

見積参考資料

工事名 R6阿耕 経営体 長生中央 1-5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 - 5 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 - 5 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 - 5 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 - 5 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 ・ ・ ・ ・運搬費	1.000	式		
11 ・ ・ ・現場管理費				
12 ・ ・ ・ ・現場管理費 (率計上)				
13 ・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 - 5 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 - 5 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)	2.390	ha			単A B単 1号
表土扱い(ほ場整備工)(標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地)	1.990	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	2.020	ha			単A B単 3号
耕起砕土	1.990	ha			単A B単 4号
雑物除去(ほ場整備工)	1.990	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	240.0	m ²			単A B単 6号
合 計					
・・進入路工	1.000	式			
機械盛土	7.000	m ³			単A B単 7号
法面整形	5	m ²			単A B単 8号
水路蓋 KF400用蓋	6.000	個			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 - 5 工事 (担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
芝付	2.000	m ²			単A B単 10号
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	12.000	基			単A B単 11号
田面排水口	19.500	m			単A B単 12号
VU 200					
合 計					
・・構造物取壊し工					
コンクリート構造物取壊し	1.000	式			
無筋コンクリート	76	m ³			単A B単 13号
舗装版破碎	466	m ²			単A B単 14号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					単A
無筋コンクリート	76	m ³			B単 15号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					単A
コンクリート舗装	47	m ³			B単 16号
石積取壊	59.000	m ³			単A B単 17号
合 計					
・用水路工(管水路)	1.000	式			
・・配水管体土工	1.000	式			

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 5 工事 (担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
掘削	240	m3			単A B単 18号
基面整正	260.000	m ²			単A B単 19号
砂基礎 +	10.000	m3			単A B単 20号
砂基礎 管体保護工	5.000	m3			単A B単 21号
埋戻 流用土	220.000	m3			単A B単 22号
埋設表示テープ 幅150mm, 2倍ポリエチレンクロス	33.000	m			単A B単 23号
合 計					
・ ・ 配水管工	1.000	式			
硬質塩化ビニール管 (VU-RR) 300	180.800	m			単A B単 24号
硬質塩化ビニール管 (VU-RR) 200	234.400	m			単A B単 25号
鑄鉄製メカ型曲管 SR付 300*90°	1.000	本			単A B単 26号
鑄鉄製メカ型曲管 SR付 300*45°	2.000	本			単A B単 27号
鑄鉄製メカ型曲管 SR付 300*11° 1/4	3.000	本			単A B単 28号
鑄鉄製メカ型曲管 SR付 300*5° 5/8	1.000	本			単A B単 29号
鑄鉄製メカ型曲管 SR付 200*90°	1.000	本			単A B単 30号
鑄鉄製メカ型曲管 SR付 200*45°	2.000	本			単A B単 31号
鑄鉄製メカ型曲管 200*22° 1/2	3.000	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 - 5 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 200*11 ° 1/4	2.000	本			単 A B 単 33号
鑄鉄製メカ型曲管 SR付 200*5 ° 5/8	3.000	本			単 A B 単 34号
鑄鉄製T字管 SR付き 300*300	2.000	本			単 A B 単 35号
鑄鉄製メカ型片落管 SR付き 300*200	1.000	本			単 A B 単 36号
仕切弁工 300 H=0.6m	1.000	箇所			単 A B 単 37号
仕切弁室 300 H=0.6m	1.000	箇所			単 A B 単 38号
合 計					
・ ・ 給水栓工	1.000	式			
自動給水栓設置工 50	2.000	基			単 A B 単 39号
自動給水栓設置工 75	5.000	基			単 A B 単 40号
手動給水栓設置工 50	4.000	基			単 A B 単 41号
給水栓継手 TS継手	1.000	式			単 A B 単 42号
給水栓継手 鑄鉄製T字管 (離脱防止内蔵型) 300 x 75	2.000	個			単 A B 単 43号
分岐サドル	1.000	式			単 A B 単 44号
バルブソケット 50 メタル入り	5.000	個			単 A B 単 45号
バルブソケット 75 メタル入り	3.000	個			単 A B 単 46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 - 5 工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・排水路工	1.000	式			
・・作業土工	1.000	式			
掘削	6.000	m3			単 A B 単 47号
床掘り	130	m3			単 A B 単 48号
基面整正	100	m ²			単 A B 単 49号
埋戻	73.000	m3			単 A B 単 50号
盛土工	1.000	m3			単 A B 単 51号
合 計					
・・整形仕上げ工	1.000	式			
法面整形 切土部	10	m ²			単 A B 単 52号
法面整形 盛土部	150	m ²			単 A B 単 53号
合 計					
・・植生工	1.000	式			
芝付	160	m ²			単 A B 単 54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 - 5 工事 (担い手確保型)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 排水路工					
鉄筋コンクリート角フリューム 400	1.000	式			
急流式落差工 KF400-1	196.000	m			単 A B 単 55号
受台 KF400-1	1.000	箇所			単 A B 単 56号
止め壁 KF400-1	1.000	箇所			単 A B 単 57号
止め壁 KF400-1	2.000	箇所			単 A B 単 58号
合 計					
・ ・ 付帯工					
現場取合工 400型 止めコンクリート含む	1.000	式			
	1.000	箇所			単 A B 単 59号
合 計					
・ 道路工					
・ ・ 盛土工					
路体 (築堤) 盛土・埋戻	1.000	式			
	1.000	式			
	2,600	m3			単 A B 単 60号
合 計					
・ ・ 整形仕上げ工					
	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 - 5 工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形	220	m ²			単A B単 61号
法面整形	1,150	m ²			単A B単 62号
合計					
・・植生工	1.000	式			
芝付	720	m ²			単A B単 63号
合計					
・・アスファルト舗装工	1.000	式			
上層路盤(車道・路肩部)	74	m ²			単A B単 64号
表層(車道・路肩部)	74	m ²			単A B単 65号
合計					
・・砂利舗装工	1.000	式			
敷砂利 再生クワツヤラソ,RC-40 t=10cm	1,880	m ²			単A B単 66号
合計					
・・搬入土	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 - 5 工事 (担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 大津田川付近残土置場から	455	m3			単A B単 67号
土砂等運搬 購入土	1,900	m3			単A B単 68号
合 計					
・ ・ 県道取付工	1.000	式			
床掘り 水路工	29.000	m3			単A B単 69号
埋戻 水路工	26.000	m3			単A B単 70号
重圧管 600	12.000	m			単A B単 71号
重圧管 200	10.100	m			単A B単 72号
ガードレール撤去 C種 構造物建込用 支柱込	8.000	m			単A B単 73号
ガードレール設置 C種 構造物建込用 部分設置(レール設置)	0.500	m			単A B単 74号
転落防止柵設置 車両用 土中建込用	4.000	m			単A B単 75号
区画線消去 削取り式 実線 W=15cm	13.000	m			単A B単 76号
区画線設置 融解式 外側線 実線 白 W=15cm	28.000	m			単A B単 77号
区画線設置 融解式 外側線 破線 白 W=30cm	9.500	m			単A B単 78号
区画線設置 停止線 破線 白 W=45cm	2.200	m			単A B単 79号
区画線設置 ゼブラ線 白 W=45cm	3.100	m			単A B単 80号
床掘り 取合工	1.000	m3			単A B単 81号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-5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),2.01ha,0.007,はぎ取り戻し工法(少ない),20cm,あり	1.000	ha			S単 72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),2.01ha,0.007,はぎ取り戻し工法(少ない),20cm,あり	1.000	ha			S単 73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,2.01ha,0.007,1.00,粘性土・埴質土,少ない,あり	1.000	ha			S単 74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 1-5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,100m,202m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4°未満	1.000	ha			S単 77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 75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 76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 - 5 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 7号 ***					
	機械盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, あり	1.000	m3			S単 86号
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 81号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8号 ***					
	法面整形		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, 好質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m ²			S単 89号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					
	水路蓋 KF400用蓋		個		1.000 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 - 5 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
	角フリューム用蓋 一種(T-4) 400,,	1.000	個			S単 7号
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリト・鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない	1.000	枚			S単 53号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 10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 - 11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 98号
	排水堰(田面排水用) 蓋含む,,	1.000	個			S単 8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 - 5 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 ***					
	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 57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 52号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14号 ***					
	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 94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 - 5 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 - 15号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 51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	m3			S単 92号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート舗装		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 51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 93号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17号 ***					
	石積取壊		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3			S単 79号
	合計					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 5 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 - 18号 ***					
	掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オフカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	1.000	m3			S単 79号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 19号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 88号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 20号 ***					
	砂基礎 +		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土, 再生砂, 山積0.28m3(平積0.20m3), タバ, 区分, なし, あり	1.000	m3			S単 56号
	SP 土砂等運搬 標準, ハックル山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5km	1.050	m3			S単 83号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 5 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
	以下					
	合計					
	単価					
	*** B単 - 21号 ***					
	砂基礎 管体保護工		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ°ク()	1.000	m3			S単 1号
	SP 土砂等運搬 標準,ハ°ツク杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.050	m3			S単 83号
	以下					
	再生砂	1.000	m3			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	埋戻 流用土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 81号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コパ°ク()	1.000	m3			S単 2号
	合計					

