合計					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・用水路工 (管水路)	1.000	式			
・ ・ 配水管体土工	1.000	式			
掘削	160	m ³			単 A B 単 20号
基面整正	210.000	m ²			単 A B 単 21号
砂基礎 +	4.000	m ³			単 A B 単 22号
砂基礎 管体保護工	3.000	m ³			単 A B 単 23号
埋戻 流用土	160.000	m ³			単 A B 単 24号
埋設表示テープ 幅150mm, 2 倍ポリエチレンクロス	29.700	m			単 A B 単 25号
合 計					
・ ・ 配水管工	1.000	式			
硬質塩化ビニール管 (VU-RR) 200	261.900	m			単 A B 単 26号
硬質塩化ビニール管 (VU-RR) 75	156.400	m			単 A B 単 27号
鋳鉄製メカ型曲管 SR付 200*90°	2.000	本			単 A B 単 28号
鋳鉄製メカ型曲管 SR付 200*45°	9.000	本			単 A B 単 29号
鋳鉄製メカ型曲管 200*22° 1/2	2.000	本			単 A B 単 30号
鋳鉄製メカ型曲管 SR付 200*11° 1/4	2.000	本			単 A B 単 31号
鋳鉄製メカ型曲管 SR付 200*5° 5/8 支給品	2.000	本			単 A B 単 32号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
鑄鉄製メカ型曲管 SR付 75*90°	4.000	本			単A B単 33号
鑄鉄製T字管 SR付き 200*200	2.000	本			単A B単 34号
鑄鉄製メカ型片落管 SR付き 300*200	1.000	本			単A B単 35号
鑄鉄製メカ型片落管 SR付き 200*100	2.000	本			単A B単 36号
鑄鉄製メカ型片落管 SR付き 100*75	2.000	本			単A B単 37号
仕切弁工 200 H=0.8m	1.000	箇所			単A B単 38号
仕切弁室 200 H=0.8m	1.000	箇所			単A B単 39号
合 計					
・ ・ 給水栓工					
自動給水栓設置工 50 既設流用分	2.000	基			単A B単 40号
自動給水栓設置工 50	6.000	基			単A B単 41号
自動給水栓設置工 75 既設流用分	1.000	基			単A B単 42号
自動給水栓設置工 75	3.000	基			単A B単 43号
手動給水栓設置工 50	2.000	基			単A B単 44号
給水栓継手 TS継手	1.000	式			単A B単 45号
分岐サドル	1.000	式			単A B単 46号
バルブソケット 50 メタル入り	6.000	個			単A B単 47号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
バルブソケット 75 メタル入り	4.000	個			単 A B 単 48号
合 計					
・排水路工	1.000	式			
・ ・ 作業土工	1.000	式			
掘削	25.000	m3			単 A B 単 49号
床掘り	430	m3			単 A B 単 50号
基面整正	260	m ²			単 A B 単 51号
埋戻	220.000	m3			単 A B 単 52号
盛土工	65.000	m3			単 A B 単 53号
合 計					
・ ・ 整形仕上げ工	1.000	式			
法面整形 切土部	44	m ²			単 A B 単 54号
法面整形 盛土部	350	m ²			単 A B 単 55号
合 計					
・ ・ 植生工	1.000	式			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
芝付	390	m ²			単A B単 56号
合計					
・ ・ 排水路工	1.000	式			
鉄筋コンクリート角フリューム 300	203.1	m			単A B単 57号
鉄筋コンクリート角フリューム 500	108.800	m			単A B単 58号
鉄筋コンクリートFTフリューム H1100×B900	90.000	m			単A B単 59号
ヒューム管 径500mm 1種	6.000	m			単A B単 60号
ヒューム管 径900mm 1種	10.300	m			単A B単 61号
ボックスカルバート W1200*B1200	7.200	m			単A B単 62号
急流式落差工 KF300-1	1.000	箇所			単A B単 63号
受台 KF300-1	1.000	箇所			単A B単 64号
止め壁 KF300-1	2.000	箇所			単A B単 65号
階段式落差工 H1100*B900*L750	4.500	m			単A B単 66号
合計					
・ ・ 付帯工	1.000	式			
柵 600型	2.000	箇所			単A B単 67号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
柵 900型	1.000	箇所			単A B単 68号
柵 1300-1型	1.000	箇所			単A B単 69号
柵 1300-3型	1.000	箇所			単A B単 70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 71号
現場取合工 500-2型 止めコンクリート含む	1.000	箇所			単A B単 72号
現場取合工 900-2型 止めコンクリート含む	1.000	箇所			単A B単 73号
合 計					
・・取付水路工 25-2号排水路	1.000	式			
上流側取付水路 H400*B400 現場打	3.000	m			単A B単 74号
下流側取付水路 H500*B600 現場打	1.900	m			単A B単 75号
合 計					
・・床版石積復旧工 第2揚水機場付近	1.000	式			
石積工	0.400	m ²			単A B単 76号
型枠	1.000	m ²			単A B単 77号
コンクリート工	0.300	m ³			単A B単 78号
合 計					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・道路工	1.000	式			
・ ・ 盛土工	1.000	式			
路体 (築堤) 盛土・埋戻	470	m ³			単 A B 単 79号
合 計					
・ ・ 整形仕上げ工	1.000	式			
法面整形	26	m ²			単 A B 単 80号
法面整形	180	m ²			単 A B 単 81号
合 計					
・ ・ 植生工	1.000	式			
芝付	120	m ²			単 A B 単 82号
合 計					
・ ・ 砂利舗装工	1.000	式			
敷砂利 再生クマヤツ, RC-40 t=10cm	333	m ²			単 A B 単 83号
合 計					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ),1.17ha,0.005,はぎ取り戻し工法(少ない),20cm,あり	1.000	ha			S単 66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),1.17ha,0.005,はぎ取り戻し工法(少ない),20cm,あり	1.000	ha			S単 67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,1.17ha,0.005,1.00,粘性土・埴質土,少ない,あり	1.000	ha			S単 68号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-4工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 4号 ***					
	耕起砕土		ha		1.000 ha	当たり算出
	耕起砕土(直装式ロータリ) 耕起作業,良好,85m,138m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4°未満	1.000	ha			S単 71号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	雑物除去(ほ場整備工)		ha		1.000 ha	当たり算出
	水田ほ場整備雑物除去工 既耕地,5.0(m3/ha)程度	1.000	ha			S単 69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 70号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 7号 ***					
	畦畔工 7番ほ場		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オ-フソカット,有り,-,普通土30,000m3以上,-,-,-	1.000	m3			S単 73号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8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 79号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 75号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					
	法面整形		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²			S単 82号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 10号 ***					
	コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり	1.000	基			S単 93号
	排水堰(田面排水用) 蓋含む,,	1.000	個			S単 5号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	田面排水口 ヒューム管 200		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),あり,外圧管1種	1.000	m			S単 97号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 12号 ***					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	田面排水口 VU 200		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管	1.000	m			S 単 58号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 13号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 機械, 昼間施工, しない	1.000	m3			S 単 51号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 14号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 鉄筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋, 制約無, 機械, 昼間施工, しない	1.000	m3			S 単 52号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 15号 ***					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 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
	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	1.000	m ²			S 単 88号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 16号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	建設廃材 無筋ｺﾝｸﾘｰﾄ廃材	1.000	m ³			S 単 49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,1.6km以下	1.000	m ³			S 単 85号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 17号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	建設廃材 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ廃材	1.000	m ³			S 単 50号
	SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下	1.000	m ³			S 単 86号
	合計					
	単価					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-4工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 18号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート舗装		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 49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 87号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 19号 ***					
	石積取壊		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3			S単 74号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 20号 ***					
	掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3			S単 74号
	合計					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 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 - 21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 81号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 22号 ***					
	砂基礎 +		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m ³ (平積0.20m ³),クハ°,区分 ,なし,あり	1.000	m ³			S単 57号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下	1.050	m ³			S単 77号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 23号 ***					
	砂基礎 管体保護工		m ³		1.000 m ³	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-4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
	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 ク山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下	1.050	m3			S単 77号
	再生砂	1.000	m3			S単 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 24号 ***					
	埋戻 流用土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 75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 - 25号 ***					
	埋設表示テープ 幅150mm,2倍ポリエチレンクロス		m		50.000 m	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス,	1.000	巻			S単 7号
	合計					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 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 - 26号 ***					
	硬質塩化ビニール管 (VU-RR) 200		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	1.000	m			S単 59号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 27号 ***					
	硬質塩化ビニール管 (VU-RR) 75		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,75mm,RR管,5.0m管	1.000	m			S単 60号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 28号 ***					
	鋳鉄製メカ型曲管 SR付 200*90°		本		1.000 本	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 90° 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 8号
