

事業名	佐野川水系河川整備大池治水事業
工事名	大池用水施設(31-1)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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)運搬距離	80m以下				
	不整地運搬車[カー型・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	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	161.000	L	94.50	15,215	
	運転手(特殊)	1.000	人	21,000	21,000	
	合 計				69,114	算出数量 1,000 日
	単 価		m3		286	
*** 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) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(I)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	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	振動コンパクタ(I)				
	特殊作業員	0.200	人	21,200	4,240	
	普通作業員	0.850	人	18,700	15,895	
	諸雑費 10%	0.100		4,240	424	
	合 計				20,559	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		2,056	
*** 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) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,振動コンパクタ(II)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	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	振動コンパクタ(II)				
	特殊作業員	0.340	人	21,200	7,208	
	普通作業員	0.850	人	18,700	15,895	
	諸雑費 10%	0.100		7,208	721	
	合 計				23,824	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		2,382	
*** S単-4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) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,締固めを計上しない			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	締固めを計上しない				
	普通作業員	0.850	人	18,700	15,895	
	合 計				15,895	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		1,590	
*** S単-5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

事業名	佐野川水系河川整備大池治水事業
工事名	大池用水施設(31-1)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	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)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分(賃料機械)	築堤・埋戻 3.0~4.0ton あり				
	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	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	15.000	L	94.50	1,418	
	運転手(特殊)	1.000	人	21,000	21,000	
	合計				27,938	算出数量 86.000 m3
	単価		m3		325	
	*** S単-6号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり		m3		1,000	歩A 当たり算出
	1)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分(賃料機械)	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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	振動ロー[ハットカイト式] 質量0.8~1.1t	1.440	日	1,630	2,347	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	5.300	L	94.50	501	
	特殊作業員	1.000	人	21,200	21,200	
	合計				24,048	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		481	
	*** S単-7号 ***					
	張ブロック工(空張) 張ブロック工(空張) 目地モルタルを使用する場合,厚さ12cm,あり		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	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		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	張ブロック 厚12cm(500×500以下)	10.000	m ²	3,200	32,000	
	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.045	ton	2,000	90	
	洗砂 (細骨材用) 細目	0.078	m3	4,450	347	
	土木一般世話役	0.150	人	22,800	3,420	
	ブロック工	0.300	人	22,900	6,870	
	普通作業員	0.430	人	18,700	8,041	
	バックホウ[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0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	0.410	日	6,500	2,665	
	運転手(特殊)	0.300	人	21,000	6,300	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	16.000	L	94.50	1,512	
	合計				61,245	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		6,125	
	*** S単-8号 ***					
	裏込工(ブロック積・ブロック張) 裏込工(ブロック積・ブロック張) 再生グラスファイバー(RC-40),ブロック張り,なし		m3		10,000	歩A 当たり算出
	1)裏込材区分 2)施工区分 3)単価0円(裏込材)	再生グラスファイバー(RC-40) ブロック張り なし		冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	土木一般世話役	0.400	人	22,800	9,120	

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員					
	諸雑費	0.800	人	18,700	14,960	
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	0.160		24,080	3,853	
		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-9号 ***					
	配管工		人		1,000	歩A 当たり算出
	配管工			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 配管工	基(D2)				
		1.000	人	20,800	20,800	
	合計				20,800	算出数量 1,000 人
	単価				20,800	
	*** S単-10号 ***					
	普通作業員		人		1,000	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 超勤時間: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(D2)				
		1.000	人	18,700	18,700	
	合計				18,700	算出数量 1,000 人
	単価				18,700	
	*** S単-11号 ***					
	交通誘導警備員B		人		1,000	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(D2)				
		1.000	人	11,100	11,100	
	合計				11,100	算出数量 1,000 人
	単価				11,100	
	*** S単-12号 ***					
	残土処分費		ton		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	残土処分費			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	残土処分費 1,000円				
	残土処分費	1.000	ton	1,000	1,000	
	合計				1,000	算出数量 1,000 各単位
	単価				1,000	
	*** S単-13号 ***					
	処分費		m3		1,000	歩A 各単位 当たり算出
	処分費			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	コンクリート殻(無筋)				

