

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S01005	掘削 機械土工(バックホウ掘削) 山0.80(平0.60)m3, 土砂		m3		1,000	日 歩A 当たり算出
	1)作業区分	床掘(作業土工)		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2)規格区分	山0.80(平0.60)m3				
	3)作業条件	障害なし				
	4)土質区分	土砂				
	5)障害区分	土留なし				
	6)土留方式	-				
M02045	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 山0.80(平0.60)	1.480	供用日	18,500	27,380	
P34003	軽油 J I S 1 . 2 号 ローリー	98.000	L	84.50	8,281	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	19,900	19,900	
	合 計				55,561	算出数量 220.000 m3
	単 価		m3		253	
*** S単-2号 ***						
J1005	はねつけ 機械土工(バックホウ掘削) 山0.80(平0.60)m3, 土砂		m3		1,000	日 歩A 当たり算出
	1)作業区分	ル-スな状態の積込		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2)規格区分	山0.80(平0.60)m3				
	3)作業条件	-				
	4)土質区分	土砂				
M02045	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 山0.80(平0.60)	1.460	供用日	18,500	27,010	
P34003	軽油 J I S 1 . 2 号 ローリー	96.000	L	84.50	8,112	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	19,900	19,900	
	合 計				55,022	算出数量 310.000 m3
	単 価		m3		177	
*** S単-3号 ***						
S01005	機械土工(バックホウ掘削) 機械土工(バックホウ掘削) 山0.80(平0.60)m3, 土砂		m3		1,000	日 歩A 当たり算出
	1)作業区分	床掘(作業土工)		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2)規格区分	山0.80(平0.60)m3				
	3)作業条件	障害なし				
	4)土質区分	土砂				
	5)障害区分	土留なし				
	6)土留方式	-				
M02045	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 山0.80(平0.60)	1.480	供用日	18,500	27,380	
P34003	軽油 J I S 1 . 2 号 ローリー	98.000	L	84.50	8,281	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	19,900	19,900	
	合 計				55,561	算出数量 220.000 m3
	単 価		m3		253	
*** S単-4号 ***						
S01005	砕石投入 機械土工(バックホウ掘削) 山0.80(平0.60)m3, 土砂		m3		1,000	日 歩A 当たり算出
	1)作業区分	ル-スな状態の積込		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2)規格区分	山0.80(平0.60)m3				
	3)作業条件	-				
	4)土質区分	土砂				
M02045	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 山0.80(平0.60)	1.460	供用日	18,500	27,010	
P34003	軽油 J I S 1 . 2 号 ローリー	96.000	L	84.50	8,112	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	19,900	19,900	

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				55,022	算出数量 310.000 m3
	単価		m3		177	
	*** S単-5号 ***					
S01005	流用土埋戻し		m3		1,000	歩A 当たり算出
	機械土工(バックホウ掘削) 山0.80(平0.60)m3, 土砂					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)作業区分	ルーズな状態の積込				
	2)規格区分	山0.80(平0.60)m3				
	3)作業条件	-				
	4)土質区分	土砂				
M02045	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 山0.80(平0.60)	1.460	供用日	18,500	27,010	
P34003	軽油 J I S 1 . 2 号 ローリー	96.000	L	84.50	8,112	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	19,900	19,900	
	合計				55,022	算出数量 310.000 m3
	単価		m3		177	
	*** S単-6号 ***					
S01005	機械土工(バックホウ掘削)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	機械土工(バックホウ掘削) 山0.80(平0.60)m3, 土砂					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)作業区分	地山の掘削積込				
	2)規格区分	山0.80(平0.60)m3				
	3)作業条件	障害なし				
	4)土質区分	土砂				
M02045	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 山0.80(平0.60)	1.460	供用日	18,500	27,010	
P34003	軽油 J I S 1 . 2 号 ローリー	96.000	L	84.50	8,112	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	19,900	19,900	
	合計				55,022	算出数量 300.000 m3
	単価		m3		183	
	*** S単-7号 ***					
S01005	床掘(掘削幅1m以上2m未満)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	機械土工(バックホウ掘削) 山0.45(平0.35)m3, 土砂					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)作業区分	床掘(作業土工)				
	2)規格区分	山0.45(平0.35)m3				
	3)作業条件	障害なし				
	4)土質区分	土砂				
	5)障害区分	土留なし				
	6)土留方式	-				
M02032	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 山0.45(平0.35)	1.380	供用日	10,000	13,800	
P34003	軽油 J I S 1 . 2 号 ローリー	48.000	L	84.50	4,056	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	19,900	19,900	
	合計				37,756	算出数量 150.000 m3
	単価		m3		252	
	*** S単-8号 ***					
S01005	機械土工(バックホウ掘削)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	機械土工(バックホウ掘削) 山0.45(平0.35)m3, 土砂					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)作業区分	ルーズな状態の積込				
	2)規格区分	山0.45(平0.35)m3				
	3)作業条件	-				
	4)土質区分	土砂				
M02032	バックホウ[クローラ型・排対型(1次)] 山0.45(平0.35)	1.380	供用日	10,000	13,800	

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P34003	軽油 J I S 1 . 2 号 ローリー	49.000	L	84.50	4,141	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	19,900	19,900	
	合計				37,841	算出数量 160.000 m3
	単価		m3		237	
	*** S単- 9号 ***					
S01005	機械土工 (バックホフ掘削)		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	機械土工 (バックホフ掘削) 山0.45 (平0.35)m3, 土砂			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 作業区分 2) 規格区分 3) 作業条件 4) 土質区分 5) 障害区分 6) 土留方式	床掘 (作業土工) 山0.45 (平0.35)m3 障害なし 土砂 土留なし				
M02032	バックホフ [クローラ型・排対型 (1次)] 山0.45 (平0.35)	1.380	供用日	10,000	13,800	
P34003	軽油 J I S 1 . 2 号 ローリー	48.000	L	84.50	4,056	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	19,900	19,900	
	合計				37,756	算出数量 150.000 m3
	単価		m3		252	
	*** S単- 10号 ***					
S01008	床掘 (掘削幅1m未満)		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	機械土工 (小規模土工) 山0.28 (平0.20)m3, 標準			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 規格区分 2) 作業の種類 3) 作業の内容	山0.28 (平0.20)m3 地山の掘削積込 標準				
M02041	バックホフ [クローラ型・排対型 (2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	1.570	供用日	7,970	12,513	
P34003	軽油 J I S 1 . 2 号 ローリー	40.000	L	84.50	3,380	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	19,900	19,900	
	合計				35,793	算出数量 37.000 [各単位]
	単価				967	
	*** S単- 11号 ***					
S01008	機械土工 (小規模土工)		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	機械土工 (小規模土工) 山0.28 (平0.20)m3, 標準			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 規格区分 2) 作業の種類 3) 作業の内容	山0.28 (平0.20)m3 ルーズな状態の積込 標準				
M02041	バックホフ [クローラ型・排対型 (2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	1.570	供用日	7,970	12,513	
P34003	軽油 J I S 1 . 2 号 ローリー	40.000	L	84.50	3,380	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	19,900	19,900	
	合計				35,793	算出数量 42.000 [各単位]
	単価				852	
	*** S単- 12号 ***					
S01008	床掘		m3		1,000 日	歩A 当たり算出

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	機械土工(小規模土工) 山0.28(平0.20)m3,標準			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)規格区分 2)作業の種類 3)作業の内容	山0.28(平0.20)m3 地山の掘削積込 標準		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
M02041	バックホ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.570	供用日	7,970	12,513	
P34003	軽油 JIS1.2号 ローリー	40.000	L	84.50	3,380	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	19,900	19,900	
	合計				35,793	算出数量 37.000 [各単位]
	単価				967	
Y00001	単位					
	*** S単-13号 ***					
S01008	コンクリート殻積込み		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	機械土工(小規模土工) 山0.28(平0.20)m3,標準			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)規格区分 2)作業の種類 3)作業の内容	山0.28(平0.20)m3 ルーズな状態の積込 標準		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
M02041	バックホ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.570	供用日	7,970	12,513	
P34003	軽油 JIS1.2号 ローリー	40.000	L	84.50	3,380	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	19,900	19,900	
	合計				35,793	算出数量 42.000 [各単位]
	単価				852	
Y00001	単位					
	*** S単-14号 ***					
S01008	はねつけ		m3		1.000 日	歩A 当たり算出
	機械土工(小規模土工) 山0.28(平0.20)m3,標準			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)規格区分 2)作業の種類 3)作業の内容	山0.28(平0.20)m3 ルーズな状態の積込 標準		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
M02041	バックホ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.570	供用日	7,970	12,513	
P34003	軽油 JIS1.2号 ローリー	40.000	L	84.50	3,380	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	19,900	19,900	
	合計				35,793	算出数量 42.000 [各単位]
	単価				852	
Y00001	単位					
	*** S単-15号 ***					
S01031	掘削土運搬		m3		100.000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(標準) BH山0.80(平0.60),0.5km以下,土砂			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)土質区分 2)運搬距離 3)積込機械区分 4)D/D区間 5)路面条件	土砂 0.5km以下 BH山0.80(平0.60) 無し 普通		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
M03005	ダンプトラック[ワロード・デイズル] 10t積級	0.930	供用日	18,900	17,577	
W14065	タイヤ消耗費(DT国産・普通・D) 積載重量 10.0t積	0.930	供用日	1,170	1,088	
P34003	軽油 JIS1.2号 ローリー	52.000	L	84.50	4,394	

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01022	運転手 (一般)	0.750	人	16,700	12,525	
	合計				35,584	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		356	
	*** S単- 16号 ***					
S01031	ダンプトラック運搬 (標準)		m3		100.000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬 (標準) BH山0.80 (平0.60), 1.0km以下, 土砂					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1) 土質区分	土砂				
	2) 運搬距離	1.0km以下				
	3) 積込機械区分	BH山0.80 (平0.60)				
	4) DID区分	無し				
	5) 路面条件	普通				
M03005	ダンプトラック [オロード・デ・イゼム] 10t積級	1.050	供用日	18,900	19,845	
W14065	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t積	1.050	供用日	1,170	1,229	
P34003	軽油 J I S 1 . 2号 ローリー	59.000	L	84.50	4,986	
R01022	運転手 (一般)	0.850	人	16,700	14,195	
	合計				40,255	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		403	
	*** S単- 17号 ***					
S01031	ダンプトラック運搬 (標準)		m3		100.000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬 (標準) BH山0.80 (平0.60), 0.5km以下, 土砂					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1) 土質区分	土砂				
	2) 運搬距離	0.5km以下				
	3) 積込機械区分	BH山0.80 (平0.60)				
	4) DID区分	無し				
	5) 路面条件	普通				
M03005	ダンプトラック [オロード・デ・イゼム] 10t積級	0.930	供用日	18,900	17,577	
W14065	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t積	0.930	供用日	1,170	1,088	
P34003	軽油 J I S 1 . 2号 ローリー	52.000	L	84.50	4,394	
R01022	運転手 (一般)	0.750	人	16,700	12,525	
	合計				35,584	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		356	
	*** S単- 18号 ***					
S01031	ダンプトラック運搬 (標準)		m3		100.000 m3	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬 (標準) BH山0.45 (平0.35), 0.3km以下, 土砂					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1) 土質区分	土砂				
	2) 運搬距離	0.3km以下				
	3) 積込機械区分	BH山0.45 (平0.35)				
	4) DID区分	無し				
	5) 路面条件	普通				
M03005	ダンプトラック [オロード・デ・イゼム] 10t積級	1.360	供用日	18,900	25,704	
W14065	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0 t積	1.360	供用日	1,170	1,591	
P34003	軽油 J I S 1 . 2号 ローリー	76.000	L	84.50	6,422	
R01022	運転手 (一般)	1.100	人	16,700	18,370	
	合計				52,087	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		521	

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-19号 ***						
S01031	ダンプトラック運搬(標準) ダンプトラック運搬(標準) BH山1.40(平1.00), 15.0km以下, 土砂		m3		100,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分	土砂				冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)運搬距離	15.0km以下				
	3)積込機械区分	BH山1.40(平1.00)				
	4)DID区間	無し				
	5)路面条件	良好				
M03005	ダンプトラック[ワロード・デ・イゼル] 10t積級	4.710	供用日	18,900	89,019	
W14065	クワ付消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0t積	4.710	供用日	731	3,443	
P34003	軽油 J I S 1 . 2号 ローリー	262.000	L	84.50	22,139	
R01022	運転手(一般)	3.800	人	16,700	63,460	
	合計				178,061	算出数量 100,000 m3
	単価		m3		1,781	
*** S単-20号 ***						
S01033	ダンプトラック運搬(小規模土工) 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		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分	土砂				冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)運搬距離	0.3km以下				
	3)積込機械区分	山0.28(平0.20)m3				
	4)DID区間	無し				
	5)路面条件	普通				
M03002	ダンプトラック[ワロード・デ・イゼル] 4t積級	0.290	供用日	6,700	1,943	
W14062	クワ付消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0t積	0.290	供用日	413	120	
P34003	軽油 J I S 1 . 2号 ローリー	9.000	L	84.50	761	
R01022	運転手(一般)	0.250	人	16,700	4,175	
	合計				6,999	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		700	
*** S単-21号 ***						
S01033	コンクリート殻運搬 ダンプトラック運搬(小規模土工) 山0.28(平0.20)m3, 7.0km以下, 土砂		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分	土砂				冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)運搬距離	7.0km以下				
	3)積込機械区分	山0.28(平0.20)m3				
	4)DID区間	無し				
	5)路面条件	良好				
M03002	ダンプトラック[ワロード・デ・イゼル] 4t積級	0.700	供用日	6,700	4,690	
W14062	クワ付消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0t積	0.700	供用日	256	179	
P34003	軽油 J I S 1 . 2号 ローリー	20.000	L	84.50	1,690	
R01022	運転手(一般)	0.600	人	16,700	10,020	
	合計				16,579	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		1,658	
*** S単-22号 ***						
S01041	まき出し 人力土工(盛土・埋戻) 振動コバク(1), 砂・砂質土		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)土質区分	砂・砂質土				冬期補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)作業区分	埋戻				

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コンパクタ(1)				
R01002	特殊作業員	0.200	人	20,100	4,020	
R01003	普通作業員	0.680	人	17,700	12,036	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,020	402	
	合計				16,458	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,646	
	*** S単- 23号 ***					
S01041	人土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人土工(盛土・埋戻) 振動コンパクタ(1),砂・砂質土			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 埋戻 まき出し 振動コンパクタ(1)				
R01002	特殊作業員	0.200	人	20,100	4,020	
R01003	普通作業員	0.680	人	17,700	12,036	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,020	402	
	合計				16,458	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,646	
	*** S単- 24号 ***					
S01041	砕石転圧		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人土工(盛土・埋戻) 振動コンパクタ(1),砂・砂質土			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 埋戻 まき出し 振動コンパクタ(1)				
R01002	特殊作業員	0.200	人	20,100	4,020	
R01003	普通作業員	0.680	人	17,700	12,036	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,020	402	
	合計				16,458	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,646	
	*** S単- 25号 ***					
S01041	人土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人土工(盛土・埋戻) 振動コンパクタ(1),砂・砂質土			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 埋戻 はね付け+まき出し 振動コンパクタ(1)				
R01002	特殊作業員	0.200	人	20,100	4,020	
R01003	普通作業員	1.110	人	17,700	19,647	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,020	402	
	合計				24,069	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		2,407	
	*** S単- 26号 ***					
S01041	まきだし		m3		10.000 m3	歩A 当たり算出
	人土工(盛土・埋戻) 振動コンパクタ(1),砂・砂質土			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 埋戻 まき出し 振動コンパクタ(1)		超勤時間:0.0 深夜時間:0.0		
R01002	特殊作業員	0.200	人	20,100	4,020	
R01003	普通作業員	0.680	人	17,700	12,036	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,020	402	
	合計				16,458	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,646	
	*** S単- 27号 ***					
S01051	敷均・締固工(ﾌﾞﾙｰｰ敷均・締固め) 敷均・締固工(ﾌﾞﾙｰｰ敷均・締固め) 敷均し締固め、普通、21ton、標準		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)工種区分 3)機械区分 4)規格区分(ton級) 5)作業条件	敷均し締固め 築堤・埋戻 普通 21ton 標準		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
M01027	ﾌﾞﾙｰｰ[普通・排対型(1次)] 21	1.550	供用日	33,600	52,080	
P34003	軽油 J I S 1 . 2 号 ローリー	154.000	L	84.50	13,013	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	19,900	19,900	
R01003	普通作業員 (補助労務)	0.980	人	17,700	17,346	
	合計				102,339	算出数量 490.000 m3
	単価		m3		209	
	*** S単- 28号 ***					
S01052	締固工(振動ﾎﾞｰ締固め) 締固工(振動ﾎﾞｰ締固め) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分(賃料機械)	築堤・埋戻 0.8~1.1ton なし		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
F04081	振動ﾎﾞｰ[ﾊﾞｯｶﾞｲﾝ式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,500	3,600	
P34003	軽油 J I S 1 . 2 号 ローリー	5.300	L	84.50	448	
R01002	特殊作業員	1.000	人	20,100	20,100	
	合計				24,148	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		483	
	*** S単- 29号 ***					
S01052	構造物周辺転圧 締固工(振動ﾎﾞｰ締固め) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分(賃料機械)	築堤・埋戻 0.8~1.1ton なし		冬期補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
F04081	振動ﾎﾞｰ[ﾊﾞｯｶﾞｲﾝ式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,500	3,600	
P34003	軽油 J I S 1 . 2 号 ローリー	5.300	L	84.50	448	
R01002	特殊作業員	1.000	人	20,100	20,100	
	合計				24,148	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		483	

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 30号 ***						
S01052	転圧(幅1.0m~2.5m) 締固工(振動ロー締固め) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1) 工種区分	築堤・埋戻		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2) 規格区分(ton)	0.8~1.1ton				
	3) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F04081	振動ロー[ハド'カ'イト'式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,500	3,600	
P34003	軽油 JIS1.2号 ローリー	5.300	L	84.50	448	
R01002	特殊作業員	1.000	人	20,100	20,100	
	合計				24,148	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		483	
*** S単- 31号 ***						
S01052	転圧 締固工(振動ロー締固め) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1) 工種区分	築堤・埋戻		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2) 規格区分(ton)	0.8~1.1ton				
	3) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F04081	振動ロー[ハド'カ'イト'式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,500	3,600	
P34003	軽油 JIS1.2号 ローリー	5.300	L	84.50	448	
R01002	特殊作業員	1.000	人	20,100	20,100	
	合計				24,148	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		483	
*** S単- 32号 ***						
S01054	締固工(タイヤロー締固め) 締固工(タイヤロー締固め) 築堤, 標準		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1) 工種区分	築堤 標準		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2) 作業条件					
	3) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F04101	タイヤローラ [排対型(1次・2次)] 質量 8~20 t	1.360	日	6,900	9,384	
P34003	軽油 JIS1.2号 ローリー	32.000	L	84.50	2,704	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	19,900	19,900	
	合計				31,988	算出数量 940.000 m3
	単価		m3		34	
*** S単- 33号 ***						
S01054	転圧(2.5m~4.0m) 締固工(タイヤロー締固め) 路床, 標準		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1) 工種区分	路床 標準		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2) 作業条件					
	3) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F04101	タイヤローラ [排対型(1次・2次)] 質量 8~20 t	1.360	日	6,900	9,384	
P34003	軽油 JIS1.2号 ローリー	32.000	L	84.50	2,704	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	19,900	19,900	
	合計				31,988	算出数量 440.000 m3
	単価		m3		73	

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 34号 ***						
S01061	整形工(基面整形)		m ²		10.000	歩A 当たり算出
	整形工(基面整形) 機械掘削水平面、床掘後の整形作業			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
R01003	1)整形区分 2)施工区分 普通作業員	基面整形 機械掘削水平面、床掘後の整形作業				
		0.200	人	17,700	3,540	
	合計				3,540	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		354	
*** S単- 35号 ***						
S01072	整形工(人力荒仕上げ)		m ²		10.000	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
R01003	1)土質区分 普通作業員	土砂				
		0.120	人	17,700	2,124	
	合計				2,124	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		212	
*** S単- 36号 ***						
S01073	法面整形		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	整形工(機械法面整形) 切土法面、砂・砂質土・粘性土・礫質土			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)法面区分 2)施工区分 3)土質区分	切土法面 - 砂・砂質土・粘性土・礫質土				
R01001	土木一般世話役					
R01003	普通作業員					
		0.600	人	22,100	13,260	
M02045	バックホ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		時間	4,810	19,240	
P34003	軽油 JIS1.2号 ローリー		L	84.50	5,408	
R01021	運転手(特殊)					
		0.680	人	19,900	13,532	
	合計				76,220	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		762	
*** S単- 37号 ***						
S01073	整形工(機械法面整形)		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	整形工(機械法面整形) 盛土法面、砂・砂質土・粘性土・礫質土			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)法面区分 2)施工区分 3)土質区分	盛土法面 削り取り整形 砂・砂質土・粘性土・礫質土				
R01001	土木一般世話役					
R01003	普通作業員					
		0.200	人	22,100	4,420	
		0.600	人	17,700	10,620	
M02045	バックホ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		時間	4,810	12,506	
P34003	軽油 JIS1.2号 ローリー		L	84.50	3,549	
R01021	運転手(特殊)					
		0.440	人	19,900	8,756	
	合計				39,851	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		399	

