

事業名	ため池防災減災事業 井関池地区
工事名	井関池改修(30)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** B単-1号 ***						
000001	土工					歩A
			式		1.000	式 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オブソカト, -, 無し, 無し, 50,000m3未満, -, -, -	354.000	m3	190.2	67,331	S単 14号
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 無し, 礫質土, 砂及び砂質土, 粘性土	1,310.000	m <sup>2</sup>	782.7	1,025,337	S単 22号
T00001	押え盛土敷均転圧 流用土	414.000	m3	819	339,066	T単 1号
SA0152	SP 法面整形 盛土部, 無し, 無し, 礫質土, 砂及び砂質土, 粘性土	395.000	m <sup>2</sup>	410.2	162,029	S単 23号
S02081	芝付工 全面張, 人工芝(幅 50cm程度)	284.000	m <sup>2</sup>	644	182,896	S単 5号
SA0103	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し	151.000	m3	262.5	39,638	S単 18号
T00008	埋戻し	99.000	m3	2,666	263,934	T単 7号
SA0151	SP 基面整正 基面整正	167.000	m <sup>2</sup>	360	60,120	S単 21号
	合計				2,140,351	
	単価				2,140,351	
*** B単-2号 ***						
000002	法面保護工					歩A
			式		1.000	式 当たり算出
T00002	基礎コンクリート	156.900	m	14,260	2,237,394	T単 2号
S02024	張ブロック工(空張) 厚さ12cm	1,245.000	m <sup>2</sup>	6,021	7,496,145	S単 3号
S02029	裏込工(ブロック積・ブロック張) 再生クラッシュ(RC-40), ブロック張り	186.800	m3	4,157	776,528	S単 4号
T00003	天端コンクリート	169.200	m	5,888	996,250	T単 3号
T00004	隔壁コンクリート	72.000	m	7,001	504,072	T単 4号
SA0331	SP 目地板 目地板(ゴム発泡体)t=10mm	3.000	m <sup>2</sup>	1,744	5,232	S単 28号
T00010	捨石張工 現地発生材	41.000	m <sup>2</sup>	2,045	83,845	T単 8号
T00010	捨石張工 現地発生材	10.000	m <sup>2</sup>	2,045	20,450	T単 8号
T00005	余水吐階段工 幅0.6m 蹴上0.15m	1.000	式	40,506	40,506	T単 5号
T00006	スクリーン製作・設置工 SUS304 横棧φ12 ベース材t=6mm W=50mm	1.000	基	9,142	9,142	T単 6号
	合計				12,169,564	
	単価				12,169,564	
*** B単-3号 ***						
000003	仮設道路					歩A
			式		1.000	式 当たり算出
SA0101	SP 掘削 土砂, オブソカト, -, 無し, 無し, 50,000m3未満, -, -, -	228.000	m3	190.2	43,366	S単 14号
SA0152	SP 法面整形 切土部, -, 無し, 礫質土, 砂及び砂質土, 粘性土	440.000	m <sup>2</sup>	782.7	344,388	S単 22号
S18002	大型土のう工 撤去, バック砂,	34.000	袋	581	19,754	S単 13号
S01034	不整地運搬 80m以下	262.000	m3	288	75,456	S単 1号
SA0101	仮設道路掘削(溝掘工) 土砂, オブソカト, -, 無し, 無し, 50,000m3未満, -, -, -	19.000	m3	190.2	3,614	S単 15号
SA0141	SP 路体(築堤)盛土・埋戻し 4.0m以上, 敷均し+締固め, -, 10,000m3以上, 無し	188.000	m3	155.9	29,309	S単 20号
	合計				515,887	
	単価				515,887	

