

事業名	農村総合整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区C1工区調整池整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)		m3		10,000 m3	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(I)		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	21,200	4,240	
R01003	普通作業員	0.680	人	18,700	12,716	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,240	424	
	合計				17,380	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		1,738	
*** S単-2号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(II)		m3		10,000 m3	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(II)		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	0.340	人	21,200	7,208	
R01003	普通作業員	0.680	人	18,700	12,716	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		7,208	721	
	合計				20,645	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		2,065	
*** S単-3号 ***						
S02112	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F01086 吊上能力25t吊 49,000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	
F01086	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	49,000	49,000	
	合計				49,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				49,000	
*** S単-4号 ***						
S02112	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰ型・低騒音・排対型(1次・2次・3次)] ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰ型・低騒音・排対型(1次・2次・3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)		日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	1)機械器具賃料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	F08024 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 14,200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	
F08024	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰ型・低騒音・排対型(1次・2次・3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	1.000	日	14,200	14,200	
	合計				14,200	算出数量 1,000 各単位
	単価				14,200	
*** S単-5号 ***						
S02115	土木一般世話役 土木一般世話役		人		1,000 人	歩A 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	農村総合整備事業 岸和田丘陵地区		
工事名	岸和田丘陵地区C1工区調整池整備 (31) 工事		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 土木一般世話役			超勤時間:0.0 深夜時間:0.0		
		1.000	人	22,800	22,800	
	合計				22,800	算出数量 1.000 人
	単価				22,800	
	*** S単-6号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000 人	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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 特殊作業員			超勤時間:0.0 深夜時間:0.0		
R01002						
		1.000	人	21,200	21,200	
	合計				21,200	算出数量 1.000 人
	単価				21,200	
	*** S単-7号 ***					
S02115	普通作業員		人		1,000 人	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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 普通作業員			超勤時間:0.0 深夜時間:0.0		
R01003						
		1.000	人	18,700	18,700	
	合計				18,700	算出数量 1.000 人
	単価				18,700	
	*** S単-8号 ***					
S03018	モルタル現場練合わせ		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目), 1:3			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) 材料区分 2) 配合比区分 洗砂(荒目) 1:3			超勤時間:0.0 深夜時間:0.0		
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.540	ton	15,600	8,424	
J03006	洗砂	0.910	m3	4,450	4,050	
R01003	普通作業員	0.970	人	18,700	18,139	
Y00004	諸雑費 9%	0.090		18,139	1,633	
	合計				32,246	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		32,246	
	*** S単-9号 ***					
S03054	ダウエルバー設置		本		10,000 本	歩A 当たり算出
	ダウエルバー設置 D16			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) 径 D16			超勤時間:0.0 深夜時間:0.0		
P18210	異形棒鋼 SD295A D16	0.016	ton	68,000	1,088	
P05021	硬質ポリ塩化ビニル管 VP-φ20	1.250	本	431	539	
R01001	土木一般世話役	0.030	人	22,800	684	
R01003	普通作業員	0.140	人	18,700	2,618	
	合計				4,929	算出数量 10.000 本
	単価		本		493	

事業名	農村総合整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区C1工区調整池整備 (3 1) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 10号 ***						
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D16, 一般作業, 10t未満, -, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満		ton		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
	1)規格区分	SD345				
	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	71,000	73,130	
A01001	鉄筋 (一般構造物)	1.150	ton	51,000	58,650	
	合計				131,780	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		131,780	
*** S単- 11号 ***						
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D19, 一般作業, 10t未満, -, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満		ton		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
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D19				
	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				
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	71,000	73,130	
A01001	鉄筋 (一般構造物)	1.150	ton	51,000	58,650	
	合計				131,780	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		131,780	
*** S単- 12号 ***						
S03701	【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD345, D13, 一般作業, 10t未満, -, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満		ton		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
	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	73,000	75,190	
A01001	鉄筋 (一般構造物)	1.150	ton	51,000	58,650	
	合計				133,840	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		133,840	
*** S単- 13号 ***						
S06009	ブロックマット敷設 ブロックマット敷設 6.0m, なし		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
	1)ブロックマット長 (m)	6.0m				
	2)長期引単価区分 (賃料機械)	なし				

