

設 計 書

大阪府環境農林水産部			
年 度	R5 ~ R6	泉州農と緑の総合事務所	単独
契 約 番 号	2023-10-005517		
工 事 名 称	小井堰改修（5）工事		
工 事 場 所	泉佐野市上之郷		
竣 工 又 は 納 入 期 限	契約日と同日 ~ 令和 6年 6月25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	頭首工改修	1箇所
	設計金額	金 148,271,200 円
	消費税抜き金額	金 134,792,000 円
	取引に係る消費税 及び地方消費税の 額	金 13,479,200 円

事業名	用排水施設等整備事業 小井堰
工事名	小井堰改修(5)工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			80,467,000	
2 ・ 工事原価			73,456,000	
3 ・ ・ 製作工事原価			55,769,000	
4 純製作費			55,769,000	
5 ・ ・ ・ 直接製作費	1.000	式	55,769,000	
6 ・ ・ 据付工事原価			16,079,000	
7 純工事費			9,931,000	
8 ・ ・ ・ 直接工事費	1.000	式	8,453,000	
9 ・ ・ ・ 間接工事費			7,626,000	
10 ・ ・ ・ ・ 共通仮設費			1,478,000	
11 ・ ・ ・ ・ ・ 運搬費~営繕費等				
	(8+19-21-22) × ((標準値*補正值)*補正值)			
	8,453,000 × ((16.660*1.000)*1.050)	17.490	%	1,478,000
12 ・ ・ ・ ・ 現場管理費				
	(8+10-21) × ((標準値*補正值)*補正值+補正值)			
	9,931,000 × ((20.670*1.000)*1.070+0.000)	22.120	%	2,197,000
13 ・ ・ ・ ・ 据付間接費			3,951,000	
14 ・ ・ 設計技術費				
	(3+8+9-18-19-20) × 標準値			
	71,786,000 × 2.240	2.240	%	1,608,000
15 ・ 一般管理費等				
	(3+8+9+14-21) × (標準値*補正值+保証費率)			
	73,456,000 × (9.560*1.000 + 0.04)	9.600	%	7,051,000
16 ・ 一括計上価格	1.000	式	-40,000	
17 機器単体費			55,529,000	
18 処分費等(直接工事費の内数)			62,000	
19 処分費(準備費の内数)			0	
20 処分費(事業損失防止施設費内数)			0	
21 処分費等(率対象外)			0	
22 共通仮設費算定控除額			0	
23 法定福利費概算額(工事価格の内数)				
	(6) × 標準値			
	16,079,000 × 1.490	1.490	%	240,000

事業名	用排水施設等整備事業 小井堰
工事名	小井堰改修(5)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費				55,769,000	
・ゴム引布製起伏堰製作工	1.000	式		55,769,000	
・ ・ 袋体製作工	1.000	式		41,630,000	
・ ・ ・ 袋体製作工(機器単体品)	1.000	式	41,630,000	41,630,000	1式当たり
S40006 カーベット 引張強さ 77.9kN/m以上	181.000	m ²	230,000	41,630,000	歩A・単A S単 8号
合 計				41,630,000	
・ ・ 取付金具製作工	1.000	式		13,185,000	
・ ・ ・ 取付金具製作工(機器単体品)	1.000	式	13,185,000	13,185,000	1式当たり
S40006 クランピングバー S45C T=17mm	41.700	m	155,000	6,463,500	歩A・単A S単 9号
S40006 ベースプレート SS400	41.700	m	115,000	4,795,500	歩A・単A S単 10号
S40006 アンカーボルト M22 SUS304N2	96.000	本	8,000	768,000	歩A・単A S単 11号
S40006 クランピングバー用座金 M22用 SUS304	225.000	枚	130	29,250	歩A・単A S単 12号
S40006 ベタシール	150.000	kg	3,000	450,000	歩A・単A S単 13号
S40006 丸型ゴムパッキン クロロブレンゴム 6	41.700	m	250	10,425	歩A・単A S単 14号
S40006 給排気口上部フランジ(凸付) 25A特殊 SUS304	3.000	組	152,000	456,000	歩A・単A S単 15号
S40006 給排気口上部フランジ(凸付) 25A SUS304	1.000	組	42,000	42,000	歩A・単A S単 16号
S40006 袋体内圧検知口上部フランジ(凸付) 50A×25A SUS304	1.000	組	170,000	170,000	歩A・単A S単 17号
合 計				13,184,675	
・ ・ 給・排気設備製作工	1.000	式		930,000	
・ ・ ・ 給・排気設備製作工(材料)	1.000	式	240,000	240,000	1式当たり
S40013 溶接フランジ SUS304,JIS 5k 50A	12.000	枚	883	10,596	歩A・単A S単 24号
