

## 工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)

項目名	内容
事業主体名	南部県民局農林水産部 (阿南) 農村整備
事業名	経営体育成基盤整備事業
地区名	長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)
施工場所	阿南市長生町
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	阿南 1
工期	
積算体系年月	令和 7 年 1 2 月
単価期適用年月	令和 7 年 1 2 月-A
歩掛期適用年番号	令和 7 年 1 7 号-A
電力会社名	四国電力



事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	当初積算
積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	ほ場整備工事
工種体系区分	ほ場整備工事
工事工種体系年番号	令和7年99号 [2号]
契約保証費	計上する
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	4週8休以上 (月単位)
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正 (共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正 (現場管理費)	補正なし

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			74,961,000	
2 ・工事原価			63,455,000	
3 純工事費			47,607,000	
4 ・ ・直接工事費			43,041,000	
5 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工を除く)	1.000	式	42,949,000	
6 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工)	1.000	式	92,000	
7 ・ ・間接工事費			20,414,000	
8 ・ ・ ・共通仮設費			4,566,000	
9 ・ ・ ・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
10 ・ ・ ・運搬費～営繕費等				
(4+9+25+26+31+34-36-37-38) × ((標準値*N035+N028)*N026*N030*N041)				
43,041,000 × ((9.000*1.000+0.000)*1.000*1.040*1.000)	9.360	%	4,029,000	
11 ・ ・ ・運搬費	1.000	式	537,000	
12 ・ ・ ・準備費	1.000	式	0	
13 ・ ・ ・安全費	1.000	式	0	
14 ・ ・ ・役務費	1.000	式	0	
15 ・ ・ ・技術管理費	1.000	式	0	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)

項目名	数量	単位	金額	備考
16 . . . . . 営繕費等	1.000	式	0	
17 . . . . . 現場環境改善費			0	
18 . . . . . 現場環境改善費 (率計上)				
				(4+25+32-33) × (標準値)
	0.000	%	0	42,391,000 × (0.000)
19 . . . . . 現場環境改善費 (積上)	1.000	式	0	
20 . . . 現場管理費			15,848,000	
21 . . . . . 現場管理費 (率計上)				
				(4+8+25+26+27+30-36-38) × ((標準値*N035)*N027*N030*N042+N031+N032-N033)
	33.290	%	15,848,000	47,607,000 × ((31.700*1.000)*1.000*1.050*1.000+0.000+0.000-0.000)
22 . . . . . 現場管理費 (積上)	1.000	式	0	
23 . . . . . 現場管理費 (一般管理費率対象外)	1.000	式	0	
24 . . . 工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
25 . . 官貸額 (直工)	1.000	式	0	
26 . . 官貸額 (事業損失防止)	1.000	式	0	
27 . . 官貸額 (直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
28 . 一般管理費等				
				(4+7-23-36-38) × (標準値*N002+保証費率)

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区		
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)		

項目名	数量	単位	金額	備考	
	$63,455,000 \times (18.080 \times 1.000 + 0.04)$	18.120	%	11,498,000	
29 ・一括計上価格	1.000	式	8,000		
30 支給品費			0		
31 支給品費 (直工・事業損失防止)			0		
32 支給品費 (直工)			0		
33 処分費等 (直接工事費の内数)			650,000		
34 処分費 (準備費の内数)			0		
35 処分費 (事業損失防止施設費内数)			0		
36 処分費等 (率対象外)			0		
37 共通仮設費算定控除額			0		
38 有価物処分費			0		
39 法定福利費概算額 (工事価格の内数)					
	(1-29) × 標準値				
	$74,953,000 \times 5.640$	5.640	%	4,227,000	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直接工事費 (仮設工を除く)				42,949,000	
・整地工	1.000	式		9,322,000	
・ ・整地工	1.000	式		5,142,000	
表土扱い (ほ場整備工) (標準区画0.3ha以上)	2.750	ha	408,027	1,122,074	歩A・単A B単 1号
表土扱い (ほ場整備工) (標準区画0.3ha以上)	2.170	ha	577,820	1,253,869	歩A・単A B単 2号
基盤造成・畦畔築立 (標準区画0.3ha以上)	2.230	ha	1,053,325	2,348,915	歩A・単A B単 3号
耕起砕土	2.170	ha	96,928	210,334	歩A・単A B単 4号
雑物除去 (ほ場整備工)	2.170	ha	95,472	207,174	歩A・単A B単 5号
合 計				5,142,366	
・ ・整形仕上げ工 畦畔工	1.000	式		295,000	
畦畔整形工	520.0	m <sup>2</sup>	496	257,920	歩A・単A B単 6号
芝付	45.000	m <sup>2</sup>	820	36,900	歩A・単A B単 7号
合 計				294,820	
・ ・進入路工	1.000	式		46,000	
機械盛土	23.000	m <sup>3</sup>	1,020	23,460	歩A・単A B単 8号
法面整形	24.000	m <sup>2</sup>	684	16,416	歩A・単A B単 9号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
芝付	7.000	m <sup>2</sup>	820	5,740	歩A・単A B単 10号
合 計				45,616	
・ ・ 付帯工					
一筆排水路工	1.000	式		285,000	
コンクリート分水槽据付	15.000	基	15,666	234,990	歩A・単A B単 11号
田面排水工	13.900	m	3,587	49,859	歩A・単A B単 12号
合 計				284,849	
・ ・ 構造物取壊し工					
コンクリート構造物取壊 無筋	258.000	m <sup>3</sup>	8,221	2,121,018	歩A・単A B単 13号
殻運搬・処分 (産業廃棄物処分費)	258.000	m <sup>3</sup>	2,965	764,970	歩A・単A B単 14号
