

設 計 書

大阪府環境農林水産部			
年 度	H29 ~ H30	泉州農と緑の総合事務所	単独
	契 約 番 号	2017-10-009687	
	工 事 名 称	岸和田丘陵地区C1工区用水施設整備（29）工事	
	工 事 場 所	岸和田市稲葉町他	
	竣 工 又 は 納 入 期 限	平成29年 9月28日 ~ 平成30年 5月31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	ファームボンド	1箇所
	調整池	1箇所
	パイプライン	731 m
設計金額	金	121,057,200 円
消費税抜き金額	金	112,090,000 円
取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金	8,967,200 円

事業名	農空間整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区C1工区用水施設整備 (29) 工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			99,877,000	
2 ・工事原価			87,176,000	
3 純工事費			67,942,000	
4 ・直接工事費			61,861,000	
5 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工を除く)	1.000	式	59,548,000	
6 ・ ・ ・直接工事費 (仮設工)	1.000	式	2,313,000	
7 ・ ・間接工事費			25,315,000	
8 ・ ・ ・共通仮設費			6,081,000	
9 ・ ・ ・ ・事業損失防止施設費	1.000	式	0	
10 ・ ・ ・ ・運搬費～管籍費等				
(4+9+18+23+25-27-28-29) × ((標準値+補正值+補正值)*補正值)				
61,861,000 × ((9.830+0.000+0.000)*1.000)	9.830	%	6,081,000	
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	0	
16 ・ ・ ・ ・管籍費等	1.000	式	0	
17 ・ ・ ・現場管理費				
(4+8+18+19+22-27-29) × ((標準値+補正值)*補正值)				
67,942,000 × ((28.310+0.000)*1.000)	28.310	%	19,234,000	
18 ・ ・官貸額 (直工・事業損失防止)	1.000	式	0	
19 ・ ・官貸額 (直工・事業損失防止除く)	1.000	式	0	
20 ・一般管理費等				
(4+7-27-29) × (標準値*補正值+保証費率)				
87,176,000 × (14.530*1.000+0.04)	14.570	%	12,701,000	
21 ・一括計上価格	1.000	式	0	
22 支給品費			0	
23 支給品費 (直工・事業損失防止)			0	
24 処分費等 (直接工事費の内数)			80,000	
25 処分費 (準備費の内数)			0	
26 処分費 (事業損失防止施設費内数)			0	
27 処分費等 (率対象外)			0	
28 共通仮設費算定控除額			0	
29 有価物処分費			0	
30 法定福利費概算額 (工事価格の内数)				
(1-21) × 標準値				
99,877,000 × 5.090	5.090	%	5,084,000	

事業名 | 農空間整備事業 岸和田丘陵地区
 工事名 | 岸和田丘陵地区C1工区用水施設整備 (29) 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)				59,548,000	
・調整池工	1.000	式		37,678,000	
・土工	1.000	式		13,954,000	
000001 土工	1.000	式	13,954,440	13,954,440	1式当たり B単 1号
S01005 掘削 山0.80(平0.60)m3,土砂	15,400.000	m3	253	3,896,200	歩A・単A S単 1号
S01054 締固工(竹付P-7締固め) 築堤,標準	570.000	m3	34	19,380	歩A・単A S単 32号
S01031 掘削土運搬 BH山0.80(平0.60),0.5km以下,土砂	17,800.000	m3	356	6,336,800	歩A・単A S単 15号
S01073 法面整形 切土法面,砂・砂質土・粘性土・礫質土	4,050.000	m ²	762	3,086,100	歩A・単A S単 36号
S01061 整形工(基面整正) 機械掘削水平面、床掘後の整形作業	1,740.000	m ²	354	615,960	歩A・単A S単 34号
計				13,954,440	
合計				13,954,440	
・法面保護工	1.000	式		19,629,000	
000002 法面保護工	1.000	式	19,629,299	19,629,299	1式当たり B単 2号
S06009 ブロックマット敷設 5.0m	2,085.000	m ²	6,931	14,451,135	歩A・単A S単 75号
P96060 アンカーピン D16,600×200×600,門型	1,460.000	本	750	1,095,000	歩A・単A
S08031 コンクリート舗装(箒目仕上) 圧縮強度18N/mm ² 粗骨材25mm(高炉B)	1,317.000	m ²	2,533	3,335,961	歩A・単A S単 100号
S03017 養生 一般養生,無筋構造物	158.000	m3	621	98,118	歩A・単A S単 57号
P24044 鉄筋金網 D6×100×100	1,317.000	m ²	385	507,045	歩A・単A
S03052 伸縮継目(目地板取付) 目地板(ゴム発泡体),20mm	20.000	m ²	3,245	64,900	歩A・単A S単 61号
S03015 型枠工 均し基礎コンクリート	20.000	m ²	3,857	77,140	歩A・単A S単 54号
計				19,629,299	
合計				19,629,299	
・付帯施設工	1.000	式		4,095,000	
000003 耕作道工	1.000	式	90,310	90,310	1式当たり B単 3号
S08011 不陸整正工 無し,-,0cm	298.000	m ²	55	16,390	歩A・単A S単 99号
S08042 砂利舗装工(機械) 再生クラッシュラン,RC-40,10cm	224.000	m ²	330	73,920	歩A・単A S単 102号
計				90,310	
000004 水路工	1.000	式	2,466,962	2,466,962	1式当たり B単 4号
T00005 ボックスカルバート布設工 二次製品 B700×H600	9.700	m	45,822	444,473	歩A・単A T単 5号
T00006 水路据付工 排水フリーユーム B700×H600	54.700	m	20,253	1,107,839	歩A・単A T単 6号
T00007 ヒューム管布設工 φ800	22.100	m	39,071	863,469	歩A・単A T単 7号
S01031 ダンプトラック運搬(標準) BH山0.80(平0.60),1.0km以下,土砂	127.000	m3	403	51,181	歩A・単A S単 16号
計				2,466,962	
000005 接続樹設置工	1.000	式	1,110,431	1,110,431	1式当たり B単 5号
S01005 機械土工(バックホウ掘削) 山0.80(平0.60)m3,土砂	207.100	m3	183	37,899	歩A・単A S単 6号
S01005 はねつけ 山0.80(平0.60)m3,土砂	191.700	m3	177	33,931	歩A・単A S単 2号
S01052 構造物周辺転圧 築堤・埋戻,0.8~1.1ton	18.800	m3	483	9,080	歩A・単A S単 29号
S01052 転圧(幅1.0m~2.5m) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton	94.800	m3	483	45,788	歩A・単A S単 30号
S01054 転圧(2.5m~4.0m) 路床,標準	78.100	m3	73	5,701	歩A・単A S単 33号
S01072 整形工(人力荒仕上げ) 土砂	91.800	m ²	212	19,462	歩A・単A S単 35号
S01061 整形工(基面整正) 機械掘削水平面、床掘後の整形作業	4.800	m ²	354	1,699	歩A・単A S単 34号