S40013 ボルト、ナット、パッキン SUS304,JIS 5k 50A	6.000	組	880	5,280	歩A・単A S単 25号
S40013 90度溶接エルボ SUS304,Sch20,50A	1.000	個	980	980	歩A・単A S単 26号
S40013 溶接レジュューサー SUS304,Sch20,40A×25A	1.000	個	1,020	1,020	歩A・単A S単 27号
S40013 給排気管 SUS304TP,Sch20,50A	15.850	m	14,000	221,900	歩A・単A S単 28号
合 計				239,776	
・ ・ ・ 給・排気設備製作工(機器単体品)	1.000	式	690,000	690,000	1式当たり
S40006 フレキシブルジョイント SUS304 10k 50A	2.000	組	108,000	216,000	歩A・単A S単 18号
S40006 フレキシブルジョイント SUS304 10k 100A	1.000	組	147,000	147,000	歩A・単A S単 19号
S40006 給排気口下部フランジ 25A特殊 SUS304	3.000	組	57,500	172,500	歩A・単A S単 20号
S40006 給排気口下部フランジ 25A SUS304	1.000	組	19,400	19,400	歩A・単A S単 21号
S40006 袋体内圧検知口下部フランジ 50A×25A SUS304	1.000	組	135,000	135,000	歩A・単A S単 22号
合 計				689,900	
・ ・ 操作設備製作工	1.000	式		24,000	
・ ・ ・ 操作設備製作工(機器単体品)	1.000	式	24,000	24,000	1式当たり
S40006 上流水位検知口ストレーナー SUS304 100A	1.000	組	24,400	24,400	歩A・単A S単 23号
合 計				24,400	

事業名	用排水施設等整備事業 小井堰
工事名	小井堰改修(5)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費				8,453,000	
・輸送費	1.000	式		136,000	
・ ・ 輸送費	1.000	式		136,000	
・ ・ ・ 輸送費	1.000	式	136,000	136,000	1 式当たり
P96111 輸送費	1.000	式	136,000	136,000	歩A・単A
合 計				136,000	
・ゴム引布製起伏堰据付工	1.000	式		6,915,000	
・ ・ ゴム引布製起伏堰据付工	1.000	式		6,915,000	
・ ・ ・ ゴム引布製起伏堰据付工(材料費)	1.000	式	862,000	862,000	1 式当たり
P96085 アンカーボルト布設金具 SS400	180.000	kg	1,140	205,200	歩A・単A
P96086 法面部アンカーボルト打設金具 SS400	60.000	kg	1,140	68,400	歩A・単A
P18231 異形棒鋼 SD345 D16	0.800	ton	113,000	90,400	歩A・単A
P96087 形鋼 L-6×50×50 SS400	200.000	kg	122	24,400	歩A・単A
P96088 オールアンカー C-1210	30.000	本	210	6,300	歩A・単A
P96114 給排気口フランジ用整形金具 25A特殊 SS400	1.000	組	33,600	33,600	歩A・単A
P96115 給排気口フランジ用整形金具 25A SS400	1.000	組	17,800	17,800	歩A・単A
P96117 アンカーボルト用スリーブ M22用 SS400	96.000	本	860	82,560	歩A・単A
X41002 補助材料費(据付) 水門設備(小形水門設備を除く),	1.000	式	333,060	333,060	歩A・単A X単 1号
合 計				861,720	
・ ・ ・ ゴム引布製起伏堰据付工	1.000	式	5,250,000	5,250,000	1 式当たり
S41001 [施設機械労務単価] 、水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、据付工	156.000	人	28,140	4,389,840	歩A・単A S単 29号
X41006 据付間接費 ゴム引布製起伏ゲート設備、	1.000	式	3,950,856	3,950,856	歩A・単A X単 3号
S02115 普通作業員	39.000	人	22,050	859,950	歩A・単A S単 1号
合 計				9,200,646	
計(1)(直接費対象分)				5,249,790	
計(2)(間接費対象分)				3,950,856	
・ ・ ・ ゴム引布製起伏堰据付工(直接経費)	1.000	式	803,000	803,000	1 式当たり
S16002 電気溶接機[ディーズレインジオン駆動・直流アーク式・排対1次] 、最大溶接電流250A、交替制補正対象外	30.000	日	4,844	145,320	歩A・単A S単 5号
S16004 ラフレソルソン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(-2011)] ラフレソルソン(油圧伸縮ジブ型)、25ton吊り	10.000	日	40,800	408,000	歩A・単A S単 6号