コンクリート構造物取壊 鉄筋	6.000	m <sup>3</sup>	16,500	99,000	歩A・単A B単 15号
殻運搬・処分 (産業廃棄物処分費)	6.000	m <sup>3</sup>	4,094	24,564	歩A・単A B単 16号
舗装版取壊 コンクリート舗装	770.000	m <sup>2</sup>	202	155,540	歩A・単A B単 17号
殻運搬・処分 (産業廃棄物処分費) コンクリート舗装	77.000	m <sup>3</sup>	4,226	325,402	歩A・単A B単 18号
石積取壊	160.000	m <sup>3</sup>	395	63,200	歩A・単A B単 19号
合 計				3,553,694	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・用水路工(管水路)	1.000	式		7,853,000	
・・配水路管体土工	1.000	式		1,253,000	
表土掘削	56.000	m <sup>3</sup>	309	17,304	歩A・単A B単 20号
掘削	270.000	m <sup>3</sup>	309	83,430	歩A・単A B単 21号
基面整正	240.000	m <sup>2</sup>	477	114,480	歩A・単A B単 22号
砂基礎 ①+②	4.000	m <sup>3</sup>	9,219	36,876	歩A・単A B単 23号
砂基礎 管体保護工	3.000	m <sup>3</sup>	6,551	19,653	歩A・単A B単 24号
埋戻 表土	56.000	m <sup>3</sup>	2,278	127,568	歩A・単A B単 25号
埋戻 流用土	270.000	m <sup>3</sup>	2,837	765,990	歩A・単A B単 26号
埋設物表示テープ	469.000	m	188	88,172	歩A・単A B単 27号
合 計				1,253,473	
・・配水管工	1.000	式		5,011,000	
硬質塩化ビニル管 VUΦ200	369.300	m	5,235	1,933,286	歩A・単A B単 28号
硬質塩化ビニル管 VUΦ250	101.300	m	7,574	767,246	歩A・単A B単 29号
離脱防止継手 Φ200	3.000	個	24,300	72,900	歩A・単A B単 30号
離脱防止継手 Φ250	2.000	個	50,700	101,400	歩A・単A B単 31号
鋳鉄製メカ型曲管 離脱防止機能付 Φ200×45°	6.000	個	76,500	459,000	歩A・単A B単 32号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
鋳鉄製メカ型曲管 離脱防止機能付 Φ250×45°	4.000	個	90,800	363,200	歩A・単A B単 33号
鋳鉄製メカ型T字管 離脱防止機能付 Φ200×200	1.000	個	84,600	84,600	歩A・単A B単 34号
鋳鉄製メカ型T字管 離脱防止機能付 Φ250×200	1.000	個	10,900	10,900	歩A・単A B単 35号
メカ型キャップ Φ200	2.000	個	40,200	80,400	歩A・単A B単 36号
メカ型キャップ Φ250	1.000	個	56,500	56,500	歩A・単A B単 37号
TSキャップ Φ75	6.000	個	588	3,528	歩A・単A B単 38号
仕切弁 Φ200	1.000	箇所	257,485	257,485	歩A・単A B単 39号
仕切弁室 Φ200 H=1.4m	1.000	箇所	84,295	84,295	歩A・単A B単 40号
仕切弁 Φ250	1.000	箇所	367,405	367,405	歩A・単A B単 41号
仕切弁室 Φ250 H=0.9m	1.000	箇所	65,295	65,295	歩A・単A B単 42号
空気弁 Φ250	1.000	箇所	196,640	196,640	歩A・単A B単 43号
空気弁室 Φ250 H=800	1.000	箇所	106,526	106,526	歩A・単A B単 44号
合計				5,010,606	
・・給水栓工	1.000	式		1,589,000	
自動給水栓設置工 Φ50	2.000	箇所	88,011	176,022	歩A・単A B単 45号
自動給水栓設置工 Φ75	7.000	箇所	92,047	644,329	歩A・単A B単 46号
手動給水栓設置工 Φ50	2.000	箇所	28,536	57,072	歩A・単A B単 47号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質ポリ塩化ビニル管敷設	1.000	式	117,233	117,233	歩A・単A B単 48号
給水栓継手 TSベンド	1.000	式	38,990	38,990	歩A・単A B単 49号
分岐サドル	1.000	式	432,800	432,800	歩A・単A B単 50号
バルブソケット Φ50 メタル入り	4.000	個	2,050	8,200	歩A・単A B単 51号
バルブソケット Φ75 メタル入り	13.000	個	8,810	114,530	歩A・単A B単 52号
合 計				1,589,176	
・排水路工	1.000	式		16,356,000	
・・作業土工	1.000	式		2,155,000	
掘削	180	m <sup>3</sup>	309	55,620	歩A・単A B単 53号
床掘り	960	m <sup>3</sup>	230	220,800	歩A・単A B単 54号
基面整正	370	m <sup>2</sup>	477	176,490	歩A・単A B単 55号
埋戻	600	m <sup>3</sup>	2,837	1,702,200	歩A・単A B単 56号
合 計				2,155,110	
・・整形仕上げ工	1.000	式		552,000	
法面整形	260	m <sup>2</sup>	860	223,600	歩A・単A B単 57号
法面整形	480	m <sup>2</sup>	684	328,320	歩A・単A B単 58号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計				551,920	
・・植生工					
芝付	1.000	式		607,000	
	740	m <sup>2</sup>	820	606,800	歩A・単A B単 59号
合計				606,800	
・・排水路工					
	1.000	式		12,596,000	
鉄筋コンクリート角フリューム 300	86.100	m	8,437	726,426	歩A・単A B単 60号
鉄筋コンクリート大型フリューム H700×B900	171.200	m	26,825	4,592,440	歩A・単A B単 61号
鉄筋コンクリート大型フリューム H1100×B1200	99.900	m	48,435	4,838,657	歩A・単A B単 62号
ボックスカルバート工 B1300×H1300	10.000	m	150,255	1,502,550	歩A・単A B単 63号
現場打樁 1300型	1.000	箇所	217,156	217,156	歩A・単A B単 64号
現場打樁 1800-2型	1.000	箇所	237,028	237,028	歩A・単A B単 65号
現場打樁 1800-3型	2.000	箇所	240,648	481,296	歩A・単A B単 66号
合計				12,595,553	
・・付帯工					
市道横断工	1.000	式		446,000	
床掘り	110	m <sup>3</sup>	230	25,300	歩A・単A B単 67号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻	80.000	m <sup>3</sup>	3,228	258,240	歩A・単A B単 68号
舗装取壊	1.000	式	17,689	17,689	歩A・単A B単 69号
舗装処分	2.000	m <sup>3</sup>	4,186	8,372	歩A・単A B単 70号
舗装復旧工	41.000	m <sup>2</sup>	2,883	118,203	歩A・単A B単 71号
給水管復旧工	1.000	式	18,223	18,223	歩A・単A B単 72号
合 計				446,027	
・道路工	1.000	式		9,418,000	
・掘削工	1.000	式		5,000	