	合 計					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 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 - 29号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 SR付 200*45°		本		1.000	本 当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 45° 1/2" 黒樹脂塗装(ショート)径200mm(ストップリング付),,	1.000	個			S 単 9号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 30号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 200*22° 1/2		本		1.000	本 当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 22° 1/2" 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付),,	1.000	個			S 単 10号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 31号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 SR付 200*11° 1/4		本		1.000	本 当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 11° 1/4" 黒樹脂塗装(ショート)径200mm(ストップリング付),,	1.000	個			S 単 11号
	合 計					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 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 - 32号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 SR付 200*5°5/8 支給品		本		1.000	本 当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 5°5/8 ㇀ト 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付),,	1.000	個			S 単 12号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 33号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 SR付 75*90°		本		1.000	本 当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 90°㇀ト 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付),,	1.000	個			S 単 13号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 34号 ***					
	鑄鉄製T字管 SR付き 200*200		本		1.000	本 当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ (農水用) 200mm x 200mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個			S 単 14号
	合 計					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 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 - 35号 ***					
	鑄鉄製メカ型片落管 SR付き 300*200		本		1.000 本	当たり算出
	F C D鑄鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 300mm x 200mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個			S単 15号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 36号 ***					
	鑄鉄製メカ型片落管 SR付き 200*100		本		1.000 本	当たり算出
	F C D鑄鉄 R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm x 100mm,,	1.000	個			S単 16号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 37号 ***					
	鑄鉄製メカ型片落管 SR付き 100*75		本		1.000 本	当たり算出
	F C D鑄鉄 R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm x 75mm,,	1.000	個			S単 17号
	合 計					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 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 - 38号 ***					
	仕切弁工 200 H=0.8m		箇所		1.000	箇所 当たり算出
	F C D 鑄鉄 M F ジョイント 径200mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K,,	2.000	個			S 単 18号
	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径200,,	2.000	組			S 単 19号
	塩ビ製仕切弁 キャップ式 (上水用) 径200mm,,	1.000	個			S 単 20号
	制水弁人力据付 樹脂製,200mm	1.000	基			S 単 63号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 39号 ***					
	仕切弁室 200 H=0.8m		箇所		1.000	箇所 当たり算出
	仕切弁室 蓋付枠 32,,	1.000	組			S 単 21号
	仕切弁室 室 32 B 10,,	1.000	個			S 単 22号
	仕切弁室 室 32 B 30,,	1.000	個			S 単 23号
	仕切弁室 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 94号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 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 - 40号 ***					
	自動給水栓設置工 50 既設流用分		基		2.000	基 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,有り,あり	2.000	基			S単 95号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	0.020	m3			S単 102号
	小バール類人力据付 2(50A)	2.000	個			S単 64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	10.000	m			S単 61号
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管	1.600	m			S単 62号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 41号 ***					
	自動給水栓設置工 50		基		6.000	基 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,有り,あり	6.000	基			S単 95号
	パルプボックス(給水栓用)片口 450×450×800(蓋付),,	6.000	個			S単 25号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	0.060	m3			S 単 102号
	自動給水栓 径50,,	6.000	個			S 単 26号
	小ハル類人力据付 2(50A)	6.000	個			S 単 64号
	建築用コンクリートブロック C種 厚100mm 高190mm 長390mm,,	24.000	個			S 単 27号
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管	4.800	m			S 単 62号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 42号 ***					
	自動給水栓設置工 75 既設流用分		基		1.000	基 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,有り,なし	1.000	基			S 単 96号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	0.010	m3			S 単 102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	0.800	m			S 単 61号
	小ハル類人力据付 2(50A)	1.000	個			S 単 64号
	合 計					
	単 価					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 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 - 43号 ***					
	自動給水栓設置工 75		基		3.000	基 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,有り,なし	3.000	基			S単 96号
	バルブボックス(給水栓用)片口 450×450×800(蓋付),,	3.000	個			S単 25号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	0.030	m3			S単 102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	2.400	m			S単 61号
	自動給水栓 径75,,	3.000	個			S単 28号
	小ハルブ類人力据付 2(50A)	3.000	個			S単 64号
	建築用コンクリートブロック C種 厚100mm 高190mm 長390mm,,	12.000	個			S単 27号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 44号 ***					
	手動給水栓設置工 50		基		2.000	基 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管	1.600	m			S単 62号
	小ハルブ類人力据付 2(50A)	2.000	個			S単 64号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区					
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 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
	塩ビ製田畑兼用給水栓 径50mm アンゲルバルブ マチノ式(エルボ回転式),,	2.000	個			S 単 29号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 45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) エルボ A形 径50,,	10.000	個			S 単 30号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75,,	6.000	個			S 単 31号
	塩ビ製 T S 異径ソケット V U 150 x 100mm,,	1.000	個			S 単 32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 x 75,,	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 75 x 50,,	4.000	個			S 単 34号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 46号 ***					
	分岐サドル		式		1.000	式 当たり算出
	分岐サドル (割 T 字管タイプ) 200 x 50,,	5.000	個			S 単 35号
	分岐サドル (割 T 字管タイプ) 200 x 75,,	4.000	個			S 単 36号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	分岐サドル(割T字管タイプ) 75×50,,	1.000	個			S単 37号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 47号 ***					
	バルブソケット 50 メタル入り		個		1.000 個	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 金属入りバルブソケット 形径50,,	1.000	個			S単 38号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 48号 ***					
	バルブソケット 75 メタル入り		個		1.000 個	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 金属入りバルブソケット 形径75,,	1.000	個			S単 39号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 49号 ***					
	掘削		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 掘削 土砂, オプンカット, 有り, -, 普通土30,000m3以上, -, -, -	1.000	m3			S 単 73号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 50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 76号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 51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 81号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 52号 ***					
	埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 75号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コバク()	1.000	m3			S単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 53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 75号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コバク()	1.000	m3			S単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 54号 ***					
	法面整形 切土部		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,礫質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	1.000	m ²			S単 83号
	合計					
	単価					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 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 - 55号 ***					
	法面整形 盛土部		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,レ質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²			S単 84号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 56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 - 57号 ***					
	鉄筋コンクリート角フリューム 300		m		1.000 m	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない	1.000	m			S単 54号
	角フリューム 内幅300mm 深300mm 長2.0m,,	0.500	本			S単 40号
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.040	m ³			S単 41号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 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 - 58号 ***					
	鉄筋コンクリート角フリューム 500		m		1.000 m	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない	1.000	m			S単 54号
	角フリューム 内幅500mm 深500mm 長2.0m,,	0.500	本			S単 42号
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.060	m3			S単 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 59号 ***					
	鉄筋コンクリートFTフリューム H1100×B900		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 55号
	大型フリューム T-14 内高1100mm×内幅 900mm 長2.0m,,	0.500	個			S単 43号
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.100	m3			S単 41号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 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 - 60号 ***					
	ヒューム管 径500mm 1種		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,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 98号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 61号 ***					
