

設 計 書

大阪府環境農林水産部			
年 度	R4	泉州農と緑の総合事務所	単独
契 約 番 号	2022-10-006831		
工 事 名 称	岸和田丘陵地区B2工区整備(4)工事		
工 事 場 所	岸和田市稲葉町		
竣 工 又 は 納 入 期 限	契約日と同日 ~ 令和5年2月28日		
所 要 日 数	*****		
工 事 種 別	土木一式		
建設リサイクル法	その他の工作物に関する工事(土木工事等)		
備 考			

設
計
大
要

用水設備工 一式

集落道工 一式

設計金額	金	169,529,800	円
消費税抜き金額	金	154,118,000	円
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	15,411,800	円

事業名	農村整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区 B 2 工区整備 (4) 工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			100,435,000	
2 ・工事原価			86,612,000	
3 純工事費			63,615,000	
4 ・ ・直接工事費			56,171,000	
5 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工を除く)	1.000	式	55,875,000	
6 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工)	1.000	式	296,000	
7 ・ ・間接工事費			30,441,000	
8 ・ ・ ・共通仮設費			7,444,000	
9 ・ ・ ・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
10 ・ ・ ・ ・運搬費 ~ 営繕費等				
(4+9+22+23+28+31-33-34-35) × ((標準値*補正值+補正值)*補正值*補正值*補正值)				
67,488,000 × ((10.240*1.000+0.000)*1.000*1.040*1.000)	10.650	%	7,187,000	
11 ・ ・ ・ ・運搬費	1.000	式	0	
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	257,000	
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+22+29-30) × (標準値)				
67,417,000 × (0.000)	0.000	%	0	
19 ・ ・ ・ ・現場環境改善費 (積上)	1.000	式	0	
20 ・ ・ ・現場管理費				
(4+8+22+23+24+27-33-35) × ((標準値*補正值)*補正值*補正值*補正值+補正值+補正值-補正值)				
74,932,000 × ((28.950*1.000)*1.000*1.060*1.000+0.000+0.000-0.000)	30.690	%	22,997,000	
21 ・ ・ ・工期延長等に伴う現場維持等の費用	1.000	式	0	
22 ・ ・官賃額 (直工)	1.000	式	0	
23 ・ ・官賃額 (事業損失防止)	1.000	式	0	
24 ・ ・官賃額 (直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
25 ・一般管理費等				
(4+7-33-35) × (標準値*補正值+保証費率)				
86,612,000 × (15.920*1.000 + 0.04)	15.960	%	13,823,000	
26 ・一括計上価格	1.000	式	0	
27 支給品費			11,317,000	
28 支給品費 (直工・事業損失防止)			11,317,000	
29 支給品費 (直工)			11,317,000	
30 処分費等 (直接工事費の内数)			71,000	
31 処分費 (準備費の内数)			0	
32 処分費 (事業損失防止施設費内数)			0	

事業名	農村整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区B2工区整備(4)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)				55,875,000	
・整地工					
・・整地工	1.000	式		1,233,000	
000001 ほ場整地工	1.000	式		1,233,000	
S10005 水田整地工(ブルドーザ) 湿地ブルドーザ,13t級,基盤整地,普通	0.750	ha	633,990	633,990	1式当たり B単 1号
S10005 水田整地工(ブルドーザ) 湿地ブルドーザ,13t級,表土整地,普通	0.750	ha	175,267	131,450	歩A・単A S単 81号
T00017 畦畔工	244.000	m	230,075	172,556	歩A・単A S単 82号
SA0152 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	330.000	m ²	791	193,004	歩A・単A T単 16号
T00018 進入路工 Aタイプ、W=3.0m	4.000	箇所	392.8	129,624	歩A・単A S単 99号
				7,356	歩A・単A T単 17号
			計	633,990	
000002 排水路工	1.000	式	406,792	406,792	1式当たり B単 2号
T00037 ベンチフリーウム布設 BF250	13.600	m	6,100	82,960	歩A・単A T単 28号
T00038 二次製品柵 600型	1.000	箇所	26,799	26,799	歩A・単A T単 29号
T00039 二次製品柵 900型	2.000	箇所	64,387	128,774	歩A・単A T単 30号
S07022 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VP,300mm,片受直管型付,4.0m管,あり	11.800	m	9,514	112,265	歩A・単A S単 70号
T00040 一筆排水工 B-20	2.000	箇所	16,389	32,778	歩A・単A T単 31号
S07022 硬質ポリ塩化ビニル管機械布設 VU,250mm,片受直管型付,4.0m管,あり	2.800	m	5,183	14,512	歩A・単A S単 71号
T00041 張パネル工 ステップ幅W=200	2.000	箇所	4,352	8,704	歩A・単A T単 32号
			計	406,792	
000003 道路工	1.000	式	192,240	192,240	1式当たり B単 3号
SA0222 SP 舗装版破碎 コンクリート舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有,あり	200.000	m ²	170.3	34,060	歩A・単A S単 103号
SA0221 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),有,19.5km以下,	20.000	m ³	4,384	87,680	歩A・単A S単 102号
S02123 建設廃材 無筋コンクリート	20.000	m ³	3,525	70,500	歩A・単A S単 55号
			計	192,240	
合 計				1,233,022	
・集落道工					
・・土工	1.000	式		317,000	
000004 土工	1.000	式	317,166	317,166	1式当たり B単 4号
SA0101 SP 掘削 土砂,オフカット,-,無し,無し,5,000m ³ 未満,-,-,-	204.000	m ³	312.2	63,689	歩A・単A S単 86号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ()	75.000	m ³	2,283	171,225	歩A・単A S単 4号
SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m ³ 未満,無し,あり	35.000	m ³	200.8	7,028	歩A・単A S単 96号
SA0142 SP 路床盛土 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	44.000	m ³	776.1	34,148	歩A・単A S単 97号
SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m ³ 未満,無し,あり	95.000	m ³	200.8	19,076	歩A・単A S単 96号
SA0152 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	42.000	m ²	392.8	16,498	歩A・単A S単 99号
SA0152 SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	7.000	m ²	786	5,502	歩A・単A S単 100号
			計	317,166	
合 計				317,166	
・用水整備工					
・・水路工(管水路)	1.000	式		54,325,000	
000005 土工	1.000	式	6,607,492	6,607,492	1式当たり B単 5号
SA0103 SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,あり	1,170.000	m ³	260	304,200	歩A・単A S単 93号