掘削	16	m <sup>3</sup>	309	4,944	歩A・単A B単 73号
合 計				4,944	
・路床盛土工	1.000	式		5,977,000	
盛土工 購入土	2,400.000	m <sup>3</sup>	2,121	5,090,400	歩A・単A B単 74号
盛土工 流用土	1,000.000	m <sup>3</sup>	887	887,000	歩A・単A B単 75号
合 計				5,977,400	
・整形仕上げ工	1.000	式		1,463,000	









事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単-1号 ***					
	表土扱い(ほ場整備工) (標準区画0.3ha以上)		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土はぎ), 0.74ha, 0.005, はぎ取り戻し工法(普通), 20cm, あり	1.000	ha	408,027	408,027	S単 80号
	合計				408,027	
	単価				408,027	
	*** B単-2号 ***					
	表土扱い(ほ場整備工) (標準区画0.3ha以上)		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	ほ場整備工(表土扱い) (標準区画0.3ha以上) はぎ取り戻し(表土戻し+整地), 0.74ha, 0.005, はぎ取り戻し工法(普通), 20cm, あり	1.000	ha	577,820	577,820	S単 81号
	合計				577,820	
	単価				577,820	
	*** B単-3号 ***					
	基盤造成・畦畔築立(標準区画0.3ha以上)		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	ほ場整備工(基盤造成・畦畔築立) (標準区画0.3ha以上) 基盤切盛+畦畔築立+基盤整地, 0.74ha, 0.005, 2.00, 粘性土・埴質土, 普通, あり	1.000	ha	1,053,325	1,053,325	S単 82号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,053,325	
	単価				1,053,325	
	*** B単-4号 ***					
	耕起砕土		ha		1.000 ha	歩A 当たり算出
	耕起砕土(直装式ロータリ) 耕起作業,良好,84m,88m,2回掛,乾燥,粘性土,0~4°未滴	1.000	ha	96,928	96,928	S単 85号
	合計				96,928	
	単価				96,928	
	*** B単-5号 ***					
	雑物除去(ほ場整備工)		ha		1.000 ha	歩A 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	95,472	95,472	S単 83号
	合計				95,472	
	単価				95,472	
	*** B単-6号 ***					
	畦畔整形工		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	畦畔整形工 あり	1.000	m <sup>2</sup>	496	496	S単 84号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				496	
	単価				496	
	*** B単-7号 ***					
	芝付		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	1.000	m <sup>2</sup>	820	820	S単 5号
	合計				820	
	単価				820	
	*** B単-8号 ***					
	機械盛土		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	1.000	m <sup>3</sup>	770.6	771	S単 94号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	1.110	m <sup>3</sup>	224.4	249	S単 89号
	合計				1,020	
	単価				1,020	
	*** B単-9号 ***					
	法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, 礫質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m <sup>2</sup>	683.5	684	S単 97号
	合計				684	
	単価				684	
	*** B単- 10号 ***					
	芝付		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	芝付工 全面張, 人工芝(幅 50cm程度)	1.000	m <sup>2</sup>	820	820	S単 5号
	合計				820	
	単価				820	
	*** B単- 11号 ***					
	コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 80kgを超え200kg以下, 無し, あり	1.000	基	3,366	3,366	S単 108号
	排水堰 (田面排水用) 蓋含む,,	1.000	個	12,300	12,300	S単 7号
	合計				15,666	
	単価				15,666	
	*** B単- 12号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	田面排水工 VUΦ200		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	1.000	m	3,587	3,587	S単 68号
	合計				3,587	
	単価				3,587	
	*** B単- 13号 ***					
	コンクリート構造物取壊 無筋		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋, なし, 機械, 昼間施工, しない	1.000	m3	8,221	8,221	S単 59号
	合計				8,221	
	単価				8,221	
	*** B単- 14号 ***					
	殻運搬・処分 (産業廃棄物処分費)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 3.3km以下,	1.000	m3	1,085	1,085	S単 99号
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,880	1,880	S単 56号
	合計				2,965	
	単価				2,965	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 15号 ***					
	コンクリート構造物取壊 鉄筋		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,なし,機械,昼間施工,しない	1.000	m3	16,500	16,500	S単 60号
	合計				16,500	
	単価				16,500	
	*** B単- 16号 ***					
	殻運搬・処分 (産業廃棄物処分費)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下,	1.000	m3	1,344	1,344	S単 100号
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	2,750	2,750	S単 57号
	合計				4,094	
	単価				4,094	
	*** B単- 17号 ***					
	舗装版取壊 コンクリート舗装		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m <sup>2</sup>	201.7	202	S単 102号
	合計				202	
	単価				202	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 18号 ***					
	殻運搬・処分(産業廃棄物処分費) コンクリート舗装		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,3.5km以下, 建設廃材	1.000	m3	2,346	2,346	S単 101号