	ヒューム管 径900mm 1種		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,900mm,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 99号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 62号 ***					
	ボックスカルバート W1200*B1200		m		1.000 m	当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎碎石+均しコンクリート,無し,あり	1.000	m			S単 92号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 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
	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 44号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 63号 ***					
	急流式落差工 KF300-1		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない	5.000	m			S単 56号
	角形フリーム 幅300mm 深300mm 長2.0m,,	1.500	個			S単 45号
	大型フリーム T-14 内高 600mm×内幅 600mm 長2.0m,,	1.000	個			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 64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 89号
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	0.200	m ³			S単 103号
	合計					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 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 - 65号 ***					
	止め壁 KF300-1		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	0.600	m ²			S単 89号
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C60%	0.100	m ³			S単 103号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 66号 ***					
	階段式落差工 H1100*B900*L750		m		4.500 m	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎碎石の施工有り, 再利用撤去を行なわない	4.500	m			S単 54号
	FT711-A階段式落差工 B900×H1100×L750, ,	6.000	個			S単 47号
	再生クラッシュラン , RC-40 40~0mm,	0.170	m ³			S単 41号
	合 計					
	単 価					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 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 - 67号 ***					
	桧 600型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート 枡 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	0.500	m3			S単 104号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	5.300	m ²			S単 89号
	SP コンクリート 均しコン 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	0.100	m3			S単 105号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.400	m ²			S単 90号
	SP 基面整正 基面整正	1.200	m ²			S単 81号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 68号 ***					
	桧 900型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート 枡 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	0.900	m3			S単 104号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	9.100	m ²			S単 89号
	SP コンクリート 均しコン 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	0.200	m3			S単 105号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.560	m ²			S単 90号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 基面整正 基面整正	2.000	m ²			S 単 81号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 69号 ***					
	桷 1300-1型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート 枅 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-12-25(20)(高 炉B) W/C55%	1.100	m ³			S 単 106号
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	10.400	m ²			S 単 91号
	SP コンクリート 均しコン 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	0.300	m ³			S 単 105号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.700	m ²			S 単 90号
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.070	ton			S 単 53号
	SP 基面整正 基面整正	3.200	m ²			S 単 81号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 70号 ***					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 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
	桷 1300-3型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート 枙 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,21-12-25(20)(高 炉B) W/C55%	1.200	m3			S 単 106号
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	7.600	m ²			S 単 91号
	SP コンクリート 均しコン 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	0.400	m3			S 単 105号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.800	m ²			S 単 90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	0.140	ton			S 単 53号
	SP 基面整正 基面整正	3.600	m ²			S 単 81号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 71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 コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	0.400	m3			S 単 102号
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	3.000	m ²			S 単 91号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.300	m ²			S 単 90号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 基面整正 基面整正	1.100	m ²			S 単 81号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 72号 ***					
	現場取合工 500-2型 止めコンクリート含む		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W	0.600	m ³			S 単 102号
	/C60%					
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	4.700	m ²			S 単 91号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.400	m ²			S 単 90号
	SP 基面整正 基面整正	1.500	m ²			S 単 81号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 73号 ***					
	現場取合工 900-2型 止めコンクリート含む		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W	1.300	m ³			S 単 102号
	/C60%					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	9.800	m ²			S単 91号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.500	m ²			S単 90号
	SP 基面整正 基面整正	2.700	m ²			S単 81号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 74号 ***					
	上流側取付水路 H400*B400 現場打		m		1.000	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	0.800	m ²			S単 81号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	0.200	m ³			S単 102号
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	2.100	m ²			S単 91号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	0.100	m ³			S単 102号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.100	m ²			S単 90号
	合 計					
	単 価					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 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 - 75号 ***					
	下流側取付水路 H500*B600 現場打		m		1.000 m	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 81号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	0.300	m ³			S単 102号
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	2.600	m ²			S単 91号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	0.100	m ³			S単 102号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.200	m ²			S単 90号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 76号 ***					
	石積工		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	捨石積工(裏石積工) t=20cm,割栗 15~20cm,生コ 18-8-40	1.000	m ²			S単 101号
	合計					
	単価					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 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 - 77号 ***					
	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	1.000	m ²			S単 91号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 78号 ***					
	コンクリート工		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	1.000	m ³			S単 102号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 79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,10,000m ³ 未満,無し,あり	1.000	m ³			S単 80号
	合計					
	単価					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-4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 - 80号 ***					
	法面整形		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, 埴質土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり	1.000	m ²			S単 83号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 81号 ***					
	法面整形		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, 埴質土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり	1.000	m ²			S単 82号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 82号 ***					
	芝付		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	芝付工 全面張, 人工芝(幅 50cm程度)	1.000	m ²			S単 4号
	合計					
	単価					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 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 - 83号 ***					
	敷砂利 再生クワッパ,RC-40 t=10cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クワッパ,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし	1.000	m ²			S単 65号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 84号 ***					
	土砂等運搬 大津田川付近残土置場から		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バクツ山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下	1.000	m ³			S単 78号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³			S単 75号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 85号 ***					
	整地工 大津田川付近残土置場		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 不陸整正 無し,-,なし	1.000	m ²			S単 100号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 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 - 86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) ブルト・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 72号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 87号 ***					
	六価クロム溶出試験		式		1.000	式 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),,	1.000	検体			S単 48号
	合計					
	単価					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