事業名	農村整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区B2工区整備(4)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	503.000	m3	1,958	984,874	歩A・単A S単 92号
T00001 埋戻し 購入土、掘削幅1m以上2m未満	309.000	m3	5,412	1,672,308	歩A・単A T単 1号
T00002 埋戻し 購入土、掘削幅1m未満	202.000	m3	6,121	1,236,442	歩A・単A T単 2号
T00045 埋戻し 流用土、掘削幅2m以上	64.000	m3	2,121	135,744	歩A・単A T単 36号
T00003 埋戻し 流用土、掘削幅1m以上2m未満	588.000	m3	2,192	1,288,896	歩A・単A T単 3号
T00046 埋戻し 流用土2、掘削幅2m以上	139.000	m3	1,967	273,413	歩A・単A T単 37号
T00004 埋戻し 流用土2、掘削幅1m以上2m未満	96.000	m3	2,038	195,648	歩A・単A T単 4号
SA0121 SP 土砂等運搬 小規模,ハツ杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,0.2km以下	796.000	m3	648.2	515,967	歩A・単A S単 94号
			計	6,607,492	
000006 基礎工	1.000	式	1,731,486	1,731,486	1式当たり B単 6号
S07001 基床砂(1m以上) 砂・砂質土,再生砂,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ロータリ式,区分, なし,あり	70.000	m3	6,389	447,230	歩A・単A S単 61号
S07001 基床砂(1m以下) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動ロータリ式,区分, なし,あり	52.000	m3	7,377	383,604	歩A・単A S単 62号
S07001 基礎砂(1m以上) 砂・砂質土,再生砂,山積0.45m3(平積0.35m3),振動ロータリ式,区分, なし,あり	74.000	m3	6,389	472,786	歩A・単A S単 63号
S07001 基礎砂(1m以下) 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動ロータリ式,区分, なし,あり	58.000	m3	7,377	427,866	歩A・単A S単 64号
			計	1,731,486	
000007 埋設表示工	1.000	式	116,388	116,388	1式当たり B単 7号
P96001 埋設標識シート 幅150mm、シングル	2,196.000	m	53	116,388	歩A・単A
			計	116,388	
000008 バイブライニング工 送水管	1.000	式	1,329,367	1,329,367	1式当たり B単 8号
S07021 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,片受直管型-付,4.0m管	458.000	m	1,478	676,924	歩A・単A S単 65号
S07021 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管型-付,4.0m管	331.300	m	1,262	418,101	歩A・単A S単 66号
S07021 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,RR管,4.0m管	64.000	m	1,645	105,280	歩A・単A S単 67号
S07021 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,RR管,4.0m管	32.000	m	1,376	44,032	歩A・単A S単 68号
P05299 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100	8.000	個	2,800	22,400	歩A・単A
P05306 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2°ベンドB形 径100	3.000	個	2,800	8,400	歩A・単A
P05313 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4°ベンドB形 径100	8.000	個	2,640	21,120	歩A・単A
P96004 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 5 5/8°ベンドB形 径100	6.000	個	2,640	15,840	歩A・単A
P05298 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75	1.000	個	1,610	1,610	歩A・単A
P05305 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2°ベンドB形 径75	1.000	個	1,610	1,610	歩A・単A
P05312 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4°ベンドB形 径75	5.000	個	1,470	7,350	歩A・単A
P96005 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 5 5/8°ベンドB形 径75	4.000	個	1,470	5,880	歩A・単A
P05223 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 径違ソケットA形 100×75	1.000	個	820	820	歩A・単A
			計	1,329,367	
000009 バイブライニング工 配水管	1.000	式	2,464,410	2,464,410	1式当たり B単 9号
S07021 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,片受直管型-付,4.0m管	712.600	m	1,478	1,053,223	歩A・単A S単 65号
S07021 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,片受直管型-付,4.0m管	441.500	m	1,262	557,173	歩A・単A S単 66号
S07021 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,50mm,片受直管型-付,4.0m管	5.000	m	956	4,780	歩A・単A S単 69号
S07021 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,100mm,RR管,4.0m管	96.000	m	1,645	157,920	歩A・単A S単 67号

事業名	農村整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区B2工区整備(4)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07021 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,75mm,RR管,4.0m管	76.000	m	1,376	104,576	歩A・単A S単 68号
P05284 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 100x100	2.000	個	2,100	4,200	歩A・単A
P05283 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 100x75	2.000	個	2,020	4,040	歩A・単A
P96002 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 100x50	23.000	個	2,020	46,460	歩A・単A
P96003 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) チーズ A形 75x50	14.000	個	1,020	14,280	歩A・単A
P05292 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100	6.000	個	3,200	19,200	歩A・単A
P05299 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100	2.000	個	2,800	5,600	歩A・単A
P05306 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2°ベンドB形 径100	5.000	個	2,800	14,000	歩A・単A
P05313 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4°ベンドB形 径100	7.000	個	2,640	18,480	歩A・単A
P96004 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 5 5/8°ベンドB形 径100	4.000	個	2,640	10,560	歩A・単A
P05291 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	1.000	個	1,820	1,820	歩A・単A
P05298 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75	3.000	個	1,610	4,830	歩A・単A
P05305 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 22 1/2°ベンドB形 径75	3.000	個	1,610	4,830	歩A・単A
P05312 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 11 1/4°ベンドB形 径75	4.000	個	1,470	5,880	歩A・単A
P96005 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) 5 5/8°ベンドB形 径75	10.000	個	1,470	14,700	歩A・単A
P05260 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	2.000	個	254	508	歩A・単A
P05223 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 100x75	4.000	個	820	3,280	歩A・単A
P05221 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 75x50	5.000	個	438	2,190	歩A・単A
T00042 TSフランジ 100	10.000	個	22,568	225,680	歩A・単A T単 33号
T00043 TSフランジ 75	10.000	個	18,620	186,200	歩A・単A T単 34号
			計	2,464,410	
000010 制水弁設置工	1.000	式	910,850	910,850	1式当たり B単 10号
S07091 制水弁人力据付 鑄鉄製,100mm	5.000	基	49,859	249,295	歩A・単A S単 73号
S07091 制水弁人力据付 鑄鉄製,75mm	5.000	基	40,559	202,795	歩A・単A S単 74号
T00007 制水弁工 H=600	10.000	箇所	45,876	458,760	歩A・単A T単 6号
			計	910,850	
000011 空気弁工	1.000	式	2,967,209	2,967,209	1式当たり B単 11号
T00009 空気弁工 100	11.000	箇所	210,223	2,312,453	歩A・単A T単 8号
T00010 空気弁工 75	4.000	箇所	163,689	654,756	歩A・単A T単 9号
			計	2,967,209	
000012 一筆分水工	1.000	式	1,124,638	1,124,638	1式当たり B単 12号
T00006 一筆分水工 会所樹400型	42.000	箇所	10,509	441,378	歩A・単A T単 5号
P96033 ボールバルブ 50、黄銅製、フルボアZ	42.000	個	11,100	466,200	歩A・単A
S07021 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,50mm,片受直管21-7付,4.0m管	182.000	m	956	173,992	歩A・単A S単 69号
P05260 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	42.000	個	254	10,668	歩A・単A
P05296 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	54.000	個	600	32,400	歩A・単A
			計	1,124,638	
000013 泥吐工	1.000	式	223,491	223,491	1式当たり B単 13号
S07091 制水弁人力据付 鑄鉄製,50mm	2.000	基	33,139	66,278	歩A・単A S単 75号
T00044 TSフランジ 50	4.000	個	13,052	52,208	歩A・単A T単 35号
S07021 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,50mm,片受直管21-7付,4.0m管	3.200	m	956	3,059	歩A・単A S単 69号
P05260 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	254	254	歩A・単A
T00007 制水弁工 H=600	1.000	箇所	45,876	45,876	歩A・単A T単 6号

