

見積参考資料

工事名 R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工
事

◇経費情報◇

工種区分	ほ場整備工事
単価地区	阿南1
施行地域区分	一般交通の影響無し
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

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。

◎本資料内「SP コンクリート」における、「8)コンクリート規格」の「W/C」については、以下のように読み替えるものとする。

・W/C65% → W/C60%

・W/C60% → W/C55%

◎当資料内において「平成31年5月」以降で表記するものは、新元号（令和）の当該月に読み替えるものとする。

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事

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	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業）
地区名	長生西部 地区
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事
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	平成 3 1 年 3 月
単価期適用年月	平成 3 1 年 6 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事

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】 R1.5.1~
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
冬期補正	なし
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
施工地域区分	補正なし
冬期補正(現場管理費)	0.00%

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区			
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事			

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 ・ ・ ・ ・安全費	1.000	式		
10 ・ ・ ・現場管理費				
11 ・一般管理費等				

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事		

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	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・ ・ 表土受入れ	1.000	式		
・ 用水路工（管水路）	1.000	式		
・ ・ 管水路工 作業土工	1.000	式		
・ ・ 管水路工 管体基礎工	1.000	式		
・ ・ 管水路工 管体工	1.000	式		
・ ・ 管水路工 給水栓,管体工	1.000	式		

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事		

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・排水路工	1.000	式		
・ ・作業土工	1.000	式		
・ ・植生工	1.000	式		
・ ・排水路工	1.000	式		
・ ・付帯工	1.000	式		
・道路工	1.000	式		
・ ・盛土工	1.000	式		
・ ・整形仕上げ工	1.000	式		
・ ・植生工	1.000	式		
・ ・アスファルト舗装工	1.000	式		
・ ・砂利舗装工	1.000	式		
・補完工	1.000	式		
・ ・補完工 1	1.000	式		
・ ・補完工 2	1.000	式		
・ ・補完工 3	1.000	式		

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区			
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事			

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) はぎ取り戻し(表土はぎ)	1.300	ha			単A B単 1号
表土扱い(ほ場整備工) 表土戻し+整地	1.200	ha			単A B単 2号
基盤造成・畦畔築立 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地	1.200	ha			単A B単 3号
雑物除去(ほ場整備工)	1.200	ha			単A B単 4号
耕起砕土	1.200	ha			単A B単 5号
購入土盛土	1,150.000	m3			単A B単 6号
合 計					
・・整形仕上げ工 畦畔工	1.000	式			
法面整形	299.000	m ²			単A B単 7号
芝付工	60.000	m ²			単A B単 8号
合 計					
・・進入路工	1.000	式			
盛土工	15.000	m3			単A B単 9号

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区			
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
芝付工	1.600	m ²			単 A B 単 10号
合 計					
・ ・ 付帯工	1.000	式			
田面排水口 VU,直管(両差し口),200mm	8.000	箇所			単 A B 単 11号
合 計					
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式			
コンクリート構造物取壊し 無筋	6.900	m ³			単 A B 単 12号
コンクリート構造物取壊し 有筋	4.000	m ³			単 A B 単 13号
舗装版切断	105.000	m			単 A B 単 14号
舗装版破碎	431.000	m ²			単 A B 単 15号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻(無筋)	5.500	m ³			単 A B 単 16号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) コンクリート殻(鉄筋)	4.000	m ³			単 A B 単 17号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルトコンクリート廃材	21.000	m ³			単 A B 単 18号
合 計					
・ ・ 表土受入れ	1.000	式			

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区			
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
表土受入れ	2,000.000	m3			単 A B 単 19号
合 計					
・用水路工（管水路）	1.000	式			
・ ・ 管水路工 作業土工	1.000	式			
床堀	191.000	m3			単 A B 単 20号
埋戻し	166.000	m3			単 A B 単 21号
合 計					
・ ・ 管水路工 管体基礎工	1.000	式			
砂基礎	7.600	m3			単 A B 単 22号
管体保護工 再生砂	6.600	m3			単 A B 単 23号
合 計					
・ ・ 管水路工 管体工	1.000	式			
硬質ポリ塩化ビニル管(RR管) VU, 200mm	214.000	m			単 A B 単 24号
硬質ポリ塩化ビニル管(RR管) VU, 150mm	50.000	m			単 A B 単 25号
硬質ポリ塩化ビニル管(RR管) VU, 100mm	32.000	m			単 A B 単 26号

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区			
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
硬質ポリ塩化ビニル管(RR管) VU,75mm	66.000	m			単A B単 27号
硬質ポリ塩化ビニル管(RR管) VU,50mm	75.000	m			単A B単 28号
TS継手,ソケット,径50	16.000	個			単A B単 29号
FCD鋳鉄RR継手,90°ベンド,200mm,離脱防止付	4.000	個			単A B単 30号
FCD鋳鉄RR継手,45°ベンド,200mm,離脱防止付	9.000	個			単A B単 31号
FCD鋳鉄RR継手,11°1/4ベンド,200mm,離脱防止付	2.000	個			単A B単 32号
FCD鋳鉄RR継手,90°ベンド,150mm,離脱防止付	3.000	個			単A B単 33号
FCD鋳鉄RR継手,22°1/2ベンド,100mm,離脱防止付	1.000	個			単A B単 34号
FCD鋳鉄RR継手,11°1/4ベンド,100mm,離脱防止付	3.000	個			単A B単 35号
FCD鋳鉄RR継手,90°ベンド,75mm,離脱防止付	1.000	個			単A B単 36号
FCD鋳鉄RR継手,45°ベンド,75mm,離脱防止付	3.000	個			単A B単 37号
FCD鋳鉄RR継手,22°1/2ベンド,75mm,離脱防止付	2.000	個			単A B単 38号
FCD鋳鉄RR継手,11°1/4ベンド,75mm,離脱防止付	1.000	個			単A B単 39号
FCD鋳鉄RR継手,90°ベンド,50mm,離脱防止付	4.000	個			単A B単 40号
FCD鋳鉄RR継手,45°ベンド,50mm,離脱防止付	2.000	個			単A B単 41号
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ,200mm×150mm,離脱防止付	1.000	個			単A B単 42号
F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ,150mm×100mm,離脱防止付	1.000	個			単A B単 43号
FCD鋳鉄RR継手チーズ,100mm×50mm,離脱防止付	1.000	個			単A B単 44号

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区			
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
FCD鋳鉄RR継手チーズ, 50mm × 50mm, 離脱防止付	3.000	個			単A B単 45号
FCD鋳鉄RR継手, 片落管, 200mm × 100mm, 離脱防止付	1.000	個			単A B単 46号
FCD鋳鉄RR継手, 片落管, 150mm × 75mm, 離脱防止付	1.000	個			単A B単 47号
FCD鋳鉄RR継手, 片落管, 100mm × 75mm, 離脱防止付	1.000	個			単A B単 48号
FCD鋳鉄RR継手, 片落管, 100mm × 50mm, 離脱防止付	1.000	個			単A B単 49号
T S 継手, キャップ, 径75	1.000	個			単A B単 50号
埋設物表示テープ 幅150mm, 2倍ポリエチレンクロス	1.300	巻			単A B単 51号
合 計					
・ ・ 管水路工 給水栓, 管体工	1.000	式			
ゲートバルブ 仕切弁5K, 外ネジ, 径75	1.000	個			単A B単 52号
硬質ポリ塩化ビニル管(直管) VP, 50mm	15.000	m			単A B単 53号
硬質ポリ塩化ビニル管(直管) VU, 75mm	2.000	m			単A B単 54号
分岐サドル(割T字管タイプ), 200 × 50	2.000	個			単A B単 55号
分岐サドル(割T字管タイプ), 150 × 50	1.000	個			単A B単 56号
分岐サドル(割T字管タイプ), 150 × 75	1.000	個			単A B単 57号
分岐サドル(割T字管タイプ), 100 × 50	1.000	個			単A B単 58号
分岐サドル(割T字管タイプ), 75 × 50	3.000	個			単A B単 59号

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区			
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
TS継手,バルブソケット,径50	7.000	個			単A B単 60号
TS継手,バルブソケット,径75	2.000	個			単A B単 61号
TS継手,径違ソケット,75mm×50mm	1.000	個			単A B単 62号
TS継手,45°ベンド,径50	3.000	個			単A B単 63号
TS継手,エルボ,径75	1.000	個			単A B単 64号
自動給水栓設置工 50,バルブボックス含む	15.000	箇所			単A B単 65号
自動給水栓設置工 50,バルブボックス及び建築用コンクリートブロック支給	1.000	箇所			単A B単 66号
合 計					
・排水路工	1.000	式			
・・作業土工	1.000	式			
掘削	80.000	m3			単A B単 67号
床掘	222.000	m3			単A B単 68号
基面整正	167.000	m ²			単A B単 69号
法面整形 盛土部	658.000	m ²			単A B単 70号
法面整形 切土部	245.000	m ²			単A B単 71号
埋戻し	162.000	m3			単A B単 72号
盛土工	139.000	m3			単A B単 73号

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区			
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・植生工	1.000	式			
人工芝付 人工芝(幅 50cm程度)	649.000	m ²			単A B単 74号
合計					
・・排水路工	1.000	式			
鉄筋コンクリートベンチフリューム BF2種,250,長2.0m	19.000	m			単A B単 75号
鉄筋コンクリートベンチフリューム BF2種,250,長2.0m,8.0m分支給	8.000	m			単A B単 76号
鉄筋コンクリート大型フリューム 角フリューム,300,L=2000	289.000	m			単A B単 77号
鉄筋コンクリート大型フリューム 角フリューム,500,L=2000	59.000	m			単A B単 78号
合計					
・・付帯工	1.000	式			
柵 600型	7.000	個			単A B単 79号
柵 900型	2.000	個			単A B単 80号
柵 1000型	1.000	個			単A B単 81号
急流落差工,KF300-1	1.000	箇所			単A B単 82号

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区			
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
急流落差工,KF500-1	1.000	箇所			単A B単 83号
ヒューム管(巻立なし) 径300mm	8.500	m			単A B単 84号
ヒューム管(巻立なし) 径700mm	15.000	m			単A B単 85号
現場取合工 2型	1.000	箇所			単A B単 86号
現場取合工 4型	1.000	箇所			単A B単 87号
止コンクリート 7型	2.000	箇所			単A B単 88号
2 5号排水横断工 自由勾配側溝(横断用),幅300	4.000	m			単A B単 89号
3 1号排水横断工 小型ボックスカルバート 300,取付工	5.000	m			単A B単 90号
2 4号排水取付柵	1.000	個			単A B単 91号
3 1号排水取付柵	1.000	個			単A B単 92号
3 1号排水路現場打ち水路	32.000	m			単A B単 93号
重圧管撤去 径900	3.000	m			単A B単 94号
合 計					
・道路工	1.000	式			
・・盛土工	1.000	式			
路体(築堤)盛土・埋戻	1,158.000	m3			単A B単 95号
合 計					

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区			
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事			

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・整形仕上げ工	1.000	式			
法面整形	464.000	m ²			単 A B 単 96号
合 計					
・・植生工	1.000	式			
人工芝付 人工芝(幅 50cm程度)	250.000	m ²			単 A B 単 97号
合 計					
・・アスファルト舗装工	1.000	式			
下層路盤(車道・路肩部)	50.000	m ²			単 A B 単 98号
表層(車道・路肩部)	59.000	m ²			単 A B 単 99号
合 計					
・・砂利舗装工	1.000	式			
敷砂利	824.000	m ²			単 A B 単 100号
合 計					

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区				
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・補完工	1.000	式			
・ ・補完工 1	1.000	式			
基盤土投入・締固め	19.000	m3			単 A B 単 101号
表土投入・敷均し	24.000	m3			単 A B 単 102号
合 計					
・ ・補完工 2	1.000	式			
耕起碎土	0.025	ha			単 A B 単 103号
表土投入・敷均し	12.000	m3			単 A B 単 104号
合 計					
・ ・補完工 3	1.000	式			
土砂撤去	30.000	m3			単 A B 単 105号
合 計					

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区				
工事名	R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事				

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) 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) はぎ取り戻し(表土はぎ),0.16ha,0.020,はぎ取り戻し工法(少ない),15cm,	1.000	ha			S単 73号
	合計					
	単価					
	*** B単-2号 ***					
	表土扱い(ほ場整備工) 表土戻し+整地		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い) はぎ取り戻し(表土戻し+整地),0.16ha,0.020,はぎ取り戻し工法(少ない),20cm	1.000	ha			S単 74号
	,					
	合計					
	単価					
	*** B単-3号 ***					
	基盤造成・畦畔築立 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) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.16ha,0.020,1.00,粘性土・埴質土,少ない,	1.000	ha			S単 75号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区				
工事名	R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 4号 ***					
	雑物除去(ほ場整備工)		ha		1.000 ha	当たり算出
	水田ほ場整備雑物除去工 既耕地,5.0(m3/ha)程度	1.000	ha			S単 76号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	耕起碎土		ha		1.000 ha	当たり算出
	耕起碎土(直装式ロータリ) 耕起作業,良好,39m,41m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4°未滴	1.000	ha			S単 77号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 6号 ***					
	購入土盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	購入土	1.000	m3			S単 6号
	SP土砂等運搬 標準,ハッパ山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.0km以下	1.000	m3			S単 83号