事業名	佐野川水系河川整備大池治水事業
工事名	大池用水施設(31-1)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力	4,700円				
	処分費 コンクリート殻(無筋)	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-14号 ***					
	処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費 コンクリート殻(二次製品)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	コンクリート殻(二次製品)				
	2)資材規格					
	3)単価の入力	5,000円				
	処分費 コンクリート殻(二次製品)	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-15号 ***					
	処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費 廃路盤材(クラッシュヤラン)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	廃路盤材(クラッシュヤラン)				
	2)資材規格					
	3)単価の入力	4,692円				
	処分費 廃路盤材(クラッシュヤラン)	1.000	m3	4,692	4,692	
	合計				4,692	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,692	
	*** S単-16号 ***					
	処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費 廃路盤材(水硬性スラグ)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	廃路盤材(水硬性スラグ)				
	2)資材規格					
	3)単価の入力	4,784円				
	処分費 廃路盤材(水硬性スラグ)	1.000	m3	4,784	4,784	
	合計				4,784	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,784	
	*** S単-17号 ***					
	処分費		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	処分費 アスファルト殻			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	アスファルト殻				
	2)資材規格					
	3)単価の入力	4,700円				
	処分費 アスファルト殻	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-18号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出

事業名	佐野川水系河川整備大池治水事業
工事名	大池用水施設(31-1)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 機械, 昼間, しない			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 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	無筋				
	2) 制約状況	制約無				
	3) 施工区分	機械				
	4) 昼夜区分	昼間				
	5) 低騒音・低振動対策	しない				
	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	
	合計				6,693	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		6,693	
	*** S単- 19号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋, 制約無, 人力, 昼間,			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 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	有筋				
	2) 制約状況	制約無				
	3) 施工区分	人力				
	4) 昼夜区分	昼間				
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3	45,080	45,080	
	合計				45,080	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		45,080	
	*** S単- 20号 ***					
	モルタル充填		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	モルタル現場練合わせ 洗砂(荒目), 1:3			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 材料区分	洗砂(荒目)				
	2) 配合比区分	1:3				
	普通ポルトランドセメント 25kg詰袋	0.540	ton	2,000	1,080	
	洗砂	0.910	m3	4,450	4,050	
	洗砂(荒目)	0.970	人	18,700	18,139	
	普通作業員	0.090		18,139	1,633	
	諸雑費 9%				1,633	
	合計				24,902	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		24,902	
	*** S単- 21号 ***					
	ダウエルバー設置		本		10.000 本	歩A 当たり算出
	ダウエルバー設置 D16			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 径	D16				
	異形棒鋼 SD295A D16	0.016	ton	0	0	
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP-φ20	1.250	本	431	539	
	土木一般世話役	0.030	人	22,800	684	
	普通作業員	0.140	人	18,700	2,618	
	合計				3,841	算出数量 10.000 本
	単価		本		384	
	*** S単- 22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, 一, 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	

事業名 佐野川水系河川整備大池治水事業
 工事名 大池用水施設(31-1)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)規格区分 2)径区分	SD345 D13				
	3)作業区分 4)施工規模	一般作業 10t未満				
	5)時間的制約 6)夜間作業	- 無し				
	7)構造物区分 8)大径鉄筋量	一般構造物(切梁無し) 10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton	72,000	74,160	
	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton	52,000	59,800	
	合計				133,960	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		133,960	
	*** S単-23号 ***					
	パイプライン基礎		m3		10,000	歩A 当たり算出
	パイプライン基礎 砂・砂質土,再生砂,山積0.28m3(平積0.20m3),振動コンパクタ,区分I, 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)基礎区分 2)材料区分	砂・砂質土 再生砂				
	3)バックホ規格 4)締固め機械	山積0.28m3(平積0.20m3) 振動コンパクタ				
	5)締固め区分 6)単価0円区分(基礎材)	区分I なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	再生砂	13.200	m3	4,730	62,436	
	土木一般世話役	0.250	人	22,800	5,700	
	普通作業員	0.920	人	18,700	17,204	
	特殊作業員	0.200	人	21,200	4,240	
	諸雑費 12%	0.120		4,240	509	
	バックホ[クロー型・排対型(1次・2次)] 山積0.28m3(平積0.20m3)	0.300	日	8,200	2,460	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	6.700	L	94.50	633	
	運転手(特殊)	0.190	人	21,000	3,990	
	合計				97,172	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		9,717	
	*** S単-24号 ***					
	鋼管吊込据付(φ80~500)		本		1,000	歩A 当たり算出
	鋼管吊込据付(φ80~500) 6.0m管,300mm,6.4mm,たて込み簡易土留,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)鋼管の単価(円/本) 2)管長区分	0円 6.0m管				
	3)口径区分(mm) 4)板厚区分(mm)	300mm 6.4mm				
	5)施工区分 6)長期割引単価区分(賃料機械)	たて込み簡易土留 あり				
	鋼管	5.700	本	0	0	
	特殊作業員	1.000	人	21,200	21,200	
	普通作業員	1.500	人	18,700	28,050	
	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	1.000	日	28,000	28,000	
	合計				77,250	算出数量 5.700 本
	単価		本		13,553	
	*** S単-25号 ***					
	制水弁人力据付		基		1,000	歩A 当たり算出