事業名 | 農空間整備事業 岸和田丘陵地区
 工事名 | 岸和田丘陵地区C1工区用水施設整備 (2 9) 工事

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S03001 基礎材(基礎砕石工) 0.15m, 再生クワッシュン, RC-40 40~0mm	4.800	m ²	965	4,632	歩A・単A S単 51号
SQ3011 均しコンクリート 18-8-25, 生コンクリート (高炉B), 無筋構造物	0.200	m ³	20,286	4,057	歩A・単A S単 110号
S03017 養生 一般養生, 無筋構造物	0.200	m ³	621	124	歩A・単A S単 57号
S03015 型枠工 均し基礎コンクリート	0.400	m ²	3,857	1,543	歩A・単A S単 54号
SQ3011 コンクリート人力打設 24-8-25, 生コンクリート (高炉B), 鉄筋構造物	6.800	m ³	20,000	136,000	歩A・単A S単 111号
S03017 養生 一般養生, 鉄筋構造物	6.800	m ³	377	2,564	歩A・単A S単 58号
S03015 型枠工 鉄筋・無筋構造物	50.800	m ²	7,539	382,981	歩A・単A S単 55号
P96001 マンホール用足掛金物 合成樹脂被覆 φ19 B=300	11.000	個	2,100	23,100	歩A・単A
S03701 【鉄筋工】 SD345, D13, 一般作業, 10t未満	0.288	ton	119,420	34,393	歩A・単A S単 62号
S18031 足場工 手摺先行型枠組, なし	66.400	掛m ²	3,602	239,173	歩A・単A S単 105号
S01031 ゲンブトラック運搬(標準) BH山0.80(平0.60), 1.0km以下, 土砂	18.000	m ³	403	7,254	歩A・単A S単 16号
P96064 グレーチング蓋 接続樹, 1500×1500	1.000	組	121,050	121,050	歩A・単A
			計	1,110,431	
000006 吸水槽工	1.000	式	426,924	426,924	1式当たり B単 6号
S01005 掘削 山0.80(平0.60)m ³ , 土砂	20.000	m ³	253	5,060	歩A・単A S単 1号
S01005 はねつけ 山0.80(平0.60)m ³ , 土砂	11.000	m ³	177	1,947	歩A・単A S単 2号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 振動コンパクタ(1), 砂・砂質土	11.000	m ³	1,646	18,106	歩A・単A S単 23号
S01031 ゲンブトラック運搬(標準) BH山0.80(平0.60), 0.5km以下, 土砂	11.000	m ³	356	3,916	歩A・単A S単 17号
S01061 整形工(基面整正) 機械掘削水平面、床掘後の整形作業	6.600	m ²	354	2,336	歩A・単A S単 34号
S03001 基礎材(基礎砕石工) 0.15m, 再生クワッシュン, RC-40 40~0mm	6.600	m ²	965	6,369	歩A・単A S単 51号
SQ3011 コンクリート人力打設 18-8-25, 生コンクリート (高炉B), 無筋構造物	0.300	m ³	20,286	6,086	歩A・単A S単 109号
S03015 型枠工 均し基礎コンクリート	0.500	m ²	3,857	1,929	歩A・単A S単 54号
S03017 養生 一般養生, 無筋構造物	0.300	m ³	621	186	歩A・単A S単 57号
SQ3011 コンクリート人力打設 24-8-25, 生コンクリート (高炉B), 鉄筋構造物	3.800	m ³	20,000	76,000	歩A・単A S単 111号
S03015 型枠工 鉄筋・無筋構造物	20.200	m ²	7,539	152,288	歩A・単A S単 55号
S03017 養生 一般養生, 鉄筋構造物	3.800	m ³	377	1,433	歩A・単A S単 58号
S03701 【鉄筋工】 SD345, D13, 一般作業, 10t未満	0.121	ton	119,420	14,450	歩A・単A S単 62号
S05701 【U形溝据付工(L=600)】 300B, 据付, 基礎砕石なし	15.000	m	5,748	86,220	歩A・単A S単 69号
S05051 集水枒据付(500×500) 400kgを超え800kg以下	2.000	基	25,299	50,598	歩A・単A S単 66号
			計	426,924	
合 計				4,094,627	
・用水路工	1.000	式		8,212,000	
・・・土工	1.000	式		4,809,000	
000007 農道部	1.000	式	2,420,091	2,420,091	1式当たり B単 7号
S01005 床掘 (掘削幅1m以上2m未満) 山0.45(平0.35)m ³ , 土砂	377.000	m ³	252	95,004	歩A・単A S単 7号
S01008 床掘 (掘削幅1m未満) 山0.28(平0.20)m ³ , 標準	260.000	m ³	967	251,420	歩A・単A S単 10号
T00017 埋戻し 購入土, 掘削幅1m以上2m未満	142.000	m ³	4,583	650,786	歩A・単A T単 17号
T00018 埋戻し 購入土, 掘削幅1m未満	79.000	m ³	5,198	410,642	歩A・単A T単 18号
T00019 埋戻し 流用土, 掘削幅1m以上2m未満	178.000	m ³	1,883	335,174	歩A・単A T単 19号
T00020 埋戻し 流用土, 掘削幅1m未満	118.000	m ³	2,498	294,764	歩A・単A T単 20号
S01061 整形工(基面整正) 機械掘削水平面、床掘後の整形作業	478.000	m ²	354	169,212	歩A・単A S単 34号
S01031 ゲンブトラック運搬(標準) BH山0.45(平0.35), 0.3km以下, 土砂	409.000	m ³	521	213,089	歩A・単A S単 18号

