

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備 (29) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
	機械土工 (バックホ掘削)		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	機械土工 (バックホ掘削) 山0.45 (平0.35)m3, 土砂					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1) 作業区分	ルーズな状態の積込				超勤時間:0.0
	2) 規格区分	山0.45 (平0.35)m3				
	3) 作業条件	-				
	4) 土質区分	土砂				
	バックホ [クロー型・排対型 (1次)] 山0.45 (平0.35)	1,380	供用日	10,000	13,800	
	軽油	49,000	L	85.50	4,190	
	JIS1.2号 ローリー					
	運転手 (特殊)	1,000	人	19,900	19,900	
	合計				37,890	算出数量 160,000 m3
	単価		m3		237	
*** S単-2号 ***						
	機械土工 (小規模土工)		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	機械土工 (小規模土工) 山0.13 (平0.10)m3, 上記以外					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1) 規格区分	山0.13 (平0.10)m3				超勤時間:0.0
	2) 作業の種類	ルーズな状態の積込				
	3) 作業の内容	上記以外				
	小型バックホ [クロー型・排対型 (2次)] 標準バケット容量 山積0.13m3 (平積0.10m3)	1,320	供用日	6,280	8,290	
	軽油	24,000	L	85.50	2,052	
	JIS1.2号 ローリー					
	運転手 (特殊)	1,000	人	19,900	19,900	
	合計				30,242	算出数量 22,000 [各単位]
	単価				1,375	
	単位					
*** S単-3号 ***						
	機械土工 (小規模土工)		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	機械土工 (小規模土工) 山0.28 (平0.20)m3, 標準					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1) 規格区分	山0.28 (平0.20)m3				超勤時間:0.0
	2) 作業の種類	ルーズな状態の積込				
	3) 作業の内容	標準				
	バックホ [クロー型・排対型 (2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	1,570	供用日	7,970	12,513	
	軽油	40,000	L	85.50	3,420	
	JIS1.2号 ローリー					
	運転手 (特殊)	1,000	人	19,900	19,900	
	合計				35,833	算出数量 42,000 [各単位]
	単価				853	
	単位					
*** S単-4号 ***						
	堆積土砂集積工		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	機械土工 (小規模土工) 山0.28 (平0.20)m3, 標準					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1) 規格区分	山0.28 (平0.20)m3				超勤時間:0.0
	2) 作業の種類	ルーズな状態の積込				
	3) 作業の内容	標準				
	バックホ [クロー型・排対型 (2次)] 標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	1,570	供用日	7,970	12,513	
	軽油	40,000	L	85.50	3,420	
	JIS1.2号 ローリー					
	運転手 (特殊)	1,000	人	19,900	19,900	

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備 (29) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				35,833	算出数量 42.000 [各単位]
	単価				853	
	単位					
	*** S単-5号 ***					
	ダンプトラック(標準)		m3		100.000	歩A 当たり算出
	ダンプトラック(標準) BH山0.45(平0.35),39.0km以下,土砂			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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)運搬距離	39.0km以下				
	3)積込機械区分	BH山0.45(平0.35)				
	4)DID区間	有り				
	5)路面条件	良好				
	ダンプトラック[オールド・タイプ] 10t積級	11.660	供用日	18,900	220,374	
	タ代消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0t積	11.660	供用日	731	8,523	
	軽油					
	JIS1.2号 ローリー	649.000	L	85.50	55,490	
	運転手 (一般)	9.400	人	16,700	156,980	
	合計				441,367	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		4,414	
	*** S単-6号 ***					
	ダンプトラック(標準)		m3		100.000	歩A 当たり算出
	ダンプトラック(標準) BH山0.45(平0.35),10.0km以下,コンクリート敷(無筋)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	コンクリート敷(無筋)				
	2)運搬距離	10.0km以下				
	3)積込機械区分	BH山0.45(平0.35)				
	4)DID区間	有り				
	5)路面条件	良好				
	ダンプトラック[オールド・タイプ] 10t積級	6.130	供用日	18,900	115,857	
	タ代消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0t積	6.130	供用日	731	4,481	
	軽油					
	JIS1.2号 ローリー	341.000	L	85.50	29,156	
	運転手 (一般)	4.940	人	16,700	82,498	
	合計				231,992	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		2,320	
	*** S単-7号 ***					
	大型土のう運搬 (現場まで)		m3		100.000	歩A 当たり算出
	ダンプトラック(標準) BH山0.80(平0.60),5.5km以下,土砂			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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)運搬距離	5.5km以下				
	3)積込機械区分	BH山0.80(平0.60)				
	4)DID区間	有り				
	5)路面条件	良好				
	ダンプトラック[オールド・タイプ] 10t積級	2.600	供用日	18,900	49,140	
	タ代消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0t積	2.600	供用日	731	1,901	
	軽油					
	JIS1.2号 ローリー	145.000	L	85.50	12,398	
	運転手 (一般)	2.100	人	16,700	35,070	
	合計				98,509	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		985	