S16004 発動発電機[D駆動・~超低・排対型(-3次)] 発動発電機(ディーズレインジオン駆動)、45KVA	30.000	日	7,795	233,850	歩A・単A S単 7号
X41005 雑器具損料	1.000	式	15,743	15,743	歩A・単A X単 2号
合 計				802,913	
・産業廃棄物処理工	1.000	式		68,000	
・ ・ 産業廃棄物処理工	1.000	式		68,000	
・ ・ ・ 産業廃棄物処理工	1.000	式	68,000	68,000	1 式当たり
S02123 廃プラスチック類 ゴム引布製起伏堰 袋体	1.300	ton	48,000	62,400	歩A・単A S単 3号
SA0102 袋体積込 土砂、土量50,000m3未満	2.000	m3	202.9	406	歩A・単A S単 30号
SA0121 袋体運搬 標準、1ヶツ杓山積0.8m3(平積0.6m3)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、有り、19.5 km以下	2.000	m3	2,612	5,224	歩A・単A S単 31号

事業名	用排水施設等整備事業 小井堰
工事名	小井堰改修(5)工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格			54,325,000	
2 ・工事原価			45,531,000	
3 純工事費			34,548,000	
4 ・ ・直接工事費			31,625,000	
5 ・ ・ ・直接工事費(仮設工を除く)	1.000	式	21,074,000	
6 ・ ・ ・直接工事費(仮設工)	1.000	式	10,551,000	
7 ・ ・間接工事費			13,906,000	
8 ・ ・ ・共通仮設費			2,923,000	
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)				
30,018,000 × ((9.250*1.000+0.000)*1.000*1.050*1.000)	9.710	%	2,915,000	
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	8,000	
15 ・ ・ ・ ・技術管理費	1.000	式	0	
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)				
29,068,000 × (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)				
32,941,000 × ((31.160*1.000)*1.000*1.070*1.000+0.000+0.000-0.000)	33.340	%	10,983,000	
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)				
43,878,000 × (18.880*1.000 + 0.04)	18.920	%	8,301,000	
26 ・一括計上価格	1.000	式	493,000	
27 支給品費			46,000	
28 支給品費(直工・事業損失防止)			46,000	
29 支給品費(直工)			46,000	
30 処分費等(直接工事費の内数)			2,603,000	
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	用排水施設等整備事業 小井堰
工事名	小井堰改修(5)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)				21,074,000	
・土木施設工	1.000	式		21,074,000	
・ ・ 堰体工	1.000	式		152,000	
000001 作業土工	1.000	式	152,274	152,274	1式当たり B単 1号
SA0103 床掘 土砂,標準,無し,無し,あり	49.000	m3	228.5	11,197	歩A・単A S単 44号
SA0102 埋戻土 機械投入 土砂,土量50,000m3未満	24.000	m3	202.9	4,870	歩A・単A S単 41号
S01082 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	24.000	m3	574	13,776	歩A・単A S単 1号
SA0151 SP 基面整正 基面整正	16.000	m ²	441	7,056	歩A・単A S単 49号
T00003 残土処分 積込-運搬-処分	25.000	m3	4,615	115,375	歩A・単A T単 2号
			計	152,274	
合 計				152,274	
・ ・ 堰体本体工	1.000	式		7,256,000	
000002 堰体本体工	1.000	式	7,255,909	7,255,909	1式当たり B単 2号
SA0311 均しコンクリート18-8-25(20)(高炉) W/C 60% W 175kg/m3 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満, 一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種	10.800	m3	26,680	288,144	歩A・単A S単 56号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	3.200	m ²	4,800	15,360	歩A・単A S単 59号
