

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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
S01032	ガンブトラック運搬(特殊)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	ガンブトラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 0.2km以下, 山0.80(平0.60)m3, 無し, 普通					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)土質区分	土砂				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0				深夜時間:0.0
	3)運搬距離	0.2km以下				
	4)積込機械区分	山0.80(平0.60)m3				
	5)DID区分	無し				
	6)路面条件	普通				
M03002	ガンブトラック[オンロード・デ・イ・セ・ル] 4t積級	0.200	供用日	6,960	1,392	
W14062	タ付消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 4.0 t積	0.200	供用日	413	83	
P34003	軽油 J I S 1 . 2号 ローリー	6.100	L	94	573	
R01022	運転手 (一般)	0.170	人	17,600	2,992	
	合計				5,040	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		504	
*** S単-2号 ***						
S01034	不整地運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	不整地運搬 80m以下					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)運搬距離	80m以下				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
M27975	不整地運搬車[クローラ型・油圧ガンブ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積	1.670	供用日	19,700	32,899	
P34003	軽油 J I S 1 . 2号 ローリー	161.000	L	94	15,134	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	21,000	21,000	
	合計				69,033	算出数量 1,000 日
	単価		m3		285	
*** S単-3号 ***						
S01034	不整地運搬		m3		1,000	歩A 当たり算出
	不整地運搬 180m以下					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)運搬距離	180m以下				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
M27975	不整地運搬車[クローラ型・油圧ガンブ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積	1.670	供用日	19,700	32,899	
P34003	軽油 J I S 1 . 2号 ローリー	161.000	L	94	15,134	
R01021	運転手 (特殊)	1.000	人	21,000	21,000	
	合計				69,033	算出数量 1,000 日
	単価		m3		379	
*** S単-4号 ***						
S01041	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	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(1)					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)土質区分	砂・砂質土				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)作業区分	埋戻				深夜時間:0.0
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ(1)				
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	

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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-5号 ***					
S01041	まきだし 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 盛土, まき出し, 振動コンパクタ(1)		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 盛土 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	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-6号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, はね付け+まき出し, 振動コンパクタ(1)		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 はね付け+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	21,200	4,240	
R01003	普通作業員	1.110	人	18,700	20,757	
Y00004	諸雑費 10%	0.100		4,240	424	
	合計				25,421	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		2,542	
	*** S単-7号 ***					
S01041	まきだし 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(1)		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(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	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-8号 ***					
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 盛土, まき出し, 振動コンパクタ(1)		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 盛土 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	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

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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		1,738	
	*** S単- 9号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	日 歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, あり					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)工種区分	築堤・埋戻				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton				深夜時間:0.0
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F04081	振動ロー[ヘッドガイト式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	1,630	2,347	
P34003	軽油					
	J I S 1. 2号 ローリー	5.300	L	94	498	
R01002	特殊作業員	1.000	人	21,200	21,200	
	合 計				24,045	算出数量 50.000 m3
	単 価		m3		481	
	*** S単- 10号 ***					
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	日 歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 3.0~4.0ton, あり					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)工種区分	築堤・埋戻				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)規格区分(ton)	3.0~4.0ton				深夜時間:0.0
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
F04061	振動ロー[搭乗式・コンパクト型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t	1.600	日	3,450	5,520	
P34003	軽油					
	J I S 1. 2号 ローリー	15.000	L	94	1,410	
R01021	運転手(特殊)	1.000	人	21,000	21,000	
	合 計				27,930	算出数量 86.000 m3
	単 価		m3		325	
	*** S単- 11号 ***					
S02024	張ﾌﾞﾛｯｸ工(空張)		m <sup>2</sup>		10,000	m <sup>2</sup> 歩A 当たり算出
	張ﾌﾞﾛｯｸ工(空張) 目地ﾓﾙﾀﾙを使用しない場合, 厚さ12cm, あり					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)施工区分	目地ﾓﾙﾀﾙを使用しない場合				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)材料区分	厚さ12cm				深夜時間:0.0
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
P15004	張ﾌﾞﾛｯｸ 厚12cm(500×500以下)	10.000	m <sup>2</sup>	3,200	32,000	
R01001	土木一般世話役	0.150	人	22,800	3,420	
R01007	ﾌﾞﾛｯｸ工	0.300	人	22,900	6,870	
R01003	普通作業員	0.430	人	18,700	8,041	
F08061	ﾊﾞｯｸﾎﾞﾘ[ｸﾚｰﾝ型・ｸﾚｰﾝ機能付・排対型(1次・2次)] 標準ﾊﾞｯｸ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	0.410	日	6,500	2,665	
R01021	運転手(特殊)	0.300	人	21,000	6,300	
P34003	軽油					
	J I S 1. 2号 ローリー	16.000	L	94	1,504	
	合 計				60,800	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		6,080	
	*** S単- 12号 ***					
S02029	裏込工(ﾌﾞﾛｯｸ積・ﾌﾞﾛｯｸ張)		m3		10,000	m3 歩A 当たり算出
	裏込工(ﾌﾞﾛｯｸ積・ﾌﾞﾛｯｸ張) 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ(RC-40), ﾌﾞﾛｯｸ張り, なし					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)裏込材区分	再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ(RC-40)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)施工区分	ﾌﾞﾛｯｸ張り				深夜時間:0.0

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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価0円(裏込材)	なし				
R01001	土木一般世話役	0.400	人	22,800	9,120	
R01003	普通作業員	0.800	人	18,700	14,960	
Y00004	諸雑費	0.160		24,080	3,853	
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	11.100	m3	1,300	14,430	
	合計				42,363	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		4,236	
	*** S単- 13号 ***					
S02101	電気溶接		m		1,000 m	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	22,800	228	
R01011	溶接工	0.010	人	23,800	238	
R01003	普通作業員	0.010	人	18,700	187	
M27432	電気溶接機[テ-イセ-ルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	0.010	日	1,810	18	
P34003	軽油 JIS 1. 2号 ローリー	0.200	L	94	19	
	合計				717	算出数量 1,000 m
	単価		m		717	
	*** S単- 14号 ***					
S02104	鋼材切断工		m		100,000 m	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	m3	245	3,572	
P34024	アセチレンガス ボンベ	5.130	kg	1,200	6,156	
Y00004	雑品 5%	0.050		9,728	486	
R01011	溶接工	3.420	人	23,800	81,396	
R01003	普通作業員	3.420	人	18,700	63,954	
	合計				155,564	算出数量 100,000 m
	単価		m		1,556	
	*** S単- 15号 ***					
S02115	土木一般世話役		人		1,000 人	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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001 基(D2)				
R01001	土木一般世話役	1.000	人	22,800	22,800	
	合計				22,800	算出数量 1,000 人
	単価				22,800	
	*** S単- 16号 ***					
S02115	特殊作業員		人		1,000 人	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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	R01002 基(D2)		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
R01002	特殊作業員	1.000	人	21,200	21,200	
	合計				21,200	算出数量 1.000 人
	単価				21,200	
	*** S単-17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	R01003 基(D2)		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
R01003	普通作業員	1.000	人	18,700	18,700	
	合計				18,700	算出数量 1.000 人
	単価				18,700	
	*** S単-18号 ***					
S02120	遣り方		m <sup>2</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	遣り方			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 2)規格	A96001		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	3)単価の入力	250円				
A96001	遣り方	1.000	m <sup>2</sup>	250	250	
	合計				250	算出数量 1.000 各単位
	単価				250	
	*** S単-19号 ***					
S02120	墨出し		延m <sup>2</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	墨出し			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 2)規格	A96002		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	3)単価の入力	470円				
A96002	墨出し	1.000	延m <sup>2</sup>	470	470	
	合計				470	算出数量 1.000 各単位
	単価				470	
	*** S単-20号 ***					
S02120	養生費		m <sup>2</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	養生費			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 2)規格	A96003		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	3)単価の入力	280円				
A96003	養生費	1.000	m <sup>2</sup>	280	280	
	合計				280	算出数量 1.000 各単位
	単価				280	
	*** S単-21号 ***					
S02120	整理清掃後片付け		m <sup>2</sup>		1,000 各単位	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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	整理清掃後片付け			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	A96004				
	2)規格					
	3)単価の入力	380円				
A96004	整理清掃後片付け	1.000	m <sup>2</sup>	380	380	
	合計				380	算出数量 1.000 各単位
	単価				380	
	*** S単- 22号 ***					
S02120	外部足場		掛m <sup>2</sup>		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 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	A96005				
	2)規格	枠組み本足場手摺先行方式 W600				
	3)単価の入力	1,540円				
A96005	外部足場 枠組み本足場手摺先行方式 W600	1.000	掛m <sup>2</sup>	1,540	1,540	
	合計				1,540	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,540	
	*** S単- 23号 ***					
S02120	内部足場		延m <sup>2</sup>		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 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	A96006				
	2)規格	脚立				
	3)単価の入力	300円				
A96006	内部足場 脚立	1.000	延m <sup>2</sup>	300	300	
	合計				300	算出数量 1.000 各単位
	単価				300	
	*** S単- 24号 ***					
S02120	災害防止シート		m <sup>2</sup>		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 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	A96007				
	2)規格	養生シート張り				
	3)単価の入力	490円				
A96007	災害防止シート 養生シート張り	1.000	m <sup>2</sup>	490	490	
	合計				490	算出数量 1.000 各単位
	単価				490	
	*** S単- 25号 ***					
S02120	根切り		m <sup>3</sup>		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 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	A96008				
	2)規格	布掘り				
	3)単価の入力	510円				
A96008	根切り 布掘り	1.000	m <sup>3</sup>	510	510	
	合計				510	算出数量 1.000 各単位
	単価				510	

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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 26号 ***						
S02120	床付け		m <sup>2</sup>		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 <sup>2</sup>	220	220	
	合計				220	算出数量 1.000 各単位
	単価				220	
*** S単- 27号 ***						
S02120	埋戻し		m <sup>3</sup>		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 <sup>3</sup>	750	750	
	合計				750	算出数量 1.000 各単位
	単価				750	
*** S単- 28号 ***						
S02120	すきとり		m <sup>3</sup>		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	310円				
A96011	すきとり	1.000	m <sup>3</sup>	310	310	
	合計				310	算出数量 1.000 各単位
	単価				310	
*** S単- 29号 ***						
S02120	再生砕石地業 (基礎下)		m <sup>3</sup>		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 <sup>3</sup>	4,000	4,000	
	合計				4,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,000	
*** S単- 30号 ***						
S02120	再生砕石地業 (土間下)		m <sup>3</sup>		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 <sup>3</sup>	3,800	3,800	
	合計				3,800	算出数量 1.000 各単位

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C1工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				3,800	
	*** S単- 31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					
	1)市場単価コード	A96014				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)規格					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	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- 32号 ***					
S02120	鉄筋運搬費		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄筋運搬費					
	10t車					
	1)市場単価コード	A96015				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)規格	10t車				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	3)単価の入力	3,500円				
A96015	鉄筋運搬費	1.000	ton	3,500	3,500	
	10t車					
	合 計				3,500	算出数量 1.000 各単位
	単 価				3,500	
	*** S単- 33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					
	1)市場単価コード	A96016				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)規格	捨てコンクリート				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	3)単価の入力	1,620円				
A96016	コンクリート打設手間	1.000	m3	1,620	1,620	
	捨てコンクリート					
	合 計				1,620	算出数量 1.000 各単位
	単 価				1,620	
	*** S単- 34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					
	1)市場単価コード	A96017				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)規格	土間コンクリート				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	3)単価の入力	760円				
A96017	コンクリート打設手間	1.000	m3	760	760	
	土間コンクリート					
	合 計				760	算出数量 1.000 各単位
	単 価				760	
	*** S単- 35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					
	1)市場単価コード	A96018				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)規格	基礎コンクリート				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	3)単価の入力	570円				



