

事業名	
工事名	前田池改修(31)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1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, 17.0km以下, 山0.80(平0.60)m3, 有り, 良好					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	17.0km以下				
	4)積込機械区分	山0.80(平0.60)m3				
	5)DID区分	有り				
	6)路面条件	良好				
	ダンプトラック[ボート・デ・イゼム]					
	4t積級	1.240	供用日	6,960	8,630	
	燃料消費費(DT国産・普通・D)					
	積載重量 4.0t積	1.240	供用日	256	317	
	軽油					
	JIS1.2号 ローリー	39,000	L	99	3,861	
	運転手(一般)					
		1.070	人	17,600	18,832	
	合計				31,640	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		3,164	
	*** S単-2号 ***					
	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, 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
	1)土質区分	砂・砂質土				
	2)作業区分	盛土				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動コンパクタ(1)				
	特殊作業員					
		0.200	人	21,200	4,240	
	普通作業員					
		0.680	人	18,700	12,716	
	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 ***					
	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 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)				
	特殊作業員					
		0.200	人	21,200	4,240	
	普通作業員					
		0.680	人	18,700	12,716	
	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 ***					
	石積工(現場発生材)		m <sup>2</sup>		10,000	歩A 当たり算出
	石積工(現場発生材) 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)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	土木一般世話役					
		0.540	人	22,800	12,312	
	石工					
		0.860	人	29,800	25,628	
	普通作業員					
		1.000	人	18,700	18,700	
	バックホ[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	1.010	日	6,500	6,565	

事業名	
工事名	前田地改修(31)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)	0.650	人	21,000	13,650	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	42.000	L	99	4,158	
	合計				81,013	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		8,101	
	*** S単-5号 ***					
	芝付工		m <sup>2</sup>		10,000 m <sup>2</sup>	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) 土木一般世話役	11.600	m <sup>2</sup>	140	1,624	
	普通作業員	0.030	人	22,800	684	
	合計	0.230	人	18,700	4,301	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		661	
	*** S単-6号 ***					
	重力式擁壁 芝付		m <sup>2</sup>		10,000 m <sup>2</sup>	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) 土木一般世話役	11.600	m <sup>2</sup>	140	1,624	
	普通作業員	0.030	人	22,800	684	
	合計	0.230	人	18,700	4,301	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>		661	
	*** S単-7号 ***					
	割栗石 15~25cm		m <sup>3</sup>		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	割栗石 15~25cm 4t車現地着			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地区資材(Jコード)				
支給品	割栗石 15~25cm 4t車現地着	1.000	m <sup>3</sup>	6,480	6,480	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	
	*** S単-8号 ***					
	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)		m		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ) GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材(Pコード)				
支給品	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ) GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	1.000	m	3,000	3,000	
	合計				0	算出数量 1.000 各単位
	単価				0	

事業名	
工事名	前田池改修(31)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** 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 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	アスファルトコンクリート廃材				
	3)単価の入力	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- 10号 ***						
	残土処分の投棄料		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	残土処分の投棄料 残土処分の投棄料			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	残土処分の投棄料				
	3)単価の入力	1,800円				
	残土処分の投棄料 残土処分の投棄料	1.000	m3	1,800	1,800	
	合計				1,800	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,800	
*** S単- 11号 ***						
	【横断・転落防止柵設置】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 プレキャストコンクリートブロック建込,2.0m,ビーム式・バネ式,100m以上,受けなし			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)横断・転落防止柵1m当たり単価	6,118円				
	2)作業区分	プレキャストコンクリートブロック建込				
	3)支柱間隔	2.0m				
	4)規格・仕様	ビーム式・バネ式				
	5)施工規模	100m以上				
	6)時間的制約	受けなし				
	7)夜間作業	無し				
	横断・転落防止柵 ビーム式・バネ式	1.000	m	6,118	6,118	
	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック) ビーム式・バネ式 支柱間隔3m	1.450	m	2,330	3,379	
	合計				9,497	算出数量 1.000 m
	単価		m		9,497	
*** S単- 12号 ***						
	【横断・転落防止柵設置】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 コンクリート建込,2.0m,ビーム式・バネ式,100m未満,一,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)横断・転落防止柵1m当たり単価	6,118円				
	2)作業区分	コンクリート建込				
	3)支柱間隔	2.0m				
	4)規格・仕様	ビーム式・バネ式				
	5)施工規模	100m未満				
	6)時間的制約	一				
	7)夜間作業	無し				
	横断・転落防止柵 ビーム式・バネ式	1.000	m	6,118	6,118	
	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込) ビーム式・バネ式 支柱間隔3m	1.960	m	940	1,842	
	合計				7,960	算出数量 1.000 m
	単価		m		7,960	

