

事業名	ため池防災事業 前田池地区
工事名	前田池改修(30)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単-1号 ***						
	堤体土工		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	表土剥取 土砂, オブソカト, -, 無し, 無し, 50,000m3未満, -, -, -	337.000	m3	190.2	64,097	S単 19号
	SP 掘削 土砂, オブソカト, -, 無し, 無し, 50,000m3未満, -, -, -	1,432.000	m3	190.2	272,366	S単 20号
	堆積土掘削 土砂, 土量50,000m3未満	190.000	m3	184.5	35,055	S単 21号
	池内運搬 土砂, 4.0	1,959.000	m3	499	977,541	S単 1号
	残土処分盛土工 4.0m以上, 敷均し+締固め, -, 10,000m3未満, 無し	1,763.000	m3	155.2	273,618	S単 26号
	敷均締固工 抱土, 機械まきだし, 振動ロー(ハンドガイト式)	337.000	m3	7,443	2,508,291	T単 2号
	敷均締固工 抱土, フロートサ, 振動ロー(搭乗式)	154.000	m3	7,396	1,138,984	T単 3号
	敷均締固工 抱土, フロートサ, タイヤロー	923.000	m3	6,903	6,371,469	T単 4号
	SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, 礫質土, 砂及び砂質土, 粘性土	1,324.000	m <sup>2</sup>	410.2	543,105	S単 30号
	芝付工 全面張, 人工芝(幅 50cm程度)	536.000	m <sup>2</sup>	644	345,184	S単 7号
	砂利舗装工(機械) (RC-40小型車割増) 再生クラッシュ, RC-40, 10cm	340.000	m <sup>2</sup>	562	191,080	S単 13号
	合 計				12,720,790	
	単 価				12,720,790	
*** B単-2号 ***						
	取水土工		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	表土剥取 土砂, オブソカト, -, 無し, 無し, 50,000m3未満, -, -, -	3.000	m3	190.2	571	S単 19号
	SP 掘削 土砂, オブソカト, -, 無し, 無し, 50,000m3未満, -, -, -	78.000	m3	190.2	14,836	S単 20号
	池内運搬 土砂, 4.0	81.000	m3	499	40,419	S単 1号
	残土処分盛土工 4.0m以上, 敷均し+締固め, -, 10,000m3未満, 無し	73.000	m3	155.2	11,330	S単 26号
	敷均締固工 抱土, タンバ	51.000	m3	9,535	486,285	T単 1号
	敷均締固工 抱土, 機械まきだし, 振動ロー(ハンドガイト式)	1.000	m3	7,443	7,443	T単 2号
	敷均締固工 抱土, フロートサ, 振動ロー(搭乗式)	20.000	m3	7,396	147,920	T単 3号
	敷均締固工 抱土, フロートサ, タイヤロー	17.000	m3	6,903	117,351	T単 4号
	SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, 礫質土, 砂及び砂質土, 粘性土	9.000	m <sup>2</sup>	410.2	3,692	S単 30号
	芝付工 全面張, 人工芝(幅 50cm程度)	9.000	m <sup>2</sup>	644	5,796	S単 7号
	合 計				835,643	
	単 価				835,643	
*** B単-3号 ***						
	法面保護土工		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し	73.000	m3	259.8	18,965	S単 24号
	SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	81.000	m3	244.1	19,772	S単 23号
	人力土工(盛土・埋戻) タンバ(II), 粘性土・礫質土	73.000	m3	2,787	203,451	S単 3号
	合 計				242,188	
	単 価				242,188	
*** B単-4号 ***						
	取り壊し工		式		1,000	歩A 式 当たり算出
	構造物とりこわし工 昼間, 無筋構造物, 機械施工, 時間的制約なし	4.700	m3	6,538	30,729	
	設置搬4t車 コンクリート構造物とりこわし, 機械積込, L=8.9km	4.700	m3	2,912	13,686	