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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
A96018	コンクリート打設手間 基礎コンクリート	1.000	m <sup>3</sup>	570	570	
	合計				570	算出数量 1.000 各単位
	単価				570	
	*** S単- 36号 ***					
S02120	コンクリート打設手間 コンクリート打設手間 躯体コンクリート		m <sup>3</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)市場単価コード	A96019		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	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	m <sup>3</sup>	610	610	
	合計				610	算出数量 1.000 各単位
	単価				610	
	*** S単- 37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 <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)市場単価コード	A96020		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	C種 190×390×150				
	3)単価の入力	6,550円				
A96020	コンクリートブロック積み C種 190×390×150	1.000	m <sup>2</sup>	6,550	6,550	
	合計				6,550	算出数量 1.000 各単位
	単価				6,550	
	*** S単- 38号 ***					
S02120	型枠 型枠 普通合板型枠 基礎部		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)市場単価コード	A96021		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	普通合板型枠 基礎部				
	3)単価の入力	3,200円				
A96021	型枠 普通合板型枠 基礎部	1.000	m <sup>2</sup>	3,200	3,200	
	合計				3,200	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,200	
	*** S単- 39号 ***					
S02120	型枠 型枠 打放合板型枠 壁式地上軸部 C種		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)市場単価コード	A96022		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	打放合板型枠 壁式地上軸部 C種				
	3)単価の入力	3,550円				
A96022	型枠 打放合板型枠 壁式地上軸部 C種	1.000	m <sup>2</sup>	3,550	3,550	
	合計				3,550	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,550	
	*** S単- 40号 ***					
S02120	型枠運搬費 型枠運搬費 10t車		m <sup>2</sup>		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	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工区整備 (31) 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 2)規格	A96037 10t車		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	3)単価の入力	170円				
A96037	型枠運搬費 10t車	1.000	m <sup>2</sup>	170	170	
	合計				170	算出数量 1.000 各単位
	単価				170	
	*** S単- 41号 ***					
S02120	打放面補修		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	打放面補修 B種 部分目違いはらい			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	A96023		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)規格	B種 部分目違いはらい				
	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 <sup>2</sup>	870	870	
	合計				870	算出数量 1.000 各単位
	単価				870	
	*** S単- 42号 ***					
S02120	シーリング		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シーリング 一般部 変成シリコン系 MS-2 15×10			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	A96024		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	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- 43号 ***					
S02120	シーリング		m		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	シーリング 打継目地 変成シリコン系 MS-2 20×10			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	A96025		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	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- 44号 ***					
S02120	床 コンクリート直均し仕上げ		m <sup>2</sup>		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			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	A96026		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	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 <sup>2</sup>	460	460	
	合計				460	算出数量 1.000 各単位
	単価				460	
	*** S単- 45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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S02120	外壁 防水モルタル		m <sup>2</sup>		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			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	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 <sup>2</sup>	2,780	2,780	
	合計				2,780	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,780	
	*** S単- 46号 ***					
S02120	屋根 防水モルタル		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	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 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	A96028				
	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 <sup>2</sup>	2,110	2,110	
	合計				2,110	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,110	
	*** S単- 47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 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	A96029				
	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- 48号 ***					
S02120	下地調整費		m <sup>2</sup>		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 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	A96030				
	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 <sup>2</sup>	210	210	
	合計				210	算出数量 1.000 各単位
	単価				210	
	*** S単- 49号 ***					
S02120	外壁復層塗材		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	外壁復層塗材 コンクリート面凹凸模様吹付け アクリル系上塗2回			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	A96031				
	2)規格	コンクリート面凹凸模様吹付け アクリル系上塗2回				
	3)単価の入力	660円				
A96031	外壁復層塗材 コンクリート面凹凸模様吹付け アクリル系上塗2回	1.000	m <sup>2</sup>	660	660	
	合計				660	算出数量 1.000 各単位
	単価				660	

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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 50号 ***					
S02120	外部巾木コンクリート 打放し保護材		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	外部巾木コンクリート 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 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 2)規格 3)単価の入力	A96032 超撥水性仕上げ材 外部施工用 .. 1,400円				
A96032	外部巾木コンクリート 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 <sup>2</sup>	1,400	1,400	
	合計				1,400	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,400	
	*** S単- 51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 2)規格 3)単価の入力	A96033 W800×H300 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- 52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 2)規格 3)単価の入力	A96034 W900×H1850 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- 53号 ***					
S02120	網入りガラス		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	網入りガラス 厚さ6.8 2.18m <sup>2</sup> 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 2)規格 3)単価の入力	A96035 厚さ6.8 2.18m <sup>2</sup> 以下 2,260円				
A96035	網入りガラス 厚さ6.8 2.18m <sup>2</sup> 以下	1.000	m <sup>2</sup>	2,260	2,260	
	合計				2,260	算出数量 1.000 各単位
	単価				2,260	
	*** S単- 54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) シリコン 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 2)規格 3)単価の入力	A96036 シリコン 1成分形 210円				
A96036	ガラス止め (シーリング) シリコン 1成分形	1.000	m	210	210	

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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				210	算出数量 1.000 各単位
	単価				210	
	*** S単- 55号 ***					
S02123	コンクリート処分		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	コンクリート処分					
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	P96027 3,290円				
P96027	コンクリート処分	1.000	m3	3,290	3,290	
	合計				3,290	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,290	
	*** S単- 56号 ***					
S02721	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間,しない					
	1)作業区分 2)制約状況 3)施工区分 4)昼夜区分 5)低騒音・低振動対策	無筋 制約無 機械 昼間 しない				
A55111	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3	6,693	6,693	算出数量 1.000 m3
	合計				6,693	
	単価		m3		6,693	
	*** S単- 57号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【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					
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間の制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD345 D19 一般作業 10t未満 - 無し 一般構造物 (切梁無し) 10%未満				
P18232	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	69,000	71,070	
A01001	鉄筋 (一般構造物)	1.150	ton	52,000	59,800	
	合計				130,870	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		130,870	
	*** S単- 58号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	【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					
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間の制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD345 D16 一般作業 10t未満 - 無し 一般構造物 (切梁無し) 10%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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P18231	異形棒鋼 SD345 D16	1.030	ton	69,000	71,070	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	52,000	59,800	
	合計				130,870	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		130,870	
	*** S単- 59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 ton	歩A 当たり算出
	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	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	71,000	73,130	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	52,000	59,800	
	合計				132,930	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		132,930	
	*** S単- 60号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, L=1000を使用しない, -, -, 基礎碎石の施工無し, 再利用撤去を行なわない		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分I 2)施工区分II 3)規格I 4)規格II 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)法面小断面 8)法面縦排水 9)再利用撤去の有無 10)基礎碎石の施工有無	U型側溝 昼間施工 L=2000 1000kg/個以下 なし L=1000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない 基礎碎石の施工無し				
	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					
A52003	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m	2,723	2,723	
	合計				2,723	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		2,723	
	*** S単- 61号 ***					
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=600, 60kg/個以下, なし, L=1000を使用しない, -, -, 基礎碎石の施工有り, 再利用撤去を行なわない		m		1,000 [各単位]	歩A 当たり算出
	1)施工区分I 2)施工区分II 3)規格I 4)規格II 5)時間的制約 6)L=1000を使用 7)法面小断面 8)法面縦排水 9)再利用撤去の有無 10)基礎碎石の施工有無	U型側溝 昼間施工 L=600 60kg/個以下 なし L=1000を使用しない - - 再利用撤去を行なわない 基礎碎石の施工有り				
	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					
A52001	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	1.000	m	3,267	3,267	
	合計				3,267	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		3,267	

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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 62号 ***						
S05801	【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝、昼間施工、L=600、60kg/個以下、なし、L=1000を使用しない、 、法面縦排水部における作業、基礎砕石の施工無し、再利用撤去を行 なわない		m		1.000 [各単位]	歩A 当たり算出
						豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)施工区分Ⅰ					
	2)施工区分Ⅱ					U型側溝 昼間施工
	3)規格Ⅰ					L=600
	4)規格Ⅱ					60kg/個以下
	5)時間的制約					なし
	6)L=1000を使用					L=1000を使用しない
	7)法面小断面					-
	8)法面縦排水					法面縦排水部における作業
	9)再利用撤去の有無					再利用撤去を行わない
	10)基礎砕石の施工有無					基礎砕石の施工無し
A52001	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	1.000	m	3,922	3,922	
	合計				3,922	算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]		3,922	
*** S単- 63号 ***						
S06013	多段積かごマット工 多段積かごマット工 突込式、めっき鉄線、1:0.5、A型、4段、0段、割栗石 (径15cm~20cm)、 しない、90.00m3、265.00㎡		㎡		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 深夜時間:0.0
	1)施工区分					突込式
	2)材料区分 (かごマット)					めっき鉄線
	3)勾配					1:0.5
	4)かごタイプ					A型
	5)積段数					4段
	6)根固段数 (並列式のみ)					0段
	7)材料区分 (詰石)					割栗石 (径15cm~20cm)
	8)単価0円区分 (詰石)					しない
	9)中詰用石材設計数量 (m3)					90.00m3
	10)吸出防止材設計数量 (㎡)					265.00㎡
	11)長期割引単価区分 (賃料数量)					あり
P24060	多段積型かごマット (長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a, c B-a, c C-a, c	50.000	m	6,820	341,000	
P24061	多段積型かごマット (長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	150.000	m	5,450	817,500	
J03504	割栗石 (詰石用) 15~20cm	98.100	m3	1,800	176,580	
P26101	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	307.400	㎡	440	135,256	
R01001	土木一般世話役	2.800	人	22,800	63,840	
R01002	特殊作業員	3.200	人	21,200	67,840	
R01003	普通作業員	7.400	人	18,700	138,380	
F08061	パックリ [クローラ型・クレン機能付・排対型 (1次・2次)] 標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	9.600	日	6,500	62,400	
P34003	軽油 JIS1.2号 ローラー	248.000	L	94	23,312	
R01021	運転手 (特殊)	8.000	人	21,000	168,000	
Y00004	諸雑費 1.0%	0.010		523,772	5,238	
	合計				1,999,346	算出数量 100.000 ㎡
	単価		㎡		19,993	
*** S単- 64号 ***						
S06013	多段積かごマット工 多段積かごマット工 突込式、めっき鉄線、1:0.5、A型、2段、0段、割栗石 (径15cm~20cm)、 しない、90.00m3、380.00㎡		㎡		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 深夜時間:0.0
	1)施工区分					突込式
	2)材料区分 (かごマット)					めっき鉄線

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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)勾配	1:0.5				
	4)かごタイプ	A型				
	5)積段数	2段				
	6)根固段数(並列式のみ)	0段				
	7)材料区分(詰石)	割栗石(径15cm~20cm)				
	8)単価0円区分(詰石)	しない				
	9)中詰用石材設計数量(m3)	90.00m3				
	10)吸出防止材設計数量(m2)	380.00m2				
	11)長期割引単価区分(賃料数量)	あり				
P24060	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	100.000	m	6,820	682,000	
P24061	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	100.000	m	5,450	545,000	
J03504	割栗石(詰石用) 15~20cm	98.100	m3	1,800	176,580	
P26101	吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	440.800	m2	440	193,952	
R01001	土木一般世話役	2.800	人	22,800	63,840	
R01002	特殊作業員	3.200	人	21,200	67,840	
R01003	普通作業員	7.400	人	18,700	138,380	
F08061	バックホ[クローラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	9.600	日	6,500	62,400	
P34003	軽油 JIS1.2号 ローリー	248.000	L	94	23,312	
R01021	運転手(特殊)	8.000	人	21,000	168,000	
Y00004	諸雑費 1.0%	0.010		523,772	5,238	
	合計				2,126,542	算出数量 100.000 m2
	単価		m2		21,265	
	*** S単- 65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 VU, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種区分	VU		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)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	5,460	13,322	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		13,322	266	
R01001	土木一般世話役	0.100	人	22,800	2,280	
R01002	特殊作業員	0.160	人	21,200	3,392	
R01003	普通作業員	0.220	人	18,700	4,114	
	合計				23,374	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,337	
	*** S単- 66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, 50mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種区分	VP		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)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	1,480	3,611	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		3,611	72	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	22,800	1,596	
R01002	特殊作業員	0.110	人	21,200	2,332	
R01003	普通作業員	0.150	人	18,700	2,805	
	合計				10,416	算出数量 10.000 m