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

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)				

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

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

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

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

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

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	F C D 鑄鉄 R R 継手 90° へんとう 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	F C D 鑄鉄 R R 継手 90° へんとう 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 45° へんとう 黒樹脂塗装(ショート)径200mm(ストップリング付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	F C D 鑄鉄 R R 継手 45° へんとう 黒樹脂塗装(ショート)径200mm(ストップリング付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 10号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	F C D 鑄鉄 R R 継手 22° 1/2" NPT 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	F C D 鑄鉄 R R 継手 22° 1/2" NPT 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 11号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 11° 1/4" NPT 黒樹脂塗装(ショット)径200mm(ストップリング付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	F C D 鑄鉄 R R 継手 11° 1/4" NPT 黒樹脂塗装(ショット)径200mm(ストップリング付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区		
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-4工事(担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	F C D 鋳鉄 R R 継手 5° 5/8 ㇇ 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付)...			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
支給品	F C D 鋳鉄 R R 継手 5° 5/8 ㇇ 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 13号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 90° ㇇ 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付)...			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手 90° ㇇ 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ(農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 200mm x 200mm 農水用離脱防止機能内蔵,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 200mm x 200mm 農水用離脱防止機能内蔵	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 15号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 (農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 300mm x 200mm 農水用離脱防止機能内蔵,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 300mm x 200mm 農水用離脱防止機能内蔵	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 16号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区		
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-4工事(担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	FCD 鋳鉄RR継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×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	
	FCD 鋳鉄RR継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×100mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 17号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手片落ち管		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm×75mm,,			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RR継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm×75mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 18号 ***					
	FCD 鋳鉄MFジョイント		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区		
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-4工事(担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	FCD 鋳鉄MF ジョイント 径200mm (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200mm (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 - 19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200,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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200	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 20号 ***					
	塩ビ製仕切弁 キャップ式(上水用)		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	塩ビ製仕切弁 キャップ式 (上水用) 径200mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	塩ビ製仕切弁 キャップ式 (上水用) 径200mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 21号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 蓋付枠 32			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	仕切弁室 蓋付枠 32	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 22号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	仕切弁室 室 32 B 10 , ,			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 10	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 23号 ***					
	仕切弁室		個		1.000 各単位	当たり算出
	仕切弁室 室 32 B 30 , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	仕切弁室 室 32 B 30	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 24号 ***					
	仕切弁室		組		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	仕切弁室 スラブ 100 (2 枚 1 組),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	仕切弁室 スラブ 100 (2 枚 1 組)	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 25号 ***					
	バルブボックス (給水栓用) 片口		個		1.000 各単位	当たり算出
	バルブボックス (給水栓用) 片口 450 × 450 × 800 (蓋付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	バルブボックス (給水栓用) 片口 450 × 450 × 800 (蓋付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 26号 ***					
	自動給水栓		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	自動給水栓 径50,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	自動給水栓 径50	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 27号 ***					
	建築用コンクリートブロック		個		1.000 各単位	当たり算出
	建築用コンクリートブロック C種 厚100mm 高190mm 長390mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	建築用コンクリートブロック C種 厚100mm 高190mm 長390mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 28号 ***					
	自動給水栓		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	自動給水栓 径75, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	
	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 - 29号 ***					
	塩ビ製田畑兼用給水栓		個		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ製田畑兼用給水栓 径50mm アングルバルブマチノ式(1/2寸回転式), ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 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	
	塩ビ製田畑兼用給水栓 径50mm アングルバルブマチノ式(1/2寸回転式)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 30号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径50,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径50	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 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)					
	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 ***					
	塩ビ製TS異径ソケットVU		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	塩ビ製 T S 異径ソケット V U 150 × 100mm , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	塩ビ製 T S 異径ソケット V U 150 × 100mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 33号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット A形 100 × 75 , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット A形 100 × 75	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 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	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 75×50,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 75×50	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 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× 50,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	分岐サドル (割T字管タイプ) 200× 50	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 36号 ***					
	分岐サドル (割T字管タイプ)		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	分岐サドル (割T字管タイプ) 200 x 75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	分岐サドル (割T字管タイプ) 200 x 75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 37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) 75 x 50,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	分岐サドル (割T字管タイプ) 75 x 50	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 38号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区		
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 金属入りバルブソケット 形径50,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 金属入りバルブソケット 形径50	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 39号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 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 - 40号 ***					
	角フリューム		本		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	角フリューム 内幅300mm 深300mm 長2.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	角フリューム 内幅300mm 深300mm 長2.0m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 41号 ***					
	再生クラッシュラン		m3		1.000 各単位	当たり算出
	再生クラッシュラン .RC-40 40~0mm,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 42号 ***					
	角フリューム		本		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	角フリューム 内幅500mm 深500mm 長2.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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	
	角フリューム 内幅500mm 深500mm 長2.0m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 43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 900mm 長2.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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 900mm 長2.0m	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 44号 ***					
	ボックスカルバート		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ボックスカルバート 内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間の制約: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 - 45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)					
	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 - 46号 ***					
	大型フリューム		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	大型フリューム T-14 内高 600mm × 内幅 600mm 長2.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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)					
	大型フリューム T-14 内高 600mm × 内幅 600mm 長2.0m	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 47号 ***					
	FT711-A階段式落差工		個		1.000 各単位	当たり算出
	FT711-A階段式落差工 B900 × H1100 × L750,,			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)					
	FT711-A階段式落差工 B900 × H1100 × L750	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 48号 ***					
	環境庁告示 4 6 号溶出試験		検体		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	環境庁告示 4 6 号溶出試験 六価クロム溶出試験 (諸経費含) , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	環境庁告示 4 6 号溶出試験 六価クロム溶出試験 (諸経費含)	1.000	検体			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 49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 - 50号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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	鉄筋コンクリート廃材		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 51号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない			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)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	無筋 制約無 機械 昼間施工 しない		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	構造物とりこわし無筋構造物 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 - 52号 ***					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋, 制約無, 機械, 昼間施工, しない			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 作業区分	有筋		時間の制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	2) 制約状況	制約無		夜間制約作業時間: 0.0		
	3) 施工区分	機械				
	4) 施工区分	昼間施工				
	5) 低騒音・低振動対策	しない				
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 53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		時間の制約: 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) 時間の制約	-				
	6) 夜間作業	無し				
	7) 構造物区分	一般構造物 (切梁無し)				
	8) 太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 54号 ***					
	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	6)L=1000を使用	L=1000を使用しない				
	7)L=4000を使用	L=4000を使用しない				
	8)L=5000を使用	L=5000を使用しない				
	9)法面小段面	-				
	10)法面縦排水	-				
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	12)基礎碎石の施工有無	基礎碎石の施工有り				
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 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 - 55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)L=5000を使用	L=5000を使用しない				
	9)法面小段面	-				
	10)法面縦排水	-				
	11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	12)基礎碎石の施工有無	基礎碎石の施工有り				
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
	*** S単 - 56号 ***					
	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎碎石の施工無し, 再利用撤去を行なわない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約: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	

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
1)施工区分	U型側溝					
2)施工区分	昼間施工					
3)規格	L=2000					
4)規格	1000kg/個以下					
5)時間的制約	なし					
6)L=1000を使用	L=1000を使用しない					
7)L=4000を使用	L=4000を使用しない					
8)L=5000を使用	L=5000を使用しない					
9)法面小段面	-					
10)法面縦排水	-					
11)再利用撤去の有無	再利用撤去を行わない					
12)基礎碎石の施工有無	基礎碎石の施工無し					
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価			[各単位]		
	*** S単 - 57号 ***					
	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),タバ,区分,なし,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0
1)基礎区分	砂・砂質土					
2)材料区分	再生砂					
3)バツク材規格	山積0.28m3(平積0.20m3)					
4)締固め機械	タバ					
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					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	再生砂	13.200	m3			
	土木一般世話役	0.320	人			
	普通作業員	1.090	人			
	特殊作業員	0.340	人			
	諸雑費 12%	0.120				
	ハック杓[加ラ型・～超低・排対型(～3次)]	0.300	日			<賃料>
	軽油 ハック給油	6.300	L			
	運転手(特殊)	0.190	人			
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 58号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VU				
	2)管径区分(mm)	200mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費 2%	0.020				

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	0.100	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 - 59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			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)	200mm				
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径200 長5.0m	1.950	本			
	雑材料費 2%	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			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 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 - 60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, 75mm, RR管, 5.0m管			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VU				
	2)管径区分(mm)	75mm				
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径 75 長5.0m	1.950	本			
	雑材料費 2%	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			
	特殊作業員	0.120	人			
	普通作業員	0.170	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 61号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 75mm, 直管(両差し口), 4.0m管			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約: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	VP				
	2)管径区分(mm)	75mm				