事業名	ため池防災事業 前田池地区
工事名	前田池改修(30)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	建設廃材					
	無筋コンクリート廃材	4.700	m3	4,700	22,090	S単 9号
	構造物とりこわし工					
	昼間、鉄筋構造物、機械施工、時間の制約なし	0.400	m3	13,170	5,268	
	搬運4t車					
	コンクリート構造物とりこわし、機械積込、L=8.9km	0.400	m3	2,912	1,165	
	建設廃材					
	二次製品鉄筋コンクリート廃材	0.400	m3	5,000	2,000	S単 10号
	合計				74,938	
	単価				74,938	
	*** B単-5号 ***					
	法面保護工		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	張ブロック工(空張)					
	厚さ12cm	547.000	m <sup>2</sup>	6,144	3,360,768	S単 5号
	裏込工(RC-40小型車割増)					
	再生クラッシュ(RC-40)、ブロック張り	82.000	m3	5,267	431,894	S単 6号
	SP目地板					
	目地板(ゴム発泡体)t=10mm	10.000	m <sup>2</sup>	1,744	17,440	S単 44号
	天端コンクリート18-8-40BB(小型車割増)					
	小型構造物、打設地上高さ2m以下、各種、-,一般養生、-,無し、-	14.000	m3	32,220	451,080	S単 33号
	SP型枠					
	一般型枠、小型構造物	49.000	m <sup>2</sup>	6,852	335,748	S単 41号
	SP目地板					
	目地板(ゴム発泡体)t=10mm	0.900	m <sup>2</sup>	1,744	1,570	S単 44号
	SP基面修正					
	基面修正	36.000	m <sup>2</sup>	360	12,960	S単 29号
	基礎コンクリート18-8-40BB(小型車割増)					
	小型構造物、打設地上高さ2m以下、各種、-,一般養生、-,無し、-	23.000	m3	32,220	741,060	S単 34号
	SP型枠					
	一般型枠、小型構造物	121.000	m <sup>2</sup>	6,852	829,092	S単 41号
	SP目地板					
	目地板(ゴム発泡体)t=10mm	1.500	m <sup>2</sup>	1,744	2,616	S単 44号
	SP基面修正					
	基面修正	53.000	m <sup>2</sup>	360	19,080	S単 29号
	隔壁コンクリート18-8-40BB(小型車割増)					
	小型構造物、打設地上高さ2m以下、各種、-,一般養生、-,無し、-	4.000	m3	32,220	128,880	S単 35号
	SP型枠					
	一般型枠、小型構造物	26.000	m <sup>2</sup>	6,852	178,152	S単 41号
	SP基面修正					
	基面修正	13.000	m <sup>2</sup>	360	4,680	S単 29号
	合計				6,515,020	
	単価				6,515,020	
	*** B単-6号 ***					
	取水工		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	コンクリート工 21-8-20BB(小型車割増)					
	無筋・鉄筋構造物、打設量10m3/日未満かつ高さ2m以下、各種、-,一般養生、-,無し、-	11.000	m3	27,260	299,860	S単 36号
	コンクリート工 21-12-20BB(小型車割増)					
	無筋・鉄筋構造物、打設量10m3/日未満かつ高さ2m以下、各種、-,一般養生、-,無し、-	1.000	m3	27,460	27,460	S単 37号
	コンクリート工 18-8-20BB(小型車割増)					
	無筋・鉄筋構造物、打設量10m3/日未満かつ高さ2m以下、各種、-,一般養生、-,無し、-	1.100	m3	27,260	29,986	S単 38号
	SP型枠					
	一般型枠、鉄筋・無筋構造物	47.000	m <sup>2</sup>	7,611	357,717	S単 42号
	【鉄筋工】					
	SD345、D13、一般作業、10t未満	0.500	ton	133,840	66,920	S単 12号
	均しコンクリート 18-8-20BB(小型車割増)					
	無筋・鉄筋構造物、打設量10m3/日未満かつ高さ2m以下、各種、-,一般養生、-,無し、-	3.000	m3	27,260	81,780	S単 39号
	SP型枠					
	一般型枠、均しコンクリート	5.000	m <sup>2</sup>	3,889	19,445	S単 43号
	SP基面修正					
	基面修正	33.000	m <sup>2</sup>	360	11,880	S単 29号
	SP遠心力鉄筋コンクリート管(B形)					
	据付、400mm、外圧管1種	11.000	m	11,480	126,280	S単 47号
	SP止水板					
	CF 200mm×5mm	4.000	m	1,997	7,988	S単 45号
	SP目地板					
	目地板(ゴム発泡体)t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>	1,744	1,744	S単 44号