事業名	佐野川水系河川整備大池治水事業
工事名	大池用水施設 (31-1) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	制水弁人力据付 樹脂製, 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)	50,400円				
	2) 口径区分 (mm)	75mm				
	3) 材質区分	樹脂製				
	仕切弁 (樹脂製)	1.000	個	50,400	50,400	
	土木一般世話役	0.040	人	22,800	912	
	特殊作業員	0.170	人	21,200	3,604	
	普通作業員	0.140	人	18,700	2,618	
	合計				57,534	算出数量 1.000 基
	単価		基		57,534	
	*** S単-26号 ***					
	制水弁機械据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	制水弁機械据付 仕切弁 (フランジ形), 樹脂製, 300mm, バックホ (クレーン機能付), 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) 制水弁の単価 (円/基)	326,000円				
	2) 形式 (フランジ) 区分	仕切弁 (フランジ形)				
	3) 材質区分	樹脂製				
	4) 口径区分 (mm)	300mm				
	5) 機械区分	バックホ (クレーン機能付)				
	6) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
	仕切弁 (樹脂製)	1.000	個	326,000	326,000	
	土木一般世話役	0.080	人	22,800	1,824	
	特殊作業員	0.310	人	21,200	6,572	
	普通作業員	0.380	人	18,700	7,106	
	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 軽油 JIS1.2号 ローリー 運転手 (特殊)	0.400	日	6,500	2,600	
		14.000	L	94.50	1,323	
		0.250	人	21,000	5,250	
	合計				350,675	算出数量 1.000 基
	単価		基		350,675	
	*** S単-27号 ***					
	空気弁人力据付		基		1.000 基	歩A 当たり算出
	空気弁人力据付 25mm, 急排空気弁, 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) 口径区分 (mm)	25mm				
	2) 種別区分	急排空気弁				
	3) 単価0円区分 (空気弁)	あり				
	水道用急速空気弁 FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装 土木一般世話役	1.000	個	0	0	
		0.110	人	22,800	2,508	
	特殊作業員	0.180	人	21,200	3,816	
	普通作業員	0.210	人	18,700	3,927	
	合計				10,251	算出数量 1.000 基
	単価		基		10,251	
	*** S単-28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	3,360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				

事業名	佐野川水系河川整備大池治水事業
工事名	大池用水施設(31-1) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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・バネ式	1.000	m	3,360	3,360	
	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	1.810	m	2,330	4,217	
	合計				7,577	算出数量 1.000 m
	単価		m		7,577	
	*** S単- 29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	28,500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	28,500	28,500	
	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				36,958	算出数量 1.000 m
	単価		m		36,958	
	*** S単- 30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	0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・バネ式	1.000	m	0	0	
	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	1.810	m	2,330	4,217	
	合計				4,217	算出数量 1.000 m
	単価		m		4,217	
	*** S単- 31号 ***					
	【横断・転落防止柵撤去】		m		1.000 m	歩A 当たり算出
	【横断・転落防止柵撤去】 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, 受けない, 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	プレキャストコンクリートブロック建込				
	2) 支柱間隔	2.0m				
	3) 規格・仕様	ビーム式・バネ式				
	4) 時間的制約	受けない				
	5) 夜間作業	無し				
	横断・転落防止柵撤去(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	650	943	
	合計				943	算出数量 1.000 m
	単価		m		943	
	*** S単- 32号 ***					
	トラック[クレーン装置付]		時間		1.000 各単位	歩A 当たり算出