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)形状区分 4)管長区分	直管(両差し口) 4.0m管				
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費 2%	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			
	特殊作業員	0.120	人			
	普通作業員	0.170	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 62号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約: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 2)管径区分(mm)	VP 50mm				
	3)形状区分 4)管長区分	直管(両差し口) 4.0m管				
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費 2%	0.020				
	土木一般世話役	0.070	人			
	特殊作業員	0.110	人			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	0.150	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 63号 ***					
	制水弁人力据付		基		1.000 基	当たり算出
	制水弁人力据付 樹脂製, 200mm			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) 制水弁の単価 (円/基) 2) 口径区分 (mm)	200mm		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	3) 材質区分	樹脂製				
	仕切弁 (樹脂製)	1.000	個			計上無し
	土木一般世話役	0.050	人			
	特殊作業員	0.230	人			
	普通作業員	0.190	人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** S単 - 64号 ***					
	小バ`ル`類人力据付		個		10.000 個	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	小バルブ類人力据付 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 - 65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			
	土木一般世話役	0.200	人			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	0.620	人			
	ハッパ杓[加-ラ型・排対型(2次)]	2.500	時間			<損料>
	軽油 ハットル給油	15.000	L			
	運転手(特殊)	0.400	人			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 66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),1.17ha,0.005,はぎ取り戻し工法(少ない),20cm,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)工法(施工区分) 2)計画平均区画面積(A) 3)現況平均地形勾配(1) 4)障害物状況	はぎ取り戻し(表土はぎ) 1.17ha 0.005 はぎ取り戻し工法(少ない)				
	5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H) 6)長期割引単価区分(賃料機械)	20cm あり				
	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	6.270	日			<賃料>
	軽油 ハットル給油	374.000	L			
	運転手(特殊)	2.880	人			
	土木一般世話役	0.600	人			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-4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	2.100	人			
	バックホウ[加圧型・～超低・排対型(～3次)]	1.710	日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	41.000	L			
	運転手(特殊)	0.700	人			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 67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),1.17ha,0.005,はぎ取り戻し工法(少ない),20cm,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)工法(施工区分) 2)計画平均区画面積(A) 3)現況平均地形勾配(I) 4)障害物状況	はぎ取り戻し(表土戻し+整地) 1.17ha 0.005 はぎ取り戻し工法(少ない)				
	5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H) 6)長期割引単価区分(賃料機械)	20cm あり				
	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	8.050	日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	480.000	L			
	運転手(特殊)	3.690	人			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-4工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	1.200	人			
	普通作業員	3.500	人			
	バックホウ[クロー型・～超低・排対型(～3次)]	4.490	日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	108.000	L			
	運転手(特殊)	1.830	人			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 68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,1.17ha,0.005,1.00,粘性土・埴質土, 少ない,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約: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)	1.17ha				
	3)現況平均地形勾配(I)	0.005				
	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				
	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	8.690	日			<賃料>

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 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 ハートル給油	518.000	L			
	運転手 (特殊)	3.980	人			
	土木一般世話役	1.600	人			
	普通作業員	5.400	人			
	バックホウ[加圧型・超低・排対型 (~3次)]	11.620	日			<賃料>
	軽油 ハートル給油	279.000	L			
	運転手 (特殊)	4.720	人			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 69号 ***					
	水田ほ場整備雑物除去工		ha			1.000 ha 当たり算出
	水田ほ場整備雑物除去工 既耕地,5.0 (m3/ha) 程度			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分 2)雑物量	既耕地 5.0 (m3/ha) 程度		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	普通作業員	4.000	人			
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 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 - 70号 ***					
	畦畔整形工		m ²		100.000 m ² 当たり算出	
	畦畔整形工 あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役	0.200	人			
	普通作業員	0.500	人			
	バックホ[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 - 71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,85m,138m,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)	85.000m				
	4)ほ場の長辺の長さ(b)	138.000m				

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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]					<損料>
		10.200	時間			
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]					<損料>
		10.200	時間			
	軽油					
	ハートロー給油					
		54.000	L			
	運転手(一般)					
		1.940	人			
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 72号 ***					
	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	ブルドーザ(リッパ装置付含む),湿地20t級以上21t級以下,運搬~組立			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	~分解~運搬,基地と現場の移動,なし			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)機械区分	ブルドーザ(リッパ装置付含む)				
	2)規格区分	湿地20t級以上21t級以下				
	3)移動区分	基地と現場の移動				
	4)計上範囲	運搬~組立~分解~運搬				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	特殊作業員					
		2.800	人			
	ワレソクレン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]					<賃料>
		2.100	日			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運搬費等	1.550				
	合計					算出数量 1.000 台
	単価		台			
	*** S単 - 73号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オープンカット, 有り, -, 普通土30,000m3以上, -, -, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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 有り - 普通土30,000m3以上 - - -				
	単価		m3			
	*** S単 - 74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	

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単 - 75号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	土砂,土量50,000m3未満			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単 - 76号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	土砂,標準,無し,無し,あり			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 77号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	し,15.5km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3)				
	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 - 78号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	し,2.0km以下			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3)				

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

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	2.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 79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 - 80号 ***					
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	10,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	あり				

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 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 ³			
	*** S単 - 81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 - 82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	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 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 - 83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	切土部				
	2) 法面締固めの有無	-				
	3) 現場制約の有無	無し				
	4) 土質	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 - 84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, 無し, 無し, け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 整形箇所	盛土部				
	2) 法面締固めの有無	無し				
	3) 現場制約の有無	無し				
	4) 土質	け質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5) 長期割引単価区分	あり				
	単 価		m ²			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 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 - 85号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,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 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 1.6km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 86号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,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 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 1.6km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 87号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,1.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 1.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 88号 ***					
	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り あり				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 89号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ² 当たり算出	

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 90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 - 91号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 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 - 92号 ***					
	SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎碎石+均しコンクリート,無し,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)製品長	据付 2.0m/個				
	3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別	0<B 1.25 0<H 1.25 基礎碎石+均しコンクリート				
	5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	無し あり				
	単 価		m			
	*** S単 - 93号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基)	据付 80kgを超え200kg以下				
	3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	無し あり				
	単 価		基			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 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 - 94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 - 95号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000	基 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,有り,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	据付 50kg以上80kg以下 有り あり				
	単 価		基			
	*** S単 - 96号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000	基 当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,有り,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	据付 50kg以上80kg以下 有り なし				
	単 価		基			
	*** S単 - 97号 ***					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形)		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形) 据付,200mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形),あり,外圧管 1 種			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	据付 200mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形) あり 外圧管 1 種				
	単 価		m			
	*** S単 - 98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,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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)管径	据付 500mm				
	3)管材規格 4)長期割引単価区分	遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形) あり				
	5)管種区分	外圧管 1 種				
	単 価		m			
	*** S単 - 99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,900mm,遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形),あり,外圧管 1 種			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				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 2)管径	据付 900mm				
	3)管材規格 4)長期割引単価区分	遠心力鉄筋コンクリート管 (B 形) あり				
	5)管種区分	外圧管 1 種				
	単 価		m			
	*** S単 - 100号 ***					
	SP 不陸整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 不陸整正 無し,-.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	

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)補足材料の有無	無し				
	2)補足材料平均厚さ	-				
	3)補足材料	-				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 101号 ***					
	捨石積工 (裏石積工)		m ²		50.000 m ² 当たり算出	
	捨石積工 (裏石積工) t=20cm, 割栗 15~20cm, 生ｺﾝ 18-8-40			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)設計厚	t=20cm		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)材料区分	割栗 15~20cm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)目潰材料区分	生ｺﾝ 18-8-40				
	割栗石 割栗 15~20cm	11.400	m ³			
	生ｺﾝｸﾘｰﾄ(高炉B) 生ｺﾝ 18-8-40	1.700	m ³			
	土木一般世話役	1.000	人			
	普通作業員	8.700	人			
	合 計					算出数量 50.000 m ²
	単 価					
	*** S単 - 102号 ***					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C60%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 103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,-,18-8-40(高炉B) W/C60%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 104号 ***					
	SP コンクリート 枅		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高 炉B) W/C60%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 105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,-,18-8-4 0(高炉B) W/C60%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 4 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	-				
	5) 養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	-				
	7) 現場内小運搬の有無	無し				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	10) 規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 106号 ***					
	SP コンクリート 枅		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 21-12-			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	25(20)(高炉B) W/C55%			時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	-				
	5) 養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	-				
	7) 現場内小運搬の有無	無し				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	10) 規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3			

見積単価一覧表

工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-4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
建設廃材(無筋コンクリート廃材)		m3	1,880	運搬距離 1.6km以下
建設廃材(鉄筋コンクリート廃材)		m3	2,750	運搬距離 1.6km以下
建設廃材(コンクリート舗装)		m3	1,880	運搬距離 1.5km以下
FTフリューム階段式落差工	B900×H1100×L750	個	63,100	
※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	498,000	
共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	20,000	