事業名	農村整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区B2工区整備(4)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00008 制水弁工 H=1200	1.000	箇所	55,816	55,816	歩A・単A T単 7号
			計	223,491	
合計				17,475,331	
・・・ため池工					
000014 土工	1.000	式		22,329,000	
SA0101 SP 掘削 土砂,オフソケット,-,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	1.000	式	2,772,571	2,772,571	1式当たり B単 14号
T00025 埋戻し 2.5 B<4.0m	1,622.000	m3	265.6	430,803	歩A・単A S単 87号
	2,314.000	m3	1,012	2,341,768	歩A・単A T単 21号
			計	2,772,571	
000015 遮蔽工	1.000	式	13,217,518	13,217,518	1式当たり B単 15号
T00011 ベントナイトシート敷設	2,819.000	m3	4,138	11,665,022	歩A・単A T単 10号
T00012 ベントナイトシート敷設 構造物部接続処理	13.800	m	4,194	57,877	歩A・単A T単 11号
SA0151 SP 基面整正 基面整正	1,777.000	m ²	411.6	731,413	歩A・単A S単 98号
SA0152 SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	971.000	m ²	786	763,206	歩A・単A S単 100号
			計	13,217,518	
000016 制波工	1.000	式	2,810,878	2,810,878	1式当たり B単 16号
T00013 ブロックマット敷設 支給品	1,767.000	m ²	443	782,781	歩A・単A T単 12号
SA0152 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	1,767.000	m ²	392.8	694,078	歩A・単A S単 99号
T00014 天端コンクリート H=0.24m,W=0.30m	213.000	m	6,263	1,334,019	歩A・単A T単 13号
			計	2,810,878	
000017 流入工	1.000	式	412,772	412,772	1式当たり B単 17号
T00027 HP管布設 400、180°巻き立て、平均掘削深H=1.2m	11.000	m	29,638	326,018	歩A・単A T単 22号
T00015 流入工	1.000	箇所	86,754	86,754	歩A・単A T単 14号
			計	412,772	
000018 吸水槽	1.000	式	1,081,491	1,081,491	1式当たり B単 18号
T00024 吸水槽 2000×2800×1200	3.000	箇所	360,497	1,081,491	歩A・単A T単 20号
			計	1,081,491	
000019 管理用通路工	1.000	式	284,066	284,066	1式当たり B単 19号
S08042 砂利舗装工(機械) 再生クワッパ,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし	558.000	m ²	474	264,492	歩A・単A S単 79号
S08041 砂利舗装工(人力) 再生クワッパ,RC-40,10cm,不要,なし,不要	56.900	m ²	344	19,574	歩A・単A S単 78号
			計	284,066	
000020 転落防止柵	1.000	式	1,749,612	1,749,612	1式当たり B単 20号
S08713 【横断・転落防止柵設置】 プレキャストコンクリートブロック建込,2.0m,ビーム式・H'複式,100m以上,受けなし, 無し	238.000	m	7,133	1,697,654	歩A・単A S単 80号
T00016 防護柵門扉設置 H=1.2m、片開き、幅1.0m	1.000	箇所	51,958	51,958	歩A・単A T単 15号
			計	1,749,612	
合計				22,328,908	
・・・長大法面整備工					
000021 土工	1.000	式	2,792,536	2,792,536	1式当たり B単 21号
SA0101 SP 掘削 土砂,オフソケット,-,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	6,427.000	m3	265.6	1,707,011	歩A・単A S単 87号
SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	5,406.000	m3	200.8	1,085,525	歩A・単A S単 96号
			計	2,792,536	

事業名	農村整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区B2工区整備(4)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
000022 排水処理工					
L=30.0m	1.000	式	2,770,874	2,770,874	1式当たり B単 22号
T00047 水平排水材設置 t=10、W=300	331.000	m	752	248,912	歩A・単A T単 38号
SA0875 SP フィルター材 フィルター材	270.000	m ³	6,671	1,801,170	歩A・単A S単 121号
SA0281 SP 吸出し防止材設置 全面	540.000	m ²	659.8	356,292	歩A・単A S単 104号
SA0203 SP ふとんかご 設置,階段式,高さ50cm×幅120cm	30.000	m	12,150	364,500	歩A・単A S単 101号
			計	2,770,874	
000023 法面保護工					
SA0152 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	1,936.000	m ²	392.8	760,461	歩A・単A S単 99号
SA0152 SP 法面整形 切土部、-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	722.000	m ²	786	567,492	歩A・単A S単 100号
S02703 【法面工(植生補工)】 植生シート工,肥料袋無・人工張芝付(一重補標準),1000m ² 以上,受け ない	1,936.000	m ²	770	1,490,720	歩A・単A S単 56号
S02703 【法面工(植生補工)】 植生マット工,肥料袋付・人工張芝付(二重補),1000m ² 以上,受けない	722.000	m ²	2,142	1,546,524	歩A・単A S単 57号
			計	4,365,197	
000024 縦排水工					
T00023 ベンチフリューム布設 BF250,縦排水,支給品	30.900	m	6,985	215,837	1式当たり B単 24号 歩A・単A T単 19号
T00030 ベンチフリューム布設 BF300,縦排水,支給品	30.900	m	6,985	215,837	歩A・単A T単 25号
T00029 U型側溝布設 U240,一般部	4.400	m	4,763	20,957	歩A・単A T単 24号
T00031 U型側溝布設 U300,一般部	3.800	m	5,298	20,132	歩A・単A T単 26号
T00032 小段楯 縦排水	6.000	箇所	35,674	214,044	歩A・単A T単 27号
S02116 ベンチフリューム用蓋板(支給品) B F 250用 L=1000 T 5,,	9.000	枚	0	0	歩A・単A S単 14号
P12042 鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 240 長600mm	7.000	個	1,710	11,970	歩A・単A
S02116 ベンチフリューム用蓋板(支給品) B F 300用 L=1000 T 5,,	9.000	枚	0	0	歩A・単A S単 15号
P12043 鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 300 長600mm	6.000	個	1,950	11,700	歩A・単A
			計	710,477	
000025 小段排水工					
T00022 小段排水工 小段排水	266.000	m	7,796	2,073,736	1式当たり B単 25号 歩A・単A T単 18号
			計	2,073,736	
合計				12,712,820	
・ ・ 揚水機場建屋	1.000	式		1,808,000	
000026 土工事					
S02120 根切り 布堀	28.900	m ³	580	16,762	1式当たり B単 26号 歩A・単A S単 18号
S02120 床付け つぼ、布堀	16.700	m ²	250	4,175	歩A・単A S単 19号
S02120 埋戻し 発生土	18.100	m ³	840	15,204	歩A・単A S単 20号
			計	36,141	
000027 地業工事					
S02120 コンクリート打設手間 躯体コンクリート	2.500	m ³	4,000	10,000	1式当たり B単 27号 歩A・単A S単 21号
S02120 砕石地業(再生材) 土間下	1.400	m ³	3,800	5,320	歩A・単A S単 22号
			計	15,320	
000028 鉄筋工事					
P18208 異形棒鋼 SD295A D10	1.000	ton	114,000	114,000	1式当たり B単 28号 歩A・単A
P18209 異形棒鋼 SD295A D13	0.600	ton	112,000	67,200	歩A・単A
P18210 異形棒鋼 SD295A D16	0.200	ton	110,000	22,000	歩A・単A