	無筋コンクリート廃材	1.000	m3	1,880	1,880	S単 56号
	合計				4,226	
	単価				4,226	
	*** B単- 19号 ***					
	石積取壊		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 岩塊・玉石,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	395.4	395	S単 87号
	合計				395	
	単価				395	
	*** B単- 20号 ***					
	表土掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3	309.3	309	S単 88号
	合計				309	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				309	
	*** B単- 21号 ***					
	掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂, オブソカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	1.000	m3	309.3	309	S単 88号
	合 計				309	
	単 価				309	
	*** B単- 22号 ***					
	基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>	477.4	477	S単 96号
	合 計				477	
	単 価				477	
	*** B単- 23号 ***					
	砂基礎 ①+②		m3		1.000 m3	歩A 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 I, なし, あり	1.000	m3	6,930	6,930	S単 66号
	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5km	1.050	m3	2,180	2,289	S単 91号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	以下					
	合計				9,219	
	単価				9,219	
	*** B単- 24号 ***					
	砂基礎 管体保護工		m3		1,000	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	1.000	m3	2,182	2,182	S単 1号
	SP 土砂等運搬 標準,バック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km	1.050	m3	2,180	2,289	S単 91号
	以下					
	再生砂	1.000	m3	2,080	2,080	S単 8号
	合計				6,551	
	単価				6,551	
	*** B単- 25号 ***					
	埋戻 表土		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 積込(レーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3	224.4	249	S単 89号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない	1.000	m3	2,029	2,029	S単 2号
	合計				2,278	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,278	
	*** B単- 26号 ***					
	埋戻 流用土		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	224.4	249	S単 89号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m3	2,588	2,588	S単 3号
	合 計				2,837	
	単 価				2,837	
	*** B単- 27号 ***					
	埋設物表示テープ		m		1,000	歩A 当たり算出
	埋設物表示テープ 幅150mm 50m 2倍ホリエチレンクロス,	1.000	m	188	188	S単 9号
	合 計				188	
	単 価				188	
	*** B単- 28号 ***					
	硬質塩化ビニル管 VUΦ200		m		1,000	歩A 当たり算出
	硬質ホリ塩化ビニル管人力布設 VU, 200mm, RR管, 5.0m管, 0箇所	1.000	m	5,235	5,235	S単 69号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				5,235	
	単価				5,235	
	*** B単- 29号 ***					
	硬質塩化ビニル管 VUΦ250		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU, 250mm, RR管, 5.0m管, 0箇所, あり	1.000	m	7,574	7,574	S単 73号
	合計				7,574	
	単価				7,574	
	*** B単- 30号 ***					
	離脱防止継手 Φ200		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	塩ビ管用離脱防止金具 径200mm, ,	1.000	個	24,300	24,300	S単 10号
	合計				24,300	
	単価				24,300	
	*** B単- 31号 ***					
	離脱防止継手 Φ250		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	塩ビ管用離脱防止金具 径250mm, ,	1.000	個	50,700	50,700	S単 11号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				50,700	
	単価				50,700	
	*** B単- 32号 ***					
	铸铁製メカ型曲管 離脱防止機能付 Φ200×45°		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	FCD 铸铁RR継手 45° ハンド 黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付),,	1.000	個	76,500	76,500	S単 12号
	合計				76,500	
	単価				76,500	
	*** B単- 33号 ***					
	铸铁製メカ型曲管 離脱防止機能付 Φ250×45°		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	铸铁製メカ型曲管 FRP Φ250 45° 離脱防止付,,	1.000	個	90,800	90,800	S単 13号
	合計				90,800	
	単価				90,800	
	*** B単- 34号 ***					
	铸铁製メカ型T字管 離脱防止機能付 Φ200×200		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	铸铁製メカ型曲管 FRP T字管 Φ200×200 離脱防止付,,	1.000	個	84,600	84,600	S単 14号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				84,600	
	単価				84,600	
	*** B単- 35号 ***					
	铸铁製メカ型T字管 離脱防止機能付 Φ250×200		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	铸铁製メカ型曲管 FRP T字管 Φ250×200 離脱防止付,,	1.000	個	10,900	10,900	S単 15号
	合計				10,900	
	単価				10,900	
	*** B単- 36号 ***					
	メカ型キャップ Φ200		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	メカ型キャップ φ200,,	1.000	個	40,200	40,200	S単 16号