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 38号 ***						
S02024	張ブロック工(空張) 張ブロック工(空張) 厚さ12cm		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)材料区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	目地タタキを使用しない場合 厚さ12cm なし		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
P15004	張ブロック 厚12cm(500×500以下)	10.000	m ²	3,200	32,000	
R01001	土木一般世話役	0.150	人	22,100	3,315	
R01007	ブロック工	0.300	人	22,300	6,690	
R01003	普通作業員	0.430	人	17,700	7,611	
F08061	バックホ[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	0.410	日	10,000	4,100	
R01021	運転手(特殊)	0.300	人	19,900	5,970	
P34003	軽油 J I S 1. 2号 ローリー	16.000	L	84.50	1,352	
	合計				61,038	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		6,104	
*** S単- 39号 ***						
S02053	舗装版切断工 舗装版切断工 全層がコンクリート層(C0), C0≦15cm		m		1,000	歩A 当たり算出
	1)舗装版の内容 2)切断深 3)コンクリートカット規格	全層がコンクリート層(C0) C0≦15cm 切削深20cm級		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
P37203	コンクリートカット用ブレード 径560	0.900	枚	84,500	76,050	
R01003	普通作業員	1.000	人	17,700	17,700	
M16461	コンクリートカット[バキューム式・湿式] 切削深20cm級	1.000	供用日	5,460	5,460	
P34001	ガンリン J I S 2号 レギュラースタンド	21.000	L	120	2,520	
R01002	特殊作業員	1.000	人	20,100	20,100	
Y00004	雑品 56%	0.560		45,780	25,637	
	合計				147,467	算出数量 150.000 m
	単価		m		983	
*** S単- 40号 ***						
S02054	舗装版破砕工 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		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	1)舗装版の内容 2)舗装版全層の厚さ 3)破砕機械 4)舗装版の構成 5)長期割引単価区分(機械賃料)	全層がコンクリート層(C0) 10cmを超え15cm以下 コンクリート圧砕機 10cm<C0≦15cm なし		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
R01001	土木一般世話役	0.310	人	22,100	6,851	
R01003	普通作業員	0.840	人	17,700	14,868	
M15301	コンクリート圧砕装置(単体)[道路打換工用] 開口幅715mm 破砕力600kN	0.760	供用日	7,610	5,784	
F08012	バックホ[クロー型・排対型(1次・2次・3次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	0.850	日	9,100	7,735	
P34003	軽油 J I S 1. 2号 ローリー	27.000	L	84.50	2,282	
R01021	運転手(特殊)	0.530	人	19,900	10,547	
F08012	バックホ[クロー型・排対型(1次・2次・3次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	0.510	日	9,100	4,641	
P34003	軽油 J I S 1. 2号 ローリー	18.000	L	84.50	1,521	

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	0.310	人	19,900	6,169	
	合計				60,398	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		604	
	*** S単-41号 ***					
S02101	電気溶接		m		1,000	歩A 当たり算出
	電気溶接 すみ肉溶接,6mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)溶接区分 2)板厚区分(mm)	すみ肉溶接 6mm				
P35005	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	0.090	kg	305	27	
R01001	土木一般世話役	0.010	人	22,100	221	
R01011	溶接工	0.010	人	23,100	231	
R01003	普通作業員	0.010	人	17,700	177	
M27432	電気溶接機[アイセレクトリオン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	0.010	日	1,800	18	
P34003	低油 JIS1.2号 ローラー	0.200	L	84.50	17	
	合計				691	算出数量 1,000 m
	単価		m		691	
	*** S単-42号 ***					
S02104	鋼材切断工		m		100.000	歩A 当たり算出
	ガス切断 3~7mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)板厚区分(mm)	3~7mm				
P34023	酸素ガス ボンベ	14.580	m ³	245	3,572	
P34024	アセチレンガス ボンベ	5.130	kg	1,100	5,643	
Y00004	雑品 5%	0.050		9,215	461	
R01011	溶接工	3.420	人	23,100	79,002	
R01003	普通作業員	3.420	人	17,700	60,534	
	合計				149,212	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,492	
	*** S単-43号 ***					
S02111	バックホ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]		時間		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	バックホ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M02093 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2,830円				
M02093	バックホ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	1.000	時間	2,830	2,830	
	合計				2,830	算出数量 1,000 各単位
	単価				2,830	
	*** S単-44号 ***					
S02111	バックホ[クローラ型・排対型(2次)]		時間		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	バックホ[クローラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	M02045 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 4,810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				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
M02045	バケツ[カラー型・排対型(2次)] 標準バケツ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	1.000	時間	4,810	4,810	
	合計				4,810	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,810	
	*** S単-45号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01001 基(D2)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
R01001	土木一般世話役	1.000	人	22,100	22,100	
	合計				22,100	算出数量 1.000 人
	単価				22,100	
	*** S単-46号 ***					
J2115	特殊作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	特殊作業員					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01002 基(D2)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
R01002	特殊作業員	1.000	人	20,100	20,100	
	合計				20,100	算出数量 1.000 人
	単価				20,100	
	*** S単-47号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000	歩A 当たり算出
	普通作業員					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01003 基(D2)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
R01003	普通作業員	1.000	人	17,700	17,700	
	合計				17,700	算出数量 1.000 人
	単価				17,700	
	*** S単-48号 ***					
S02115	運転手(特殊)		人		1,000	歩A 当たり算出
	運転手(特殊)					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01021 基(D2)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	19,900	19,900	
	合計				19,900	算出数量 1.000 人
	単価				19,900	
	*** S単-49号 ***					
S02123	建設廃材		m3		1,000	各単位 歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力	P52001 無筋コンクリート廃材 3,450円				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
P52001	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,450	3,450	
	合計				3,450	算出数量 1.000 各単位

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				3,450	
	*** S単-50号 ***					
S03001	基礎材(基礎砕石工)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	基礎材(基礎砕石工) 0.30m,再生クワッシュン,RC-40 40~0mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)敷均し厚さ(m)	0.30m				
	2)材料区分	再生クワッシュン				
	3)規格区分	RC-40 40~0mm				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03118	再生クワッシュン RC-40 40~0mm	39.100	m ³	1,300	50,830	
R01001	土木一般世話役	0.600	人	22,100	13,260	
R01002	特殊作業員	1.100	人	20,100	22,110	
R01003	普通作業員	2.900	人	17,700	51,330	
F08014	バックホ[クロー型・排対型(1次・2次)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	0.790	日	14,200	11,218	
P34003	軽油 J I S 1 . 2 号 ローリー	37.000	L	84.50	3,127	
R01021	運転手(特殊)	0.580	人	19,900	11,542	
Y00004	諸雑費 0.7%	0.007		112,587	788	
	合 計				164,205	算出数量 108.500 m ²
	単 価		m ²		1,513	
	*** S単-51号 ***					
S03001	基礎材(基礎砕石工)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	基礎材(基礎砕石工) 0.15m,再生クワッシュン,RC-40 40~0mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)敷均し厚さ(m)	0.15m				
	2)材料区分	再生クワッシュン				
	3)規格区分	RC-40 40~0mm				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03118	再生クワッシュン RC-40 40~0mm	27.900	m ³	1,300	36,270	
R01001	土木一般世話役	0.600	人	22,100	13,260	
R01002	特殊作業員	1.100	人	20,100	22,110	
R01003	普通作業員	2.900	人	17,700	51,330	
F08014	バックホ[クロー型・排対型(1次・2次)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	0.790	日	14,200	11,218	
P34003	軽油 J I S 1 . 2 号 ローリー	37.000	L	84.50	3,127	
R01021	運転手(特殊)	0.580	人	19,900	11,542	
Y00004	諸雑費 0.7%	0.007		112,587	788	
	合 計				149,645	算出数量 155.000 m ²
	単 価		m ²		965	
	*** S単-52号 ***					
S03001	基礎材(基礎砕石工)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	基礎材(基礎砕石工) 0.20m,再生クワッシュン,RC-40 40~0mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)敷均し厚さ(m)	0.20m				
	2)材料区分	再生クワッシュン				
	3)規格区分	RC-40 40~0mm				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
J03118	再生クワッシュン RC-40 40~0mm	37.200	m ³	1,300	48,360	
R01001	土木一般世話役	0.600	人	22,100	13,260	
R01002	特殊作業員	1.100	人	20,100	22,110	
R01003	普通作業員	2.900	人	17,700	51,330	

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
F08014	バケット[クロー型・排対型(1次・2次)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	0.790	日	14,200	11,218	
P34003	軽油 JIS1.2号 ローリー	37.000	L	84.50	3,127	
R01021	運転手(特殊)	0.580	人	19,900	11,542	
Y00004	諸雑費 0.7%	0.007		112,587	788	
	合計				161,735	算出数量 155.000 m ²
	単価		m ²		1,043	
	*** S単-53号 ***					
S03001	基礎材(基礎砕石工) 基礎材(基礎砕石工) 0.10m,再生クラッシュ,RC-40 40~0mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	1)敷均し厚さ(m) 2)材料区分 3)規格区分 4)長期割引単価区分(賃料機械)	0.10m 再生クラッシュ RC-40 40~0mm なし				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
J03118	再生クラッシュ RC-40 40~0mm	18.600	m ³	1,300	24,180	
P01001	土木一般世話役	0.600	人	22,100	13,260	
R01002	特殊作業員	1.100	人	20,100	22,110	
R01003	普通作業員	2.900	人	17,700	51,330	
F08014	バケット[クロー型・排対型(1次・2次)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	0.790	日	14,200	11,218	
P34003	軽油 JIS1.2号 ローリー	37.000	L	84.50	3,127	
R01021	運転手(特殊)	0.580	人	19,900	11,542	
Y00004	諸雑費 0.7%	0.007		112,587	788	
	合計				137,555	算出数量 155.000 m ²
	単価		m ²		887	
	*** S単-54号 ***					
S03015	型枠工 型枠工 均し基礎コンクリート		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)化粧型枠の使用	均し基礎コンクリート しない				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
P01001	土木一般世話役	1.000	人	22,100	22,100	
R01009	型わく工	10.000	人	23,400	234,000	
R01003	普通作業員	4.000	人	17,700	70,800	
Y00004	諸雑費	0.180		326,900	58,842	
	合計				385,742	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		3,857	
	*** S単-55号 ***					
S03015	型枠工 型枠工 鉄筋・無筋構造物		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)化粧型枠の使用	鉄筋・無筋構造物 しない				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
R01001	土木一般世話役	3.100	人	22,100	68,510	
R01009	型わく工	15.700	人	23,400	367,380	
R01003	普通作業員	10.000	人	17,700	177,000	
Y00004	諸雑費	0.230		612,890	140,965	
	合計				753,855	算出数量 100.000 m ²

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²		7,539	
	*** S単-56号 ***					
S03015	均し型枠		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
	型枠工 均し基礎コンクリート			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分 2)化粧型枠の使用	均し基礎コンクリート しない				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	22,100	22,100	
R01009	型わく工	10.000	人	23,400	234,000	
R01003	普通作業員	4.000	人	17,700	70,800	
Y00004	諸雑費	0.180		326,900	58,842	
	合 計				385,742	算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²		3,857	
	*** S単-57号 ***					
S03017	養生		m ³		10,000 m ³	歩A 当たり算出
	養生 一般養生,無筋構造物			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)養生方法 2)構造物区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	一般養生 無筋構造物 なし				
R01003	普通作業員	0.300	人	17,700	5,310	
Y00004	諸雑費 17	0.170		5,310	903	
	合 計				6,213	算出数量 10.000 m ³
	単 価		m ³		621	
	*** S単-58号 ***					
S03017	養生		m ³		10,000 m ³	歩A 当たり算出
	養生 一般養生,鉄筋構造物			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)養生方法 2)構造物区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	一般養生 鉄筋構造物 なし				
R01003	普通作業員	0.160	人	17,700	2,832	
Y00004	諸雑費 33	0.330		2,832	935	
	合 計				3,767	算出数量 10.000 m ³
	単 価		m ³		377	
	*** S単-59号 ***					
S03020	開口設置		m ²		1,000 日	歩A 当たり算出
	人力コンクリートはつり 壁,3<t≤6cm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分 2)施工厚(cm)	壁 3<t≤6cm				
R01003	普通作業員	1.000	人	17,700	17,700	
R02007	はつり工	1.000	人	21,900	21,900	
Y00004	諸雑費 18%	0.180		39,600	7,128	
	合 計				46,728	算出数量 8.400 m ²
	単 価		m ²		5,563	

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 60号 ***						
S03051	止水板設置 止水板設置 CF 200mm×5mm 1)規格		m		10,000	歩A 当たり算出
		CF 200mm×5mm				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
P25103	止水板 (塩化ビニル樹脂製) CF 200mm×5mm	10.400	m	860	8,944	
R01001	土木一般世話役	0.130	人	22,100	2,873	
R01003	普通作業員	0.450	人	17,700	7,965	
	合計				19,782	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,978	
*** S単- 61号 ***						
S03052	伸縮継目 (目地板取付) 伸縮継目 (目地板取付) 目地板 (ゴム発泡体), 20mm 1)名称 2)規格		m ²		10,000	歩A 当たり算出
		目地板 (ゴム発泡体) 20mm				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
P25005	目地板 (ゴム発泡体) 20mm	11.200	m ²	2,340	26,208	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	22,100	1,105	
R01003	普通作業員	0.290	人	17,700	5,133	
	合計				32,446	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		3,245	
*** S単- 62号 ***						
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D13, 一般作業, 10t未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量		ton		1,000	歩A 当たり算出
		SD345 D13 一般作業 10t未満 — 無し 一般構造物 (切梁無し) 10%未満				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
P18230	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton	59,000	60,770	
A01001	鉄筋 (一般構造物)	1.150	ton	51,000	58,650	
	合計				119,420	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		119,420	
*** S単- 63号 ***						
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D19, 一般作業, 10t未満 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量		ton		1,000	歩A 当たり算出
		SD345 D19 一般作業 10t未満 — 無し 一般構造物 (切梁無し) 10%未満				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	57,000	58,710	
A01001	鉄筋 (一般構造物)	1.150	ton	51,000	58,650	
	合計				117,360	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		117,360	

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 64号 ***						
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D16, 一般作業, 10t未満		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	1) 規格区分	SD345		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2) 径区分	D16				
	3) 作業区分	一般作業				
	4) 施工規模	10t未満				
	5) 時間的制約	-				
	6) 夜間作業	無し				
	7) 構造物区分	一般構造物 (切梁無し)				
	8) 太径鉄筋量	10%未満				
P18231	異形棒鋼 SD345 D16	1.030	ton	57,000	58,710	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	51,000	58,650	
	合 計				117,360	算出数量 1.000 ton
	単 価		ton		117,360	
*** S単- 65号 ***						
S05021	ボックスカルバート機械据付工 ボックスカルバート機械据付工 2.0m, 0<B≤1.25, 0<H≤1.25, 一般製品		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	1) ボックスカルバート1個当たり単価(円/個)	61,390円		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2) 製品種別	一般製品				
	3) 1個当たり長さ(m/個)	2.0m				
	4) 内空幅B(m)	0<B≤1.25				
	5) 内空高H(m)	0<H≤1.25				
	6) 基礎砕石	あり				
	7) 均しコンクリート	あり				
	8) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P13401	ボックスカルバート 一般製品	5.000	個	61,390	306,950	
R01001	土木一般世話役	0.600	人	22,100	13,260	
R01002	特殊作業員	0.400	人	20,100	8,040	
R01003	普通作業員	1.300	人	17,700	23,010	
F01086	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.300	日	49,000	14,700	
Y00004	雑品(基礎砕石) 28	0.280		59,010	16,523	
Y00004	雑品(均しコンクリート) 52	0.520		59,010	30,685	
Y00004	諸雑費 11	0.110		59,010	6,491	
	合 計				419,659	算出数量 10.000 m
	単 価		m		41,966	
*** S単- 66号 ***						
S05051	集水枡据付(500×500) コンクリート分水槽据付工 400kgを超え800kg以下		基		10.000 基	歩A 当たり算出
	1) コンクリート分水槽1基当たり単価(円/基)	20,700円		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	2) 1基当たり質量(kg/基)	400kgを超え800kg以下				
	3) 基礎砕石	なし				
	4) 敷材	なし				
P12092	コンクリート分水槽 400kgを超え800kg以下	10.000	基	20,700	207,000	
R01001	土木一般世話役	0.400	人	22,100	8,840	
R01002	特殊作業員	0.100	人	20,100	2,010	
R01003	普通作業員	0.600	人	17,700	10,620	
M02093	バケット[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	3.600	時間	2,830	10,188	
R01021	運転手(特殊)	0.580	人	19,900	11,542	
P34003	軽油 JIS S1. 2号 ローリー	33.000	L	84.50	2,789	

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計				252,989	算出数量 10.000 基
	単 価		基		25,299	
	*** S単- 67号 ***					
S05051	コンクリート分水槽据付工		基		10,000	歩A 基 当たり算出
	コンクリート分水槽据付工 80kgを超え400kg以下					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)コンクリート分水槽1基当たり単価(円/基)	0円				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)1基当たり質量(kg/基)	80kgを超え400kg以下				
	3)基礎碎石	なし				
	4)敷材	なし				
P12092	コンクリート分水槽 80kgを超え400kg以下	10.000	基	0	0	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	22,100	4,420	
R01002	特殊作業員	0.100	人	20,100	2,010	
R01003	普通作業員	0.100	人	17,700	1,770	
M02093	バックホ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	2.600	時間	2,830	7,358	
901021	運転手(特殊)	0.420	人	19,900	8,358	
P34003	軽油 JIS1.2号 ローリー	24.000	L	84.50	2,028	
	合 計				25,944	算出数量 10.000 基
	単 価		基		2,594	
	*** S単- 68号 ***					
S05051	コンクリート分水槽据付工		基		10,000	歩A 基 当たり算出
	コンクリート分水槽据付工 800kgを超え1200kg以下					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)コンクリート分水槽1基当たり単価(円/基)	54,700円				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)1基当たり質量(kg/基)	800kgを超え1200kg以下				
	3)基礎碎石	あり				
	4)敷材	なし				
P12092	コンクリート分水槽 800kgを超え1200kg以下	10.000	基	54,700	547,000	
R01001	土木一般世話役	0.600	人	22,100	13,260	
R01002	特殊作業員	0.200	人	20,100	4,020	
R01003	普通作業員	0.900	人	17,700	15,930	
M02093	バックホ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	4.400	時間	2,830	12,452	
R01021	運転手(特殊)	0.700	人	19,900	13,930	
P34003	軽油 JIS1.2号 ローリー	40.000	L	84.50	3,380	
Y00004	基礎碎石費 18	0.180		62,972	11,335	
	合 計				621,307	算出数量 10.000 基
	単 価		基		62,131	
	*** S単- 69号 ***					
S05701	【U形溝据付工(L=600)】		m		1,000	歩A m 当たり算出
	【U形溝据付工(L=600)】 300B, 据付, 基礎碎石なし					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)製品規格	300B				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)施工規模	50m未満				
	3)時間的制約	-				
	4)夜間作業	なし				
	5)作業区分	一般				
	6)施工区分	据付				
	7)基礎碎石の有無	基礎碎石なし				
	8)敷材の有無	敷材なし				
	11)基礎碎石ありの場合の断面積(m ²)	0.000m ²				
	12)単価0円区分(基礎碎石材料)	なし				
P12006	鉄筋コンクリートU形 300B	1.650	個	1,110	1,832	