事業名	農村整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区B2工区整備(4)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02120 鉄筋加工組立 壁式構造	1.700	ton	57,000	96,900	歩A・単A S単 23号
			計	300,100	
000029 コンクリート工事	1.000	式	437,907	437,907	1式当たり B単 29号
S02120 コンクリート打設手間 捨てコンクリート	0.800	m3	1,620	1,296	歩A・単A S単 24号
S02120 コンクリート打設手間 土間コンクリート	2.500	m3	760	1,900	歩A・単A S単 25号
S02120 コンクリート打設手間 基礎コンクリート	5.200	m3	570	2,964	歩A・単A S単 26号
S02120 コンクリート打設手間 躯体コンクリート	12.700	m3	610	7,747	歩A・単A S単 27号
S02118 生コンクリート(高炉) 18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C 60%、W 175kg/m3)	0.800	m3	20,000	16,000	歩A・単A S単 16号
S02118 生コンクリート(高炉B) W/C 55%、W 175kg/m3	20.400	m3	20,000	408,000	歩A・単A S単 17号
			計	437,907	
000030 型枠工事	1.000	式	491,295	491,295	1式当たり B単 30号
S02120 普通合板型枠 基礎部	22.300	m ²	3,200	71,360	歩A・単A S単 28号
S02120 普通合板型枠 壁式構造、地上軸部、階高2.8m程度	0.800	m ²	3,400	2,720	歩A・単A S単 29号
S02120 打放し合板型枠 壁式構造、地上軸部、B種、階高2.8m程度	94.100	m ²	3,600	338,760	歩A・単A S単 30号
S02120 打放し合板型枠 壁式構造、地上軸部、C種、階高2.8m程度	22.100	m ²	3,550	78,455	歩A・単A S単 31号
			計	491,295	
000031 防水工事	1.000	式	156,636	156,636	1式当たり B単 31号
S02120 屋根(塗膜防水) X-2、平面	29.000	m ²	4,640	134,560	歩A・単A S単 32号
S02120 打設目地シーリング PU-2、20×10	18.900	m	460	8,694	歩A・単A S単 33号
S02120 誘発目地シーリング PU-2、20×10	17.700	m	460	8,142	歩A・単A S単 34号
S02120 建具枠廻りシーリング MS-2、10×10	13.100	m	400	5,240	歩A・単A S単 35号
			計	156,636	
000032 金属工事	1.000	式	106,350	106,350	1式当たり B単 32号
T00028 吊フック SUS製、3t用	6.000	箇所	17,725	106,350	歩A・単A T単 23号
			計	106,350	
000033 左官工事	1.000	式	109,895	109,895	1式当たり B単 33号
S02120 屋根(コンクリート金ごて仕上げ) 塗膜防水下	24.900	m ²	500	12,450	歩A・単A S単 36号
S02120 外壁(複層仕上げ塗材REローラー塗) ゆず状肌	45.500	m ²	1,470	66,885	歩A・単A S単 37号
S02120 軒裏(複層塗材RE吹付け) 凹凸状肌	5.600	m ²	2,010	11,256	歩A・単A S単 38号
S02120 建具枠廻りモルタル詰め 防水剤入り	13.100	m	840	11,004	歩A・単A S単 39号
S02120 床(コンクリート金ごて仕上げ) 直均し	16.600	m ²	500	8,300	歩A・単A S単 40号
			計	109,895	
000034 建具工事	1.000	式	145,362	145,362	1式当たり B単 34号
P96015 片開戸 SD-1、W900×H1850	1.000	組	76,500	76,500	歩A・単A
P96016 固定ガラリ AG-1、W800×H300	2.000	組	14,575	29,150	歩A・単A
P96017 固定ガラリ AG-2、W500×H300	2.000	組	11,575	23,150	歩A・単A
S02120 スチール製 SD-1鋼製片開き戸取付 W900×H1850	1.000	箇所	4,050	4,050	歩A・単A S単 41号
S02120 アルミ製 AG-1固定ガラリ取付 W800×H300	2.000	箇所	2,530	5,060	歩A・単A S単 42号
S02120 アルミ製 AG-2固定ガラリ取付 W500×H300	2.000	箇所	2,530	5,060	歩A・単A S単 43号
S02120 網入り型板ガラス t=6.8mm、2.18m2以下	0.400	m ²	2,450	980	歩A・単A S単 44号
S02120 ガラス清掃費	0.400	m ²	280	112	歩A・単A S単 45号
S02120 ガラス留めシーリング	5.200	m	250	1,300	歩A・単A S単 46号
			計	145,362	

事業名	農村整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区B2工区整備(4)工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			53,683,000	
2 ・工事原価			46,391,000	
3 ・ ・製作工事原価			24,973,000	
4 純製作費			24,593,000	
5 ・ ・ ・直接製作費	1.000	式	24,030,000	
6 ・ ・ ・間接製作費			943,000	
7 ・ ・ ・ ・間接労務費			563,000	
8 ・ ・ ・ ・ ・工場管理費			380,000	
9 ・ ・据付工事原価			19,858,000	
10 純工事費			14,325,000	
11 ・ ・ ・直接工事費	1.000	式	12,500,000	
12 ・ ・ ・間接工事費			7,358,000	
13 ・ ・ ・ ・共通仮設費			1,825,000	
14 ・ ・ ・ ・ ・運搬費~管繕費等				
	(11+22-24-25) × ((標準値*補正值)*補正值)			
	14.600	%	1,825,000	
15 ・ ・ ・ ・現場管理費				
	(11+13-24) × ((標準値*補正值)*補正值+補正值)			
	22.680	%	3,249,000	
16 ・ ・ ・ ・据付間接費			2,284,000	
17 ・ ・設計技術費				
	(3+11+12-21-22-23) × 標準値			
	3.480	%	1,560,000	
18 ・一般管理費等				
	(3+11+12+17-24) × (標準値*補正值+保証費率)			
	15.720	%	7,292,000	
19 ・一括計上価格	1.000	式	0	
20 機器単体費			20,356,000	
21 処分費等(直接工事費の内数)			0	
22 処分費(準備費の内数)			0	
23 処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
24 処分費等(率対象外)			0	
25 共通仮設費算定控除額			0	
26 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
	(9) × 標準値			
	1.490	%	296,000	

事業名	農村整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区B2工区整備(4)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				24,030,000	
・用排水機製作工	1.000	式		5,847,000	
・ ・ 標準用排水機工	1.000	式		3,784,000	
・ ・ ・ 標準用排水機工(機器単体費)	1.000	式	3,784,000	3,784,000	1式当たり
S40006 揚水ポンプ 50×5.5kW	6.000	台	580,000	3,480,000	歩A・単A S単 21号
S40006 フート弁 100	6.000	個	24,780	148,680	歩A・単A S単 22号
S40006 手動仕切弁(内ねじ式) 50	6.000	個	13,590	81,540	歩A・単A S単 23号
S40006 逆止弁 50	6.000	個	12,270	73,620	歩A・単A S単 24号
合 計				3,783,840	
・ ・ 配管材	1.000	式		2,063,000	
・ ・ ・ 配管材	1.000	式	2,063,000	2,063,000	1式当たり
P96025 2F90°長尺曲管(ショート) 100A×550L×345H	6.000	本	39,737	238,422	歩A・単A
P96022 サクシオンホース(補強糸入) 100、L=14.6m、Fアダプタ付	6.000	本	82,180	493,080	歩A・単A
P96026 2F片落管付直管(偏心) 100A×40A×1622L	6.000	本	40,557	243,342	歩A・単A
P96027 2F片落管付直管(同心) 100A×40A×409L	3.000	本	21,054	63,162	歩A・単A
P96028 2F片落管付90°長尺曲管(ショート) 100A×40A×498L×104H	3.000	本	25,069	75,207	歩A・単A
P96029 両フランジ短管 100A×747L	3.000	本	21,208	63,624	歩A・単A
P96030 両フランジT字管 100×100、L=130×130×130	3.000	本	46,855	140,565	歩A・単A
P96031 2F90°長尺曲管(ショート) 100A×448L×108H	2.000	本	31,279	62,558	歩A・単A
P96034 2F90°長尺曲管(ショート) 100A×948L×108H	1.000	本	35,343	35,343	歩A・単A
P96032 2F90°長尺曲管(ショート) 100A×2024L×108H	2.000	本	44,039	88,078	歩A・単A
P96033 2F90°長尺曲管(ショート) 100A×1947L×1020H	3.000	本	56,540	169,620	歩A・単A
P96035 伸縮可とう管 100、偏心量100、L=350	3.000	本	86,710	260,130	歩A・単A
P96036 MFジョイント 100、離脱防止金具付	3.000	個	21,012	63,036	歩A・単A
P96043 VP管 100	2.700	m	853	2,303	歩A・単A
P96042 フランジ接合材 50	18.000	組	752	13,536	歩A・単A
P96041 フランジ接合材 100	33.000	組	1,556	51,348	歩A・単A
合 計				2,063,354	
・電気設備工 揚水ポンプ	1.000	式		12,210,000	
・ ・ 引込設備工	1.000	式		1,110,000	
・ ・ ・ 引込設備工	1.000	式	1,110,000	1,110,000	1式当たり
S40006 引込開閉器盤 SUS、700×1200×200	3.000	面	370,000	1,110,000	歩A・単A S単 25号
合 計				1,110,000	
・ ・ 制御盤工	1.000	式		11,100,000	
・ ・ ・ 制御盤工	1.000	式	11,100,000	11,100,000	1式当たり
S40006 ポンプ制御盤 屋内自立型(5.5kW×2台用)	3.000	面	3,700,000	11,100,000	歩A・単A S単 26号
合 計				11,100,000	
・水門扉製作工	1.000	式		5,680,000	
・ ・ 扉体工	1.000	式		779,000	