事業名	ため池防災事業 前田池地区
工事名	前田池改修(30)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	水門設備据付工 小形水門扉, スライドゲート(4方水密), 斜樋, 1門	1.000	門	159,000	159,000	S単 18号
	スライドバルブ (スクリーン付き) FC200、φ250	1.000	門	315,000	315,000	
	スピンドル SUS304、50A	1.000	組	90,000	90,000	
	中間軸受 SUS304、50A用	2.000	組	65,000	130,000	
	手動開閉装置 (開度計、ストッパー付き) FC200、φ250用	1.000	台	220,000	220,000	
	鋼製ボックス据付 据付, 80kgを超え400kg以下, 無し	1.000	基	2,710	2,710	S単 46号
	鋼製ボックス (斜樋管含む) SUS304、t=6	1.000	式	400,000	400,000	
	通気管 SGPW、50A	1.000	本	18,000	18,000	
	その他必要金物	1.000	式	3,000	3,000	
	合 計				2,368,770	
	単 価				2,368,770	
	*** B単- 7号 ***					
	旧余水吐閉塞工		式		1,000	歩A 当たり算出
	コンクリート工 18-8-40BB (小型車割増) 小型構造物, 打設地上高さ2m以下, 各種, -, 一般養生, -, 無し, -	0.050	m <sup>3</sup>	32,220	1,611	S単 40号
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	0.300	m <sup>2</sup>	6,852	2,056	S単 41号
	合 計				3,667	
	単 価				3,667	
	*** B単- 8号 ***					
	取付水路工		式		1,000	歩A 当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 200mm, 外圧管1種	8.500	m	6,526	55,471	S単 48号
	合 計				55,471	
	単 価				55,471	
	*** B単- 9号 ***					
	舗装補修工		式		1,000	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -	24.400	m	479.8	11,707	S単 32号
	SP 舗装版破砕積込 (小規模土工) 舗装版破砕積込 (小規模土工)	29.000	m <sup>2</sup>	1,347	39,063	S単 25号
	SP 破運搬 舗装版破砕, 機械積込 (小規模土工), 有り, 11.0km以下	1.500	m <sup>3</sup>	5,846	8,769	S単 31号
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.500	m <sup>3</sup>	4,700	7,050	S単 11号
	表層 (小型車割増) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下, 再生密粒度アスファルト混合物(13), プライムコート PK-3, 50m	29.000	m <sup>2</sup>	2,303	66,787	S単 49号
	合 計				133,376	
	単 価				133,376	
	*** B単- 10号 ***					
	仮設道路付け替え工		式		1,000	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂, オブジェクト, -, 無し, 無し, 50,000m <sup>3</sup> 未満, -, -, -	193.000	m <sup>3</sup>	190.2	36,709	S単 20号
	池内運搬 土砂, 4.0	193.000	m <sup>3</sup>	499	96,307	S単 1号
	ブルーシート敷設 #3000 3.6×5.4 敷設	112.000	m <sup>2</sup>	92	10,304	S単 17号
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上, 敷均し+締固め, -, 10,000m <sup>3</sup> 未満, 無し	193.000	m <sup>3</sup>	155.2	29,954	S単 28号
	合 計				173,274	

事業名	ため池防災事業 前田池地区
工事名	前田池改修(30)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価				173,274	
	*** B単- 11号 ***					
	水替工		式		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所	6,283	6,283	S単 15号
	排水ポンプ据付撤去 1~5台	1.000	箇所	68,969	68,969	S単 14号
	排水ポンプ運転(小口径) 作業時排水,0以上~6未満,発動発電機	1.000	箇所	90,004	90,004	S単 16号
	合 計				165,256	
	単 価				165,256	
	*** B単- 12号 ***					
	安全費		式		1,000	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B	2.000	人	10,600	21,200	S単 8号
	合 計				21,200	
	単 価				21,200	