事業名	佐野川水系河川整備大池治水事業
工事名	大池用水施設(31-1)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	トラック[クレーン装置付] ベ-マシン4t級 2.9t吊			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)機械コード<<単位が時間のみ>> 2)機械コード(同上)					
	3)単価算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	運転1時間当たり算出 5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.23				
	6)単価計上区分 7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	機械損料等+燃料+運転労務 岩石補正なし 機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)	軽油 0.0				
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
	トラック[クレーン装置付] ベ-マシン4t級 2.9t吊	1.000	時間	2,000	2,000	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	5.700	L	94.50	539	
	運転手(特殊)	0.170	人	21,000	3,570	
	合 計				6,109	算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位		6,109	
	単位					
	*** S単-33号 ***					
	たて込み簡易土留		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.78m,1.50 m,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)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(バ-ック納)	1.35m以上~4.70m以下 6mまで 山0.80(平0.60)2.9t吊				
	4)掘削幅 5)掘削深 6)長期引単価区分(賃料機械)	1.78m 1.50m あり				
	バ-ック納[クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準バ-ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.550	日	10,300	5,665	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	34.000	L	94.50	3,213	
	運転手(特殊)	0.340	人	21,000	7,140	
	土木一般世話役 掘削・たて込み作業	0.330	人	22,800	7,524	
	特殊作業員 掘削・たて込み作業	0.330	人	21,200	6,996	
	普通作業員 掘削・たて込み作業	0.670	人	18,700	12,529	
	バ-ック納[クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準バ-ック容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	0.340	日	10,300	3,502	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	21.000	L	94.50	1,985	
	運転手(特殊)	0.210	人	21,000	4,410	
	土木一般世話役 引抜作業	0.210	人	22,800	4,788	
	特殊作業員 引抜作業	0.210	人	21,200	4,452	
	普通作業員 引抜作業	0.410	人	18,700	7,667	
	合 計				69,871	算出数量 10.000 m
	単 価		m.		6,987	
	*** S単-34号 ***					
	たて込み簡易土留		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	たて込み簡易土留 1.35m以上~4.70m以下,6mまで,山0.80(平0.60)2.9t吊,1.78m,2.00 m,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)掘削幅区分 2)最大掘削深区分 3)規格区分(バ-ック納)	1.35m以上~4.70m以下 6mまで 山0.80(平0.60)2.9t吊				
	4)掘削幅	1.78m				

事業名	佐野川水系河川整備大池治水事業
工事名	大池用水施設(31-1)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)掘削深 6)長期引単価区分(賃料機械)	2.00m あり				
	バックホウ[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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.730	日	10,300	7,519	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	45.000	L	94.50	4,253	
	運転手(特殊)	0.450	人	21,000	9,450	
	土木一般世話役 掘削・たて込み作業	0.440	人	22,800	10,032	
	特殊作業員 掘削・たて込み作業	0.440	人	21,200	9,328	
	普通作業員 掘削・たて込み作業	0.890	人	18,700	16,643	
	バックホウ[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0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.440	日	10,300	4,532	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	27.000	L	94.50	2,552	
	運転手(特殊)	0.270	人	21,000	5,670	
	土木一般世話役 引抜作業	0.270	人	22,800	6,156	
	特殊作業員 引抜作業	0.270	人	21,200	5,724	
	普通作業員 引抜作業	0.540	人	18,700	10,098	
	合計				91,957	算出数量 10.000 m
	単価		m		9,196	
	*** S単-35号 ***					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			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)土木安定用材の1m ² 当たり単価	敷設～撤去 120		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²	120	12,480	
	普通作業員	0.480	人	18,700	8,976	
	合計				21,456	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		215	
	*** S単-36号 ***					
	水門設備据付工		門		1.000	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),,斜樋バルブ,1門			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)設備区分 3)形式区分(2)	小形水門扉 スライドゲート(4方水密)		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	6)適用範囲の値(2) 8)扉体面積(x)(m ²)	扉体面積:10m ² 未満 0.09				
	9)その他の据付工数(人/門) 10)開閉装置区分	0.00 手動・エンジン・操作盤一体開閉装置				
	11)据付門数 12)補正係数(Kn)	1門 1.00				
	13)水門扉形式及び名称	斜樋バルブ				
	据付工	6.300	人	21,800	137,340	
	普通作業員	1.600	人	18,700	29,920	
	合計				167,260	算出数量 1.000 門
	単価		門		167,260	
	*** S単-37号 ***					
	バックホウ投入		m ³		1.000	歩A 当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m ³ 未満			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	
				超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m ³ 未満				

事業名	佐野川水系河川整備大池治水事業
工事名	大池用水施設(31-1)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		184.4	
	*** S単- 38号 ***					
	バックホウ投入 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		887.6	
	*** S単- 39号 ***					
	表土剥取 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		262.3	
	*** S単- 40号 ***					
	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		262.3	
	*** S単- 41号 ***					
	床掘 (B工法) 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		1,778	
	*** S単- 42号 ***					
	SP 土砂等運搬 SP 土砂等運搬 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有 り,14.0km以下		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離(km)	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 14.0km以下				
	単 価		m3		1,880	
	*** S単- 43号 ***					

事業名	佐野川水系河川整備大池治水事業
工事名	大池用水施設(31-1)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	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) ,有り,17.0km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)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) 有り 17.0km以下				
	単 価		m3		3,219	
	*** S単-44号 ***					
	運搬		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	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) ,有り,5.5km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	
	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) 有り 5.5km以下				
	単 価		m3		1,610	
	*** S単-45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,-,-,-,-,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	2.5m以上4.0m未満 - - - - あり				
	単 価		m3		628.9	
	*** S単-46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未満,無し,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)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 なし				
	単 価		m3		160.6	
	*** S単-47号 ***					
	SP 基面整正		m ²		1,000 m ²	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 ²		374	
	*** S単-48号 ***					