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事		

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 ***					
	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,礫質土、砂及び砂質土、粘性土、	1.000	m ²			S単 88号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8号 ***					
	芝付工		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 3号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					
	盛土工		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,-,-,-,	1.000	m ³			S単 85号

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 10号 ***					
	芝付工		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 3号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	田面排水口 VU,直管(両差し口),200mm		箇所		8.000 箇所	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	11.000	m			S単 63号
	SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し	8.000	基			S単 102号
	排水堰(田面排水用) 蓋含む,,	8.000	個			S単 7号
	重圧管 T-25 径 200mm 長2.0m,,	2.500	本			S単 8号
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,L=1000を使用する,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行わない	5.000	m			S単 59号
	合計					

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区				
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 12号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間,しない	1.000	m3			S単 57号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 13号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 有筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間,しない	1.000	m3			S単 58号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 14号 ***					
	舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m			S単 96号
	合 計					

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区				
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 15号 ***					
	舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,10cm以下,-,有り,	1.000	m ²			S単 95号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 16号 ***					
	殻運搬・処理（産業廃棄物処分費） コンクリート殻（無筋）		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 54号
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,無し,6.5km以下	1.000	m ³			S単 92号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 17号 ***					
	殻運搬・処理（産業廃棄物処分費） コンクリート殻（鉄筋）		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 55号

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区				
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,無し,9.5km以下	1.000	m3			S 単 93号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 18号 ***					
	殻運搬・処理（産業廃棄物処分費） アスファルトコンクリート廃材		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			S 単 56号
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下	1.000	m3			S 単 94号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 19号 ***					
	表土受入れ		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 整地 残土受入れ地での処理,-	1.000	m3			S 単 91号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 20号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	床堀		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,,,-,-	1.000	m3			S 単 79号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 21号 ***					
	埋戻し		m3		1.000 m3	当たり算出
	埋戻	1.000	m3			T 単 3号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 22号 ***					
	砂基礎 再生砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コシカケ,区分 ,なし,	1.000	m3			S 単 62号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 23号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	管体保護工 再生砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	再生砂	1.000	m3			S単 9号
	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 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 24号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管(RR管) VU,200mm		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,RR管,5.0m管	1.000	m			S単 64号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 25号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管(RR管) VU,150mm		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,150mm,RR管,5.0m管	1.000	m			S単 65号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区				
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 26号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管(RR管) VU,100mm		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,RR管,5.0m管	1.000	m			S単 66号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 27号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管(RR管) VU,75mm		m		1.000 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	1.000	m			S単 67号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管(RR管) VU,50mm		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管	1.000	m			S単 68号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区				
工事名	R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 29号 ***					
	TS継手,ソケット,径50		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) ソケット A形 径50,,	1.000	個			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 30号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手,90°バンド,200mm,離脱防止付		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手 90°バンド 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 31号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手,45°バンド,200mm,離脱防止付		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手 45°バンド 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					

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区				
工事名	R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 32号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手,11°1/4バンド,200mm,離脱防止付		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手 11°1/4バンド 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 13号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 33号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手,90°バンド,150mm,離脱防止付		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手 90°バンド 黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 14号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 34号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手,22°1/2バンド,100mm,離脱防止付		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手 22°1/2バンド 黒樹脂塗装径100mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 15号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区		
工事名	R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 35号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手,11°1/4ベンド,100mm,離脱防止付		個		1.000	個 当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 11°1/4ベント 黒樹脂塗装径100mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 36号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手,90°ベンド,75mm,離脱防止付		個		1.000	個 当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 90°ベント 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 37号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手,45°ベンド,75mm,離脱防止付		個		1.000	個 当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手 45°ベント 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 18号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区		
工事名	R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 38号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手,22°1/2バンド,75mm,離脱防止付		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手 22°1/2バンド 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 39号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手,11°1/4バンド,75mm,離脱防止付		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手 11°1/4バンド 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 40号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手,90°バンド,50mm,離脱防止付		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手 90°バンド 黒樹脂塗装径50mm(ストップリング付),,	1.000	個			S単 21号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区				
工事名	R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 41号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手,45°ベンド,50mm,離脱防止付		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手 45°ベンド 黒樹脂塗装径50mm(ストップリング付),	1.000	個			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 42号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手チーズ,200mm×150mm,離脱防止付		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用) 200mm×150mm 農水用離脱防止機能内蔵,	1.000	個			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 43号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手チーズ,150mm×100mm,離脱防止付		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用) 150mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵,	1.000	個			S単 24号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 44号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手チーズ, 100mm×50mm, 離脱防止付		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 100mm×50mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 45号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手チーズ, 50mm×50mm, 離脱防止付		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 50mm×50mm,,	1.000	個			S単 26号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 46号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手, 片落管, 200mm×100mm, 離脱防止付		個		1.000 個	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×100mm,,	1.000	個			S単 27号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区		
工事名	R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 47号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手,片落管,150mm×75mm,離脱防止付		個		1.000	個 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 150mm×75mm,,	1.000	個			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 48号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手,片落管,100mm×75mm,離脱防止付		個		1.000	個 当たり算出
	FCD鋳鉄RR継手片落ち管(農水用) 100mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵,,	1.000	個			S単 29号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 49号 ***					
	FCD鋳鉄RR継手,片落管,100mm×50mm,離脱防止付		個		1.000	個 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×50mm,,	1.000	個			S単 30号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区				
工事名	R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 50号 ***					
	TS継手, キャップ, 径75		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) キャップ A形 径75,,	1.000	個			S単 31号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 51号 ***					
	埋設物表示テープ 幅150mm, 2倍ポリエチレンクロス		巻		1.000	巻 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 32号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 52号 ***					
	ゲートバルブ 仕切弁5K, 外ネジ, 径75		個		1.000	個 当たり算出
	ゲートバルブ 鋳鉄バルブ、仕切弁5K、外ネジ、 75,,	1.000	個			S単 33号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区				
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 53号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管(直管) VP,50mm		m		1.000 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	1.000	m			S単 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 54号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管(直管) VU,75mm		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,直管(両差し口),4.0m管	1.000	m			S単 70号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 55号 ***					
	分岐サドル(割T字管タイプ), 200× 50		個		1.000 個	当たり算出
	分岐サドル(割T字管タイプ) 200× 50,,	1.000	個			S単 34号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区				
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 56号 ***					
	分岐サドル(割T字管タイプ), 150× 50		個		1.000	個 当たり算出
	分岐サドル(割T字管タイプ) 150× 50,,	1.000	個			S単 35号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 57号 ***					
	分岐サドル(割T字管タイプ), 150× 75		個		1.000	個 当たり算出
	分岐サドル(割T字管タイプ) 150× 75,,	1.000	個			S単 36号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 58号 ***					
	分岐サドル(割T字管タイプ), 100× 50		個		1.000	個 当たり算出
	分岐サドル(割T字管タイプ) 100× 50,,	1.000	個			S単 37号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区				
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 59号 ***					
	分岐サドル(割T字管タイプ), 75× 50		個		1.000	個 当たり算出
	分岐サドル(割T字管タイプ) 75× 50,,	1.000	個			S単 38号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 60号 ***					
	TS継手,バルブソケット,径50		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) バルブソケット A形 径50,,	1.000	個			S単 39号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 61号 ***					
	TS継手,バルブソケット,径75		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) バルブソケット A形 径75,,	1.000	個			S単 40号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 62号 ***					
	TS継手,径違ソケット,75mm×50mm		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) 径違ソケットA形 75×50,,	1.000	個			S単 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 63号 ***					
	TS継手,45°バンド,径50		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加工継手) 45°バンド B形 径50,,	1.000	個			S単 42号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 64号 ***					
	TS継手,エルボ,径75		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) エルボ A形 径75,,	1.000	個			S単 43号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区				
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 65号 ***					
	自動給水栓設置工 50,バルブボックス含む		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	自動給水栓設置工 50,バルブボックス含む	1.000	箇所			T単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 66号 ***					
	自動給水栓設置工 50,バルブボックス及び建築用コンクリートブロック支給		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	自動給水栓設置工 50,バルブボックス及び建築用コンクリートブロック支給	1.000	箇所			T単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 67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,-,-,-,-	1.000	m3			S単 79号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区				
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 68号 ***					
	床掘		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し	1.000	m3			S単 82号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 69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 87号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 70号 ***					
	法面整形 盛土部		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,礫質土、砂及び砂質土、粘性土、	1.000	m ²			S単 89号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区				
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 71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、	1.000	m ²			S単 90号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 72号 ***					
	埋戻し		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	埋戻	1.000	m ³			T単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 73号 ***					
	盛土工		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³			S単 80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	m ³			S単 1号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区		
工事名	R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 74号 ***					
	人工芝付 人工芝(幅 50cm程度)		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 3号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 75号 ***					
	鉄筋コンクリートベンチフリューム BF2種,250,長2.0m		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,L=1000を使用しない,-,-,基礎 砕石の施工有り,再利用撤去を行わない	1.000	m			S単 60号
	鉄筋コンクリートベンチフリューム BF2種 250 長2.0m,,	0.499	本			S単 44号
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.035	m ³			S単 45号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 76号 ***					
	鉄筋コンクリートベンチフリューム BF2種,250,長2.0m,8.0m分支給		m		1.000 m	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区		
工事名	R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,L=1000を使用しない,-,-,基礎 碎石の施工有り,再利用撤去を行わない	1.000	m			S単 60号
	鉄筋コンクリートベンチフリューム BF2種 250 長2.0m,,	0.500	本			S単 46号
	再生クラッシャーラン ,RC-40 40~0mm,	0.035	m3			S単 45号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 77号 ***					
	鉄筋コンクリート大型フリューム 角フリューム,300,L=2000		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,L=1000を使用しない,-,-,基礎 碎石の施工有り,再利用撤去を行わない	1.000	m			S単 60号
	角形フリューム 幅300mm 深300mm 長2.0m,,	0.499	個			S単 47号
	再生クラッシャーラン ,RC-40 40~0mm,	0.040	m3			S単 45号
	再生砂	0.020	m3			S単 9号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 78号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋コンクリート大型フリューム 角フリューム,500,L=2000		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,L=1000を使用しない,-,-,基礎 砕石の施工有り,再利用撤去を行わない	1.000	m			S単 60号
	角形フリューム 幅500mm 深500mm 長2.0m,,	0.499	個			S単 48号
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.060	m3			S単 45号
	再生砂	0.030	m3			S単 9号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 79号 ***					
	柵 600型		個		1.000 個	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/ C65%,	0.300	m3			S単 98号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	3.700	m ²			S単 100号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,18-8-40(高 炉B) W/C65%,	0.100	m3			S単 99号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.400	m ²			S単 101号
	SP 基面整正 基面整正	1.200	m ²			S単 87号

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 80号 ***					
	桷 900型		個		1.000	個 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,ハック杓(クレーン機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/ C65%,	0.600	m3			S単 98号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	6.400	m ²			S単 100号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック杓(クレーン機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,18-8-40(高 炉B) W/C65%,	0.600	m3			S単 99号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.200	m ²			S単 101号
	SP 基面整正 基面整正	2.000	m ²			S単 87号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 81号 ***					
	桷 1000型		個		1.000	個 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,ハック杓(クレーン機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/ C65%,	0.700	m3			S単 98号

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区		
工事名	R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	C65%,					
	SP型枠 一般型枠,小型構造物	7.000	m ²			S単 100号
	SPコンクリート 無筋・鉄筋構造物,バック杓(クレーン機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%,	0.200	m ³			S単 99号
	SP型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.600	m ²			S単 101号
	SP基面整正 基面整正	2.300	m ²			S単 87号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 82号 ***					
	急流落差工,KF300-1		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,バック杓(クレーン機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%,	0.300	m ³			S単 99号
	SP型枠 一般型枠,小型構造物	2.500	m ²			S単 100号
	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=2000,1000kg/個以下,なし,L=1000を使用しない,-,-,基礎 碎石の施工有り,再利用撤去を行わない	2.000	m			S単 60号
	大型フリーム T-14 内高 600mm×内幅 600mm 長2.0m,,	1.000	個			S単 49号
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.100	m ³			S単 45号

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区		
工事名	R 1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	再生砂	0.100	m3			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 83号 ***					
	急流落差工,KF500-1		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,パツ杓(クレン機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%,	0.500	m3			S単 99号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	4.600	m ²			S単 101号
	【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,L=1000を使用しない,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない	2.000	m			S単 61号
	大型フリューム T-14 内高1000mm×内幅1000mm 長2.0m,,	1.000	個			S単 50号
	再生クラッシャー ,RC-40 40~0mm,	0.200	m3			S単 45号
	再生砂	0.100	m3			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 84号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ヒューム管(巻立なし) 径300mm		m		1.000 m	当たり算出
	ヒューム管据付・撤去 径300mm,1種,据付	1.000	m			S単 106号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 85号 ***					
	ヒューム管(巻立なし) 径700mm		m		1.000 m	当たり算出
	ヒューム管据付・撤去 径700mm,1種,据付	1.000	m			S単 107号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 86号 ***					
	現場取合工 2型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,ハック杓(クレーン機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/ C65%,	0.400	m ³			S単 98号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	3.500	m ²			S単 100号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック杓(クレーン機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,18-8-40(高 炉B) W/C65%,	0.060	m ³			S単 99号