事業名	ため池防災事業 前田池地区
工事名	前田池改修(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	池内運搬		m3		10,000	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質区分	土砂				
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0				
	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区間	無し				
	6)路面条件	普通				
	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 4t積級	0.200	供用日	6,960	1,392	
	タイヤ消費費(DT国産・普通・D) 積載重量 4.0t積	0.200	供用日	413	83	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	6.100	L	103	628	
	運転手(一般)	0.170	人	17,000	2,890	
	合計				4,993	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		499	
	*** S単-2号 ***					
	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質区分	土砂				
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0				
	3)運搬距離	27.0km以下				
	4)積込機械区分	山0.80(平0.60)m3				
	5)DID区間	有り				
	6)路面条件	良好				
	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 4t積級	1.710	供用日	6,960	11,902	
	タイヤ消費費(DT国産・普通・D) 積載重量 4.0t積	1.710	供用日	256	438	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	53.000	L	103	5,459	
	運転手(一般)	1.470	人	17,000	24,990	
	合計				42,789	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		4,279	
	*** S単-3号 ***					
	人土工(盛土・埋戻)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	人土工(盛土・埋戻) タンパ(II),粘性土・礫質土			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質区分	粘性土・礫質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	タンパ(II)				
	特殊作業員	0.560	人	20,400	11,424	
	普通作業員	0.850	人	18,000	15,300	
	諸雑費 10%	0.100		11,424	1,142	
	合計				27,866	算出数量 10,000 m3
	単価		m3		2,787	
	*** S単-4号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1,000	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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	築堤・埋戻				
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton				
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	振動ロー[ヘッドタイプ式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	2,500	3,600	

事業名	ため池防災事業 前田池地区
工事名	前田池改修(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 JIS1. 2号 ローリー	5.300	L	103	546	
	特殊作業員	1.000	人	20,400	20,400	
	合計				24,546	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		491	
	*** S単-5号 ***					
	張フック工(空張)		m <sup>2</sup>		10,000	歩A 当たり算出
	張フック工(空張) 厚さ12cm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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)材料区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	目地モルタルを使用する場合 厚さ12cm あり				
	張ブロック 厚12cm(500×500以下)	10.000	m <sup>2</sup>	3,200	32,000	
	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.045	ton	20,000	900	
	洗砂 (細骨材用) 細目 土木一般世話役	0.078	m3	4,300	335	
	ブロック工	0.150	人	22,500	3,375	
	普通作業員	0.300	人	22,400	6,720	
	バケット[カラ型・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 運転手(特殊)	0.410	日	6,500	2,665	
	軽油 JIS1. 2号 ローリー	0.300	人	20,200	6,060	
	合計				61,443	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		6,144	
	*** S単-6号 ***					
	裏込工(RC-40小型車刺増)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	裏込工(フック積・フック張) 再生クラッシュラン(RC-40),フック張り			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)裏込材区分 2)施工区分 3)単価0円(裏込材)	再生クラッシュラン(RC-40) フック張り なし				
	土木一般世話役	0.400	人	22,500	9,000	
	普通作業員	0.800	人	18,000	14,400	
	諸雑費	0.160		23,400	3,744	
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	11.100	m3	2,300	25,530	
	合計				52,674	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		5,267	
	*** S単-7号 ***					
	芝付工		m <sup>2</sup>		10,000	歩A 当たり算出
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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 2)材料	全面張 人工芝(幅 50cm程度)				
	人工張芝(ネット) 人工芝(幅 50cm程度)	11.600	m <sup>2</sup>	140	1,624	
	土木一般世話役	0.030	人	22,500	675	
	普通作業員	0.230	人	18,000	4,140	
	合計				6,439	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		644	

事業名	ため池防災事業 前田池地区
工事名	前田池改修(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 8号 ***					
	交通誘導警備員B		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	交通誘導警備員B			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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 交通誘導警備員B	基(B)				
		1,000	人	10,600	10,600	
	合計				10,600	算出数量 1,000 人
	単価				10,600	
	*** S単- 9号 ***					
	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力	無筋コンクリート廃材 4,700円				
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1,000	m3	4,700	4,700	
	合計				4,700	算出数量 1,000 各単位
	単価				4,700	
	*** S単- 10号 ***					
	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 二次製品鉄筋コンクリート廃材			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力	二次製品鉄筋コンクリート廃材 5,000円				
	建設廃材 二次製品鉄筋コンクリート廃材	1,000	m3	5,000	5,000	
	合計				5,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				5,000	
	*** S単- 11号 ***					
	建設廃材		m3		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1) 地域資材単価コード 2) 資材規格 3) 単価の入力	アスファルトコンクリート廃材 4,700円				
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1,000	m3	4,700	4,700	
	合計				4,700	算出数量 1,000 各単位
	単価				4,700	
	*** S単- 12号 ***					
	【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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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				