SA0311 生コンクリート24-12-25(20)(高炉) W/C 55% W 175kg/m3 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満, 一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種	123.000	m3	26,680	3,281,640	歩A・単A S単 57号
SA0311 生コンクリート18-8-40(高炉)W/C 60% W 165kg/m3 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満, 一般養生,延長無し,-,-,-,コンクリート各種	4.300	m3	26,680	114,724	歩A・単A S単 58号
SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	47.400	m ²	9,386	444,896	歩A・単A S単 60号
T00001 差し筋 D16×200L	101.000	本	55	5,555	歩A・単A T単 1号
T00006 後付け止水板設置 180L型M12×115 押え板・クッション材	23.000	m	103,678	2,384,594	歩A・単A T単 4号
SA0331 SP 目地板 計上する,目地板(ゴム発泡体) t=20mm	10.000	m ²	3,646	36,460	歩A・単A S単 61号
S03701 【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	3.370	ton	180,388	607,908	歩A・単A S単 23号
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	0.420	ton	182,448	76,628	歩A・単A S単 24号
			計	7,255,909	
合 計				7,255,909	
・ ・ 護床工	1.000	式		923,000	
000003 護床工	1.000	式	923,153	923,153	1式当たり B単 3号
SA0601 根固ブロック製作 18-8-40(高炉) W/C 60% W 165kg/m3 2.5t以下,計上する,計上する,0.39m3を超え0.45m3以下,3.16m2を超え 3.51m2以下,一般,あり,生コンクリート各種,鋼製型枠10t未満	36.000	個	17,230	620,280	歩A・単A S単 62号
SA0602 SP 消波根固めブロック横取り 2.5t以下,フレンネルン(油圧伸縮ジブ型)25t吊,あり	36.000	個	1,489	53,604	歩A・単A S単 63号
SA0605 SP 消波根固めブロック据付 2.5t以下,陸上,10個,層積,フレンネルン(油圧伸縮ジブ型)25t吊,あり	36.000	個	4,167	150,012	歩A・単A S単 64号
SA0281 SP 吸出し防止材設置 全面	67.000	m ²	921.7	61,754	歩A・単A S単 55号
SA0605 根固めブロック据付(移設) 2.5t以下,陸上,10個,層積,フレンネルン(油圧伸縮ジブ型)25t吊,あり	9.000	個	4,167	37,503	歩A・単A S単 65号
			計	923,153	
合 計				923,153	

事業名	用排水施設等整備事業 小井堰
工事名	小井堰改修(5)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・構造物撤去工					
000004 既設構造物取壊工	1.000	式		12,743,000	
S02721 【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	式	11,673,201	11,673,201	1式当たり B単 4号
S02721 【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する	109.600	m3	17,940	1,966,224	歩A・単A S単 20号
T00013 コアドリル削孔(護岸箱抜き) 250 掘削深325~520 無筋構造物	5.300	m3	10,110	53,583	歩A・単A S単 21号
T00010 コアドリル削孔(堰体基礎) 150 掘削深900~1600 鉄筋構造物	61.000	m	66,898	4,080,778	歩A・単A T単 11号
T00011 コアドリル削孔(堰体基礎) 300 掘削深900~1600 鉄筋構造物	102.000	m	27,877	2,843,454	歩A・単A T単 8号
T00018 ウォールソーイング(堰体基礎) 切断深さ500mm、鉄筋構造物	14.000	m	73,056	1,022,784	歩A・単A T単 9号
T00014 ワイヤソーイング(堰体基礎) 鉄筋構造物	16.000	m	64,265	1,028,240	歩A・単A T単 13号
T00012 コアドリル削孔(堰体基礎)ワイヤー通孔 100 掘削深900 鉄筋構造物	6.000	m	81,882	491,292	歩A・単A T単 12号
T00024 コアドリル削孔(堰体基礎)ワイヤー通孔 75 掘削深6600 鉄筋構造物	1.000	m	20,449	20,449	歩A・単A T単 10号
	7.000	m	23,771	166,397	歩A・単A T単 15号
			計	11,673,201	
000005 殻運搬処理工					
T00009 殻運搬処理工(コン殻 有筋コンクリート) 積込、運搬、処分	1.000	式	1,069,967	1,069,967	1式当たり B単 5号