事業名	農村整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区 B 2 工区整備 (4) 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 扉体工 (材料費) - 水門扉 -					1 式当たり
S4003 鋼板 SS400	1.000	式	191,000	191,000	
S40003 溝形鋼 SS400	144.800	kg	180	26,064	歩A・単A S単 14号
S40003 平鋼 SS400	28.100	kg	200	5,620	歩A・単A S単 15号
S40003 鋼管 STPG	0.600	kg	183	110	歩A・単A S単 16号
S40003 ステンレス鋼板 SUS304	26.000	kg	212	5,512	歩A・単A S単 17号
S40003 ステンレス丸鋼 SUS304	8.600	kg	1,079	9,279	歩A・単A S単 18号
S40003 ステンレス丸鋼 SUS304	1.100	kg	1,019	1,121	歩A・単A S単 19号
X40007 水門設備副部材費 起伏堰,起伏ゲート,扉体,	1.000	式	6,202	6,202	歩A・単A X単 5号
X40011 水門設備部品費 起伏堰,起伏ゲート,扉体,	1.000	式	4,771	4,771	歩A・単A X単 7号
S40040 水密ゴム 成形品	10.000	kg	12,500	125,000	歩A・単A S単 37号
X40001 補助材料費(製作) 水門設備(起伏ゲート),	1.000	式	7,008	7,008	歩A・単A X単 1号
合 計				190,687	
・・・ 扉体工 (労務費及び塗装費)					1 式当たり
S40017 扉体製作 その他,,,,,,, 1 門	1.000	式	588,000	588,000	歩A・単A S単 34号
X40014 間接労務費 水門設備(小型水門設備を除く),	1.000	式	341,190	341,190	歩A・単A X単 11号
S40026 塗装費(水門設備)工場【積上】 エポキシ樹脂系,青・緑系	5.500	m ²	3,521	19,366	歩A・単A S単 36号
X40015 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く),	1.000	式	232,302	232,302	歩A・単A X単 13号
合 計				1,161,508	
計(1)(直接費対象分)				588,016	
計(2)(間接費対象分)				573,492	
・・・ 戸当り工					
・・・ 戸当り工 (材料費) - 水門扉 -					1 式当たり
S40003 ステンレス鋼板 SUS304	1.000	式	313,000	313,000	
S40003 ステンレス溝形鋼 SUS304	166.600	kg	1,079	179,761	歩A・単A S単 18号
S40003 ステンレス溝形鋼 SUS304	28.100	kg	1,139	32,006	歩A・単A S単 20号
X40007 水門設備副部材費 起伏堰,起伏ゲート,戸当り,	1.000	式	27,530	27,530	歩A・単A X単 6号
X40011 水門設備部品費 起伏堰,起伏ゲート,戸当り,	1.000	式	42,353	42,353	歩A・単A X単 8号
X40001 補助材料費(製作) 水門設備(起伏ゲート),	1.000	式	31,109	31,109	歩A・単A X単 2号
合 計				312,759	
・・・ 戸当り工 (労務費及び塗装費)					1 式当たり
S40017 戸当たり製作 その他,,,,,,, 1 門	1.000	式	384,000	384,000	歩A・単A S単 35号
X40014 間接労務費 水門設備(小型水門設備を除く),	1.000	式	221,850	221,850	歩A・単A X単 12号
P96006 ステンレス酸洗い費	2.200	m ²	6,600	14,520	歩A・単A
X40015 工場管理費 水門設備(小型水門設備を除く),	1.000	式	147,900	147,900	歩A・単A X単 14号
合 計				754,020	
計(1)(直接費対象分)				384,270	
計(2)(間接費対象分)				369,750	
・・・ 開閉装置工					
・・・ 開閉装置 (機器単体費・油圧式)					1 式当たり
S40006 油圧ユニット 操作盤内蔵型	1.000	式	4,204,000	4,204,000	歩A・単A S単 27号
S40006 油圧ユニット 操作盤内蔵型	1.000	台	3,750,000	3,750,000	