事業名	農村総合整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区CI工区調整池整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01001	土木一般世話役	1.000	人	22,800	22,800	
R01002	特殊作業員	1.000	人	21,200	21,200	
R01003	普通作業員	3.000	人	18,700	56,100	
F01086	フアレンクレン[油圧伸縮シブ型・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	275.000	m ²	6,270	1,724,250	
Y00004	諸雑費	0.080		100,100	8,008	
	合計				1,881,358	算出数量 275.000 m ²
	単価		m ²		6,841	
	*** S単-14号 ***					
S18011	ポンプ 保守工(ポンプ 運転管理) ポンプ 保守工(ポンプ 運転管理) 1組, 商用電源(低圧電力・臨時契約)		日		1,000 日	歩A 当たり算出
	1)ポンプ 設置組数 2)動力区分	1組 商用電源(低圧電力・臨時契約)		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	
R01001	土木一般世話役	0.200	人	22,800	4,560	
R01002	特殊作業員	0.700	人	21,200	14,840	
Y00004	諸雑費	0.360		19,400	6,984	
	合計				26,384	算出数量 1.000 日
	単価		日		26,384	
	*** S単-15号 ***					
S18012	ポンプ 保守工(ポンプ 設置・撤去) ポンプ 保守工(ポンプ 設置・撤去) 設置		組		1,000 組	歩A 当たり算出
	1)作業区分	設置		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	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	22,800	6,840	
R01002	特殊作業員	0.900	人	21,200	19,080	
R01003	普通作業員	1.200	人	18,700	22,440	
Y00004	諸雑費	0.390		48,360	18,860	
	合計				67,220	算出数量 1.000 組
	単価		組		67,220	
	*** S単-16号 ***					
S18012	ポンプ 保守工(ポンプ 設置・撤去) ポンプ 保守工(ポンプ 設置・撤去) 撤去		組		1,000 組	歩A 当たり算出
	1)作業区分	撤去		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	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	22,800	2,280	
R01002	特殊作業員	0.600	人	21,200	12,720	
R01003	普通作業員	0.800	人	18,700	14,960	
Y00004	諸雑費	0.310		29,960	9,288	
	合計				39,248	算出数量 1.000 組
	単価		組		39,248	
	*** S単-17号 ***					
S18013	ポンプ 保守工(ポンプ 設置・撤去)		本		100,000 本	歩A 当たり算出

事業名	農村総合整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区C1工区調整池整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ウエルボ イト工(ウエルボ イト設置・撤去) 設置(打込)サドフィルク無し,商用電源(低圧電力・臨時契約)			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)動力区分	設置(打込)サドフィルク無し 商用電源(低圧電力・臨時契約)				
R01001	土木一般世話役	2.500	人	22,800	57,000	
R01002	特殊作業員	7.100	人	21,200	150,520	
R01003	普通作業員	7.100	人	18,700	132,770	
Y00004	諸雑費	0.380		340,290	129,310	
	合計				469,600	算出数量 100.000 本
	単価		本		4,696	
	*** S単-18号 ***					
S18013	ウエルボ イト工(ウエルボ イト設置・撤去) ウエルボ イト工(ウエルボ イト設置・撤去) 撤去,-		本		100.000 本	歩A 当たり算出
	1)施工区分 2)動力区分	撤去 -		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	1.300	人	22,800	29,640	
R01002	特殊作業員	3.900	人	21,200	82,680	
R01003	普通作業員	6.000	人	18,700	112,200	
Y00004	諸雑費	0.450		224,520	101,034	
	合計				325,554	算出数量 100.000 本
	単価		本		3,256	
	*** S単-19号 ***					
S18015	プラントポンプ プラントポンプ ウエルボ イトポンプ,プラントポンプ φ150×18.5kw,101日,本工事で設置した 場合,0.0%		台		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)ウエルボ イト・ヘッジライン損料補正值	ウエルボ イトポンプ プラントポンプ φ150×18.5kw 101日 本工事で設置した場合 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	
W10001	プラントポンプ φ150×18.5kw	1.000	台供用月	648,953	648,953	算出数量 1.000 各単位
	合計				648,953	
	単価		各単位		648,953	
	*** S単-20号 ***					
S18015	ゲートバルブ ゲートバルブ ウエルボ イトポンプ,ゲートバルブ φ150,101日,本工事で設置した場合,0.0 %		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)種別区分 2)機械器具区分 3)供用日数 4)施工区分 5)ウエルボ イト・ヘッジライン損料補正值	ウエルボ イトポンプ ゲートバルブ φ150 101日 本工事で設置した場合 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	
W10015	ゲートバルブ φ150	1.000	個供用月	31,327	31,327	算出数量 1.000 各単位
	合計				31,327	
	単価		各単位		31,327	
Y00001	単位					