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 - 5 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 - 23号 ***					
	埋設表示テープ 幅150mm, 2倍ポリエチレンクロス		m		50.000 m	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス	1.000	巻			S単 10号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 24号 ***					
	硬質塩化ビニール管 (VU-RR) 300		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリエチレン塩化ビニール管機械布設 VU, 300mm, RR管, 5.0m管, あり	1.000	m			S単 61号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 25号 ***					
	硬質塩化ビニール管 (VU-RR) 200		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリエチレン塩化ビニール管人力布設 VU, 200mm, RR管, 5.0m管	1.000	m			S単 58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	R6阿耕 経営体 長生中央 1-5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 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 SR付 300*90°		本		1.000	本 当たり算出
	F C D鑄鉄 R R継手 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径300mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付),,	1.000	個			S単 11号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 27号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 SR付 300*45°		本		1.000	本 当たり算出
	F C D鑄鉄 R R継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径300mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付),,	1.000	個			S単 12号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 28号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 SR付 300*11°1/4		本		1.000	本 当たり算出
	F C D鑄鉄 R R継手 11°1/4ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径300mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付),,	1.000	個			S単 13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 - 5 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 300*5°5/8		本		1.000 本	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 5°5/8 ㇇ント 黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 14号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 30号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 SR付 200*90°		本		1.000 本	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 90°㇇ント 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 15号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 31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°㇇ント 黒樹脂塗装(ショート)径200mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 16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	R6阿耕 経営体 長生中央 1-5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 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°ノット 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 17号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 33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°ノット 黒樹脂塗装(ショート)径200mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 18号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 34号 ***					
	鑄鉄製メカ型曲管 SR付 200*5°5/8		本		1.000	本 当たり算出
	F C D鑄鉄R R継手 5°5/8 ノット 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付),,	1.000	個			S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 - 5 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T字管 SR付き 300*300		本		1.000	本 当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手チーズ (農水用) 300mm x 300mm,,	1.000	個			S 単 20号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 36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 21号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 37号 ***					
	仕切弁工 300 H=0.6m		箇所		1.000	箇所 当たり算出
	F C D 鑄鉄 M F ジョイント 径300mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K,,	2.000	個			S 単 22号
	ダクタイトル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径300,,	2.000	組			S 単 23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 - 5 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
	塩ビ製仕切弁 キャップ式(上水用) 径300mm,,	1.000	個			S単 24号
	制水弁機械据付 仕切弁(フランク形),樹脂製,300mm,ハック杓(クレン機能付),なし	1.000	基			S単 62号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 38号 ***					
	仕切弁室 300 H=0.6m		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	仕切弁室 蓋付枠 32,,	1.000	組			S単 25号
	仕切弁室 室 32 B 20,,	1.000	個			S単 26号
	仕切弁室 スラブ 100 (2枚1組),,	1.000	組			S単 27号
	SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,無し,あり	1.000	基			S単 99号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 39号 ***					
	自動給水栓設置工 50		基		2.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,有り,あり	2.000	基			S単 100号
	パルプボックス(給水栓用)片口 450×450×800(蓋付),,	2.000	個			S単 28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 - 5 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%	0.020	m3			S 単 107号
	自動給水栓 径50,,	2.000	個			S 単 29号
	小ﾊﾞﾙﾌﾞ類人力据付 2(50A)	2.000	個			S 単 63号
	建築用コンクリートブロック C種 厚100mm 高190mm 長390mm,,	8.000	個			S 単 30号
	硬質ﾊﾟﾘ塩化ﾋﾞｺﾙ管人力布設 VP,50mm,直管(両差し口),4.0m管	1.600	m			S 単 59号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 40号 ***					
	自動給水栓設置工 75		基		5.000	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	5.000	基			S 単 101号
	バルブボックス(給水栓用)片口 450×450×800(蓋付),,	5.000	個			S 単 28号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	0.050	m3			S 単 107号
	硬質ﾊﾟﾘ塩化ﾋﾞｺﾙ管人力布設 VP,75mm,直管(両差し口),4.0m管	4.000	m			S 単 60号
	自動給水栓 径75,,	5.000	個			S 単 31号
	小ﾊﾞﾙﾌﾞ類人力据付 2(50A)	5.000	個			S 単 63号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 5 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
	建築用コンクリートブロック C種 厚100mm 高190mm 長390mm,,	20.000	個			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 41号 ***					
	手動給水栓設置工 50		基		4.000	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	21.900	m			S単 59号
	小バルブ類人力据付 2(50A)	4.000	個			S単 63号
	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),,	4.000	個			S単 32号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 42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,,	5.000	個			S単 33号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75,,	5.000	個			S単 34号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット 200×150,,	1.000	個			S単 35号
	塩ビ製TS異径ソケットVU 150×100mm,,	1.000	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 - 5 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 100×75,,	1.000	個			S単 37号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 75×50,,	1.000	個			S単 38号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 43号 ***					
	給水栓継手 鑄鉄製T字管 (離脱防止内蔵型) 300×75		個		1.000	個 当たり算出
	鑄鉄製メカ型T字管 300×75,,	1.000	個			S単 39号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 44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× 50,,	5.000	個			S単 40号
	分岐サドル (割T字管タイプ) 200× 75,,	3.000	個			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	R6阿耕 経営体 長生中央 1-5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 - 45号 ***					
	パルプソケット 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) 金属入りパルプソケット 形径50,,	1.000	個			S単 42号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 46号 ***					
	パルプソケット 75 メタル入り		個		1.000 個	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 金属入りパルプソケット 形径75,,	1.000	個			S単 43号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 47号 ***					
	掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オプソカット,有り,-,普通土30,000m3以上,-,-,-	1.000	m3			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	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 5 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 - 48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 82号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 49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 88号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 50号 ***					
	埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.100	m3			S単 81号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コパ ^o ク()	1.000	m3			S単 3号
	合計					
	単価					