	合計				40,200	
	単価				40,200	
	*** B単- 37号 ***					
	メカ型キャップ Φ250		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	メカ型キャップ φ250,,	1.000	個	56,500	56,500	S単 17号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				56,500	
	単価				56,500	
	*** B単- 38号 ***					
	TSキャップ Φ75		個		1.000	歩A 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	588	588	S単 18号
	合計				588	
	単価				588	
	*** B単- 39号 ***					
	仕切弁 Φ200		箇所		1.000	歩A 1.000 箇所 当たり算出
	F C D 鋳鉄 R R 継手フランジ短管 (農水用) 径200mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K,,	2.000	個	46,700	93,400	S単 19号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径200,,	2.000	組	5,640	11,280	S単 20号
	塩ビ製仕切弁人力据付 径200mm 樹脂製, 200mm	1.000	基	152,805	152,805	S単 74号
	合計				257,485	
	単価				257,485	
	*** B単- 40号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7阿耕 経営体 長生中央 2-2工事 (着手日指定型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	仕切弁室 Φ200 H=1.4m		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	仕切弁室 蓋付枠 32,,	1.000	組	39,800	39,800	S単 21号
	仕切弁室 室 32B10,,	1.000	個	3,220	3,220	S単 22号
	仕切弁室 室 32B30,,	1.000	個	5,470	5,470	S単 23号
	仕切弁室 室 32C,,	1.000	個	7,590	7,590	S単 24号
	仕切弁室 室 45C,,	1.000	個	12,300	12,300	S単 25号
	仕切弁室 スラブ 100 (2枚1組),,	1.000	組	11,100	11,100	S単 26号
	SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,無し,あり	1.000	基	4,815	4,815	S単 109号
	合 計				84,295	
	単 価				84,295	
	*** B単-41号 ***					
	仕切弁 Φ250		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	FCD 鑄鉄RR継手フランジ短管 径250mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K,,	2.000	個	62,500	125,000	S単 27号
	ダクタイル鑄鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径250,,	2.000	組	11,300	22,600	S単 28号
	塩ビ製仕切弁人力据付 径250mm 樹脂製,250mm	1.000	基	219,805	219,805	S単 75号
	合 計				367,405	
	単 価				367,405	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R 7阿耕 経営体 長生中央 2-2工事 (着手日指定型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 42号 ***					
	仕切弁室 Φ250 H=0.9m		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	仕切弁室 蓋付枠 32,,	1.000	組	39,800	39,800	S単 21号
	仕切弁室 室 32B20,,	1.000	個	4,110	4,110	S単 29号
	仕切弁室 室 32B30,,	1.000	個	5,470	5,470	S単 23号
	仕切弁室 スラブ 100 (2枚1組),,	1.000	組	11,100	11,100	S単 26号
	SP コンクリート分水槽据付 据付,200kgを超え400kg以下,無し,あり	1.000	基	4,815	4,815	S単 109号
	合 計				65,295	
	単 価				65,295	
	*** B単- 43号 ***					
	空気弁 Φ250		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	水道用急速空気弁 FCD製 7.5K 呼び径25 内外面粉体塗装,,	1.000	個	63,900	63,900	S単 30号
	F C D 鋳鉄R R継手フランジ短管 (農水用) 径 75mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K,,	1.000	個	14,300	14,300	S単 31号
	ダクタイル鋳鉄管用接合部品 RFフランジ形 7.5K 径75,,	2.000	組	2,720	5,440	S単 32号
	F C - R Rメカ型1 F T字管 φ250×φ 75 黒樹脂塗装 ストップリング付,,	1.000	個	113,000	113,000	S単 33号
	合 計				196,640	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				196,640	
	*** B単- 44号 ***					
	空気弁室 Φ250 H=800		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	空気弁室 (単口用) 蓋付枠 35×45,,	1.000	組	83,600	83,600	S単 34号
	空気弁室 (単口用) 室 B20,,	1.000	個	5,490	5,490	S単 35号
	空気弁室 (単口用) 室 C,,	1.000	個	7,260	7,260	S単 36号
	仕切弁室 スラブ 80 (2枚1組),,	1.000	組	6,810	6,810	S単 37号
	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え200kg以下,無し,あり	1.000	基	3,366	3,366	S単 108号
	合 計				106,526	
	単 価				106,526	
	*** B単- 45号 ***					
	自動給水栓設置工 Φ50		箇所		10.000 箇所	歩A 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,0箇所	7.500	m	1,308	9,810	S単 70号
	SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し,あり	10.000	基	2,938	29,380	S単 110号
	パルプボックス (給水栓用) 片口 450×450×800 (蓋付),,	10.000	個	21,600	216,000	S単 38号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高	0.100	m3	33,050	3,305	S単 114号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	炉B) W/C60%					
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径50,,	10.000	個	325	3,250	S単 39号
	自動給水栓据付 Φ50 2(50A)	10.000	個	61,236	612,360	S単 76号
	建築用コンクリートブロック C種 厚100mm 高190mm 長390mm,,	40.000	個	150	6,000	S単 40号