事業名	農村総合整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区CI工区調整池整備 (3 1) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 21号 ***					
S18015	ノッチタンク ノッチタンク ウエルポイント、ノッチタンク 2m3, 101日, 本工事で設置した場合, 0.0%		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 種別区分 2) 機械器具区分 3) 供用日数 4) 施工区分 5) ウエルポイント・ヘッジ・ライン損料補正值	ウエルポイント ノッチタンク 2m3 101日 本工事で設置した場合 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	
W10016	ノッチタンク 2 m3	1.000	個供用月	24,945	24,945	
	合計				24,945	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		24,945	
Y00001	単位					
	*** S単- 22号 ***					
S18015	ウエルポイント ウエルポイント ウエルポイント φ50×0.7m, 101日, 本工事で設置した場合, 0.0%		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 種別区分 2) 機械器具区分 3) 供用日数 4) 施工区分 5) ウエルポイント・ヘッジ・ライン損料補正值	ウエルポイント ウエルポイント φ50×0.7m 101日 本工事で設置した場合 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	
W10002	ウエルポイント φ 50 × 0.7 m	1.000	本供用月	2,725	2,725	
	合計				2,725	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,725	
Y00001	単位					
	*** S単- 23号 ***					
S18015	ライザーパイプ ライザーパイプ ウエルポイント、ライザーパイプ φ40×5.5m, 101日, 本工事で設置した場合, 0.0%		本		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 種別区分 2) 機械器具区分 3) 供用日数 4) 施工区分 5) ウエルポイント・ヘッジ・ライン損料補正值	ウエルポイント ライザーパイプ φ40×5.5m 101日 本工事で設置した場合 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	
W10003	ライザーパイプ φ 40 × 5.5 m	1.000	本供用月	1,575	1,575	
	合計				1,575	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,575	
Y00001	単位					
	*** S単- 24号 ***					
S18015	スイングジョイント スイングジョイント ウエルポイント、スイングジョイント φ40, 101日, 本工事で設置した場合, 0.0%		個		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1) 種別区分 2) 機械器具区分 3) 供用日数 4) 施工区分 5) ウエルポイント・ヘッジ・ライン損料補正值	ウエルポイント スイングジョイント φ40 101日 本工事で設置した場合 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	
W10008	スイングジョイント φ 40	1.000	個供用月	2,221	2,221	

事業名	農村総合整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区C1工区調整池整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				2,221	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		2,221	
Y00001	単位					
	*** S単- 25号 ***					
S18015	ヘッダーパイプ ヘッダーパイプ ヘッダーライン,ヘッダーパイプ φ150×1.0m,101日,本工事で設置した場合,0.0%		本		1.000 各単位	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
	1)種別区分	ヘッダーライン				
	2)機械器具区分	ヘッダーパイプ φ150×1.0m				
	3)供用日数	101日				
	4)施工区分	本工事で設置した場合				
	5)ケーブル・イント・ヘッダーライン損料補正值	0.0%				
W10009	ヘッダーパイプ φ150×1.0m	1.000	本供用月	1,136	1,136	
	合計				1,136	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,136	
Y00001	単位					
	*** S単- 26号 ***					
S18015	ヘッダーカップリング ヘッダーカップリング ヘッダーライン,ヘッダーカップリング φ150,101日,本工事で設置した場合,0.0%		個		1.000 各単位	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
	1)種別区分	ヘッダーライン				
	2)機械器具区分	ヘッダーカップリング φ150				
	3)供用日数	101日				
	4)施工区分	本工事で設置した場合				
	5)ケーブル・イント・ヘッダーライン損料補正值	0.0%				
W10010	ヘッダーカップリング φ150	1.000	個供用月	1,118	1,118	
	合計				1,118	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		1,118	
Y00001	単位					
	*** S単- 27号 ***					
S18015	敷設用機材 ジェットポンプ 敷設用機材 ジェットポンプ 敷設用機材部分,ジェットポンプ φ80×15kw,101日,本工事で設置した場合,0.0%		台		1.000 各単位	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
	1)種別区分	敷設用機材部分				
	2)機械器具区分	ジェットポンプ φ80×15kw				
	3)供用日数	101日				
	4)施工区分	本工事で設置した場合				
	5)ケーブル・イント・ヘッダーライン損料補正值	0.0%				
W10017	敷設用機材 ジェットポンプ φ80×15kw	1.000	台供用月	295,013	295,013	
	合計				295,013	算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位		295,013	
Y00001	単位					
	*** S単- 28号 ***					
S18031	足場工 足場工 なし,手摺先行型枠組,なし		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 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	農村総合整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区C1工区調整池整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	手摺先行型枠組 なし なし		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
R01001	土木一般世話役	1.400	人	22,800	31,920	
R01012	とび工	6.300	人	24,300	153,090	
R01003	普通作業員	1.200	人	18,700	22,440	
F01086	フレンスレン[油圧伸縮ゾア型・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		276,050	93,857	
	合計				369,907	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		3,699	
	*** S単-29号 ***					
S18033	支保工 (小規模)		空m3		10.000 空m3	歩A 当たり算出
	支保工 (小規模) パイプサポート支保 (小規模), 40KN/㎡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	
R01001	土木一般世話役	0.290	人	22,800	6,612	
R01009	型わく工	0.530	人	24,100	12,773	
R01012	とび工	0.250	人	24,300	6,075	
R01003	普通作業員	0.570	人	18,700	10,659	
Y00004	諸雑費	0.130		36,119	4,695	
	合計				40,814	算出数量 10.000 空m3
	単価		空m3		4,081	
	*** S単-30号 ***					
S41009	水門設備据付工		門		1.000 門	歩A 当たり算出
	水門設備据付工 小形水門扉, スライドゲート(4方水密), 土砂吐ゲート, 1門			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 3)形式区分(2)	小形水門扉 スライドゲート(4方水密)				
	6)適用範囲の値(2) 8)扉体面積(x)(㎡)	扉体面積:10㎡未満 0.64				
	9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分	0.00 手動・エンジン・操作盤一体開閉装置				
	11)据付門数 12)補正係数(Kn)	1門 1.00				
	13)水門扉形式及び名称	土砂吐ゲート				
R03002	据付工	7.700	人	21,800	167,860	
R01003	普通作業員	1.900	人	18,700	35,530	
	合計				203,390	算出数量 1.000 門
	単価		門		203,390	
	*** S単-31号 ***					
SA0101	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂, オープンカット, -, 無し, 無し, 10,000m3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)土質 2)施工方法 3)岩質 4)押土の有無 5)障害の有無 6)施工数量 7)火薬使用 8)破砕片除去の有無	土砂 オープンカット - 無し 無し 10,000m3未満 - -				