事業名 佐野川水系河川整備大池治水事業
 工事名 大池用水施設 (31-1) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 法面整形		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 盛土部, 有り, 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 有り 無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土 あり				
	単 価		m ²		560.8	
	*** S単- 49号 ***					
	SP 法面整形		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 有り, 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 - 有り 礫質土、砂及び砂質土、粘性土				
	単 価		m ²		1,263	
	*** S単- 50号 ***					
	SP 整地		m ³		1,000	歩A 当たり算出
	SP 整地 敷均し(ハース), 狭小幅員(幅2.5m以上4m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) 作業区分 2) 敷均し作業内容	敷均し(ハース) 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)				
	単 価		m ³		286.2	
	*** S単- 51号 ***					
	SP 穀運搬		m ³		1,000	歩A 当たり算出
	SP 穀運搬 コンクリート構造物ととりこわし, 機械積込, 有り, 5.0km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)	コンクリート構造物ととりこわし 機械積込 有り 5.0km以下				
	単 価		m ³		1,158	
	*** S単- 52号 ***					
	SP 穀運搬		m ³		1,000	歩A 当たり算出
	SP 穀運搬 舗装版破砕, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 有り, 6.0km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)	舗装版破砕 機械積込(舗装版厚15cm以下) 有り 6.0km以下				
	単 価		m ³		2,444	
	*** S単- 53号 ***					
	SP 舗装版破砕		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 10cmを超え15cm以下, -, 有り, 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	

事業名	佐野川水系河川整備大池治水事業
工事名	大池用水施設(31-1)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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(カバ-)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	アスファルト舗装版 無し 不要 10cmを超え15cm以下 - 有り あり				
	単 価		m ²		172.5	
	*** S単- 54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を超え30cm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(カバ-)舗装版の全体	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 - -				
	単 価		m		1,300	
	*** S単- 55号 ***					
	SP 基礎砕石		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cm超12.5cm以下, 再生クワッシュン 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)砕石の厚さ 2)砕石の種類 3)長期割引単価区分	7.5cm超12.5cm以下 再生クワッシュン RC-40 40~0mm あり				
	単 価		m ²		898	
	*** S単- 56号 ***					
	コンクリート18-8-40(高炉) W/C≤60% W≤165kg/m ³		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バック材(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 バック材(クレーン機能付) 打設 - 一般養生 - - - 各種 あり				
	単 価		m ³		28,630	
	*** S単- 57号 ***					
	コンクリート18-8-25(20)(高炉) W/C≤60% W≤175kg/m ³		m ³		1.000 m ³	歩A 当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バック材(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 バック材(クレーン機能付) 打設 - 一般養生 - - - 各種 あり				
	単 価		m ³		28,630	

事業名 佐野川水系河川整備大池治水事業
 工事名 大池用水施設(31-1)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 58号 ***					
	コンクリート21-8-25(20)(高炉) W/C≤60% W≤175kg/m3		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,パック材(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	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	パック材(クレーン機能付) 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	-				
	7)打設高さ、水平距離	-				
	8)コンクリート規格	各種				
	9)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		28.090	
	*** S単- 59号 ***					
	コンクリート18-8-25(20)(高炉) W/C≤60% W≤175kg/m3		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,パック材(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	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	パック材(クレーン機能付) 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	-				
	7)打設高さ、水平距離	-				
	8)コンクリート規格	各種				
	9)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		28.630	
	*** S単- 60号 ***					
	天端コンクリート18-8-40(高炉) W/C≤60% W≤165kg/m3		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,パック材(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	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	パック材(クレーン機能付) 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	-				
	7)打設高さ、水平距離	-				
	8)コンクリート規格	各種				
	9)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m3		28.630	
	*** S単- 61号 ***					
	基礎コンクリート18-8-40(高炉) W/C≤60% W≤165kg/m3		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,パック材(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	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	パック材(クレーン機能付) 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	-				
	7)打設高さ、水平距離	-				
	8)コンクリート規格	各種				
	9)長期割引単価区分	あり				