	合計				880,105	
	単価				88,011	
	*** B単- 46号 ***					
	自動給水栓設置工 Φ75		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 75mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	7.500	m	1,860	13,950	S単 71号
	SP コンクリート分水槽据付 据付, 50kg以上80kg以下, 無し, あり	10.000	基	2,938	29,380	S単 110号
	バルブボックス (給水栓用) 片口 450×450×800 (蓋付),,	10.000	個	21,600	216,000	S単 38号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-25(20) (高 炉B) W/C60%	0.100	m3	33,050	3,305	S単 114号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75,,	10.000	個	847	8,470	S単 41号
	自動給水栓据付 Φ75 2(50A)	10.000	個	64,336	643,360	S単 77号
	建築用コンクリートブロック C種 厚100mm 高190mm 長390mm,,	40.000	個	150	6,000	S単 40号
	合計				920,465	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				92,047	
	*** B単- 47号 ***					
	手動給水栓設置工 Φ50		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	手動給水栓据付 Φ50 2(50A)	1.000	個	28,536	28,536	S単 78号
	合 計				28,536	
	単 価				28,536	
	*** B単- 48号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管敷設		式		1.000 式	歩A 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, 0箇所	33.600	m	1,308	43,949	S単 70号
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 75mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	39.400	m	1,860	73,284	S単 71号
	合 計				117,233	
	単 価				117,233	
	*** B単- 49号 ***					
	給水栓継手 TSベンド		式		1.000 式	歩A 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) 90° ベンド B形 径50, ,	4.000	個	1,330	5,320	S単 42号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) 90° ベンド B形 径75,,	13.000	個	2,590	33,670	S単 43号
	合計				38,990	
	単価				38,990	
	*** B単- 50号 ***					
	分岐サドル		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	分岐サドル (割T字管タイプ) φ200×φ 50,,	4.000	個	24,100	96,400	S単 44号
	分岐サドル (割T字管タイプ) φ200×φ 75,,	10.000	個	25,000	250,000	S単 45号
	分岐サドル (割T字管タイプ) φ250×φ 75,,	3.000	個	28,800	86,400	S単 46号
	合計				432,800	
	単価				432,800	
	*** B単- 51号 ***					
	バルブソケット Φ50 メタル入り		個		1.000 個	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 金属入りバルブソケット I形 径50,,	1.000	個	2,050	2,050	S単 47号
	合計				2,050	
	単価				2,050	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 52号 ***					
	バルブソケット Φ75 メタル入り		個		1.000	歩A 当たり算出
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 金属入りバルブソケット II形 径75, ,	1.000	個	8.810	8.810	S単 48号
	合計				8.810	
	単価				8.810	
	*** B単- 53号 ***					
	掘削		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂, オブソカッ, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	1.000	m3	309.3	309	S単 88号
	合計				309	
	単価				309	
	*** B単- 54号 ***					
	床掘り		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり	1.000	m3	229.5	230	S単 90号
	合計				230	
	単価				230	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 55号 ***					
	基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>	477.4	477	S単 96号
	合計				477	
	単価				477	
	*** B単- 56号 ***					
	埋戻		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクト(I)	1.000	m <sup>3</sup>	2,588	2,588	S単 3号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	1.110	m <sup>3</sup>	224.4	249	S単 89号
	合計				2,837	
	単価				2,837	
	*** B単- 57号 ***					
	法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部,-,無し,礫質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m <sup>2</sup>	859.9	860	S単 98号
	合計				860	
	単価				860	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 58号 ***					
	法面整形		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, 土質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1.000	m <sup>2</sup>	683.5	684	S単 97号
	合計				684	
	単価				684	
	*** B単- 59号 ***					
	芝付		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
	芝付工 全面張, 人工芝(幅 50cm程度)	1.000	m <sup>2</sup>	820	820	S単 5号
	合計				820	
	単価				820	
	*** B単- 60号 ***					
	鉄筋コンクリート角フリューム 300		m		10.000	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎碎石の施工有り, 再利用撤去を行なわない	10.000	m	4,058	40,580	S単 64号
	角形フリューム 幅300mm 深300mm 長2.0m, ,	5.000	個	8,610	43,050	S単 49号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)				