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区				
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.100	m ²			S 単 101号
	SP 基面整正 基面整正	1.200	m ²			S 単 87号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 87号 ***					
	現場取合工 4 型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,ハック杓(クレーン機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/ C65%,	0.400	m ³			S 単 98号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	3.100	m ²			S 単 100号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック杓(クレーン機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,18-8-40(高 炉B) W/C65%,	0.060	m ³			S 単 99号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.100	m ²			S 単 101号
	SP 基面整正 基面整正	1.200	m ²			S 単 87号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 88号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	止コンクリート 7型		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/ C65%,	0.100	m3			S単 98号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m ²			S単 100号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,18-8-40(高 炉B) W/C65%,	0.010	m3			S単 99号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.020	m ²			S単 101号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 89号 ***					
	2 5号排水横断工 自由勾配側溝(横断用),幅300		m		4.000 m	当たり算出
	SP 掘削 土砂,ﾌﾟﾝｶｯﾄ,-,無し,無し,-,-,- 埋戻	4.000	m3			S単 79号
		2.200	m3			T単 3号
	SP 基面整正 基面整正	3.500	m ²			S単 87号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,18-8-40(高 炉B) W/C65%,	0.300	m3			S単 99号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.800	m ²			S単 100号

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm,	0.300	m3			S単 45号
	自由勾配側溝(横断用) 300×400×2000,,	2.000	個			S単 51号
	自由勾配側溝(横断用グレーチング) T-25 300用,,	2.000	枚			S単 52号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 90号 ***					
	3 1号排水横断工 小型ボックスカルバート 300,取付工		m		5.000	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,-,無し,無し,-,-,-,-	6.800	m3			S単 79号
	埋戻	4.600	m3			T単 3号
	SP 基面整正 基面整正	2.600	m ²			S単 87号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック杓(クレーン機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%,	0.200	m3			S単 99号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.500	m ²			S単 100号
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm,	2.600	m3			S単 45号
	小型ボックスカルバート 300*300,L=2.0m,T-25,,	2.500	個			S単 53号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック杓(クレーン機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%,	0.300	m3			S単 99号

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.400	m ²			S 単 100号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック杓(クレーン機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%,	0.100	m ³			S 単 99号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.200	m ²			S 単 101号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 91号 ***					
	2 4号排水取付桝		個		1.000 個	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,ハック杓(クレーン機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%,	0.500	m ³			S 単 98号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	3.500	m ²			S 単 100号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック杓(クレーン機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/C65%,	0.200	m ³			S 単 99号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.400	m ²			S 単 101号
	SP 基面整正 基面整正	1.600	m ²			S 単 87号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区				
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 92号 ***					
	3 1号排水取付桝		個		1.000 個	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,ハック杓(クレーン機能付)打設,-,-,一般養生,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/ C65%,	0.400	m3			S単 98号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	3.900	m ²			S単 100号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック杓(クレーン機能付)打設,-,-,一般養生,-,-,-,18-8-40(高 炉B) W/C65%,	0.100	m3			S単 99号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	0.400	m ²			S単 101号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 93号 ***					
	3 1号排水路現場打ち水路		m		32.000 m	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,ハック杓(クレーン機能付)打設,-,-,一般養生,-,-,-,18-8-40(高炉B) W/ C65%,	4.100	m3			S単 98号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	34.500	m ²			S単 100号
	SP 基面整正 基面整正	14.000	m ²			S単 87号

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区				
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 94号 ***					
	重圧管撤去 径900		m		1.000 m	当たり算出
	ヒューム管据付・撤去 径900mm,1種,撤去	1.000	m			S単 108号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 95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,敷均し締固め,高含水比粘性土以外,,無し,	1.000	m3			S単 86号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 96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,礫質土,砂及び砂質土,粘性土,	1.000	m ²			S単 89号

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 97号 ***					
	人工芝付 人工芝(幅 50cm程度)		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 3号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 98号 ***					
	下層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 1層施工,100mm,再生クランチャーラン RC-40	1.000	m ²			S単 104号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 99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) 1.4m以上,各種(2.30以上2.40t/m3未満),密粒度アスコ(20),プライコート PK-3,40mm	1.000	m ²			S単 105号

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区				
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 100号 ***					
	敷砂利		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クマツヤン,RC-40,10cm,3.0m以上,敷均し,不要,,なし	1.000	m ²			S単 72号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 101号 ***					
	基盤土投入・締固め		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,-,-,	1.000	m ³			S単 85号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.000	m ³			S単 81号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 102号 ***					
	表土投入・敷均し		m ³		1.000 m ³	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷9 工事		

コード	名称(規格)	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,-,-,-,-,	1.000	m3			S単 85号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.000	m3			S単 81号
	SP 土砂等運搬 小規模,ハヅカ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5k m以下	1.000	m3			S単 84号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 103号 ***					
	耕起碎土		ha		1.000 ha	当たり算出
	耕起碎土(直装式ロータリ) 耕起作業,良好,5m,38m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4° 未満	1.000	ha			S単 78号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 104号 ***					
	表土投入・敷均し		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,-,-,-,-,	1.000	m3			S単 85号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.000	m3			S単 81号
	SP 土砂等運搬 小規模,ハヅカ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5k	1.000	m3			S単 84号

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	m以下					
	合計					
	単価					
	*** B単 - 105号 ***					
	土砂撤去		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.000	m3			S単 81号
	SP 土砂等運搬 小規模,ハック材山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5k	1.000	m3			S単 84号
	m以下					
	合計					
	単価					
	*** B単 - 106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		人			S単 4号
	合計					
	単価					

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区		
工事名	R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事		

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) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コパ ^o ク()			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)土質区分	粘性土・礫質土		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		週休:補正なし		
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コパ ^o ク()				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		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) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ ^o ク()			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)土質区分	砂・砂質土		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		週休:補正なし		
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コパ ^o ク()				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区				
工事名	R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事				

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 ***					
	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)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)工種区分 2)材料	全面張 人工芝(幅 50cm程度)		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	人工張芝(ネット) 人工芝(幅 50cm程度)	11.600	m ²			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 4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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区		
工事名	R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	交通誘導警備員 A		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** 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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	交通誘導警備員 B		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	購入土		m3		1.000 各単位	当たり算出
	購入土			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	購入土	1.000	m3			

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区		
工事名	R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 7号 ***					
	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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間: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)					
	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 - 8号 ***					
	重圧管		本		1.000 各単位	当たり算出
	重圧管 T-25 径 200mm 長2.0m			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間: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)					
	重圧管 T-25 径 200mm 長2.0m	1.000	本			

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					
	再生砂		m3		1.000 各単位	当たり算出
	再生砂			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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 ***					
	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) ソケット A形 径50,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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) ソケット A形 径50	1.000	個			

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 11号 ***					
	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200mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付),,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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 - 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200mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付),,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径200mm(ｽｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)	1.000	個			

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各单位
	単価					
	*** S単 - 13号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手		個		1.000 各单位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手 11°1/4°ノド 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付),,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD 鋳鉄RR継手 11°1/4°ノド 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 各单位
	単価					
	*** S単 - 14号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手		個		1.000 各单位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手 90°ノド 黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付),,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD 鋳鉄RR継手 90°ノド 黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付)	1.000	個			

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 15号 ***					
	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 22° 1/2° ント 黒樹脂塗装径100mm(ストップリング付)...			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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 22° 1/2° ント 黒樹脂塗装径100mm(ストップリング付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 16号 ***					
	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° ント 黒樹脂塗装径100mm(ストップリング付)...			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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° ント 黒樹脂塗装径100mm(ストップリング付)	1.000	個			

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区		
工事名	R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 17号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径75mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)...			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD 鋳鉄RR継手 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径75mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 18号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径75mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)...			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD 鋳鉄RR継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径75mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)	1.000	個			

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区		
工事名	R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 19号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手 22°1/2°ノド 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付)...			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD 鋳鉄RR継手 22°1/2°ノド 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 - 20号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手 11°1/4°ノド 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付)...			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD 鋳鉄RR継手 11°1/4°ノド 黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付)	1.000	個			

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区		
工事名	R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 21号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径50mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)...			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD 鋳鉄RR継手 90°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径50mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 22号 ***					
	FCD 鋳鉄RR継手		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径50mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)...			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD 鋳鉄RR継手 45°ﾊﾞﾝﾄﾞ 黒樹脂塗装径50mm(ｽﾄｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付)	1.000	個			

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区		
工事名	R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 23号 ***					
	FCD 鋳鉄RR 継手チーズ(農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR 継手チーズ(農水用) 200mm×150mm 農水用離脱防止機能内蔵,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD 鋳鉄RR 継手チーズ(農水用) 200mm×150mm 農水用離脱防止機能内蔵	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 24号 ***					
	FCD 鋳鉄RR 継手チーズ(農水用)		個		1.000 各単位	当たり算出
	FCD 鋳鉄RR 継手チーズ(農水用) 150mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	FCD 鋳鉄RR 継手チーズ(農水用) 150mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵	1.000	個			

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 25号 ***					
	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) 100mm x 50mm 農水用離脱防止機能内蔵			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			週休:補正なし		
	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) 100mm x 50mm 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 - 26号 ***					
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 50mm x 50mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード (P)			週休:補正なし		
	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 黒樹脂塗装、ストップリング付 50mm x 50mm	1.000	個			

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 27号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm x 100mm,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm x 100mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 28号 ***					
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管		個		1.000 各単位	当たり算出
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm x 75mm,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	F C D 鑄鉄 R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm x 75mm	1.000	個			

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 29号 ***					
	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） 100mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間: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） 100mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 30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
	F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm×50mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間: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 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm×50mm	1.000	個			

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各单位
	単価					
	*** S単 - 31号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）		個		1.000 各单位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手） キャップ A形 径75..			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間: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） キャップ A形 径75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各单位
	単価					
	*** S単 - 32号 ***					
	埋設物標示テープ		巻		1.000 各单位	当たり算出
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリエフレック取..			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間: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）					
	埋設物標示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリエフレック取	1.000	巻			

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 33号 ***					
	ゲートバルブ		個		1.000 各単位	当たり算出
	ゲートバルブ 鋳鉄バルブ、仕切弁5K、外ネジ、 75、			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	ゲートバルブ 鋳鉄バルブ、仕切弁5K、外ネジ、 75	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 34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、			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	分岐サドル(割T字管タイプ) 200× 50	1.000	個			

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 35号 ***					
	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) 150× 50,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	分岐サドル(割T字管タイプ) 150× 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
	分岐サドル(割T字管タイプ) 150× 75,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	分岐サドル(割T字管タイプ) 150× 75	1.000	個			

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 37号 ***					
	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) 100× 50,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	分岐サドル(割T字管タイプ) 100× 50	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 38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× 50,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	分岐サドル(割T字管タイプ) 75× 50	1.000	個			

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 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） バルブソケット A形 径50, ,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）			週休:補正なし		
	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） バルブソケット A形 径50	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 40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） バルブソケット A形 径75, ,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）			週休:補正なし		
	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） バルブソケット A形 径75	1.000	個			

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 41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,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）			週休:補正なし		
	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 - 42号 ***					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手）		個		1.000 各単位	当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） 45°ベンド B形 径50,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード（P）			週休:補正なし		
	3)地区資材単価コード（J）					
	4)施設機械資材単価コード（K）					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS加工継手） 45°ベンド B形 径50	1.000	個			

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 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） エルボ A形 径75. .			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間: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 - 44号 ***					
	鉄筋コンクリートベンチフリューム		本		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋コンクリートベンチフリューム BF2種 250 長2.0m. .			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間: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）					
	鉄筋コンクリートベンチフリューム BF2種 250 長2.0m	1.000	本			

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 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,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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 ***					
	鉄筋コンクリートベンチフリューム		本		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋コンクリートベンチフリューム BF2種 250 長2.0m,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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	鉄筋コンクリートベンチフリューム BF2種 250 長2.0m	1.000	本			

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 47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,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	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 - 48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500mm 深500mm 長2.0m,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	角形フリューム 幅500mm 深500mm 長2.0m	1.000	個			

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 49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 600mm×内幅 600mm 長2.0m,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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 - 50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1000mm×内幅1000mm 長2.0m,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地域資材単価コード(P)			週休:補正なし		
	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1000mm×内幅1000mm 長2.0m	1.000	個			

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 51号 ***					
	自由勾配側溝（横断用）		個		1.000 各単位	当たり算出
	自由勾配側溝（横断用） 300 x 400 x 2000,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間: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）					
	自由勾配側溝（横断用） 300 x 400 x 2000	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 52号 ***					
	自由勾配側溝（横断用グレーチング）		枚		1.000 各単位	当たり算出
	自由勾配側溝（横断用グレーチング） T-25 300用,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間: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）					
	自由勾配側溝（横断用グレーチング） T-25 300用	1.000	枚			

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 53号 ***					
	小型ボックスカルバート		個		1.000 各単位	当たり算出
	小型ボックスカルバート 300*300,L=2.0m,T=25,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間: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)					
	小型ボックスカルバート 300*300,L=2.0m,T=25	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 54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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	無筋コンクリート廃材		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間: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			