事業名	農村総合整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区C1工区調整池整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		244.3	
	*** S単- 32号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂, オープンカット, -, 有り, -, 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土, -, -, -		m3		1.000 m3	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
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)岩質	-				
	4)押土の有無	有り				
	5)障害の有無	-				
	6)施工数量	普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土				
	7)火薬使用	-				
	8)破砕片除去の有無	-				
	9)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		249	
	*** S単- 33号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -, 1箇所50m3以下(標準以外), -, -, -		m3		1.000 m3	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
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)岩質	-				
	4)押土の有無	-				
	5)障害の有無	-				
	6)施工数量	1箇所50m3以下(標準以外)				
	7)火薬使用	-				
	8)破砕片除去の有無	-				
	9)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		2,108	
	*** S単- 34号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -, 1箇所100m3以下(標準), -, -, -		m3		1.000 m3	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
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)岩質	-				
	4)押土の有無	-				
	5)障害の有無	-				
	6)施工数量	1箇所100m3以下(標準)				
	7)火薬使用	-				
	8)破砕片除去の有無	-				
	9)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		1,009	
	*** S単- 35号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂, 片切掘削, -, -, -, -, -, -		m3		1.000 m3	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
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	片切掘削				
	3)岩質	-				
	4)押土の有無	-				
	5)障害の有無	-				
	6)施工数量	-				

事業名	農村総合整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区C1工区調整池整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)火薬使用 8)破砕片除去の有無 9)集積押土の有無	- - -				
	単 価		m3		1,004	
	*** S単-36号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)		m3		1,000 m3	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	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準以外)				
	単 価		m3		1,438	
	*** S単-37号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m3		1,000 m3	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	
	1)土質 2)作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		246.9	
	*** S単-38号 ***					
SA0102	はねつけ SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m3		1,000 m3	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	
	1)土質 2)作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		246.9	
	*** S単-39号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m3		1,000 m3	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	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		184.9	
	*** S単-40号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -		m3		1,000 m3	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	
	1)土質区分 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 上記以外(小規模) - -				
	単 価		m3		1,780	
	*** S単-41号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し		m3		1,000 m3	歩A 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	農村総合整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区C1工区調整池整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	1)土質区分 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 標準 無し 無し				
	単 価		m3		263	
	*** S単- 42号 ***					
SA0103	SP 床掘り SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し		m3		1.000 m3	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	
	1)土質区分 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し				
	単 価		m3		262.9	
	*** S単- 43号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バックホフ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下		m3		1.000 m3	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	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離(km)	標準 バックホフ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下				
	単 価		m3		322.2	
	*** S単- 44号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バックホフ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下		m3		1.000 m3	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	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離(km)	標準 バックホフ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下				
	単 価		m3		371.7	
	*** S単- 45号 ***					
SA0141	築堤部盛土 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,敷均し+締固め,-,10,000m3未満,無し,あり		m3		1.000 m3	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	
	1)施工幅員 2)作業形態 3)土質 4)施工数量 5)障害の有無 6)長期割引単価区分	4.0m以上 敷均し+締固め - 10,000m3未満 無し あり				
	単 価		m3		157.4	
	*** S単- 46号 ***					
SA0141	地山盛土 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,敷均し+締固め,-,10,000m3未満,無し,あり		m3		1.000 m3	歩A 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	農村総合整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区C1工区調整池整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	1)施工幅員 2)作業形態 3)土質 4)施工数量 5)障害の有無 6)長期割引単価区分	4.0m以上 敷均し+締固め - 10,000m3未満 無し あり				
	単 価		m3		157.4	
	*** S単-47号 ***					
SA0141	背後地盛土 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,敷均し+締固め,-,10,000m3未満,無し,あり		m3	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m3 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	歩A 当たり算出
	1)施工幅員 2)作業形態 3)土質 4)施工数量 5)障害の有無 6)長期割引単価区分	4.0m以上 敷均し+締固め - 10,000m3未満 無し あり				
	単 価		m3		157.4	
	*** S単-48号 ***					
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m ²	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m ² 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	歩A 当たり算出
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²		374	
	*** S単-49号 ***					
SA0152	切土法面整形 SP 法面整形 切土部,-,無し,礫質土、砂及び砂質土、粘性土、あり		m ²	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m ² 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	歩A 当たり算出
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	切土部 - 無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
	単 価		m ²		700.9	
	*** S単-50号 ***					
SA0152	盛土法面整形 SP 法面整形 盛土部,無し,無し,礫質土、砂及び砂質土、粘性土、あり		m ²	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	1.000 m ² 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	歩A 当たり算出
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質 5)長期割引単価区分	盛土部 無し 無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
	単 価		m ²		349.4	
	*** S単-51号 ***					
SA0203	SP ふとんかご SP ふとんかご 設置,階段式,高さ40cm×幅120cm,GS-3 線径4.0mm 網目13cm,割栗石		m	冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	1.000 m 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	歩A 当たり算出