数量総括表						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
整地工				ha	2.34	
	整地工 1	表土扱い 表土はぎ		ha	2.48	排水路工 519m2 農道工 881m2 含む
		表土扱い 戻し+整地		ha	2.29	
		基盤整地 基盤造成+畦畔築立	平均地形勾配 1/195	ha	2.34	
		耕起砕土		ha	2.29	
		雑物除去		ha	2.29	
		平均耕区面積		m2	11,715	
		平均耕区短辺		m	85	
		平均耕区長辺		m	138	
	畦畔工	法面仕上		m2	475.2	
	一筆進入路工					
		機械盛土		m3	3.0	
		法面仕上		m2	2.7	
		芝付		m2	0.0	
		法面仕上	(控除分)	m2	6.0	農道工(3号支線農道、3号 管理道)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	60.0	
		Vu	φ200	m	9.0	
		特 圧 管	φ200	m		
		排 水 堰		基	16	
		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	88.3	
		鉄筋コンクリート取壊		m3	0.4	
		石 積 取 壊	空石積	m3	54.9	
		舗 装 版 取 壊	コンクリート舗装	m2	609	
	建設廃材運搬					
		無筋コンクリート		m3	88.3	
		鉄筋コンクリート		m3	0.4	
		石 積		m3	54.9	
		舗 装 版	コンクリート舗装	m3	61	

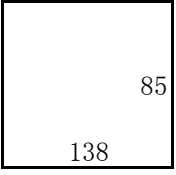
(2) 区画面積

表1-1 ほ場面積集計表

ほ場番号	ほ場面積 (m2)	畦畔面積 (m2)	計画標高	備 考
9	16,780		5.54	
10	6,650		5.43	
計	23,430	496		ほ場数 n=2
平均面積	23,430m2 ÷ 2 =		11,715m2	
•水張り面積 = ほ場面積:(23,430m2) - 畦畔面積:(496m2) =				22,934 m2

(5) 整地工長短辺調書

整地工数量集計				
ほ場番号	① 面積 m ²	② 短辺 m	①×② 積	備考
9	16,780	100	1,678,000	
10	6,650	47	312,550	
合計	23,430	147	1,990,550	
短辺=	1,990,550	÷	23,430	
		≙	85	
長辺=	11,715	÷	85	
		≙	138	



B=耕区の短辺長(85m)
L=耕区の長辺長(138m)
d=表土の扱い深(t=20cm)

ほ場整備面積平均地形勾配

1-4工区

ほ区	計画番号	最長距離	最低標高	最高標高	標高差	地形勾配	面積	備考
6	9	140	5.23	5.75	0.52	1/ 269	16,780	
7	10	106	5.12	6.03	0.91	1/ 116	6,650	
合計							23,430	

畦畔工数量計算表

ほ場番号	型式	高さ	延長	法面仕上			芝付		畦畔敷幅	畦畔面積	畦畔土量
		H	L	L1	計	×L	L2	×L	B	B×L	0.18×L
9	B-1	0.0	90.3	1.12	1.12	101.1	0.00	0.0	0.90	81.3	16.3
	A-1	0.4	72.2	1.79	1.79	129.2	1.09	78.7	1.44	104.0	13.0
	3		113.4	0.71	0.71	80.5	0.00	0.0	0.96	108.9	20.4
	計										49.7
10	B-1	0.3	59.0	0.70	0.70	41.3	0.00	0.0	0.60	35.4	10.6
	3		173.4	0.71	0.71	123.1	0.00	0.0	0.96	166.5	31.2
	計										41.8
小計			508.3			475.2				496.1	91.5

一筆進入路工数量表

1-4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)	
9	5.79	5.54	0.3	1	1.20	1.09	0.00	3.7	2.67					
10	5.83	5.43	0.4	1	1.77	1.57	0.04	4.9	3.28					
合計					3.0	2.7	0.0	8.6	6.0	0.0			0.0	

一 筆 排 水 路 工 数 量 表

1-4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) 個	45° エルボ (φ 200) 個	備 考
		番号	区測面積 m ²									
9	KF500	9-1	945	5.54	5.43 4.93	0.61		1.5	1			26-1号排水路
	〃	9-2	2,987	5.54	5.43 4.93	0.61		3.0	2			〃
	KF400	9-3	1,808	5.54	4.72 4.32	1.22	6.0		1			24-4号排水路
	〃	9-4	1,389	5.54	4.74 4.34	1.20	6.0		1			〃
	〃	9-5	3,086	5.54	4.75 4.35	1.19	12.0		2			〃
	〃	9-6	1,745	5.54	4.78 4.38	1.16	6.0		1			〃
	〃	9-7	3,421	5.54	4.81 4.41	1.13	12.0		2			〃
	〃	9-8	865	5.54	4.85 4.45	1.09	6.0		1			〃
	H400*B400	9-9	530	5.54	5.75 5.35	0.19		1.5	1			既設水路
10	FT 1100*1100	10-1	3,653	5.43	4.46 3.36	2.07	12.0		2			24-3号排水路
	FT 1100*900	10-2	1,991	5.43	4.88 3.98	1.45		1.5	1			25-1号排水路
	〃	10-3	1,001	5.43	4.97 4.07	1.36		1.5	1			〃
合 計							60.0	9.0	16			

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	0.30	109.5	32.85	
	2	0.27	101.8	27.49	
	3	0.11	45.4	4.99	
	小計			65.3	
	畦畔	1	0.08	77.5	6.20
		2	0.08	60.5	4.84
		3	0.12	96.6	11.59
		床版石積復旧工	0.10	3.2	0.32
小計				23.0	
合計				88.3	
鉄筋コンクリート取壊					
水路	取付水路工			0.42	
合計				0.4	
石積取壊					
石積	1	0.30	102.4	30.72	
	2	0.24	100.8	24.19	
合計				54.9	
舗装取壊					
Co舗装 t=100mm	1	0.25	63.6	15.90	
	2	0.25	179.8	44.95	
小計				60.9	
合計				60.9	

管水路工 土工数量集計表 (1-4工区)

本線工 工種	単位	1-5号支線	1-5-3号支線	1-6-1号支線		1-6-2号支線	計
		耕地部VUφ 200	耕地部VUφ 75	非農用地・ 農道部VUφ 200	耕地部VUφ 200	耕地部VUφ 75	
延長	m	141.00	76.90	29.70	91.20	79.50	418.3
掘削	m3	54.14	22.45	28.27	35.02	23.21	163.1
基面整正	m2	70.50	38.45	13.66	45.60	39.75	208.0
砂基礎①	m3	-	-	1.43	-	-	1.4
砂基礎②	m3	-	-	2.41	-	-	2.4
管体保護工 (砂)	m3	-	-	2.73	-	-	2.7
埋戻 (表土)	m3	22.14	11.30	-	14.32	11.69	59.5
埋戻 (流用土)	m3	48.93	21.99	20.61	31.65	22.74	145.9
機械投入 (流用土)	m3	54.37	24.43	22.90	35.17	25.27	162.1
As舗装復旧							0.0
表層工 (t=4cm)	m2	-	-	-	-	-	0.0
路盤工 (t=10cm)	m2	-	-	-	-	-	0.0
As取壊し							0.0
舗装版切断 (t=4cm)	m	-	-	-	-	-	0.0
舗装版取壊 (t=4cm)	m2	-	-	-	-	-	0.0
残土処分 (道路工流用)	m3	5.22	0.46	5.38	3.37	0.48	14.9
埋設表示テープ	m	-	-	29.70	-	-	29.7