事業名	佐野川水系河川整備大池治水事業
工事名	大池用水施設(31-1)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		28,630	
	*** S単- 62号 ***					
	SP 型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²		7,824	
	*** S単- 63号 ***					
	SP 型枠		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m ²		3,996	
	*** S単- 64号 ***					
	SP 目地板		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 目地板 目地板(ゴム発泡体) t=10mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)目地板の種類	目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m ²		1,766	
	*** S単- 65号 ***					
	SP 止水板		m		1,000	歩A 当たり算出
	SP 止水板 CF 150mm×5mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)止水板の種類	CF 150mm×5mm				
	単 価		m		1,866	
	*** S単- 66号 ***					
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 1層施工, 150mm, 再生クワッチャーラン RC-30			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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)全仕上り厚 3)材料	1層施工 150mm 再生クワッチャーラン RC-30				
	単 価		m ²		426	
	*** S単- 67号 ***					
	上層路盤(車道・路肩部)(水硬性粒度調整スラグ)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材, 路盤材(各種)砕石材, -, 1層施工, -, 0mm, 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)材料区分I 2)材料区分II	路盤材 路盤材(各種)砕石材				

事業名 佐野川水系河川整備大池治水事業
 工事名 大池用水施設(31-1)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)平均幅員 4)施工区分	- 1層施工				
	5)瀝青材区分 I 7)1層当り平均仕上り厚(瀝青材) 8)全仕上り厚(砕石材)	- 0.000mm 150.000mm				
	単 価		m		665.7	
	*** S単-68号 ***					
	SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,アスファルト混合物 I (2.35t/m ³),再生密 粒度7スコン(13),プライムコート PK-3,50mm		m ²		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)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未満1層仕上厚50mm以下 アスファルト混合物 I (2.35t/m ³) 再生密粒度7スコン(13) プライムコート PK-3 50.000mm				
	単 価		m ²		2.225	
	*** S単-69号 ***					
	SP 表層(車道・路肩部) 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 ³),再生密粒度7スコン(13),プライム コート PK-3,50mm		m ²		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)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 ³) 再生密粒度7スコン(13) プライムコート PK-3 50.000mm				
	単 価		m ²		1.454	
	*** S単-70号 ***					
	SP プレキャストマンホール SP プレキャストマンホール 据付,2000Kg/基以下,無しまたは円形断面以外		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 3)基礎砕石	据付 2000Kg/基以下 無しまたは円形断面以外				
	単 価		基		22,070	

事業名	佐野川水系河川整備大池治水事業
工事名	大池用水施設(31-1)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 丁単-1号 ***					
	機械埋戻(構造物周辺)		m3		100.000	歩A 当たり算出
	流用土, BH投入~人力転圧					
	バックホウ投入					
	土砂, 土量50,000m3未満	111.000	m3	184.4	20,468	S単 37号
	人工土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅰ)	100.000	m3	2,056	205,600	S単 2号 算出数量
	合計				226,068	100.000 m3
	単価		m3		2,261	
	*** 丁単-2号 ***					
	機械埋戻(B<1.0)		m3		100.000	歩A 当たり算出
	流用土, BH投入~人力転圧					
	バックホウ投入					
	土砂, 土量50,000m3未満	111.000	m3	184.4	20,468	S単 37号
	人工土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(Ⅱ)	100.000	m3	2,382	238,200	S単 3号 算出数量
	合計				258,668	100.000 m3
	単価		m3		2,587	
	*** 丁単-3号 ***					
	機械埋戻(1.0≤B<2.5)		m3		100.000	歩A 当たり算出
	流用土, BH投入~機械転圧					
	バックホウ投入					
	土砂, 土量50,000m3未満	111.000	m3	184.4	20,468	S単 37号
	人工土工(盛土・埋戻)					
	粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	100.000	m3	1,590	159,000	S単 4号
	締固工(振動~締固め2.5m未満)					
	築堤・埋戻, 3.0~4.0ton, あり	100.000	m3	325	32,500	S単 5号 算出数量
	合計				211,968	100.000 m3
	単価		m3		2,120	
	*** 丁単-4号 ***					
	機械埋戻(2.5≤B<4.0)		m3		100.000	歩A 当たり算出
	流用土, BH投入~機械転圧					
	バックホウ投入					
	土砂, 土量50,000m3未満	111.000	m3	184.4	20,468	S単 37号
	SP路体(築堤)盛土・埋戻					
	2.5m以上4.0m未満, -, -, -, あり	100.000	m3	628.9	62,890	S単 45号 算出数量
	合計				83,358	100.000 m3
	単価		m3		834	
	*** 丁単-5号 ***					
	機械埋戻(4.0≤B)		m3		100.000	歩A 当たり算出
	流用土, BH投入~機械転圧					
	バックホウ投入					
	土砂, 土量50,000m3未満	111.000	m3	184.4	20,468	S単 37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, なし	100.000	m3	160.6	16,060	S単 46号 算出数量
	合計				36,528	100.000 m3
	単価		m3		365	
	*** 丁単-6号 ***					
	発生土仮置		m3		100.000	歩A 当たり算出