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区		
工事名	R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 55号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	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		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間: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 - 56号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	アスファルトコンクリート廃材		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各单位
	単価					
	*** S単 - 57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,しない			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)作業区分	無筋		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)制約状況	制約無		週休:補正なし		
	3)施工区分	機械				
	4)昼夜区分	昼間				
	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 - 58号 ***					
	【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,しない			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)作業区分	有筋		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)制約状況	制約無		週休:補正なし		
	3)施工区分	機械				
	4)昼夜区分	昼間				

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 59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,L=1000を使用する,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工区分	U型側溝 昼間施工				
	3)規格 4)規格	L=2000 1000kg/個以下				
	5)時間的制約 6)L=1000を使用	なし L=1000を使用する				
	7)法面小断面 8)法面縦排水	- -				
	9)再利用撤去の有無 10)基礎碎石の施工有無	再利用撤去を行なわない 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	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区				
工事名	R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 60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,L=1000を使用しない,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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)法面小断面	-				
	8)法面縦排水	-				
	9)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	10)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 - 61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,L=1000を使用しない,-,-,基礎碎石の施工有り,再利用撤去を行なわない			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分	U型側溝				
	2)施工区分	昼間施工				

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷9 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)法面小断面	-				
	8)法面縦排水	-				
	9)再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない				
	10)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 - 62号 ***					
	パイプライン基礎		m3		10.000 m3	当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分, なし,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)基礎区分	砂・砂質土				
	2)材料区分	再生砂				
	3)バックホウ規格	山積0.28m3(平積0.20m3)				
	4)締固め機械	振動コンパクタ				
	5)締固め区分	区分				
	6)単価0円区分(基礎材)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)					
	再生砂		13.200	m3		
	土木一般世話役			人		

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人			
	特殊作業員		人			
	諸雑費 12%	0.120				
	ハック杓[加-ラ型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 ハック給油	6.700	L			
	運転手（特殊）		人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 63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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)管種区分	VU				
	2)管径区分(mm)	200mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費 2%	0.020				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 64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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)管種区分	VU		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	200mm		週休:補正なし		
	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		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 65号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 150mm, RR管, 5.0m管			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)管種区分	VU		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	150mm		週休:補正なし		
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	5.0m管				
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU) RR片受直管 径150 長5.0m	1.950	本			
	雑材料費 2%	0.020				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 66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, 100mm, RR管, 5.0m管			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)管種区分	VU		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	100mm		週休:補正なし		
	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100 長5.0m	1.950	本			

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	雑材料費 2%	0.020				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 67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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)管種区分	VU		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	75mm		週休:補正なし		
	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		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 m

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区				
工事名	R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m			
	*** S単 - 68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,50mm,直管(両差し口),4.0m管			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)管種区分	VU				
	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 薄肉管VU 径50 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費 2%	0.020				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 69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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区		
工事名	R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)管種区分	VP		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	50mm		週休:補正なし		
	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		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 70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,直管(両差し口),4.0m管			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)管種区分	VU		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	75mm		週休:補正なし		
	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75 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費 2%	0.020				
	土木一般世話役		人			

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区		
工事名	R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 71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)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)バルブの単価(円/個) 2)口径区分	2(50A)		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	ねじ込形バルブ	10.000	個			計上無し
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 個
	単価		個			
	*** S単 - 72号 ***					
	砂利舗装工(機械)		m ²		100.000 m ²	当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区		
工事名	R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシュラン,RC-40,10cm,3.0m以上,敷均し,不要,,なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)舗設材の種別 2)規格	再生クラッシュラン RC-40		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅	10cm 3.0m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)	なし				
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	12.000	m3			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	ブルドーザ[普通・排対型(1次)]		時間			<損料>
	軽油 ハトル給油	4.800	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 73号 ***					
	ほ場整備工(表土扱い)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い) はぎ取り戻し(表土はぎ),0.16ha,0.020,はぎ取り戻し工法(少ない),15cm,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区		
工事名	R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)	0.16ha				
	3)現況平均地形勾配(I)	0.020				
	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)	15cm				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)					
	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]		時間			<損料>
	軽油					
	燃料給油	75.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	バックホ[加圧型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油					
	燃料給油	277.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	諸雑費					
	0.2%	0.002				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 74号 ***					
	ほ場整備工(表土扱い)		ha		1.000 ha	当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	はぎ取り戻し(表土戻し+整地),0.16ha,0.020,はぎ取り戻し工法(少					

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ない),20cm,			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間: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) 0.16ha				
	3)現況平均地形勾配(1) 4)障害物状況	0.020 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				
	ブルドーザ [湿地・排対型(2次)]		時間			<損料>
	軽油 燃料給油	502.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	バックホウ[刈型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 燃料給油	115.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	諸雑費 0.2%	0.002				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 75号 ***					
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立)		ha			1.000 ha 当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地,0.16ha,0.020,1.00,粘性土・埴質土, 少ない,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分 2)計画平均区画面積(A) 3)現況平均地形勾配(1) 4)排水状況(W) 5)土質区分 6)障害物状況 7)長期割引単価区分(賃料機械)	基盤切盛+畦畔築立+基盤整地 0.16ha 0.020 1.00 粘性土・埴質土 少ない				
	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]		時間			<損料>
	軽油 燃料給油	534.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	バックホウ[クロー型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 燃料給油	182.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	諸雑費 0.2%	0.002				
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 76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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工区分 2)雑物量	既耕地 5.0(m3/ha)程度		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 77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,39m,41m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4°未満			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工区分 2)作業条件	耕起作業 良好		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)ほ場の短辺の長さ(a) 4)ほ場の長辺の長さ(b)	39.000m 41.000m				
	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]		時間			<損料>
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]		時間			<損料>
	軽油 ハットル給油		L	83.000		

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区				
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手（一般）		人			
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 78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,5m,38m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4°未満			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)施工区分 2)作業条件	耕起作業 良好		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)ほ場の短辺の長さ(a) 4)ほ場の長辺の長さ(b)	5.000m 38.000m				
	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]		時間			<損料>
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]		時間			<損料>
	軽油 ハートル給油	189.000	L			
	運転手（一般）		人			
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 79号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オブソカット, -, 無し, 無し, -, -, -			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 土質	土砂				
	2) 施工方法	オブソカット				
	3) 岩質	-				
	4) 押土の有無	無し				
	5) 障害の有無	無し				
	6) 施工数量					
	7) 火薬使用	-				
	8) 破砕片除去の有無	-				
	9) 集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単 - 80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			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 土質	土砂				
	2) 作業内容	土量50,000m3未満				
	単 価		m3			

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区				
工事名	R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 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,小規模(標準)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3			
	*** S単 - 82号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質区分 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 標準 無し 無し				
	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 ック杓山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区		
工事名	R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	し,6.0km以下			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バックホ山積1.4m3(平積1.0m3)				
	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(km)	6.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 84号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	小規模,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	,無し,2.5km以下					
	1)土砂等発生現場	小規模				
	2)積込機種・規格	バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)				
	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(km)	2.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 85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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,-,-,-					

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)作業形態	-				
	3)土質	-				
	4)施工数量					
	5)障害の有無	-				
	6)長期割引単価区分					
	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
	SP 路体（築堤）盛土・埋戻 4.0m以上,敷均し締固め,高含水比粘性土以外,,無し,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)作業形態	敷均し締固め				
	3)土質	高含水比粘性土以外				
	4)施工数量					
	5)障害の有無	無し				
	単 価		m3			
	*** S単 - 87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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区			
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事			

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
1)	整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 88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,礫質土、砂及び砂質土、粘性土、			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間: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	礫質土、砂及び砂質土、粘性土				
5)	長期割引単価区分					
	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,礫質土、砂及び砂質土、粘性土、			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
1)	整形箇所	盛土部				
2)	法面締固めの有無	有り				

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区				
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)現場制約の有無	無し				
	4)土質	礫質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分					
	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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	切土部,-,無し,礫質土、砂及び砂質土、粘性土,			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間: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	礫質土、砂及び砂質土、粘性土				
	5)長期割引単価区分					
	単 価		m ²			
	*** S単 - 91号 ***					
	SP 整地		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 整地			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	残土受入れ地での処理,-			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)作業区分	残土受入れ地での処理				
	2)敷均し作業内容	-				

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区				
工事名	R 1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 92号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,無し,6.5km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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(km)	コンクリート構造物とりこわし 機械積込 無し 6.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 93号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,無し,9.5km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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(km)	コンクリート構造物とりこわし 機械積込 無し 9.5km以下				
	単 価		m3			

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区		
工事名	R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 94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,6.5km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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(km)	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 95号 ***					
	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,10cm以下,-,有り,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間: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-)舗装によるアスファルト舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分	アスファルト舗装版 無し 不要 10cm以下 - 有り				
	単 価		m ²			

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 96号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 舗装版種別 2) アスファルト舗装版厚 3) コンクリート舗装版厚 4) コンクリート+アスファルト(加-)舗装版の全体	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m			
	*** S単 - 97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, -, 養生無し, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C65%,			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 構造物種別 2) 打設工法 3) 設計日打設量 4) 養生工の種類 5) 圧送管延長距離区分 6) 現場内小運搬の有無 7) 打設高さ、水平距離 8) コンクリート規格	無筋・鉄筋構造物 人力打設 - 養生無し - 無し - 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3			

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 98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,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,-,-,一般養生,-,-,-,18-8-40 (高炉B) W/C65%,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)打設工法	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設				
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管延長距離区分	-				
	6)現場内小運搬の有無	-				
	7)打設高さ、水平距離	-				
	8)ｺﾝｸﾘｰﾄ規格	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	9)長期割引単価区分					
	単 価		m3			
	*** S単 - 99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,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,-,-,一般養生,-,-,-,1 8-8-40(高炉B) W/C65%,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設				
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管延長距離区分	-				
	6)現場内小運搬の有無	-				

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区		
工事名	R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)打設高さ、水平距離	-				
	8)コンクリート規格	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	9)長期割引単価区分					
	単 価		m3			
	*** S単 - 100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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	小型構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 101号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	均しコンクリート				
	単 価		m ²			

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区				
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 102号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000	基 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無	据付 50kg以上80kg以下 無し				
	単 価		基			
	*** S単 - 103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400kg以下,無し			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無	据付 80kgを超え400kg以下 無し				
	単 価		基			
	*** S単 - 104号 ***					
	SP 下層路盤（車道・路肩部）		m ²		1.000	m ² 当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 1層施工,100mm,再生クワッチャーラン RC-40			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分 2)全仕上り厚 3)材料	1層施工 100mm 再生クワッチャーラン RC-40				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 105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) 1.4m以上,各種(2.30以上2.40t/m3未満),密粒度アスコ(20),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3,40mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)平均幅員 2)比重区分 3)材料区分 4)瀝青材料種類 5)1層当り平均仕上り厚	1.4m以上 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 密粒度アスコ(20) ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3 40.000mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 106号 ***					
	ヒューム管据付・撤去		m		10.000 m	当たり算出
	ヒューム管据付・撤去 径300mm,1種,据付			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区		
工事名	R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)管径区分	径300mm		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)管種区分	1種		週休:補正なし		
	3)作業区分	据付				
	4)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	ハック杓[加ラ型・クン機能付き・排対型(1次)]		時間			<損料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油					
	ハトル給油	22.000	L			
	諸雑費	0.310				
	遠心力鉄筋コンクリート管					
	B形 外圧1種 径300 長2.00m	5.000	本			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 107号 ***					
	ヒューム管据付・撤去		m		10.000 m	当たり算出
	ヒューム管据付・撤去			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	径700mm,1種,据付			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	1)管径区分	径700mm		週休:補正なし		
	2)管種区分	1種				
	3)作業区分	据付				
	4)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区		
工事名	R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	バックホウ[クレーン機能付き・排対型(1次)]		時間			<損料>
	運転手(特殊)		人			
	軽油 バックホウ給油	35.000	L			
	諸雑費	0.310				
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径700 長2.43m	4.100	本			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 108号 ***					
	ヒューム管据付・撤去		m		10.000 m	当たり算出
	ヒューム管据付・撤去 径900mm,1種,撤去			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)管径区分	径900mm		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)管種区分	1種		週休:補正なし		
	3)作業区分	撤去				
	4)山林砂防工(普通作業員)	普通作業員				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			

事業名	経営体育成基盤整備事業費（生産基盤課）（経営体育成基盤整備事業） 長生西部 地区
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	自動給水栓設置工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	50,バルブボックス含む					
	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え400kg以下,無し	1.000	基			S単 103号
	バルブボックス(給水栓用)片口 450×450×800(蓋付)	1.000	個			
	小バール類人力据付 2(50A)	1.000	個			S単 71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	0.750	m			S単 69号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径50	1.000	個			
	建築用コンクリートブロック C種 厚100mm 高190mm 長390mm	4.000	個			
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,養生無し,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65%,	0.010	m3			S単 97号
	自動給水栓 径50	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** T単 - 2号 ***					
	自動給水栓設置工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	50,バルブボックス及び建築用コンクリートブロック支給					
	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え400kg以下,無し	1.000	基			S単 103号