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 - 5 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 - 51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 81号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	1.000	m3			S単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 52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 90号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 53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,礫質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	1.000	m ²			S単 91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 - 5 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 - 54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 - 55号 ***					
	鉄筋コンクリート角フリューム 400		m		1.000 m	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない	1.000	m			S単 54号
	角フリューム 内幅400mm 深400mm 長2.0m,,	0.500	本			S単 44号
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.050	m ³			S単 45号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 56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 - 5 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
	急流式落差工 KF400-1		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,-,-,基礎碎石の施工無し,再利用撤去を行なわない	5.000	m			S単 55号
	角形フリーム 幅400mm 深400mm 長2.0m,,	1.500	個			S単 46号
	大型フリーム T-14 内高 800mm×内幅 800mm 長2.0m,,	1.000	個			S単 47号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 57号 ***					
	受台 KF400-1		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.600	m ²			S単 95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 108号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 58号 ***					
	止め壁 KF400-1		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.900	m ²			S単 95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 - 5 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 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	m3			S 単 108号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 59号 ***					
	現場取合工 400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	m3			S 単 107号
	/C60%					
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	4.100	m ²			S 単 96号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.300	m ²			S 単 97号
	SP 基面整正 基面整正	1.400	m ²			S 単 88号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 60号 ***					
	路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	1.000	m3			S 単 87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 - 5 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 - 61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 90号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 62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 89号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 63号 ***					
	芝付		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	芝付工 全面張, 人工芝(幅 50cm程度)	1.000	m ²			S単 4号
	合 計					

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 - 5 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 - 64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,再生粒度調整碎石 RM-30,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m ²			S単 102号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 65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 (2.30t/m ³),プライムコート 各種,なし,再生細粒度ア ス(13)	1.000	m ²			S単 103号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 66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 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 - 5 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 67号 ***					
	土砂等運搬 大津田川付近残土置場から		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下	1.000	m3			S単 84号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 81号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 68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 ック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下	1.000	m3			S単 85号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 81号
	購入土 山土	1.000	m3			S単 50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 - 5 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 - 69号 ***					
	床掘り 水路工		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 82号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 70号 ***					
	埋戻 水路工		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 81号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,振動コパ°ク()	1.000	m3			S単 2号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 71号 ***					
	重圧管 600		m		1.000 m	当たり算出
	SP 鉄筋コンクリート台付管 森林 据付,600mm,600mm	1.000	m			S単 105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 - 5 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.100	m ²			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%	0.155	m ³			S 単 107号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 72号 ***					
	重圧管 200		m		1.000 m	当たり算出
	SP 鉄筋コンクリート台付管 森林 据付,300mm,200mm	1.000	m			S 単 106号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 73号 ***					
	ガードレール撤去 C種 構造物建込用 支柱込		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール撤去】 コンクリート建込用,B・C-2B,(旧B・C-2BS),受けない,無し	1.000	m			S 単 65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 - 5 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 - 74号 ***					
	ガードレール設置 C種 構造物建込用 部分設置(レール設置)		m		1.000 m	当たり算出
	ガードレール設置工(機械打込) レール取付のみ,Gr-C-4E	1.000	m			S単 104号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 75号 ***					
	転落防止柵設置 車両用 土中建込用		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードパイプ設置】 ガードパイプ設置,土中建込,塗装品,Gp-Cp-2E,20m未満,-,無し,直線部,標準支柱, 直支柱	1.000	m			S単 66号
	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp - Cp - 2E,,	1.000	m			S単 48号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 76号 ***					
	区画線消去 削取り式 実線 W=15cm		m		1.000 m	当たり算出
	【区画線工】 区画線消去削り取り式,昼間施工,削り取り式,15cm換算,なし	1.000	m			S単 67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 - 5 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 - 77号 ***					
	区画線設置 融解式 外側線 実線 白 W=15cm		m		1.000 m	当たり算出
	【区画線工】 区画線設置, 溶融式(手動), 実線, 15cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし	1.000	m			S単 68号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 78号 ***					
	区画線設置 融解式 外側線 破線 白 W=30cm		m		1.000 m	当たり算出
	【区画線工】 区画線設置, 溶融式(手動), 破線, 30cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし	1.000	m			S単 69号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 79号 ***					
	区画線設置 停止線 破線 白 W=45cm		m		1.000 m	当たり算出
	【区画線工】 区画線設置, 溶融式(手動), 破線, 45cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし	1.000	m			S単 70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 - 5 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 - 80号 ***					
	区画線設置 ゼブラ線 白 W=45cm		m		1.000 m	当たり算出
	【区画線工】 区画線設置, 溶融式(手動), ゼブラ, 45cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし	1.000	m			S単 71号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 81号 ***					
	床掘り 取合工		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 82号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 82号 ***					
	埋戻 取合工		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 81号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, 振動コバクタ()	1.000	m3			S単 2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 - 5 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 - 83号 ***					
	型枠工		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m ²			S 単 95号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 84号 ***					
	コンクリート工 取合工		m ³		1.000 m ³	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%	1.000	m ³			S 単 108号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 85号 ***					
	型枠工 均しコンクリート		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	1.000	m ²			S 単 97号

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 5 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 ***					
	コンクリート工 均しコンクリート		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%	1.000	m3			S単 107号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 87号 ***					
	交通誘導員		式		1.000 式	当たり算出
	交通誘導警備員 B	2.000	人			S単 5号
	交通誘導警備員 A	2.000	人			S単 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 88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 - 5 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 - 5 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 - 5 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 ***					
	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			時間的制約: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 - 6号 ***					
	交通誘導警備員 A		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 A			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 - 5 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 A	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 7号 ***					
	角フリューム用蓋		個		1.000 各単位	当たり算出
	角フリューム用蓋 一種 (T-4) 400,,			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)					
	角フリューム用蓋 一種 (T-4) 400	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 8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)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 5 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	排水堰(田面排水用) 蓋含む	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 9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			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 10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倍ホリフレック取,			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)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 5 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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倍ホリフレック	1.000	巻			
	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 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径300mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付) , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径300mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径300mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付) , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分			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		

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 - 5 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手 45° 1/2" 黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 13号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手 11° 1/4" 黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付)...			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手 11° 1/4" 黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 14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 5° 5/8" 黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付)...			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分			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		

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 - 5 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手 5° 5/8 ㇀ﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径300mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 15号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 90° ㇀ﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径200mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手 90° ㇀ﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径200mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 16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 45° ㇀ﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装(ｼｮｰﾄ)径200mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分			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		

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 - 5 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 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			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 17号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 22° 1/2" 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			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	
	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)					
	F C D 鋳鉄 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			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 18号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 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)...			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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)					

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 - 5 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手 11° 1/4` ント` 黒樹脂塗装(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 - 19号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 5° 5/8 ` ント` 黒樹脂塗装径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			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	
	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)					
	F C D 鋳鉄 R R 継手 5° 5/8 ` ント` 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 - 20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
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ(農水用) 300mm x 300mm, ,			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 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)					

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 - 5 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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) 300mm x 300mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 21号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 (農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 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 - 22号 ***					
	F C D 鋳鉄 M F ジョイント		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 M F ジョイント 径300mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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		

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 - 5 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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M F ジョイント 径300mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 23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300, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	ダクタイトル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径300	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 24号 ***					
	塩ビ製仕切弁 キャップ式(上水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ製仕切弁 キャップ式(上水用) 径300mm, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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		

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 - 5 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	塩ビ製仕切弁 キャップ式 (上水用) 径300mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 25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)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	仕切弁室 蓋付枠 32	1.000	組			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 26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)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 5 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 27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)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	仕切弁室 スラブ 100 (2 枚 1 組)	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 28号 ***					
	バルブボックス(給水栓用)片口		個		1.000 各単位	当たり算出
	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)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 5 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	パルプボックス (給水栓用) 片口 450 × 450 × 800 (蓋付)	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 29号 ***					
	自動給水栓		個		1.000 各単位	当たり算出
	自動給水栓 径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			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	自動給水栓 径50	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 30号 ***					
	建築用コンクリートブロック		個		1.000 各単位	当たり算出
	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			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		