T00008 殻運搬処理工(コン殻 無筋コンクリート) 積込、運搬、処分	109.600	m3	9,395	1,029,692	歩A・単A T単 7号
	5.300	m3	7,599	40,275	歩A・単A T単 6号
			計	1,069,967	
合 計				12,743,168	

事業名	用排水施設等整備事業 小井堰
工事名	小井堰改修(5)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)				10,551,000	
・仮設工	1.000	式		10,551,000	
・・仮排水工	1.000	式		3,912,000	
000006 大型土のう設置・移設 排水ポンプ	1.000	式	3,777,997	3,777,997	1式当たり B単 6号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	27.000	m3	202.9	5,478	歩A・単A S単 42号
SA0121 SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ訥山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し, .0.5km以下	27.000	m3	416.8	11,254	歩A・単A S単 46号
S18002 大型土のう工(流用土)製作・設置 製作・設置,ワフレ-ソル-ソ,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,あり	48.000	袋	4,263	204,624	歩A・単A S単 31号
S18002 大型土のう工 移設(撤去) 撤去,ワフレ-ソル-ソ,,0m3,大型土のう袋,なし,あり	37.000	袋	703	26,011	歩A・単A S単 32号
S18002 大型土のう工 移設(設置) 設置,ワフレ-ソル-ソ,,0m3,大型土のう袋,なし,あり	37.000	袋	1,452	53,724	歩A・単A S単 33号
S07031 コゲ-トハ' イ' 機械布設 円形1型, 1500,損耗率55% 円形1形,1500mm,2.7mm,ハ' ッ訥 無し,なし,なし,あり	72.000	m	35,776	2,575,872	歩A・単A S単 25号
T00005 コゲ-トハ' イ' 撤去 円形1型,1500mm,2.7mm	72.000	m	6,295	453,240	歩A・単A T単 3号
S18003 排水ポンプ運転 32,作業時排水,40以上~120未満,発動発電機,あり	1.000	箇所	364,248	364,248	歩A・単A S単 35号
S18004 排水ポンプ設置撤去 1~5台,あり	1.000	箇所	83,546	83,546	歩A・単A S単 36号
			計	3,777,997	
000007 大型土のう 撤去・処分	1.000	式	133,743	133,743	1式当たり B単 7号
S18002 大型土のう 撤去 撤去,ワフレ-ソル-ソ,,0m3,大型土のう袋,なし,あり	48.000	袋	703	33,744	歩A・単A S単 34号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	27.000	m3	202.9	5,478	歩A・単A S単 42号
SA0121 SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ訥山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り, .11.0km以下	27.000	m3	1,723	46,521	歩A・単A S単 47号
S02123 処分価格(建設発生土)	48.000	ton	1,000	48,000	歩A・単A S単 16号
			計	133,743	
合 計				3,911,740	
・・仮設道路工	1.000	式		5,829,000	
000008 設置	1.000	式	1,249,682	1,249,682	1式当たり B単 8号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	937.000	m3	202.9	190,117	歩A・単A S単 42号
SA0121 SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ訥山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し, .0.5km以下	937.000	m3	416.8	390,542	歩A・単A S単 46号
SA0141 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	937.000	m3	230.7	216,166	歩A・単A S単 48号
SA0152 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,ハ' 質土、砂及び砂質土、粘性土,あり	257.000	m ²	411.1	105,653	歩A・単A S単 50号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	26.000	m3	202.9	5,275	歩A・単A S単 42号