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
A07102	U型側溝(L=600) 60を超え300kg/個以下	0.890	m	4,400	3,916	
	合計				5,748	算出数量 1.000 m
	単価		m		5,748	
	*** S単-70号 ***					
S05712	【ベンチフォーム据付工(L=2000)】 【ベンチフォーム据付工(L=2000)】 700, 据付, 基礎砕石あり		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)鉄筋コンクリートベンチフォーム1個当たり単価	20,720円				
	2)製品規格	700				
	3)施工規模	50m以上				
	4)時間的制約	受けない				
	5)夜間作業	なし				
	6)作業区分	一般				
	7)施工区分	据付				
	8)基礎砕石の有無	基礎砕石あり				
	9)敷材の有無	敷材あり				
	10)基礎砕石の種類	再生クワッシャー				
	11)規格	RC-40				
	12)基礎砕石ありの場合の断面積(m ²)	0.150m ²				
	13)単価0円区分(基礎砕石材料)	なし				
P13057	鉄筋コンクリートベンチフォーム 700	0.499	個	20,720	10,339	
J03118	再生クワッシャー RC-40	0.180	m ³	1,300	234	
A07121	U型側溝(L=2,000) 1,000kg/個以下	1.000	m	3,050	3,050	
	合計				13,623	算出数量 1.000 m
	単価		m		13,623	
	*** S単-71号 ***					
S05712	【ベンチフォーム据付工(L=2000)】 【ベンチフォーム据付工(L=2000)】 500, 据付, 基礎砕石なし		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)鉄筋コンクリートベンチフォーム1個当たり単価	11,830円				
	2)製品規格	500				
	3)施工規模	50m未満				
	4)時間的制約	-				
	5)夜間作業	なし				
	6)作業区分	一般				
	7)施工区分	据付				
	8)基礎砕石の有無	基礎砕石なし				
	9)敷材の有無	敷材なし				
	12)基礎砕石ありの場合の断面積(m ²)	0.000m ²				
	13)単価0円区分(基礎砕石材料)	なし				
P13057	鉄筋コンクリートベンチフォーム 500	0.499	個	11,830	5,903	
A07121	U型側溝(L=2,000) 1,000kg/個以下	0.890	m	3,050	2,715	
	合計				8,618	算出数量 1.000 m
	単価		m		8,618	
	*** S単-72号 ***					
S05712	【ベンチフォーム据付工(L=2000)】 【ベンチフォーム据付工(L=2000)】 550, 据付, 基礎砕石なし		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1)鉄筋コンクリートベンチフォーム1個当たり単価	13,430円				
	2)製品規格	550				
	3)施工規模	50m未満				
	4)時間的制約	-				
	5)夜間作業	なし				
	6)作業区分	一般				
	7)施工区分	据付				
	8)基礎砕石の有無	基礎砕石なし				
	9)敷材の有無	敷材なし				
	12)基礎砕石ありの場合の断面積(m ²)	0.000m ²				
	13)単価0円区分(基礎砕石材料)	なし				

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P13057	鉄筋コンクリートベンチフリューム 550	0.499	個	13,430	6,702	
A07121	U型側溝(L=2,000) 1,000kg/個以下	0.890	m	3,050	2,715	
	合計				9,417	算出数量 1.000 m
	単価		m		9,417	
	*** S単-73号 ***					
S05712	【ベンチフォーム据付工(L=2000)】 【ベンチフォーム据付工(L=2000)】 900, 据付, 基礎砕石なし		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1) 鉄筋コンクリートベンチフォーム1個当たり単価	29,610円				
	2) 製品規格	900				
	3) 施工規模	50m未満				
	4) 時間的制約	-				
	5) 夜間作業	なし				
	6) 作業区分	一般				
	7) 施工区分	据付				
	8) 基礎砕石の有無	基礎砕石なし				
	9) 敷材の有無	敷材なし				
	12) 基礎砕石ありの場合の断面積(m ²)	0.000m ²				
	13) 単価0円区分(基礎砕石材料)	なし				
P13057	鉄筋コンクリートベンチフリューム 900	0.499	個	29,610	14,775	
A07121	U型側溝(L=2,000) 1,000kg/個以下	0.890	m	3,050	2,715	
	合計				17,490	算出数量 1.000 m
	単価		m		17,490	
	*** S単-74号 ***					
S05712	【ベンチフォーム据付工(L=2000)】 【ベンチフォーム据付工(L=2000)】 900, 据付, 基礎砕石なし		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	1) 鉄筋コンクリートベンチフォーム1個当たり単価	31,290円				
	2) 製品規格	900				
	3) 施工規模	50m未満				
	4) 時間的制約	-				
	5) 夜間作業	なし				
	6) 作業区分	一般				
	7) 施工区分	据付				
	8) 基礎砕石の有無	基礎砕石なし				
	9) 敷材の有無	敷材なし				
	12) 基礎砕石ありの場合の断面積(m ²)	0.000m ²				
	13) 単価0円区分(基礎砕石材料)	なし				
P13057	鉄筋コンクリートベンチフリューム 900	0.499	個	31,290	15,614	
A07121	U型側溝(L=2,000) 1,000kg/個以下	0.890	m	3,050	2,715	
	合計				18,329	算出数量 1.000 m
	単価		m		18,329	
	*** S単-75号 ***					
S06009	ブロックマット敷設 ブロックマット敷設 5.0m		m ²		1,000 日	歩A 当たり算出
	1) ブロックマット長 (m)	5.0m				
	2) 長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	22,100	22,100	
R01002	特殊作業員	1.000	人	20,100	20,100	
R01003	普通作業員	3.000	人	17,700	53,100	
F01086	ラフレールレーン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	49,000	49,000	
P13501	ブロックマット 厚10cm幅120~160cm長200~800cm	230.000	m ²	6,270	1,442,100	
Y00004	諸雑費	0.080		95,300	7,624	

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				1,594,024	算出数量 230,000 m ²
	単価		m ²		6,931	
	*** S単-76号 ***					
S07013	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)機械布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)機械布設 800mm,1種			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)管径区分(mm)	800mm				
	2)管種区分	1種				
	3)単価0円区分(遠心力鉄筋コンクリート管)	なし				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P01011	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径800 長2.43m	4.100	本	46,300	189,830	
R01001	土木一般世話役	0.600	人	22,100	13,260	
R01002	特殊作業員	0.200	人	20,100	4,020	
R01003	普通作業員	1.000	人	17,700	17,700	
M02093	バックホ[カー型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	3.800	時間	2,830	10,754	
P34003	軽油					
	J I S 1 . 2号 ローリー	35.000	L	84.50	2,958	
R01021	運転手(特殊)	0.610	人	19,900	12,139	
Y00004	諸雑費 31%	0.310		60,831	18,858	
	合計				269,519	算出数量 10,000 m
	単価		m		26,952	
	*** S単-77号 ***					
S07013	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)機械布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)機械布設 500mm,1種			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)管径区分(mm)	500mm				
	2)管種区分	1種				
	3)単価0円区分(遠心力鉄筋コンクリート管)	なし				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P01008	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径500 長2.43m	4.100	本	18,700	76,670	
R01001	土木一般世話役	0.400	人	22,100	8,840	
R01002	特殊作業員	0.200	人	20,100	4,020	
R01003	普通作業員	0.700	人	17,700	12,390	
M02093	バックホ[カー型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	3.100	時間	2,830	8,773	
P34003	軽油					
	J I S 1 . 2号 ローリー	29.000	L	84.50	2,451	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	19,900	9,950	
Y00004	諸雑費 31%	0.310		46,424	14,391	
	合計				137,485	算出数量 10,000 m
	単価		m		13,749	
	*** S単-78号 ***					
S07013	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)機械布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)機械布設 400mm,1種			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)管径区分(mm)	400mm				
	2)管種区分	1種				
	3)単価0円区分(遠心力鉄筋コンクリート管)	なし				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P01006	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径400 長2.43m	4.100	本	12,900	52,890	
R01001	土木一般世話役	0.400	人	22,100	8,840	
R01002	特殊作業員	0.200	人	20,100	4,020	

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	0.700	人	17,700	12,390	
M02093	バックホ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	3.100	時間	2,830	8,773	
P34003	軽油 JIS1.2号 ローリー	29.000	L	84.50	2,451	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	19,900	9,950	
Y00004	諸雑費 31%	0.310		46,424	14,391	
	合計				113,705	算出数量 10.000 m
	単価		m		11,371	
	*** S単-79号 ***					
S07013	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)機械布設 遠心力鉄筋コンクリート管(B形)機械布設 900mm,1種		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	1)管径区分(mm)	900mm				
	2)管種区分	1種				
	3)単価0円区分(遠心力鉄筋コンクリート管)	なし				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
P01012	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径900 長2.43m	4.100	本	59,500	243,950	
R01001	土木一般世話役	0.600	人	22,100	13,260	
R01002	特殊作業員	0.200	人	20,100	4,020	
R01003	普通作業員	1.000	人	17,700	17,700	
M02093	バックホ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	3.800	時間	2,830	10,754	
P34003	軽油 JIS1.2号 ローリー	35.000	L	84.50	2,958	
R01021	運転手(特殊)	0.610	人	19,900	12,139	
Y00004	諸雑費 31%	0.310		60,831	18,858	
	合計				323,639	算出数量 10.000 m
	単価		m		32,364	
	*** S単-80号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 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		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	1)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	50mm				
	3)形状区分	片受直管スリーブ付				
	4)管長区分	4.0m管				
P05049	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	2.440	本	1,410	3,440	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		3,440	69	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	22,100	1,547	
R01002	特殊作業員	0.110	人	20,100	2,211	
R01003	普通作業員	0.150	人	17,700	2,655	
	合計				9,922	算出数量 10.000 m
	単価		m		992	
	*** S単-81号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 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		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	1)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	75mm				
	3)形状区分	片受直管スリーブ付				
	4)管長区分	4.0m管				
P05051	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m	2.440	本	2,600	6,344	

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	雑材料費 2%	0.020		6,344	127	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	22,100	1,768	
R01002	特殊作業員	0.120	人	20,100	2,412	
R01003	普通作業員	0.170	人	17,700	3,009	
	合計				13,660	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,366	
	*** S単- 82号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	100mm				
	3)形状区分	片受直管スリーブ付				
	4)管長区分	4.0m管				
P05052	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ一般管VP 径100 長4.0m	2.440	本	3,860	9,418	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		9,418	188	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	22,100	1,768	
R01002	特殊作業員	0.120	人	20,100	2,412	
R01003	普通作業員	0.170	人	17,700	3,009	
	合計				16,795	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,680	
	*** S単- 83号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,RR管,100mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)管種区分	VU				
	2)管径区分(mm)	100mm				
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	4.0m管				
P05100	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径100 長4.0m	2.440	本	2,250	5,490	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		5,490	110	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	22,100	1,768	
R01002	特殊作業員	0.120	人	20,100	2,412	
R01003	普通作業員	0.170	人	17,700	3,009	
	合計				12,789	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,279	
	*** S単- 84号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,RR管,125mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)管種区分	VU				
	2)管径区分(mm)	125mm				
	3)形状区分	RR管				
	4)管長区分	4.0m管				
P05101	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径125 長4.0m	2.440	本	3,740	9,126	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		9,126	183	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	22,100	1,989	
R01002	特殊作業員	0.130	人	20,100	2,613	
R01003	普通作業員	0.190	人	17,700	3,363	

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				17,274	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,727	
	*** S単- 85号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	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					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)管種区分	VU				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)管径区分(mm)	50mm				深夜時間:0.0
	3)形状区分	片受直管スリーブ付				
	4)管長区分	4.0m管				
P05058	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径50 長4.0m	2.440	本	625	1,525	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		1,525	31	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	22,100	1,547	
R01002	特殊作業員	0.110	人	20,100	2,211	
R01003	普通作業員	0.150	人	17,700	2,655	
	合計				7,969	算出数量 10.000 m
	単価		m		797	
	*** S単- 86号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	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					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)管種区分	VU				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)管径区分(mm)	100mm				深夜時間:0.0
	3)形状区分	片受直管スリーブ付				
	4)管長区分	4.0m管				
P05061	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径100 長4.0m	2.440	本	1,930	4,709	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		4,709	94	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	22,100	1,768	
R01002	特殊作業員	0.120	人	20,100	2,412	
R01003	普通作業員	0.170	人	17,700	3,009	
	合計				11,992	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,199	
	*** S単- 87号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	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					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)管種区分	VU				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)管径区分(mm)	125mm				深夜時間:0.0
	3)形状区分	片受直管スリーブ付				
	4)管長区分	4.0m管				
P05062	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ 薄肉管VU 径125 長4.0m	2.440	本	3,130	7,637	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		7,637	153	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	22,100	1,989	
R01002	特殊作業員	0.130	人	20,100	2,613	
R01003	普通作業員	0.190	人	17,700	3,363	
	合計				15,755	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,576	
	*** S単- 88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

コード	名称	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		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	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			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 管種区分	VU				
	2) 管径区分 (mm)	150mm				
	3) 形状区分	片受直管スリーブ付				
	4) 管長区分	4.0m管				
P05063	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m	2.440	本	4,530	11,053	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		11,053	221	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	22,100	1,989	
R01002	特殊作業員	0.130	人	20,100	2,613	
R01003	普通作業員	0.190	人	17,700	3,363	
	合 計				19,239	算出数量 10,000 m
	単 価		m		1,924	
	*** S単- 89号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 片受直管スリーブ付, 75mm			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 管種区分	VU				
	2) 管径区分 (mm)	75mm				
	3) 形状区分	片受直管スリーブ付				
	4) 管長区分	4.0m管				
P05060	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m	2.440	本	1,280	3,123	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		3,123	62	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	22,100	1,768	
R01002	特殊作業員	0.120	人	20,100	2,412	
R01003	普通作業員	0.170	人	17,700	3,009	
	合 計				10,374	算出数量 10,000 m
	単 価		m		1,037	
	*** S単- 90号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 直管 (両差し口), 200mm			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 管種区分	VU				
	2) 管径区分 (mm)	200mm				
	3) 形状区分	直管 (両差し口)				
	4) 管長区分	4.0m管				
P05041	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m	2.440	本	5,290	12,908	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		12,908	258	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	22,100	2,210	
R01002	特殊作業員	0.160	人	20,100	3,216	
R01003	普通作業員	0.220	人	17,700	3,894	
	合 計				22,486	算出数量 10,000 m
	単 価		m		2,249	
	*** S単- 91号 ***					
S07035	高密度ポリエチレン管機械布設		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	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			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 管の単価 (円/m)	10,800円				
	2) 管種区分	高密度ポリエチレン管				
	3) 管径区分 (mm)	600mm				
	4) 長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P07101	高密度ポリエチレン管	100.000	m	10,800	1,080,000	
R01001	土木一般世話役	0.640	人	22,100	14,144	
R01002	特殊作業員	1.140	人	20,100	22,914	
R01003	普通作業員	2.790	人	17,700	49,383	
F08061	バケット[カー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	2.350	日	10,000	23,500	
P34003	軽油 JIS1.2号 ローリー	105.000	L	84.50	8,873	
R01021	運転手(特殊)	1.850	人	19,900	36,815	
	合計				1,235,629	算出数量 100.000 m
	単価		m		12,356	
	*** S単-92号 ***					
S07051	ダクタイル铸铁管人力布設		本		10,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル铸铁管人力布設 短管・異形管, K形, 100mm, 1種					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm)	100mm				
	4)管種区分	1種				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	6)単価0円区分(ダクタイル铸铁管)	なし				
	7)単価0円区分(接合部品)	なし				
P03813	ダクタイル铸铁異形管 フランジ長管 普通塗装	10.000	本	0	0	
R01002	特殊作業員	1.260	人	20,100	25,326	
R01003	普通作業員	3.100	人	17,700	54,870	
	合計				80,196	算出数量 10.000 本
	単価		本		8,020	
	*** S単-93号 ***					
S07051	ダクタイル铸铁管人力布設		本		10,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル铸铁管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 1種					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)管区分	短管・異形管				
	2)管形区分	K形				
	3)管径区分(mm)	75mm				
	4)管種区分	1種				
	5)短管・異形管の単価(円/本)	0円				
	6)単価0円区分(ダクタイル铸铁管)	なし				
	7)単価0円区分(接合部品)	なし				
P03813	ダクタイル铸铁異形管 フランジ長管 普通塗装	10.000	本	0	0	
R01002	特殊作業員	1.020	人	20,100	20,502	
R01003	普通作業員	2.580	人	17,700	45,666	
	合計				66,168	算出数量 10.000 本
	単価		本		6,617	
	*** S単-94号 ***					
S07078	鋼管溶接φ50		箇所		1,000	歩A 箇所当たり算出
	鋼管溶接(φ80~500) 80mm, 4.2mm					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)口径区分(mm)	80mm				
	2)板厚区分(mm)	4.2mm				
R01001	土木一般世話役	0.120	人	22,100	2,652	
R01002	特殊作業員	0.190	人	20,100	3,819	
R01011	溶接工	0.310	人	23,100	7,161	

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費 8%	0.080		13,632	1,091	
	合計				14,723	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		14,723	
	*** S単-95号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鋳鉄製,50mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm) 3)材質区分	19,700円 50mm 鋳鉄製				
P09201	仕切弁 (鋳鉄用)	1.000	個	19,700	19,700	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	22,100	884	
R01002	特殊作業員	0.150	人	20,100	3,015	
R01003	普通作業員	0.120	人	17,700	2,124	
	合計				25,723	算出数量 1.000 基
	単価		基		25,723	
	*** S単-96号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鋳鉄製,75mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm) 3)材質区分	24,500円 75mm 鋳鉄製				
P09201	仕切弁 (鋳鉄用)	1.000	個	24,500	24,500	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	22,100	884	
R01002	特殊作業員	0.180	人	20,100	3,618	
R01003	普通作業員	0.140	人	17,700	2,478	
	合計				31,480	算出数量 1.000 基
	単価		基		31,480	
	*** S単-97号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鋳鉄製,100mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm) 3)材質区分	32,700円 100mm 鋳鉄製				
P09201	仕切弁 (鋳鉄用)	1.000	個	32,700	32,700	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	22,100	884	
R01002	特殊作業員	0.180	人	20,100	3,618	
R01003	普通作業員	0.140	人	17,700	2,478	
	合計				39,680	算出数量 1.000 基
	単価		基		39,680	
	*** S単-98号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁人力据付 鋳鉄製,150mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名	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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 制水弁の単価(円/基) 2) 口径区分(mm) 3) 材質区分	56,200円 150mm 铸铁製			超勤時間:0.0 深夜時間:0.0	
P09201	仕切弁 (铸铁用)	1.000	個	56,200	56,200	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	22,100	1,105	
R01002	特殊作業員	0.290	人	20,100	5,829	
R01003	普通作業員	0.230	人	17,700	4,071	
	合計				67,205	算出数量 1.000 基
	単価		基		67,205	
	*** S単- 99号 ***					
S08011	不陸整正工 不陸整正工 無し、-0cm		m ²		1,000	歩A 目当たり算出
	1) 締固めの有無 2) 補足材の有無 3) 補足材の種別 4) 規格 5) 補足材の厚さ 6) 単価0円区分(補足材)	無し 無し - - 0cm なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
R01003	普通作業員	2.210	人	17,700	39,117	
M13012	モータレダ [土工用・排対型(1次)] プレート幅3.1m	1.450	供用日	16,100	23,345	
P34003	軽油 JIS1.2号 ローリー	54.000	L	84.50	4,563	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	19,900	19,900	
	合計				86,925	算出数量 1,580.000 m ²
	単価		m ²		55	
	*** S単- 100号 ***					
S08031	コンクリート舗装 (築目仕上) コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B)		m ²		100.000	歩A 目当たり算出
	1) 生コンクリート規格 2) 舗設厚 (cm)	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B) 12cm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
J02054	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	12.700	m ³	14,300	181,610	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	22,100	11,050	
R01002	特殊作業員	1.100	人	20,100	22,110	
R01003	普通作業員	2.100	人	17,700	37,170	
Y00004	雑品 2%	0.020		70,330	1,407	
	合計				253,347	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		2,533	
	*** S単- 101号 ***					
S08031	コンクリート舗装工(人力) コンクリート舗装工(人力) 圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B)		m ²		100.000	歩A 目当たり算出
	1) 生コンクリート規格 2) 舗設厚 (cm)	圧縮強度18N/mm2粗骨材25mm(高炉B) 15cm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
J02054	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	15.900	m ³	14,300	227,370	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	22,100	11,050	
R01002	特殊作業員	1.100	人	20,100	22,110	
R01003	普通作業員	2.100	人	17,700	37,170	
Y00004	雑品 2%	0.020		70,330	1,407	