事業名	農村整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区 B 2 工区整備 (4) 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				12,500,000	
・輸送費	1.000	式		131,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式		131,000	
・ ・ ・ 輸送費	1.000	式	131,000	131,000	1 式当たり
P96040 輸送費 (積上げ) ポンプ用管材	1.000	式	50,000	50,000	歩 A ・ 単 A
P96021 輸送費 (積上げ) 転倒堰	1.000	式	81,000	81,000	歩 A ・ 単 A
合 計				131,000	
・ 試運転調整工	1.000	式		277,000	
・ ・ 試運転調整工	1.000	式		277,000	
・ ・ ・ 試運転調整工	1.000	式	277,000	277,000	1 式当たり
S41018 総合試運転調整労務 .0.2超 ~ 0.35以下m3/min,その他	1.000	式	276,864	276,864	歩 A ・ 単 A S 単 43号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	387,610	387,610	歩 A ・ 単 A X 単 22号
合 計				664,474	
計 (1) (直接費対象分)				276,864	
計 (2) (間接費対象分)				387,610	
・ 揚水ポンプ設備据付工	1.000	式		10,517,000	
・ ・ 揚水ポンプ設備据付工 (機械)	1.000	式		3,815,000	
・ ・ ・ 揚水ポンプ設備据付工	1.000	式	1,510,000	1,510,000	1 式当たり
T00001 ポンプ据付工	3.000	台	390,180	1,170,540	歩 A ・ 単 A T 単 1号
X41006 据付間接費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	1,638,756	1,638,756	歩 A ・ 単 A X 単 23号
X41003 据付材料費 用排水ポンプ設備,	1.000	式	316,046	316,046	歩 A ・ 単 A X 単 17号
X41002 補助材料費 (据付) 用排水ポンプ設備,	1.000	式	23,411	23,411	歩 A ・ 単 A X 単 15号
合 計				3,148,753	
計 (1) (直接費対象分)				1,509,997	
計 (2) (間接費対象分)				1,638,756	
・ ・ ・ 制御盤据付工	1.000	式	641,000	641,000	1 式当たり
T00002 制御盤据付工	3.000	台	213,570	640,710	歩 A ・ 単 A T 単 2号
合 計				640,710	
・ ・ ・ 引込設備設置工	1.000	式	193,000	193,000	1 式当たり
S42026 柱上気中開閉器取付工 ,柱上気中開閉器 (地絡継電器なし)	3.000	台	17,777	53,331	歩 A ・ 単 A S 単 46号
S42023 引込柱設置工 (高低圧) 低圧,電灯・動力引込用,8m	1.000	箇所	104,348	104,348	歩 A ・ 単 A S 単 44号
S42024 支線取付工 低圧,巻付ケリッパ 取付,ｽﾌﾟﾛｯｸ (ﾀｯﾄﾞ 付),1号 500 × 250	1.000	本	27,914	27,914	歩 A ・ 単 A S 単 45号
S42028 接地設置工 , D 種接地,土工無	1.000	極	6,981	6,981	歩 A ・ 単 A S 単 47号
合 計				192,574	
・ ・ ・ 複合工 (機械)	1.000	式	285,000	285,000	1 式当たり
SA0311 21-8-25BB (W / C = 55% 以下, W = 175kg / m3 以下) 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,ｺﾝｸﾘｰﾄ各種	0.700	m3	28,540	19,978	歩 A ・ 単 A S 単 79号
S03019 モルタル工 モルタル,床,20mm	7.100	m ²	1,605	11,396	歩 A ・ 単 A S 単 5号
S03019 モルタル工 防水モルタル,床,30mm	2.700	m ²	1,729	4,668	歩 A ・ 単 A S 単 6号

事業名	農村整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区B2工区整備(4)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S03701 【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	0.060	ton	181,240	10,874	歩A・単A S単 8号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	5.100	m ²	8,740	44,574	歩A・単A S単 85号
S03020 目荒らし工 床,t 3cm	4.850	m ²	2,908	14,104	歩A・単A S単 7号
SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	0.600	m ³	1,958	1,175	歩A・単A S単 74号
S01041 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()	0.300	m ³	1,919	576	歩A・単A S単 1号
SA0301 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0m m	0.200	m ²	1,101	220	歩A・単A S単 77号
T00008 配管サポート SS400	3.000	箇所	59,022	177,066	歩A・単A T単 7号
合計				284,631	
・・・引込管設置工	1.000	式	1,186,000	1,186,000	1式当たり
T00009 引込管設置 VP 100×6	47.000	m	22,359	1,050,873	歩A・単A T単 8号
T00010 引込管設置 VP 100×4	6.000	m	14,937	89,622	歩A・単A T単 9号
T00011 引込管設置 VP 100×2	6.000	m	7,611	45,666	歩A・単A T単 10号
合計				1,186,161	
・・・揚水ポンプ設備据付工(電気) 1号ポンプ	1.000	式		1,837,000	
・・・電線工	1.000	式	1,810,000	1,810,000	1式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管内,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	32.800	m	1,491	48,905	歩A・単A S単 59号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	8.200	m	1,433	11,751	歩A・単A S単 60号
S42103 制御ケーブル配線工 CVケーブル,5心,1.25mm2,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内	377.000	m	1,410	531,570	歩A・単A S単 66号
S42103 制御ケーブル配線工 CVケーブル,3心,1.25mm2,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内	7.200	m	1,364	9,821	歩A・単A S単 67号
S42103 制御ケーブル配線工 MAZVCVケーブル,3心,1.25mm2,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内	12.500	m	1,850	23,125	歩A・単A S単 68号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管内,IV,600V,-,22mm2,地中・屋外・屋内	3.100	m	883	2,737	歩A・単A S単 61号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管内,IV,600V,-,8mm2,地中・屋外・屋内	7.000	m	663	4,641	歩A・単A S単 62号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管内,IV,600V,-,3.5mm2,地中・屋外・屋内	17.600	m	337	5,931	歩A・単A S単 63号
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,28,屋外・屋内(露出)	2.000	m	4,431	8,862	歩A・単A S単 49号
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,22,屋外・屋内(露出)	19.700	m	2,672	52,638	歩A・単A S単 50号
S42100 電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル管,28,その他,-,屋外・屋内(露出)	1.800	m	2,895	5,211	歩A・単A S単 51号
S42100 電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル管,22,その他,-,屋外・屋内(露出)	14.000	m	1,750	24,500	歩A・単A S単 52号
S42100 電線管敷設工 ,硬質ビニル管,16,屋外・屋内(露出)	1.500	m	1,350	2,025	歩A・単A S単 53号
S42100 電線管敷設工 ,硬質ビニル管,16,屋外・屋内(埋込)	1.600	m	1,222	1,955	歩A・単A S単 54号
S42100 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,30,地中(道路沿)	380.000	m	333	126,540	歩A・単A S単 55号
P96001 ヘルマウス	21.000	個	389	8,169	歩A・単A
P96002 異種管接続材 FEP30用,H型	3.000	個	3,040	9,120	歩A・単A
P96003 エントランスキャップ GP22用	1.000	個	539	539	歩A・単A
P96004 エントランスキャップ GP36用	1.000	個	1,330	1,330	歩A・単A
S42109 ボックス類取付工 ステン製ボックス,防水型, 200×100,その他,その他	3.000	個	12,521	37,563	歩A・単A S単 69号
S42109 ボックス類取付工 ステン製ボックス,非防水型, 200×100,その他,その他	1.000	個	11,081	11,081	歩A・単A S単 70号
S42109 ボックス類取付工 ステン製保護箱,防水型, 200×100,その他,その他	2.000	個	12,521	25,042	歩A・単A S単 71号
S42112 ハンドホール設置工 600×600×900,	8.000	基	98,277	786,216	歩A・単A S単 72号
S07021 防波管据付 VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管	0.500	m	1,817	909	歩A・単A S単 12号
P96005 埋設標識シート	368.000	m	53	19,504	歩A・単A