配水管管体工数量調書 (1-4工区)

規格		区間	1-5	1-5-3	1-6-1	1-6-2		計
塩ビ管 R U R -	φ 200		141.0		120.9			261.9
	φ 75			76.9		79.5		156.4
鑄鉄製 防止内臓型 （離脱 ベンド）	φ 200	90°			2			2
		45°	3		6			9
		22° 1/2	1		1			2
		11° 1/4	1		1			2
		5° 5/8	1		1			2
	φ 75	90°		2		2		4
型 （離脱防止内臓 鑄鉄製 T 字管）	200×200		1		1			2
（離脱防止内臓型） 鑄鉄製片落管	300×200				1			1
	200×100			1		1		2
	100× 75			1		1		2
制水弁工	φ 200 H=0.8				1			1

給水工数量調書 (1-4工区)

ほ場番号	自動給水栓		手動給水栓		VP (TS) 直管		TS継手				鋳鉄製T字管 (離脱防止内蔵型) φ 300×75	分岐サドル										丸入り バルブソケット		TS継手 異形ソケット				
	φ 50	φ 75	φ 50	φ 75	φ 50	φ 75	45°		90°			φ 250		φ 200		φ 150		φ 100		φ 75	φ 50	φ 75	250×150	200×150	150×100	100×75	75×50	
							φ 50	φ 75	φ 50	φ 75		φ 50	φ 75	φ 50	φ 75	φ 50	φ 75	φ 50	φ 75									
9-1	既設	流用			0.8				1											1								
9-2	既設	流用				0.8				1																		
9-3	1				0.8				1											1								
9-4	1				0.8				1											1								
9-5		1				0.8				1											1							
9-6	1				0.8				1											1								
9-7		1				0.8				1											1							
9-8	1				0.8				1											1	1							
9-9	1				0.8				1																		1	
10-1		1				0.8				1											1							
10-2	1				0.8				2											1								
10-3	既設	流用			0.8	10.0			1	2	既設	流用															1	
地区外7			1		0.8																						1	
地区外8			1		0.8				1															1	1		1	
計	6	3	2	0	8.0	13.2	0	0	10	6	0	0	0	5	4	0	0	0	0	1	6	4	0	0	1	1	4	

数量総括表						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
排水路工					L=443.1	1-4工区
		表土剥取(C1)	厚20cm	m3	103.7	整地工にて計上 103.7÷0.2=519m2
		機械掘削(C2)		m3	25.4	
		機械床堀(C3)		m3	427.0	
		基面整正(C4)		m2	264.4	
		人力埋戻(R)		m3	218.1	
		人力盛土(B1)		m3	64.5	
		機械法面仕上(L1)	切土部	m2	43.5	
		機械法面仕上(L3)	盛土部	m2	347.3	
		張芝(L2)		m2	390.8	
	構造物					
		角フリューム	KF300	m	203.1	
			KF500	m	108.8	

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	構造物	FT フリューム	H1100×B900	m	90.0	
		HP (ヒューム管)	φ500	m	6.0	
			φ900	m	10.3	
		ホックスカルハート	1200*1200	m	7.2	
		急流式落差工	KF300-1	ヶ所	1	
		階段式落差工	1100*900	個	6	
		現場打枿	600型	箇所	2	
			900型	箇所	1	

排水路工数量調書

路線名	区 間		土 工 延 長	土 工											法 面 仕 上				
	自	至		表土剥取 (C1)	機械掘削 (C2)	機械床掘 (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)	
24-2号排水路	NO.0	NO.3	91.2	8.4	0.0	42.5	30.9	0.0			0.4	36.5					0.0	104.6	104.6
25-1号排水路	NO.0	NO.4	104.5	37.9	25.4	293.3	137.8	1.8			1.0	104.5					43.5	76.3	119.8
26-1号排水路	NO.0	NO.4	122.3	22.4	0.0	91.2	49.4	10.1			0.6	73.4					0.0	61.3	61.3
26-2号排水路	NO.0	NO.3	125.1	35.0	0.0	0.0	0.0	52.6			0.4	50.0					0.0	105.1	105.1
合 計			443.1	103.7	25.4	427.0	218.1	64.5	0.0		2.4	264.4	0.0	0.0	0.0	0.0	43.5	347.3	390.8

水路搬出土量: 169 m3

土工計算書

測点	点間距離	機械掘削 C2(m³)			機械床掘 C3(m³)			埋戻 R(m³)			表土剥取C1(m³)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
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
NO.2	41.0				0.4	0.40	16.4	0.3	0.30	12.3	0.1	0.10	4.1
NO.3	41.2				0.4	0.40	16.5	0.2	0.25	10.3	0.1	0.10	4.1
合計	91.2			0.0			42.5			30.9			8.4

測点	点間距離	人力盛土 B1(m³)			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
NO.2	41.0	0.0						1.2	1.25	51.3
NO.3	41.2	0.0						1.2	1.20	49.4
合計	91.2			0.0			0.0			104.6

土工計算書

測点	点間距離	機械掘削 C2(m³)			機械床掘 C3(m³)			埋戻 R(m³)			表土剥取C1(m³)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.0					5.3			2.7					
NO.1	7.2				5.2	5.25	37.8	2.7	2.70	19.4			
NO.1		1.3			2.7			1.3			0.5		
NO.1 +5.1	5.1	1.3	1.30	6.6	2.7	2.70	13.8	1.3	1.30	6.6	0.5	0.50	2.6
NO.1 +15.2	10.1	0.3	0.80	8.1	2.7	2.70	27.3	1.3	1.30	13.1	0.4	0.45	4.5
NO.2	27.6	0.2	0.25	6.9	2.7	2.70	74.5	1.2	1.25	34.5	0.4	0.40	11.0
NO.2 +12.8	12.8	0.1	0.15	1.9	2.6	2.65	33.9	1.2	1.20	15.4	0.4	0.40	5.1
NO.3	38.7	0.0	0.05	1.9	2.6	2.60	100.6	1.2	1.20	46.4	0.3	0.35	13.5
NO.4	3.0				1.0	1.80	5.4	0.4	0.80	2.4	0.5	0.40	1.2
合計	104.5			25.4			293.3			137.8			37.9

測点	点間距離	人力盛土 B1(m³)			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	7.2									
NO.1					1.8			0.7		
NO.1 +5.1	5.1				1.8	1.80	9.2	0.5	0.60	3.1
NO.1 +15.2	10.1				0.5	1.15	11.6	0.8	0.65	6.6
NO.2	27.6				0.3	0.40	11.0	0.8	0.80	22.1
NO.2 +12.8	12.8				0.3	0.30	3.8	0.8	0.80	10.2
NO.3	38.7				0.1	0.20	7.7	0.8	0.80	31.0
NO.4	3.0	1.2	0.60	1.8		0.05	0.2	1.4	1.10	3.3
合計	104.5			1.8			43.5			76.3

26-1号排水路

土工計算書

測点	点間距離	機械掘削 C2(m³)			機械床掘 C3(m³)			埋戻 R(m³)			表土剥取C1(m³)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.0					1.5			0.9					
NO.1	10.3				1.5	1.50	15.5	0.9	0.90	9.3			
NO.1					0.8			0.4			0.2		
NO.2	39.7				0.7	0.75	29.8	0.4	0.40	15.9	0.2	0.20	7.9
NO.3	50.0				0.6	0.65	32.5	0.3	0.35	17.5	0.2	0.20	10.0
NO.4	22.3				0.6	0.60	13.4	0.3	0.30	6.7	0.2	0.20	4.5
合計	122.3			0.0			91.2			49.4			22.4