事業名	農空間整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区C1工区用水施設整備 (29) 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
			計	2,420,091	
000008 市道部	1.000	式	1,315,714	1,315,714	1式当たり B単 8号
S01008 床掘 山0.28(平0.20)m3,標準	72.000	m3	967	69,624	歩A・単A S単 12号
T00021 埋戻し 購入土,市道部	36.000	m3	5,198	187,128	歩A・単A T単 21号
S01061 整形工(基面整正) 機械掘削水平面、床掘後の整形作業	80.000	m ²	354	28,320	歩A・単A S単 34号
S02053 舗装版切断工 全層がコンクリート層(C0),C0≤15cm	186.000	m	983	182,838	歩A・単A S単 39号
S02054 舗装版破砕工 全層がコンクリート層(C0),コンクリート圧砕機	155.000	m ²	604	93,620	歩A・単A S単 40号
S08031 コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm ² 粗骨材25mm(高炉B)	155.000	m ²	2,991	463,605	歩A・単A S単 101号
S03017 養生 一般養生,無筋構造物	23.000	m3	621	14,283	歩A・単A S単 57号
T00022 粒度調整砕石 M-40	19.000	m3	4,096	77,824	歩A・単A T単 22号
S01033 ダンプトラック運搬(小規模土工) 山0.28(平0.20)m3,0.3km以下,土砂	86.000	m3	700	60,200	歩A・単A S単 20号
S02123 建設廃材 無筋コンクリート廃材	23.200	m3	3,450	80,040	歩A・単A S単 49号
S01008 コンクリート殻積込み 山0.28(平0.20)m3,標準	23.200	m3	852	19,766	歩A・単A S単 13号
S01033 コンクリート殻運搬 山0.28(平0.20)m3,7.0km以下,土砂	23.200	m3	1,658	38,466	歩A・単A S単 21号
			計	1,315,714	
000009 基礎砂	1.000	式	1,073,184	1,073,184	1式当たり B単 9号
T00023 基礎砂	84.000	m3	6,388	536,592	歩A・単A T単 23号
T00024 基礎砂	84.000	m3	6,388	536,592	歩A・単A T単 24号
			計	1,073,184	
合 計					
				4,808,989	
・・・パイプライン工					
000010 硬質塩化ビニル管布設工	1.000	式		3,403,000	
	1.000	式	2,470,777	2,470,777	1式当たり B単 10号
T00008 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,RR,75mm	20.000	m	1,610	32,200	歩A・単A T単 8号
T00009 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,RR,100mm	60.000	m	2,050	123,000	歩A・単A T単 9号
S07021 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,片受直管スリーブ付,50mm	23.600	m	992	23,411	歩A・単A S単 80号
S07021 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,片受直管スリーブ付,75mm	220.100	m	1,366	300,657	歩A・単A S単 81号
S07021 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,片受直管スリーブ付,100mm	425.300	m	1,680	714,504	歩A・単A S単 82号
S07021 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,RR管,100mm	20.000	m	1,279	25,580	歩A・単A S単 83号
S07021 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,RR管,125mm	32.000	m	1,727	55,264	歩A・単A S単 84号
S07021 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,片受直管スリーブ付,50mm	105.200	m	797	83,844	歩A・単A S単 85号
S07021 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,片受直管スリーブ付,100mm	171.100	m	1,199	205,149	歩A・単A S単 86号
S07021 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,片受直管スリーブ付,125mm	267.500	m	1,576	421,580	歩A・単A S単 87号
S07021 硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,片受直管スリーブ付,150mm	1.000	m	1,924	1,924	歩A・単A S単 88号
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	4.000	個	2,710	10,840	歩A・単A
P05293 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125	2.000	個	4,510	9,020	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	4.000	個	507	2,028	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	2.000	個	1,360	2,720	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	4.000	個	2,370	9,480	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	4.000	個	1,360	5,440	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	8.000	個	2,370	18,960	歩A・単A
P05307 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125	6.000	個	3,940	23,640	歩A・単A
P96009 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 75×50	9.000	個	841	7,569	歩A・単A

事業名	農空間整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区C1工区用水施設整備 (2 9) 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P05282 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 75×75	1.000	個	841	841	歩A・単A
P96010 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 100×50	6.000	個	1,660	9,960	歩A・単A
P96011 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 125×75	12.000	個	2,800	33,600	歩A・単A
P05285 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 125×100	1.000	個	2,800	2,800	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 75×50	9.000	個	360	3,240	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	675	675	歩A・単A
P05224 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 125×100	1.000	個	1,220	1,220	歩A・単A
P05225 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 150×125	1.000	個	2,110	2,110	歩A・単A
P96014 MFジョイント φ50 抜止め付	4.000	個	6,939	27,756	歩A・単A
P96015 MFジョイント φ75 抜止め付	5.000	個	9,134	45,670	歩A・単A
P96016 MFジョイント φ100 抜止め付	2.000	個	11,884	23,768	歩A・単A
P96017 フランジ接合材 φ50	4.000	組	1,221	4,884	歩A・単A
P96018 フランジ接合材 φ75	5.000	組	1,337	6,685	歩A・単A
P96019 フランジ接合材 φ100	2.000	組	1,474	2,948	歩A・単A
P05249 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50	4.000	個	117	468	歩A・単A
P05250 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	4.000	個	382	1,528	歩A・単A
P05251 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100	1.000	個	688	688	歩A・単A
P96012 アンクルバルブ φ50 TS式	18.000	個	12,300	221,400	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	18.000	個	207	3,726	歩A・単A
			計	2,470,777	
000011 制水弁設置工	1.000	式	534,610	534,610	1式当たり B単 11号
S07091 制水弁人力据付 鋳鉄製,50mm	2.000	基	25,723	51,446	歩A・単A S単 95号
S07091 制水弁人力据付 鋳鉄製,75mm	3.000	基	31,480	94,440	歩A・単A S単 96号
S07091 制水弁人力据付 鋳鉄製,100mm	1.000	基	39,680	39,680	歩A・単A S単 97号
T00010 制水弁工 B60型	6.000	箇所	58,174	349,044	歩A・単A T単 10号
			計	534,610	
000012 埋設物表示テープ	1.000	式	64,755	64,755	1式当たり B単 12号
P96013 埋設物表示シート B=150 シングル	1,221.800	m	53	64,755	歩A・単A
			計	64,755	
000013 一筆分水工	1.000	式	333,216	333,216	1式当たり B単 13号
T00011 一筆分水工 HPφ500	18.000	箇所	12,622	227,196	歩A・単A T単 11号
T00012 綯鋼板蓋 φ500	18.000	枚	5,890	106,020	歩A・単A T単 12号
			計	333,216	
合 計				3,403,358	
・ファームポンド	1.000	式		7,968,000	
・土工	1.000	式		674,000	
000014 ファームポンド土工	1.000	式	605,139	605,139	1式当たり B単 14号
S01008 床掘 山0.28(平0.20)m3,標準	267.000	m3	967	258,189	歩A・単A S単 12号
T00002 埋戻し 構造物周辺	22.000	m3	2,498	54,956	歩A・単A T単 2号
T00003 埋戻し 施工幅1m以下	1.000	m3	2,498	2,498	歩A・単A T単 3号
T00004 埋戻し 施工幅1m以上2.5m未満	122.000	m3	1,335	162,870	歩A・単A T単 4号
S01061 整形工(基面整正) 機械掘削水平面、床掘後の整形作業	69.000	m ²	354	24,426	歩A・単A S単 34号