事業名	経営体育成基盤整備事業費(生産基盤課) (経営体育成基盤整備事業) 長生西部 地区		
工事名	R 1 阿耕 経営体 長生西部 大谷 9 工事		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	小バ'ル'類人力据付 2(50A)	1.000	個			S単 71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	0.750	m			S単 69号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) エルボ A形 径50	1.000	個			
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 養生無し, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C65%,	0.010	m3			S単 97号
	自動給水栓 径50	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** T単 - 3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	1.000	m3			S単 80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'タ()	1.000	m3			S単 1号
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			

見積単価一覧表

工事名	R1阿耕 経営体 長生西部 大谷9工事			
名称	規格	単位	単価(円)	備考
購入土		m3	420	運搬距離 L=5.7km
再生砂		m3	4,024	現着単価
小型ボックスカルバート	内空300×300、土かぶり0.4～0.5m、 設計荷重T-25、L=2.0m	個	56,700	
建設廃材	無筋コンクリート殻	m3	1,880	運搬距離 L=5.6km
建設廃材	アスファルトコンクリート殻	m3	1,840	運搬距離 L=5.6km
建設廃材	鉄筋コンクリート殻	m3	1,750	運搬距離 L=8.3km

(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
35	2,040		6.98	
36	2,750		5.05	
39	1,110		5.05	
39-1	1,440		6.20	
37	2,540		5.50	
38	700		5.26	
40	980		7.43	
41	1,120		8.61	
計	12,680	299		ほ場数 n=8
平均面積	12,680m2 ÷ 8 =		1,585m2	
<p>・ 水張り面積 = ほ場面積 : (12,680m2) - 畦畔面積 : (299m2) =</p> <p style="text-align: right;">12,381 m2</p>				

一筆進入路工数量表

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	
35	7.28	6.98	0.3	1	1.20	1.09	0.00	3.7	2.67					
36	5.35	5.05	0.3	1	1.20	1.09	0.00	3.7	2.67					
39	5.92	5.05	0.9	1	6.65	5.29	1.57	11.1	6.74					
39-1	6.50	6.20	0.3	1	1.20	1.09	0.00	3.7	2.67					
37	5.80	5.50	0.3	1	1.20	1.09	0.00	3.7	2.67					
38	5.56	5.26	0.3	1	1.20	1.09	0.00	3.7	2.67					
40	7.73	7.43	0.3	1	1.20	1.09	0.00	3.7	2.67					
41	8.91	8.61	0.3	1	1.20	1.09	0.00	3.7	2.67					
				1										
				1										
				1										
				1										
				1										
				1										
合計					15.1	12.9	1.6	37.0	25.4	0.0			0	

一筆排水路工数量表

耕区番号	水路断面	田面高	水路天端高 水路敷高	比高	HP φ 200	Vu φ 200	特圧管 φ 200	排水堰	90° エルボ (φ 200)	45° エルボ (φ 200)	備 考
		m	m	m	m	m	m	基	個	個	
35	KF300	6.98	6.50 6.12	0.86		1.7		1			31号排水路
36	KF500	5.05	4.55 4.05	1.00		1.8		1			16号排水路
39	KF500	5.05	4.58 4.08	0.97		1.8		1			18号排水路
39-1	KF300	6.20	5.01 4.71	1.49		2.0		1			20号排水路
37	KF300	5.50	5.01 4.71	0.79		1.9		1			21号排水路
38	KF300	5.26	5.30 5.00	0.26				1			既設排水路
40	KF300	7.43	7.14 6.84	0.59		1.3		1			24号排水路
41	KF300	8.61	8.66 8.36	0.25	(重圧管 φ 200) 5.0			1			32号排水路
合 計					5.0	10.5		8			

管体工数量調書

規格		200		150		100		50		50		75		50		75		75		50		計		
		G ~ K	K ~ L	L ~ M	M ~ 外-9	M ~ 外-6	L ~ 外-8	外-8 ~ 外-7	K ~ 外-12	N ~ 35	O ~ 38													
塩ビ管 V U - R R	φ 350																					0.0		
	φ 300																						0.0	
	φ 250																						0.0	
	φ 200	214.0																					214.0	
	φ 150		50.0																				50.0	
	φ 100			32.0																			32.0	
	φ 75									23.0		38.0	5.0										66.0	
	φ 50				25.0	28.0					2.0									20.0			75.0	
(離脱防止内臓型) 鑄鉄製バンド	φ 300	90°																					0	
		45°																					0	
		22° 1/2																					0	
		11° 1/4																					0	
		5° 5/8																					0	
	φ 250	90°																						0
		45°																					0	
		22° 1/2																					0	
		11° 1/4																					0	
	φ 200	90°	4																					4
		45°	9																					9
		22° 1/2																						0
		11° 1/4	2																					2
	φ 150	90°		3																				3
		45°																						0
		22° 1/2																						0
		11° 1/4																						0
	φ 100	90°																						0
		45°																						0
		22° 1/2			1																			1
		11° 1/4			3																			3
	φ 75	90°									1													1
		45°											3											3
		22° 1/2											2											2
11° 1/4												1											1	
φ 50	90°								1		2									1			4	
	45°				1															1			2	
	22° 1/2																						0	
	11° 1/4																						0	
(離脱防止内臓型) 鑄鉄製T字管	300×200																						0	
	300×150																						0	
	250×200																						0	
	250×150																						0	
	250×100																						0	
	250×75																						0	
	200×150	1																					1	
	200×100																						0	
	150×150																						0	
	150×100		1																				1	
	150×75																						0	
	150×50																						0	
	100×50			1																			1	
	75×75																						0	
50×50				1	2																	3		
(離脱防止内臓型) 鑄鉄製片落管	250×200																						0	
	250×100																						0	
	200×150																						0	
	200×100	1																					1	
	150×100																						0	
	150×75									1													1	
	100×75	1																					1	
	100×50			1																			1	
75×50																						0		
制水弁工	φ 350 H=1.00																						0	
	φ 300 H=1.60																						0	
	φ 250 H=0.60																						0	
T S キ ャ ッ プ	φ 75																1						1	

土工区分集計表

測点	土工区分(m)																				計
	耕地部								市道部					非農用地・農道部							
	350	300	250	200	150	100	75	50	200	150	100	75	50	300	250	200	150	100	75	50	
G ~ K				187.0												27.0					214.0
K ~ L					44.0					6.0											50.0
L ~ M						32.0															32.0
M ~ 外-9								14.0					11.0								25.0
M ~ 外-6								28.0													28.0
L ~ 外-8							15.0					8.0									23.0
外-8 ~ 外-7								2.0													2.0
K ~ 外-12							38.0														38.0
35 ~												5.0									5.0
38 ~								11.0												9.0	20.0
計				187.0	44.0	32.0	53.0	55.0		6.0		13.0	11.0			27.0				9.0	437.0

埋設物表示テープ 66.0 m

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 (B2)	機械盛土 (B1)	基面整正 断面	基面整正 (C4)		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)		
19号排水路	NO.0		63.0		25.2	56.7	31.5	25.2			0.6	37.8				56.7	138.6	151.2		
20号排水路	NO.0		64.0			32.0	25.6	35.6			0.4	25.6				38.4	154.9	131.0		
21号排水路	NO.0		5.0		1.5	2.5	2.0	2.0			0.4	2.0				4.5	17.0	18.0		
22号排水路	NO.0		43.0		3.0	20.4	16.1				0.4	17.2				7.0				
23号排水路	NO.0		27.0		8.1	10.8	8.1	10.8			0.4	10.8				21.6	72.9	75.6		
24号排水路	NO.0		29.0			14.5	11.6	11.6			0.4	11.6				2.9	52.2	34.8		
25号排水路	NO.0		33.0		4.7	16.5	13.2	13.2			0.4	13.2				16.0	58.5	49.5		
31号排水路	NO.0		93.0		34.0	46.5	37.2	37.2			0.4	37.2				88.2	147.2	170.3		
31号排水路	NO.0		32.3			10.0	6.8					0.0								
32号排水路	NO.0		19.0		3.8	9.5	7.6	3.8			0.4	7.6				9.5	17.1	19.0		
33号排水路	NO.0		10.7			2.4	2.2				0.4	4.3								
合計					80.3m3	221.8m3	161.9m2	139.4m3				167.3m2				302m3	301m3	244.8m2	658.4m2	649.4m2

土 工 計 算 書

測 点	点 間 距 離	機械掘削 C2 (m ³)			機械床堀 C3 (m ³)			埋 戻 R (m ³)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
L1 起点		0.4			0.9			0.5		
L1 終点	63.0	0.4	0.40	25.2	0.9	0.90	56.7	0.5	0.50	31.5
合 計	63.0			25.2			56.7			31.5

測 点	点 間 距 離	人力盛土 B2 (m ³)			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
L1 起点		0.4			0.9			2.2		
終点	63.0	0.4	0.40	25.2	0.9	0.90	56.7	2.2	2.20	138.6
合 計	63.0			25.2			56.7			138.6

19号排水路

土工計算書

測点	点間距離	張芝 L2 (m ³)								
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
L1 起点		2.4								
L1 終点	63.0	2.4	2.40	151.2						
合計	63.0			151.2			0.0			0.0

測点	点間距離									
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
L1 起点										
終点	63.0									
合計	63.0			0.0			0.0			0.0

20号排水路

土 工 計 算 書

測 点	点 間 距離	機械掘削 C2 (m ³)			機械床掘 C3 (m ³)			埋 戻 R (m ³)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
L1 起点	25.0				0.5	0.50	12.5	0.4	0.40	10.0
L1 終点	39.0				0.5	0.50	19.5	0.4	0.40	15.6
合 計	64.0			0.0			32.0			25.6

測 点	点 間 距離	人力盛土 B2 (m ³)			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
L1 起点	25.0	0.8	0.80	20.0	0.6	0.60	15.0	3.7	3.70	92.5
終点	39.0	0.4	0.40	15.6	0.6	0.60	23.4	1.6	1.60	62.4
合 計	64.0			35.6			38.4			154.9

20号排水路

土 工 計 算 書

測 点	点 間 距 離	張芝 L2 (m ³)			断面	平均	数量	断面	平均	数量
		断面	平均	数量						
L1 起点	25.0	2.9	2.90	72.5						
L1 終点	39.0	1.5	1.50	58.5						
合 計	64.0			131.0					0.0	0.0

測 点	点 間 距 離	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
終点	39.0									
合 計	64.0			0.0			0.0			0.0

21号排水路

土 工 計 算 書

測 点	点 間 距離	機械掘削 C2 (m ³)			機械床掘 C3 (m ³)			埋 戻 R (m ³)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
L1 起点		0.3			0.5			0.4		
L1 終点	5.0	0.3	0.30	1.5	0.5	0.50	2.5	0.4	0.40	2.0
合 計	5.0			1.5			2.5			2.0

測 点	点 間 距離	人力盛土 B2 (m ³)			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
起点		0.4			0.9			3.4		
終点	5.0	0.4	0.40	2.0	0.9	0.90	4.5	3.4	3.40	17.0
合 計	5.0			2.0			4.5			17.0

21号排水路

土工計算書

測点	点間距離	張芝 L2 (m³)								
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
L1 起点		3.6								
L1 終点	5.0	3.6	3.60	18.0						
合計	5.0			18.0			0.0			0.0

測点	点間距離									
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
起点										
終点	5.0									
合計	5.0			0.0			0.0			0.0

土 工 計 算 書

測 点	点 間 距離	機械掘削 C2 (m ³)			機械床掘 C3 (m ³)			埋 戻 R (m ³)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
L1 起点					0.4			0.3		
	23.0				0.5	0.45	10.4	0.4	0.35	8.1
終点	20.0	0.3	0.15	3.0	0.5	0.50	10.0	0.4	0.40	8.0
合 計	43.0			3.0			20.4			16.1

測 点	点 間 距離	人力盛土 B2 (m ³)			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
起点										
	23.0									
終点	20.0				0.7	0.35	7.0			
合 計	43.0			0.0			7.0			0.0

22号排水路

土工計算書

測点	点間距離	張芝 L2 (m ³)								
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
L1 起点										
	23.0									
終点	20.0									
合計	43.0			0.0			0.0			0.0

測点	点間距離									
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
起点										
	23.0									
終点	20.0									
合計	43.0			0.0			0.0			0.0

土 工 計 算 書

測 点	点 間 距離	機械掘削 C2 (m ³)			機械床掘 C3 (m ³)			埋 戻 R (m ³)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
L1 起点		0.3			0.4			0.3		
L1 終点	27.0	0.3	0.30	8.1	0.4	0.40	10.8	0.3	0.30	8.1
合 計	27.0			8.1			10.8			8.1

測 点	点 間 距離	人力盛土 B2 (m ³)			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
L1 起点		0.4			0.8			2.7		
終点	27.0	0.4	0.40	10.8	0.8	0.80	21.6	2.7	2.70	72.9
合 計	27.0			10.8			21.6			72.9

23号排水路

土工計算書

測点	点間距離	張芝 L2 (m ³)								
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
L1 起点		2.8								
L1 終点	27.0	2.8	2.80	75.6						
合計	27.0			75.6			0.0			0.0

測点	点間距離									
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
L1 起点										
終点	27.0									
合計	27.0			0.0			0.0			0.0