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 - 5 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 31号 ***					
	自動給水栓		個		1.000 各単位	当たり算出
	自動給水栓 径75, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	自動給水栓 径75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 32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 アンゲルバルブ マチノ式(ILホ`回転式), ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

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 - 5 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	塩ビ製田畑兼用給水栓 径50mm アンクルバルブ マチ式(エルボ回転式)	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) 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 - 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
	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	

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 - 5 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 - 35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 200×150,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケット 200×150	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 36号 ***					
	塩ビ製TS異径ソケットVU		個		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ製TS異径ソケットVU 150×100mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

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 - 5 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	塩ビ製TS異径ソケットVU 150×100mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 37号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 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 - 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
	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	

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 - 5 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 39号 ***					
	鑄鉄製メカ型T字管		個		1.000 各単位	当たり算出
	鑄鉄製メカ型T字管 300×75,,			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)					
	鑄鉄製メカ型T字管 300×75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 40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	

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 - 5 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 - 41号 ***					
	分岐サドル (割 T 字管タイプ)		個		1.000 各単位	当たり算出
	分岐サドル (割 T 字管タイプ) 200 × 75,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	分岐サドル (割 T 字管タイプ) 200 × 75	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S 単 - 42号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 金属入りバルブソケット 形 径50,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

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 - 5 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 43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 - 44号 ***					
	角フリューム		本		1.000 各単位	当たり算出
	角フリューム 内幅400mm 深400mm 長2.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 5 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	角フリューム 内幅400mm 深400mm 長2.0m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 45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)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 46号 ***					
	角形フリューム		個		1.000 各単位	当たり算出
	角形フリューム 幅400mm 深400mm 長2.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 5 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	角形フリューム 幅400mm 深400mm 長2.0m	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 47号 ***					
	大型フリューム		個		1.000 各単位	当たり算出
	大型フリューム T-14 内高 800mm×内幅 800mm 長2.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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 800mm×内幅 800mm 長2.0m	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 48号 ***					
	ガードパイプ		m		1.000 各単位	当たり算出
	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp - Cp - 2E,,			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	

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 - 5 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp - Cp - 2E	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 49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	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	環境庁告示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 - 50号 ***					
	購入土		m3		1.000 各単位	当たり算出
	購入土 山土			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)地区資材単価コード 2)資材規格	山土		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区				
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 5 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力					
	購入土 山土	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 51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	無筋コンクリート廃材		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)単価の入力					
	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 - 52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	無筋 制約無		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 5 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 53号 ***					
	【排水構造物工】		枚		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を行なわない			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	蓋版				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	コンクリート鋼製				
	4)規格	40kg/枚以下				
	5)時間的制約	なし				
	9)法面小段面	-				
	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	-				
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			

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 - 5 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 - 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/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]		
	*** 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/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 - 5 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 - 56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)バック材規格	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 - 5 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 - 57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 - 5 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 - 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, 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 - 5 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 - 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 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	VP				
	2)管径区分(mm)	50mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費 2%	0.020				
	土木一般世話役	0.070	人			
	特殊作業員	0.110	人			
	普通作業員	0.150	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 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 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 - 5 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 - 61号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU, 300mm, RR管, 5.0m管, あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VU 300mm				
	3)形状区分 4)管長区分	RR管 5.0m管				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径300 長5.0m	1.950	本			
	諸雑費 2%	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			

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 - 5 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員	0.160	人			
	普通作業員	0.230	人			
	ハック杓[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)]	0.120	日			<賃料>
	軽油	3.500	L			
	ハック杓給油					
	運転手(特殊)	0.080	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 62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(フレンジ形),樹脂製,300mm,ハック杓(クレーン機能付),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)制水弁の単価(円/基)					
	2)形式(フレンジ)区分	仕切弁(フレンジ形)				
	3)材質区分	樹脂製				
	4)口径区分(mm)	300mm				
	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)	なし				
	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			

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 - 5 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ハック材[加ラ型・クレン・超低・排対型(～2011)]	0.400	日			<賃料>
	軽油	13.000	L			
	ハトル給油					
	運転手(特殊)	0.250	人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** S単 - 63号 ***					
	小バルブ類人力据付		個		10.000	個当たり算出
	小バルブ類人力据付 2(50A)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)バルブの単価(円/個) 2)口径区分	2(50A)		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ねじ込形バルブ	10.000	個			計上無し
	土木一般世話役	1.240	人			
	特殊作業員	1.440	人			
	普通作業員	1.440	人			
	合計					算出数量 10.000 個
	単価		個			
	*** S単 - 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 - 5 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	砂利舗装工(機械)		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシュラン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, あり, なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)舗設材の種類 2)規格	再生クラッシュラン RC-40		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅	10cm 2.5m以上				
	5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性	敷均し 不要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(舗設材)	あり なし				
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	11.600	m ³			
	土木一般世話役	0.200	人			
	普通作業員	0.620	人			
	バック杓[ク-ラ型・排対型(2次)]	2.500	時間			<損料>
	軽油 ハトール給油	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 - 65号 ***					
	【ガードレール撤去】		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードレール撤去】 コンクリート建込用, B・C-2B, (旧B・C-2BS), 受けなし, 無し			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 - 5 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)作業区分 2)規格	コンクリート建込用 B・C-2B, (1B・C-2BS)		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)時間的制約 4)夜間作業	受けない 無し				
	ガードレール撤去(コンクリート) A・B・C 2B	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 66号 ***					
	【ガードパイプ設置】		m		1.000 m	当たり算出
	【ガードパイプ設置】 ガードパイプ設置,土中建込,塗装品,Gp-Cp-2E,20m未満,-,無し,直線部,標準支柱,直支柱			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)作業種別	ガードパイプ設置 土中建込				
	3)仕様 4)規格	塗装品 Gp-Cp-2E				
	5)施工規模 6)時間的制約	20m未満 -				
	7)夜間作業 8)施工区分	無し 直線部				
	9)支柱高さ区分 10)支柱区分	標準支柱 直支柱				
	ガードパイプ設置(土中建込) Gp-Cp-2E	1.500	m			
	合計					算出数量 1.000 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 - 5 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 - 67号 ***					
	【区画線工】		m		1.000 m	当たり算出
	【区画線工】 区画線消去削り取り式,昼間施工,削り取り式,15cm換算,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)作業区分	区画線消去削り取り式				
	6)施工区分	昼間施工				
	8)規格(区画線消去)	削り取り式				
	9)幅(区画線消去)	15cm換算				
	10)時間的制約(区画線消去)	なし				
	11)豪雪補正の有無(区画線消去)	豪雪補正なし				
	12)排水性舗装への施工	-				
	13)未供用区間への施工	供用区間施工				
	区画線消去 豪雪無 削り取り式 15cm換算 時間的制約 無 機・労 昼間単価		1.000	m		
	合 計					算出数量 1.000 m
	単 価			m		
	*** S単 - 68号 ***					
	【区画線工】		m		1.000 m	当たり算出
	【区画線工】 区画線設置,溶融式(手動),実線,15cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし			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)作業区分	区画線設置				
	2)規格(区画線設置)	溶融式(手動)				
	3)仕様(区画線設置)	実線				
	4)幅(区画線設置)	15cm				