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				299,107	算出数量 100,000 m ²
	単価		m ²		2,991	
	*** S単-102号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシュ RC-40, 10cm					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)舗設材の種類	再生クラッシュ				
	2)規格	RC-40				
	3)仕上がり厚さ	10cm				
	4)敷均し幅	3.0m以上				
	5)施工区分	敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	不要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし				
	8)単価0円区分(舗設材)	なし				
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	12,000	m ³	1,300	15,600	
R01001	土木一般世話役	0.110	人	22,100	2,431	
R01003	普通作業員	0.450	人	17,700	7,965	
M01021	ブローダ[普通・排対型(1次)] 3t級 3~4t	1.100	時間	1,990	2,189	
P34003	軽油 JIS1.2号 ローリー	4.800	L	84.50	406	
R01021	運転手(特殊)	0.220	人	19,900	4,378	
	合計				32,969	算出数量 100,000 m ²
	単価		m ²		330	
	*** S単-103号 ***					
S18003	排水ポンプ運転		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 作業時排水,40以上~120未満,発動発電機					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)運転日数	9				
	2)排水方法	作業時排水				
	3)排水量(m ³ /h)	40以上~120未満				
	4)動力区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F05051	工事中水ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm	10.800	日	620	6,696	
F02056	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 35kVA	10.800	日	2,700	29,160	
P34003	軽油 JIS1.2号 ローリー	342.000	L	84.50	28,899	
R01002	特殊作業員	1.260	人	20,100	25,326	
Y00004	諸雑費	0.030		90,081	2,702	
	合計				92,783	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		92,783	
	*** S単-104号 ***					
S18004	排水ポンプ据付撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ据付撤去 1~5台					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)ポンプ台数区分	1~5台				
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
F08063	バックホウ[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t	0.580	日	15,800	9,164	
R01001	土木一般世話役	0.500	人	22,100	11,050	
R01002	特殊作業員	0.100	人	20,100	2,010	
R01003	普通作業員	2.000	人	17,700	35,400	
P34003	軽油 JIS1.2号 ローリー	35.000	L	84.50	2,958	
R01021	運転手(特殊)	0.500	人	19,900	9,950	

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				70,532	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		70,532	
	*** S単- 105号 ***					
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 手摺先行型枠組,なし					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)足場区分	手摺先行型枠組				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)安全ネット区分	なし				深夜時間:0.0
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	1.400	人	22,100	30,940	
R01012	とび工	6.300	人	23,500	148,050	
R01003	普通作業員	1.200	人	17,700	21,240	
F01086	ラフレソールン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.400	日	49,000	68,600	
Y00004	諸雑費	0.340		268,830	91,402	
	合計				360,232	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		3,602	
	*** S単- 106号 ***					
S18032	支保工		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	支保工 パイプサポート支保,40KN/㎡以下					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)施工区分	パイプサポート支保				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)支保耐力KN/㎡	40KN/㎡以下				深夜時間:0.0
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
R01001	土木一般世話役	2.600	人	22,100	57,460	
R01009	型わく工	4.700	人	23,400	109,980	
R01012	とび工	2.200	人	23,500	51,700	
R01003	普通作業員	5.100	人	17,700	90,270	
Y00004	諸雑費	0.150		309,410	46,412	
	合計				355,822	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		3,558	
	*** S単- 107号 ***					
S41016	塗装(さび止め・中塗り) 30μm		㎡		100.000 ㎡	歩A 当たり算出
	塗装費(用排水ポンプ)現場 フタル酸系(2),赤系					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)塗装仕様区分	フタル酸系(2)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)色区分	赤系				深夜時間:0.0
K78681	鉛クロムフリーさび止めペイント	13.000	kg	495	6,435	
K78611	シンナー 鉛クロムフリーさび止めペイント用	0.650	kg	135	88	
K78455	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種上塗用(赤系)	12.000	kg	1,190	14,280	
K78601	シンナー 長油性フタル酸樹脂塗料用	0.600	kg	135	81	
R01053	橋りょう塗装工	5.600	人	27,700	155,120	
	合計				176,004	算出数量 100.000 ㎡
	単価		㎡		1,760	
	*** S単- 108号 ***					
S41016	塗装(上塗り) 25μm		㎡		100.000 ㎡	歩A 当たり算出

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	塗装費(用排水ポンプ)現場 フタル酸系(1),赤系			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)塗装仕様区分 2)色区分	フタル酸系(1) 赤系				
K78455	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種上塗用(赤系)	12.000	kg	1,190	14,280	
K78601	シンナー 長油性フタル酸樹脂塗料用	0.600	kg	135	81	
R01053	橋りょう塗装工	2.800	人	27,700	77,560	
	合計				91,921	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		919	
	*** S単-109号 ***					
SQ3011	コンクリート人力打設 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		m ³		10.000 m ³	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)種類区分 3)構造物区分 4)単価0円(生コンクリート)	18-8-25 生コンクリート(高炉B) 無筋構造物 なし		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
J02054	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	10.400	m ³	14,300	148,720	
R01001	土木一般世話役	0.570	人	22,100	12,597	
R01002	特殊作業員	0.790	人	20,100	15,879	
R01003	普通作業員	1.250	人	17,700	22,125	
Y00004	諸雑費 7	0.070		50,601	3,542	
	合計				202,863	算出数量 10.000 m ³
	単価		m ³		20,286	
	*** S単-110号 ***					
SQ3011	均しコンクリート 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		m ³		10.000 m ³	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)種類区分 3)構造物区分 4)単価0円(生コンクリート)	18-8-25 生コンクリート(高炉B) 無筋構造物 なし		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
J02054	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	10.400	m ³	14,300	148,720	
R01001	土木一般世話役	0.570	人	22,100	12,597	
R01002	特殊作業員	0.790	人	20,100	15,879	
R01003	普通作業員	1.250	人	17,700	22,125	
Y00004	諸雑費 7	0.070		50,601	3,542	
	合計				202,863	算出数量 10.000 m ³
	単価		m ³		20,286	
	*** S単-111号 ***					
SQ3011	コンクリート人力打設 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		m ³		10.000 m ³	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)種類区分 3)構造物区分 4)単価0円(生コンクリート)	24-8-25 生コンクリート(高炉B) 鉄筋構造物 なし		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
J02075	生コンクリート(高炉B) 24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	10.200	m ³	14,300	145,860	
R01001	土木一般世話役	0.570	人	22,100	12,597	
R01002	特殊作業員	0.790	人	20,100	15,879	
R01003	普通作業員	1.250	人	17,700	22,125	

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費 7	0.070		50,601	3,542	
	合計				200,003	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		20,000	
	*** S単- 112号 ***					
SQ3011	コンクリート人力打設 コンクリート人力打設 18-8-40,生コンクリート (高炉B),無筋構造物		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)種類区分 3)構造物区分 4)単価0円 (生コンクリート)	18-8-40 生コンクリート (高炉B) 無筋構造物 なし		冬期補正:なし 夏期補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
J02060	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	10.400	m3	14,300	148,720	
R01001	土木一般世話役	0.570	人	22,100	12,597	
R01002	特殊作業員	0.790	人	20,100	15,879	
R01003	普通作業員	1.250	人	17,700	22,125	
Y00004	諸雑費 7	0.070		50,601	3,542	
	合計				202,863	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		20,286	
	*** S単- 113号 ***					
SQ3012	均しコンクリート コンクリートポンプ車打設 18-8-25,生コンクリート (高炉B),無筋		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)種類区分 3)構造物区分 4)1日当たり打設量 5)単価0円 (生コンクリート)	18-8-25 生コンクリート (高炉B) 無筋 10m3以上300m3未満 なし		冬期補正:なし 夏期補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
J02054	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	10.400	m3	14,300	148,720	
R01001	土木一般世話役	0.140	人	22,100	3,094	
R01002	特殊作業員	0.400	人	20,100	8,040	
R01003	普通作業員	0.540	人	17,700	9,558	
J15166	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h	1.030	時間	8,610	8,868	
P34003	軽油 JIS1.2号 ローリー	16.000	L	84.50	1,352	
R01021	運転手 (特殊)	0.140	人	19,900	2,786	
Y00004	諸雑費 1%	0.010		33,698	337	
	合計				182,755	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		18,276	
	*** S単- 114号 ***					
SQ3012	コンクリートポンプ車打設 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		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)種類区分 3)構造物区分 4)1日当たり打設量 5)単価0円 (生コンクリート)	21-8-25 生コンクリート (高炉B) 鉄筋 10m3以上300m3未満 なし		冬期補正:なし 夏期補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
J02065	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	10.200	m3	13,800	140,760	
R01001	土木一般世話役	0.140	人	22,100	3,094	
R01002	特殊作業員	0.400	人	20,100	8,040	

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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
J02065	生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)		m ³	13,800		
JF0281	マサ土		m ³	2,700		
K15101	編鋼板無規格 厚さ4.5mm		kg	85		割増等を含まない
K15153	等辺山形鋼無規格 40mm×3mm		kg	78		割増等を含まない
K78455	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種上塗用(赤系)		kg	1,190		割増等を含まない
K78601	シンナー 長油性フタル酸樹脂塗料用		kg	135		割増等を含まない
K78611	シンナー 鉛クロームフリーさび止めペイント用		kg	135		割増等を含まない
K78681	鉛クロームフリーさび止めペイント		kg	495		割増等を含まない
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		個	360		
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		個	675		
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		個	1,220		
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		個	2,110		
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		個	117		
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		個	382		
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		個	688		
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		個	207		
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		個	841		
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		個	2,800		
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		個	2,710		
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		個	4,510		
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		個	507		
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		個	1,360		
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		個	2,370		
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		個	1,360		
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		個	2,370		
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		個	3,940		
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		個	1,250		
P96001	マンホール用足掛金物 合成樹脂被覆 φ19 B=300		個	2,100		
P96002	通気管 SCP50A 180°ショートエルボ		本	958		
P96003	通気管 SCP50A		m	793		
P96004	防虫目皿 φ50 黄銅製		個	1,350		
P96005	硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ75 RR 5m		本	4,480		
P96006	硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ100 RR 5m		本	6,690		
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		個	841		
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		個	1,660		
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		個	2,800		
P96012	アングルバルブ φ50 TS式		個	12,300		
P96013	埋設物表示シート B=150 シングル		m	53		
P96014	MFジョイント φ50 抜止め付		個	6,939		
P96015	MFジョイント φ75 抜止め付		個	9,134		
P96016	MFジョイント φ100 抜止め付		個	11,884		
P96017	フランジ接合材 φ50		組	1,221		
P96018	フランジ接合材 φ75		組	1,337		

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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96019	フランジ接合材 φ100		組	1,474		
P96020	制水弁用ブロック 鉄蓋付32型 32型		個	35,000		
P96021	制水弁用ブロック 32C20型		個	7,100		
P96022	スラブ 80型		組	7,740		
P96023	木杭 末口90×1200		本	310		
P96024	敷パネル 400×100×995		枚	4,500		
P96025	普通丸鋼 SR235		kg	88		
P96026	DCIPバドル付片フランジ曲管 φ100 バドル位置ベベル側より0.272m, 90°		本	19,827		
P96027	DCIP両フランジ直管 φ100 L=1.496m		本	19,284		
P96028	DCIP両フランジ曲管 φ100, 90°		本	9,012		
P96029	伸縮可とう管 ゴム製, φ100, 偏心量100mm		本	139,000		
P96030	DCIPバドル付片フランジ直管 φ150, L=0.8m, バドル位置ベベル側より0.15m		本	20,622		
P96031	伸縮可とう管 ゴム製, φ150, 偏心量100mm		本	191,000		
P96032	DCIP両フランジ短管 φ150, L=1m		本	21,388		
P96033	DCIP三フランジT字管 φ150×φ75		本	14,007		
P96034	振れ止め金具 φ50		組	14,937		
P96035	MFジョイント φ150, 抜止め付		個	17,697		
P96036	フランジ接合材 φ150		組	1,805		
P96037	SGPW 片落管 φ75×φ50		本	14,480		
P96038	SGPW50A ショートエルボ 90°		本	310		
P96039	SGPW直管 50A, L=0.45m		本	10,860		
P96040	SGPW直管 50A, L=2.238m		本	18,260		
P96041	SGPW片フランジ直管 50A, L=0.45m		本	11,030		
P96042	SGPW片フランジ直管 50A, L=2.25m		本	18,490		
P96043	SGPW直管 50A, L=0.1m		本	9,412		
P96044	SGPW直管 50A, L=0.15m		本	9,620		
P96046	延長ロッド 仕切弁 φ150用, L=0.9m		本	25,232		
P96047	DCIPバドル付片フランジ直管 φ75, L=0.6m, バドル位置ベベル側より0.15m		本	9,401		
P96048	DCIP両フランジ曲管 φ75, 90°		本	7,383		
P96049	DCIP三フランジT字管 φ75×φ75		本	8,357		
P96050	伸縮可とう管 ゴム製, φ75, 偏心量100mm		本	97,400		
P96051	ドレッサージョイント φ75		個	6,132		
P96052	支持金具 排水管用, SUS304		組	11,405		
P96053	らっぱ口片フランジ管 φ75, L=0.08m		本	2,387		
P96054	DCIP両フランジ長管 φ75, L=2.533m		本	23,692		
P96055	DCIPバドル付両フランジ曲管 φ75, L=0.8m, バドル位置フランジより0.607m		本	31,075		
P96056	支持金具 余水吐管用, SUS304		組	11,405		
P96057	山砂		m3	2,200		
P96058	FRP製蓋		個	82,400		
P96059	SGPW曲管 80A		本	10,503		
P96060	アンカーピン D16, 600×200×600, 門型		本	750		
P96061	角落しブロック 180×400×600 制水板含		個	5,190		
P96062	吐口ブロック 400×450×480		個	5,920		

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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** T単-1号 ***						
T00001	ファームポンド通気管		個		1,000	歩A 当たり算出
P96002	通気管 SGP50A 180° ショートエルボ	1.000	本	958	958	
P96003	通気管 SGP50A	0.400	m	793	317	
S07078	鋼管溶接φ50 80mm, 4.2mm	1.000	箇所	14,723	14,723	S単 94号
P96004	防虫目皿 φ50 黄銅製	1.000	個	1,350	1,350	
	合計				17,348	算出数量 1.000 個
	単価		個		17,348	
*** T単-2号 ***						
T00002	埋戻し		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01008	構造物周辺 はねつけ 山0.28(平0.20)m3, 標準	1.000	m3	852	852	S単 14号
S01041	まきだし 振動コンパクタ(1), 砂・砂質土	1.000	m3	1,646	1,646	S単 26号
	合計				2,498	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		2,498	
*** T単-3号 ***						
T00003	埋戻し		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01008	施工幅1m以下 はねつけ 山0.28(平0.20)m3, 標準	1.000	m3	852	852	S単 14号
S01041	まきだし 振動コンパクタ(1), 砂・砂質土	1.000	m3	1,646	1,646	S単 26号
	合計				2,498	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		2,498	
*** T単-4号 ***						
T00004	埋戻し		m3		1,000	歩A 当たり算出
S01008	施工幅1m以上2.5m未満 はねつけ 山0.28(平0.20)m3, 標準	1.000	m3	852	852	S単 14号
S01052	転圧 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton	1.000	m3	483	483	S単 31号
	合計				1,335	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		1,335	
*** T単-5号 ***						
T00005	ボックスカルバート布設工		m		1,000	歩A 当たり算出
S01005	二次製品 B700×H600 掘削 山0.80(平0.60)m3, 土砂	2.850	m3	253	721	S単 1号
S01005	はねつけ 山0.80(平0.60)m3, 土砂	1.720	m3	177	304	S単 2号
S01041	まき出し 振動コンパクタ(1), 砂・砂質土	1.720	m3	1,646	2,831	S単 22号
S05021	ボックスカルバート機械据付工 2.0m, 0<B≤1.25, 0<H≤1.25, 一般製品	1.000	m	41,966	41,966	S単 65号
	合計				45,822	算出数量 1.000 m
	単価		m		45,822	

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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** 丁単-6号 ***						
T00006	水路据付工		m		1,000	歩A 当たり算出
S05712	排水フリーム B700×H600 【ベンチフォーム据付工(L=2000)】 700, 据付, 基礎砕石あり	1.000	m	13,623	13,623	S単 70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	0.100	m ³	20,286	2,029	S単 109号
S03015	型枠工 均し基礎コンクリート	0.200	m ²	3,857	771	S単 54号
S03017	養生 一般養生, 無筋構造物	0.100	m ³	621	62	S単 57号
S01005	掘削 山0.80(平0.60)m ³ , 土砂	2.540	m ³	253	643	S単 1号
S01005	はねつけ 山0.80(平0.60)m ³ , 土砂	1.520	m ³	177	269	S単 2号
S01041	人工土工(盛土・埋戻) 振動コンパクタ(1), 砂・砂質土	1.520	m ³	1,646	2,502	S単 23号
S01061	整形工(基面修正) 機械掘削水平面、床掘後の整形作業	1.000	m ²	354	354	S単 34号 算出数量 1.000 m
合 計					20,253	
単 価					20,253	
*** 丁単-7号 ***						
T00007	ヒューム管布設工		m		1,000	歩A 当たり算出
S01005	φ800 機械土工(バックホウ掘削) 山0.80(平0.60)m ³ , 土砂	9.910	m ³	253	2,507	S単 3号
S07013	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)機械布設 800mm, 1種	1.000	m	26,952	26,952	S単 76号
S03001	基礎材(基礎砕石工) 0.30m, 再生クラッシュラン, RC-40 40~0mm	1.600	m ²	1,513	2,421	S単 50号
S01005	砕石投入 山0.80(平0.60)m ³ , 土砂	0.580	m ³	177	103	S単 4号
S01041	砕石転圧 振動コンパクタ(1), 砂・砂質土	0.580	m ³	1,646	955	S単 24号
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.580	m ³	1,300	754	
S01005	流用土埋戻し 山0.80(平0.60)m ³ , 土砂	8.150	m ³	177	1,443	S単 5号
S01052	締固工(振動ロー締固め) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton	8.150	m ³	483	3,936	S単 28号 算出数量 1.000 m
合 計					39,071	
単 価					39,071	
*** 丁単-8号 ***						
T00008	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000	歩A 当たり算出
P96005	VP, RR, 75mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ75 RR 5m	1.950	本	4,480	8,736	
Y00004	雑品	0.020		8,736	175	
S02115	土木一般世話役	0.080	人	22,100	1,768	S単 45号
S02115	特殊作業員	0.120	人	20,100	2,412	S単 46号
S02115	普通作業員	0.170	人	17,700	3,009	S単 47号 算出数量 10.000 m
合 計					16,100	
単 価					1,610	
*** 丁単-9号 ***						
T00009	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000	歩A 当たり算出
	VP, RR, 100mm					

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CI工区用水施設整備 (29) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96006	硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ100 RR 5m	1.950	本	6,690	13,046	
Y00004	雑品	0.020		13,046	261	
S02115	土木一般世話役	0.080	人	22,100	1,768	S単 45号
S02115	特殊作業員	0.120	人	20,100	2,412	S単 46号
S02115	普通作業員	0.170	人	17,700	3,009	S単 47号
	合計				20,496	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,050	
	*** 丁単-10号 ***					
T00010	制水弁工		箇所		1.000	歩A 箇所 当たり算出
	B60型					
P96020	制水弁用ブロック 鉄蓋付32型 32型	1.000	個	35,000	35,000	
P96021	制水弁用ブロック 32C20型	1.000	個	7,100	7,100	
P96022	スラブ 80型	1.000	組	7,740	7,740	
P96023	木杭 末口90×1200	4.000	本	310	1,240	
P96024	敷パネル 400×100×995	1.000	枚	4,500	4,500	
S05051	コンクリート分水槽据付工 80kgを超え400kg以下	1.000	基	2,594	2,594	S単 67号 算出数量 1.000 箇所
	合計				58,174	
	単価		箇所		58,174	
	*** 丁単-11号 ***					
T00011	一筆分水工		箇所		1.000	歩A 箇所 当たり算出
	HP φ500					
S07013	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)機械布設 500mm, 1種	0.600	m	13,749	8,249	S単 77号
SQ3011	コンクリート人力打設 18-8-40, 生コンクリート(高炉B), 無筋構造物	0.060	m ³	20,286	1,217	S単 112号
S03017	養生 一般養生, 無筋構造物	0.060	m ³	621	37	S単 57号
S03015	型枠工 鉄筋・無筋構造物	0.340	m ²	7,539	2,563	S単 55号
S03020	開口設置 壁, 3<t≤6cm	0.100	m ²	5,563	556	S単 59号 算出数量 1.000 箇所
	合計				12,622	
	単価		箇所		12,622	
	*** 丁単-12号 ***					
T00012	編鋼板蓋		枚		1.000	歩A 枚 当たり算出
	φ500					
K15101	編鋼板無規格 厚さ4.5mm	9.800	kg	85	833	
K15153	等辺山形鋼無規格 40mm×3mm	0.400	kg	78	31	
P96025	普通丸鋼 SR235	0.900	kg	88	79	
S02104	鋼材切断工 3~7mm	2.100	m	1,492	3,133	S単 42号
S02101	電気溶接 すみ肉溶接, 6mm	0.300	m	691	207	S単 41号
S41016	塗装(さび止め・中塗り) 30μm フタル酸系(2), 赤系	0.600	m ²	1,760	1,056	S単 107号
S41016	塗装(上塗り) 25μm フタル酸系(1), 赤系	0.600	m ²	919	551	S単 108号 算出数量 1.000 枚
	合計				5,890	
	単価		枚		5,890	