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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		1,042	
	*** S単- 67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, 75mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管					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)	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	2,730	6,661	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		6,661	133	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	22,800	1,824	
R01002	特殊作業員	0.120	人	21,200	2,544	
R01003	普通作業員	0.170	人	18,700	3,179	
	合 計				14,341	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,434	
	*** S単- 68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, 100mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管					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	4,050	9,882	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		9,882	198	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	22,800	1,824	
R01002	特殊作業員	0.120	人	21,200	2,544	
R01003	普通作業員	0.170	人	18,700	3,179	
	合 計				17,627	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,763	
	*** S単- 69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, 75mm, RR管, 4.0m管					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	RR管				
	4)管長区分	4.0m管				
P05099	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径 75 長4.0m	2.440	本	1,560	3,806	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		3,806	76	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	22,800	1,824	
R01002	特殊作業員	0.120	人	21,200	2,544	
R01003	普通作業員	0.170	人	18,700	3,179	
	合 計				11,429	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,143	
	*** S単- 70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

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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 100mm, RR管, 4.0m管			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	2,340	5,710	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		5,710	114	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	22,800	1,824	
R01002	特殊作業員	0.120	人	21,200	2,544	
R01003	普通作業員	0.170	人	18,700	3,179	
	合計				13,371	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,337	
	*** S単- 71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, 125mm, RR管, 4.0m管			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	3,880	9,467	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		9,467	189	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	22,800	2,052	
R01002	特殊作業員	0.130	人	21,200	2,756	
R01003	普通作業員	0.190	人	18,700	3,553	
	合計				18,017	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,802	
	*** S単- 72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, 50mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管			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)	50mm				
	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	666	1,625	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		1,625	33	
R01001	土木一般世話役	0.070	人	22,800	1,596	
R01002	特殊作業員	0.110	人	21,200	2,332	
R01003	普通作業員	0.150	人	18,700	2,805	
	合計				8,391	算出数量 10.000 m
	単価		m		839	
	*** S単- 73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, 75mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管			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	1,350	3,294	

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工区整備 (31) 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		3,294	66	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	22,800	1,824	
R01002	特殊作業員	0.120	人	21,200	2,544	
R01003	普通作業員	0.170	人	18,700	3,179	
	合計				10,907	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,091	
	*** S単- 74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, 100mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管			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	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	2,040	4,978	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		4,978	100	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	22,800	1,824	
R01002	特殊作業員	0.120	人	21,200	2,544	
R01003	普通作業員	0.170	人	18,700	3,179	
	合計				12,625	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,263	
	*** S単- 75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, 125mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管			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	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	3,300	8,052	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		8,052	161	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	22,800	2,052	
R01002	特殊作業員	0.130	人	21,200	2,756	
R01003	普通作業員	0.190	人	18,700	3,553	
	合計				16,574	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,657	
	*** S単- 76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, 150mm, 片受直管スリーブ付, 4.0m管			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	4,790	11,688	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		11,688	234	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	22,800	2,052	
R01002	特殊作業員	0.130	人	21,200	2,756	
R01003	普通作業員	0.190	人	18,700	3,553	

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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				20,283	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,028	
	*** S単-77号 ***					
S07021	縦排水工 VP150		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, 150mm, 直管(両差し口), 4.0m管					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)管種区分	VP				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)管径区分(mm)	150mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
P05030	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m	2.440	本	6,840	16,690	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		16,690	334	
R01001	土木一般世話役	0.090	人	22,800	2,052	
R01002	特殊作業員	0.130	人	21,200	2,756	
R01003	普通作業員	0.190	人	18,700	3,553	
	合計				25,385	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,539	
	*** S単-78号 ***					
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10,000	歩A 当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 75mm, 直管(両差し口), 4.0m管					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 深夜時間:0.0
	2)管径区分(mm)	75mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
P05037	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m	2.440	本	1,080	2,635	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		2,635	53	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	22,800	1,824	
R01002	特殊作業員	0.120	人	21,200	2,544	
R01003	普通作業員	0.170	人	18,700	3,179	
	合計				10,235	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,024	
	*** S単-79号 ***					
S07051	ダクタイル鋳鉄管人力布設		本		10,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 100mm, 1種, なし, なし					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)管区分	短管・異形管				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	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(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	7)単価0円区分(接合部品)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	10.000	本	0	0	
R01002	特殊作業員	1.260	人	21,200	26,712	
R01003	普通作業員	3.100	人	18,700	57,970	
	合計				84,682	算出数量 10.000 本
	単価		本		8,468	
	*** S単-80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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S07051	ダクタイル鋳鉄管人力布設		本		10,000	歩A 当たり算出
	ダクタイル鋳鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 1種, なし, 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)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(ダクタイル鋳鉄管)	なし				
	7)単価0円区分(接合部品)	なし				
P03813	ダクタイル鋳鉄異形管 フランジ長管 内面合成樹脂塗装	10,000	本	0	0	
R01002	特殊作業員	1,020	人	21,200	21,624	
R01003	普通作業員	2,580	人	18,700	48,246	
	合計				69,870	算出数量 10,000 本
	単価		本		6,987	
	*** S単- 81号 ***					
S07078	鋼管溶接 (φ50)		箇所		1,000	歩A 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	22,800	2,736	
R01002	特殊作業員	0,190	人	21,200	4,028	
R01011	溶接工	0,310	人	23,800	7,378	
Y00004	諸雑費 8%	0,080		14,142	1,131	
	合計				15,273	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		15,273	
	*** S単- 82号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1,000	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)	24,600円				
	2)口径区分(mm)	50mm				
	3)材質区分	鋳鉄製				
P09201	仕切弁 (鋳鉄用)	1,000	個	24,600	24,600	
R01001	土木一般世話役	0,040	人	22,800	912	
R01002	特殊作業員	0,150	人	21,200	3,180	
R01003	普通作業員	0,120	人	18,700	2,244	
	合計				30,936	算出数量 1,000 基
	単価		基		30,936	
	*** S単- 83号 ***					
S07091	制水弁人力据付		基		1,000	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)	30,600円				
	2)口径区分(mm)	75mm				
	3)材質区分	鋳鉄製				
P09201	仕切弁 (鋳鉄用)	1,000	個	30,600	30,600	
R01001	土木一般世話役	0,040	人	22,800	912	
R01002	特殊作業員	0,180	人	21,200	3,816	

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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01003	普通作業員	0.140	人	18,700	2,618	
	合計				37,946	算出数量 1.000 基
	単価		基		37,946	
	*** S単-84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	39,300円 100mm 鋳鉄製				
P09201	仕切弁(鋳鉄用)	1.000	個	39,300	39,300	
R01001	土木一般世話役	0.040	人	22,800	912	
R01002	特殊作業員	0.180	人	21,200	3,816	
R01003	普通作業員	0.140	人	18,700	2,618	
	合計				46,646	算出数量 1.000 基
	単価		基		46,646	
	*** S単-85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,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)制水弁の単価(円/基) 2)口径区分(mm) 3)材質区分	53,900円 125mm 鋳鉄製				
P09201	仕切弁(鋳鉄用)	1.000	個	53,900	53,900	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	22,800	1,140	
R01002	特殊作業員	0.290	人	21,200	6,148	
R01003	普通作業員	0.230	人	18,700	4,301	
	合計				65,489	算出数量 1.000 基
	単価		基		65,489	
	*** S単-86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 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	68,500円 150mm 鋳鉄製				
P09201	仕切弁(鋳鉄用)	1.000	個	68,500	68,500	
R01001	土木一般世話役	0.050	人	22,800	1,140	
R01002	特殊作業員	0.290	人	21,200	6,148	
R01003	普通作業員	0.230	人	18,700	4,301	
	合計				80,089	算出数量 1.000 基
	単価		基		80,089	
	*** S単-87号 ***					
S08042	砂利舗装工(機械)		m <sup>2</sup>		100,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシャー,RC-40,10cm,3.0m以上,敷均し,必要,あり,なし			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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)舗設材の種類別 2)規格 3)仕上がり厚さ 4)敷均し幅 5)施工区分 6)舗装面仕上げ作業の必要性 7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8)単価0円区分(舗設材)	再生クラッシュラン RC-40 10cm 3.0m以上 敷均し 必要 あり なし		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
J03118	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	12.100	m3	1,300	15,730	
R01001	土木一般世話役	0.360	人	22,800	8,208	
R01003	普通作業員	0.450	人	18,700	8,415	
M01021	ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞﾞ [普通・排対型(1次)] 3t級 3~4t	1.100	時間	1,990	2,189	
P34003	軽油 J I S 1 . 2号 ローリー	4.800	L	94	451	
R01021	運転手 (特殊)	0.220	人	21,000	4,620	
F04061	振動ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞﾞ [搭乗式・ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t	0.250	日	3,450	863	
P34003	軽油 J I S 1 . 2号 ローリー	2.600	L	94	244	
R01021	運転手 (特殊)	0.200	人	21,000	4,200	
	合計				44,920	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		449	
	*** S単- 88号 ***					
S10005	水田整地工(ブルドーザ) 水田整地工(ブルドーザ) 普通ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞﾞ, 11t級, 基盤整地, 普通		ha		1.000 時間	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格区分 3)作業内容区分 4)作業条件	普通ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞﾞ 11t級 基盤整地 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	
M01024	ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞﾞ [普通・排対型(1次)] 11t級	1.000	時間	5,310	5,310	
P34003	軽油 J I S 1 . 2号 ローリー	12.000	L	94	1,128	
R01021	運転手 (特殊)	0.200	人	21,000	4,200	
R01001	土木一般世話役	0.010	人	22,800	228	
R01003	普通作業員 補助労務	0.390	人	18,700	7,293	
	合計				18,159	算出数量 0.110 ha
	単価		ha		165,082	
	*** S単- 89号 ***					
S10005	水田整地工(ブルドーザ) 水田整地工(ブルドーザ) 普通ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞﾞ, 11t級, 表土整地, 普通		ha		1.000 時間	歩A 当たり算出
	1)機械区分 2)規格区分 3)作業内容区分 4)作業条件	普通ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞﾞ 11t級 表土整地 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	
M01024	ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞﾞ [普通・排対型(1次)] 11t級	1.000	時間	5,310	5,310	
P34003	軽油 J I S 1 . 2号 ローリー	12.000	L	94	1,128	
R01021	運転手 (特殊)	0.200	人	21,000	4,200	
R01001	土木一般世話役	0.020	人	22,800	456	
R01003	普通作業員 補助労務	0.250	人	18,700	4,675	
	合計				15,769	算出数量 0.070 ha
	単価		ha		225,271	
	*** S単- 90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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
S18031	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	歩A 当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,あり			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)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 あり		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	ラフレソールン[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	39,200	54,880	
Y00004	諸雑費	0.340		262,330	89,192	
	合計				351,522	算出数量 100.000 掛㎡
	単価		掛㎡		3,515	
	*** S単- 91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,あり			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)施工区分 2)支保耐力KN/㎡ 3)長期割引単価区分(賃料機械)	パイプサポート支保 40KN/㎡以下 あり		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
R01001	土木一般世話役	2.600	人	22,800	59,280	
R01009	型わく工	4.700	人	24,100	113,270	
R01012	とび工	2.200	人	24,300	53,460	
R01003	普通作業員	5.100	人	18,700	95,370	
Y00004	諸雑費	0.150		321,380	48,207	
	合計				369,587	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		3,696	
	*** S単- 92号 ***					
S19021	刈払工(竹)		ha		1.000 日	歩A 当たり算出
	刈払工 チェーンソー,160.1~200			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)機械区分 2)樹量区分(本・m/10a)	チェーンソー 160.1~200		超勤時間:0.0	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	1.000	人	21,200	21,200	
Y00004	諸雑費	0.060		28,040	1,682	
	合計				29,722	算出数量 0.013 ha
	単価		ha		2,286,308	
	*** S単- 93号 ***					
S19021	刈払工		ha		1.000 日	歩A 当たり算出
	刈払工 チェーンソー,0~40			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)機械区分 2)樹量区分(本・m/10a)	チェーンソー 0~40		超勤時間:0.0	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	1.000	人	21,200	21,200	
Y00004	諸雑費	0.060		28,040	1,682	
	合計				29,722	算出数量 0.068 ha