事業名	農村総合整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区C1工区調整池整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	(詰石用) 15~20cm			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	1)作業区分 2)ふとんかご種別 3)ふとんかご規格 4)ふとんかごの種類 5)詰石の種類	設置 階段式 高さ40cm×幅120cm GS-3 線径4.0mm 網目13cm 割栗石 (詰石用) 15~20cm				
	単 価		m		8,302	
	*** S単- 52号 ***					
SA0301	SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cm超17.5cm以下,再生クワッチャン RC-40 40~0mm,あり		m ²		1,000 m ²	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	
	1)砕石の厚さ 2)砕石の種類 3)長期割引単価区分	12.5cm超17.5cm以下 再生クワッチャン RC-40 40~0mm あり				
	単 価		m ²		976.4	
	*** S単- 53号 ***					
SA0311	18-8-40BB (W/C=60%以下) SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,各種,		m ³		1,000 m ³	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	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)設計日打設量 4)養生工の種類 5)圧送管延長距離区分 6)現場内小運搬の有無 7)打設高さ、水平距離 8)コンクリート規格	小型構造物 人力打設 - 一般養生 - 無し - 各種				
	単 価		m ³		28,290	
	*** S単- 54号 ***					
SA0311	18-8-25BB (W/C=60%以下) SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,各種,		m ³		1,000 m ³	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	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)設計日打設量 4)養生工の種類 5)圧送管延長距離区分 6)現場内小運搬の有無 7)打設高さ、水平距離 8)コンクリート規格	小型構造物 人力打設 - 一般養生 - 無し - 各種				
	単 価		m ³		28,290	
	*** S単- 55号 ***					
SA0311	18-8-25BB (W/C=60%以下) SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,各種,		m ³		1,000 m ³	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	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)設計日打設量 4)養生工の種類 5)圧送管延長距離区分 6)現場内小運搬の有無 7)打設高さ、水平距離 8)コンクリート規格	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - 各種				
	単 価		m ³		21,960	

事業名 農村総合整備事業 岸和田丘陵地区
 工事名 岸和田丘陵地区C1工区調整池整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 56号 ***						
SA0311	18-8-25BB(W/C=60%以下) SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 各種,		m3		1,000 m3	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	
	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	3) 設計日打設量	-				
	4) 養生工の種類	一般養生				
	5) 圧送管延長距離区分	-				
	6) 現場内小運搬の有無	無し				
	7) 打設高さ、水平距離	-				
	8) コンクリート規格	各種				
	単 価		m3		23,880	
*** S単- 57号 ***						
SA0311	21-8-25BB(W/C=55%以下) SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, 各種,		m3		1,000 m3	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	
	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3) 設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	4) 養生工の種類	一般養生				
	5) 圧送管延長距離区分	延長無し				
	6) 現場内小運搬の有無	-				
	7) 打設高さ、水平距離	-				
	8) コンクリート規格	各種				
	単 価		m3		21,960	
*** S単- 58号 ***						
SA0311	SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 各種,		m3		1,000 m3	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	
	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	3) 設計日打設量	-				
	4) 養生工の種類	一般養生				
	5) 圧送管延長距離区分	-				
	6) 現場内小運搬の有無	無し				
	7) 打設高さ、水平距離	-				
	8) コンクリート規格	各種				
	単 価		m3		23,880	
*** S単- 59号 ***						
SA0311	21-8-25BB(W/C=55%以下) SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 各種,		m3		1,000 m3	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	
	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	3) 設計日打設量	-				
	4) 養生工の種類	一般養生				
	5) 圧送管延長距離区分	-				
	6) 現場内小運搬の有無	無し				
	7) 打設高さ、水平距離	-				
	8) コンクリート規格	各種				
	単 価		m3		23,880	
*** S単- 60号 ***						
SA0311	21-8-25BB(W/C=55%以下)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出