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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** T単- 13号 ***						
T00013	送水管工		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	DCIP φ100					
P96026	DCIPパドル付片フランジ曲管 φ100 パドル位置ベベル側より0.272m, 90°	1.000	本	19,827	19,827	
P96027	DCIP両フランジ直管 φ100 L=1.496m	1.000	本	19,284	19,284	
P96028	DCIP両フランジ曲管 φ100, 90°	1.000	本	9,012	9,012	
S07051	カッタ# 鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 100mm, 1種	3.000	本	8,020	24,060	S単 92号
P96029	伸縮可とう管 ゴム製, φ100, 偏心量100mm	1.000	本	139,000	139,000	
P96016	MFジョイント φ100 抜止め付	1.000	個	11,884	11,884	
P96019	フランジ接合材 φ100	4.000	組	1,474	5,896	
	合計				228,963	算出数量 1.000 式
	単価		式		228,963	
*** T単- 14号 ***						
T00014	配水管工		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	DCIP φ150					
P96030	DCIPパドル付片フランジ直管 φ150, L=0.8m, パドル位置ベベル側より0.15m	1.000	本	20,622	20,622	
P96032	DCIP両フランジ短管 φ150, L=1m	1.000	本	21,388	21,388	
P96033	DCIP三フランジT字管 φ150×φ75	1.000	本	14,007	14,007	
P96039	SGPW直管 50A, L=0.45m	1.000	本	10,860	10,860	
P96040	SGPW直管 50A, L=2.238m	1.000	本	18,260	18,260	
P96041	SGPW片フランジ直管 50A, L=0.45m	1.000	本	11,030	11,030	
P96042	SGPW片フランジ直管 50A, L=2.25m	1.000	本	18,490	18,490	
P96043	SGPW直管 50A, L=0.1m	1.000	本	9,412	9,412	
P96044	SGPW直管 50A, L=0.15m	1.000	本	9,620	9,620	
C00003	配水管人力布設工	9.000	本	6,617	59,553	C単 3号
P96031	伸縮可とう管 ゴム製, φ150, 偏心量100mm	1.000	本	191,000	191,000	
P96035	MFジョイント φ150, 抜止め付	1.000	個	17,697	17,697	
P96037	SGPW 片落管 φ75×φ50	1.000	本	14,480	14,480	
P96038	SGPW50A ショートエルボ 90°	5.000	本	310	1,550	
P96017	フランジ接合材 φ50	1.000	組	1,221	1,221	
P96018	フランジ接合材 φ75	1.000	組	1,337	1,337	
P96036	フランジ接合材 φ150	5.000	組	1,805	9,025	
S07091	制水弁人力据付 鋳鉄製, 150mm	1.000	基	67,205	67,205	S単 98号
P96046	延長ロッド 仕切弁φ150用, L=0.9m	1.000	本	25,232	25,232	
C00001	制水弁保護工 HP φ400	1.000	箇所	25,885	25,885	C単 1号
C00002	縞鋼板蓋 φ400	1.000	枚	4,682	4,682	C単 2号
P96034	振れ止め金具 φ50	2.000	組	14,937	29,874	
	合計				582,430	算出数量 1.000 式
	単価		式		582,430	
*** T単- 15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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00015	排水管工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	DCIPφ75					
P96047	DCIPパドル付片フランジ直管 φ75, L=0.6m, パドル位置ベベル側より0.15m	1.000	本	9,401	9,401	
P96048	DCIP両フランジ曲管 φ75, 90°	1.000	本	7,383	7,383	
P96049	DCIP三フランジT字管 φ75×φ75	1.000	本	8,357	8,357	
P96059	SGPW曲管 80A	1.000	本	10,503	10,503	
S07051	ググイ铸铁管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 1種	4.000	本	6,617	26,468	S単 93号
P96050	伸縮可とう管 ゴム製, φ75, 偏心量100mm	1.000	本	97,400	97,400	
P96015	MFジョイント φ75 抜止め付	1.000	個	9,134	9,134	
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, 75mm	19.900	m	1,037	20,636	S単 89号
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	1.000	個	1,250	1,250	
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	1,360	1,360	
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	
P96051	ドレッサージョイント φ75	1.000	個	6,132	6,132	
P96018	フランジ接合材 φ75	5.000	組	1,337	6,685	
S07091	制水弁人力据付 铸铁製, 75mm	1.000	基	31,480	31,480	S単 96号
C00001	制水弁保護工 IPφ400	1.000	箇所	25,885	25,885	C単 1号
C00002	編鋼板蓋 φ400	1.000	枚	4,682	4,682	C単 2号
P96052	支持金具 排水管用, SUS304	3.000	組	11,405	34,215	
SQ3011	コンクリート人力打設 18-8-40, 生コンクリート (高炉B), 無筋構造物	0.080	m ³	20,286	1,623	S単 112号
S03017	養生 一般養生, 無筋構造物	0.080	m ³	621	50	S単 57号
S03015	型枠工 鉄筋・無筋構造物	0.800	m ²	7,539	6,031	S単 55号
S02024	張ブロック工(安張) 厚さ12cm	1.000	m ²	6,104	6,104	S単 38号
S03001	基礎材(基礎砕石工) 0.10m, 再生クラックラン, RC-40 40~0mm	1.000	m ²	887	887	S単 53号
	合 計				318,386	算出数量 1.000 式
	単 価		式		318,386	
	*** T単-16号 ***					
T00016	余水吐管工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	DCIPφ75					
P96053	らっぱ口片フランジ管 φ75, L=0.08m	1.000	本	2,387	2,387	
P96054	DCIP両フランジ長管 φ75, L=2.533m	1.000	本	23,692	23,692	
P96055	DCIPパドル付両フランジ曲管 φ75, L=0.8m, パドル位置フランジより0.607m	1.000	本	31,075	31,075	
S07051	ググイ铸铁管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 1種	3.000	本	6,617	19,851	S単 93号
P96018	フランジ接合材 φ75	3.000	組	1,337	4,011	
P96056	支持金具 余水吐管用, SUS304	3.000	組	11,405	34,215	
	合 計				115,231	算出数量 1.000 式
	単 価		式		115,231	
	*** T単-17号 ***					
T00017	埋戻し		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	購入土, 掘削幅1m以上2m未満					
S01005	機械土工(バックホ掘削) 山0.45(平0.35)m ³ , 土砂	1.000	m ³	237	237	S単 8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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	人土工(盛土・埋戻)					
	振動コンパクタ(1), 砂・砂質土	1.000	m3	1,646	1,646	S単 23号
JF0281	マサ土					
		1.000	m3	2,700	2,700	
	合 計				4,583	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		4,583	
	*** T単- 18号 ***					
T00018	埋戻し		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S01008	購入土, 掘削幅1m未満 機械土工 (小規模土工)					
	山0.28(平0.20)m3, 標準	1.000	m3	852	852	S単 11号
S01041	人土工(盛土・埋戻)					
	振動コンパクタ(1), 砂・砂質土	1.000	m3	1,646	1,646	S単 23号
JF0281	マサ土					
		1.000	m3	2,700	2,700	
	合 計				5,198	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		5,198	
	*** T単- 19号 ***					
T00019	埋戻し		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S01005	流用土, 掘削幅1m以上2m未満 機械土工(バックホ掘削)					
	山0.45(平0.35)m3, 土砂	1.000	m3	237	237	S単 8号
S01041	人土工(盛土・埋戻)					
	振動コンパクタ(1), 砂・砂質土	1.000	m3	1,646	1,646	S単 23号
	合 計				1,883	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		1,883	
	*** T単- 20号 ***					
T00020	埋戻し		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S01008	流用土, 掘削幅1m未満 機械土工 (小規模土工)					
	山0.28(平0.20)m3, 標準	1.000	m3	852	852	S単 11号
S01041	人土工(盛土・埋戻)					
	振動コンパクタ(1), 砂・砂質土	1.000	m3	1,646	1,646	S単 23号
	合 計				2,498	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		2,498	
	*** T単- 21号 ***					
T00021	埋戻し		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S01008	購入土, 市道部 機械土工 (小規模土工)					
	山0.28(平0.20)m3, 標準	1.000	m3	852	852	S単 11号
S01041	人土工(盛土・埋戻)					
	振動コンパクタ(1), 砂・砂質土	1.000	m3	1,646	1,646	S単 23号
JF0281	マサ土					
		1.000	m3	2,700	2,700	
	合 計				5,198	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		5,198	
	*** T単- 22号 ***					
T00022	粒度調整碎石		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
J03115	M-40 粒度調整碎石					
	M-40 40~0mm	1.000	m3	2,450	2,450	

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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 振動コンパクタ(1), 砂・砂質土	1.000	m3	1,646	1,646	S単 23号 算出数量
	合計				4,096	1.000 m3
	単価		m3		4,096	
	*** 丁単- 23号 ***					
T00023	基床砂		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 振動コンパクタ(1), 砂・砂質土	1.000	m3	2,407	2,407	S単 25号
C00004	山砂 泉佐野港渡し, 運搬距離15km	1.000	m3	3,981	3,981	C単 4号 算出数量
	合計				6,388	1.000 m3
	単価		m3		6,388	
	*** 丁単- 24号 ***					
T00024	基礎砂		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 振動コンパクタ(1), 砂・砂質土	1.000	m3	2,407	2,407	S単 25号
C00004	山砂 泉佐野港渡し, 運搬距離15km	1.000	m3	3,981	3,981	C単 4号 算出数量
	合計				6,388	1.000 m3
	単価		m3		6,388	
	*** 丁単- 25号 ***					
T00025	ベンチフリューム布設工		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	BF500					
S01005	機械土工(バックホウ掘削) 山0.45(平0.35)m3, 土砂	3.000	m3	252	756	S単 9号
S01061	整形工(基面整正) 機械掘削水平面、床掘後の整形作業	5.400	m ²	354	1,912	S単 34号
S01005	機械土工(バックホウ掘削) 山0.45(平0.35)m3, 土砂	1.000	m3	237	237	S単 8号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 振動コンパクタ(1), 砂・砂質土	1.000	m3	1,646	1,646	S単 23号
S05712	【ベンチフリューム据付工(L=2000)】 500, 据付, 基礎碎石なし	10.000	m	8,618	86,180	S単 71号 算出数量
	合計				90,731	10.000 m
	単価		m		9,073	
	*** 丁単- 26号 ***					
T00026	ベンチフリューム布設工		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	BF550					
S01005	機械土工(バックホウ掘削) 山0.45(平0.35)m3, 土砂	4.000	m3	252	1,008	S単 9号
S01061	整形工(基面整正) 機械掘削水平面、床掘後の整形作業	6.000	m ²	354	2,124	S単 34号
S01005	機械土工(バックホウ掘削) 山0.45(平0.35)m3, 土砂	1.000	m3	237	237	S単 8号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 振動コンパクタ(1), 砂・砂質土	1.000	m3	1,646	1,646	S単 23号
S05712	【ベンチフリューム据付工(L=2000)】 550, 据付, 基礎碎石なし	10.000	m	9,417	94,170	S単 72号 算出数量
	合計				99,185	10.000 m
	単価		m		9,919	
	*** 丁単- 27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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00027	張ブロック工		m		10,000	歩A 当たり算出
	BF ステップ幅300					
S02024	張ブロック工(空張) 厚さ12cm	5.000	m ²	6,104	30,520	S単 38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	0.500	m ³	887	444	S単 53号
S03015	型枠工 均し基礎コンクリート	0.150	m ²	3,857	579	S単 54号
SQ3011	コンクリート人力打設 18-8-40,生コンクリート(高炉B),無筋構造物	0.310	m ³	20,286	6,289	S単 112号
S03017	養生 一般養生,無筋構造物	0.310	m ³	621	193	S単 57号
	合計				38,025	算出数量 10,000 m
	単価		m		3,803	
	*** 丁単- 28号 ***					
T00028	静水池用フリューム布設		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	H900×A500×L4000					
S01005	機械土工(バックホウ掘削) 山0.45(平0.35)m ³ ,土砂	6.900	m ³	252	1,739	S単 9号
S01061	整形工(基面修正) 機械掘削水平面、床掘後の整形作業	2.600	m ²	354	920	S単 34号
S01005	機械土工(バックホウ掘削) 山0.45(平0.35)m ³ ,土砂	4.300	m ³	237	1,019	S単 8号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 振動コンバクタ(I),砂・砂質土	4.300	m ³	1,646	7,078	S単 23号
S05712	【ベンチフリューム据付工(L=2000)】 900,据付,基礎砕石なし	4.000	m	17,490	69,960	S単 73号
	合計				80,716	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		80,716	
	*** 丁単- 29号 ***					
T00029	静水池用フリューム布設		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	H900×A600×L4000					
S01005	機械土工(バックホウ掘削) 山0.45(平0.35)m ³ ,土砂	7.300	m ³	252	1,840	S単 9号
S01061	整形工(基面修正) 機械掘削水平面、床掘後の整形作業	3.000	m ²	354	1,062	S単 34号
S01005	機械土工(バックホウ掘削) 山0.45(平0.35)m ³ ,土砂	4.300	m ³	237	1,019	S単 8号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 振動コンバクタ(I),砂・砂質土	4.300	m ³	1,646	7,078	S単 23号
S05712	【ベンチフリューム据付工(L=2000)】 900,据付,基礎砕石なし	4.000	m	18,329	73,316	S単 74号
	合計				84,315	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		84,315	
	*** 丁単- 30号 ***					
T00030	二次製品併工		箇所		10,000	歩A 当たり算出
	既製品1050型					
S01005	機械土工(バックホウ掘削) 山0.45(平0.35)m ³ ,土砂	31.000	m ³	252	7,812	S単 9号
S01005	機械土工(バックホウ掘削) 山0.45(平0.35)m ³ ,土砂	15.000	m ³	237	3,555	S単 8号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 振動コンバクタ(I),砂・砂質土	15.000	m ³	1,646	24,690	S単 23号
S01061	整形工(基面修正) 機械掘削水平面、床掘後の整形作業	17.200	m ²	354	6,089	S単 34号
S05051	コンクリート分水槽据付工 800kgを超え1200kg以下	10.000	基	62,131	621,310	S単 68号
	合計				663,456	算出数量 10,000 箇所
	単価		箇所		66,346	

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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単- 31号 ***					
T00031	管渠工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	ヒューム管 φ800 排水路部					
S01005	機械土工(バックホウ掘削) 山0.45(平0.35)m3, 土砂	26.000	m3	252	6,552	S単 9号
S01005	機械土工(バックホウ掘削) 山0.45(平0.35)m3, 土砂	19.000	m3	237	4,503	S単 8号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 振動コンパクタ(1), 砂・砂質土	19.000	m3	1,646	31,274	S単 23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	S単 34号
S07013	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)機械布設 800mm, 1種	10.000	m	26,952	269,520	S単 76号 算出数量 10.000 m
	合計				314,681	
	単価		m		31,468	
	*** 丁単- 32号 ***					
T00032	管渠工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	ヒューム管 φ900 排水路部					
S01005	機械土工(バックホウ掘削) 山0.45(平0.35)m3, 土砂	29.000	m3	252	7,308	S単 9号
S01005	機械土工(バックホウ掘削) 山0.45(平0.35)m3, 土砂	21.000	m3	237	4,977	S単 8号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 振動コンパクタ(1), 砂・砂質土	21.000	m3	1,646	34,566	S単 23号
S01061	整形工(基面整正) 機械掘削水平面、床掘後の整形作業	9.000	m ²	354	3,186	S単 34号
S07013	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)機械布設 900mm, 1種	10.000	m	32,364	323,640	S単 79号 算出数量 10.000 m
	合計				373,677	
	単価		m		37,368	
	*** 丁単- 33号 ***					
T00033	一筆排水工		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
	B-30					
P96061	角落しブロック 180×400×600 制水板含	10.000	個	5,190	51,900	
P96062	吐口ブロック 400×450×480	10.000	個	5,920	59,200	
P96063	吐口プレート 30型	10.000	個	2,880	28,800	
S02115	土木一般世話役	0.200	人	22,100	4,420	S単 45号
S02115	特殊作業員	0.100	人	20,100	2,010	S単 46号
S02115	普通作業員	0.100	人	17,700	1,770	S単 47号
S02111	バックホウ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	2.600	時間	2,830	7,358	S単 43号
S02115	運転手(特殊)	0.420	人	19,900	8,358	S単 48号
P34003	軽油 JIS 1. 2号 ローリー	24.000	L	84.50	2,028	
	合計				165,844	算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所		16,584	
	*** 丁単- 34号 ***					
T00034	各筆排水工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	Aタイプ, VUφ200					
S01005	機械土工(バックホウ掘削) 山0.45(平0.35)m3, 土砂	6.000	m3	252	1,512	S単 9号
S01061	整形工(基面整正) 機械掘削水平面、床掘後の整形作業	3.000	m ²	354	1,062	S単 34号
S01005	機械土工(バックホウ掘削) 山0.45(平0.35)m3, 土砂	6.000	m3	237	1,422	S単 8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

コード	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,直管(両差し口),200mm	10.000	m	2,249	22,490	S単 90号 算出数量
	合計				26,486	10.000 m
	単価		m		2,649	
	*** T単- 35号 ***					
T00035	取付水路工		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
	BF500-HP φ800					
S01005	機械土工(バックホ掘削) 山0.45(平0.35)m3,土砂	8.000	m3	252	2,016	S単 9号
S01061	整形工(基面整正) 機械掘削水平面、床掘後の整形作業	9.500	m ²	354	3,363	S単 34号
S03015	型枠工 鉄筋・無筋構造物	18.800	m ²	7,539	141,733	S単 55号
SQ3011	コンクリート人力打設 18-8-40,生コンクリート(高炉B),無筋構造物	2.830	m3	20,286	57,409	S単 112号
S03017	養生 一般養生,無筋構造物	2.830	m3	621	1,757	S単 57号
S01005	機械土工(バックホ掘削) 山0.45(平0.35)m3,土砂	4.000	m3	237	948	S単 8号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 振動コンパクタ(1),砂・砂質土	4.000	m3	1,646	6,584	S単 23号 算出数量
	合計				213,810	10.000 箇所
	単価		箇所		21,381	
	*** T単- 36号 ***					
T00036	取付水路工		箇所		10.000 箇所	歩A 当たり算出
	BF500-HP φ800					
S01005	機械土工(バックホ掘削) 山0.45(平0.35)m3,土砂	10.000	m3	252	2,520	S単 9号
S01061	整形工(基面整正) 機械掘削水平面、床掘後の整形作業	10.300	m ²	354	3,646	S単 34号
S03015	型枠工 鉄筋・無筋構造物	20.500	m ²	7,539	154,550	S単 55号
SQ3011	コンクリート人力打設 18-8-40,生コンクリート(高炉B),無筋構造物	3.090	m3	20,286	62,684	S単 112号
S03017	養生 一般養生,無筋構造物	3.090	m3	621	1,919	S単 57号
S01005	機械土工(バックホ掘削) 山0.45(平0.35)m3,土砂	4.000	m3	237	948	S単 8号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 振動コンパクタ(1),砂・砂質土	4.000	m3	1,646	6,584	S単 23号 算出数量
	合計				232,851	10.000 箇所
	単価		箇所		23,285	
	*** T単- 37号 ***					
T00037	既設小屋取壊し工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	トタン・木造					
C00005	バックホ運転 クロー型,排対型(2次),山積0.8m3	4.000	時間	9,326	37,304	C単 5号 算出数量
	合計				37,304	1.000 式
	単価		式		37,304	