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,	0.400	m <sup>3</sup>	1,850	740	S単 50号
	合計				84,370	
	単価				8,437	
	*** B単- 61号 ***					
	鉄筋コンクリート大型フリューム H700×B900		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, -, -, 基礎碎石の施工有り, 再利用撤去を行なわない	10.000	m	4,058	40,580	S単 64号
	大型フリューム T-14 内高 700mm×内幅 900mm 長2.0m,,	5.000	個	45,200	226,000	S単 51号
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	0.900	m <sup>3</sup>	1,850	1,665	S単 50号
	合計				268,245	
	単価				26,825	
	*** B単- 62号 ***					
	鉄筋コンクリート大型フリューム H1100×B1200		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kgを超え2000kg/個以下, なし, -, -, 基礎碎石の施工有り, 再利用撤去を行なわない	10.000	m	6,363	63,630	S単 65号
	大型フリューム T-14 内高1100mm×内幅1200mm 長2.0m,,	5.000	個	83,700	418,500	S単 52号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)				

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,	1.200	m <sup>3</sup>	1,850	2,220	S単 50号
	合計				484,350	
	単価				48,435	
	*** B単- 63号 ***					
	ボックスカルバート工 B1300×H1300		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 据付, 2.0m/個, 1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5, 基礎碎石+均しコンクリート, 有り, あり	10.000	m	146,000	1,460,000	S単 107号
	PC鋼より線 7本より線 B種 径12.7mm, ,	0.030	ton	517,000	15,510	S単 53号
	シングルストランド工法用定着装置 20T型 1T12.7mm用 緊張側 (後付用)	8.000	組	3,380	27,040	
	合計				1,502,550	
	単価				150,255	
	*** B単- 64号 ***					
	現場打樁 1300型		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	0.400	m <sup>2</sup>	4,943	1,977	S単 105号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20) (高 炉B) W/C60%	0.200	m <sup>3</sup>	33,050	6,610	S単 114号
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	13.300	m <sup>2</sup>	9,718	129,249	S単 106号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7阿耕 経営体 長生中央 2-2工事 (着手日指定型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C60%	2.400	m3	33,050	79,320	S単 114号
	合計				217,156	
	単価				217,156	
	*** B単- 65号 ***					
	現場打樹 1800-2型		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均シコンクリート	0.500	m <sup>2</sup>	4,943	2,472	S単 105号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,18-8-25(20)(高 炉B) W/C60%	0.300	m3	33,050	9,915	S単 114号
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	13.000	m <sup>2</sup>	9,718	126,334	S単 106号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,,21-12-25(20)(高 炉B) W/C55%	2.100	m3	33,480	70,308	S単 115号
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.070	ton	163,467	11,443	S単 62号
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.050	ton	161,407	8,070	S単 63号
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目),1:3	0.200	m3	42,428	8,486	S単 61号
	合計				237,028	
	単価				237,028	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単- 66号 ***					
	現場打枿 1800-3型		箇所		1.000	歩A 箇所当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	0.500	m <sup>2</sup>	4,943	2,472	S単 105号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-25(20)(高 炉B) W/C60%	0.300	m <sup>3</sup>	33,050	9,915	S単 114号
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	13.200	m <sup>2</sup>	9,718	128,278	S単 106号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, , 21-12-25(20)(高 炉B) W/C55%	2.100	m <sup>3</sup>	33,480	70,308	S単 115号
	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0.100	ton	163,467	16,347	S単 62号
	【鉄筋工】 SD295, D16, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0.030	ton	161,407	4,842	S単 63号
	モルタル現場練合わせ 洗砂(細目), 1:3	0.200	m <sup>3</sup>	42,428	8,486	S単 61号
	合計				240,648	
	単価				240,648	
	*** B単- 67号 ***					
	床掘り		m <sup>3</sup>		1.000	歩A m <sup>3</sup> 当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, あり	1.000	m <sup>3</sup>	229.5	230	S単 90号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				230	
	単価				230	
	*** B単- 68号 ***					
	埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	224.4	249	S単 89号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, タンパ(I)	1.000	m3	2,979	2,979	S単 4号