事業名	
工事名	前田池改修(31)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-13号 ***					
	【横断・転落防止柵設置】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 プレキャストコンクリートブロック建込, 1.0m, ビーム式, 100m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)横断・転落防止柵1m当たり単価	40,299円				
	2)作業区分	プレキャストコンクリートブロック建込				
	3)支柱間隔	1.0m				
	4)規格・仕様	ビーム式				
	5)施工規模	100m未満				
	6)時間的制約	-				
	7)夜間作業	無し				
	横断・転落防止柵 ビーム式	1,000	m	40,299	40,299	
	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック) ビーム式・バネ式 支柱間隔3m	3,630	m	2,330	8,458	
	合計				48,757	算出数量 1,000 m
	単価		m		48,757	
	*** S単-14号 ***					
	【横断・転落防止柵設置】		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 コンクリート建込, 1.0m, ビーム式, 100m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)横断・転落防止柵1m当たり単価	40,299円				
	2)作業区分	コンクリート建込				
	3)支柱間隔	1.0m				
	4)規格・仕様	ビーム式				
	5)施工規模	100m未満				
	6)時間的制約	-				
	7)夜間作業	無し				
	横断・転落防止柵 ビーム式	1,000	m	40,299	40,299	
	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込) ビーム式・バネ式 支柱間隔3m	3,920	m	940	3,685	
	合計				43,984	算出数量 1,000 m
	単価		m		43,984	
	*** S単-15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, 10,000m3未満, -, -, -			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	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		245.6	
	*** S単-16号 ***					
	SP 掘削		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂, 上記以外(小規模), -, -, -, 1箇所100m3以下(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)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)岩質	-				
	4)押土の有無	-				
	5)障害の有無	-				
	6)施工数量	1箇所100m3以下(標準)				
	7)火薬使用	-				
	8)破砕片除去の有無	-				

事業名	
工事名	前田池改修(31)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)集積押土の有無	-				
	単 価		m3		1,012	
	*** S単- 17号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000	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		185.8	
	*** S単- 18号 ***					
	重力式擁壁 床掘		m3		1,000	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,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	
	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 有り				
	単 価		m3		323	
	*** S単- 19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>		1,378	
	*** S単- 20号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		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,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)施工幅員 2)作業形態 3)土質 4)施工数量 5)障害の有無 6)長期割引単価区分	4.0m以上 敷均し+締固め - 10,000m3未満 無し あり				
	単 価		m3		157.9	
	*** S単- 21号 ***					
	SP 基面整正		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	SP 基面整正 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	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m <sup>2</sup>		374	
	*** S単- 22号 ***					
	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出