事業名	ため池防災事業 前田池地区
工事名	前田池改修 (30) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton	73,000	75,190	
	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	51,000	58,650	
	合計				133,840	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		133,840	
	*** S単-13号 ***					
	砂利舗装工(機械)(RC-40小型車割増)		m <sup>2</sup>		100,000	歩A 当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシュラン, RC-40, 10cm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)舗設材の種類	再生クラッシュラン				
	2)規格	RC-40				
	3)仕上がり厚さ	10cm				
	4)敷均し幅	2.5m以上 3.0m未満				
	5)施工区分	敷均し				
	6)舗装面仕上げ作業の必要性	不要				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)の選択	なし				
	8)単価Q円区分(舗設材)	なし				
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	12.000	m <sup>3</sup>	2,300	27,600	
	土木一般世話役	0.220	人	22,500	4,950	
	普通作業員	0.690	人	18,000	12,420	
	バックホ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	1.900	時間	2,080	3,952	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	12.000	L	103	1,236	
	運転手(特殊)	0.300	人	20,200	6,060	
	合計				56,218	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		562	
	*** S単-14号 ***					
	排水ポンプ据付撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ据付撤去 1~5台			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)ポンプ台数区分	1~5台				
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	バックホ[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準バケット容量 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	0.580	日	10,300	5,974	
	土木一般世話役	0.500	人	22,500	11,250	
	特殊作業員	0.100	人	20,400	2,040	
	普通作業員	2.000	人	18,000	36,000	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	35.000	L	103	3,605	
	運転手(特殊)	0.500	人	20,200	10,100	
	合計				68,969	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		68,969	
	*** S単-15号 ***					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	釜場掘削・設置				
	土木一般世話役	0.040	人	22,500	900	
	普通作業員	0.100	人	18,000	1,800	
	諸雑費	0.130		2,700	351	
	バックホ[クロー型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	0.570	時間	1,830	1,043	
	運転手(特殊)	0.090	人	20,200	1,818	



事業名	ため池防災事業 前田池地区
工事名	前田池改修(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 JIS1, 2号 ローリー	3.600	L	103	371	
	合計				6,283	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		6,283	
	*** S単- 16号 ***					
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 作業時排水, 0以上~6未満, 発動発電機			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)運転日数	18				
	2)排水方法	作業時排水				
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満				
	4)動力区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva	19.800	日	429	8,494	
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	160.000	L	137	21,920	
	特殊作業員	2.520	人	20,400	51,408	
	諸雑費	0.100		81,822	8,182	
	合計				90,004	算出数量 1.000 箇所
	単価				90,004	
	*** S単- 17号 ***					
	ブルーシート敷設 井3000 3.6×5.4		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	敷設				
	2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	61				
	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m <sup>2</sup>	61	6,344	
	普通作業員	0.160	人	18,000	2,880	
	合計				9,224	算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		92	
	*** S単- 18号 ***					
	水門設備据付工		門		1.000 門	歩A 当たり算出
	水門設備据付工 小形水門扉, スライドゲート(4方水密), 斜樋, 1門			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)設備区分	小形水門扉				
	3)形式区分(2)	スライドゲート(4方水密)				
	6)適用範囲の値(2)	扉体面積:10m <sup>2</sup> 未満				
	8)扉体面積(x)(m <sup>2</sup> )	0.05				
	9)その他の据付工数(人/門)	0.00				
	10)開閉装置区分	手動・エンジン・操作盤一体開閉装置				
	11)据付門数	1門				
	12)補正係数(Kn)	1.00				
	13)水門扉形式及び名称	斜樋				
	据付工	6.200	人	21,000	130,200	
	普通作業員	1.600	人	18,000	28,800	
	合計				159,000	算出数量 1.000 門
	単価		門		159,000	
	*** S単- 19号 ***					
	表土剥取		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂, オブジェクト, -, 無し, 無し, 50,000m <sup>3</sup> 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	

事業名	ため池防災事業 前田池地区
工事名	前田池改修 (30) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質 2)施工方法 3)岩質 4)押土の有無 5)障害の有無 6)施工数量 7)火薬使用 8)破砕片除去の有無 9)集積押土の有無	土砂 オープンカット - 無し 無し 50,000m3未満 - - -				
	単 価		m3		190.2	
	*** S単-20号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,-,無し,無し,50,000m3未満,-,-			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)岩質 4)押土の有無 5)障害の有無 6)施工数量 7)火薬使用 8)破砕片除去の有無 9)集積押土の有無	土砂 オープンカット - 無し 無し 50,000m3未満 - - -				
	単 価		m3		190.2	
	*** S単-21号 ***					
	堆積土掘削		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		184.5	
	*** S単-22号 ***					
	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,土量50,000m3未満			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		184.5	
	*** S単-23号 ***					
	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,平均施工幅1m以上2m未満			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3		244.1	
	*** S単-24号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,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	