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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ha		437,088	
	*** S単- 94号 ***					
S19022	集積工		ha		10,000 a	歩A 当たり算出
	集積工 樹木, 密生, 集積			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 2) 疎密区分 3) 作業区分	樹木 密生 集積		超勤時間: 0.0	深夜時間: 0.0	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	22,800	6,840	
R01003	普通作業員	2.000	人	18,700	37,400	
	合 計				44,240	算出数量 10,000 a
	単 価		ha		442,400	
	*** S単- 95号 ***					
S19022	集積工		ha		10,000 a	歩A 当たり算出
	集積工 樹木, 疎生, 集積			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 2) 疎密区分 3) 作業区分	樹木 疎生 集積		超勤時間: 0.0	深夜時間: 0.0	
R01001	土木一般世話役	0.300	人	22,800	6,840	
R01003	普通作業員	1.300	人	18,700	24,310	
	合 計				31,150	算出数量 10,000 a
	単 価		ha		311,500	
	*** S単- 96号 ***					
S41016	塗装 (さび止め・中塗り) 30 $\mu$ m		m <sup>2</sup>		100,000 m <sup>2</sup>	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	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	
	1) 塗装仕様区分 2) 色区分	フタル酸系 (2) 赤系		超勤時間: 0.0	深夜時間: 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	
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	150	98	
K78455	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種上塗り (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	150	90	
R01053	橋りょう塗装工	5.600	人	28,600	160,160	
	合 計				181,063	算出数量 100,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		1,811	
	*** S単- 97号 ***					
S41016	塗装 (上塗り) 25 $\mu$ m		m <sup>2</sup>		100,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	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	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0	
	1) 塗装仕様区分 2) 色区分	フタル酸系 (1) 赤系		超勤時間: 0.0	深夜時間: 0.0	
K78455	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種上塗り (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	150	90	
R01053	橋りょう塗装工	2.800	人	28,600	80,080	
	合 計				94,450	算出数量 100,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		945	

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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 98号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂, オブカット, -, 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	オブカット				
	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		248.2	
	*** S単- 99号 ***					
SA0101	SP 掘削 SP 掘削 土砂, オブカット, -, 無し, 無し, 10, 000m3以上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	土砂				
	2) 施工方法	オブカット				
	3) 岩質	-				
	4) 押土の有無	無し				
	5) 障害の有無	無し				
	6) 施工数量	10, 000m3以上50, 000m3未満				
	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		199.4	
	*** S単- 100号 ***					
SA0101	切土 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	-				
	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		1.003	
	*** S単- 101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	-				
	7) 火薬使用	-				
	8) 破砕片除去の有無	-				
	9) 集積押土の有無	-				

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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		1,003	
	*** S単- 102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		184.3	
	*** S単- 103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		246.3	
	*** S単- 104号 ***					
SA0102	バックホ投入 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		1,436	
	*** S単- 105号 ***					
SA0102	SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(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 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3		887.1	
	*** S単- 106号 ***					
SA0102	砕石投入 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		1,436	
	*** S単- 107号 ***					
SA0102	チップ材積込 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		184.3	

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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-108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		262.3	
	*** S単-109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		1.777	
	*** S単-110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 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 標準 無し 無し				
	単 価		m3		262.1	
	*** S単-111号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準, バック山積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		321.3	
	*** S単-112号 ***					
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 小規模, バック山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.2km以下		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)	小規模 バック山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.2km以下				
	単 価		m3		584.8	

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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 113号 ***						
SA0121	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バックホ積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,16.5km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	1)土砂等発現場 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 バックホ積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 16.5km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
	単 価		m3		1.878	
*** S単- 114号 ***						
SA0121	チップ材運搬 SP 土砂等運搬 標準,バックホ積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
	1)土砂等発現場 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 バックホ積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km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
	単 価		m3		321.3	
*** S単- 115号 ***						
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,敷均し+締固め,-,10,000m3以上,無し,あり		m3		1.000 m3	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以上 無し あり				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
	単 価		m3		157.3	
*** S単- 116号 ***						
SA0141	基盤盛土 SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,敷均し+締固め,-,10,000m3以上,無し,あり		m3		1.000 m3	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以上 無し あり				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
	単 価		m3		157.3	
*** S単- 117号 ***						
SA0151	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	1)整形区分	基面整正				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
	単 価		m <sup>2</sup>		374	

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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 118号 ***					
SA0152	SP 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 <sup>2</sup>		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) 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 <sup>2</sup>		348.6	
	*** S単- 119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 <sup>2</sup>		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) 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 <sup>2</sup>		699.6	
	*** S単- 120号 ***					
SA0161	チップ材整地 SP 整地 敷均し(ルース), 標準		m <sup>3</sup>		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) 作業区分 2) 敷均し作業内容	敷均し(ルース) 標準				
	単 価		m <sup>3</sup>		117.3	
	*** S単- 121号 ***					
SA0221	SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 11.5km以下		m <sup>3</sup>		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) 殻発生作業 2) 積込工法区分 3) DID区間の有無 4) 運搬距離(km)	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下				
	単 価		m <sup>3</sup>		3,020	
	*** S単- 122号 ***					
SA0222	SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 コンクリート舗装版, 無し, 不要, 10cm以下, -, 有り, あり		m <sup>2</sup>		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) 舗装版種別 2) 障害等の有無 3) 騒音振動対策 4) 舗装版厚 5) Co+As(カハ-)舗装によるアスファルト舗装 6) 積込作業の有無 7) 長期割引単価区分	コンクリート舗装版 無し 不要 10cm以下 - 有り あり				
	単 価		m <sup>2</sup>		118.8	

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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 123号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下, 再生クラッシュ RC-40 40~0mm, あり		m <sup>2</sup>		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) 碎石の厚さ 2) 碎石の種類 3) 長期割引単価区分	7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュ RC-40 40~0mm あり				
	単 価		m <sup>2</sup>		897.9	
	*** S単- 124号 ***					
SA0301	SP 基礎碎石 SP 基礎碎石 17.5cm超20.0cm以下, 再生クラッシュ RC-40 40~0mm, あり		m <sup>2</sup>		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) 碎石の厚さ 2) 碎石の種類 3) 長期割引単価区分	17.5cm超20.0cm以下 再生クラッシュ RC-40 40~0mm あり				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,054	
	*** S単- 125号 ***					
材変 SA0311	生コンクリート18-8-25 (20) (高炉) W/C≤60% W≤175k 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,		m <sup>3</sup>		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) 構造物種別 2) 打設工法 3) 設計日打設量 4) 養生の種類 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		m <sup>3</sup>		27,840	
	*** S単- 126号 ***					
材変 SA0311	生コンクリート18-8-40 (高炉) W/C≤60% W≤165k 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 <sup>3</sup>		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) 構造物種別 2) 打設工法 3) 設計日打設量 4) 養生の種類 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 <sup>3</sup>		32,210	
	*** S単- 127号 ***					
材変 SA0311	生コンクリート18-8-40 (高炉) W/C≤60% W≤165k 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,		m <sup>3</sup>		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) 構造物種別 2) 打設工法 3) 設計日打設量 4) 養生の種類 5) 圧送管延長距離区分 6) 現場内小運搬の有無	無筋・鉄筋構造物 人力打設 - 一般養生 - 無し				

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C1工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)打設高さ、水平距離 8)コンクリート規格	- 各種				
	単 価		m3		27,840	
	*** S単- 128号 ***					
材変 SA0311	18-8-25BB(W/C=60%以下, W=175kg/m3以下)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	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,			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		m3		25,920	
	*** S単- 129号 ***					
材変 SA0311	21-8-25BB(W/C=55%以下, W=175kg/m3以下)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	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,			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		m3		25,920	
	*** S単- 130号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	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) 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 <sup>2</sup>		7,824	
	*** S単- 131号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	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) 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 <sup>2</sup>		3,996	
	*** S単- 132号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	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) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		7,047	



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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 133号 ***					
SA0332	SP 止水板 SP 止水板 CF 200mm×5mm		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)止水板の種類	CF 200mm×5mm				
	単 価		m		2.033	
	*** S単- 134号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付, 50kg以上80kg以下, 無し		基		1.000 基	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)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無	据付 50kg以上80kg以下 無し				
	単 価		基		830.3	
	*** S単- 135号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付, 80kgを超え400kg以下, 有り		基		1.000 基	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)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無	据付 80kgを超え400kg以下 有り				
	単 価		基		3,228	
	*** S単- 136号 ***					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 SP コンクリート分水槽据付 据付, 80kgを超え400kg以下, 無し		基		1.000 基	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)製品質量(kg/基) 3)基礎碎石の有無	据付 80kgを超え400kg以下 無し				
	単 価		基		2,744	
	*** S単- 137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, 200mm, 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 200mm 外圧管1種				
	単 価		m		6,948	
	*** S単- 138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, 300mm, 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	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)作業区分 2)管径 3)規格	据付 300mm 外圧管1種				
	単 価		m		8,194	
	*** S単-139号 ***					
材変 SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 900mm, 外圧管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)作業区分 2)管径 3)規格	据付 900mm 外圧管1種				
	単 価		m		35,870	
	*** S単-140号 ***					
SA0706	重圧管敷設		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 900mm, 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)作業区分 2)管径 3)規格	据付 900mm 各種				
	単 価		m		8,194	
	*** S単-141号 ***					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 400mm, 外圧管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)作業区分 2)管径 3)規格	据付 400mm 外圧管1種				
	単 価		m		12,280	