事業名	農村総合整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区C1工区調整池整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 各種,			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) 構造物種別 2) 打設工法 3) 設計日打設量 4) 養生工の種類 5) 圧送管延長距離区分 6) 現場内小運搬の有無 7) 打設高さ、水平距離 8) コンクリート規格	無筋・鉄筋構造物 人力打設 - 一般養生 - 無し - 各種				
	単 価		m3		23,880	
	*** S単- 61号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 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) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²		7,047	
	*** S単- 62号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート			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) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m ²		3,996	
	*** S単- 63号 ***					
SA0312	SP 型枠		m ²		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・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) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		7,824	
	*** S単- 64号 ***					
SA0331	SP 目地板		m ²		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 目地板 目地板(ゴム発泡体) t=10mm			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) 目地板の種類	目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m ²		1,766	
	*** S単- 65号 ***					
SA0332	SP 止水板		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 止水板 CF 150mm×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	
	1) 止水板の種類	CF 150mm×5mm				
	単 価		m		1,866	

事業名	農村総合整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区CI工区調整池整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 66号 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 800mm, 外圧管1種,		m		1,000 m	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	
	1)作業区分 2)管径 3)規格	据付 800mm 外圧管1種				
	単 価		m		29,720	
	*** S単- 67号 ***					
SA0874	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 不要		m		1,000 m	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	
	1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費	据付 波状管及び網状管 50~150mm 不要				
	単 価		m		593.6	
	*** S単- 68号 ***					
SA0874	SP 暗渠排水管 SP 暗渠排水管 据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 不要		m		1,000 m	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	
	1)作業区分 2)管種別 3)呼び径 4)継手材料費	据付 波状管及び網状管 50~150mm 不要				
	単 価		m		987.6	
	*** S単- 69号 ***					
SA0875	SP フィルター材 SP フィルター材 フィルター材敷設, 単粒度砕石 4号 30-20		m3		1,000 m3	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	
	1)作業区分 2)フィルター材の種類	フィルター材敷設 単粒度砕石 4号 30-20				
	単 価		m3		7,634	
	*** S単- 70号 ***					
SA0876	SP 歩車道境界ブロック SP 歩車道境界ブロック 設置, A種(150/170×200×600), 無し,, 無し, 18-8-25 (高炉),		m		1,000 m	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	
	1)作業区分 2)ブロック規格 3)基礎砕石の有無 5)養生工の有無 6)均し基礎コンクリートの規格	設置 A種(150/170×200×600) 無し 無し 18-8-25 (高炉)				
	単 価		m		4,579	
	*** S単- 71号 ***					
SA4303	SP 排水管設置 SP 排水管設置		m		1,000 m	歩A 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	農村総合整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区C1工区調整池整備 (31) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** T単-1号 ***						
T00001	築堤部盛土		m ³		100,000	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツ幼山積0.8m ³ (平積0.6m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km以下	111,000	m ³	371.7	41,259	S単 44号
SA0141	築堤部盛土 4.0m以上,敷均し+締固め,-,10,000m ³ 未満,無し,あり	100,000	m ³	157.4	15,740	S単 45号
合 計					56,999	算出数量 100,000 m ³
単 価					570	
*** T単-2号 ***						
T00002	繊維補強型加硫ゴムシート布設		m ²		100,000	歩A 当たり算出
P96001	厚1.5mm 繊維補強型加硫ゴムシート	110,000	m ²	2,040	224,400	[1]
Y10004	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細:([1])	0.150		224,400	33,660	
S02115	土木一般世話役	0.500	人	22,800	11,400	S単 5号 [2]
S02115	特殊作業員	1.000	人	21,200	21,200	S単 6号 [3]
S02115	普通作業員	1.400	人	18,700	26,180	S単 7号 [4]
合 計					316,840	算出数量 100,000 m ²
単 価					3,168	
*** T単-3号 ***						
T00003	ブロックマット布設		m ²		275,000	歩A 当たり算出
S02115	支給品 土木一般世話役	1.000	人	22,800	22,800	S単 5号 [1]
S02115	特殊作業員	1.000	人	21,200	21,200	S単 6号 [2]
S02115	普通作業員	3.000	人	18,700	56,100	S単 7号 [3]
S02112	ラフレックレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	49,000	49,000	S単 3号 [4]
Y10004	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細:([1]+[2]+[3])	0.080		100,100	8,008	
合 計					157,108	算出数量 275,000 m ²
単 価					571	
*** T単-4号 ***						
T00004	ヒューム管布設		m		10,000	歩A 当たり算出
SA0151	φ800 SP 基面整正 基面整正	14,500	m ²	374	5,423	S単 48号
C00001	基礎砕石工	10,630	m ³	3,285	34,920	C単 1号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,800mm,外圧管1種,	10,000	m	29,720	297,200	S単 66号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満	18,240	m ³	184.9	3,373	S単 39号
S01041	入力士工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(II)	18,240	m ³	2,065	37,666	S単 2号
合 計					378,582	算出数量 10,000 m
単 価					37,858	
*** T単-5号 ***						