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 - 5 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)時間的制約(区画線設置)	なし				
	6)施工区分	昼間施工				
	7)豪雪補正の有無(区画線設置)	豪雪補正なし				
	12)排水性舗装への施工	-				
	13)未供用区間への施工	供用区間施工				
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 69号 ***					
	【区画線工】		m		1.000 m	当たり算出
	【区画線工】 区画線設置,熔融式(手動),破線,30cm,なし,昼間施工,豪雪補正なし			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)作業区分	区画線設置				
	2)規格(区画線設置)	熔融式(手動)				
	3)仕様(区画線設置)	破線				
	4)幅(区画線設置)	30cm				
	5)時間的制約(区画線設置)	なし				
	6)施工区分	昼間施工				
	7)豪雪補正の有無(区画線設置)	豪雪補正なし				
	12)排水性舗装への施工	-				
	13)未供用区間への施工	供用区間施工				
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 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 - 5 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 - 70号 ***					
	【区画線工】		m		1.000 m	当たり算出
	【区画線工】 区画線設置, 溶融式 (手動), 破線, 45cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正なし			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) 規格 (区画線設置) 3) 仕様 (区画線設置) 4) 幅 (区画線設置) 5) 時間的制約 (区画線設置) 6) 施工区分 7) 豪雪補正の有無 (区画線設置) 12) 排水性舗装への施工 13) 未供用区間への施工	区画線設置 溶融式 (手動) 破線 45cm なし 昼間施工 豪雪補正なし - 未供用区間施工				
	区画線設置 溶融式 (手動) 供用区間 豪雪無 破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 71号 ***					
	【区画線工】		m		1.000 m	当たり算出
	【区画線工】 区画線設置, 溶融式 (手動), ゼブラ, 45cm, なし, 昼間施工, 豪雪補正			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 - 5 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	
	1)作業区分	区画線設置				
	2)規格(区画線設置)	溶解式(手動)				
	3)仕様(区画線設置)	ゼブラ				
	4)幅(区画線設置)	45cm				
	5)時間的制約(区画線設置)	なし				
	6)施工区分	昼間施工				
	7)豪雪補正の有無(区画線設置)	豪雪補正なし				
	12)排水性舗装への施工	-				
	13)未供用区間への施工	未供用区間施工				
	区画線設置 溶解式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価		1.000	m		
	合計					算出数量 1.000 m
	単価			m		
	*** S単 - 72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),2.01ha,0.007,はぎ取り戻し工法(少ない),20cm,あり					
	1)工法(施工区分)	はぎ取り戻し(表土はぎ)				
	2)計画平均区画面積(A)	2.01ha				
	3)現況平均地形勾配(I)	0.007				
	4)障害物状況	はぎ取り戻し工法(少ない)				
	5)整備前のほ場からはぎ取る厚さ(H)	20cm				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]		7.110	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 - 5 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	424.000	L			
	運転手 (特殊)	3.260	人			
	土木一般世話役	0.600	人			
	普通作業員	2.100	人			
	バックホウ[加圧型・～超低・排対型(～3次)]	0.360	日			<賃料>
	軽油 ハートル給油	9.000	L			
	運転手 (特殊)	0.140	人			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	合 計					算出数量 1.000 ha
	単 価		ha			
	*** S単 - 73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),2.01ha,0.007,はぎ取り戻し工法(少 ない),20cm,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)工法(施工区分) 2)計画平均区画面積(A)	はぎ取り戻し(表土戻し+整地) 2.01ha				
	3)現況平均地形勾配(I) 4)障害物状況	0.007 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				

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 - 5 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	8.520	日			<賃料>
	軽油 燃料給油	508.000	L			
	運転手(特殊)	3.910	人			
	土木一般世話役	1.200	人			
	普通作業員	3.500	人			
	バックホ[加ラ型・～超低・排対型(～3次)]	0.710	日			<賃料>
	軽油 燃料給油	17.000	L			
	運転手(特殊)	0.290	人			
	諸雑費 0.1%	0.001				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 74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,2.01ha,0.007,1.00,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)	2.01ha				
	3)現況平均地形勾配(I)	0.007				
	4)排水状況(W)	1.00				

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 - 5 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)]	10.770	日			<賃料>
	軽油					
	ハトロ-ル給油	642.000	L			
	運転手(特殊)	4.940	人			
	土木一般世話役	1.600	人			
	普通作業員	5.400	人			
	バックホ[加-ラ型・~超低・排対型(~3次)]	13.190	日			<賃料>
	軽油					
	ハトロ-ル給油	316.000	L			
	運転手(特殊)	5.360	人			
	諸雑費					
	0.1%	0.001				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 75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	既耕地		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)雑物量	5.0(m3/ha)程度		夜間制約作業時間: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 - 5 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 - 76号 ***					
	畦畔整形工		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	畦畔整形工 あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)長期割引単価区分(賃料機械)	あり		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役	0.200	人			
	普通作業員	0.500	人			
	ハック杓[ク-ラ型・~超低・排対型(~3次)]	1.600	日			<賃料>
	軽油 ハック給油	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 - 77号 ***					
	耕起碎土(直装式ロータリ)		ha		1.000 ha	当たり算出

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 5 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	耕起碎土(直装式ロータリ) 耕起作業,良好,100m,202m,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)	100.000m 202.000m				
	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]		9.600	時間		<損料>
	農用トラクタ [乗用・ホイール型]		9.600	時間		<損料>
	軽油 ハートル給油		51.000	L		
	運転手 (一般)		1.820	人		
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価			ha		
	*** S単 - 78号 ***					
	分解・組立・運搬費(重建設機械)			台	1.000 台	当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) ブルドーザ(リッパ装置付含む),湿地20t級以上21t級以下,運搬~組立 ~分解~運搬,基地と現場の移動,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)機械区分 2)規格区分	ブルドーザ(リッパ装置付含む) 湿地20t級以上21t級以下				
	3)移動区分 4)計上範囲	基地と現場の移動 運搬~組立~分解~運搬				

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 1-5工事(担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	特殊作業員	2.800	人			
	7)フレ-ソル-ン[油圧伸縮ゾブ型・~低騒・排対型(~2014)]	2.100	日			<賃料>
	運搬費等	1.550				
	合計					算出数量 1.000 台
	単価		台			
	*** S単 - 79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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)押土の有無	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 - 80号 ***					

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 5 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オプンカット, 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	土砂				
	2)施工方法	オプンカット				
	3)押土の有無	有り				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	普通土30,000m3以上				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単 - 81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	土砂				
	2)作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単 - 82号 ***					
	SP 床掘り		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 - 5 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 無し 無し あり				
	単 価		m3			
	*** S単 - 83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 ックホ山積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 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以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 84号 ***					
	SP 土砂等運搬		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 - 5 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 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)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 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 85号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積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)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 ハッパ山積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 - 86号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・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 - 5 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)施工幅員 2)施工数量	2.5m以上4.0m未満 -				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- あり				
	単 価		m3			
	*** S単 - 87号 ***					
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)施工幅員 2)施工数量	4.0m以上 10,000m3未満				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し あり				
	単 価		m3			
	*** S単 - 88号 ***					
	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	

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 - 5 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 89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, ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土、あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無	盛土部 有り				
	3)現場制約の有無 4)土質	無し ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 90号 ***					
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土、あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無	切土部 -				
	3)現場制約の有無 4)土質	無し ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土				

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 - 5 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 91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,埴質土、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	盛土部 無し				
	3)現場制約の有無 4)土質	無し 埴質土、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 - 92号 ***					
	SP 殻運搬		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,1.6km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 1.6km以下				

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 - 5 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 93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, 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 - 94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				

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 - 5 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 ²			
	*** S単 - 95号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 制約作業時間: 0.0	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 96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			
	*** S単 - 97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 - 5 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,均しコンクリート			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休: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 均しコンクリート				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 98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			
	*** S単 - 99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)	据付 200kgを超え400kg以下				