事業名	農空間整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区C1工区用水施設整備 (2 9) 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01033 ダンプトラック運搬(小規模土工) 山0.28(平0.20)m3, 0.3km以下, 土砂	146.000	m3	700	102,200	歩A・単A S単 20号
			計	605,139	
000015 配管土工	1.000	式	68,592	68,592	1式当たり B単 15号
S01008 床掘 山0.28(平0.20)m3, 標準	12.000	m3	967	11,604	歩A・単A S単 12号
T00018 埋戻し 購入土, 掘削幅1m未満	4.000	m3	5,198	20,792	歩A・単A T単 18号
T00020 埋戻し 流用土, 掘削幅1m未満	6.000	m3	2,498	14,988	歩A・単A T単 20号
S01061 整形工(基面整正) 機械掘削水平面、床掘後の整形作業	8.000	m ²	354	2,832	歩A・単A S単 34号
S01033 ダンプトラック運搬(小規模土工) 山0.28(平0.20)m3, 0.3km以下, 土砂	8.000	m3	700	5,600	歩A・単A S単 20号
T00023 基礎砂	1.000	m3	6,388	6,388	歩A・単A T単 23号
T00024 基礎砂	1.000	m3	6,388	6,388	歩A・単A T単 24号
			計	68,592	
合 計				673,731	
・ ・ ・ファームポンド工	1.000	式		7,294,000	
000016 ファームポンド工	1.000	式	6,049,457	6,049,457	1式当たり B単 16号
S03001 基礎材(基礎砕石工) 0.20m, 再生クラッシュ, RC-40 40~0mm	69.000	m ³	1,043	71,967	歩A・単A S単 52号
SQ3012 均しコンクリート 18-8-25, 生コンクリート(高炉B), 無筋	6.900	m3	18,276	126,104	歩A・単A S単 113号
S03015 均し型枠 均し基礎コンクリート	4.100	m ²	3,857	15,814	歩A・単A S単 56号
S03017 養生 一般養生, 無筋構造物	6.900	m3	621	4,285	歩A・単A S単 57号
SQ3012 コンクリートポンプ車打設 21-8-25, 生コンクリート(高炉B), 鉄筋	70.000	m3	17,480	1,223,600	歩A・単A S単 114号
S03015 型枠工 鉄筋・無筋構造物	269.000	m ²	7,539	2,027,991	歩A・単A S単 55号
S03017 養生 一般養生, 鉄筋構造物	70.000	m3	377	26,390	歩A・単A S単 58号
S03701 【鉄筋工】 SD345, D19, 一般作業, 10t未満	2.143	ton	117,360	251,502	歩A・単A S単 63号
S03701 【鉄筋工】 SD345, D16, 一般作業, 10t未満	2.870	ton	117,360	336,823	歩A・単A S単 64号
S03701 【鉄筋工】 SD345, D13, 一般作業, 10t未満	3.563	ton	119,420	425,493	歩A・単A S単 62号
S18032 支保工 パイプサポート支保, 40KN/m ² 以下	170.000	空m3	3,558	604,860	歩A・単A S単 106号
S18031 足場工 手摺先行型枠組, なし	161.000	掛m ²	3,602	579,922	歩A・単A S単 105号
P96001 マンホール用足掛金物 合成樹脂被覆 φ19 B=300	28.000	個	2,100	58,800	歩A・単A
S03051 止水板設置 CF 200mm×5mm	31.200	m	1,978	61,714	歩A・単A S単 60号
P96058 FRP製蓋	2.000	個	82,400	164,800	歩A・単A
T00001 ファームポンド通気管	4.000	個	17,348	69,392	歩A・単A T単 1号
			計	6,049,457	
000017 廻り配管工	1.000	式	1,245,010	1,245,010	1式当たり B単 17号
T00013 送水管工 DCIP φ100	1.000	式	228,963	228,963	歩A・単A T単 13号
T00014 配水管工 DCIP φ150	1.000	式	582,430	582,430	歩A・単A T単 14号
T00015 排水管工 DCIP φ75	1.000	式	318,386	318,386	歩A・単A T単 15号
T00016 余水吐管工 DCIP φ75	1.000	式	115,231	115,231	歩A・単A T単 16号
			計	1,245,010	
合 計				7,294,467	
・ ほか整備工	1.000	式		5,690,000	
・ ・ ・ほか整備工	1.000	式		5,690,000	
000018 整地工	1.000	式	3,264,352	3,264,352	1式当たり B単 18号

事業名	農空間整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区C1工区用水施設整備 (29) 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01051 敷均・締固工(ブルドーザ敷均・締固め) 敷均し締固め,普通,21ton,標準	14,000.000	m ³	209	2,926,000	歩A・単A S単 27号
S01073 整形工(機械法面整形) 盛土法面,砂・砂質土・粘性土・礫質土	848.000	m ²	399	338,352	歩A・単A S単 37号
			計	3,264,352	
000019 排水路工	1.000	式	2,426,140	2,426,140	1式当たり B単 19号
T00025 ベンチフリューム布設工 BF500	18.400	m	9,073	166,943	歩A・単A T単 25号
T00026 ベンチフリューム布設工 BF550	47.200	m	9,919	468,177	歩A・単A T単 26号
T00033 一筆排水工 B-30	4.000	箇所	16,584	66,336	歩A・単A T単 33号
T00027 張ブロック工 BF ステップ幅300	79.800	m	3,803	303,479	歩A・単A T単 27号
T00028 静水池用フリューム布設 H900×A500×L4000	1.000	箇所	80,716	80,716	歩A・単A T単 28号
T00029 静水池用フリューム布設 H900×A600×L4000	2.000	箇所	84,315	168,630	歩A・単A T単 29号
T00030 二次製品樹工 既製品1050型	1.000	箇所	66,346	66,346	歩A・単A T単 30号
T00031 管渠工 ヒューム管 φ800 排水路部	9.000	m	31,468	283,212	歩A・単A T単 31号
T00032 管渠工 ヒューム管 φ900 排水路部	18.000	m	37,368	672,624	歩A・単A T単 32号
T00035 取付水路工 BF500-HP φ800	2.000	箇所	21,381	42,762	歩A・単A T単 35号
T00036 取付水路工 BF500-HP φ800	4.000	箇所	23,285	93,140	歩A・単A T単 36号
T00034 各筆排水工 Aタイプ, VU φ200	5.200	m	2,649	13,775	歩A・単A T単 34号
			計	2,426,140	
合 計				5,690,492	