事業名	ため池防災事業 前田池地区
工事名	前田池改修 (30) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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		259.8	
	*** S単- 25号 ***					
	SP 舗装版破砕積込 (小規模土工)		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕積込 (小規模土工) 舗装版破砕積込 (小規模土工)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分	舗装版破砕積込 (小規模土工)				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,347	
	*** S単- 26号 ***					
	残土処分盛土工		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上,敷均し+締固め,-,10,000m3未満,無し			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)施工幅員 2)作業形態 3)土質 4)施工数量 5)障害の有無 6)長期割引単価区分	4.0m以上 敷均し+締固め - 10,000m3未満 無し あり				
	単 価		m3		155.2	
	*** S単- 27号 ***					
	SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 SP 路体 (築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,-		m3		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)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	2.5m以上4.0m未満 - - - - なし				
	単 価		m3		648.8	
	*** S単- 28号 ***					
	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未満,無し		m3		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)施工幅員 2)作業形態 3)土質 4)施工数量 5)障害の有無 6)長期割引単価区分	4.0m以上 敷均し+締固め - 10,000m3未満 無し あり				
	単 価		m3		155.2	
	*** S単- 29号 ***					
	SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正		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)整形区分	基面整正				

事業名	ため池防災事業 前田池地区
工事名	前田池改修 (30) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m <sup>2</sup>		360	
	*** S単-30号 ***					
	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,無し,無し,礫質土,砂及び砂質土,粘性土			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)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	盛土部 無し 無し 礫質土,砂及び砂質土,粘性土				
	単 価		m <sup>2</sup>		410.2	
	*** S単-31号 ***					
	SP 穀運搬		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP 穀運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),有り,11.0km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)穀発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離(km)	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 有り 11.0km以下				
	単 価		m <sup>3</sup>		5,846	
	*** S単-32号 ***					
	SP 舗装版切替		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 舗装版切替 7スフェルト舗装版,15cm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)舗装版種別 2)7スフェルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+7スフェルト(ハバ-)舗装版の全体	7スフェルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		479.8	
	*** S単-33号 ***					
	天端コンクリート18-8-40BB (小型車割増)		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,打設地上高さ2m以下,各種,-,一般養生,-,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	
	1)構造物種別 2)施工条件 3)設計日打設量 4)養生工の種類 5)圧送管の追加延長 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 打設地上高さ2m以下 - 一般養生 - 無し - 各種				
	単 価		m <sup>3</sup>		32,220	
	*** S単-34号 ***					
	基礎コンクリート18-8-40BB (小型車割増)		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,打設地上高さ2m以下,各種,-,一般養生,-,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	
	1)構造物種別 2)施工条件 3)設計日打設量 4)養生工の種類 5)圧送管の追加延長 6)現場内小運搬の有無	小型構造物 打設地上高さ2m以下 - 一般養生 - 無し				

事業名	ため池防災事業 前田池地区
工事名	前田池改修(30)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		32,220	
	*** S単- 35号 ***					
	隔壁コンクリート18-8-40BB (小型車割増)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	小型構造物,打設地上高さ2m以下,各種,-,一般養生,-,無し,-					
	1)構造物種別	小型構造物				
	2)施工条件	打設地上高さ2m以下				
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管の追加延長	-				
	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		32,220	
	*** S単- 36号 ***					
	コンクリート工 21-8-20BB (小型車割増)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,打設量10m3/日未滿かつ高さ2m以下,各種,-,一般養生,-,無し,-					
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)施工条件	打設量10m3/日未滿かつ高さ2m以下				
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管の追加延長	-				
	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		27,260	
	*** S単- 37号 ***					
	コンクリート工 21-12-20BB (小型車割増)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,打設量10m3/日未滿かつ高さ2m以下,各種,-,一般養生,-,無し,-					
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)施工条件	打設量10m3/日未滿かつ高さ2m以下				
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管の追加延長	-				
	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		27,460	
	*** S単- 38号 ***					
	コンクリート工 18-8-20BB (小型車割増)		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP コンクリート			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	無筋・鉄筋構造物,打設量10m3/日未滿かつ高さ2m以下,各種,-,一般養生,-,無し,-					
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)施工条件	打設量10m3/日未滿かつ高さ2m以下				
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管の追加延長	-				
	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		27,260	