事業名	
工事名	前田池改修(31)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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>		350.7	
	*** S単-23号 ***					
	SP 止杭打込		本		1,000 本	歩A 当たり算出
	SP 止杭打込 止杭打込			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)作業区分	止杭打込				
	単 価		本		1,562	
	*** S単-24号 ***					
	SPふとんかご 支給品のため労務費のみ計上		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP ふとんかご 設置,階段式,高さ50cm×幅120cm,GS-3 線径4.0mm 網目13cm,割栗石 (詰石用) 15~20cm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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)ふとんかご種別 3)ふとんかご規格 4)ふとんかごの種類 5)詰石の種類	設置 階段式 高さ50cm×幅120cm GS-3 線径4.0mm 網目13cm 割栗石(詰石用) 15~20cm				
	単 価		m		5,210	
	*** S単-25号 ***					
	SP ふとんかご		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	SP ふとんかご 設置,階段式,高さ50cm×幅120cm,GS-3 線径4.0mm 網目13cm,割栗石 (詰石用) 15~20cm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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)ふとんかご種別 3)ふとんかご規格 4)ふとんかごの種類 5)詰石の種類	設置 階段式 高さ50cm×幅120cm GS-3 線径4.0mm 網目13cm 割栗石(詰石用) 15~20cm				
	単 価		m		12,720	
	*** S単-26号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1,000 m	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,-,-			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(ハバ-)舗装版の全体	アスファルト舗装版 15cm以下 - -				
	単 価		m		523.3	
	*** S単-27号 ***					
	SP 基礎栗石 4t割増		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 基礎栗石 17.5cm以下,割栗石(5~15cm),敷均し,-,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	

事業名	
工事名	前田池改修(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) 栗石の厚さ 2) 栗石の種類 3) 作業区分 4) 敷並べ間隙充填材料の有無 6) 長期割引単価区分	17.5cm以下 割栗石(5~15cm) 敷均し -				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,723	
	*** S単- 28号 ***					
	コンクリート舗装 砂目仕上げ 18-8-20BB (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 無筋・鉄筋構造物,バックホ(クレーン機能付) 打設, -, 一般養生, -, -, -, 各種, 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) 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 9) 長期割引単価区分	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付) 打設 - 一般養生 - - - 各種 あり				
	単 価		m <sup>3</sup>		32,940	
	*** S単- 29号 ***					
	重方式擁壁 コンクリート18-8-20BB (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 無筋・鉄筋構造物,バックホ(クレーン機能付) 打設, -, 一般養生, -, -, -, 各種, 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) 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 9) 長期割引単価区分	無筋・鉄筋構造物 バックホ(クレーン機能付) 打設 - 一般養生 - - - 各種 あり				
	単 価		m <sup>3</sup>		32,940	
	*** S単- 30号 ***					
	重方式擁壁 型枠		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>		7,824	
	*** S単- 31号 ***					
	SP 表層(車道・路肩部) 4t車割増		m <sup>2</sup>		1,000 m <sup>2</sup>	歩A 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上, アスファルト混合物 I (2.35t/m <sup>3</sup> ), 再生密粒度アスコン(13), プライム 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) 比重区分 3) 材料区分 4) 瀝青材料種類 5) 1層当り平均仕上り厚	1.4m以上 アスファルト混合物 I (2.35t/m <sup>3</sup> ) 再生密粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 50.000mm				
	単 価		m <sup>2</sup>		1,832	

事業名	
工事名	前田池改修(31)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	ふとんかご設置 支給品		m		10,000	歩A 当たり算出
	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm SPふとんかご 支給品のため労務費のみ計上 設置, 階段式, 高さ50cm×幅120cm, GS-3 線径4.0mm 網目13cm, 割栗石(詰石用) 15~20cm	10,000	m	5,210	52,100	S単 24号
	割栗石 15~25cm , 4t車現地着,	5,710	m <sup>3</sup>	0	0	S単 7号
	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ) GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm,	10,000	m	0	0	S単 8号
	合 計				52,100	算出数量 10,000 m
	単 価		m		5,210	
	*** T単-2号 ***					
	メッシュフェンス用門扉設置		組		1,000	歩A 当たり算出
	プレキャストコンクリートブロック建込, W=1000, H=1200 【横断・転落防止柵設置】 プレキャストコンクリートブロック建込, 1.0m, ㄱ-ㄱ式, 100m未満, -, 無し	1,000	m	48,757	48,757	S単 13号 算出数量 1,000 組
	合 計				48,757	
	単 価		組		48,757	
	*** T単-3号 ***					
	捨石張工		m <sup>2</sup>		10,000	歩A 当たり算出
	石積工(現場発生材) あり	10,000	m <sup>2</sup>	8,101	81,010	S単 4号
	割栗石 15~25cm 4t車現地着	3,420	m <sup>3</sup>	6,480	22,162	
	単粒度碎石 4号 30~20mm	1,200	m <sup>3</sup>	3,550	4,260	
	合 計				107,432	算出数量 10,000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		10,743	
	*** T単-4号 ***					
	メッシュフェンス用門扉設置		組		1,000	歩A 当たり算出
	コンクリート建込, W=1000, H=1200 【横断・転落防止柵設置】 コンクリート建込, 1.0m, ㄱ-ㄱ式, 100m未満, -, 無し	1,000	m	43,984	43,984	S単 14号 算出数量 1,000 組
	合 計				43,984	
	単 価		組		43,984	
	*** T単-5号 ***					
	角落設置		式		1,000	歩A 当たり算出
	熱間成形ステンレス溝形鋼 6×130×65×6000	7,200	kg	760	5,472	
	松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	0,010	m <sup>3</sup>	29,000	290	
	合 計				5,762	算出数量 1,000 式
	単 価		式		5,762	
	*** T単-6号 ***					
	阪南2区 処分		m <sup>3</sup>		100,000	歩A 当たり算出