事業名 | 農空間整備事業 岸和田丘陵地区
 工事名 | 岸和田丘陵地区C1工区用水施設整備 (29) 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費 (仮設工)				2,313,000	
・仮設工	1.000	式		2,313,000	
・ ・ 既設構造物取り壊し工	1.000	式		37,000	
000020 既設小屋取り壊し	1.000	式	37,304	37,304	1式当たり B単 20号
T00037 既設小屋取壊し工 トタン・木造	1.000	式	37,304	37,304	歩A・単A T単 37号
			計	37,304	
合 計				37,304	
・ ・ 仮設排水路工	1.000	式		2,113,000	
000021 仮設排水路工	1.000	式	2,112,876	2,112,876	1式当たり B単 21号
S07035 高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,600mm	171.000	m	12,356	2,112,876	歩A・単A S単 91号
			計	2,112,876	
合 計				2,112,876	
・ ・ 水替え工	1.000	式		163,000	
000022 水替え工 調整池施工時	1.000	式	163,315	163,315	1式当たり B単 22号
S18003 排水ポンプ運転 作業時排水,40以上~120未満,発動発電機	1.000	箇所	92,783	92,783	歩A・単A S単 103号
S18004 排水ポンプ据付撤去 1~5台	1.000	箇所	70,532	70,532	歩A・単A S単 104号
			計	163,315	
合 計				163,315	

事業名	農空間整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区C1工区用水施設整備 (29) 工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			11,368,000	✓
2 ・ 工事原価			10,185,000	
3 ・ ・ 製作工事原価			6,292,000	
4 純製作費			6,292,000	
5 ・ ・ ・ 直接製作費	1.000	式	6,292,000	
6 ・ ・ 据付工事原価			3,457,000	
7 純工事費			2,792,000	
8 ・ ・ ・ 直接工事費	1.000	式	2,370,000	
9 ・ ・ ・ 間接工事費			1,087,000	
10 ・ ・ ・ ・ 共通仮設費			422,000	
11 ・ ・ ・ ・ ・ 運搬費～営繕費等				
	$(8+18-20-21) \times (\text{標準値}+\text{補正值})$			
	$2,370,000 \times (17.800+0.000)$	17.800	%	422,000
12 ・ ・ ・ ・ 現場管理費				
	$(8+10-20) \times (\text{標準値}+\text{補正值})$			
	$2,792,000 \times (23.830+0.000)$	23.830	%	665,000
13 ・ ・ 設計技術費				
	$(3+8+9-17-18-19) \times \text{標準値}$			
	$9,749,000 \times 4.470$	4.470	%	436,000
14 ・ 一般管理費等				
	$(3+8+9+13-20) \times (\text{標準値}+\text{補正值}+\text{保証費率})$			
	$10,185,000 \times (11.580+1.000+0.04)$	11.620	%	1,183,000
15 ・ 一括計上価格	1.000	式	0	
16 機器単体費			5,614,000	
17 処分費等 (直接工事費の内数)			0	
18 処分費 (準備費の内数)			0	
19 処分費 (事業損失防止施設費内数)			0	
20 処分費等 (率対象外)			0	
21 共通仮設費算定控除額			0	
22 法定福利費概算額 (工事価格の内数)				
	$(6) \times \text{標準値}$			
	$3,457,000 \times 1.490$	1.490	%	52,000

事業名	農空間整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区C1工区用水施設整備 (29) 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				6,292,000	
・用排水機製作工					
	1.000	式		1,992,000	
・ ・ 揚水ポンプ設備機器費					
機器単体費	1.000	式		1,373,000	
・ ・ ・ 揚水ポンプ機器費					1式当たり
	1.000	式	1,373,000	1,373,000	
S40006 揚水ポンプ φ50×5.5kW, K96001	2.000	台	568,000	1,136,000	歩A・単A S単 21号
S40006 逆止弁 φ50, K96002	2.000	個	23,000	46,000	歩A・単A S単 22号
S40006 手動制水弁 φ50, K96003	2.000	個	38,000	76,000	歩A・単A S単 23号
S40006 フート弁 φ100, K96004	2.000	個	28,000	56,000	歩A・単A S単 24号
T00010 フロート装置 架台付3連フロート	1.000	組	59,297	59,297	歩A・単A T単 10号
合 計				1,373,297	
・ ・ 配管材					
	1.000	式		619,000	
・ ・ ・ 配管材					1式当たり
	1.000	式	619,000	619,000	
P96018 片フランジ短管 SGPW 100A L=243	2.000	本	21,270	42,540	歩A・単A
P96019 90° ショートエルボ SGPW 100A	4.000	本	1,510	6,040	歩A・単A
P96020 片フランジ短管 SGPW 100A L=448	2.000	本	23,260	46,520	歩A・単A
P96021 サクションホース φ100	25.400	m	1,960	49,784	歩A・単A
P96022 片フランジ短管 SGPW 100A L=1250	2.000	本	30,850	61,700	歩A・単A
P96023 レジューサ 100A×50A	2.000	本	8,760	17,520	歩A・単A
P96024 片フランジ短管 SGPW 50A L=270	2.000	本	10,280	20,560	歩A・単A
P96025 片フランジ短管 SGPW 50A L=330	1.000	本	10,570	10,570	歩A・単A
P96026 片フランジ短管 SGPW 50A L=358	1.000	本	10,660	10,660	歩A・単A
P96027 90° ショートエルボ SGPW 50A 片フランジ	1.000	本	10,440	10,440	歩A・単A
P96028 両フランジ短管 SGPW 100A L=747	1.000	本	25,750	25,750	歩A・単A
P96029 両フランジT字管 SGPW φ100×φ100 L=130×130×130	1.000	個	49,090	49,090	歩A・単A
P96030 両フランジ短管 SGPW 100A L=868	1.000	本	27,390	27,390	歩A・単A
P96031 短管 SGPW 100A L=1851	1.000	本	37,900	37,900	歩A・単A
P96032 片フランジ短管 SGPW 100A L=918	1.000	本	27,680	27,680	歩A・単A
P96033 伸縮可とう管 ゴム製 高圧用 両フランジ型 φ100 偏心量100mm	1.000	本	139,000	139,000	歩A・単A
P96034 MFジョイント φ100 離脱防止金具付	1.000	個	11,884	11,884	歩A・単A
P96039 VP管 φ100	0.900	m	790	711	歩A・単A
P96035 フランジ接合材 φ50	6.000	組	1,221	7,326	歩A・単A
P96037 フランジ接合材 φ100	11.000	組	1,474	16,214	歩A・単A
合 計				619,279	
・電気設備工					
	1.000	式		4,300,000	
・ ・ 電気設備機器費					
	1.000	式		4,300,000	
・ ・ ・ 電気設備機器費					1式当たり
	1.000	式	4,300,000	4,300,000	
S40006 制御盤 ステンレス製屋内壁掛型, K96005	1.000	面	3,700,000	3,700,000	歩A・単A S単 25号
S40006 引込開閉器 ステンレス製屋外装柱形, K96006	1.000	面	600,000	600,000	歩A・単A S単 26号
合 計				4,300,000	