事業名	ため池防災減災事業 井関池地区
工事名	井関池改修(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	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
	不整地運搬車[カラ型・油圧ダンプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積	1.670	供用日	19,700	32,899	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	161.000	L	103	16,583	
	運転手(特殊)	1.000	人	20,200	20,200	
	合 計				69,682	算出数量 1.000 日
	単 価		m3		288	
	*** S単-2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),砂・砂質土					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 深夜時間:0.0
	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	0.680	人	18,000	12,240	
	諸雑費 10%	0.100		11,424	1,142	
	合 計				24,806	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		2,481	
	*** S単-3号 ***					
	張ブロック工(空張)		m <sup>2</sup>		10,000	歩A 当たり算出
	張ブロック工(空張) 厚さ12cm					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	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 深夜時間:0.0
	2)材料区分	厚さ12cm				
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	張ブロック 厚12cm(500×500以下)	10.000	m <sup>2</sup>	3,200	32,000	
	土木一般世話役	0.150	人	22,500	3,375	
	ブロック工	0.300	人	22,400	6,720	
	普通作業員	0.430	人	18,000	7,740	
	バックホ[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0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	0.410	日	6,500	2,665	
	運転手(特殊)	0.300	人	20,200	6,060	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	16.000	L	103	1,648	
	合 計				60,208	算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>		6,021	
	*** S単-4号 ***					
	裏込工(ブロック積・ブロック張)		m3		10,000	歩A 当たり算出
	裏込工(ブロック積・ブロック張) 再生クラッパン(RC-40),ブロック張り					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	再生クラッパン(RC-40)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)施工区分	ブロック張り				
	3)単価0円(裏込材)	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	

事業名	ため池防災減災事業 井関池地区
工事名	井関池改修(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費	0.160		23,400	3,744	
	再生クラッシュヤラン RC-40 40~0mm	11.100	m <sup>3</sup>	1,300	14,430	
	合計				41,574	算出数量 10.000 m <sup>3</sup>
	単価		m <sup>3</sup>		4,157	
	*** S単-5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	
	*** S単-6号 ***					
	電気溶接		m		1,000	歩A 当たり算出
	電気溶接 すみ肉溶接,6mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)溶接区分 2)板厚区分(mm)	すみ肉溶接 6mm				
	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	0.090	kg	305	27	
	土木一般世話役	0.010	人	22,500	225	
	溶接工	0.010	人	23,200	232	
	普通作業員	0.010	人	18,000	180	
	電気溶接機【アイゼンエンジン駆動・直流アーク式・排対2次】 最大溶接電流200A	0.010	日	1,810	18	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	0.200	L	103	21	
	合計				703	算出数量 1.000 m
	単価		m		703	
	*** S単-7号 ***					
	ガス切断		m		100,000	歩A 当たり算出
	ガス切断 3~7mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)板厚区分(mm)	3~7mm				
	酸素ガス ボンベ	14.580	m <sup>3</sup>	245	3,572	
	アセチレンガス ボンベ	5.130	kg	1,100	5,643	
	雑品 5%	0.050		9,215	461	
	溶接工	3.420	人	23,200	79,344	
	普通作業員	3.420	人	18,000	61,560	
	合計				150,580	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,506	
	*** S単-8号 ***					
	土木一般世話役		人		1,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名	ため池防災減災事業 井関池地区
工事名	井関池改修(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 土木一般世話役	基(B)		超勤時間:0.0 深夜時間:0.0		
	合計	1.000	人	22,500	22,500	算出数量 1.000 人
	単価				22,500	
	*** S単-9号 ***					
	石工		人			歩A 1.000 人 当たり算出
	石工			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 2) 労務単価算定区分 石工	基(B)				
	合計	1.000	人	28,900	28,900	算出数量 1.000 人
	単価				28,900	
	*** S単-10号 ***					
	普通作業員		人			歩A 1.000 人 当たり算出
	普通作業員			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	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 普通作業員	基(B)				
	合計	1.000	人	18,000	18,000	算出数量 1.000 人
	単価				18,000	
	*** S単-11号 ***					
	特殊作業員		人			歩A 1.000 人 当たり算出
	特殊作業員			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	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 特殊作業員	基(B)				
	合計	1.000	人	20,400	20,400	算出数量 1.000 人
	単価				20,400	
	*** S単-12号 ***					
	鉄筋(一般構造物)		ton			歩A 1.000 各単位 当たり算出
	鉄筋(一般構造物)			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) 市場単価コード 2) 規格 3) 単価の入力	51,000円				
	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton	51,000	51,000	算出数量 1.000 各単位
	合計				51,000	
	単価				51,000	
	*** S単-13号 ***					
	大型土のう工		袋			歩A 1.000 日 当たり算出
	大型土のう工 撤去,パック材			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) 施工区分 2) 施工機械区分 4) 購入土材単価(m3当たり) 5) 購入土材数量(m3/袋)	撤去 パック材 0.000 0.000m3				