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00005	遮水シート構造物接合		m		10.000	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -, 1箇所50m3以下(標準以外), -, -, -	0.800	m3	2,108	1,686	S単 33号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準以外)	0.400	m3	1,438	575	S単 36号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクト(I)	0.400	m3	1,738	695	S単 1号
SA0311	18-8-25BB(W/C=60%以下) 小型構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 各種,	0.400	m3	28,290	11,316	S単 54号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	2.000	m ²	7,047	14,094	S単 61号
S03701	【鉄筋工】 SD345, D16, 一般作業, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0.010	ton	131,780	1,318	S単 10号
SA0331	SP 目地板 目地板(ゴム発泡体)t=10mm	0.040	m ²	1,766	71	S単 64号
P96006	フラットバー SUS, t=3mm, W=40mm	9.500	kg	710	6,745	
P96007	オールアンカー T530	45.000	本	20	900	
P96008	粘着テープ ブチルゴム系, t=1.0mm, w=110mm	10.000	m	128	1,280	
P96001	繊維補強型加硫ゴムシート 厚1.5mm	3.000	m ²	2,040	6,120	
P96009	変成シリコン系シーリング材 2成分, MS-2	1.500	L	1,100	1,650	
	合計				46,450	算出数量 10.000 m
	単価		m		4,645	
	*** T単-6号 ***					
T00006	遮水シート端固定		箇所		10.000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -	2.400	m3	1,780	4,272	S単 40号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準以外)	1.700	m3	1,438	2,445	S単 36号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクト(I)	1.700	m3	1,738	2,955	S単 1号
SA0311	18-8-40BB(W/C=60%以下) 小型構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 各種,	0.700	m3	28,290	19,803	S単 53号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	6.300	m ²	7,047	44,396	S単 61号
P96010	SGP管 50A, 180° ロングエルボ	10.000	個	828	8,280	
P96011	SGP管 50A, L=0.15m, フランジ付	10.000	個	14,300	143,000	
P96012	オールアンカー M10-60	40.000	個	53	2,120	
	合計				227,271	算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所		22,727	
	*** T単-7号 ***					
T00007	斜路目地部空気抜工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
S03018	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目), 1:3	0.020	m3	32,246	645	S単 8号
SA4303	SP 排水管設置	3.000	m	3,714	11,142	S単 71号
P05025	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	0.750	本	1,180	885	
P05260	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径50	1.000	個	216	216	
	合計				12,888	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		12,888	
	*** T単-8号 ***					
T00008	空気抜工法面部		箇所		1.000	歩A 当たり算出

事業名	農村総合整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区C1工区調整池整備 (3 1) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
P96013	面状ドレーン t30mm×B300mm	6.800	m	1,260	8,568	
SA0101	SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -, 1箇所100m3以下(標準), -, -, -	0.040	m3	1,009	40	S単 34号 算出数量 1.000 箇所
	合計				8,608	
	単価		箇所		8,608	
	*** T単- 9号 ***					
T00009	フトンかご工		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	3段積み					
SA0101	SP 掘削 土砂, 片切掘削, -, -, -, -, -, -	18.000	m3	1,004	18,072	S単 35号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	6.700	m3	246.9	1,654	S単 37号
S01041	人工土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	6.700	m3	1,738	11,645	S単 1号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	12.000	m ²	374	4,488	S単 48号
SA0203	SP ふとんかご 設置, 階段式, 高さ40cm×幅120cm, GS-3 線径4.0mm 網目13cm, 割栗石(詰石用) 15~20cm	30.000	m	8,302	249,060	S単 51号
	合計				284,919	算出数量 10.000 m
	単価		m		28,492	
	*** T単- 10号 ***					
T00010	ドレーンかご工		箇所		10,000 箇所	歩A 当たり算出
	池内斜面部					
SA0101	SP 掘削 土砂, 片切掘削, -, -, -, -, -, -	18.000	m3	1,004	18,072	S単 35号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	60.000	m ²	374	22,440	S単 48号
C00002	ふとんかご設置 φ3.2×75, 300×1000×2000	60.000	m ²	6,303	378,180	C単 2号
P26101	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	156.000	m ²	440	68,640	
C00003	アンカー打込み	60.000	本	698	41,880	C単 3号
P96015	シート用ウィーブホール φ50	30.000	個	680	20,400	
	合計				549,612	算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所		54,961	
	*** T単- 11号 ***					
T00011	空気抜工ドレーン部		箇所		10,000 箇所	歩A 当たり算出
P96013	面状ドレーン t30mm×B300mm	14.300	m	1,260	18,018	
SA0101	SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -, 1箇所100m3以下(標準), -, -, -	0.040	m3	1,009	40	S単 34号 算出数量 10.000 箇所
	合計				18,058	
	単価		箇所		1,806	
	*** T単- 12号 ***					
T00012	アンダードレーン工		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	吸水管 φ150					
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -	1.400	m3	1,780	2,492	S単 40号
SA0874	SP 暗渠排水管 据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 不要	10.000	m	987.6	9,876	S単 68号