土 工 計 算 書

測 点	点 間 距離	機械掘削 C2 (m ³)			機械床掘 C3 (m ³)			埋 戻 R (m ³)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
起点		0.0			0.5			0.4		
終点	29.0	0.0			0.5	0.50	14.5	0.4	0.40	11.6
合 計	29.0			0.0			14.5			11.6

測 点	点 間 距離	人力盛土 B2 (m ³)			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
起点		0.4			0.1			1.8		
終点	29.0	0.4	0.40	11.6	0.1	0.10	2.9	1.8	1.80	52.2
合 計	29.0			11.6			2.9			52.2

24号排水路

土工計算書

測点	点間距離	張芝 L2 (m ³)								
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
起点		1.2								
終点	29.0	1.2	1.20	34.8						
合計	29.0			34.8			0.0			0.0

測点	点間距離									
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
起点										
終点	29.0									
合計	29.0			0.0			0.0			0.0

土 工 計 算 書

測 点	点 間 距離	機械掘削 C2 (m ³)			機械床掘 C3 (m ³)			埋 戻 R (m ³)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
起 点		0.1			0.5			0.4		
終 点	19.0	0.1	0.10	1.9	0.5	0.50	9.5	0.4	0.40	7.6
起 点		0.2			0.5			0.4		
終 点	14.0	0.2	0.20	2.8	0.5	0.50	7.0	0.4	0.40	5.6
合 計	33.0			4.7			16.5			13.2

測 点	点 間 距離	人力盛土 B2 (m ³)			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
起 点		0.4			0.4			1.9		
終 点	19.0	0.4	0.40	7.6	0.4	0.40	7.6	1.9	1.90	36.1
起 点		0.4			0.6			1.6		
終 点	14.0	0.4	0.40	5.6	0.6	0.60	8.4	1.6	1.60	22.4
合 計	33.0			13.2			16.0			58.5

25号排水路

土工計算書

測点	点間距離	張芝 L2 (m ³)								
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
起点		1.5								
終点	19.0	1.5	1.50	28.5						
起点		1.5								
終点	14.0	1.5	1.50	21.0						
合計	33.0			49.5			0.0			0.0

測点	点間距離									
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
起点										
終点	19.0									
起点										
終点	14.0									
合計	33.0			0.0			0.0			0.0

31号排水路

土 工 計 算 書

測 点	点 間 距離	機械掘削 C2 (m ³)			機械床掘 C3 (m ³)			埋 戻 R (m ³)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
起 点		0.4			0.5			0.4		
終 点	77.0	0.4	0.40	30.8	0.5	0.50	38.5	0.4	0.40	30.8
起 点		0.2			0.5			0.4		
終 点	16.0	0.2	0.20	3.2	0.5	0.50	8.0	0.4	0.40	6.4
合 計	93.0			34.0			46.5			37.2

測 点	点 間 距離	人力盛土 B2 (m ³)			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
起 点		0.4			1.0			1.6		
終 点	77.0	0.4	0.40	30.8	1.0	1.00	77.0	1.6	1.60	123.2
起 点		0.4			0.7			1.5		
終 点	16.0	0.4	0.40	6.4	0.7	0.70	11.2	1.5	1.50	24.0
合 計	93.0			37.2			88.2			147.2

31号排水路

土工計算書

測点	点間距離	張芝 L2 (m ³)								
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
起点		1.9								
終点	77.0	1.9	1.90	146.3						
起点		1.5								
終点	16.0	1.5	1.50	24.0						
合計	93.0			170.3			0.0			0.0

測点	点間距離									
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
起点										
終点	77.0									
起点										
終点	16.0									
合計	93.0			0.0			0.0			0.0

31号排水路

土 工 計 算 書

測 点	点 間 離	機械掘削 C2 (m ³)			機械床掘 C3 (m ³)			埋 戻 R (m ³)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
起 点					0.1					
	5.0				0.1	0.10	0.5			
	8.0				0.4	0.40	3.2	0.3	0.30	2.4
	10.0				0.3	0.35	3.5	0.2	0.25	2.5
終 点	9.3				0.3	0.30	2.8	0.2	0.20	1.9
合 計	32.3			0.0			10.0			6.8

測 点	点 間 離	人力盛土 B2 (m ³)			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
起 点										
	5.0									
	8.0									
	10.0									
終 点	9.3									
合 計	32.3			0.0			0.0			0.0

31号排水路

土 工 計 算 書

測 点	点 間 距 離	張芝 L2 (m ³)								
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
起 点										
	5.0									
	8.0									
	10.0									
終 点	9.3									
合 計	32.3			0.0			0.0			0.0

測 点	点 間 距 離									
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
起 点										
	5.0									
	8.0									
	10.0									
終 点	9.3									
合 計	32.3			0.0			0.0			0.0

土 工 計 算 書

測 点	点 間 距 離	機械掘削 C2 (m ³)			機械床掘 C3 (m ³)			埋 戻 R (m ³)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
起 点		0.2			0.5			0.4		
終 点	19.0	0.2	0.20	3.8	0.5	0.50	9.5	0.4	0.40	7.6
合 計	19.0			3.8			9.5			7.6

測 点	点 間 距 離	人力盛土 B2 (m ³)			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
起 点		0.2			0.5			0.9		
終 点	19.0	0.2	0.20	3.8	0.5	0.50	9.5	0.9	0.90	17.1
合 計	19.0			3.8			9.5			17.1

32号排水路

土工計算書

測点	点間距離	張芝 L2 (m ³)								
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
起点		1.0								
終点	19.0	1.0	1.00	19.0						
合計	19.0			19.0			0.0			0.0

測点	点間距離									
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
起点										
終点	19.0									
合計	19.0			0.0			0.0			0.0

33号排水路

土 工 計 算 書

測 点	点 間 距 離	機械掘削 C2 (m ³)			機械床掘 C3 (m ³)			埋 戻 R (m ³)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
起 点					0.2			0.2		
	6.9				0.2	0.20	1.4	0.2	0.20	1.4
終 点	3.8				0.3	0.25	1.0	0.2	0.20	0.8
合 計	10.7			0.0			2.4			2.2

測 点	点 間 距 離	人力盛土 B2 (m ³)			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
起 点										
	6.9									
終 点	3.8									
合 計	10.7			0.0			0.0			0.0

33号排水路

土工計算書

測点	点間距離	張芝 L2 (m ³)								
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
起点										
	6.9									
終点	3.8									
合計	10.7			0.0			0.0			0.0

測点	点間距離									
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
起点										
	6.9									
終点	3.8									
合計	10.7			0.0			0.0			0.0

排水路構造物工数量計算表

(No. 1)

路線	延長	角フリューム					ベンチフリューム					現場打集水樹								急流式落差工			
		300	350	400	450	500	250					600型	800型	900型	1000型	1型	2型	3型	4型	KF300-1	KF300-2	KF500-1	KF500-2
		m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	カ所/0.6m	カ所/0.8m	カ所/0.9m	カ所/1.0m	カ所/1.1m	カ所/1.3m	カ所/1.4m	カ所/1.2m	カ所/2.0m	カ所/3.0m	カ所/2.0m	カ所/3.0m
19号排水路	63.0					59.0								1						1			1
20号排水路	64.0	63.0																					
21号排水路	20.0	3.5												1									
22号排水路	43.0	42.4																					
23号排水路	27.0					27.0						1											
24号排水路	29.0	28.1																					
25号排水路	37.0	31.4												1									
31号排水路	141.0	91.6												4									
32号排水路	19.0	19.0													1								
33号排水路	11.0	10.4												1									
計	454.0	289.4				59.0	27.0							7	2	1				1			1

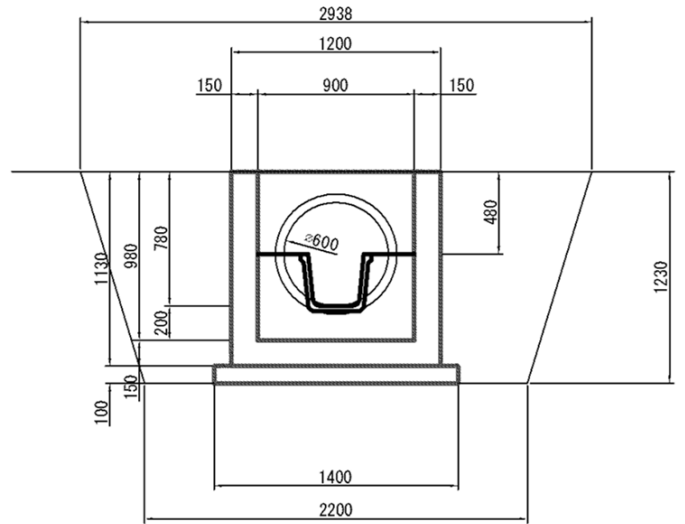
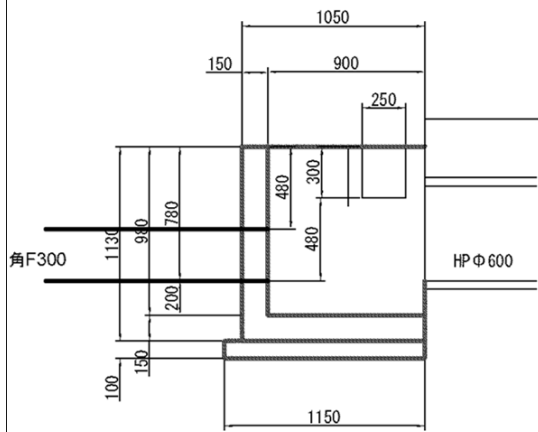
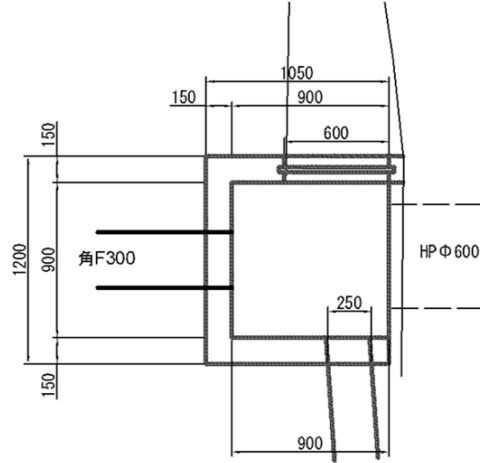
路線	延長	階段式落差工				ヒューム管 (巻立なし)						現場打取合工								止コン			
		カ所/1.5m	カ所	カ所	カ所	φ300	φ600	φ700	φ800	φ900	φ1000	1型	2型	3型	4型	5型	6型	7型	8型	1型	3型	7型	8型
		カ所/1.5m	カ所	カ所	カ所	m	m	m	m	m	m	カ所/1.0m	カ所/1.0m	カ所/1.0m	カ所/1.0m	カ所/1.5m	カ所/1.5m	カ所/1.5m	カ所/1.5m	カ所	カ所	カ所	カ所
19号排水路	63.0														1								1
20号排水路	64.0																						
21号排水路	20.0							14.6					1										1
22号排水路	43.0																						
23号排水路	27.0																						
24号排水路	29.0																						
25号排水路	37.0																						
31号排水路	141.0				8.5																		
32号排水路	19.0																						
33号排水路	11.0																						
計	454.0				8.5		14.6						1	1									2

路線	延長	道路横断工				その他構造物					重圧管	
		25号排水	31号排水	カ所	カ所	24号樹	31号樹	31号現打水路A	31号現打水路B	31号現打水路C	φ600	φ900
		カ所/4.0m	カ所/5.0m	カ所	カ所	カ所/0.9m	カ所/0.6m	m	m	m	m	m
19号排水路	63.0											3.0m撤去
20号排水路	64.0											
21号排水路	20.0											
22号排水路	43.0											
23号排水路	27.0											
24号排水路	29.0					1						
25号排水路	37.0	1										
31号排水路	141.0		1			1	15.0	12.0	5.0			
32号排水路	19.0											
33号排水路	11.0											
計	454.0	1	1			1	1	15.0	12.0	5.0		3.0

数量計算書

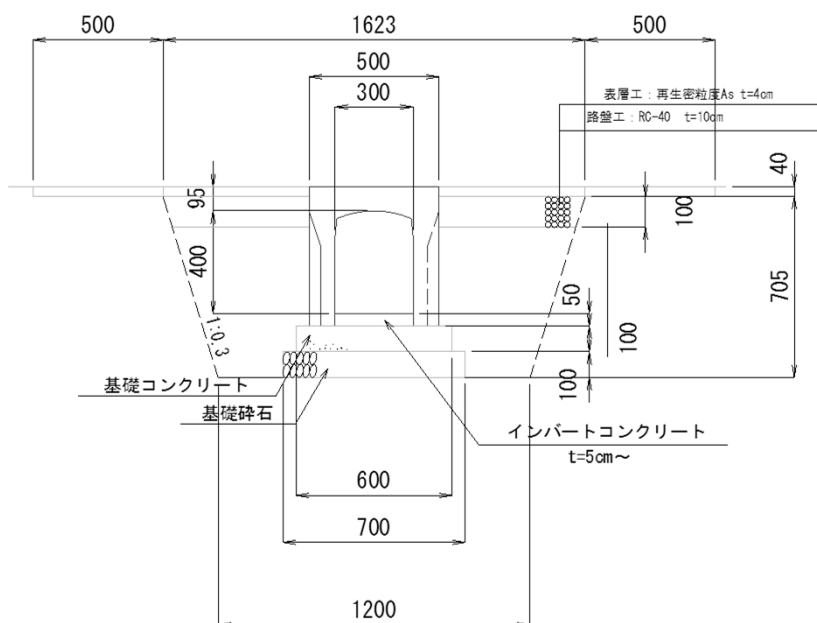
No.