事業名	経営体基盤育成整備事業 長生中央地区
工事名	R 6 阿耕 経営体 長生中央 1 - 5 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	無し あり				
	単 価		基			
	*** S単 - 100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)	据付 50kg以上80kg以下				
	3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	有り あり				
	単 価		基			
	*** S単 - 101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,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)作業区分 2)製品質量(kg/基)	据付 50kg以上80kg以下				
	3)基礎碎石の有無 4)長期割引単価区分	有り なし				
	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 - 5 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 - 102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,再生粒度調整碎石 RM-30,-,-,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	再生粒度調整碎石 RM-30				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 103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 (2.30t/m3),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生細粒度アスｺﾝ(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	
	1)平均幅員	3.0m超				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	アスファルト混合物 (2.30t/m3)				
	4)瀝青材料種類	ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種				

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 - 5 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)長期割引単価区分 6)材料区分	なし 再生細粒度アスコン(13)				
	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコン(13)		ton			材変
	単 価		m ²			
	*** S単 - 104号 ***					
	ガードレール設置工(機械打込)		m		100.000 m	当たり算出
	ガードレール設置工(機械打込) レール取付のみ,Gr-C-4E			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)規格区分	レール取付のみ Gr-C-4E		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 レール取付	4.000	人			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 105号 ***					
	SP 鉄筋コンクリート台付管 森林		m		1.000 m	当たり算出
	SP 鉄筋コンクリート台付管 森林 据付,600mm,600mm			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 600mm				
	3)材料選択用管径区分 5)普通作業員(山林砂防工)	600mm 普通作業員				

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 - 5 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	6)90分を超える通勤時間	0分				
	重圧管 T-25 径 600mm 長2.0m		本			材変
	単 価		m			
	*** S単 - 106号 ***					
	SP 鉄筋コンクリート台付管 森林		m		1.000 m	当たり算出
	SP 鉄筋コンクリート台付管 森林 据付,300mm,200mm			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	据付 300mm				
	3)材料選択用管径区分 5)普通作業員(山林砂防工)	200mm 普通作業員				
	6)90分を超える通勤時間	0分				
	重圧管 T-25 径 200mm 長2.0m		本			材変
	単 価		m			
	*** S単 - 107号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-4			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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	
	0(高炉B) W/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 - 5 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 - 108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			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	
	炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 構造物種別	小型構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	3) コンクリートの計上	計上する				
	4) 設計日打設量	-				
	5) 養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	-				
	7) 現場内小運搬の有無	無し				
	8) 打設高さ、水平打設距離	-				
	10) 規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			

見積単価一覧表

工事名	R6阿耕 経営体 長生中央 1-5工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
再生砂		m3	2,080	運搬距離 15.5km以下
購入土	山土	m3	160	運搬距離 9.5km以下
建設廃材(無筋コンクリート廃材)		m3	1,880	運搬距離 1.6km以下
建設廃材(鉄筋コンクリート廃材)		m3	2,750	運搬距離 1.6km以下
建設廃材(コンクリート舗装)		m3	1,880	運搬距離 1.5km以下
※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	503,000	
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	2.02	
	整地工 1	表土扱い 表土はぎ		ha	2.39	排水路工 202m ² 農道工 3,563m ² 含む
		表土扱い 戻し+整地		ha	1.99	
		基盤整地 基盤造成+畦畔築立	平均地形勾配 1/147	ha	2.02	
		耕起砕土		ha	1.99	
		雑物除去		ha	1.99	
		平均耕区面積		m ²	20,170	
		平均耕区短辺		m	100	
		平均耕区長辺		m	202	
	畦畔工	法面仕上		m ²	239.0	
	一筆進入路工					
		機械盛土		m ³	6.7	
		法面仕上		m ²	5.3	
		芝付		m ²	1.6	
		法面仕上	(控除分)	m ²	6.7	農道工で控除
		水路蓋	KF400用蓋	個	6.0	

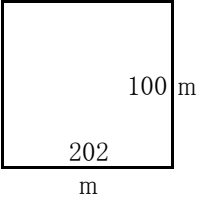
数量総括表						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	一筆排水路工					
		HP (ヒューム管)	φ200	m		
		Vu	φ200	m	16.5	
		特 圧 管	φ200	m		
		排 水 堰		基	11	
		90° エ ル ボ	φ200	個		
		45° エ ル ボ	φ200	個		
構造物撤去工						
	構造物取壊工					
		無筋コンクリート取壊		m3	75.6	
		石 積 取 壊	空石積	m3	58.8	
		舗 装 版 取 壊	コンクリート舗装	m2	466	
	建設廃材運搬					
		無筋コンクリート		m3	75.6	
		石 積		m3	58.8	
		舗 装 版	コンクリート舗装	m3	47	

(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
28	20,170		4.92	
計	20,170	274		ほ場数 n=1
平均面積		$20,170\text{m}^2 \div 1 =$	$20,170\text{m}^2$	
<p>・水張り面積 = ほ場面積:($20,170\text{m}^2$) - 畦畔面積:(274m^2) =</p> <p>$19,896 \text{ m}^2$</p>				

(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
28	20,170	100	2,017,000	
合計	20,170	100	2,017,000	
短辺=	2,017,000	÷	20,170	
		≒	100	
長辺=	20,170	÷	100	
		≒	202	
				
B=耕区の短辺長(100m) L=耕区の長辺長(202m) 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
8	28	187	4.41	5.68	1.27	1 / 147	20,170	
合計							20,170	I = 平均地形勾配 = $(A1 \cdot i1 + A2 \cdot i2 + \dots + An \cdot in) / (A1 + A2 + \dots + An)$ = 137 / 20,170 ≒ 0.007 ≒ 1 / 147

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			
28	B-2	0.4	100.7	0.94	0.94	94.7	0.00	0.0	0.78	78.5	18.1
	3		203.3	0.71	0.71	144.3	0.00	0.0	0.96	195.2	36.6
	計										54.7
小計			1,702.8			239.0				273.7	0.0

一筆進入路工数量表

1-5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)	
28	5.84	4.92	0.9	1	6.65	5.29	1.57	11.1	6.74		KF400		5.5	
合計					6.7	5.3	1.6	11.1	6.7	0.0			5.5	

一 筆 排 水 路 工 数 量 表

1-5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	図測面積 m ²									
28	KF400	28-1	3,881	4.92	4.64 4.24	0.68		3.0	2			24-4号排水路
	〃	28-2	3,428	4.92	4.68 4.28	0.64		3.0	2			〃
	〃	28-3	3,253	4.92	4.72 4.32	0.60		3.0	2			〃
	〃	28-4	2,400	4.92	4.76 4.36	0.56		3.0	2			〃
	〃	28-5	3,870	4.92	4.79 4.39	0.53		3.0	2			〃
	〃	28-6	1,108	4.92	4.82 4.42	0.50		1.5	1			〃
合 計								16.5	11			

取壊工数量

区分	番号	単位数(m3/m)	延長(m)	数量(m3)
無筋コンクリート取壊				
水路	1	0.11	114.0	12.54
	2	0.13	352.6	45.84
	小計			58.4
畦畔	1	0.08	76.8	6.14
	2	0.08	109.3	8.74
	県道取合工	0.18	13.0	2.34
	小計			17.2
合計				75.6
石積取壊				
石積	1	0.36	107.2	38.59
	2	0.18	112.1	20.18
合計				58.8
舗装取壊				
Co舗装 t=100mm	1	0.22	211.6	46.55
	小計			46.6
合計				46.6

管水路工 土工数量集計表 (1-5工区)