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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単-1号 ***					
C00001	制水弁保護工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	HPφ400					
S07013	遠心力鉄筋コンクリート管(B形)機械布設 400mm,1種	1.200	m	11,371	13,645	S単 78号
P96022	スラブ 80型	1.000	組	7,740	7,740	
P96024	敷パネル 400×100×995	1.000	枚	4,500	4,500	
	合計				25,885	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		25,885	
	*** C単-2号 ***					
C00002	縞鋼板蓋		枚		1.000	歩A 当たり算出
	φ400					
K15101	縞鋼板無規格 厚さ4.5mm	7.800	kg	85	663	
K15153	等辺山形鋼無規格 40mm×3mm	0.400	kg	78	31	
P96025	普通丸鋼 SR235	1.400	kg	88	123	
S02104	鋼材切断工 3~7mm	1.600	m	1,492	2,387	S単 42号
S02101	電気溶接 すみ肉溶接,6mm	0.200	m	691	138	S単 41号
S41016	塗装(さび止め・中塗り)30μm フタル酸系(2),赤系	0.500	m ²	1,760	880	S単 107号
S41016	塗装(上塗り)25μm フタル酸系(1),赤系	0.500	m ²	919	460	S単 108号
	合計				4,682	算出数量 1.000 枚
	単価		枚		4,682	
	*** C単-3号 ***					
C00003	配水管人力布設工		本		10.000	歩A 当たり算出
S02115	特殊作業員	1.020	人	20,100	20,502	S単 46号
S02115	普通作業員	2.580	人	17,700	45,666	S単 47号
	合計				66,168	算出数量 10.000 本
	単価		本		6,617	
	*** C単-4号 ***					
C00004	山砂		m ³		1.000	歩A 当たり算出
	泉佐野港渡し,運搬距離15km					
P96057	山砂	1.000	m ³	2,200	2,200	
S01031	ダンプトラック運搬(標準) BH山1.40(平1.00),15.0km以下,土砂	1.000	m ³	1,781	1,781	S単 19号
	合計				3,981	算出数量 1.000 m ³
	単価		m ³		3,981	
	*** C単-5号 ***					
C00005	バックホ運転		時間		1.000	歩A 当たり算出
	クローラ型,排対型(2次),山積0.8m ³					
S02111	バックホ【クローラ型・排対型(2次)】 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	1.000	時間	4,810	4,810	S単 44号
P34003	軽油 JIS1.2号ローリー	16.000	L	84.50	1,352	

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S01008	掘削 機械土工 (小規模土工) 山0.28(平0.20)m3, 標準		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)作業の種類 3)作業の内容	山0.28(平0.20)m3 地山の掘削積込 標準		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
M02041	バックホ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.570	供用日	7,970	12,513	
P34003	軽油 JIS1.2号 ローリー	40.000	L	84.50	3,380	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	19,900	19,900	
	合計				35,793	算出数量 37.000 [各単位]
Y00001	単価				967	
*** S単-2号 ***						
J1008	埋戻し 機械土工 (小規模土工) 山0.28(平0.20)m3, 標準		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)作業の種類 3)作業の内容	山0.28(平0.20)m3 カズ'な状態の積込 標準		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
M02041	バックホ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.570	供用日	7,970	12,513	
P34003	軽油 JIS1.2号 ローリー	40.000	L	84.50	3,380	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	19,900	19,900	
	合計				35,793	算出数量 42.000 [各単位]
Y00001	単価				852	
*** S単-3号 ***						
S01008	床掘 機械土工 (小規模土工) 山0.28(平0.20)m3, 標準		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)作業の種類 3)作業の内容	山0.28(平0.20)m3 地山の掘削積込 標準		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
M02041	バックホ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.570	供用日	7,970	12,513	
P34003	軽油 JIS1.2号 ローリー	40.000	L	84.50	3,380	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	19,900	19,900	
	合計				35,793	算出数量 37.000 [各単位]
Y00001	単価				967	
*** S単-4号 ***						
S01008	はねつけ 機械土工 (小規模土工) 山0.28(平0.20)m3, 標準		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1)規格区分 2)作業の種類 3)作業の内容	山0.28(平0.20)m3 カズ'な状態の積込 標準		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
M02041	バックホ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)	1.570	供用日	7,970	12,513	
P34003	軽油 JIS1.2号 ローリー	40.000	L	84.50	3,380	

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	19,900	19,900	
	合計				35,793	算出数量 42.000 [各単位]
	単価				852	
Y00001	単位					
	*** S単-5号 ***					
S01041	埋戻し 人力土工(盛土・埋戻) 振動コンパクタ(1),砂・砂質土		m3		10,000	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 埋戻 まき出し 振動コンパクタ(1)				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
R01002	特殊作業員	0.200	人	20,100	4,020	
R01003	普通作業員	0.680	人	17,700	12,036	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,020	402	
	合計				16,458	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,646	
	*** S単-6号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 振動コンパクタ(1),砂・砂質土		m3		10,000	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 埋戻 まき出し 振動コンパクタ(1)				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
R01002	特殊作業員	0.200	人	20,100	4,020	
R01003	普通作業員	0.680	人	17,700	12,036	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,020	402	
	合計				16,458	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,646	
	*** S単-7号 ***					
S01041	まきだし 人力土工(盛土・埋戻) 振動コンパクタ(1),砂・砂質土		m3		10,000	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分	砂・砂質土 埋戻 まき出し 振動コンパクタ(1)				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
R01002	特殊作業員	0.200	人	20,100	4,020	
R01003	普通作業員	0.680	人	17,700	12,036	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,020	402	
	合計				16,458	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,646	
	*** S単-8号 ***					
S02115	掘付工 掘付工		人		1,000	歩A 当たり算出
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R03002 基(D2)				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
R03002	掘付工	1.000	人	20,500	20,500	

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				20,500	算出数量 1.000 人
	単価				20,500	
	*** S単-9号 ***					
S02115	電気 電気		人		1,000	歩A 当たり算出
						冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
						豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
R01013	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 電気	R01013 基(D2)	1.000	人	20,200	
	合計				20,200	算出数量 1.000 人
	単価				20,200	
	*** S単-10号 ***					
S02115	技術員 技術員		人		1,000	歩A 当たり算出
						冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
						豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
R04007	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 技術員	R04007 基(D2)	1.000	人	25,400	
	合計				25,400	算出数量 1.000 人
	単価				25,400	
	*** S単-11号 ***					
S03001	基礎材(基礎砕石工) 基礎材(基礎砕石工) 0.10m, 再生クワッシュン, RC-40 40~0mm		m ²		1,000	歩A 当たり算出
						冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
						豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
J03118	1) 敷均し厚さ (m) 2) 材料区分 3) 規格区分 4) 長期割引単価区分(賃料機械) 再生クワッシュン RC-40 40~0mm	0.10m 再生クワッシュン RC-40 40~0mm なし	18.600	m ³	1,300	
R01001	土木一般世話役		0.600	人	22,100	
P01002	特殊作業員		1.100	人	20,100	
P01003	普通作業員		2.900	人	17,700	
F08014	バックホ[クローラ型-排対型(1次・2次)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		0.790	日	14,200	
P34003	軽油 JIS1.2号 ローリー		37.000	L	84.50	
R01021	運転手(特殊)		0.580	人	19,900	
Y00004	諸雑費 0.7%		0.007		112,587	
	合計				137,555	算出数量 155.000 m ²
	単価				887	
	*** S単-12号 ***					
S03015	型枠工 型枠工 鉄筋・無筋構造物		m ²		100,000	歩A 当たり算出
						冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
						豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
R01001	1) 施工区分 2) 化粧型枠の使用 土木一般世話役	鉄筋・無筋構造物 しない	3.100	人	22,100	
R01009	型わく工		15.700	人	23,400	
R01003	普通作業員		10.000	人	17,700	
Y00004	諸雑費		0.230		612,890	

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				753,855	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		7,539	
	*** S単-13号 ***					
S03015	型枠工		m ²		100,000	歩A 100.000 m ² 当たり算出
	型枠工 小型構造物			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分 2)化粧型枠の使用	小型構造物 しない				
R01001	土木一般世話役	3.500	人	22,100	77,350	
R01009	型わく工	13.500	人	23,400	315,900	
R01003	普通作業員	11.100	人	17,700	196,470	
Y00004	諸雑費	0.150		589,720	88,458	
	合計				678,178	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		6,782	
	*** S単-14号 ***					
S03017	養生		m ³		10,000	歩A 10.000 m ³ 当たり算出
	養生 一般養生、小型構造物			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)養生方法 2)構造物区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	一般養生 小型構造物 なし				
R01003	普通作業員	0.690	人	17,700	12,213	
Y00004	諸雑費 19	0.190		12,213	2,320	
	合計				14,533	算出数量 10.000 m ³
	単価		m ³		1,453	
	*** S単-15号 ***					
S03018	モルタル充填		m ³		1,000	歩A 1.000 m ³ 当たり算出
	モルタル現場組み合わせ 洗砂(荒目),1:3			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)材料区分 2)配合比区分	洗砂(荒目) 1:3				
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.450	ton	15,200	6,840	
J03006	洗砂	0.780	m ³	4,000	3,120	
R01003	普通作業員	0.760	人	17,700	13,452	
	合計				23,412	算出数量 1.000 m ³
	単価		m ³		23,412	
	*** S単-16号 ***					
S03019	モルタル工		m ²		10,000	歩A 10.000 m ² 当たり算出
	モルタル工 洗砂(荒目),モルタル,床,20mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)材料区分 2)モルタル区分 3)施工区分 4)塗厚	洗砂(荒目) モルタル 床 20mm				
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.090	ton	15,200	1,368	
J03006	洗砂	0.160	m ³	4,000	640	
R02005	左官	0.450	人	21,800	9,810	
R01003	普通作業員	0.240	人	17,700	4,248	

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費	0.110		16,066	1,767	
	合計				17,833	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		1,783	
	*** S単- 17号 ***					
S03019	モルタル工		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	モルタル工 洗砂(荒目), 防水モルタル, 床, 30mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)材料区分	洗砂(荒目)				
	2)モルタル区分	防水モルタル				
	3)施工区分	床				
	4)塗厚	30mm				
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.140	ton	15,200	2,128	
J03006	洗砂	0.230	m ³	4,000	920	
P32113	混和剤 防水剤 マノール相当	2.690	kg	185	498	
R02005	左官	0.450	人	21,800	9,810	
Y01003	普通作業員	0.380	人	17,700	6,726	
Y00004	諸雑費	0.100		20,082	2,008	
	合計				22,090	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		2,209	
	*** S単- 18号 ***					
S03020	目荒し工		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	人力コンクリートはつり 床, t ≤ 3cm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分	床				
	2)施工厚(cm)	t ≤ 3cm				
R01003	普通作業員	1.000	人	17,700	17,700	
R02007	はつり工	1.000	人	21,900	21,900	
Y00004	諸雑費 18%	0.180		39,600	7,128	
	合計				46,728	算出数量 17.500 m ²
	単価		m ²		2,670	
	*** S単- 19号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般作業, 10t未満			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物 (切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
P18230	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton	59,000	60,770	
A01001	鉄筋 (一般構造物)	1.150	ton	51,000	58,650	
	合計				119,420	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		119,420	
	*** S単- 20号 ***					
S07021	防波管据付		m		10,000	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 直管 (両差し口), 100mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 100mm		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	3)形状区分 4)管長区分	直管(両差し口) 4.0m管				
P05028	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m	2.440	本	3,160	7,710	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		7,710	154	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	22,100	1,768	
R01002	特殊作業員	0.120	人	20,100	2,412	
R01003	普通作業員	0.170	人	17,700	3,009	
	合計				15,053	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,505	
	*** S単-21号 ***					
S40006	揚水ポンプ		台		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	揚水ポンプ φ50×5.5kW, K96001			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)基礎テ-コート 2)規格	K96001 φ50×5.5kW		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
K96001	揚水ポンプ φ50×5.5kW	1.000	台	568,000	568,000	
	合計				568,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				568,000	
	*** S単-22号 ***					
S40006	逆止弁		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	逆止弁 φ50, K96002			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)基礎テ-コート 2)規格	K96002 φ50		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
K96002	逆止弁 φ50	1.000	個	23,000	23,000	
	合計				23,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				23,000	
	*** S単-23号 ***					
S40006	手動制水弁		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	手動制水弁 φ50, K96003			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)基礎テ-コート 2)規格	K96003 φ50		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
K96003	手動制水弁 φ50	1.000	個	38,000	38,000	
	合計				38,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				38,000	
	*** S単-24号 ***					
S40006	フート弁		個		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	フート弁 φ100, K96004			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)基礎テ-コート 2)規格	K96004 φ100		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
K96004	フート弁 φ100	1.000	個	28,000	28,000	
	合計				28,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				28,000	
	*** S単-25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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S40006	制御盤 制御盤 ステンル製屋内壁掛型, K96005		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 基礎「-カット」 2) 規格	K96005				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
K96005	制御盤 ステンル製屋内壁掛形	1.000	面	3,700,000	3,700,000	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	合計				3,700,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,700,000	
	*** S単- 26号 ***					
S40006	引込開閉器 引込開閉器 ステンル製屋外装柱形, K96006		面		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 基礎「-カット」 2) 規格	K96006				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
K96006	引込開閉器 ステンル製屋外装柱形	1.000	面	600,000	600,000	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	合計				600,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				600,000	
	*** S単- 27号 ***					
S41016	塗装 (さび止め・中塗り) 30μm 塗装費 (用排水ポンプ) 現場 フタル酸系 (2), 赤系		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	1) 塗装仕様区分 2) 色区分	フタル酸系 (2) 赤系				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
K78681	鉛クロームフリーさび止めペイント	13.000	kg	495	6,435	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
K78611	シンナー 鉛クロームフリーさび止めペイント用	0.650	kg	135	88	
K78455	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種上塗用 (赤系)	12.000	kg	1,190	14,280	
K78601	シンナー 長油性フタル酸樹脂塗料用	0.600	kg	135	81	
R01053	橋りょう塗装工	5.600	人	27,700	155,120	
	合計				176,004	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		1,760	
	*** S単- 28号 ***					
S41016	塗装 (上塗り) 25μm 塗装費 (用排水ポンプ) 現場 フタル酸系 (1), 赤系		m ²		100.000 m ²	歩A 当たり算出
	1) 塗装仕様区分 2) 色区分	フタル酸系 (1) 赤系				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
K78455	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種上塗用 (赤系)	12.000	kg	1,190	14,280	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
K78601	シンナー 長油性フタル酸樹脂塗料用	0.600	kg	135	81	
R01053	橋りょう塗装工	2.800	人	27,700	77,560	
	合計				91,921	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		919	
	*** S単- 29号 ***					
S41018	総合試運転調整労務 総合試運転調整労務 .0.2超~0.35以下m3/min, 2台		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	1) ポンプ形式 2) 最大ポンプ吐出量 3) ポンプ台数 4) その他の補正係数 5) ポンプ制御 6) その他の試運転調整工数	横軸渦巻・立軸渦巻・水中 0.2超~0.35以下Fm3/min 2台 1.600 台数制御 0.0				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
						豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)その他の補助文					
R03002	据付工	6.900	人	20,500	141,450	
	合計				141,450	算出数量 1.000 式
	単価				141,450	
	*** S単- 30号 ***					
S42001	電線管布設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管布設工 厚鋼電線管, 36, 屋外(露出)					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)管種別	厚鋼電線管				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)細別規格	-				
	3)サイズ	36				
	4)施工区分	屋外(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	0				
	6)その他の場合の100m当りの電工労務	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)埋設標識テープ	無				
	11)埋設標識テープ単価	0				
	12)その他の場合の補助文					
P27411	厚鋼電線管					
	G36 長3.66m ねじつき	27.000	本	1,790	48,330	
Y00005	諸資材	0.150		48,330	7,250	
R01013	電工	17.000	人	20,200	343,400	
	合計				398,980	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,990	
	*** S単- 31号 ***					
S42001	電線管布設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管布設工 厚鋼電線管, 28, 屋外(露出)					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)管種別	厚鋼電線管				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)細別規格	-				
	3)サイズ	28				
	4)施工区分	屋外(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	0				
	6)その他の場合の100m当りの電工労務	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)埋設標識テープ	無				
	11)埋設標識テープ単価	0				
	12)その他の場合の補助文					
P27410	厚鋼電線管					
	G28 長3.66m ねじつき	27.000	本	1,400	37,800	
Y00005	諸資材	0.150		37,800	5,670	
R01013	電工	13.000	人	20,200	262,600	
	合計				306,070	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,061	
	*** S単- 32号 ***					
S42001	電線管布設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管布設工 厚鋼電線管, 22, 屋外(露出)					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)管種別	厚鋼電線管				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)細別規格	-				
	3)サイズ	22				
	4)施工区分	屋外(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	0				
	6)その他の場合の100m当りの電工労務	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)埋設標識テープ	無				

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	11)埋設標識テープ単価 12)その他の場合の補助文	0				
P27409	厚鋼電線管 G22 長3.66m ねじつき	27.000	本	1,040	28,080	
Y00005	諸資材	0.150		28,080	4,212	
R01013	電気	10.000	人	20,200	202,000	
	合計				234,292	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,343	
	*** S単- 33号 ***					
S42001	電線管布設工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	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)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)管種別	その他				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ	-				
	4)施工区分	屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	201				
	6)その他の場合の100m当りの電気労務	5.500				
	7)その他の場合の諸資材率	0.15				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)埋設標識テープ	無				
	11)埋設標識テープ単価	0				
	12)その他の場合の補助文	耐衝撃性硬質ビニル電線管, 28				
P27838	電気材料及び機器 耐衝撃性硬質ビニル電線管, 28	100.000	m	201	20,100	
Y00005	諸資材	0.150		20,100	3,015	
R01013	電気	5.500	人	20,200	111,100	
	合計				134,215	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,342	
	*** S単- 34号 ***					
S42001	電線管布設工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	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)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)管種別	その他				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ	-				
	4)施工区分	屋内(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	103				
	6)その他の場合の100m当りの電気労務	4.500				
	7)その他の場合の諸資材率	0.15				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)埋設標識テープ	無				
	11)埋設標識テープ単価	0				
	12)その他の場合の補助文	耐衝撃性硬質ビニル電線管, 22				
P27838	電気材料及び機器 耐衝撃性硬質ビニル電線管, 22	100.000	m	103	10,300	
Y00005	諸資材	0.150		10,300	1,545	
R01013	電気	4.500	人	20,200	90,900	
	合計				102,745	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,027	
	*** S単- 35号 ***					
S42001	電線管布設工		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	電線管布設工 硬質ビニル管, 16, 屋外(露出)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)管種別	硬質ビニル管				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ	16				
	4)施工区分	屋外(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	0				
	6)その他の場合の100m当りの電気労務	0.000				

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)埋設標識テープ	無				
	11)埋設標識テープ単価	0				
	12)その他の場合の補助文					
P27429	硬質ビニル電線管 (VE) 16mm 長4.0m	25.000	本	256	6,400	
Y00005	諸資材	0.150		6,400	960	
R01013	電工	4.000	人	20,200	80,800	
	合計				88,160	算出数量 100.000 m
	単価		m		882	
	*** S単- 36号 ***					
S42001	電線管布設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管布設工 硬質ビニル管, 16, その他, -, 屋外(埋込)			冬期補正:なし 夏熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)管種別	その他				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ	-				
	4)施工区分	屋外(埋込)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	64				
	6)その他の場合の100m当りの電工労務	3.600				
	7)その他の場合の諸資材率	0.15				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)埋設標識テープ	無				
	11)埋設標識テープ単価	0				
	12)その他の場合の補助文	硬質ビニル管, 16				
P27838	電気材料及び機器 硬質ビニル管, 16	100.000	m	64	6,400	
Y00005	諸資材	0.150		6,400	960	
R01013	電工	3.600	人	20,200	72,720	
	合計				80,080	算出数量 100.000 m
	単価		m		801	
	*** S単- 37号 ***					
S42001	電線管布設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	電線管布設工 波付硬質合成樹脂管, 30, 地中(構内)			冬期補正:なし 夏熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管				
	2)細別規格	個所当り施工延長10m以上				
	3)サイズ	30				
	4)施工区分	地中(構内)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	0				
	6)その他の場合の100m当りの電工労務	0.000				
	7)その他の場合の諸資材率	0.00				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)埋設標識テープ	有				
	11)埋設標識テープ単価	53				
	12)その他の場合の補助文					
P27437	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30	100.000	m	217	21,700	
Y00005	諸資材	0.030		21,700	651	
R01013	電工	0.500	人	20,200	10,100	
P39103	埋設表示テープ類	100.000	m	53	5,300	
R01013	電工	0.400	人	20,200	8,080	
	合計				45,831	算出数量 100.000 m
	単価		m		458	
	*** S単- 38号 ***					
S42001	電線管布設工		m		100.000 m	歩A 当たり算出