事業名	ため池防災減災事業 井関池地区
工事名	井関池改修 (30) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
6)	大型土のう袋区分	大型土のう袋				
7)	単価0円区分(大型土のう袋)	あり				
8)	長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	土木一般世話役	1.000	人	22,500	22,500	
	特殊作業員	1.000	人	20,400	20,400	
	バックホウ[クロー型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.260	日	10,300	12,978	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	74.000	L	103	7,622	
	運転手(特殊)	1.000	人	20,200	20,200	
	合計				83,700	算出数量 144.000 袋
	単価		袋		581	
	*** S単-14号 ***					
	SP 掘削		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂, オブジェクト, -, 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	土砂				
	2) 施工方法	オブジェクト				
	3) 岩質	-				
	4) 押土の有無	無し				
	5) 障害の有無	無し				
	6) 施工数量	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		190.2	
	*** S単-15号 ***					
	仮設道路掘削(溝掘工)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 掘削 土砂, オブジェクト, -, 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	土砂				
	2) 施工方法	オブジェクト				
	3) 岩質	-				
	4) 押土の有無	無し				
	5) 障害の有無	無し				
	6) 施工数量	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		190.2	
	*** S単-16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	土砂				
	2) 作業内容	土量50,000m3未満				
	単価		m3		184.5	
	*** S単-17号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石, 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	

事業名	ため池防災減災事業 井関池地区
工事名	井関池改修(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質 2)作業内容	岩塊・玉石 土量50,000m3未満				
	単 価		m3		219.9	
	*** S単- 18号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,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	
	1)土質区分 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	上砂 標準 無し 無し				
	単 価		m3		262.5	
	*** S単- 19号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m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)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 - - - - あり				
	単 価		m3		614.4	
	*** S単- 20号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	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以上,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以上 無し あり				
	単 価		m3		155.9	
	*** S単- 21号 ***					
	SP 基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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>		360	
	*** S単- 22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 切土部,-,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	切土部 - 無し 礫質土,砂及び砂質土,粘性土				
	単 価		m <sup>2</sup>		782.7	

事業名	ため池防災減災事業 井関池地区
工事名	井関池改修(30)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-23号 ***					
	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		m <sup>2</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	1)整形箇所 2)法面締固めの有無 3)現場制約の有無 4)土質	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-24号 ***					
	コンクリート 18-8-40 (高炉B) W/CG60 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,-		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	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>		27,980	
	*** S単-25号 ***					
	均しコンクリート 18-8-20 (高炉B) W/CG60%以下 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,打設量10m <sup>3</sup> /日未満かつ高さ2m以下,各種,-,一般養生,-,無し,-		m <sup>3</sup>		1,000	歩A 当たり算出
	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10m <sup>3</sup> /日未満かつ高さ2m以下 - 一般養生 - 無し - 各種				
	単 価		m <sup>3</sup>		23,100	
	*** S単-26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
	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-27号 ***					
	均しコンクリート型枠 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
	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	





事業名	ため池防災減災事業 井関池地区
工事名	井関池改修(30)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	押え盛土敷均転圧		m3		100.000	歩A 当たり算出
	流用土					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	111.000	m3	184.5	20,480	S単 16号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, -	100.000	m3	614.4	61,440	S単 19号 算出数量
	合 計				81,920	100.000 m3
	単 価		m3		819	
	*** T単-2号 ***					
	基礎コンクリート		m		15.150	歩A 当たり算出
	コンクリート 18-8-40 (高炉B) W/C60% 小型構造物,打設地上高さ2m以下,各種, -, 一般養生, -, 無し, -	3.790	m3	27,980	106,044	S単 24号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	15.990	m <sup>2</sup>	6,852	109,563	S単 26号
	SP 目地板 目地板(ゴム発泡体)t=10mm	0.250	m <sup>2</sup>	1,744	436	S単 28号 算出数量
	合 計				216,043	15.150 m
	単 価		m		14,260	
	*** T単-3号 ***					
	天端コンクリート		m		15.150	歩A 当たり算出
	コンクリート 18-8-40 (高炉B) W/C60% 小型構造物,打設地上高さ2m以下,各種, -, 一般養生, -, 無し, -	1.670	m3	27,980	46,727	S単 24号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	6.170	m <sup>2</sup>	6,852	42,277	S単 26号
	SP 目地板 目地板(ゴム発泡体)t=10mm	0.110	m <sup>2</sup>	1,744	192	S単 28号 算出数量
	合 計				89,196	15.150 m
	単 価		m		5,888	
	*** T単-4号 ***					
	隔壁コンクリート		m		9.000	歩A 当たり算出
	コンクリート 18-8-40 (高炉B) W/C60% 小型構造物,打設地上高さ2m以下,各種, -, 一般養生, -, 無し, -	0.810	m3	27,980	22,664	S単 24号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	5.400	m <sup>2</sup>	6,852	37,001	S単 26号
	SP 目地板 目地板(ゴム発泡体)t=10mm	1.920	m <sup>2</sup>	1,744	3,348	S単 28号 算出数量
	合 計				63,013	9.000 m
	単 価		m		7,001	
	*** T単-5号 ***					
	余水吐階段工		式		1.000	歩A 当たり算出
	幅0.6m 蹴上0.15m					
	均しコンクリート 18-8-20 (高炉B) W/C60%以下 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, -	0.160	m3	23,100	3,696	S単 25号
	均しコンクリート型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.200	m <sup>2</sup>	3,889	4,667	S単 27号
	コンクリート 18-8-40 (高炉B) W/C60% 小型構造物,打設地上高さ2m以下,各種, -, 一般養生, -, 無し, -	0.640	m3	27,980	17,907	S単 24号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	0.710	m <sup>2</sup>	6,852	4,865	S単 26号