事業名	農空間整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区C1工区用水施設整備 (29) 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				2,370,000	
・揚水ポンプ設備据付工	1.000	式		2,370,000	
・ ・ 揚水ポンプ設備据付工 (機械)	1.000	式		297,000	
・ ・ ・ 揚水ポンプ設備据付工	1.000	式	264,000	264,000	1式当たり
T00008 ポンプ据付工	2.000	台	61,500	123,000	歩A・単A T単 8号
S41018 総合試運転調整労務 ,0.2超~0.35以下m3/min, 2台	1.000	式	141,450	141,450	歩A・単A S単 29号
合計				264,450	
・ ・ ・ 複合工 (機械)	1.000	式	33,000	33,000	1式当たり
S03011 コンクリート人力打設 21-8-25,生コンクリート (高炉B),鉄筋構造物	0.200	m3	19,490	3,898	歩A・単A S単 65号
S03019 モルタル工 洗砂(荒目),モルタル,床,20mm	2.400	m ²	1,783	4,279	歩A・単A S単 16号
S03019 モルタル工 洗砂(荒目),防水モルタル,床,30mm	0.900	m ²	2,209	1,988	歩A・単A S単 17号
S03018 モルタル充填 洗砂(荒目),1:3	0.100	m3	23,412	2,341	歩A・単A S単 15号
S03701 【鉄筋工】 SD345,D13,一般作業,10t未満	0.021	ton	119,420	2,508	歩A・単A S単 19号
S03015 型枠工 鉄筋・無筋構造物	1.700	m ²	7,539	12,816	歩A・単A S単 12号
S03020 目荒し工 床,t≤3cm	0.200	m ²	2,670	534	歩A・単A S単 18号
S01008 掘削 山0.28(平0.20)m3,標準	1.000	m3	967	967	歩A・単A S単 1号
S01008 埋戻し 山0.28(平0.20)m3,標準	1.000	m3	852	852	歩A・単A S単 2号
S01041 埋戻し 振動コンパクタ(I),砂・砂質土	1.000	m3	1,646	1,646	歩A・単A S単 5号
S03001 基礎材(基礎砕石工) 0.10m,再生グラッサラン,RC-40 40~0mm	0.600	m ²	887	532	歩A・単A S単 11号
T00007 配管サポート SS400	1.000	式	814	814	歩A・単A T単 7号
合計				33,175	
・ ・ 揚水ポンプ設備据付工 (電気)	1.000	式		2,073,000	
・ ・ ・ 制御盤据付工	1.000	式	82,000	82,000	1式当たり
T00009 制御盤据付工	1.000	台	82,000	82,000	歩A・単A T単 9号
合計				82,000	
・ ・ ・ 引込開閉器盤据付	1.000	式	15,000	15,000	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)	1.000	台	15,410	15,410	歩A・単A S単 63号
合計				15,410	
・ ・ ・ 配線工	1.000	式	1,954,000	1,954,000	1式当たり
S42007 低圧電力ケーブル・電線配線工(屋外) ,管内・ダクト内,CVケーブル,600V,3心,22mm ²	7.400	m	2,166	16,028	歩A・単A S単 47号
S42005 低圧電力ケーブル・電線配線工(地中) ,地中管内,CVケーブル,600V,3心,22mm ²	3.700	m	2,071	7,663	歩A・単A S単 39号
S42006 低圧電力ケーブル・電線配線工(屋内) ,管内・ダクト内,CVケーブル,600V,3心,5.5mm ²	9.400	m	1,052	9,889	歩A・単A S単 43号
S42007 低圧電力ケーブル・電線配線工(屋外) ,管内・ダクト内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm ²	5.300	m	994	5,268	歩A・単A S単 48号
S42006 低圧電力ケーブル・電線配線工(屋内) ,管内・ダクト内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm ²	1.800	m	959	1,726	歩A・単A S単 44号
S42007 低圧電力ケーブル・電線配線工(屋外) ,管内・ダクト内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm ²	6.000	m	959	5,754	歩A・単A S単 49号
S42005 低圧電力ケーブル・電線配線工(地中) ,地中管内,CVケーブル,600V,2心,3.5mm ²	7.400	m	907	6,712	歩A・単A S単 40号
S42010 制御ケーブル配線工(屋外) CVVケーブル,5心,1.25mm ² ,ピット,その他,-,mm ²	8.000	m	773	6,184	歩A・単A S単 56号
S42010 制御ケーブル配線工(屋外) CVVケーブル,5心,1.25mm ² ,管内・ダクト内,その他,-,mm ²	2.500	m	954	2,385	歩A・単A S単 57号
S42008 制御ケーブル配線工(地中) CVV,5心,1.25mm ² ,地中管内,その他,-,mm ²	492.600	m	902	444,325	歩A・単A S単 53号