	合計				3,228	
	単価				3,228	
	*** B単- 69号 ***					
	舗装取壊		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -	14.000	m	672.8	9,419	S単 104号
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, あり	41.000	m <sup>2</sup>	201.7	8,270	S単 103号
	合計				17,689	
	単価				17,689	
	*** B単- 70号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	舗装処分		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 3.5km以下, 建設廃材	1.000	m <sup>3</sup>	2,346	2,346	S単 101号
	アスファルトコンクリート廃材	1.000	m <sup>3</sup>	1,840	1,840	S単 58号
	合計				4,186	
	単価				4,186	
	*** B単- 71号 ***					
	舗装復旧工		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤 (車道・路肩部) 110mm, 1層施工, 砕石, あり, 再生クラッシュラン RC-30	1.000	m <sup>2</sup>	560.2	560	S単 111号
	SP 上層路盤 (車道・路肩部) 路盤材, 路盤材 (各種) 砕石材, -, -, 1層施工, あり, 0mm, 70mm	1.000	m <sup>2</sup>	480.8	481	S単 112号
	SP 表層 (車道・路肩部) 3.0m超, 40mm, 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満), プライムコート 各種, あり, 密粒度アスコン(20)	1.000	m <sup>2</sup>	1,842	1,842	S単 113号
	合計				2,883	
	単価				2,883	
	*** B単- 72号 ***					
	給水管復旧工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 40mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 4箇所	6.300	m	1,506	9,488	S単 72号

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R 7阿耕 経営体 長生中央 2-2工事 (着手日指定型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TS45° ベンド Φ40,,	4.000	個	563	2,252	S単 54号
	パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.80m3(平積0.60m3),振動コパカ,区分I,なし,あり	1.000	m3	6,483	6,483	S単 67号
	合計				18,223	
	単価				18,223	
	*** B単- 73号 ***					
	掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オフソカット,無し,無し,5.000m3未満,-,-,-	1.000	m3	309.3	309	S単 88号
	合計				309	
	単価				309	
	*** B単- 74号 ***					
	盛土工 購入土		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,あり	1.000	m3	224.2	224	S単 95号
	購入土	1.110	m3	160	178	S単 55号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下	1.110	m3	1,549	1,719	S単 92号
	合計				2,121	

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区					
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				2,121	
	*** B単- 75号 ***					
	盛土工 流用土		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.110	m3	224.4	249	S単 89号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上, 20,000m3未満, 無し, あり	1.000	m3	224.2	224	S単 95号
	SP 土砂等運搬 標準, バック材山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以 下	1.110	m3	372.9	414	S単 93号
	合 計				887	
	単 価				887	
	*** B単- 76号 ***					
	法面整形		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, レ質土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり	1.000	m <sup>2</sup>	859.9	860	S単 98号
	合 計				860	
	単 価				860	
	*** B単- 77号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区				
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり	1.000	m <sup>2</sup>	683.5	684	S単 97号
	合計				684	
	単価				684	
	*** B単- 78号 ***					
	芝付		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	芝付工 全面張, 人工芝(幅 50cm程度)	1.000	m <sup>2</sup>	820	820	S単 5号
	合計				820	
	単価				820	
	*** B単- 79号 ***					
	敷砂利		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシュラン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 不要, あり, なし	1.000	m <sup>2</sup>	591	591	S単 79号
	合計				591	
	単価				591	
	*** B単- 80号 ***					

事業名	経営体育成基盤整備事業 長生中央地区		
工事名	R 7 阿耕 経営体 長生中央 2-2 工事 (着手日指定型)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	交通誘導整備員		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	交通誘導警備員 B	6,000	人	15,300	91,800	S 単 6号
	合計				91,800	
	単価				91,800	
	*** B 単- 81号 ***					
	重建設機械分解・組立・輸送		台		1,000	歩A 台 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) ブルドーザ(リッパ装置付含む), 湿地20 t 級以上21 t 級以下, 運搬～組立～分解～運搬, 基地と現場の移動,, なし	1,000	台	537,448	537,448	S 単 86号
	合計				537,448	
	単価				537,448	
	*** B 単- 82号 ***					
	六価クロム溶出試験		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験(諸経費含)	1,000	検体	7,600	7,600	
	合計				7,600	
	単価				7,600	