事業名	ため池防災減災事業 井関池地区
工事名	井関池改修 (30) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋金網 D13×100×100	2.930	m <sup>2</sup>	2,209	6,472	
	鉄筋金網設置工 D13×100×100	0.058	ton	49,980	2,899	C単 2号 算出数量 1.000 式
	合計				40,506	
	単価		式		40,506	
	*** 丁単-6号 ***					
	スクリーン製作・設置工		基		1,000	歩A 当たり算出
	SUS304 横棧φ12 ベース材t=6mm W=50mm ステンレス板 SUS304 t=6mm	3.000	kg	700	2,100	
	棒鋼 SUS304 φ12	2.000	kg	680	1,360	
	ガス切断 3~7mm	0.100	m	1,506	151	S単 7号
	電気溶接 すみ肉溶接,6mm	0.300	m	703	211	S単 6号
	コンクリートアンカーボルト設置工 樹脂カプセルM12 ステンレス六角ボルトM12 70mm	4.000	本	1,330	5,320	C単 1号 算出数量 1.000 基
	合計				9,142	
	単価		基		9,142	
	*** 丁単-7号 ***					
	埋戻し		m <sup>3</sup>		100,000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	100.000	m <sup>3</sup>	184.5	18,450	S単 16号
	人力土工(盛土・埋戻) タンバ(Ⅱ),砂・砂質土	100.000	m <sup>3</sup>	2,481	248,100	S単 2号 算出数量 100,000 m <sup>3</sup>
	合計				266,550	
	単価		m <sup>3</sup>		2,666	
	*** 丁単-8号 ***					
	捨石張工		m <sup>2</sup>		10,000	歩A 当たり算出
	現地発生材 SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	3.000	m <sup>3</sup>	219.9	660	S単 17号
	土木一般世話役	0.150	人	22,500	3,375	S単 8号
	石工	0.300	人	28,900	8,670	S単 9号
	普通作業員	0.430	人	18,000	7,740	S単 10号 算出数量 10,000 m <sup>2</sup>
	合計				20,445	
	単価		m <sup>2</sup>		2,045	

事業名	ため池防災減災事業 井関池地区
工事名	井関池改修(30)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単-1号 ***					
	コンクリートアンカーボルト設置工		本		100.000	歩A 当たり算出
	樹脂カプセルM12 ステンレス六角ボルトM12 70mm					
	樹脂カプセル 12 長さ100	100.000		157	15,700	[1]
	ステンレス六角ボルト M12 70mm	100.000	本	62	6,200	[2]
	ステンレス座金 M12	100.000	枚	8	800	[3]
	土木一般世話役	0.900	人	22,500	20,250	S単 8号 [4]
	特殊作業員	2.700	人	20,400	55,080	S単 11号 [5]
	普通作業員	1.800	人	18,000	32,400	S単 10号 [6]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2]+[3]+[4]+[5]+[6])	0.020		130,430	2,609	
	合計				133,039	算出数量 100.000 本
	単価		本		1,330	
	*** C単-2号 ***					
	鉄筋金網設置工		ton		1.000	歩A 当たり算出
	D13×100×100 鉄筋(一般構造物)					
		0.980	ton	51,000	49,980	S単 12号 算出数量 1.000 ton
	合計				49,980	
	単価		ton		49,980	