事業名	佐野川水系河川整備大池治水事業
工事名	大池用水施設 (31-1) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	小運搬～敷均し					
	不整地運搬 80m以下	100.000	m3	286	28,600	S単 1号
	SP 整地 敷均し(ルーズ), 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)	100.000	m3	286.2	28,620	S単 50号
	合計				57,220	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		572	
	*** T単-7号 ***					
	空気弁据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	φ25 空気弁人力据付 25mm, 急排空気弁, あり	1.000	基	10,251	10,251	S単 27号
	急速空気弁 FCD製 7.5K 径25 内面粉体塗装	1.000	個	45,500	45,500	
	ボール式補修弁 FCD製 7.5K, φ75, 内面粉体塗装, レバー式	1.000	個	42,100	42,100	
	合計				97,851	算出数量 1.000 基
	単価		基		97,851	
	*** T単-8号 ***					
	斜樋バルブ設置		基		1,000	歩A 当たり算出
	φ300 水門設備据付工 小形水門扉, スラットゲート(4方水密), 斜樋バルブ, 1門	1.000	門	167,260	167,260	S単 36号
	斜樋ゲートバルブ SCS13 φ300	1.000	門	828,000	828,000	
	スピンドル SUS304 φ32	1.000	組	188,000	188,000	
	中間軸受 SUS304 φ32用	5.000	組	30,000	150,000	
	手動開閉装置 FC200 φ300用	1.000	台	210,000	210,000	
	合計				1,543,260	算出数量 1.000 基
	単価		基		1,543,260	
	*** T単-9号 ***					
	鋼管敷設		m		6,000	歩A 当たり算出
	SGP300A 鋼管吊込据付(φ80~500) 6.0m管, 300mm, 6.4mm, たて込み簡易土留, あり	1.000	本	13,553	13,553	S単 24号
	合計				13,553	算出数量 6.000 m
	単価		m		2,259	
	*** T単-10号 ***					
	人力埋戻		m3		100,000	歩A 当たり算出
	流用土, BH投入～人力転圧 バックホウ投入 土砂, 小規模(標準)	111.000	m3	887.6	98,524	S単 38号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 振動コンパクタ(1)	100.000	m3	2,056	205,600	S単 2号
	合計				304,124	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		3,041	
	*** T単-11号 ***					
	機械埋戻		m3		100,000	歩A 当たり算出

事業名	佐野川水系河川整備大池治水事業
工事名	大池用水施設(31-1)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	流用土, BH投入~機械転圧					
	バックホウ投入 土砂, 小規模(標準)	111.000	m3	887.6	98,524	S単 38号
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, 締固めを計上しない	111.000	m3	1,590	176,490	S単 4号
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton, あり	100.000	m3	481	48,100	S単 6号
	合 計				323,114	算出数量 100.000 m3
	単 価		m3		3,231	
	*** 丁単- 12号 ***					
	圧力用高密度ポリエチレン管人力布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	φ75 配管工	0.100	人	20,800	2,080	S単 9号
	普通作業員	0.180	人	18,700	3,366	S単 10号
	合 計				5,446	算出数量 10.000 m
	単 価		m		545	
	*** 丁単- 13号 ***					
	圧力用高密度ポリエチレン管融着接合工		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	φ75 配管工	0.050	人	20,800	1,040	S単 9号 [1]
	普通作業員	0.050	人	18,700	935	S単 10号 [2]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2])	0.085		1,975	168	
	合 計				2,143	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		2,143	
	*** 丁単- 14号 ***					
	圧力用高密度ポリエチレン管機械布設		m		10,000 m	歩A 当たり算出
	φ300 配管工	0.080	人	20,800	1,664	S単 9号
	普通作業員	0.130	人	18,700	2,431	S単 10号
	トラック[クレーン装置付] ペーサマシ4t級 2.9t吊,	1.260	時間	6,109	7,697	S単 32号
	合 計				11,792	算出数量 10.000 m
	単 価		m		1,179	
	*** 丁単- 15号 ***					
	圧力用高密度ポリエチレン管融着接合工		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	φ300 配管工	0.250	人	20,800	5,200	S単 9号 [1]
	普通作業員	0.250	人	18,700	4,675	S単 10号 [2]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2])	0.085		9,875	839	
	合 計				10,714	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		10,714	
	*** 丁単- 16号 ***					