事業名	
工事名	前田池改修(31)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂, 4.0, 17.0km以下, 山0.80(平0.60)m3, 有り, 良好	100.000	m3	3,164	316,400	S単 1号
	残土処分の投棄料	100.000	m3	1,800	180,000	S単 10号
	残土処分の投棄料	100.000	m3	1,800	180,000	算出数量 100.000 m3
	合計				496,400	
	単価		m3		4,964	
	*** T単-7号 ***					
	ガードパイプ設置		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	H=1.0m					
	ガードパイプ(樹脂仕上げ) 勾配30°、H=1.0m、コンクリート建込	1.000	m	6,400	6,400	
	ガードパイプ設置(設置費のみ) コンクリート建込	1.000	m	1,900	1,900	
	合計				8,300	算出数量 1.000 m
	単価		m		8,300	
	*** T単-8号 ***					
	余水吐床版部メッシュフェンス		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	H=1.2m、W=4.0m、プレキャストコンクリートブロック建込					
	余水吐床版部メッシュフェンス	1.000	m	10,859	10,859	
	H=1.2m、W=4.0m、プレキャストコンクリートブロック建込	1.000	m	9,500	9,500	
	余水吐床版部メッシュフェンス設置(設置費のみ) H=1.2m、W=4.0m、プレキャストコンクリートブロック建込	1.000	m	9,500	9,500	
	合計				20,359	算出数量 1.000 m
	単価		m		20,359	
	*** T単-9号 ***					
	土壌調査 13項目		式		1,000 式	歩A 当たり算出
	溶出液作成料	1.000	検体	4,000	4,000	
	トリクロロエチレン 溶出試験	1.000	検体	14,500	14,500	
	テトラクロロエチレン 溶出試験	1.000	検体	5,000	5,000	
	四塩化炭素 溶出試験	1.000	検体	5,000	5,000	
	1,1,1-トリクロロエタン 溶出試験	1.000	検体	5,000	5,000	
	ジクロロメタン 溶出試験	1.000	検体	5,000	5,000	
	1,2-ジクロロエタン 溶出試験	1.000	検体	5,000	5,000	
	1,1-ジクロロエチレン 溶出試験	1.000	検体	5,000	5,000	
	1,2-ジクロロエチレン 溶出試験	1.000	検体	5,000	5,000	
	1,1,2-トリクロロエタン 溶出試験	1.000	検体	5,000	5,000	
	1,3-ジクロロプロペン 溶出試験	1.000	検体	5,000	5,000	
	ベンゼン 溶出試験	1.000	検体	5,000	5,000	
	塩化ビニルモノマー 溶出試験	1.000	検体	5,000	5,000	
	合計				73,500	算出数量 1.000 式
	単価		式		73,500	
	*** T単-10号 ***					
	銘板設置		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出