SA0121 SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ訥山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し, .0.5km以下	26.000	m3	416.8	10,837	歩A・単A S単 46号
S18002 大型土のう工(流用土)製作・設置 製作・設置,ワフレ-ソル-ソ,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,あり	46.000	袋	4,263	196,098	歩A・単A S単 31号
S08042 砂利舗装工(機械) 再生クワッチャラ,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,不要,あり,なし	162.000	m ²	491	79,542	歩A・単A S単 26号
S08712 【ガードレール撤去】 コンクリート建込用,B・C-2B,(旧B・C-2BS),受けなし,無し	9.500	m	1,397	13,272	歩A・単A S単 28号
S08711 ガードレール設置(既設流用) コンクリート建込,塗装品C-2B,21m未満,-,無し,直線部,直支柱,する	9.500	m	4,440	42,180	歩A・単A S単 27号
			計	1,249,682	
000009 撤去・処分	1.000	式	4,579,344	4,579,344	1式当たり B単 9号
SA0101 SP 掘削 土砂,オフ'ソット,-,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	937.000	m3	313.1	293,375	歩A・単A S単 40号
SA0121 SP 土砂等運搬 標準,ハ' ッ訥山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り, .19.5km以下	937.000	m3	2,612	2,447,444	歩A・単A S単 45号

事業名	用排水施設等整備事業 小井堰
工事名	小井堰改修(5)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02123 処分価格(建設発生土)	1,687.000	ton	1,000	1,687,000	歩A・単A S単 16号
S18002 大型土のう 撤去 撤去,77ルンクルン,0m3,大型土のう袋,なし,あり	46.000	袋	703	32,338	歩A・単A S単 34号
SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	26.000	m3	202.9	5,275	歩A・単A S単 42号
SA0121 SP 土砂等運搬 標準,ハッ約山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り ,19.5km以下	26.000	m3	2,612	67,912	歩A・単A S単 45号
S02123 処分価格(建設発生土)	46.000	ton	1,000	46,000	歩A・単A S単 16号
			計	4,579,344	
合計				5,829,026	
・・土砂仮置場 復旧工	1.000	式		82,000	
000010 土砂仮置場復旧工	1.000	式	81,583	81,583	1式当たり B単 10号
T00026 ネットフェンス設置(現地材流用) H=2.0m W=2.0m	6.000	m	2,713	16,278	歩A・単A T単 17号
SA0831 SP 不陸整正 有り,9mm以上13mm未満,再生クワッシャー RC-40,なし	36.000	m ²	136	4,896	歩A・単A S単 66号
SA0846 SP 表層(歩道部) 1.4m以上,30mm,アスファルト混合物 (2.20t/m3),プライムコート 各種,なし,再生 密粒度アスコ(13)	36.000	m ²	1,201	43,236	歩A・単A S単 67号
SA0222 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	36.000	m ²	179.6	6,466	歩A・単A S単 54号
T00007 殻運搬処理工(アスコンガラ) 積込、運搬、処分	1.000	m3	10,707	10,707	歩A・単A T単 5号
			計	81,583	
合計				81,583	
・・仮設取水工	1.000	式		328,000	
000011 撤去工	1.000	式	31,077	31,077	1式当たり B単 11号
T00023 取水釜場、配管等撤去工 木杭、板柵、VP150、土のう等	1.000	箇所	31,077	31,077	歩A・単A T単 14号
			計	31,077	
000012 冬季取水送水	1.000	式	296,578	296,578	1式当たり B単 12号
S18114 分電盤設備 三相3線式,3.7,設置~損料~撤去,210日	1.000	箇所	29,566	29,566	歩A・単A S単 39号
S18110 配電低圧ケーブル工 三相,3C2.0,設置~損料~撤去,210日	20.000	m	6,795	135,900	歩A・単A S単 38号
S18007 排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 50mm,あり	1.000	箇所	19,341	19,341	歩A・単A S単 37号
T00025 ポンプ運転 水中ポンプ 口径50mm(0.75kw)×2台 商用電源(低圧1年未満 その他季),210日,昼間	1.000	箇所	111,771	111,771	歩A・単A T単 16号