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	ファームボンド通気管		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	930	930	
P96003	通気管 SGP50A	0.400	m	736	294	
S07078	鋼管溶接 (φ50) 80mm, 4.2mm	1.000	箇所	15,273	15,273	S単 81号
P96004	防虫目皿 φ50 黄銅製	1.000	個	1,350	1,350	
	合計				17,847	算出数量 1.000 個
	単価		個		17,847	
*** T単-2号 ***						
T00002	埋戻し		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	構造物周辺 SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3	184.3	184	S単 102号
S01041	まきだし 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクト(I)	1.000	m3	1,738	1,738	S単 7号
	合計				1,922	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		1,922	
*** T単-3号 ***						
T00003	埋戻し		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	施工幅1m以下 SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3	184.3	184	S単 102号
S01041	まきだし 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクト(I)	1.000	m3	1,738	1,738	S単 7号
	合計				1,922	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		1,922	
*** T単-4号 ***						
T00004	埋戻し		m3		1,000	歩A 当たり算出
SA0102	施工幅1m以上2.5m未満 SP 積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	1.000	m3	184.3	184	S単 102号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, あり	1.000	m3	481	481	S単 9号
	合計				665	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		665	
*** T単-5号 ***						
T00005	進入路工		箇所		10,000	歩A 当たり算出
SA0152	A, w=3.0m 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	12.000	m <sup>2</sup>	348.6	4,183	S単 118号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 3.0~4.0ton, あり	18.500	m3	325	6,013	S単 10号
	合計				10,196	算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所		1,020	
*** T単-6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工区整備 (31) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
T00006	ベンチフリューム布設		m		10,000	歩A 当たり算出
	BF550					
SA0103	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し	4.000	m <sup>3</sup>	262.3	1,049	S単 108号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	6.000	m <sup>2</sup>	374	2,244	S単 117号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m <sup>3</sup>	246.3	246	S単 103号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	1.000	m <sup>3</sup>	1,738	1,738	S単 4号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, L=1000を使用しない, -, -, 基礎 碎石の施工無し, 再利用撤去を行なわない	10.000	m	2,723	27,230	S単 60号
PQ4027	ベンチフリューム 550型 長2.000m	5.000	本	13,200	66,000	
	合計				98,507	算出数量 10.000 m
	単価		m		9,851	
	*** T単- 7号 ***					
T00007	ベンチフリューム布設		m		10,000	歩A 当たり算出
	BF600					
SA0103	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し	4.000	m <sup>3</sup>	262.3	1,049	S単 108号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	6.400	m <sup>2</sup>	374	2,394	S単 117号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	2.000	m <sup>3</sup>	246.3	493	S単 103号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	2.000	m <sup>3</sup>	1,738	3,476	S単 4号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, L=1000を使用しない, -, -, 基礎 碎石の施工無し, 再利用撤去を行なわない	10.000	m	2,723	27,230	S単 60号
PQ4028	ベンチフリューム 600型 長2.000m	5.000	本	14,300	71,500	
	合計				106,142	算出数量 10.000 m
	単価		m		10,614	
	*** T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
	VP, RR, 75mm					
P96005	硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ75 RR 5m	1.950	本	4,590	8,951	
Y00004	雑品	0.020		8,951	179	
S02115	土木一般世話役	0.080	人	22,800	1,824	S単 15号
S02115	特殊作業員	0.120	人	21,200	2,544	S単 16号
S02115	普通作業員	0.170	人	18,700	3,179	S単 17号
	合計				16,677	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,668	
	*** T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					
P96006	硬質ポリ塩化ビニル管 VP φ100 RR 5m	1.950	本	6,860	13,377	
Y00004	雑品	0.020		13,377	268	
S02115	土木一般世話役	0.080	人	22,800	1,824	S単 15号
S02115	特殊作業員	0.120	人	21,200	2,544	S単 16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工区整備 (31) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S02115	普通作業員	0.170	人	18,700	3,179	S単 17号
	合計				21,192	算出数量 10.000 m
	単価		m		2,119	
	*** T単-10号 ***					
T00010	制水弁工		箇所		1.000	歩A 1.000箇所 当たり算出
	B60型					
P96020	制水弁用ブロック 鉄蓋付32型	1.000	個	35,000	35,000	
P96021	制水弁用ブロック 32C20型	1.000	個	7,870	7,870	
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	
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え400kg以下,無し	1.000	基	2,744	2,744	S単 136号
	合計				57,854	算出数量 1.000箇所
	単価		箇所		57,854	
	*** T単-11号 ***					
T00011	一筆分水工		箇所		1.000	歩A 1.000箇所 当たり算出
	会所柵400型					
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し	1.000	基	830.3	830	S単 134号
PF1324	会所柵400型(蓋有り) 400×400×H580	1.000	個	5,830	5,830	
	合計				6,660	算出数量 1.000箇所
	単価		箇所		6,660	
	*** T単-12号 ***					
T00013	送水管工		式		1.000	歩A 1.000式 当たり算出
	DCIPφ100					
S07051	タカハシ鋳鉄管人力布設 短管・異形管,K形,100mm,1種,なし,なし	3.000	本	8,468	25,404	S単 79号
P96016	MFジョイント φ100 抜止め付	1.000	個	27,080	27,080	
P96019	フランジ接合材 φ100	4.000	組	1,570	6,280	
	合計				58,764	算出数量 1.000式
	単価		式		58,764	
	*** T単-13号 ***					
T00014	配水管工		式		1.000	歩A 1.000式 当たり算出
	DCIPφ150					
C00003	配水管人力布設工	9.000	本	11,431	102,879	C単 3号
P96035	MFジョイント φ150,抜止め付	1.000	個	40,330	40,330	
P96038	SGP50A ショートエルボ 90°	5.000	本	378	1,890	
P96033	SGP50A L=0.1m	1.000	本	73	73	
P96034	SGP50A L=0.15m	1.000	本	110	110	
P96017	フランジ接合材 φ50	1.000	組	1,430	1,430	
P96018	フランジ接合材 φ75	1.000	組	1,460	1,460	
P96036	フランジ接合材 φ150	5.000	組	5,040	25,200	

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工区整備 (31) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製, 150mm	1.000	基	80,089	80,089	S単 86号
C00001	制水弁保護工 HPφ400	1.000	箇所	26,976	26,976	C単 1号
C00002	竊鋼板蓋 φ400	1.000	枚	4,917	4,917	C単 2号
	合計				285,354	算出数量 1.000 式
	単価		式		285,354	
	*** T単- 14号 ***					
T00015	排水管工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	DCIPφ75					
S07051	ダクタイル鑄鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 1種, なし, なし	3.000	本	6,987	20,961	S単 80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	20,820	20,820	
P96018	フランジ接合材 φ75	5.000	組	1,460	7,300	
S07091	制水弁人力据付 鑄鉄製, 75mm	1.000	基	37,946	37,946	S単 83号
C00001	制水弁保護工 HPφ400	1.000	箇所	26,976	26,976	C単 1号
C00002	竊鋼板蓋 φ400	1.000	枚	4,917	4,917	C単 2号
	合計				216,320	算出数量 1.000 式
	単価		式		216,320	
	*** T単- 15号 ***					
T00016	余水吐管工		式		1.000 式	歩A 当たり算出
	DCIPφ75					
S07051	ダクタイル鑄鉄管人力布設 短管・異形管, K形, 75mm, 1種, なし, なし	3.000	本	6,987	20,961	S単 80号
P96018	フランジ接合材 φ75	3.000	組	1,460	4,380	
	合計				25,341	算出数量 1.000 式
	単価		式		25,341	
	*** T単- 16号 ***					
T00017	埋戻し		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	購入土, 掘削幅1m以上2m未満					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	1.000	m3	246.3	246	S単 103号
S01082	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, あり	1.000	m3	481	481	S単 9号
JF0281	マサ土	1.000	m3	3,220	3,220	
	合計				3,947	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		3,947	
	*** T単- 17号 ***					
T00018	埋戻し		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	購入土, 掘削幅1m未満					
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	1.000	m3	887.1	887	S単 105号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(1)	1.000	m3	1,738	1,738	S単 4号
JF0281	マサ土	1.000	m3	3,220	3,220	
	合計				5,845	算出数量 1.000 m3

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工区整備 (31) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		5,845	
	*** T単- 18号 ***					
T00019	埋戻し		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	流用土,掘削幅1m以上2m未満 SP 積込(ルーズ)					
S01082	土砂,平均施工幅1m以上2m未満 締固工(振動ロータリ締め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3	246.3	246	S単 103号
	合 計				481	S単 9号
	単 価		m3		727	算出数量 1.000 m3
	*** T単- 19号 ***					
T00020	埋戻し		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
SA0102	流用土,掘削幅1m未満 SP 積込(ルーズ)					
S01041	土砂,小規模(標準) 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)	1.000	m3	887.1	887	S単 105号
	合 計				1,738	S単 4号
	単 価		m3		2,625	算出数量 1.000 m3
	*** T単- 20号 ***					
T00023	基礎砂		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S01041	人工土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(I)	1.000	m3	2,542	2,542	S単 6号
C00004	山砂 泉佐野港渡し,運搬距離15km	1.000	m3	4,418	4,418	C単 4号
	合 計				6,960	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		6,960	
	*** T単- 21号 ***					
T00024	基礎砂		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
S01041	人工土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンパクタ(I)	1.000	m3	2,542	2,542	S単 6号
C00004	山砂 泉佐野港渡し,運搬距離15km	1.000	m3	4,418	4,418	C単 4号
	合 計				6,960	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		6,960	
	*** T単- 22号 ***					
T00025	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	6,000	60,000	
P96062	吐口ブロック 400×450×480	10.000	個	5,820	58,200	
P96063	吐口プレート 30型	10.000	個	2,780	27,800	
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,50kg以上80kg以下,無し	10.000	基	830.3	8,303	S単 134号
	合 計				154,303	算出数量 10.000 箇所
	単 価		箇所		15,430	

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工区整備 (31) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単- 23号 ***					
T00026	一筆排水工		箇所		10.000	歩A 箇所当たり算出
	B-20					
P96061	角落しブロック 180×400×600 制水板含	10.000	個	6.000	60.000	
P96062	吐口ブロック 400×450×480	10.000	個	5.820	58.200	
P96064	吐口プレート 20型	10.000	個	2.640	26.400	
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付, 50kg以上80kg以下, 無し	10.000	基	830.3	8.303	S単 134号 算出数量
	合 計				152.903	10.000 箇所
	単 価		箇所		15.290	
	*** T単- 24号 ***					
T00027	張パネル工		箇所		10.000	歩A 箇所当たり算出
	ステップ幅 W=300					
S02024	張ブロック工(空張) 目地モルタルを使用しない場合, 厚さ12cm, あり	5.000	m <sup>2</sup>	6.080	30.400	S単 11号
SA0311	生コンクリート18-8-25(20)(高炉) W/C≤60% W≤175k 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 各種,	0.300	m <sup>3</sup>	27.840	8.352	S単 125号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	0.600	m <sup>2</sup>	7.824	4.694	S単 130号 算出数量
	合 計				43.446	10.000 箇所
	単 価		箇所		4.345	
	*** T単- 25号 ***					
T00028	張パネル工		箇所		10.000	歩A 箇所当たり算出
	ステップ幅 W=200					
S02024	張ブロック工(空張) 目地モルタルを使用しない場合, 厚さ12cm, あり	5.000	m <sup>2</sup>	6.080	30.400	S単 11号
SA0311	生コンクリート18-8-25(20)(高炉) W/C≤60% W≤175k 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 各種,	0.200	m <sup>3</sup>	27.840	5.568	S単 125号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	0.400	m <sup>2</sup>	7.824	3.130	S単 130号 算出数量
	合 計				39.098	10.000 箇所
	単 価		箇所		3.910	
	*** T単- 26号 ***					
T00029	会所柵		箇所		10.000	歩A 箇所当たり算出
	一般会所400型					
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -	11.000	m <sup>3</sup>	1.777	19.547	S単 109号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	10.000	m <sup>3</sup>	887.1	8.871	S単 105号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	10.000	m <sup>3</sup>	1.738	17.380	S単 4号
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付, 80kgを超え400kg以下, 有り	10.000	基	3.228	32.280	S単 135号
PF1324	会所柵400型(蓋有り) 400×400×H580	10.000	個	5.830	58.300	
	合 計				136.378	算出数量 10.000 箇所
	単 価		箇所		13.638	
	*** T単- 27号 ***					
T00030	各筆排水工		m		10.000	歩A m当たり算出
	Aタイプ, VUφ200					