本線工 工種	単位	1-4-2号支線		1-4-3号支線	1-4-4号支線	1-7号支線	計
		非農用地・ 農道部VUφ 300	耕地部VUφ 300	非農用地・ 農道部VUφ 300	耕地部VUφ 300	耕地部VUφ 200	
延長	m	25.70	77.50	7.30	70.30	234.40	415.2
掘削	m3	38.99	52.47	11.07	47.59	90.01	240.1
基面整正	m2	19.02	62.00	5.40	56.24	117.20	259.9
砂基礎①	m3	2.98	-	0.85	-	-	3.8
砂基礎②	m3	5.01	-	1.42	-	-	6.4
管体保護工 (砂)	m3	3.70	-	1.05	-	-	4.8
埋戻 (表土)	m3	-	17.44	-	15.82	36.80	70.1
埋戻 (流用土)	m3	25.28	46.35	7.18	42.04	81.34	202.2
機械投入 (流用土)	m3	28.09	51.50	7.98	46.71	90.38	224.7
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	10.90	6.12	3.10	5.55	8.67	34.3
埋設表示テープ	m	25.70	-	7.30	-	-	33.0

配水管管体工数量調書 (1-5工区)

規格		区間	1-4-2	1-4-3	1-4-4	1-7		計	
塩ビ管 R U R -	φ 300		103.2	7.3	70.3			180.8	
	φ 250							0.0	
	φ 200					234.4		234.4	
内臓型) （離脱防止	φ 300	90°			1			1	
		45°		2				2	
		22° 1/2						0	
		11° 1/4		2	1			3	
		5° 5/8		1				1	
	φ 200	90°					1		1
		45°					2		2
		22° 1/2					3		3
		11° 1/4					2		2
		5° 5/8					3		3
（離脱防止内臓型） T字管	300×300		1	1				2	
（離脱防止内臓型） 片落管	300×200					1		1	
（離脱防止内臓型） 十字管	300×250							0	
制水弁工	φ 300 H=0.6			1				1	

数量総括表						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
排水路工					L=202.0	1-5工区
		表土剥取(C1)	厚20cm	m3	40.4	整地工にて計上 40.4÷0.2=202m2
		機械掘削(C2)		m3	5.7	
		機械床堀(C3)		m3	126.8	
		基面整正(C4)		m2	101.0	
		人力埋戻(R)		m3	73.4	
		人力盛土(B1)		m3	0.3	
		機械法面仕上(L1)	切土部	m2	9.7	
		機械法面仕上(L3)	盛土部	m2	154.7	
		張芝(L2)		m2	164.4	
	構造物					
		角フリューム	KF300	m	0.0	
			KF400	m	196.0	
			KF500	m	0.0	

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
	構造物	FTフリーム	H1100×B900	m	0.0	
			H1100×B1100	m	0.0	
			H1100×B1200	m	0.0	
		HP (ヒューム管)	φ500	m	0.0	
			φ600	m	0.0	
			φ900	m	0.0	
		ホックスカルハート	1200*1200	m	0.0	
		急流式落差工	KF300-1	ヶ所	0	
			KF400-1	ヶ所	1	
		階段式落差工	1100*900	個	0	
		現場打梔	600型	箇所	0	
			800型	箇所	0	
			900型	箇所	0	
			1200型	箇所	0	

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)	
24-4号排水路	NO.0	NO.5	202.0	40.4	5.7	126.8	73.4	0.3			0.5	101.0					9.7	154.7	164.4
合 計			202.0	40.4	5.7	126.8	73.4	0.3	0.0		0.5	101.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	154.7	164.4

水路搬出土量: 58 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		0.1			0.7			0.4			0.2		
NO.0 +14.1	14.1	0.2	0.15	2.1	0.7	0.70	9.9	0.4	0.40	5.6	0.2	0.20	2.8
NO.1	35.9	0.0	0.10	3.6	0.7	0.70	25.1	0.4	0.40	14.4	0.2	0.20	7.2
NO.1 +15.4	15.4	0.0			0.7	0.70	10.8	0.4	0.40	6.2	0.2	0.20	3.1
NO.2	34.6				0.6	0.65	22.5	0.4	0.40	13.8	0.2	0.20	6.9
NO.2 +15.3	15.3				0.6	0.60	9.2	0.4	0.40	6.1	0.2	0.20	3.1
NO.3	34.7				0.6	0.60	20.8	0.3	0.35	12.1	0.2	0.20	6.9
NO.3 +15.3	15.3				0.6	0.60	9.2	0.3	0.30	4.6	0.2	0.20	3.1
NO.3 +49.0	33.7				0.5	0.55	18.5	0.3	0.30	10.1	0.2	0.20	6.7
NO.5	3.0					0.25	0.8		0.15	0.5	0.2	0.20	0.6
合計	202.0			5.7			126.8			73.4			40.4

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					0.3			2.5		
NO.0 +14.1	14.1				0.2	0.25	3.5	0.8	1.65	23.3
NO.1	35.9				0.1	0.15	5.4	0.8	0.80	28.7
NO.1 +15.4	15.4				0.0	0.05	0.8	0.8	0.80	12.3
NO.2	34.6	0.0						0.7	0.75	26.0
NO.2 +15.3	15.3	0.0						0.7	0.70	10.7
NO.3	34.7	0.0						0.6	0.65	22.6
+15.3	15.3	0.0						0.6	0.60	9.2
+49.0	33.7	0.0						0.6	0.60	20.2
NO.5	3.0	0.2	0.10	0.3				0.5	0.55	1.7
合計	202.0			0.3			9.7			154.7

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
24-4号排水路	202.0		196.0					
計	202.0		196.0					