事業名	農村総合整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区CI工区調整池整備 (31) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0875	SP フィルター材 フィルター材敷設, 単粒度砕石 4号 30-20	1.200	m ³	7,634	9,161	S単 69号
P26101	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	7.900	m ²	440	3,476	
	合計				25,005	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,501	
	*** 丁単-13号 ***					
T00013	ブロックマット長手接続工		m		10,000 m	歩A 当たり算出
P18202	普通丸鋼 SR235 径9	0.010	ton	108,000	1,080	
	合計				1,080	算出数量 10.000 m
	単価		m		108	
	*** 丁単-14号 ***					
T00014	ドレーン工 吸水管φ75		m		10,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -	0.400	m ³	1,780	712	S単 40号
SA0874	SP 暗渠排水管 据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 不要	10.000	m	593.6	5,936	S単 67号
SA0875	SP フィルター材 フィルター材敷設, 単粒度砕石 4号 30-20	0.360	m ³	7,634	2,748	S単 69号
	合計				9,396	算出数量 10.000 m
	単価		m		940	
	*** 丁単-15号 ***					
T00015	ドレーン工 吸水管φ75, 吐出部		箇所		10,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -	2.700	m ³	1,780	4,806	S単 40号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準以外)	1.800	m ³	1,438	2,588	S単 36号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクト(I)	1.800	m ³	1,738	3,128	S単 1号
SA0311	18-8-40BB(W/C=60%以下) 小型構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 各種,	0.200	m ³	28,290	5,658	S単 53号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	10.100	m ²	7,047	71,175	S単 61号
	合計				87,355	算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所		8,736	
	*** 丁単-16号 ***					
T00016	池底部アンダードレーン (空気抜兼用)		m		10,000 m	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -	1.250	m ³	1,780	2,225	S単 40号
SA0874	SP 暗渠排水管 据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 不要	10.000	m	593.6	5,936	S単 67号
SA0875	SP フィルター材 フィルター材敷設, 単粒度砕石 4号 30-20	1.210	m ³	7,634	9,237	S単 69号
P26101	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	15.000	m ²	440	6,600	
	合計				23,998	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,400	
	*** 丁単-17号 ***					

事業名 | 農村総合整備事業 岸和田丘陵地区
 工事名 | 岸和田丘陵地区C1工区調整池整備 (31) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00017	池底アンダードレーン接続部 (空気抜兼用)		箇所		1.000	歩A 当たり算出
P96013	面状ドレーン t30mm×B300mm	1.600	m	1,260	2,016	
	合計				2,016	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		2,016	
	*** T単- 18号 ***					
T00018	池底コンクリート目地		m		10.000	歩A 当たり算出
SA0331	SP 目地板 目地板(ゴム発泡体)t=10mm	1.500	m ²	1,766	2,649	S単 64号 算出数量 10.000 m
	合計				2,649	
	単価		m		265	
	*** T単- 19号 ***					
T00019	天端部アンカー工		m		10.000	歩A 当たり算出
P96016	支給品 アンカーピン D16, 支給品	60.000	個	0	0	
	合計				0	算出数量 10.000 m
	単価		m		0	
	*** T単- 20号 ***					
T00020	天端部アンカー工		m		10.000	歩A 当たり算出
P96017	アンカーピン D16	60.000	個	500	30,000	
	合計				30,000	算出数量 10.000 m
	単価		m		3,000	

事業名	農村総合整備事業 岸和田丘陵地区
工事名	岸和田丘陵地区C1工区調整池整備(31)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単-1号 ***					
C00001	基礎砕石工		m ³		100,000	歩A 当たり算出
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	100.000	m ³	1,300	130,000	
SA0102	はねつけ 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	100.000	m ³	246.9	24,690	S単 38号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コック(1)	100.000	m ³	1,738	173,800	S単 1号
	合計				328,490	算出数量 100,000 m ³
	単価		m ³		3,285	
	*** C単-2号 ***					
C00002	ふとんかご設置		m ²		10,000	歩A 当たり算出
P96014	かごマット φ3.2×75,300×1000×2000					
S02115	スロープ型,75×3.2×4.0,高さ30cm	10.000	m ²	4,030	40,300	
S02115	土木一般世話役	0.140	人	22,800	3,192	S単 5号
S02115	特殊作業員	0.150	人	21,200	3,180	S単 6号
S02115	普通作業員	0.510	人	18,700	9,537	S単 7号
S02112	バックホ[カー型・低騒音・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)	0.100	日	14,200	1,420	S単 4号
J03504	割栗石(詰石用) 15~20cm	3.000	m ³	1,800	5,400	
	合計				63,029	算出数量 10,000 m ²
	単価		m ²		6,303	
	*** C単-3号 ***					
C00003	アンカー打込み		本		100,000	歩A 当たり算出
S02115	土木一般世話役	0.200	人	22,800	4,560	S単 5号 [1]
S02115	特殊作業員	0.900	人	21,200	19,080	S単 6号 [2]
S02115	普通作業員	0.800	人	18,700	14,960	S単 7号 [3]
Y10004	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細:([1]+[2]+[3])	0.250		38,600	9,650	
P18233	異形棒鋼 SD345 D22	0.304	ton	71,000	21,584	[4]
	合計				69,834	算出数量 100,000 本
	単価		本		698	