事業名	ため池防災事業 前田池地区
工事名	前田池改修 (30) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 39号 ***					
	均しコンクリート 18-8-20BB (小型車割増)		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 打設量10m3/日未満かつ高さ2m以下, 各種, -, 一般 養生, -, 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	
	1) 構造物種別 2) 施工条件 3) 設計日打設量 4) 養生工の種類 5) 圧送管の追加延長 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 打設量10m3/日未満かつ高さ2m以下 - 一般養生 - 無し - 各種				
	単 価		m3		27,260	
	*** S単- 40号 ***					
	コンクリート工 18-8-40BB (小型車割増)		m3		1.000	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 打設地上高さ2m以下, 各種, -, 一般養生, -, 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	
	1) 構造物種別 2) 施工条件 3) 設計日打設量 4) 養生工の種類 5) 圧送管の追加延長 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 打設地上高さ2m以下 - 一般養生 - 無し - 各種				
	単 価		m3		32,220	
	*** S単- 41号 ***					
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 小型構造物		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) 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>		6,852	
	*** S単- 42号 ***					
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		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) 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>		7,611	
	*** S単- 43号 ***					
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート		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) 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>		3,889	
	*** S単- 44号 ***					
	SP 目地板		m <sup>2</sup>		1.000	歩A 当たり算出

事業名	ため池防災事業 前田池地区
工事名	前田池改修 (30) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 目地板 目地板(ゴム発泡体)t=10mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)目地板の種類	目地板(ゴム発泡体)t=10mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,744	
	*** S単- 45号 ***					
	SP 止水板		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	SP 止水板 CF 200mm×5mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)止水板の種類	CF 200mm×5mm				
	単 価		m		1,997	
	*** S単- 46号 ***					
	鋼製ボックス据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,80kgを超え400kg以下,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	
	1)作業区分 2)製品質量(kg/基) 3)基礎砕石の有無	据付 80kgを超え400kg以下 無し				
	単 価		基		2,710	
	*** S単- 47号 ***					
	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		11,480	
	*** S単- 48号 ***					
	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,200mm,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 200mm 外圧管1種				
	単 価		m		6,526	
	*** S単- 49号 ***					
	表層 (小型車割増)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 表層 (歩道部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,再生密粒度アスファルト混合物(13),フライコート PK-3,50mm			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)平均幅員 2)材料 3)瀝青材料種類 4)1層当たり平均仕上り厚	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 再生密粒度アスファルト混合物(13) フライコート PK-3 50.000mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		2,303	

事業名	ため池防災事業 前田池地区
工事名	前田池改修 (30) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	敷均締固工		m3		100.000	歩A 当たり算出
	抱土、タンバ					
	抱土	111.000	m3	1,800	199,800	
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0	111.000	m3	4,279	474,969	S単 2号
	人力士工(盛土・埋戻) タンバ(II),粘性土・礫質土	100.000	m3	2,787	278,700	S単 3号
	合 計				953,469	算出数量 100.000 m3
	単 価		m3		9,535	
	*** T単-2号 ***					
	敷均締固工		m3		100.000	歩A 当たり算出
	抱土、機械まきだし、振動ロー(ソトガ付式)					
	抱土	111.000	m3	1,800	199,800	
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0	111.000	m3	4,279	474,969	S単 2号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	184.5	20,480	S単 22号
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton	100.000	m3	491	49,100	S単 4号
	合 計				744,349	算出数量 100.000 m3
	単 価		m3		7,443	
	*** T単-3号 ***					
	敷均締固工		m3		100.000	歩A 当たり算出
	抱土、ブルドーザ、振動ロー(搭乗式)					
	抱土	111.000	m3	1,800	199,800	
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0	111.000	m3	4,279	474,969	S単 2号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,-,-	100.000	m3	648.8	64,880	S単 27号
	合 計				739,649	算出数量 100.000 m3
	単 価		m3		7,396	
	*** T単-4号 ***					
	敷均締固工		m3		100.000	歩A 当たり算出
	抱土、ブルドーザ、タテロー					
	抱土	111.000	m3	1,800	199,800	
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0	111.000	m3	4,279	474,969	S単 2号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,敷均し+締固め,-,10,000m3未満,無し	100.000	m3	155.2	15,520	S単 28号
	合 計				690,289	算出数量 100.000 m3
	単 価		m3		6,903	