事業名	農村整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区B2工区整備(4)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00003 水位電極取付 ファームボンド	1.000	箇所	30,756	30,756	歩A・単A T単 3号
T00004 水位電極取付 取水池	1.000	箇所	19,096	19,096	歩A・単A T単 4号
合 計				1,809,537	
・・・ 複合工(電気)	1.000	式	27,000	27,000	1式当たり
SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	3.500	m3	1,958	6,853	歩A・単A S単 74号
T00006 埋戻し 発生土	2.500	m3	2,901	7,253	歩A・単A T単 5号
S07001 パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンクリート,区分 ,なし,あり	0.900	m3	7,377	6,639	歩A・単A S単 10号
SA0301 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.300	m ³	1,101	330	歩A・単A S単 77号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.400	m ²	8,740	3,496	歩A・単A S単 85号
SA0311 18-8-25B(W/C=60%以下, W=175kg/m3以下) 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する, -, -, 一般養生, -, 無し, -, -, コンクリート各種	0.100	m3	28,540	2,854	歩A・単A S単 80号
合 計				27,425	
・・・ 揚水ポンプ設備据付工(電気) 2号ポンプ	1.000	式	3,307,000	3,334,000	
・・・ 電線工					1式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管内,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	32.800	m	1,491	48,905	歩A・単A S単 59号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	8.200	m	1,433	11,751	歩A・単A S単 60号
S42103 制御ケーブル配線工 CVケーブル,5心,1.25mm2,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内	553.000	m	1,410	779,730	歩A・単A S単 66号
S42103 制御ケーブル配線工 CVケーブル,3心,1.25mm2,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内	7.200	m	1,364	9,821	歩A・単A S単 67号
S42103 制御ケーブル配線工 MAZVCVケーブル,3心,1.25mm2,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内	12.500	m	1,850	23,125	歩A・単A S単 68号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管内,IV,600V,-,22mm2,地中・屋外・屋内	3.100	m	883	2,737	歩A・単A S単 61号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管内,IV,600V,-,8mm2,地中・屋外・屋内	7.000	m	663	4,641	歩A・単A S単 62号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管内,IV,600V,-,3.5mm2,地中・屋外・屋内	17.600	m	337	5,931	歩A・単A S単 63号
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,28,屋外・屋内(露出)	2.000	m	4,431	8,862	歩A・単A S単 49号
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,22,屋外・屋内(露出)	19.700	m	2,672	52,638	歩A・単A S単 50号
S42100 電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル管,28,その他,-,屋外・屋内(露出)	1.800	m	2,895	5,211	歩A・単A S単 51号
S42100 電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル管,22,その他,-,屋外・屋内(露出)	14.000	m	1,750	24,500	歩A・単A S単 52号
S42100 電線管敷設工 ,硬質ビニル管,16,屋外・屋内(露出)	1.500	m	1,350	2,025	歩A・単A S単 53号
S42100 電線管敷設工 ,硬質ビニル管,16,屋外・屋内(埋込)	1.600	m	1,222	1,955	歩A・単A S単 54号
S42100 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,30,地 中 (道路沿)	556.000	m	333	185,148	歩A・単A S単 55号
P96001 ベルマウス	26.000	個	389	10,114	歩A・単A
P96002 異種管接続材 FEP30用、H型	3.000	個	3,040	9,120	歩A・単A
P96003 エントランスキャップ GP22用	1.000	個	539	539	歩A・単A
P96004 エントランスキャップ GP36用	1.000	個	1,330	1,330	歩A・単A
S42109 ボックス類取付工 ステン製ボックス,防水型, 200×100,その他,その他	3.000	個	12,521	37,563	歩A・単A S単 69号
S42109 ボックス類取付工 ステン製ボックス,非防水型, 200×100,その他,その他	1.000	個	11,081	11,081	歩A・単A S単 70号
S42109 ボックス類取付工 ステン製保護箱,防水型, 200×100,その他,その他	2.000	個	12,521	25,042	歩A・単A S単 71号
S42112 ハンドホール設置工 600×600×900,	20.000	基	98,277	1,965,540	歩A・単A S単 72号
S07021 防波管据付 VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管	0.500	m	1,817	909	歩A・単A S単 12号
P96005 埋設標識シート	544.000	m	53	28,832	歩A・単A
T00003 水位電極取付 ファームボンド	1.000	箇所	30,756	30,756	歩A・単A T単 3号

事業名	農村整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区B2工区整備(4)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T0004 水位電極取付 取水池	1.000	箇所	19,096	19,096	歩A・単A T単 4号
合計				3,306,902	
・・・ 複合工(電気)	1.000	式	27,000	27,000	1式当たり
SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -,	3.500	m3	1,958	6,853	歩A・単A S単 74号
T0006 埋戻し 発生土	2.500	m3	2,901	7,253	歩A・単A T単 5号
S07001 バイブライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コパ [®] タ,区分 ,なし,あり	0.900	m3	7,377	6,639	歩A・単A S単 10号
SA0301 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	0.300	m ³	1,101	330	歩A・単A S単 77号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.400	m ²	8,740	3,496	歩A・単A S単 85号
SA0311 18-8-25B(W/C=60%以下, W=175kg/m3以下) 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, ,コンクリート各種	0.100	m3	28,540	2,854	歩A・単A S単 80号
合計				27,425	
・・・ 揚水ポンプ設備据付工(電気) 3号ポンプ	1.000	式		355,000	
・・・ 電線工	1.000	式	328,000	328,000	1式当たり
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管内,CVケーブル,600V,3心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	32.800	m	1,491	48,905	歩A・単A S単 59号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	8.200	m	1,433	11,751	歩A・単A S単 60号
S42103 制御ケーブル配線工 CVケーブル,5心,1.25mm2,管内,その他, -, -mm2,地中・屋外・屋内	10.500	m	1,410	14,805	歩A・単A S単 66号
S42103 制御ケーブル配線工 CVケーブル,3心,1.25mm2,管内,その他, -, -mm2,地中・屋外・屋内	7.200	m	1,364	9,821	歩A・単A S単 67号
S42103 制御ケーブル配線工 MAZCVケーブル,3心,1.25mm2,管内,その他, -, -mm2,地中・屋外・屋内	12.500	m	1,850	23,125	歩A・単A S単 68号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管内,IV,600V, -, 22mm2,地中・屋外・屋内	3.100	m	883	2,737	歩A・単A S単 61号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管内,IV,600V, -, 8mm2,地中・屋外・屋内	7.000	m	663	4,641	歩A・単A S単 62号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,管内,IV,600V, -, 3.5mm2,地中・屋外・屋内	17.600	m	337	5,931	歩A・単A S単 63号
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,28,屋外・屋内(露出)	2.000	m	4,431	8,862	歩A・単A S単 49号
S42100 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,22,屋外・屋内(露出)	19.700	m	2,672	52,638	歩A・単A S単 50号
S42100 電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル管,28,その他, -, 屋外・屋内(露出)	1.800	m	2,895	5,211	歩A・単A S単 51号
S42100 電線管敷設工 耐衝撃性硬質ビニル管,22,その他, -, 屋外・屋内(露出)	14.000	m	1,750	24,500	歩A・単A S単 52号
S42100 電線管敷設工 ,硬質ビニル管,16,屋外・屋内(露出)	1.500	m	1,350	2,025	歩A・単A S単 53号
S42100 電線管敷設工 ,硬質ビニル管,16,屋外・屋内(埋込)	1.600	m	1,222	1,955	歩A・単A S単 54号
S42100 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,30,地中(道路沿)	13.700	m	333	4,562	歩A・単A S単 55号
P96001 ベルマウス	5.000	個	389	1,945	歩A・単A
P96002 異種管接続材 FEP30用、H型	3.000	個	3,040	9,120	歩A・単A
P96003 エントランスキャップ GP22用	1.000	個	539	539	歩A・単A
P96004 エントランスキャップ GP36用	1.000	個	1,330	1,330	歩A・単A
S42109 ボックス類取付工 ステン製 [®] 肺 [®] ッス,防水型, 200×100,その他,その他	3.000	個	12,521	37,563	歩A・単A S単 69号
S42109 ボックス類取付工 ステン製 [®] 肺 [®] ッス,非防水型, 200×100,その他,その他	1.000	個	11,081	11,081	歩A・単A S単 70号
S42109 ボックス類取付工 ステン製保護箱,防水型, 200×100,その他,その他	2.000	個	12,521	25,042	歩A・単A S単 71号
S07021 防波管据付 VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管	0.500	m	1,817	909	歩A・単A S単 12号
P96005 埋設標識シート	1.800	m	53	95	歩A・単A
T0004 水位電極取付 取水池	1.000	箇所	19,096	19,096	歩A・単A T単 4号
合計				328,189	