測点	点間距離	人力盛土 B1(m³)			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	10.3									
NO.1		0.1						0.6		
NO.2	39.7	0.1	0.10	4.0				0.6	0.60	23.8
NO.3	50.0	0.1	0.10	5.0				0.5	0.55	27.5
NO.4	22.3	0.0	0.05	1.1				0.4	0.45	10.0
合計	122.3			10.1			0.0			61.3

土工計算書

測点	点間距離	機械掘削 C2(m³)			機械床掘 C3(m³)			埋戻 R(m³)			表土剥取C1(m³)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.0											0.2		
NO.1	50.0										0.3	0.25	12.5
NO.2	50.0										0.3	0.30	15.0
NO.3	25.1										0.3	0.30	7.5
合計	125.1			0.0			0.0			0.0			35.0

測点	点間距離	人力盛土 B1(m³)			法面仕上 L1(m) 切面			法面仕上 L3(m) 盛面		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO.0		0.3						0.8		
NO.1	50.0	0.4	0.35	17.5				0.8	0.80	40.0
NO.2	50.0	0.5	0.45	22.5				0.9	0.85	42.5
NO.3	25.1	0.5	0.50	12.6				0.9	0.90	22.6
合計	125.1			52.6			0.0			105.1

排水路構造物工数量計算表

路線名	路線延長	本体延長						
		角フリューム			FTフリューム			
		KF300	KF400	KF500	H700*B900	H1100*B900	H1100*B1100	H1100*B1200
	m	m	m	m	m	m	m	m
24-2号排水路	91.2	78.0						
25-1号排水路	104.5					90.0		
26-1号排水路	122.3			108.8				
26-2号排水路	125.1	125.1						
計	443.1	203.1		108.8		90.0		

排水路構造物工数量計算表

路線名	暗渠工					
	ヒューム管(巻立なし)				ボックスカルバート	
	φ 500	φ 600	φ 800	φ 900	1200*1200	1300*1300
	m	m	m	m	m	m
24-2号排水路	6.0					
25-1号排水路					7.2	
26-1号排水路				10.3		
26-2号排水路						
計	6.0			10.3	7.2	

排水路構造物工数量計算表

路線名	急流式落差工									階段式落差工								
	KF300-1			KF400-1			KF500-1			止め壁	700*900		1100*900		1100*1100		1100*1200	
	箇所数	KF300 カ所/3.0m	FT600*600 カ所/2.0m	箇所数	KF400 カ所/3.0m	FT800*800 カ所/2.0m	箇所数	KF500 カ所/3.0m	FT1000*1000 カ所/2.0m		箇所数	カ所/1.5m	箇所数	カ所/0.75m	箇所数	カ所/1.5m	箇所数	カ所/1.5m
24-2号排水路	1	3.0	2.0							1								
25-1号排水路												6	4.5					
26-1号排水路																		
26-2号排水路																		
計	1	3.0	2.0							1			6	4.5				

排水路構造物工数量計算表

路線名	現場打樁																			
	600型		800型		900型		1100型		1200型		1300-1型		1300-2型		1300-3型		1600-1型		1600-2型	
	箇所	力所/0.6m	箇所	力所/0.8m	箇所	力所/0.9m	箇所	力所/1.1m	箇所	力所/1.2m	箇所	力所/1.3m	箇所	力所/1.3m	箇所	力所/1.3m	箇所	力所/1.3m	箇所	力所/1.6m
24-2号排水路	2	1.2																		
25-1号排水路															1	1.3				
26-1号排水路					1	0.9					1	1.3								
26-2号排水路																				
計	2	1.2			1	0.9					1	1.3			1	1.3				

排水路構造物工数量計算表

路線名	現場打取合工																
	300型		400型		500-1型		500-2型		900-1型		900-2型		1100型		1200型		止め コン
	箇所	カ所/1.0m	箇所	カ所/1.0m	箇所	カ所/1.0m	箇所	カ所/1.0m	箇所	カ所/1.5m	箇所	カ所/1.5m	箇所	カ所/1.5m	箇所	カ所/1.5m	箇所
24-2号排水路	1	1.0															1
25-1号排水路											1	1.5					1
26-1号排水路							1	1.0									1
26-2号排水路																	
計	1	1.0					1	1.0			1	1.5					3

取付水路工 (25-2号排水路) 数量計算書

工種	規格	計算式	数量	単位	備考
<上流側取付水路>					
基面整正		$0.8 \times 3.0 =$	2.40	m ²	
無筋コンクリート	18-8-40	$(0.7 \times 0.15 + 0.15 \times 0.4 \times 2) \times 3.0 =$	0.68	m ³	
型枠		$0.55 \times 3.0 \times 2 + 0.4 \times 3.0 \times 2 + (0.7 \times 0.15 + (0.15 \times 0.4) \times 2) \times 2 =$	6.15	m ²	
均しコンクリート		$0.8 \times 0.05 \times 3.0 =$	0.12	m ³	
型枠		$0.05 \times 3.0 \times 2 + 0.8 \times 0.05 \times 2 =$	0.38	m ²	
<下流側取付水路>					
基面整正		$1.0 \times 1.9 =$	1.90	m ²	
無筋コンクリート	18-8-40	$(0.9 \times 0.15 + 0.15 \times 0.5 \times 2) \times 1.9 =$	0.54	m ³	
型枠		$0.65 \times 1.9 \times 2 + 0.5 \times 1.9 \times 2 + (0.9 \times 0.15 + (0.15 \times 0.5) \times 2) \times 2 =$	4.94	m ²	
均しコンクリート		$1.0 \times 0.05 \times 1.9 =$	0.10	m ³	
型枠		$0.05 \times 1.9 \times 2 + 1.0 \times 0.05 \times 2 =$	0.29	m ²	
<取壊・処分>					
鉄筋コンクリート	KF300	$0.05 \times 1.6 \times 2 + 0.05 \times 2.3 \times 2 + 0.02 \times 0.7 + 0.02 \times 0.9 =$	0.42	m ³	

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号管理道	111.1	4.0	176.1				469.7		26.1	121.5	182.0		333.3	
合計	111.1		176.1	0.0	0.0	0.0	469.7	0.0	26.1	121.5	182.0	0.0	333.3	

2号管理道 土工計算書																
測点	点間距離	表土剥取 C1(m³)			機械盛土 B1(m³)			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		1.1			5.3	5.30	0.0		0.00	0.0	1.5	1.50	0.0	2.3	2.30	0.0
NO.0 +8.3	8.3	1.0	1.05	8.7	2.9	4.10	34.0				0.2	0.85	7.1	1.0	1.65	13.7
NO.0 +11.2	2.9	1.1	1.05	3.0	2.3	2.60	7.5	0.2	0.10	0.3	1.0	0.60	1.7	1.6	1.30	3.8
NO.1	38.8	1.1	1.10	42.7	2.3	2.30	89.2	0.2	0.20	7.8	1.0	1.00	38.8	1.6	1.60	62.1
NO.1 +12.8	12.8	1.1	1.10	14.1	2.3	2.30	29.4	0.2	0.20	2.6	1.0	1.00	12.8	1.6	1.60	20.5
NO.1 +40.1	27.3	2.6	1.85	50.5	7.1	4.70	128.3	0.4	0.30	8.2	1.5	1.25	34.1	1.9	1.75	47.8
NO.2	9.9	2.7	2.65	26.2	7.3	7.20	71.3	0.4	0.40	4.0	1.5	1.50	14.9	1.9	1.90	18.8
NO.2 +5.0	5.0	2.7	2.70	13.5	7.3	7.30	36.5	0.4	0.40	2.0	1.5	1.50	7.5	1.9	1.90	9.5
NO.3	6.1	3.0	2.85	17.4	16.8	12.05	73.5		0.20	1.2		0.75	4.6		0.95	5.8
合計	111.1			176.1			469.7			26.1			121.5			182.0