事業名 佐野川水系河川整備大池治水事業
 工事名 大池用水施設(31-1)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	埋設標示工		m		100,000	歩A 当たり算出
	埋設標識シート 150mm×50m, 2倍	2.000	巻	5,330	10,660	
	合計				10,660	算出数量 100.000 m
	単価		m		107	
	*** T単-17号 ***					
	仕切弁工		基		1,000	歩A 当たり算出
	φ300 3種 10K 制水弁機械据付 仕切弁(フランジ形), 樹脂製, 300mm, パック材(クレン機能付), あり 鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm	1.000	基	350,675	350,675	S単 26号
	仕切弁バルブボックス T-25, 一般埋設用	1.000	個	870	870	
	弁筐台座 φ580	1.000	個	8,900	8,900	
	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	0.400	m ³	898	359	S単 55号
	合計				419,504	算出数量 1.000 基
	単価		基		419,504	
	*** T単-18号 ***					
	圧力用高密度ポリエチレン管		m		10,000	歩A 当たり算出
	φ300 圧力用高密度ポリエチレン管 φ300, L=5,000mm, SDR17	2.000	本	60,917	121,834	
	合計				121,834	算出数量 10.000 m
	単価		m		12,183	
	*** T単-19号 ***					
	圧力用高密度ポリエチレン管人力布設		m		10,000	歩A 当たり算出
	φ200 配管工	0.250	人	20,800	5,200	S単 9号
	普通作業員	0.490	人	18,700	9,163	S単 10号
	合計				14,363	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,436	
	*** T単-20号 ***					
	圧力用高密度ポリエチレン管融着接合工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	φ200 配管工	0.130	人	20,800	2,704	S単 9号 [1]
	普通作業員	0.130	人	18,700	2,431	S単 10号 [2]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2])	0.085		5,135	436	
	合計				5,571	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		5,571	
	*** T単-21号 ***					
	圧力用高密度ポリエチレン管人力布設		m		10,000	歩A 当たり算出

事業名	佐野川水系河川整備大池治水事業
工事名	大池用水施設(31-1)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	φ125 配管工	0.160	人	20,800	3,328	S単 9号
	普通作業員	0.240	人	18,700	4,488	S単 10号
	合計				7,816	算出数量 10.000 m
	単価		m		782	
	*** 丁単-22号 ***					
	圧力用高密度ポリエチレン管融着接合工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	φ125 配管工	0.080	人	20,800	1,664	S単 9号 [1]
	普通作業員	0.080	人	18,700	1,496	S単 10号 [2]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2])	0.085		3,160	269	
	合計				3,429	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		3,429	
	*** 丁単-23号 ***					
	圧力用高密度ポリエチレン管		m		10,000	歩A 当たり算出
	φ75 圧力用高密度ポリエチレン管 φ75, L=5,000mm, SDR11	2.000	本	6,472	12,944	
	合計				12,944	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,294	
	*** 丁単-24号 ***					
	仕切弁据付		基		1,000	歩A 当たり算出
	φ75 3種 10K 制水弁人力据付 樹脂製, 75mm	1.000	基	57,534	57,534	S単 25号
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300長600mm	1.000	個	870	870	
	仕切弁バルブボックス T-25, 一般埋設用	1.000	個	58,700	58,700	
	弁篋台座 φ580	1.000	個	8,900	8,900	
	継足棒 L=1,000mm	1.000	本	57,500	57,500	
	SP 基礎碎石 7.5cm超12.5cm以下, 再生クワッシュン RC-40 40~0mm, あり	0.400	m ³	898	359	S単 55号
	合計				183,863	算出数量 1.000 基
	単価		基		183,863	
	*** 丁単-25号 ***					
	コンクリート削孔		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	φ150 【構造物取壊し】 有筋, 制約無, 人力, 昼間,	0.010	m ³	45,080	451	S単 19号
	合計				451	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		451	
	*** 丁単-26号 ***					
	門扉設置		箇所		1,000	歩A 当たり算出

事業名 | 佐野川水系河川整備大池治水事業
 工事名 | 大池用水施設 (31-1) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	片開 H=1200 B=1000					
	【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, L'-A式, 100m未満, 一, 無し	1.000	m	36,958	36,958	S単 29号 算出数量 1.000 箇所
	合計				36,958	
	単価		箇所		36,958	
	*** 丁単 - 27号 ***					
	ダウエルバー設置		本		10,000	歩A 当たり算出
	SD345 D16					
	ダウエルバー設置					
	D16	10.000	本	384	3,840	S単 21号
	異形棒鋼					
	SD345 D16	0.016	ton	70,000	1,120	
	合計				4,960	算出数量 10.000 本
	単価		本		496	