事業名	農村整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区B2工区整備(4)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ 複合工(電気)					1式当たり
SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,	1.000	式	27,000	27,000	歩A・単A S単 74号
T00006 埋戻し 養生土	3.500	m3	1,958	6,853	歩A・単A T単 5号
S07001 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,あり	2.500	m3	2,901	7,253	歩A・単A S単 10号
SA0301 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.900	m3	7,377	6,639	
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	0.300	m ²	1,101	330	歩A・単A S単 77号
SA0311 18-8-25B(W/C=60%以下, W=175kg/m3以下) 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,コンクリート各種	0.400	m ²	8,740	3,496	歩A・単A S単 85号
合計				27,425	
・・・ 場内整備工					
・・・ フロート架台	1.000	式		1,176,000	
T00007 フロート架台 計3基作成(1基当たり)	1.000	式	1,176,000	1,176,000	1式当たり
合計	3.000	基	391,968	1,175,904	歩A・単A T単 6号
合計				1,175,904	
・ 水門扉据付工					
・・・ 水門扉据付工	1.000	式		1,575,000	
・・・ 水門扉据付工	1.000	式		556,000	
・・・ 水門扉据付工	1.000	式	444,000	444,000	1式当たり
S41009 水門設備据付工 その他,,,,,1門	1.000	門	384,300	384,300	歩A・単A S単 42号
X41006 据付間接費 水門設備(小形水門を除く)【新設】	1.000	式	258,048	258,048	歩A・単A X単 24号
X41003 据付材料費 水門設備	1.000	式	53,802	53,802	歩A・単A X単 18号
X41002 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く)	1.000	式	5,765	5,765	歩A・単A X単 16号
合計				701,915	
計(1)(直接費対象分)				443,867	
計(2)(間接費対象分)				258,048	
・・・ 水門扉据付工(塗装費)					
P96020 上塗 補修・仕上げ	1.000	式	5,000	5,000	1式当たり
合計	3.000	m ²	1,500	4,500	歩A・単A
合計				4,500	
・・・ 水門扉据付工(直接経費)					
S02112 エンジンウエルダー 200A	1.000	式	107,000	107,000	1式当たり
S16004 トラック用(油圧伸縮型) トラック用(油圧伸縮型),4.9ton吊り	5.000	日	3,600	18,000	歩A・単A S単 2号
X41005 雑器具損料	3.000	日	29,100	87,300	歩A・単A S単 13号
合計	1.000	式	2,100	2,100	歩A・単A X単 21号
合計				107,400	
・ 水門扉電気設備据付工					
・・・ 引込設備設置工	1.000	式		341,000	
S42026 柱上気中開閉器取付工 柱上気中開閉器(地絡継電器なし)	1.000	式	157,000	157,000	1式当たり
S42023 引込柱設置工(高低圧) 低圧,電灯・動力引込用,8m	1.000	台	17,777	17,777	歩A・単A S単 46号
S42024 支線取付工 低圧,巻付ケリッパ取付,ｽﾌﾟﾛｯｸ(ﾀｯﾄﾞ付),1号 500×250	1.000	箇所	104,348	104,348	歩A・単A S単 44号
S42028 接地設置工 D種接地,土工無	1.000	本	27,914	27,914	歩A・単A S単 45号
合計	1.000	極	6,981	6,981	歩A・単A S単 47号

事業名	農村整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区 B 2 工区整備 (4) 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合 計				157,020	
・・・配線工(1次側)					1式当たり
S42100 電線管敷設工 PEライニング鋼管,22,地 中 (構内)	1.000	式	70,000	70,000	
S42100 電線管敷設工 金属可とう電線管,24,屋外・屋内(露出)	14.600	m	2,537	37,040	歩A・単A S単 56号
P96007 ネジなしコネクタ PEG22用	4.000	m	1,520	6,080	歩A・単A S単 57号
P96008 防水型ユニオンカップリング PV24用	4.000	個	257	1,028	歩A・単A
P96014 防水型ボックスコネクタ PV24用	4.000	個	429	1,716	歩A・単A
P96015 ネジなしカップリング PEG22用	4.000	個	347	1,388	歩A・単A
P96016 ノーマルバンド PEG22用	2.000	個	172	344	歩A・単A
P96003 エントランスキャップ GP22用	2.000	個	365	730	歩A・単A
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	2.000	個	539	1,078	歩A・単A
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 CVケーブル,600V,4心,3.5mm2,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内	7.000	m	1,433	10,031	歩A・単A S単 60号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 CVケーブル,600V,4心,3.5mm2,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内	7.000	m	1,530	10,710	歩A・単A S単 64号
合 計				70,145	
・・・配線工(2次側)					1式当たり
S42100 電線管敷設工 PEライニング鋼管,16,地 中 (構内)	1.000	式	114,000	114,000	
S42100 電線管敷設工 PEライニング鋼管,22,地 中 (構内)	7.300	m	2,478	18,089	歩A・単A S単 58号
P96009 ネジなしコネクタ PEG16用	29.300	m	2,537	74,334	歩A・単A S単 56号
P96007 ネジなしコネクタ PEG22用	1.000	個	220	220	歩A・単A
P96010 防水型ユニオンカップリング PV17用	2.000	個	257	514	歩A・単A
P96008 防水型ユニオンカップリング PV24用	1.000	個	361	361	歩A・単A
P96011 防水型ボックスコネクタ PV17用	2.000	個	429	858	歩A・単A
P96012 ネジなしカップリング PEG16用	1.000	個	288	288	歩A・単A
P96015 ネジなしカップリング PEG22用	1.000	個	147	147	歩A・単A
P96013 ノーマルバンド PEG16用	8.000	個	172	1,376	歩A・単A
P96016 ノーマルバンド PEG22用	1.000	個	275	275	歩A・単A
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm2,地中・屋外・屋内	4.000	個	365	1,460	歩A・単A
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 CVケーブル,600V,4心,3.5mm2,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内	5.000	m	1,433	7,165	歩A・単A S単 60号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 CVケーブル,600V,4心,3.5mm2,管内,その他,-,-,-mm2,地中・屋外・屋内	5.000	m	1,530	7,650	歩A・単A S単 64号
S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ラック・ダクト内,IV,600V,-,3.5mm2,屋外・屋内	3.000	m	407	1,221	歩A・単A S単 65号
P96005 埋設標識シート	2.000	m	53	106	歩A・単A
合 計				114,064	
・・・二次コンクリート工					
・・・二次コンクリート工(側面)	1.000	式	557,000	557,000	1式当たり
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	式	557,000	557,000	
SA0311 21-8-20BB (W/C=55%以下,W=175kg/m3以下) 無筋・鉄筋構造物,バックリ(レン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり,コンクリート各種	12.600	m ²	8,740	110,124	歩A・単A S単 85号
	1.600	m3	33,880	54,208	歩A・単A S単 81号
P96045 グレーチング T-25 500×1800×170	3.000	個	113,650	340,950	歩A・単A
S05801 【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリート鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,-,再利用撤去を行わない	3.000	枚	757	2,271	歩A・単A S単 9号
P96046 グレーチング用受枠	1.000	個	49,800	49,800	歩A・単A
合 計				557,353	