計算根拠となる構造図



25号排水横断工		数量計算書		No.	
工種	規格	計算式	数量	単位	備考
可変側溝300		1式(L=4.0m)当たり			
アスファルト切断	4cm	$4.0 \times 2 =$	8.00	8.0	m
アスファルト取り壊し		$4.0 \times 1.623 =$	6.49	6.5	m ²
掘削		$(1.20 + 1.623) / 2 \times 0.705 \times 4.0 =$	3.98	4.0	m ³
埋め戻し		$3.98 - ((1.623 - 0.50) \times 0.12 + 0.50 \times (0.705 - 0.20 - 0.12) + 0.60 \times 0.10 + 0.70 \times 0.10) \times 4.0 =$	2.1509	2.2	m ³
基面整正		$0.70 \times 5.0 =$	3.50	3.5	m ²
インパートコンクリート	18-8-40	$0.30 \times 0.05 \times 4.0 =$	0.06	0.06	m ³
基礎コンクリート	18-8-40	$0.10 \times 0.60 \times 4.0 =$	0.24	0.24	m ³
基礎型枠		$0.10 \times 2 \times 4.0 =$	0.80	0.8	m ²
養生			0.240	0.24	m ³
基礎碎石	RC-40 t=10cm	$0.70 \times 4.0 =$	2.80	2.8	m ²
可変側溝幅300	横断用 H=400	$4 =$	4.00	4.0	m
可変側溝蓋	横断用 幅300	$2 =$	2.00	2.0	枚
復旧工					
アスファルト切断	4cm	$4.0 \times 2 =$	8.00	8.0	m
アスファルト取り壊し		$4.0 \times 0.50 \times 2 =$	4.00	4.0	m ²
路盤工	RC-40 t=10cm	$(1.623 - 0.50) \times 4.0 =$	4.49	4.5	m ²
表層工	4cm	$((1.623 - 0.5) + 0.50 \times 2) \times 4.0 =$	8.49	8.5	m ²

計算根拠となる構造図



数量計算書

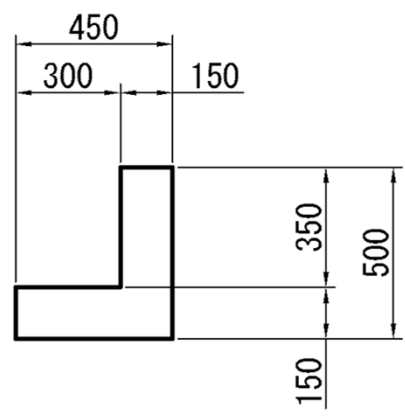
31号排水路現場打ち水路A, B, C

	延長(m)	A 15.0	B 12.0	C 5.0	合計 32.0
コンクリート	10mあたり(m3)	1.58	1.20	0.56	(m3)
	数量	2.37	1.44	0.28	4.1
型枠	10mあたり(m2)	15.00	10.00	0.00	(m2)
	数量	22.50	12.00	0.00	34.5
基面整正	10mあたり(m2)	4.50	4.50	3.70	(m2)
	数量	6.75	5.40	1.85	14.0

31号排水路現打水路B		数量計算書		10m当たり		No.	
工種	規格	計算式	数量	単位	備考		
コンクリート		$(0.45 \times 0.50 - 0.30 \times 0.35) \times 10.0 =$	1.20	1.20	m3		
型枠		$0.50 \times 2 \times 10.0 =$	10.00	10.0	m2		
基面整正		$0.45 \times 10.0 =$	4.50	4.5	m2		

計算根拠となる構造図

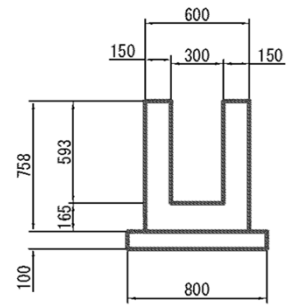
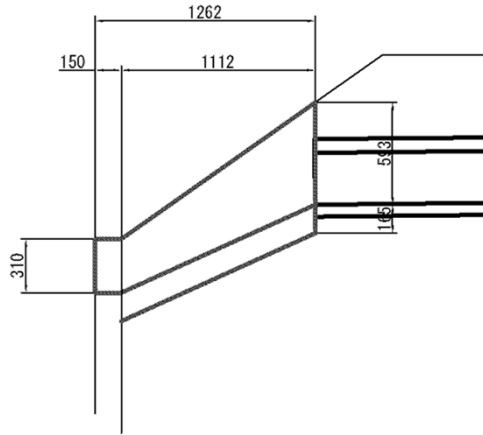
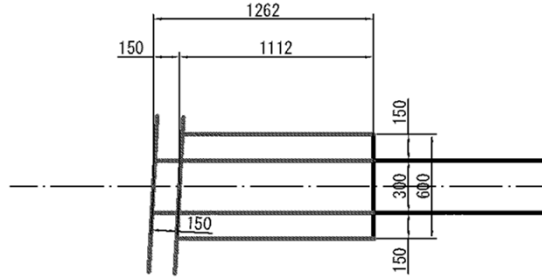
B部



数量計算書

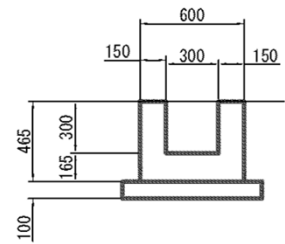
No.

計算根拠となる構造図



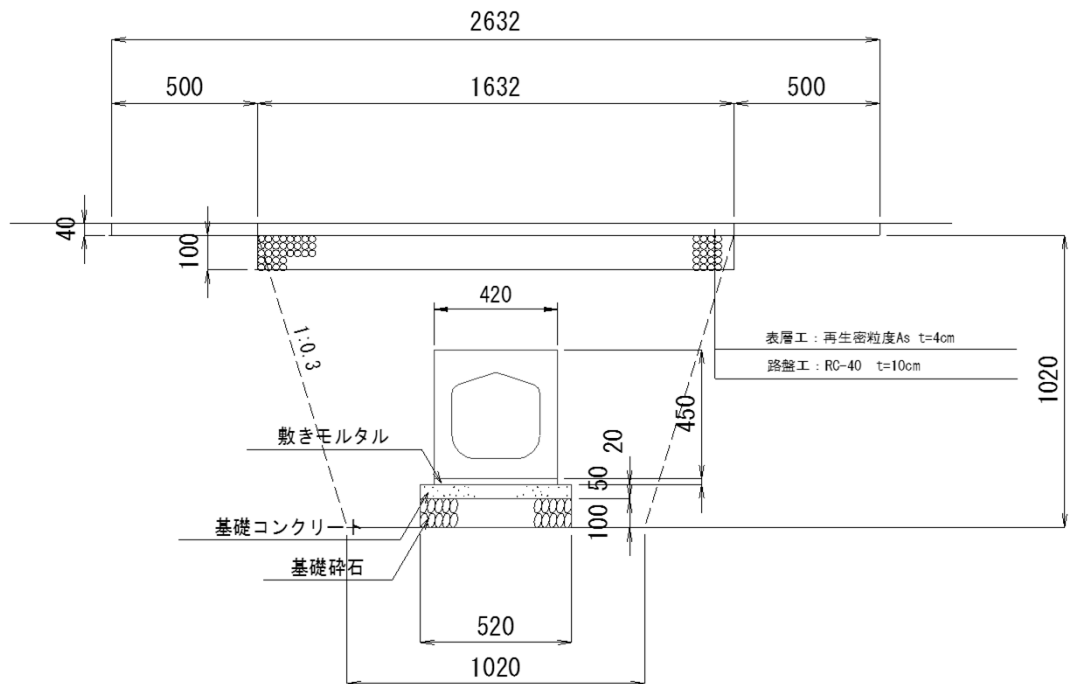
断面図

S=1:25



小型ボックスカルバート300		数量計算書		No.	
工種	規格	計算式	数量	単位	備考
小型ボックスカルバート300		10m当たり			5m当たり
アスファルト切断	4cm	$10.0 \times 2 =$	20.0	m	10.0
アスファルト取り壊し		$10.0 \times 1.632 =$	16.3	m ²	8.2
掘削		$(1.02 + 1.632) / 2 \times 1.02 \times 10.0 =$	13.53	m ³	6.8
埋め戻し		$(1.632 \times 0.10 + 0.47 \times 0.42 + 0.15 \times 0.52) \times 10.0 =$	9.14	m ³	4.6
基面整正		$0.52 \times 10.0 =$	5.20	m ²	2.6
敷モルタル	t=20mm	$0.02 \times 0.42 \times 10.0 =$	0.08	m ³	0.0
基礎コンクリート	18-8-40	$0.05 \times 0.52 \times 10.0 =$	0.26	m ³	0.1
基礎型枠		$0.05 \times 2 \times 10.0 =$	1.00	m ²	0.5
養生			0.26	m ³	0.1
基礎碎石	RC-40 t=10cm	$0.52 \times 10.0 =$	5.20	m ²	2.6
復旧工					
アスファルト切断	4cm	$10.0 \times 2 =$	20.0	m	10.0
アスファルト取り壊し		$10.0 \times 0.50 \times 2 =$	10.00	m ²	5.0
路盤工	RC-40 t=10cm	$10.0 \times 1.632 =$	16.32	m ²	8.16
表層工	4cm	$10.0 \times 2.632 =$	26.32	m ²	13.16

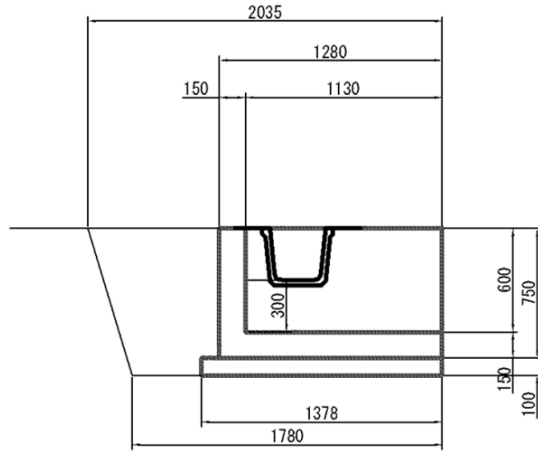
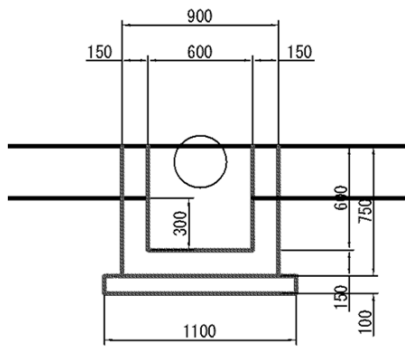
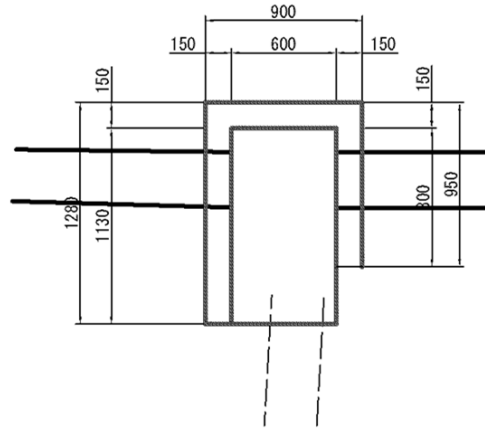
計算根拠となる構造図



数量計算書

No.