			計	296,578	
合計				327,655	
・・交通誘導警備員	1.000	式		400,000	
000013 交通誘導警備員 進入口	1.000	式	266,700	266,700	1式当たり B単 13号
S02115 交通誘導警備員B	20.000	人	13,335	266,700	歩A・単A S単 13号
			計	266,700	
000014 交通誘導員 迂回路	1.000	式	133,350	133,350	1式当たり B単 14号
S02115 交通誘導警備員B	10.000	人	13,335	133,350	歩A・単A S単 13号
			計	133,350	
合計				400,050	

事業名	用排水施設等整備事業 小井堰
工事名	小井堰改修(5)工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
一括計上価格				493,000	
・環境計量測定分析	1.000	式		493,000	
・ ・ 土壌分析	1.000	式		493,000	
000016 含有量試験	1.000	式	171,700	171,700	1 式当たり B単 16号
P96084 含有量試験 水銀及びその化合物	1.000	検体	4,800	4,800	歩A・単A
P96085 含有量試験 カドミウム及びその化合物	1.000	検体	3,800	3,800	歩A・単A
P96086 含有量試験 鉛及びその化合物	1.000	検体	3,800	3,800	歩A・単A
P96087 含有量試験 六価クロム化合物	1.000	検体	3,800	3,800	歩A・単A
P96088 含有量試験 ヒ素及びその化合物	1.000	検体	4,600	4,600	歩A・単A
P96089 含有量試験 シアン化合物	1.000	検体	4,300	4,300	歩A・単A
P96090 含有量試験 ふっ素及びその化合物	1.000	検体	4,300	4,300	歩A・単A
P96091 含有量試験 セレン及びその化合物	1.000	検体	4,600	4,600	歩A・単A
P96079 含有量試験 有機塩素化合物	1.000	検体	12,600	12,600	歩A・単A
P96092 含有量試験 ほう素及びその化合物	1.000	検体	3,800	3,800	歩A・単A
P96093 含有量試験 ダイオキシン類	1.000	検体	115,000	115,000	歩A・単A
P96080 含有量試験 油分	1.000	検体	6,300	6,300	歩A・単A
			計	171,700	
000017 溶出試験	1.000	式	321,600	321,600	1 式当たり B単 17号
P96055 溶出液作成料	1.000	検体	4,000	4,000	歩A・単A
P96056 溶出試験 水銀及びその化合物	1.000	検体	4,000	4,000	歩A・単A
P96057 溶出試験 カドミウム及びその化合物	1.000	検体	3,100	3,100	歩A・単A
P96058 溶出試験 鉛及びその化合物	1.000	検体	3,100	3,100	歩A・単A
P96059 溶出試験 六価クロム及びその化合物	1.000	検体	3,000	3,000	歩A・単A
P96060 溶出試験 ヒ素及びその化合物	1.000	検体	4,000	4,000	歩A・単A
P96061 溶出試験 シアン化合物	1.000	検体	3,400	3,400	歩A・単A
P96062 溶出試験 アルキル水銀化合物	1.000	検体	9,000	9,000	歩A・単A
P96063 溶出試験 有機リン化合物	1.000	検体	9,200	9,200	歩A・単A
P96064 溶出試験 ポリ塩化ビフェニル	1.000	検体	18,900	18,900	歩A・単A
P96065 溶出試験 銅及びその化合物	1.000	検体	3,100	3,100	歩A・単A
P96066 溶出試験 亜鉛及びその化合物	1.000	検体	3,100	3,100	歩A・単A
P96067 溶出試験 ふっ素及びその化合物	1.000	検体	3,600	3,600	歩A・単A
P96068 溶出試験 ベリリウム又はその化合物	1.000	検体	3,600	3,600	歩A・単A
P96069 溶出試験 クロム又はその化合物	1.000	検体	3,000	3,000	歩A・単A
P96070 溶出試験 ニッケル又はその化合物	1.000	検体	3,100	3,100	歩A・単A
P96071 溶出試験 バナジウム又はその化合物	1.000	検体	3,500	3,500	歩A・単A
P96072 溶出試験 チウラム	1.000	検体	14,500	14,500	歩A・単A
P96073 溶出試験 シマジン	1.000	検体	13,900	13,900	歩A・単A
P96074 溶出試験 チオベンカルブ	1.000	検体	13,900	13,900	歩A・単A
P96075 溶出試験 セレン及びその化合物	1.000	検体	4,000	4,000	歩A・単A
P96076 溶出試験 1,4-ジオキサン	1.000	検体	14,000	14,000	歩A・単A
P96077 溶出試験 ほう素及びその化合物	1.000	検体	3,100	3,100	歩A・単A
P96041 溶出試験 ダイオキシン類	1.000	検体	100,000	100,000	歩A・単A
P96078 溶出試験(トリクロロエチレンほか12項目) 13項目一式	1.000	検体	73,500	73,500	歩A・単A