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電線管布設工 波付硬質合成樹脂管, 30, その他, 屋外(露出)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)管種別	その他				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ	-				
	4)施工区分	屋外(露出)				
	5)その他の場合の電線管 1m当り単価	217				
	6)その他の場合の100m当りの電工労務	0.500				
	7)その他の場合の諸資材率	0.03				
	8)クリップ留めの歩掛補正区分	無				
	9)直線部分の歩掛補正区分	無				
	10)埋設標識テープ	無				
	11)埋設標識テープ単価	0				
	12)その他の場合の補助文	波付硬質合成樹脂管, 30				
P27838	電気材料及び機器					
Y00005	波付硬質合成樹脂管, 30	100.000	m	217	21,700	
	諸資材					
R01013	電工	0.030		21,700	651	
		0.500	人	20,200	10,100	
	合計				32,451	算出数量 100.000 m
	単価		m		325	
*** S単- 39号 ***						
S42005	低圧電力ケーブル・電線配線工(地中)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	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, 22mm2			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分	地中管内				
	2)種別	CVケーブル				
	3)電圧	600V				
	4)心数	3心				
	5)サイズ	22mm2				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)100m当りの電工労務	0.00				
	8)100m当りの普通作業員労務	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27068	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積22	100.000	m	631	63,100	
R01013	電工	3.800	人	20,200	76,760	
R01003	普通作業員	3.800	人	17,700	67,260	
	合計				207,120	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,071	
*** S単- 40号 ***						
S42005	低圧電力ケーブル・電線配線工(地中)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	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, 3.5mm2			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分	地中管内				
	2)種別	CVケーブル				
	3)電圧	600V				
	4)心数	2心				
	5)サイズ	3.5mm2				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)100m当りの電工労務	0.00				
	8)100m当りの普通作業員労務	0.00				
	9)その他の場合の補助文					
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5	100.000	m	111	11,100	
R01013	電工	2.100	人	20,200	42,420	
R01003	普通作業員	2.100	人	17,700	37,170	
	合計				90,690	算出数量 100.000 m
	単価		m		907	
*** S単- 41号 ***						
S42005	低圧電力ケーブル・電線配線工(地中)		m		100.000 m	歩A 当たり算出

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	低圧電力ケーブル・電線配線工(地中) 地中管内, IV, 600V, -, 8mm2			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 施工区分	地中管内		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 種別	IV				
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	-				
	5) サイズ	8mm2				
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7) 100m当りの電工労務	0.00				
	8) 100m当りの普通作業員労務	0.00				
	9) その他の場合の補助文					
P27015	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積8.0	100.000	m	79	7,900	
R01013	電工	1.100	人	20,200	22,220	
R01003	普通作業員	1.100	人	17,700	19,470	
	合計				49,590	算出数量 100.000 m
	単価		m		496	
	*** S単- 42号 ***					
S42005	低圧電力ケーブル・電線配線工(地中) 低圧電力ケーブル・電線配線工(地中) 地中管内, IV, 600V, -, 3.5mm2		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1) 施工区分	地中管内		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	2) 種別	IV		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	-				
	5) サイズ	3.5mm2				
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7) 100m当りの電工労務	0.00				
	8) 100m当りの普通作業員労務	0.00				
	9) その他の場合の補助文					
P27013	600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積3.5	100.000	m	37	3,700	
R01013	電工	0.600	人	20,200	12,120	
R01003	普通作業員	0.600	人	17,700	10,620	
	合計				26,440	算出数量 100.000 m
	単価		m		264	
	*** S単- 43号 ***					
S42006	低圧電力ケーブル・電線配線工(屋内) 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, 5.5mm2		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1) 施工区分	管内・ダクト内		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	2) 種別	CVケーブル		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	3心				
	5) サイズ	5.5mm2				
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7) 100m当りの電工労務	0.00				
	8) その他の場合の補助文					
P27065	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積5.5	100.000	m	204	20,400	
R01013	電工	4.200	人	20,200	84,840	
	合計				105,240	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,052	
	*** S単- 44号 ***					
S42006	低圧電力ケーブル・電線配線工(屋内) 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, 3.5mm2		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1) 施工区分	管内・ダクト内		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	2) 種別	CVケーブル		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	2心				

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)サイズ	3.5mm2				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)100m当りの電気労務	0.00				
	8)その他の場合の補助文					
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)					
	2心 断面積3.5	100.000	m	111	11,100	
R01013	電気					
		4.200	人	20,200	84,840	
	合計				95,940	算出数量 100.000 m
	単価		m		959	
	*** S単- 45号 ***					
S42006	低圧電力ケーブル・電線配線工(屋内)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧電力ケーブル・電線配線工(屋内) 管内・ダクト内, IV, 600V, -, 8mm2			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分	管内・ダクト内				
	2)種別	IV				
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ	8mm2				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)100m当りの電気労務	0.00				
	8)その他の場合の補助文					
P27015	600Vビニル絶縁電線(1V)					
	より線 断面積8.0	100.000	m	79	7,900	
R01013	電気					
		2.300	人	20,200	46,460	
	合計				54,360	算出数量 100.000 m
	単価		m		544	
	*** S単- 46号 ***					
S42006	低圧電力ケーブル・電線配線工(屋内)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分	管内・ダクト内				
	2)種別	IV				
	3)電圧	600V				
	4)心数	-				
	5)サイズ	5.5mm2				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)100m当りの電気労務	0.00				
	8)その他の場合の補助文					
P27014	600Vビニル絶縁電線(1V)					
	より線 断面積5.5	100.000	m	56	5,600	
R01013	電気					
		1.200	人	20,200	24,240	
	合計				29,840	算出数量 100.000 m
	単価		m		298	
	*** S単- 47号 ***					
S42007	低圧電力ケーブル・電線配線工(屋外)		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	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, 22mm2			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分	管内・ダクト内				
	2)種別	CVケーブル				
	3)電圧	600V				
	4)心数	3心				
	5)サイズ	22mm2				
	6)その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7)100m当りの電気労務	0.00				
	8)その他の場合の補助文					
P27068	600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)					
	3心 断面積22	100.000	m	631	63,100	
R01013	電気					
		7.600	人	20,200	153,520	
	合計				216,620	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,166	

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 48号 ***					
S42007	低圧電力ケーブル・電線配線工(屋外) 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, 3.5mm2		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1) 施工区分	管内・ダクト内		冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	2) 種別	CVケーブル				
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	3心				
	5) サイズ	3.5mm2				
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7) 100m当りの電工労務	0.00				
	8) その他の場合の補助文					
P27064	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積3.5	100.000	m	146	14,600	
R01013	電工					
		4.200	人	20,200	84,840	
	合計				99,440	算出数量 100.000 m
	単価		m		994	
	*** S単- 49号 ***					
S42007	低圧電力ケーブル・電線配線工(屋外) 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, 3.5mm2		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1) 施工区分	管内・ダクト内		冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	2) 種別	CVケーブル				
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	2心				
	5) サイズ	3.5mm2				
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7) 100m当りの電工労務	0.00				
	8) その他の場合の補助文					
P27051	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 2心 断面積3.5	100.000	m	111	11,100	
R01013	電工					
		4.200	人	20,200	84,840	
	合計				95,940	算出数量 100.000 m
	単価		m		959	
	*** S単- 50号 ***					
S42007	低圧電力ケーブル・電線配線工(屋外) 低圧電力ケーブル・電線配線工(屋外) 管内・ダクト内, IV, 600V, -, 22mm2		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1) 施工区分	管内・ダクト内		冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	2) 種別	IV				
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	-				
	5) サイズ	22mm2				
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7) 100m当りの電工労務	0.00				
	8) その他の場合の補助文					
P27017	600Vビニル絶縁電線(1V) より線 断面積22	100.000	m	213	21,300	
R01013	電工					
		2.300	人	20,200	46,460	
	合計				67,760	算出数量 100.000 m
	単価		m		678	
	*** S単- 51号 ***					
S42007	低圧電力ケーブル・電線配線工(屋外) 低圧電力ケーブル・電線配線工(屋外) 管内・ダクト内, IV, 600V, -, 8mm2		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1) 施工区分	管内・ダクト内		冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	2) 種別	IV				
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	-				
	5) サイズ	8mm2				
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7) 100m当りの電工労務	0.00				
	8) その他の場合の補助文					

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				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27015	600Vビニル絶縁電線(1V) より線 断面積8.0	100.000	m	79	7,900	
R01013	電工	2.300	人	20,200	46,460	
	合計				54,360	算出数量 100.000 m
	単価		m		544	
	*** S単-52号 ***					
S42007	低圧電力ケーブル・電線配線工(屋外) 低圧電力ケーブル・電線配線工(屋外) 管内・ダクト内, 1V, 600V, -, 3.5mm2		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1) 施工区分	管内・ダクト内		冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	2) 種別	1V				
	3) 電圧	600V				
	4) 心数	-				
	5) サイズ	3.5mm2				
	6) その他の場合のケーブル1m当り単価	0				
	7) 100m当りの電工労務	0.00				
	8) その他の場合の補助文					
P27013	600Vビニル絶縁電線(1V) より線 断面積3.5	100.000	m	37	3,700	
R01013	電工	1.200	人	20,200	24,240	
	合計				27,940	算出数量 100.000 m
	単価		m		279	
	*** S単-53号 ***					
S42008	制御ケーブル配線工(地中) 制御ケーブル配線工(地中) CVV, 5心, 1.25mm2, 地中管内, その他, -, -mm2		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1) 施工区分	地中管内 その他		冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	2) 種別					
	3) 心数	-				
	4) サイズ	-mm2				
	5) その他の場合のケーブル1m当り単価	106				
	6) 100m当りの電工労務	2.10				
	7) 100m当りの普通作業員労務	2.10				
	8) その他の場合の補助文	CVV, 5心, 1.25mm2				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	106	10,600	
R01013	電工	2.100	人	20,200	42,420	
R01003	普通作業員	2.100	人	17,700	37,170	
	合計				90,190	算出数量 100.000 m
	単価		m		902	
	*** S単-54号 ***					
S42008	制御ケーブル配線工(地中) 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		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1) 施工区分	地中管内 その他		冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	2) 種別					
	3) 心数	-				
	4) サイズ	-mm2				
	5) その他の場合のケーブル1m当り単価	71				
	6) 100m当りの電工労務	2.10				
	7) 100m当りの普通作業員労務	2.10				
	8) その他の場合の補助文	CVVケーブル, 3心, 1.25mm2				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	71	7,100	
R01013	電工	2.100	人	20,200	42,420	
R01003	普通作業員	2.100	人	17,700	37,170	
	合計				86,690	算出数量 100.000 m
	単価		m		867	

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 55号 ***						
S42009	制御ケーブル配線工(屋内) 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		m		100,000	歩A 当たり算出
	1) 施工区分	管内・ダクト内		冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	2) 種別	その他				
	3) 心数	-				
	4) サイズ	-mm2				
	5) その他の場合のケーブル1m当り単価	71				
	6) 100m当りの電工労務	4.20				
	7) その他の場合の補助文	CVVケーブル, 3心, 1.25mm2				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	71	7,100	
R01013	電工	4.200	人	20,200	84,840	
	合計				91,940	算出数量 100.000 m
	単価		m		919	
*** S単- 56号 ***						
S42010	制御ケーブル配線工(屋外) 制御ケーブル配線工(屋外) CVVケーブル, 5心, 1.25mm2, ビット, その他, -, -mm2		m		100,000	歩A 当たり算出
	1) 施工区分	ビット		冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	2) 種別	その他				
	3) 心数	-				
	4) サイズ	-mm2				
	5) その他の場合のケーブル1m当り単価	106				
	6) 100m当りの電工労務	3.30				
	7) その他の場合の補助文	CVVケーブル, 5心, 1.25mm2				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	106	10,600	
R01013	電工	3.300	人	20,200	66,660	
	合計				77,260	算出数量 100.000 m
	単価		m		773	
*** S単- 57号 ***						
S42010	制御ケーブル配線工(屋外) 制御ケーブル配線工(屋外) CVVケーブル, 5心, 1.25mm2, 管内・ダクト内, その他, -, -mm2		m		100,000	歩A 当たり算出
	1) 施工区分	管内・ダクト内		冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	2) 種別	その他				
	3) 心数	-				
	4) サイズ	-mm2				
	5) その他の場合のケーブル1m当り単価	106				
	6) 100m当りの電工労務	4.20				
	7) その他の場合の補助文	CVVケーブル, 5心, 1.25mm2				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	106	10,600	
R01013	電工	4.200	人	20,200	84,840	
	合計				95,440	算出数量 100.000 m
	単価		m		954	
*** S単- 58号 ***						
S42010	制御ケーブル配線工(屋外) 制御ケーブル配線工(屋外) MAZVCVV, 3心, 1.25mm2, ビット, その他, -, -mm2		m		100,000	歩A 当たり算出
	1) 施工区分	ビット		冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	2) 種別	その他				
	3) 心数	-				
	4) サイズ	-mm2				
	5) その他の場合のケーブル1m当り単価	295				
	6) 100m当りの電工労務	3.30				
	7) その他の場合の補助文	MAZVCVV, 3心, 1.25mm2				

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	295	29,500	
R01013	電気	3.300	人	20,200	66,660	
	合計				96,160	算出数量 100.000 m
	単価		m		962	
	*** S単- 59号 ***					
S42010	制御ケーブル配線工(屋外)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工区分	管内・ダクト内				
	2)種別	その他				
	3)心数	-				
	4)サイズ	-mm2				
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価	295				
	6)100m当りの電気労務	4.20				
	7)その他の場合の補助文	MAZVCVV, 3心, 1.25mm2				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	295	29,500	
R01013	電気	4.200	人	20,200	84,840	
	合計				114,340	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,143	
	*** S単- 60号 ***					
S42018	ハンドホール設置工		基		10.000 基	歩A 当たり算出
	ハンドホール設置工 2000kg以下kg			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)ハンドホール区分(W×D×H)	600×600×900				
	2)その他の場合のハンドホール単価	0円				
	3)1基当たり質量(kg/基)	2000kg以下kg				
	4)内径(m)	1.0m未満m				
	5)基礎碎石	あり				
	6)敷材	あり				
P27814	ハンドホール (鉄蓋付)	10.000	組	66,400	664,000	
	H1-9 600×600×900 (国交省型)					
R01001	土木一般世話役	1.600	人	22,100	35,360	
R01002	特殊作業員	0.300	人	20,100	6,030	
R01003	普通作業員	3.800	人	17,700	67,260	
M02093	バックホ[クローラ型・クレーン機能付き・排対型(1次)]	14.900	時間	2,830	42,167	
	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t					
R01021	運転手 (特殊)	2.380	人	19,900	47,362	
P34003	軽油	164.000	L	84.50	13,858	
	J1S1, 2号 ローリー					
Y00004	基礎碎石費	0.080		212,037	16,963	
Y00004	雑品	0.010		212,037	2,120	
	1%					
	合計				895,120	算出数量 10.000 基
	単価		基		89,512	
	*** S単- 61号 ***					
S42023	引込柱設置工(高低圧)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	引込柱設置工(高低圧) 低圧, 電灯・動力引込用, 10m			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)高低圧区分	低圧				
	2)装柱区分	電灯・動力引込用				
	3)型区分	-				
	4)電柱規格	10m				
	5)1箇所当りの諸資材率	0.23				
	6)1箇所当りの電気労務	1.90				
	7)1箇所当りの普通作業員労務	3.05				
P27605	コンクリートポール (送配電線用)	1.000	本	36,200	36,200	
	長10m 末口19cm 荷重350kg					

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸資材	0.230		36,200	8,326	
R01013	電気	1.900	人	20,200	38,380	
R01003	普通作業員	3.050	人	17,700	53,985	
	合計				136,891	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		136,891	
	*** S単- 62号 ***					
S42024	支線取付工		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	支線取付工 低圧, 巻付ｸﾞﾘｯﾌﾟ 取付, スﾃｰﾌﾞﾛｯｸ(ﾛｯﾄﾞ付), 2号 600×300			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)設備区分	低圧				
	2)取付区分	巻付ｸﾞﾘｯﾌﾟ 取付				
	3)支線区分	ｽﾃｰﾌﾞﾛｯｸ(ﾛｯﾄﾞ付)				
	4)規格区分	2号 600×300				
	5)その他の場合の支線基礎材の単価	0				
	6)1本当りの諸資材率	1.22				
	7)1本当りの電気労務	0.42				
	8)1本当りの普通作業員労務	0.49				
P27681	ｽﾃｰﾌﾞﾛｯｸ (ﾛｯﾄﾞ付) No2 長600mm 幅300mm 厚30mm	1.000	組	5,390	5,390	
Y00005	諸資材	1.220		5,390	6,576	
R01013	電気	0.420	人	20,200	8,484	
R01003	普通作業員	0.490	人	17,700	8,673	
	合計				29,123	算出数量 1.000 本
	単価		本		29,123	
	*** S単- 63号 ***					
S42026	柱上気中開閉器取付工		台		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	柱上気中開閉器取付工 柱上気中開閉器(地絡継電器なし)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分	柱上気中開閉器(地絡継電器なし)				
	2)電気労務	0.00				
	3)普通作業員労務	0.00				
	4)その他の場合の補助文					
R01013	電気	0.500	人	20,200	10,100	
R01003	普通作業員	0.300	人	17,700	5,310	
	合計				15,410	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				15,410	
Y00001	台					
	*** S単- 64号 ***					
S42028	接地設置工		極		1,000 極	歩A 当たり算出
	接地設置工 D種接地, 土工無			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)接地区分	D種接地				
	2)施工条件	土工無				
	3)補助棒の本数	0.0				
	4)電気労務	0.00				
	5)普通作業員労務	0.00				
	6)補助文					
P27820	連結式接地棒 φ10×1500mm	1.000	本	1,180	1,180	
R01013	電気	0.250	人	20,200	5,050	
	合計				6,230	算出数量 1.000 極
	単価		極		6,230	
	*** S単- 65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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
SQ3011	コンクリート人力打設 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		m3		10,000	歩A 当たり算出
	1) 規格区分 2) 種類区分 3) 構造物区分 4) 単価0円 (生コンクリート)	21-8-25 生コンクリート (高炉B) 鉄筋構造物 なし				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
J02065	生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=5%以下)	10.200	m3	13,800	140,760	
R01001	土木一般世話役	0.570	人	22,100	12,597	
R01002	特殊作業員	0.790	人	20,100	15,879	
R01003	普通作業員	1.250	人	17,700	22,125	
Y00004	諸雑費 7	0.070		50,601	3,542	
	合計				194,903	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		19,490	
	*** S単- 66号 ***					
JQ3011	コンクリート人力打設 コンクリート人力打設 18-8-25, 生コンクリート (高炉B), 小型構造物		m3		10,000	歩A 当たり算出
	1) 規格区分 2) 種類区分 3) 構造物区分 4) 単価0円 (生コンクリート)	18-8-25 生コンクリート (高炉B) 小型構造物 なし				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
J02054	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	10.600	m3	14,300	151,580	
R01001	土木一般世話役	0.910	人	22,100	20,111	
R01002	特殊作業員	1.000	人	20,100	20,100	
R01003	普通作業員	2.650	人	17,700	46,905	
Y00004	諸雑費 4	0.040		87,116	3,485	
	合計				242,181	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		24,218	

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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
J02065	生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)		m ³	13,800		
JF0281	マサ土		m ³	2,700		
K01133	一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×3mm		kg	78		割増等を含まない
K01191	一般構造用溝形鋼 SS400 75mm×40mm		kg	79		割増等を含まない
K78455	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種上塗用(赤系)		kg	1,190		割増等を含まない
K78601	シンナー 長油性フタル酸樹脂塗料用		kg	135		割増等を含まない
K78611	鉛クロームフリーさび止めペイント用 鉛クロームフリーさび止めペイント		kg	135		割増等を含まない
K78681	鉛クロームフリーさび止めペイント		kg	495		割増等を含まない
K96001	揚水ポンプ φ50×5.5kW		台	568,000		割増等を含まない
K96002	逆止弁 φ50		個	23,000		割増等を含まない
K96003	手動制水弁 φ50		個	38,000		割増等を含まない
K96004	フート弁 φ100		個	28,000		割増等を含まない
K96005	制御盤 スチルス製屋内壁掛形		面	3,700,000		割増等を含まない
K96006	引込開閉器 スチルス製屋外装柱形		面	600,000		割増等を含まない
P27409	厚鋼電線管 G22 長3.66m ねじつき		本	1,040		
P27410	厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき		本	1,400		
P27411	厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき		本	1,790		
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋		ton	15,200		
P96001	異種管接続材 FEP, H型		組	3,040		
P96002	エントランスキャップ GP22		個	539		
P96003	ブルボックス 200×200×100 ステンレス 完全防水		個	6,030		
P96004	ブルボックス 200×200×100 ステンレス		個	4,470		
P96005	埋設標柱 コンクリート製		本	2,100		
P96006	エントランスキャップ GP36		個	1,330		
P96007	水位電極 ケーブル長1m		個	3,200		
P96008	水位電極 ケーブル長5m		個	4,050		
P96009	平鋼 SS400 t=6 65mm		ton	78,000		
P96010	等辺山形鋼 SS400 t=4 50×50		ton	74,000		
P96011	Uボルト M12		個	103		
P96018	片フランジ短管 SGPW 100A L=243		本	21,270		
P96019	90° ショートエルボ SGPW 100A		本	1,510		
P96020	片フランジ短管 SGPW 100A L=448		本	23,260		
P96021	サクシオンホース φ100		m	1,960		
P96022	片フランジ短管 SGPW 100A L=1250		本	30,850		
P96023	レジャーサ 100A×50A		本	8,760		
P96024	片フランジ短管 SGPW 50A L=270		本	10,280		
P96025	片フランジ短管 SGPW 50A L=330		本	10,570		
P96026	片フランジ短管 SGPW 50A L=358		本	10,660		
P96027	90° ショートエルボ SGPW 50A 片フランジ		本	10,440		
P96028	両フランジ短管 SGPW 100A L=747		本	25,750		
P96029	両フランジT字管 SGPW φ100×φ100 L=130×130×130		個	49,090		
P96030	両フランジ短管 SGPW 100A L=868		本	27,390		
P96031	短管 SGPW 100A L=1851		本	37,900		