計算根拠となる構造図



道路工内訳

路線名	区間		延長 (m)	幅員 (m)	表土剥取	機械掘削	機械床掘	埋戻	機械盛土	人力盛土	法面仕上	張芝	取付舗装	砂利舗装	備考
	自	至			C1 (m ³)	C2 (m ³)	C3 (m ³)	R (m ³)	B1 (m ³)	B2 (m ³)	L1 (m ²)	L2 (m ²)	L=5.0m (m ²)	G (m ²)	
14号農道	L=43		43.0	(4.0) 2.0					51.0		18.0	4.0		65.0	
18号農道	L=145		145.0	4.0					492.2		235.6	119.6		435.0	
20号農道	L=51		51.0	(4.0) 0.5					16.8					0.0	
21号農道	L=108		108.0	4.0					597.9		156.7	102.7		324.0	
19号農道											54.0	23.6			
合計			347.0		0	0	0	0	1157.9	0	464.3	249.9	0.0	824.0	

14号農道

土 工 計 算 書

測 点	点 間 距 離	表土剥取 C1 (m ³)			機械盛土 B1 (m ³)			法面仕上(土) L1 (m)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
起 点	20.0		0.00	0.0	1.4	1.40	28.0	0.9	0.90	18.0
終 点	23.0		0.00	0.0	1.0	1.00	23.0		0.00	0.0
合 計	43.0			0.0			51.0			18.0

14号農道

測 点	点 間 距 離	張 芝 L2 (m ³)								
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
起 点	20.0	0.2	0.20	4.0						
	23.0	0.0	0.00	0.0						
合 計	43.0			4.0			0.0			0.0

18号農道

土 工 計 算 書

測 点	点 間 離	表土剥取 C1 (m ³)			機械盛土 B1 (m ³)			法面仕上(土) L1 (m)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
測 点	14.0		0.00	0.0	5.7	5.70	79.8	1.9	1.90	26.6
	66.0		0.00	0.0	2.9	2.90	191.4	1.0	1.00	66.0
	65.0		0.00	0.0	3.4	3.40	221.0	2.2	2.20	143.0
合 計	145.0			0.0			492.2			235.6

18号農道

測 点	点 間 離	張芝 L2 (m ³)								
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
測 点	14.0	1.1	1.10	15.4						
	66.0	0.2	0.20	13.2						
	65.0	1.4	1.40	91.0						
合 計	145.0			119.6			0.0			0.0

20号農道

土 工 計 算 書

測 点	点 間 距 離	表土剥取 C1 (m ³)			機械盛土 B1 (m ³)			法面仕上(土) L1 (m)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
起 点	42.0		0.00	0.0	0.4	0.40	16.8		0.00	0.0
合 計	42.0			0.0			16.8			0.0

20号農道

測 点	点 間 距 離	張 芝 L2 (m ²)								
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
起 点	42.0	0.0	0.00	0.0						
合 計	42.0			0.0			0.0			0.0

21号農道

土 工 計 算 書

測 点	点 間 距 離	表土剥取 C1 (m ³)			機械盛土 B1 (m ³)			法面仕上(土) L1 (m)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
測 点	12.0		0.00	0.0	11.7	11.70	140.4	3.1	3.10	37.2
起 点	29.0		0.00	0.0	7.3	7.30	211.7	2.3	2.30	66.7
	44.0		0.00	0.0	3.6	3.60	158.4	1.2	1.20	52.8
終 点	23.0		0.00	0.0	3.8	3.80	87.4	0.0	0.00	0.0
合 計	108.0			0.0			597.9			156.7

21号農道

測 点	点 間 距 離	張 芝 L2 (m ³)								
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
測 点	12.0	3.1	3.10	37.2						
起 点	29.0	1.5	1.50	43.5						
	44.0	0.5	0.50	22.0						
終 点	23.0	0.0	0.00	0.0						
合 計	108.0			102.7			0.0			0.0

19号農道

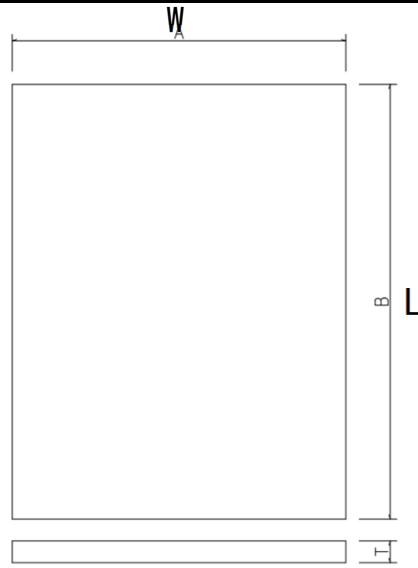
土 工 計 算 書

測 点	点 間 距 離	表土剥取 C1 (m ³)			機械盛土 B1 (m ³)			法面仕上(土) L1 (m)		
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
	16.0		0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	2.0	2.00	32.0
	22.0		0.00	0.0		0.00	0.0	1.0	1.00	22.0
合 計	38.0			0.0			0.0			54.0

19号農道

測 点	点 間 距 離	張 芝 L2 (m ³)								
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
	16.0	1.2	1.20	19.2						
	22.0	0.2	0.20	4.4						
合 計	38.0			23.6			0.0			0.0

②タイプ (進入路) 取り壊し数量計算書



タイプ	W (m)	L (m)	T (m)	面積 (m ²)	数量 (m ³)
3			0.05	370.00	18.50
合計					18.50

土工収支計算書

工種	区分	切土量	埋戻・盛土量	捨土	発生土	地区内		地区外	
						流用土	購入土	搬出土	
整地工	土砂	0	0	0	0		0		
農道工		0	1157.9		-1157.9		1157.9		
排水路工		302	301		1		-1		
管水路工		190.8	166.3		24.5		-24.5		
一筆進入路工			15.1		-15.1		15.1		
計		492.8	1640.3	0	-1147.5	0	1147.5		
整地工	表土	0	0						
内畦畔工		0	0						
農道工		0	0						
排水路工		0	0						
管水路工		0	0						
計		0	0						

他工事から表土受入れ 2000m3

数量計算書

As取壊し

	管水路工	25号排水路横断工	31号排水路横断工	進入路取り壊し	合計	
舗装版切断(t=4cm)	69.00	16.00	20.00		105.0	m
舗装版取壊(t=4cm)	37.19	10.49	13.20		60.9	m ²
舗装版取壊(t=5cm)				370.00	370.0	m ²
舗装版取壊(合計)					430.9	m ²
As廃材	1.49	0.42	0.53	18.50	20.9	m ³

As舗装復旧

	管水路工	25号排水路横断工	31号排水路横断工		合計	
表層(t=4cm)	37.19	8.49	13.16		58.8	m ²
路盤工(RC-40,t=10cm)	37.19	4.49	8.16		49.8	m ²

数量計算書

補完工

補完工1

基盤土投入・締固め	
(面積)	158.2 m ²
(厚み)	0.12 m
体積	18.98 m ³

表土投入・敷均し	
(面積)	158.2 m ²
(厚み)	0.15 m
体積	23.73 m ³

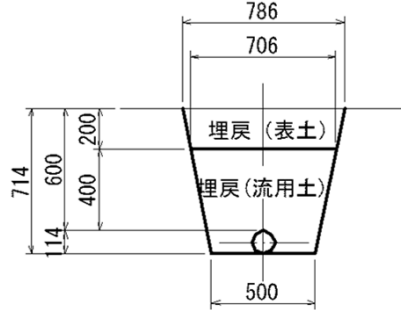
補完工2

耕起碎土	
	0.025 ha

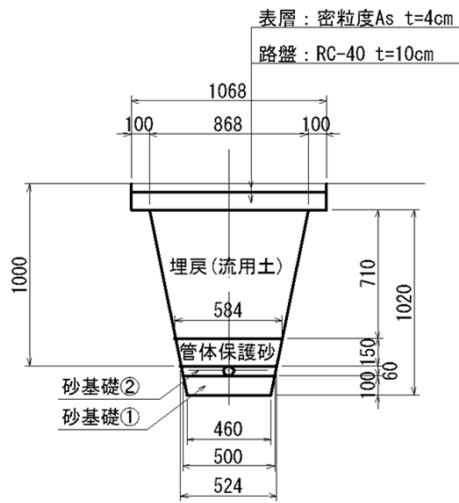
表土投入・敷均し	
(面積)	248.4 m ²
(厚み)	0.05 m
体積	12.42 m ³

補完工3

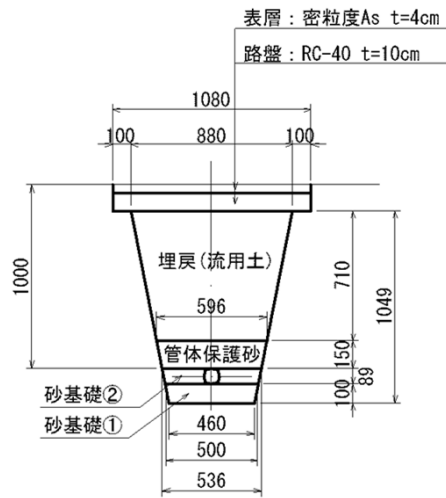
土砂撤去	30.0 m ³
------	---------------------



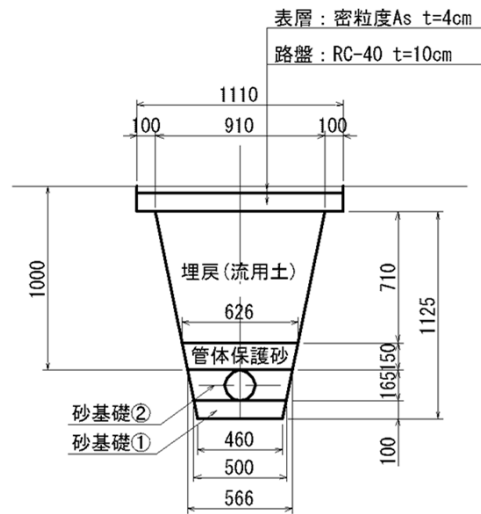
工種	計算式	数量	単位	備考
掘削	$(0.50+0.706)*1/2*0.514*10.0=$	3.099	3.10	m ³
人力仕上げ	$0.50*10.0=$	5.000	5.00	m ²
埋戻 (流用土)	$((0.50+0.706)*1/2*0.514-0.114^2*PI()/4)*10.0=$	2.997	2.100	m ³



工種	計算式	数量	単位	備考	
舗装版切断	$2.00 \times 10.0 =$	20.000	20.00	m	t=4cm
舗装版取壊	$1.068 \times 10.0 =$	10.680	10.68	m ²	t=4cm
掘削	$(0.46 + 0.868) \times 1/2 \times 1.02 \times 10.0 =$	6.773	6.77	m ³	
人力仕上げ	$0.46 \times 10.0 =$	4.600	4.60	m ²	
砂基礎①	$(0.46 + 0.50) \times 1/2 \times 0.10 \times 10.0 =$	0.480	0.48	m ³	
砂基礎②	$((0.50 + 0.524) / 2 \times 0.06 - 0.06^2 \times \pi / 4) \times 10.0 =$	0.279	0.28	m ³	
管体保護工(砂)	$(0.524 + 0.584) / 2 \times 0.15 \times 10.0 =$	0.831	0.83	m ³	
機械投入(砂)	$0.831 \times 1 / 0.9 =$	0.923	0.92	m ³	
埋戻(流用土)	$(0.584 + 0.868) / 2 \times 0.71 \times 10.0 =$	5.155	5.16	m ³	
機械投入(流用土)	$5.155 \times 1 / 0.9 =$	5.728	5.73	m ³	
残土処分	$6.77 - 5.73 =$	1.040	1.04	m ³	
表層工	$1.068 \times 10.0 =$	10.680	10.68	m ²	t=4cm
路盤工	$1.068 \times 10.0 =$	10.680	10.68	m ²	t=10cm



工種	計算式	数量	単位	備考
舗装版切断	$2.00 \times 10.0 =$	20.000	20.00	m t=4cm
舗装版取壊	$1.080 \times 10.0 =$	10.800	10.80	m ² t=4cm
掘削	$(0.46 + 0.88) / 2 \times 1.049 \times 10.0 =$	7.028	7.03	m ³
人力仕上げ	$0.46 \times 10.0 =$	4.600	4.60	m ²
砂基礎①	$(0.46 + 0.50) / 2 \times 0.10 \times 10.0 =$	0.480	0.48	m ³
砂基礎②	$((0.50 + 0.536) / 2 \times 0.089 - 0.089^2 \times \pi / 4) \times 10.0 =$	0.399	0.40	m ³
管体保護工(砂)	$(0.536 + 0.596) / 2 \times 0.15 \times 10.0 =$	0.849	0.85	m ³
機械投入(砂)	$0.849 \times 1 / 0.9 =$	0.943	0.94	m ³
埋戻(流用土)	$(0.596 + 0.880) / 2 \times 0.71 \times 10.0 =$	5.240	5.24	m ³
機械投入(流用土)	$5.240 \times 1 / 0.9 =$	5.822	5.82	m ³
残土処分	$7.028 - 5.822 =$	1.206	1.21	m ³
表層工	$1.080 \times 10.0 =$	10.800	10.80	m ² t=4cm
路盤工	$1.080 \times 10.0 =$	10.800	10.80	m ² t=10cm



工種	計算式	数量	単位	備考
舗装版切断	$2.00 \times 10.0 =$	20.000	20.00	m t=4cm
舗装版取壊	$1.10 \times 10.0 =$	11.000	11.00	m ² t=4cm
掘削	$(0.46 + 0.91) / 2 \times 1.125 \times 10.0 =$	7.706	7.71	m ³
人力仕上げ	$0.46 \times 10.0 =$	4.600	4.60	m ²
砂基礎①	$(0.46 + 0.50) / 2 \times 0.10 \times 10.0 =$	0.480	0.48	m ³
砂基礎②	$((0.50 + 0.566) / 2 \times 0.165 - 0.165^2 \times \pi / 4) \times 10.0 =$	0.666	0.67	m ³
管体保護工(砂)	$(0.566 + 0.626) / 2 \times 0.15 \times 10.0 =$	0.894	0.89	m ³
機械投入(砂)	$0.894 \times 1 / 0.9 =$	0.993	0.99	m ³
埋戻(流用土)	$(0.626 + 0.910) / 2 \times 0.71 \times 10.0 =$	5.453	5.45	m ³
機械投入(流用土)	$5.452 \times 1 / 0.9 =$	6.058	6.06	m ³
残土処分	$7.71 - 6.06 =$	1.650	1.65	m ³
表層工	$1.10 \times 10.0 =$	11.000	11.00	m ² t=4cm
路盤工	$1.10 \times 10.0 =$	11.000	11.00	m ² t=10cm