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工区整備 (31) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -,-	6.000	m3	1,777	10,662	S単 109号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	6.000	m3	887.1	5,323	S単 105号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	6.000	m3	1,738	10,428	S単 4号
S07021	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管	10.000	m	2,337	23,370	S単 65号
	合計				49,783	算出数量 10.000 m
	単価		m		4,978	
	*** T単-28号 ***					
T00031	各筆排水工 Aタイプ, HPφ200		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), -,-	6.000	m3	1,777	10,662	S単 109号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	6.000	m3	887.1	5,323	S単 105号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	6.000	m3	1,738	10,428	S単 4号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付, 200mm, 外圧管1種	10.000	m	6,948	69,480	S単 137号
	合計				95,893	算出数量 10.000 m
	単価		m		9,589	
	*** T単-29号 ***					
T00032	張ブロック工 ステップ幅 W=300		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S02024	張ブロック工(空張) 目地モルタルを使用しない場合, 厚さ12cm, あり	5.000	m <sup>2</sup>	6,080	30,400	S単 11号
S02029	裏込工(ブロック積・ブロック張) 再生クラッシュラン(RC-40), ブロック張り, なし	0.500	m3	4,236	2,118	S単 12号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	0.150	m <sup>2</sup>	3,996	599	S単 131号
SA0311	生コンクリート18-8-25(20)(高炉) W/C≤60% W≤175k 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 各種	0.310	m3	27,840	8,630	S単 125号
	合計				41,747	算出数量 10.000 m
	単価		m		4,175	
	*** T単-30号 ***					
T00033	静水池用フリューム布設 H900×A600×L4000		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -,-	7.300	m3	1,777	12,972	S単 109号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	4.300	m3	887.1	3,815	S単 105号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	4.300	m3	1,738	7,473	S単 4号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kg/個以下, なし, L=1000を使用しない, -,-, 基礎 碎石の施工無し, 再利用撤去を行わない	4.000	m	2,723	10,892	S単 60号
PQ4318	排水フリューム 900×600×2000	2.000	本	32,400	64,800	
	合計				99,952	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		99,952	
	*** T単-31号 ***					
T00034	取付水路工 BF600-HP900		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), -,-	10.000	m3	1,777	17,770	S単 109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工区整備 (31) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	21.600	m <sup>2</sup>	7,824	168,998	S単 130号
SA0311	生コンクリート18-8-40(高炉) W/C≤60% W≤165k 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 各種,	3.230	m <sup>3</sup>	27,840	89,923	S単 127号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準)	5.000	m <sup>3</sup>	887.1	4,436	S単 105号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	5.000	m <sup>3</sup>	1,738	8,690	S単 4号
	合 計				289,817	算出数量 10.000 箇所
	単 価		箇所		28,982	
	*** T単- 32号 ***					
T00035	アサシバ工		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
P96012	アサシバ 1m×20m	110.000	m <sup>2</sup>	230	25,300	[1]
P96023	止め釘 L=150mm	441.000	本	10	4,410	[2]
S02115	普通作業員	1.500	人	18,700	28,050	S単 17号 [3]
Y10004	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([3])	0.050		28,050	1,403	
	合 計				59,163	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		592	
	*** T単- 33号 ***					
T00036	HP管布設工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	φ900, 無基礎					
SA0103	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し	29.000	m <sup>3</sup>	262.3	7,607	S単 108号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	9.000	m <sup>2</sup>	374	3,366	S単 117号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	21.000	m <sup>3</sup>	246.3	5,172	S単 103号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(I)	21.000	m <sup>3</sup>	1,738	36,498	S単 4号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 900mm, 外圧管1種,	10.000	m	35,870	358,700	S単 139号
	合 計				411,343	算出数量 10.000 m
	単 価		m		41,134	
	*** T単- 34号 ***					
T00037	U字溝敷設		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	300B					
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -	5.000	m <sup>3</sup>	1,777	8,885	S単 109号
SA0102	バックホ投入 土砂, 小規模(標準以外)	3.000	m <sup>3</sup>	1,436	4,308	S単 104号
S01041	まきだし 砂・砂質土, 盛土, まき出し, 振動コンパクタ(I)	3.000	m <sup>3</sup>	1,738	5,214	S単 5号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=600, 60kg/個以下, なし, L=1000を使用しない, -, -, 基礎砕石の施工有り, 再利用撤去を行わない	10.000	m	3,267	32,670	S単 61号
P12006	鉄筋コンクリートU形 300B 長600mm	16.700	個	1,200	20,040	
	合 計				71,117	算出数量 10.000 m
	単 価		m		7,112	
	*** T単- 35号 ***					
T00038	HP管布設工		m		10.000 m	歩A 当たり算出
	φ300, 無基礎					

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工区整備 (31) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0103	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し	12.300	m <sup>3</sup>	262.3	3,226	S単 108号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	11.300	m <sup>3</sup>	246.3	2,783	S単 103号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(1)	11.300	m <sup>3</sup>	1,738	19,639	S単 4号
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 300mm, 外圧管1種,	10.000	m	8,194	81,940	S単 138号
	合 計				107,588	算出数量 10.000 m
	単 価		m		10,759	
	*** T単- 36号 ***					
T00039	重圧管敷設 φ900		m		10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し	29.000	m <sup>3</sup>	262.3	7,607	S単 108号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	9.000	m <sup>2</sup>	374	3,366	S単 117号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	21.000	m <sup>3</sup>	246.3	5,172	S単 103号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(1)	21.000	m <sup>3</sup>	1,738	36,498	S単 4号
SA0706	重圧管敷設 据付, 900mm, 各種,	10.000	m	8,194	81,940	S単 140号
PQ4773	重圧管 径900 長2000 (mm)	5.000	個	72,300	361,500	
	合 計				496,083	算出数量 10.000 m
	単 価		m		49,608	
	*** T単- 37号 ***					
T00040	現場打機 I型		箇所		10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し	16.000	m <sup>3</sup>	262.3	4,197	S単 108号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	8.000	m <sup>3</sup>	246.3	1,970	S単 103号
S01041	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(1)	8.000	m <sup>3</sup>	1,738	13,904	S単 4号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	12.100	m <sup>2</sup>	374	4,525	S単 117号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下, 再生クラッシュ RC-40 40~0mm, あり	12.100	m <sup>2</sup>	897.9	10,865	S単 123号
SA0311	生コンクリート18-8-40(高炉) W/C≤60% W≤165k 小型構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 各種,	3.920	m <sup>3</sup>	32,210	126,263	S単 126号
SA0312	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	41.400	m <sup>2</sup>	7,047	291,746	S単 132号
	合 計				453,470	算出数量 10.000 箇所
	単 価		箇所		45,347	
	*** T単- 38号 ***					
T00042	植生土のう工		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
C00005	植生土のう工	0.216	m <sup>3</sup>	25,513	5,511	C単 5号
	合 計				5,511	算出数量 1.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		5,511	
	*** T単- 39号 ***					
T00044	道路暗渠排水工		m		10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -,-	0.600	m <sup>3</sup>	1,777	1,066	S単 109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工区整備 (31) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SA0102	砕石投入 土砂,小規模(標準以外)	0.600	m3	1,436	862	S単 106号
J03102	単粒度砕石 4号 30~20mm	0.600	m3	3,550	2,130	
	合計				4,058	算出数量 10.000 m
	単価		m		406	
	*** T単- 40号 ***					
T00045	U字溝敷設 240		m		10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -	4.000	m3	1,777	7,108	S単 109号
SA0102	バック納投入 土砂,小規模(標準以外)	3.000	m3	1,436	4,308	S単 104号
S01041	まきだし 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コンパクタ(I)	3.000	m3	1,738	5,214	S単 5号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,L=1000を使用しない,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用撤去を行なわない	10.000	m	3,267	32,670	S単 61号
P12004	鉄筋コンクリートU形 240 長600mm	16.700	個	930	15,531	
	合計				64,831	算出数量 10.000 m
	単価		m		6,483	
	*** T単- 41号 ***					
T00046	縦排水工 U240		m		10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -	3.600	m3	1,777	6,397	S単 109号
SA0102	バック納投入 土砂,小規模(標準以外)	0.500	m3	1,436	718	S単 104号
S01041	まきだし 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)	0.500	m3	1,738	869	S単 7号
S05801	【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,L=1000を使用しない,-,-,法面縦排水部における作業,基礎砕石の施工無し,再利用撤去を行なわない	10.000	m	3,922	39,220	S単 62号
PF1313	鉄筋コンクリートU形ソケット付 240 L=600	13.400	本	2,100	28,140	
PF1318	鉄筋コンクリートU形滑り止付 240 L=600	3.300	本	2,520	8,316	
	合計				83,660	算出数量 10.000 m
	単価		m		8,366	
	*** T単- 42号 ***					
T00047	会所柵 400型蓋付		箇所		1,000	歩A 当たり算出
SA0551	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え400kg以下,有り	1.000	基	3,228	3,228	S単 135号
PQ5304	一般会所柵(雨水柵) ふた有り 400型	1.000	組	5,830	5,830	
	合計				9,058	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		9,058	
	*** T単- 43号 ***					
T00048	現場打柵 III型		箇所		10,000	歩A 当たり算出
SA0103	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し	35.000	m3	262.3	9,181	S単 108号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	16.000	m3	246.3	3,941	S単 103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工区整備 (31) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
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(1)	16.000	m3	1,738	27,808	S単 4号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	22.500	m <sup>2</sup>	374	8,415	S単 117号
SA0301	SP 基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下,再生クワッツァン RC-40 40~0mm,あり	22.500	m <sup>2</sup>	897.9	20,203	S単 123号
SA0311	生コンクリート18-8-40(高炉) W/C≤60% W≤165k 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,各種	6.320	m3	32,210	203,567	S単 126号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	81.400	m <sup>2</sup>	7,047	573,626	S単 132号 算出数量 10.000 箇所
	合計				846,741	
	単価		箇所		84,674	
	*** 丁単-44号 ***					
T00049	法面復旧工		m		1,000 m	歩A 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,-,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	8.700	m3	199.4	1,735	S単 99号
SA0102	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	4.100	m3	184.3	756	S単 102号
S01082	締固工(振動ロータリ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,あり	4.100	m3	325	1,333	S単 10号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,敷均し+締固め,-,10,000m3以上,無し,あり	6.800	m3	157.3	1,070	S単 115号 算出数量 1.000 m
	合計				4,894	
	単価		m		4,894	
	*** 丁単-45号 ***					
T00051	畦畔築立		m		10,000 m	歩A 当たり算出
S01082	締固工(振動ロータリ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	2.400	m3	481	1,154	S単 9号 算出数量 10.000 m
	合計				1,154	
	単価		m		115	
	*** 丁単-46号 ***					
T00052	ファームボンド仮設道路工		式		1,000 式	歩A 当たり算出
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツク山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	300.000	m3	321.3	96,390	S単 111号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,敷均し+締固め,-,10,000m3以上,無し,あり	300.000	m3	157.3	47,190	S単 115号
SA0101	SP 掘削 土砂,オープンカット,-,無し,無し,10,000m3以上50,000m3未満,-,-,-	300.000	m3	199.4	59,820	S単 99号
SA0121	SP 土砂等運搬 標準,バツク山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	300.000	m3	321.3	96,390	S単 111号
	合計				299,790	算出数量 1.000 式
	単価		式		299,790	
	*** 丁単-47号 ***					
T00066	取付水路工 BF550-HP900		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),-	10.000	m3	1,777	17,770	S単 109号
SA0312	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	20.500	m <sup>2</sup>	7,824	160,392	S単 130号
SA0311	生コンクリート18-8-40(高炉) W/C≤60% W≤165k 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,各種	3.090	m3	27,840	86,026	S単 127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	制水弁保護工		箇所		1.000	歩A 当たり算出
	HPφ400					
SA0706	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 掘付, 400mm, 外圧管1種,	1.200	m	12,280	14,736	S単 141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				26,976	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		26,976	
	*** C単-2号 ***					
C00002	竊鋼板蓋		枚		1.000	歩A 当たり算出
	φ400					
K15101	竊鋼板無規格 厚さ4.5mm	7.800	kg	94	733	
K15153	等辺山形鋼無規格 40mm×3mm	0.400	kg	90	36	
P96025	普通丸鋼 SR235	1.400	kg	97	136	
S02104	鋼材切断工 3~7mm	1.600	m	1,556	2,490	S単 14号
S02101	電気溶接 すみ肉溶接, 6mm	0.200	m	717	143	S単 13号
S41016	塗装 (さび止め・中塗り) 30μm フタル酸系(2), 赤系	0.500	m <sup>2</sup>	1,811	906	S単 96号
S41016	塗装 (上塗り) 25μm フタル酸系(1), 赤系	0.500	m <sup>2</sup>	945	473	S単 97号
	合計				4,917	算出数量 1.000 枚
	単価		枚		4,917	
	*** 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	1.740	人	21,200	36,888	S単 16号
S02115	普通作業員	4.140	人	18,700	77,418	S単 17号
	合計				114,306	算出数量 10.000 本
	単価		本		11,431	
	*** C単-4号 ***					
C00004	山砂		m <sup>3</sup>		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 <sup>3</sup>	2,540	2,540	
SA0121	SP 土砂等運搬 標準, バックホウ山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 16.5km 以下	1.000	m <sup>3</sup>	1,878	1,878	S単 113号
	合計				4,418	算出数量 1.000 m <sup>3</sup>
	単価		m <sup>3</sup>		4,418	
	*** C単-5号 ***					
C00005	植生土のう工		m <sup>3</sup>		10.000	歩A 当たり算出
P37004	植生土のう袋 幅40×60cm 袋のみ	500.000	枚	140	70,000	