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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
T00001	ブルボックス設置		個		1,000	歩A 当たり算出
P96003	200×200×100 ステンレス 完全防水 ブルボックス	1.000	個	6,030	6,030	
S02115	200×200×100 ステンレス 完全防水 電気	0.250	人	20,200	5,050	S単 9号 算出数量
	合 計				11,080	1.000 個
	単 価		個		11,080	
	*** T単-2号 ***					
T00002	ブルボックス設置		個		1,000	歩A 当たり算出
P96004	200×200×100 ステンレス ブルボックス	1.000	個	4,470	4,470	
S02115	200×200×100 ステンレス 電気	0.250	人	20,200	5,050	S単 9号 算出数量
	合 計				9,520	1.000 個
	単 価		個		9,520	
	*** T単-3号 ***					
T00003	保護箱設置		個		1,000	歩A 当たり算出
P96003	200×200×100 ステンレス 完全防水 ブルボックス	1.000	個	6,030	6,030	
S02115	200×200×100 ステンレス 完全防水 電気	0.250	人	20,200	5,050	S単 9号 算出数量
	合 計				11,080	1.000 個
	単 価		個		11,080	
	*** T単-4号 ***					
T00004	購入土埋戻し		m3		1,000	歩A 当たり算出
JF0281	真砂土 マサ土	1.000	m3	2,700	2,700	
S01008	はねつけ 山0.28(半0.20)m3,標準	1.000	m3	852	852	S単 4号
S01041	まきだし 振動コンパクタ(I),砂・砂質土	1.000	m3	1,646	1,646	S単 7号 算出数量
	合 計				5,198	1.000 m3
	単 価		m3		5,198	
	*** T単-5号 ***					
T00005	水位電極取付		箇所		1,000	歩A 当たり算出
P96007	ファームポンド 水位電極 ケーブル長1m	1.000	個	3,200	3,200	
P96008	水位電極 ケーブル長5m	3.000	個	4,050	12,150	
S02115	技術員	1.550	人	25,400	39,370	S単 10号 算出数量
	合 計				54,720	1.000 箇所
	単 価		箇所		54,720	
	*** T単-6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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00006	水位電極取付		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	調整池					
P96007	水位電極	2.000	個	3,200	6,400	
S02115	技術員	0.850	人	25,400	21,590	S単 10号
	合計				27,990	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		27,990	
	*** T単-7号 ***					
T00007	配管サポート		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	SS400					
P96009	平鋼	0.004	ton	78,000	312	
P96010	等辺山形鋼	0.004	ton	74,000	296	
P96011	Uボルト	2.000	個	103	206	
	M12					
	合計				814	算出数量 1.000 式
	単価		式		814	
	*** T単-8号 ***					
T00008	ポンプ据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02115	据付工	3.000	人	20,500	61,500	S単 8号
	合計				61,500	算出数量 1.000 台
	単価		台		61,500	
	*** T単-9号 ***					
T00009	制御盤据付工		台		1.000 台	歩A 当たり算出
S02115	据付工	4.000	人	20,500	82,000	S単 8号
	合計				82,000	算出数量 1.000 台
	単価		台		82,000	
	*** T単-10号 ***					
T00010	フロート装置		組		1.000 組	歩A 当たり算出
	架台付3連フロート					
S41016	塗装(さび止め・中塗り) 30 μ m	4.800	m ²	1,760	8,448	S単 27号
S41016	塗装(上塗り) 25 μ m	4.800	m ²	919	4,411	S単 28号
P96040	縞鋼板	63.100	kg	86	5,427	
	t=3.2mm					
K01191	一般構造用溝形鋼	116.200	kg	79	9,180	
	SS400 75mm \times 40mm					
K01133	一般構造用等辺山形鋼	38.400	kg	78	2,995	
	SS400 40mm \times 3mm					
P96041	フロート装置	3.000	個	9,612	28,836	
	ϕ 560 \times 900,浮力200kg					
	合計				59,297	算出数量 1.000 組
	単価		組		59,297	

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S01033	ダンプトラック運搬(小規模土工) ダンプトラック運搬(小規模土工) 山0.28(平0.20)m3,1.0km以下,土砂		m3		10,000	歩A 当たり算出
	1)土質区分 2)運搬距離 3)積込機械区分 4)D/D区間 5)路面条件	土砂 1.0km以下 山0.28(平0.20)m3 無し 普通		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
M03002	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 4t積積	0.290	供用日	6,700	1,943	
W14062	燃料消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積	0.290	供用日	413	120	
P34003	軽油 JIS1.2号 ローリー	9.000	L	84.50	761	
R01022	運転手 (一般)	0.250	人	16,700	4,175	
	合計				6,999	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		700	
*** S単-2号 ***						
S02120	造り方 造り方		m ²		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	A96001 250円		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
A96001	造り方	1.000	m ²	250	250	
	合計				250	算出数量 1,000 各単位
	単価				250	
*** S単-3号 ***						
S02120	墨出し 墨出し		延m ²		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	A96002 425円		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
A96002	墨出し	1.000	延m ²	425	425	
	合計				425	算出数量 1,000 各単位
	単価				425	
*** S単-4号 ***						
S02120	養生費 養生費		m ²		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	A96003 235円		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
A96003	養生費	1.000	m ²	235	235	
	合計				235	算出数量 1,000 各単位
	単価				235	
*** S単-5号 ***						
S02120	整理清掃後片付け 整理清掃後片付け		m ²		1,000	歩A 各単位 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名	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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)市場単価コード	A96004		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)規格					
	3)単価の入力	320円				
A96004	整理清掃後片付け	1.000	m ²	320	320	
	合計				320	算出数量 1.000 各単位
	単価				320	
	*** S単-6号 ***					
S02120	外部足場		掛m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	外部足場 枠組み本足場手摺先行方式 W600			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)市場単価コード	A96005		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)規格	枠組み本足場手摺先行方式 W600				
	3)単価の入力	1,380円				
A96005	外部足場 枠組み本足場手摺先行方式 W600	1.000	掛m ²	1,380	1,380	
	合計				1,380	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,380	
	*** S単-7号 ***					
S02120	内部足場		延m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	内部足場 脚立			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)市場単価コード	A96006		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)規格	脚立				
	3)単価の入力	260円				
A96006	内部足場 脚立	1.000	延m ²	260	260	
	合計				260	算出数量 1.000 各単位
	単価				260	
	*** S単-8号 ***					
S02120	災害防止シート		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	災害防止シート 養生シート張り			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)市場単価コード	A96007		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)規格	養生シート張り				
	3)単価の入力	450円				
A96007	災害防止シート 養生シート張り	1.000	m ²	450	450	
	合計				450	算出数量 1.000 各単位
	単価				450	
	*** S単-9号 ***					
S02120	根切り		m ³		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	根切り 布掘り			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)市場単価コード	A96008		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)規格	布掘り				
	3)単価の入力	500円				
A96008	根切り 布掘り	1.000	m ³	500	500	
	合計				500	算出数量 1.000 各単位
	単価				500	
	*** S単-10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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02120	床付け		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	床付け			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)市場単価コード	A96009				
	2)規格					
	3)単価の入力	220円				
A96009	床付け	1.000	m ²	220	220	算出数量 1.000 各単位
	合計				220	
	単価				220	
	*** S単-11号 ***					
S02120	埋戻し		m ³		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	埋戻し 発生土			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)市場単価コード	A96010				
	2)規格	発生土				
	3)単価の入力	750円				
A96010	埋戻し 発生土	1.000	m ³	750	750	算出数量 1.000 各単位
	合計				750	
	単価				750	
	*** S単-12号 ***					
S02120	すきとり		m ³		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	すきとり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)市場単価コード	A96011				
	2)規格					
	3)単価の入力	300円				
A96011	すきとり	1.000	m ³	300	300	算出数量 1.000 各単位
	合計				300	
	単価				300	
	*** S単-13号 ***					
S02120	再生砕石地業 (基礎下)		m ³		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	再生砕石地業 (基礎下)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)市場単価コード	A96012				
	2)規格					
	3)単価の入力	4,000円				
A96012	再生砕石地業 (基礎下)	1.000	m ³	4,000	4,000	算出数量 1.000 各単位
	合計				4,000	
	単価				4,000	
	*** S単-14号 ***					
S02120	再生砕石地業 (土間下)		m ³		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	再生砕石地業 (土間下)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)市場単価コード	A96013				
	2)規格					
	3)単価の入力	3,800円				
A96013	再生砕石地業 (土間下)	1.000	m ³	3,800	3,800	算出数量 1.000 各単位
	合計				3,800	
	単価				3,800	

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 15号 ***						
S02120	鉄筋組立加工		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋組立加工					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)市場単価コード	A96014				
	2)規格					
	3)単価の入力	57,000円				
A96014	鉄筋組立加工	1.000	ton	57,000	57,000	
	合計				57,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				57,000	
*** S単- 16号 ***						
S02120	コンクリート打設手間		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート打設手間 捨てコンクリート					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)市場単価コード	A96016				
	2)規格	捨てコンクリート				
	3)単価の入力	1,620円				
A96016	コンクリート打設手間 捨てコンクリート	1.000	m3	1,620	1,620	
	合計				1,620	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,620	
*** S単- 17号 ***						
S02120	コンクリート打設手間		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート打設手間 土間コンクリート					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)市場単価コード	A96017				
	2)規格	土間コンクリート				
	3)単価の入力	760円				
A96017	コンクリート打設手間 土間コンクリート	1.000	m3	760	760	
	合計				760	算出数量 1.000 各単位
	単価				760	
*** S単- 18号 ***						
S02120	コンクリート打設手間		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート打設手間 基礎コンクリート					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)市場単価コード	A96018				
	2)規格	基礎コンクリート				
	3)単価の入力	570円				
A96018	コンクリート打設手間 基礎コンクリート	1.000	m3	570	570	
	合計				570	算出数量 1.000 各単位
	単価				570	
*** S単- 19号 ***						
S02120	コンクリート打設手間		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート打設手間 躯体コンクリート					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)市場単価コード	A96019				
	2)規格	躯体コンクリート				
	3)単価の入力	610円				
A96019	コンクリート打設手間 躯体コンクリート	1.000	m3	610	610	

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				610	算出数量 1.000 各単位
	単価				610	
	*** S単-20号 ***					
S02120	コンクリートブロック積み コンクリートブロック積み C種 190×390×150		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	A96020 C種 190×390×150 6,550円				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
A96020	コンクリートブロック積み C種 190×390×150	1.000	m ²	6,550	6,550	
	合計				6,550	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,550	
	*** S単-21号 ***					
S02120	型枠 普通合板型枠 基礎部		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	A96021 普通合板型枠 基礎部 3,200円				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
A96021	型枠 普通合板型枠 基礎部	1.000	m ²	3,200	3,200	
	合計				3,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,200	
	*** S単-22号 ***					
S02120	型枠 打放合板型枠 壁式地上軸部 C種		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	A96022 打放合板型枠 壁式地上軸部 C種 3,550円				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
A96022	型枠 打放合板型枠 壁式地上軸部 C種	1.000	m ²	3,550	3,550	
	合計				3,550	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,550	
	*** S単-23号 ***					
S02120	型枠運搬費 10L車		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	A96037 10L車 170円				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
A96037	型枠運搬費 10L車	1.000	m ²	170	170	
	合計				170	算出数量 1.000 各単位
	単価				170	
	*** S単-24号 ***					
S02120	打放面補修 B種 部分目遣いはらい		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)市場単価コード 2)規格	A96023 B種 部分目遣いはらい				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	870円				
A96023	打放面補修 B種 部分目違いはらい	1.000	m ²	870	870	
	合計				870	算出数量 1.000 各単位
	単価				870	
	*** S単- 25号 ***					
S02120	シーリング シーリング 一般部 変成シリコン系 MS-2 15×10		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)市場単価コード	A96024				
	2)規格	一般部 変成シリコン系 MS-2				
	3)単価の入力	440円				
A96024	シーリング 一般部 変成シリコン系 MS-2 15×10	1.000	m	440	440	
	合計				440	算出数量 1.000 各単位
	単価				440	
	*** S単- 26号 ***					
S02120	シーリング シーリング 打継目地 変成シリコン系 MS-2 20×10		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)市場単価コード	A96025				
	2)規格	打継目地 変成シリコン系 MS				
	3)単価の入力	530円				
A96025	シーリング 打継目地 変成シリコン系 MS-2 20×10	1.000	m	530	530	
	合計				530	算出数量 1.000 各単位
	単価				530	
	*** S単- 27号 ***					
S02120	床 コンクリート直均し仕上げ		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	床 コンクリート直均し仕上げ 金ゴテ仕上げ					
	1)市場単価コード	A96026				
	2)規格	金ゴテ仕上げ				
	3)単価の入力	460円				
A96026	床 コンクリート直均し仕上げ 金ゴテ仕上げ	1.000	m ²	460	460	
	合計				460	算出数量 1.000 各単位
	単価				460	
	*** S単- 28号 ***					
S02120	外壁 防水モルタル		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	外壁 防水モルタル 金ゴテ仕上げ 厚20					
	1)市場単価コード	A96027				
	2)規格	金ゴテ仕上げ 厚20				
	3)単価の入力	2,780円				
A96027	外壁 防水モルタル 金ゴテ仕上げ 厚20	1.000	m ²	2,780	2,780	
	合計				2,780	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,780	
	*** S単- 29号 ***					
S02120	屋根 防水モルタル		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	屋根 防水モルタル 金ゴテ仕上げ 厚25			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)市場単価コード	A96028		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)規格	金ゴテ仕上げ 厚25				
	3)単価の入力	2,110円				
A96028	屋根 防水モルタル 金ゴテ仕上げ 厚25	1.000	m ²	2,110	2,110	
	合計				2,110	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,110	
	*** S単-30号 ***					
S02120	建具周囲防水モルタル充填		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建具周囲防水モルタル充填			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)市場単価コード	A96029		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)規格					
	3)単価の入力	770円				
A96029	建具周囲防水モルタル充填	1.000	m	770	770	
	合計				770	算出数量 1.000 各単位
	単価				770	
	*** S単-31号 ***					
S02120	下地調整費		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	下地調整費 コンクリート面 屋内外C-1			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)市場単価コード	A96030		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)規格	コンクリート面 屋内外C-1				
	3)単価の入力	210円				
A96030	下地調整費 コンクリート面 屋内外C-1	1.000	m ²	210	210	
	合計				210	算出数量 1.000 各単位
	単価				210	
	*** S単-32号 ***					
S02120	外壁複層塗材		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	外壁複層塗材 コンクリート面凹凸模様吹付け 7リットル系上塗2回			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)市場単価コード	A96031		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)規格	コンクリート面凹凸模様吹付け 7リットル系上塗2回				
	3)単価の入力	660円				
A96031	外壁複層塗材 コンクリート面凹凸模様吹付け 7リットル系上塗2回	1.000	m ²	660	660	
	合計				660	算出数量 1.000 各単位
	単価				660	
	*** S単-33号 ***					
S02120	外部中木コンクリート 打放し保護材		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	外部中木コンクリート 打放し保護材 超撥水性仕上げ材 外部施工用 3回塗り			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)市場単価コード	A96032		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)規格	超撥水性仕上げ材 外部施工用				
	3)単価の入力	1,400円				
A96032	外部中木コンクリート 打放し保護材 超撥水性仕上げ材 外部施工用 3回塗り	1.000	m ²	1,400	1,400	
	合計				1,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,400	

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 34号 ***						
S02120	アルミ製 AG-1固定ガラリ取付		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	アルミ製 AG-1固定ガラリ取付 W800×H300			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)市場単価コード	A96033				
	2)規格	W800×H300				
	3)単価の入力	2,530円				
A96033	アルミ製 AG-1固定ガラリ取付 W800×H300	1.000	箇所	2,530	2,530	
	合計				2,530	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,530	
*** S単- 35号 ***						
S02120	スチール製 SD-1鋼製片開き戸 取付		箇所		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	スチール製 SD-1鋼製片開き戸 取付 W900×H1850			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)市場単価コード	A96034				
	2)規格	W900×H1850				
	3)単価の入力	4,050円				
A96034	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	
	合計				4,050	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,050	
*** S単- 36号 ***						
S02120	網入りガラス		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	網入りガラス 厚さ6.8 2.18m ² 以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)市場単価コード	A96035				
	2)規格	厚さ6.8 2.18m ² 以下				
	3)単価の入力	2,260円				
A96035	網入りガラス 厚さ6.8 2.18m ² 以下	1.000	m ²	2,260	2,260	
	合計				2,260	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,260	
*** S単- 37号 ***						
S02120	ガラス止め (シーリング)		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	ガラス止め (シーリング) シコン 1成分形			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)市場単価コード	A96036				
	2)規格	シコン 1成分形				
	3)単価の入力	210円				
A96036	ガラス止め (シーリング) シコン 1成分形	1.000	m	210	210	
	合計				210	算出数量 1.000 各単位
	単価				210	
*** S単- 38号 ***						
S41020	輸送費 (ドア・ガラリ)		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	輸送費 (電気通信設備) 0.08ton, 10km			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)輸送質量(x) (ton)	0.080ton				
	2)想定輸送距離(D) (km)	10.000km				
K79213	輸送費	1.000	式	15,000	15,000	
	合計				15,000	算出数量 1.000 式
	単価				15,000	

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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
A96001	造り方		m ²	250		
A96002	墨出し		延m ²	425		
A96003	養生費		m ²	235		
A96004	整理清掃後片付け		m ²	320		
A96005	外部足場 枠組み本足場手摺先行方式 W600		掛m ²	1,380		
A96006	内部足場 脚立		延m ²	260		
A96007	災害防止シート 養生シート張り		m ²	450		
A96008	根切り 布掘り		m ³	500		
A96009	床付け		m ²	220		
A96010	埋戻し 発生土		m ³	750		
A96011	すきとり		m ³	300		
A96012	再生砕石地業 (基礎下)		m ³	4,000		
A96013	再生砕石地業 (土間下)		m ³	3,800		
A96014	鉄筋組立加工		ton	57,000		
A96016	コンクリート打設手間 捨てコンクリート		m ³	1,620		
A96017	コンクリート打設手間 上間コンクリート		m ³	760		
A96018	コンクリート打設手間 基礎コンクリート		m ³	570		
A96019	コンクリート打設手間 躯体コンクリート		m ³	610		
A96020	コンクリートブロック積み C種 190×390×150		m ²	6,550		
A96021	型枠 普通合板型枠 基礎部		m ²	3,200		
A96022	型枠 打放合板型枠 壁式地上軸部 C種		m ²	3,550		
A96023	打放面補修 B種 部分目違いはらい		m ²	870		
A96024	シーリング 一般部 変成シリコン系 MS-2 15×10		m	440		
A96025	シーリング 打継目地 変成シリコン系 MS-2 20×10		m	530		
A96026	床 コンクリート直均し仕上げ 金ゴテ仕上げ		m ²	460		
A96027	外壁 防水モルタル 金ゴテ仕上げ 厚20		m ²	2,780		
A96028	屋根 防水モルタル 金ゴテ仕上げ 厚25		m ²	2,110		
A96029	建具周囲防水モルタル充填		m	770		
A96030	下地調整費 コンクリート面 屋内外C-1		m ²	210		
A96031	外壁複層塗材 コンクリート面凹凸模様吹付け アクリル系上塗2回		m ²	660		
A96032	外部中木コンクリート 打放し保護材 超撥水性仕上げ材 外部施工用 3回塗り		m ²	1,400		
A96033	アルミ製 AG-1固定ガラリ取付 W800×H300		箇所	2,530		
A96034	スチール製 SD-1鋼製片開き戸 取付 W900×H1850		箇所	4,050		
A96035	網入りガラス 厚さ6.8 2.18m ² 以下		m ²	2,260		
A96036	ガラス止め (シーリング) シリコン 1成分形		m	210		
A96037	型枠運搬費 10L車		m ²	170		
J96001	生コンクリート (普通) 21N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m ³	14,200		
P18208	異形棒鋼 SD295A D10		ton	63,000		
P18209	異形棒鋼 SD295A D13		ton	61,000		
P96002	固定ガラリ AG-1 W800×H300		組	13,572		
P96003	鋼製片開き戸 SD-1 W900×H1850		組	80,330		