事業名	農空間整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区C1工区用水施設整備 (2.9) 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S42009 制御ケーブル配線工(屋内) CVVケーブル,3心,1.25mm2,管内・ダクト内,その他,-,mm2	4.600	m	919	4,227	歩A・単A S単 55号
S42008 制御ケーブル配線工(地中) CVVケーブル,3心,1.25mm2,地中管内,その他,-,mm2	2.600	m	867	2,254	歩A・単A S単 54号
S42010 制御ケーブル配線工(屋外) MAZVCVV,3心,1.25mm2,ビット,その他,-,mm2	12.000	m	962	11,544	歩A・単A S単 58号
S42010 制御ケーブル配線工(屋外) MAZVCVV,3心,1.25mm2,管内・ダクト内,その他,-,mm2	0.500	m	1,143	572	歩A・単A S単 59号
S42007 低圧電力ケーブル電線配線工(屋外) 管内・ダクト内,IV,600V,-,22mm2	3.100	m	678	2,102	歩A・単A S単 50号
S42006 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 管内・ダクト内,IV,600V,-,8mm2	1.800	m	544	979	歩A・単A S単 45号
S42007 低圧電力ケーブル電線配線工(屋外) 管内・ダクト内,IV,600V,-,8mm2	1.500	m	544	816	歩A・単A S単 51号
S42005 低圧電力ケーブル電線配線工(地中) 地中管内,IV,600V,-,8mm2	3.700	m	496	1,835	歩A・単A S単 41号
S42006 低圧電力ケーブル電線配線工(屋内) 管内・ダクト内,IV,600V,-,5.5mm2	9.400	m	298	2,801	歩A・単A S単 46号
S42007 低圧電力ケーブル電線配線工(屋外) 管内・ダクト内,IV,600V,-,3.5mm2	4.500	m	279	1,256	歩A・単A S単 52号
S42005 低圧電力ケーブル電線配線工(地中) 地中管内,IV,600V,-,3.5mm2	3.700	m	264	977	歩A・単A S単 42号
S42001 電線管布設工 厚鋼電線管,36,屋外(露出)	7.400	m	3,990	29,526	歩A・単A S単 30号
S42001 電線管布設工 厚鋼電線管,28,屋外(露出)	0.500	m	3,061	1,531	歩A・単A S単 31号
S42001 電線管布設工 厚鋼電線管,22,屋外(露出)	13.800	m	2,343	32,333	歩A・単A S単 32号
S42001 電線管布設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管,28,その他,-,屋内(露出)	1.800	m	1,342	2,416	歩A・単A S単 33号
S42001 電線管布設工 耐衝撃性硬質ビニル電線管,22,その他,-,屋内(露出)	14.000	m	1,027	14,378	歩A・単A S単 34号
S42001 電線管布設工 硬質ビニル管,16,屋外(露出)	1.500	m	882	1,323	歩A・単A S単 35号
S42001 電線管布設工 硬質ビニル管,16,その他,-,屋外(埋込)	1.600	m	801	1,282	歩A・単A S単 36号
S42001 電線管布設工 波付硬質合成樹脂管,30,地中(構内)	505.900	m	458	231,702	歩A・単A S単 37号
S42001 電線管布設工 波付硬質合成樹脂管,30,その他,-,屋外(露出)	0.400	m	325	130	歩A・単A S単 38号
P96001 異種管接続材 FEP,H型	3.000	組	3,040	9,120	歩A・単A
P96002 エントランスキャップ GP22	1.000	個	539	539	歩A・単A
P96006 エントランスキャップ GP36	1.000	個	1,330	1,330	歩A・単A
T00001 ブルボックス設置 200×200×100 ステンレス 完全防水	3.000	個	11,080	33,240	歩A・単A T単 1号
T00002 ブルボックス設置 200×200×100 ステンレス	1.000	個	9,520	9,520	歩A・単A T単 2号
T00003 保護箱設置 200×200×100 ステンレス 完全防水	2.000	個	11,080	22,160	歩A・単A T単 3号
S42018 ハンドホール設置工 2000kg以下kg	8.000	基	89,512	716,096	歩A・単A S単 60号
S07021 防波管据付 VP,直管(両差し口),100mm	0.500	m	1,505	753	歩A・単A S単 20号
P96005 埋設標柱 コンクリート製	27.000	本	2,100	56,700	歩A・単A
S42028 接地設置工 D種接地,土工無	1.000	極	6,230	6,230	歩A・単A S単 64号
S42023 引込柱設置工(高低圧) 低圧,電灯・動力引込用,10m	1.000	箇所	136,891	136,891	歩A・単A S単 61号
S42024 支線取付工 低圧,巻付グリップ 取付,ステップロック(ロッド付),2号 600×300	1.000	本	29,123	29,123	歩A・単A S単 62号
T00005 水位電極取付 ファームバンド	1.000	箇所	54,720	54,720	歩A・単A T単 5号
T00006 水位電極取付 調整池	1.000	箇所	27,990	27,990	歩A・単A T単 6号
合 計				1,954,330	
・・・ 複合工 (電気)	1.000	式	22,000	22,000	1式当たり
S01008 床掘 山0.28(平0.20)m3,標準	4.000	m3	967	3,868	歩A・単A S単 3号
S01008 埋戻し 山0.28(平0.20)m3,標準	3.000	m3	852	2,556	歩A・単A S単 2号
S01041 人力土工(盛土・埋戻) 振動コンパクタ(I),砂・砂質土	3.000	m3	1,646	4,938	歩A・単A S単 6号
T00004 購入土埋戻し 真砂土	1.000	m3	5,198	5,198	歩A・単A T単 4号
S03001 基礎材(基礎砕石工) 0.10m,再生クラッシュラン,RC-40 40~0mm	0.300	m ²	887	266	歩A・単A S単 11号
S03015 型枠工 小型構造物	0.400	m ²	6,782	2,713	歩A・単A S単 13号

工事内訳 (ポンプ設備付属施設)

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
(建築工事)				
【ポンプ設備付属施設】	1	式	669,000	
計 (直接工事費)			669,000	
共通費				
共通仮設費	3.25%	1 式	21,743	
現場管理費	10.01%	1 式	69,143	純工事費
一般管理費等	11.26%	1 式	85,563	工事原価
				759,886
計 (共通費)			176,449	
工事価格	1	式	845,000	✓