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	埋戻し		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	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(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	
	1)土質区分	砂・砂質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ(1)				
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%				424	
		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)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	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(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	
	1)土質区分	砂・砂質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ(1)				
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%				424	
		0.100		4,240	424	
	合計				17,380	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,738	
*** S単-3号 ***						
S01041	まきだし		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	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(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	
	1)土質区分	砂・砂質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ(1)				
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%				424	
		0.100		4,240	424	
	合計				17,380	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,738	
*** S単-4号 ***						
S02115	据付工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	据付工			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	
	1)労務コード	R03002				
	2)労務単価算定区分	基(D2)				
R03002	据付工					
		1,000	人	21,800	21,800	
	合計				21,800	算出数量 1,000 人
	単価				21,800	
*** S単-5号 ***						
S02115	電工		人		1,000 人	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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電工					
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R01013 基(D2)				
R01013	電工					
		1.000	人	20,500	20,500	
	合計				20,500	算出数量 1.000 人
	単価				20,500	
	*** S単-6号 ***					
S02115	電気通信技術員		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	電気通信技術員					
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分	R03004 基(D2)				
R03004	電気通信技術員					
		1.000	人	21,000	21,000	
	合計				21,000	算出数量 1.000 人
	単価				21,000	
	*** S単-7号 ***					
S03018	モルタル充填		m <sup>3</sup>		1,000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目), 1:3					
	1) 材料区分 2) 配合区分	洗砂(荒目) 1:3				
P32012	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋		ton	15,200	8,208	
J03006	洗砂		m <sup>3</sup>	4,450	4,050	
R01003	普通作業員		人	18,700	18,139	
Y00004	諸雑費 9%			18,139	1,633	
	合計				32,030	算出数量 1.000 m <sup>3</sup>
	単価		m <sup>3</sup>		32,030	
	*** S単-8号 ***					
S03019	モルタル工		m <sup>2</sup>		10,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	モルタル工 モルタル, 床, 20mm					
	1) モルタル区分 2) 施工区分 3) 塗厚	モルタル 床 20mm				
R02005	左官		人	22,500	10,125	
R01003	普通作業員		人	18,700	1,683	
Y00004	諸雑費			11,808	2,716	
	合計				14,524	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,452	
	*** S単-9号 ***					
S03019	モルタル工		m <sup>2</sup>		10,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	モルタル工 防水モルタル, 床, 30mm					
	1) モルタル区分 2) 施工区分 3) 塗厚	防水モルタル 床 30mm				
R02005	左官		人	22,500	10,125	
R01003	普通作業員		人	18,700	2,805	

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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
Y00004	諸雑費	0.210		12,930	2,715	
	合計				15,645	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		1,565	
	*** S単-10号 ***					
S03020	目荒し工		m <sup>2</sup>		1,000 日	歩A 当たり算出
	人カ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 2)施工厚(cm)	床 t≤3cm				
R01003	普通作業員	1.000	人	18,700	18,700	
R02007	はつり工	1.000	人	22,600	22,600	
Y00004	諸雑費 18%	0.180		41,300	7,434	
	合計				48,734	算出数量 17.500 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		2,785	
	*** S単-11号 ***					
S03701	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【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			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)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間の制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD345 D13 一般作業 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				
P18230	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton	71,000	73,130	
A01001	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	52,000	59,800	
	合計				132,930	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		132,930	
	*** S単-12号 ***					
S07021	防波管据付		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,100mm,直管(両差し口),4.0m管			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 2)管径区分(mm) 3)形状区分 4)管長区分	VP 100mm 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	3,410	8,320	
Y00004	雑材料費 2%	0.020		8,320	166	
R01001	土木一般世話役	0.080	人	22,800	1,824	
R01002	特殊作業員	0.120	人	21,200	2,544	
R01003	普通作業員	0.170	人	18,700	3,179	
	合計				16,033	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,603	
	*** S単-13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	

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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
K96001	1)基礎データカット 2)規格 揚水ポンプ φ50×5.5kW	K96001 φ50×5.5kW		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
		1.000	台	592,000	592,000	
	合計				592,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				592,000	
	*** S単- 14号 ***					
S40006	引込開閉器 引込開閉器 ステン製屋外装柱形, K96006		面		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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)基礎データカット 2)規格 引込開閉器 ステン製屋外装柱形	K96006 ステン製屋外装柱形	1.000	面	700,000	700,000
	合計				700,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				700,000	
	*** S単- 15号 ***					
S40006	制御盤 制御盤 ステン製屋内壁掛形, K96005		面		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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)基礎データカット 2)規格 制御盤 ステン製屋内壁掛形	K96005 ステン製屋内壁掛形	1.000	面	3,700,000	3,700,000
	合計				3,700,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,700,000	
	*** S単- 16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
				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)ポンプ形式	横軸渦巻・立軸渦巻・水中		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)最大ポンプ吐出量	0.2超~0.35以下m3/min				
	3)ポンプ台数	2台				
	4)その他の補正係数	1.600				
	5)ポンプ制御	台数制御				
	6)その他の試運転調整工数	0.0				
7)その他の補助文						
R03002	据付工		人		21,800	150,420
			6.900			150,420
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					150,420
	*** S単- 17号 ***					
S42001	電線管布設工 電線管布設工 , 厚鋼電線管, 36, 屋外(露出)		m		100.000 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	
	1)管種別	厚鋼電線管		超勤時間:0.0	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		本		1,980	53,460
Y00005	諸資材		0.150		53,460	8,019

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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	17.000	人	20,500	348,500	
	合計				409,979	算出数量 100.000 m
	単価		m		4,100	
	*** S単-18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	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 管種別	厚鋼電線管				
	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	1,150	31,050	
Y00005	諸資材	0.150		31,050	4,658	
R01013	電工	13.000	人	20,500	266,500	
	合計				302,208	算出数量 100.000 m
	単価		m		3,022	
	*** S単-19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	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 管種別	厚鋼電線管				
	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				
	11) 埋設標識テープ単価	0				
	12) その他の場合の補助文					
P27409	厚鋼電線管					
	G22 長3.66m ねじつき	27.000	本	1,120	30,240	
Y00005	諸資材	0.150		30,240	4,536	
R01013	電工	10.000	人	20,500	205,000	
	合計				239,776	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,398	
	*** S単-20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, 28, 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	硬質ビニル管				
	2) 細別規格	-				
	3) サイズ	28				
	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	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					

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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
P27431	硬質ビニル電線管 (VE) 28mm 長4.0m	25.000	本	584	14,600	
Y00005	諸資材	0.150		14,600	2,190	
R01013	電気	5.500	人	20,500	112,750	
	合計				129,540	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,295	
	*** S単- 21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, 22, 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	硬質ビニル管				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ	22				
	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	0				
	6)その他の場合の100m当りの電気労務	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					
P27430	硬質ビニル電線管 (VE) 22mm 長4.0m	25.000	本	299	7,475	
Y00005	諸資材	0.150		7,475	1,121	
R01013	電気	4.500	人	20,500	92,250	
	合計				100,846	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,008	
	*** S単- 22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				
	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	電気	4.000	人	20,500	82,000	
	合計				89,360	算出数量 100.000 m
	単価		m		894	
	*** S単- 23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	硬質ビニル管				
	2)細別規格	-				
	3)サイズ	16				
	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	0				
	6)その他の場合の100m当りの電気労務	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				

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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	3.500	人	20,500	71,750	
	合計				79,110	算出数量 100.000 m
	単価		m		791	
	*** S単- 24号 ***					
S42001	電線管布設工 電線管布設工 波付硬質合成樹脂管, 30, 地中(構内)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)細別規格	個所当り施工延長10m以上				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	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	無				
	11)埋設標識テープ単価	0				
	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	
R01013	電工	0.500	人	20,500	10,250	
	合計				31,950	算出数量 100.000 m
	単価		m		320	
	*** S単- 25号 ***					
S42001	電線管布設工 電線管布設工 波付硬質合成樹脂管, 30, 地中(構内)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	1)管種別	波付硬質合成樹脂管				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	2)細別規格	個所当り施工延長10m未満				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	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	無				
	11)埋設標識テープ単価	0				
	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	
R01013	電工	1.000	人	20,500	20,500	
	合計				42,200	算出数量 100.000 m
	単価		m		422	
	*** S単- 26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, CVケーブル, 600V, 3心, 22mm2		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 超勤時間:0.0
	2)種別	CVケーブル				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	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				

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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)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	3.800	人	20,500	77,900	
R01003	普通作業員	3.800	人	18,700	71,060	
	合計				212,060	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,121	
	*** S単- 27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, 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	地中管内		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当りの電気労務	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絶縁ビニルケーブル(CV) 2心 断面積3.5	100.000	m	111	11,100	
R01013	電気	2.100	人	20,500	43,050	
R01003	普通作業員	2.100	人	18,700	39,270	
	合計				93,420	算出数量 100.000 m
	単価		m		934	
	*** S単- 28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, -, 8mm2		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 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当りの電気労務	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	79.90	7,990	
R01013	電気	1.100	人	20,500	22,550	
R01003	普通作業員	1.100	人	18,700	20,570	
	合計				51,110	算出数量 100.000 m
	単価		m		511	
	*** S単- 29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 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	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)100m当りの普通作業員労務	0.00				
	9)その他の場合の補助文					



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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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	電気	0.600	人	20,500	12,300	
R01003	普通作業員	0.600	人	18,700	11,220	
	合計				27,220	算出数量 100.000 m
	単価		m		272	
	*** S単- 30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 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	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					
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	電気	4.200	人	20,500	86,100	
	合計				106,500	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,065	
	*** S単- 31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 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	20,500	86,100	
	合計				97,200	算出数量 100.000 m
	単価		m		972	
	*** S単- 32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, 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	79.90	7,990	
R01013	電気	2.300	人	20,500	47,150	
	合計				55,140	算出数量 100.000 m
	単価		m		551	
	*** S単- 33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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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, IV, 600V, -, 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 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	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					
P27014	600Vビニル絶縁電線 (1V) より線 断面積5.5	100.000	m	56.80	5,680	
R01013	電気	1.200	人	20,500	24,600	
	合計				30,280	算出数量 100.000 m
	単価		m		303	
	*** S単- 34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, 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	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) 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	20,500	155,800	
	合計				218,900	算出数量 100.000 m
	単価		m		2,189	
	*** S単- 35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絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積3.5	100.000	m	146	14,600	
R01013	電気	4.200	人	20,500	86,100	
	合計				100,700	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,007	
	*** S単- 36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絶縁ビニルケーブル(CV) 2心 断面積3.5	100.000	m	111	11,100	