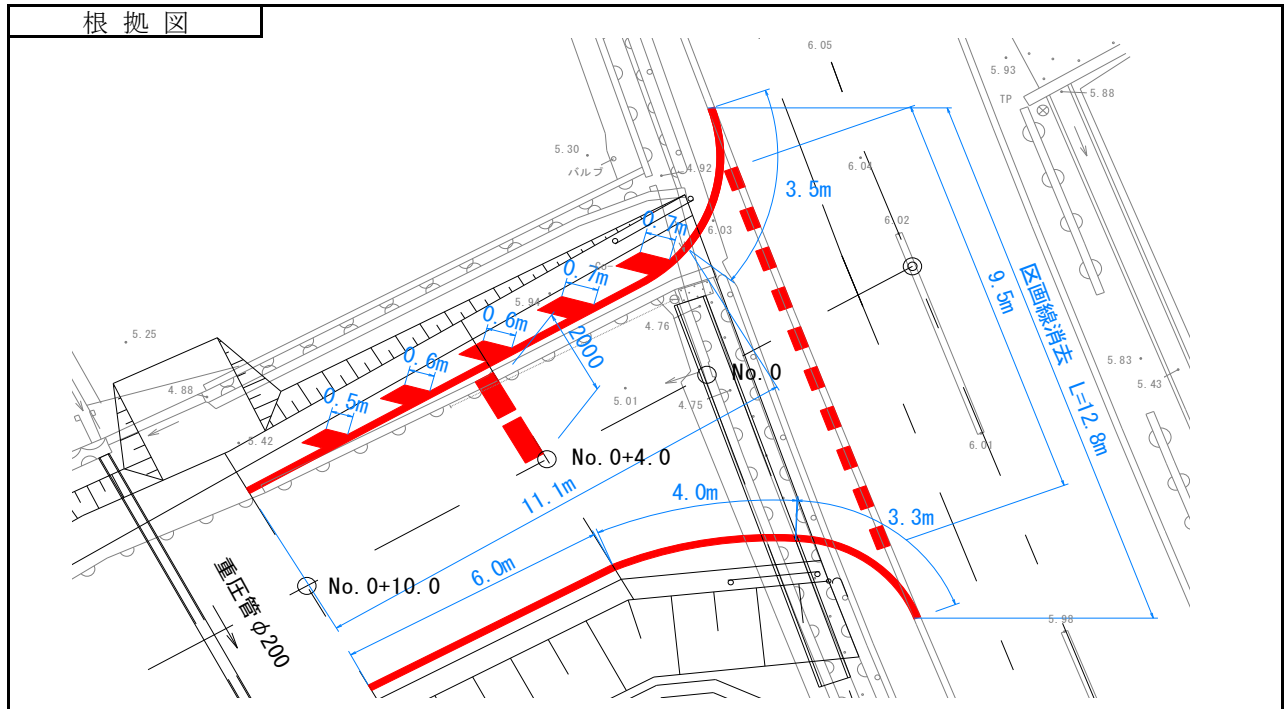
排水路構造物工数量計算表

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
24-4号排水路						
計						

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
農道工					L=518.1	1-5工区
		(表土剥取(C1))	厚20cm	m3	712.6)	整地工にて計上 712.6÷0.2=3,563m2
		機械盛土(B1)		m3	2,579.4	
		機械法面仕上(L1)	切土部	m2	216.8	
		機械法面仕上(L3)	盛土部	m2	1,152.1	一筆進入路工 6.7m2+2.7m2(9番ほ場)分 控除済 1161.5-9.4=1152.1m2
		張芝(L2)		m2	717.5	
		敷砂利(G)	クラッシャー t=10cm	m2	1,879.9	
		盛土量		m3	2,579.4	
	構造物					
		As舗装		m2	74.4	
		県道取付工		箇所	1.0	

県道取付工 付帯施設工（区画線工） 数量計算書

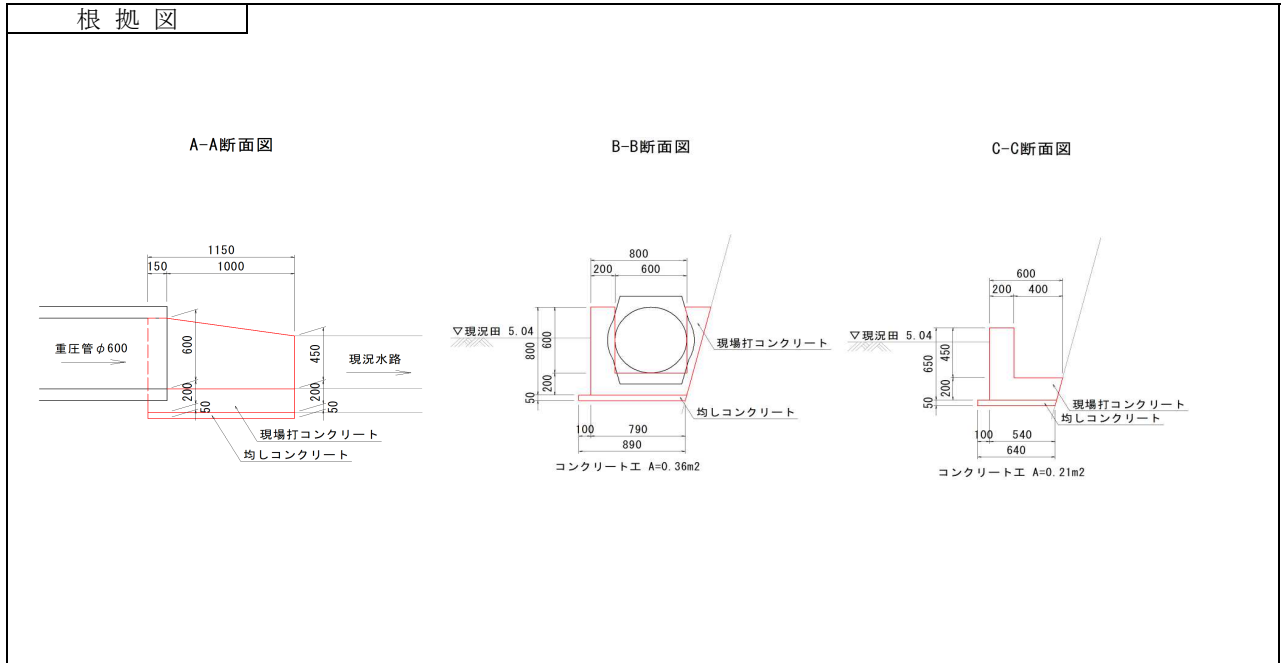


材料/規格	算式	単位	単位数量 (10m)	延長 (m)	数量
区画線工					
区画線消去 削取り式 15cm	L=12.8	m			12.8
区画線設置 熔融式 実線 白 15cm	L=3.5+3.3+4.0+6.0+11.1 外側線	m			28.1
区画線設置 熔融式 破線 白 30cm	L=9.5 外側線	m			9.5
区画線設置 熔融式 破線 白 45cm	L=2.2 停止線	m			2.2
区画線設置 熔融式 実線 白 45cm	L=0.5+0.6+0.6+0.7+0.7 ゼブラ線	m			3.1

県道取付工 水路工・構造物撤去工 数量計算書

根拠図													
<p>重圧管φ600</p>		<p>重圧管φ200</p> <p>No.7 2号幹線農道 (No. 0+12.4) ▽5.92</p> <table border="1"> <tr><td>C3</td><td>2.3</td></tr> <tr><td>R</td><td>2.2</td></tr> </table> <p>No.8 2号幹線農道 (No. 0+12.4) ▽5.92</p> <table border="1"> <tr><td>C3</td><td>2.2</td></tr> <tr><td>R</td><td>2.1</td></tr> </table>				C3	2.3	R	2.2	C3	2.2	R	2.1
C3	2.3												
R	2.2												
C3	2.2												
R	2.1												
材料/規格	算式	単位	単位数量 (10m)	延長 (m)	数量								
作業土工													
床掘 土砂	重圧管 φ 200 $V = ((2.3 + 2.2) \div 2) \times 10.0$	m ³	22.5	10.1	22.7								
床掘 土砂	重圧管 φ 600 $V = 0.5 \times 10.0$	m ³	5.0	12.0	6.0								
埋戻 B < 1.0m	重圧管 φ 200 $V = ((2.2 + 2.1) \div 2) \times 10.0$	m ³	21.5	10.1	21.7								
埋戻 B < 1.0m	重圧管 φ 600 : $V = 0.3 \times 10.0$	m ³	3.0	12.0	3.6								
管渠工													
重圧管 φ 200		m		10.1	10.1								
φ 600		m		12.0	12.0								
間詰コンクリート σ _{ck} ≧ 18N/mm ²	$V = 0.09 \times 10.0$	m ³	0.90	12.0	1.08								
構造物撤去工					取壊工にて計上								
〔 コンクリート取壊し 無筋構造物 〕	$V = 0.18 \times 10.0$	m ³	1.8	10.1	1.8								

県道取付工 取合工 数量計算書



材料/規格	算式	単位	単位数 (10m)	延長 (m)	数量
作業土工					
床掘 土砂	$V=0.5 \times 10.0$	m3	5.0	1.0	0.5
埋戻 B<1.0m	$V=0.3 \times 10.0$	m3	3.0	1.0	0.3
取合工					
無筋コンクリート	$V=(0.36+0.21)/2 \times 1.0 + 0.15 \times 0.8 \times 0.2$	m3			0.3
同上型枠	$A=((0.6 \times 3 + 0.8) + (0.45 + 0.4 + 0.65))/2 \times 1.0 + 0.21$	m2			2.3
均しコンクリート	$V=(0.89 \times 0.05 + 0.64 \times 0.05)/2 \times 1.0$	m3			0.04
同上型枠	$A=0.89 \times 0.05 + 0.64 \times 0.05 + 0.05 \times 1.0$	m2			0.1
構造物撤去工					取壊工にて計上
〔 コンクリート取壊し 無筋構造物 〕	$V=0.18 \times 10.0$	m3	1.8	1.0	0.2