--

事業名	農空間整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区C1工区用水施設整備 (29) 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)				669,000	
・ポンプ設備付属施設	1.000	式		669,000	
・ ・ 建屋設置	1.000	式		669,000	
・ ・ ・ 直接仮設工事	1.000	式	86,000	86,000	1式当たり
S02120 遣り方	4.700	m ²	250	1,175	歩A・単A S単 2号
S02120 墨出し	4.700	延m ²	425	1,998	歩A・単A S単 3号
S02120 養生費	4.700	m ²	235	1,105	歩A・単A S単 4号
S02120 整理清掃後片付け	4.700	m ²	320	1,504	歩A・単A S単 5号
S02120 外部足場 枠組み本足場手摺先行方式 W600	43.000	掛m ²	1,380	59,340	歩A・単A S単 6号
S02120 内部足場 脚立	4.700	延m ²	260	1,222	歩A・単A S単 7号
S02120 災害防止シート 養生シート張り	43.000	m ²	450	19,350	歩A・単A S単 8号
合 計				85,694	
・ ・ ・ 土工・地業工事	1.000	式	14,000	14,000	1式当たり
S02120 根切り 布縄り	6.400	m ³	500	3,200	歩A・単A S単 9号
S02120 床付け	5.700	m ²	220	1,254	歩A・単A S単 10号
S02120 埋戻し 発生土	4.800	m ³	750	3,600	歩A・単A S単 11号
S02120 すきとり	0.200	m ³	300	60	歩A・単A S単 12号
S01033 ゲンプトラック運搬(小規模土工) 山0.28(平0.20)m ³ , 1.0km以下, 土砂	1.600	m ³	700	1,120	歩A・単A S単 1号
S02120 再生砕石地業(基礎下)	0.570	m ³	4,000	2,280	歩A・単A S単 13号
S02120 再生砕石地業(土間下)	0.600	m ³	3,800	2,280	歩A・単A S単 14号
合 計				13,794	
・ ・ ・ 鉄筋工事	1.000	式	54,000	54,000	1式当たり
P18208 異形棒鋼 SD295A D10	0.124	ton	63,000	7,812	歩A・単A
P18209 異形棒鋼 SD295A D13	0.331	ton	61,000	20,191	歩A・単A
S02120 鉄筋組立加工	0.455	ton	57,000	25,935	歩A・単A S単 15号
合 計				53,938	
・ ・ ・ コンクリート工事	1.000	式	57,000	57,000	1式当たり
S02120 コンクリート打設手間 捨てコンクリート	0.300	m ³	1,620	486	歩A・単A S単 16号
S02120 コンクリート打設手間 上間コンクリート	0.600	m ³	760	456	歩A・単A S単 17号
S02120 コンクリート打設手間 基礎コンクリート	1.100	m ³	570	627	歩A・単A S単 18号
S02120 コンクリート打設手間 躯体コンクリート	1.800	m ³	610	1,098	歩A・単A S単 19号
J02006 生コンクリート(普通) 18N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	0.900	m ³	14,700	13,230	歩A・単A
J96001 生コンクリート(普通) 21N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	2.900	m ³	14,200	41,180	歩A・単A
合 計				57,077	
・ ・ ・ 既製コンクリート工事(組積工事)	1.000	式	117,000	117,000	1式当たり
S02120 コンクリートブロック積み C種 190×390×150	17.900	m ²	6,550	117,245	歩A・単A S単 20号
合 計				117,245	
・ ・ ・ 型枠工事	1.000	式	121,000	121,000	1式当たり

事業名	農空間整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区C1工区用水施設整備(29)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02120 型枠 普通合板型枠 基礎部	19.000	m ²	3,200	60,800	歩A・単A S単 21号
S02120 型枠 打放合板型枠 壁式地上軸部 C種	8.900	m ²	3,550	31,595	歩A・単A S単 22号
S02120 型枠運搬費 10t車	27.900	m ²	170	4,743	歩A・単A S単 23号
S02120 打放面補修 B種 部分目違いはらい	27.900	m ²	870	24,273	歩A・単A S単 24号
合 計				121,411	
・・・ 防水工事					1式当たり
S02120 シーリング 一般部 変成シリコン系 MS-2 15×10	1.000	式	5,000	5,000	
S02120 シーリング 打継目地 変成シリコン系 MS-2 20×10	2.000	m	440	880	歩A・単A S単 25号
S02120 シーリング 打継目地 変成シリコン系 MS-2 20×10	8.000	m	530	4,240	歩A・単A S単 26号
合 計				5,120	
・・・ 左官工事					1式当たり
S02120 床 コンクリート直均し仕上げ 金ゴテ仕上げ	1.000	式	98,000	98,000	
S02120 床 コンクリート直均し仕上げ 金ゴテ仕上げ	4.000	m ²	460	1,840	歩A・単A S単 27号
S02120 外壁 防水モルタル 金ゴテ仕上げ 厚20	18.800	m ²	2,780	52,264	歩A・単A S単 28号
S02120 屋根 防水モルタル 金ゴテ仕上げ 厚25	10.000	m ²	2,110	21,100	歩A・単A S単 29号
S02120 建具周囲防水モルタル充填	4.300	m	770	3,311	歩A・単A S単 30号
S02120 下地調整費 コンクリート面 屋内外C-1	28.900	m ²	210	6,069	歩A・単A S単 31号
S02120 外壁復層塗材 コンクリート面凹凸模様吹付け 7割系上塗2回	18.800	m ²	660	12,408	歩A・単A S単 32号
S02120 外部中木コンクリート 打放し保護材 超撥水性仕上げ材 外部施工 3回塗り	1.000	m ²	1,400	1,400	歩A・単A S単 33号
合 計				98,392	
・・・ 建具工事					1式当たり
P96002 固定ガラリ AG-1 W800×H300	1.000	組	117,000	117,000	
P96003 鋼製片開き戸 SD-1 W900×H1850	1.000	組	13,572	13,572	歩A・単A
S02120 アルミ製 AG-1固定ガラリ取付 W800×H300	1.000	箇所	80,330	80,330	歩A・単A S単 34号
S02120 スチール製 SD-1鋼製片開き戸 取付 W900×H1850	1.000	箇所	2,530	2,530	歩A・単A S単 35号
S41020 輸送費 (ドア・ガラリ) 0.08ton, 10km	1.000	式	4,050	4,050	歩A・単A S単 36号
S02120 網入りガラス 厚さ6.8 2.18m ² 以下	1.000	式	15,000	15,000	歩A・単A S単 38号
S02120 ガラス止め (シーリング) シリコン 1成分形	0.480	m ²	2,260	1,085	歩A・単A S単 36号
S02120 ガラス止め (シーリング) シリコン 1成分形	2.800	m	210	588	歩A・単A S単 37号
合 計				117,155	