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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	4.200	人	20,500	86,100	
	合計				97,200	算出数量 100.000 m
	単価		m		972	
	*** S単- 37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, IV, 600V, -, 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	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 (IV) より線 断面積22	100.000	m	213	21,300	
R01013	電工	2.300	人	20,500	47,150	
	合計				68,450	算出数量 100.000 m
	単価		m		685	
	*** S単- 38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, 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当りの電工労務	0.00				
	8)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	79.90	7,990	
R01013	電工	2.300	人	20,500	47,150	
	合計				55,140	算出数量 100.000 m
	単価		m		551	
	*** S単- 39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, IV, 600V, -, 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	管内・ダクト内				
	2)種別	IV				
	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 (IV) より線 断面積3.5	100.000	m	37	3,700	
R01013	電工	1.200	人	20,500	24,600	
	合計				28,300	算出数量 100.000 m
	単価		m		283	
	*** S単- 40号 ***					
S42008	制御ケーブル配線工(地中)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	制御ケーブル配線工(地中) CVV, 5心, 1.25mm2, 地中管内, その他, -, -mm2			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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分 2)種別 3)心数 4)サイズ	地中管内 その他 - -mm2		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価 6)100m当りの電工労務 7)100m当りの普通作業員労務 8)その他の場合の補助文	106 2.10 2.10 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	20,500	43,050	
R01003	普通作業員	2.100	人	18,700	39,270	
	合計				92,920	算出数量 100.000 m
	単価		m		929	
	*** S単- 41号 ***					
S42008	制御ケーブル配線工(地中)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	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			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 2)種別 3)心数 4)サイズ	地中管内 その他 - -mm2		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価 6)100m当りの電工労務 7)100m当りの普通作業員労務 8)その他の場合の補助文	71 2.10 2.10 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	20,500	43,050	
R01003	普通作業員	2.100	人	18,700	39,270	
	合計				89,420	算出数量 100.000 m
	単価		m		894	
	*** S単- 42号 ***					
S42009	制御ケーブル配線工(屋内)		m		100.000 m	歩A 当たり算出
	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			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 2)種別 3)心数 4)サイズ	管内・ダクト内 その他 - -mm2		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価 6)100m当りの電工労務 7)その他の場合の補助文	71 4.20 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	20,500	86,100	
	合計				93,200	算出数量 100.000 m
	単価		m		932	
	*** S単- 43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) CVVケーブル, 5心, 1.25mm2, ビット, その他, -, -mm2			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 2)種別 3)心数 4)サイズ	ビット その他 - -mm2		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	5)その他の場合のケーブル1m当り単価 6)100m当りの電工労務 7)その他の場合の補助文	106 3.30 CVVケーブル, 5心, 1.25mm2				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	106	10,600	

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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
R01013	電工	3.300	人	20,500	67,650	
	合計				78,250	算出数量 100.000 m
	単価		m		783	
	*** S単-44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) CVVケーブル, 5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	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	20,500	86,100	
	合計				96,700	算出数量 100.000 m
	単価		m		967	
	*** S単-45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, ビット, 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	ビット				
	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				
P27838	電気材料及び機器	100.000	m	295	29,500	
R01013	電工	3.300	人	20,500	67,650	
	合計				97,150	算出数量 100.000 m
	単価		m		972	
	*** S単-46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当りの電工労務	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	電工	4.200	人	20,500	86,100	
	合計				115,600	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,156	
	*** S単-47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	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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)ハンドホール区分(W×D×H)	600×600×900		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	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)基礎砕石	あり				
	6)敷材	あり				
P27814	ハンドホール (鉄蓋付) H1-9 600×600×900 (国交省型)	10.000	組	66,400	664,000	
R01001	土木一般世話役	1.600	人	22,800	36,480	
R01002	特殊作業員	0.300	人	21,200	6,360	
R01003	普通作業員	3.800	人	18,700	71,060	
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	14.900	時間	2,830	42,167	
R01021	運転手 (特殊)	2.380	人	21,000	49,980	
P34003	軽油 JIS1.2号 ローリー	137.000	L	94	12,878	
Y00004	基礎砕石費	0.080		218,925	17,514	
Y00004	雑品 1%	0.010		218,925	2,189	
	合計				902,628	算出数量 10.000 基
	単価		基		90,263	
	*** S単- 48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,6m			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	6m				
	5)1箇所当りの諸資材率	0.38				
	6)1箇所当りの電工労務	1.00				
	7)1箇所当りの普通作業員労務	1.55				
P27601	コンクリートポール (一般柱) 長6m 末口12cm 荷重120kg	1.000	本	17,200	17,200	
Y00004	諸資材	0.380		17,200	6,536	
R01013	電工	1.000	人	20,500	20,500	
R01003	普通作業員	1.550	人	18,700	28,985	
	合計				73,221	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		73,221	
	*** S単- 49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,巻付クリップ 取付,ステーブロック(ロッド付),1号 500×250			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	巻付クリップ 取付				
	3)支線区分	ステーブロック(ロッド付)				
	4)規格区分	1号 500×250				
	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	1.16				
	7)1本当りの電工労務	0.35				
	8)1本当りの普通作業員労務	0.46				
P27680	ステーブロック (ロッド付) No1 長500mm 幅250mm 厚70mm	1.000	組	4,780	4,780	
Y00005	諸資材	1.160		4,780	5,545	
R01013	電工	0.350	人	20,500	7,175	
R01003	普通作業員	0.460	人	18,700	8,602	
	合計				26,102	算出数量 1.000 本
	単価		本		26,102	

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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単- 50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)電工労務	0.00				
	3)普通作業員労務	0.00				
	4)その他の場合の補助文					
R01013	電工					
		0.500	人	20,500	10,250	
R01003	普通作業員					
		0.300	人	18,700	5,610	
	合計				15,860	算出数量 1.000 [各単位]
	単価				15,860	
Y00001	台					
*** S単- 51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)電工労務	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	電工					
		0.250	人	20,500	5,125	
	合計				6,305	算出数量 1.000 極
	単価				6,305	
*** S単- 52号 ***						
SA0102	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(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)土質	土砂				
	2)作業内容	小規模(標準)				
	単価		m3		887.1	
*** S単- 53号 ***						
SA0103	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-			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)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単価		m3		1,777	
*** S単- 54号 ***						
SA0301	SP 基礎碎石		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下,再生クラッシュ RC-40 40~0mm,あり			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)碎石の厚さ	7.5cm超12.5cm以下				
	2)碎石の種類	再生クラッシュ RC-40 40~0mm				
	3)長期割引単価区分	あり				

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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m <sup>2</sup>		897.9	
	*** S単- 55号 ***					
材変 SA0311	21-8-25BB (W/C=55%以下, W=175kg/m3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		27,840	
	*** S単- 56号 ***					
材変 SA0311	生コンクリート18-8-25 (20) (高炉) W/C≤60% W≤175k 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		27,840	
	*** S単- 57号 ***					
SA0312	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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) 型枠の種類	一般型枠				
	2) 構造物の種類	均しコンクリート				
	単 価		m <sup>2</sup>		3,996	



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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単-1号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,			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)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)補助材料費率(Y)(%)	2.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	130,800.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	130,800	2,616	
	合計				2,616	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,616	
	*** X単-2号 ***					
X41002	補助材料費(据付)		式		1,000	歩A 当たり算出
	補助材料費(据付) 用排水ポンプ設備,			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)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)補助材料費率(Y)(%)	2.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)	109,000.000円				
K79391	据付補助材料費	0.020	式	109,000	2,180	
	合計				2,180	算出数量 1.000 式
	単価		式		2,180	
	*** X単-3号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付材料費 用排水ポンプ設備,			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)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)原動機種別	電動機駆動				
	3)ポンプ形式	横軸(渦巻)				
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	SGP管				
	6)原動機出力	5.500kW				
	8)据付材料費率(X)(%)	52.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	130,800.000円				
K79371	据付材料費	0.270	式	130,800	35,316	
	合計				35,316	算出数量 1.000 式
	単価		式		35,316	
	*** X単-4号 ***					
X41003	据付材料費		式		1,000	歩A 当たり算出
	据付材料費 用排水ポンプ設備,			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)工種区分	用排水ポンプ設備				
	2)原動機種別	電動機駆動				
	3)ポンプ形式	横軸(渦巻)				
	4)受電区別	低圧受電				
	5)管種区分	SGP管				
	6)原動機出力	5.500kW				
	8)据付材料費率(X)(%)	52.000%				
	9)工種区分の名称					
	10)据付材料費対象金額小計(円)	109,000.000円				
K79371	据付材料費	0.270	式	109,000	29,430	
	合計				29,430	算出数量 1.000 式
	単価		式		29,430	
	*** X単-5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工区整備 (31) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,			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) 工種区分	用排水ポンプ設備				
	2) 据付間接費(Y) (%)	140.000%				
	3) 工種区分の名称					
	4) 据付工対象金額(円)	150,420.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	150,420	210,588
	合計					210,588
	単価		式			1.000 式
	*** X単-6号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,			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) 工種区分	用排水ポンプ設備				
	2) 据付間接費(Y) (%)	140.000%				
	3) 工種区分の名称					
	4) 据付工対象金額(円)	130,800.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	130,800	183,120
	合計					183,120
	単価		式			1.000 式
	*** X単-7号 ***					
X41006	据付間接費		式		1.000	歩A 当たり算出
	据付間接費 用排水ポンプ設備,			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) 工種区分	用排水ポンプ設備				
	2) 据付間接費(Y) (%)	140.000%				
	3) 工種区分の名称					
	4) 据付工対象金額(円)	109,000.000				
K79251	据付間接費		1.400	式	109,000	152,600
	合計					152,600
	単価		式			1.000 式

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	ブルボックス設置		個		1,000	歩A 当たり算出
	200×200×100 ステンレス 完全防水					
P96003	ブルボックス	1.000	個	6,040	6,040	
S02115	電工	0.250	人	20,500	5,125	S単 5号
	合 計				11,165	算出数量 1.000 個
	単 価		個		11,165	
	*** T単-2号 ***					
T00002	ブルボックス設置		個		1,000	歩A 当たり算出
	200×200×100 ステンレス					
P96004	ブルボックス	1.000	個	4,550	4,550	
S02115	電工	0.250	人	20,500	5,125	S単 5号
	合 計				9,675	算出数量 1.000 個
	単 価		個		9,675	
	*** T単-3号 ***					
T00003	保護箱設置		個		1,000	歩A 当たり算出
	200×200×100 ステンレス 完全防水					
P96003	ブルボックス	1.000	個	6,040	6,040	
S02115	電工	0.250	人	20,500	5,125	S単 5号
	合 計				11,165	算出数量 1.000 個
	単 価		個		11,165	
	*** T単-4号 ***					
T00004	購入土埋戻し		m3		1,000	歩A 当たり算出
	真砂土					
JF0281	マサ土	1.000	m3	3,220	3,220	
S01041	まきだし	1.000	m3	1,738	1,738	S単 3号
SA0102	SP 積込(ルーズ)	1.000	m3	887.1	887	S単 52号
	土砂,小規模(標準)					
	合 計				5,845	算出数量 1.000 m3
	単 価		m3		5,845	
	*** T単-5号 ***					
T00005	水位電極取付		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	ファームボンド					
P96007	水位電極	1.000	個	3,350	3,350	
P96008	水位電極	3.000	個	4,250	12,750	
S02115	電気通信技術員	1.550	人	21,000	32,550	S単 6号
	合 計				48,650	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		48,650	
	*** T単-6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工区整備 (31) 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	歩A 当たり算出
	調整池					
P96007	水位電極 ケーブル長1m	2.000	個	3.350	6.700	
S02115	電気通信技術員	0.850	人	21.000	17.850	S単 6号 算出数量
	合計				24,550	1.000 箇所
	単価		箇所		24,550	
	*** T単-7号 ***					
T00007	配管サポート		式		1.000	歩A 当たり算出
	SS400					
P96009	平鋼 SS400 t=6 65mm	0.004	ton	91.000	364	
P96010	等辺山形鋼 SS400 t=4 50×50	0.004	ton	88.000	352	
P96011	Uボルト M12	2.000	個	116	232	
	合計				948	算出数量 1.000 式
	単価		式		948	
	*** T単-8号 ***					
T00008	ポンプ据付工		台		1.000	歩A 当たり算出
S02115	据付工	3.000	人	21.800	65,400	S単 4号 算出数量
	合計				65,400	1.000 台
	単価		台		65,400	
	*** T単-9号 ***					
T00009	制御盤据付工		台		1.000	歩A 当たり算出
S02115	据付工	5.000	人	21.800	109,000	S単 4号 算出数量
	合計				109,000	1.000 台
	単価		台		109,000	