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備 (29) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-8号 ***					
	大型土のう運搬 (移設)		m3		100.000	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬 (標準) BH山0.80 (平0.60), 0.3km以下, 土砂			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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)運搬距離	0.3km以下				
	3)積込機械区分	BH山0.80 (平0.60)				
	4)DID区分	有り				
	5)路面条件	良好				
	ダンプトラック[ボルト・ディーゼル] 10t積級	0.810	供用日	18,900	15,309	
	燃料消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0t積	0.810	供用日	731	592	
	軽油	45.000	L	85.50	3,848	
	JIS1.2号 ローリー					
	運転手 (一般)	0.650	人	16,700	10,855	
	合計				30,604	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		306	
	*** S単-9号 ***					
	ダンプトラック運搬 (標準)		m3		100.000	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬 (標準) BH山0.80 (平0.60), 10.5km以下, 土砂			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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)運搬距離	10.5km以下				
	3)積込機械区分	BH山0.80 (平0.60)				
	4)DID区分	有り				
	5)路面条件	良好				
	ダンプトラック[ボルト・ディーゼル] 10t積級	3.840	供用日	18,900	72,576	
	燃料消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0t積	3.840	供用日	731	2,807	
	軽油	214.000	L	85.50	18,297	
	JIS1.2号 ローリー					
	運転手 (一般)	3.100	人	16,700	51,770	
	合計				145,450	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		1,455	
	*** S単-10号 ***					
	整形工 (基面整正)		m ²		10.000	歩A 当たり算出
	整形工 (基面整正) 機械掘削水平面、床掘後の整形作業			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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				
	2)施工区分	機械掘削水平面、床掘後の整形作業				
	普通作業員	0.200	人	17,700	3,540	
	合計				3,540	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		354	
	*** S単-11号 ***					
	機械小運搬 (土砂類、生コン)		m3		1.000	歩A 当たり算出
	機械小運搬 (土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石、30~50m			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)材料	砂・砂利・栗石				
	2)運搬距離区分	30~50m				
	不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式] クローラ型油圧ダンプ 4.0ton	1.550	供用日	10,200	15,810	
	軽油	76.000	L	85.50	6,498	
	JIS1.2号 ローリー					
	運転手 (特殊) (不整地運搬車運転)	1.000	人	19,900	19,900	
	合計				42,208	算出数量 71.100 m3
	単価		m3		594	

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備 (29) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-12号 ***					
	舗装版切断工		m		1,000	歩A 当たり算出
	舗装版切断工 全層がコンクリート層(C0), C0 ≤ 15cm			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 舗装版の内容 2) 切断深 3) コンクリートカット規格	全層がコンクリート層(C0) C0 ≤ 15cm 切断深20cm級				
	コンクリートカット用ブレード 径560	0.900	枚	84,500	76,050	
	普通作業員	1.000	人	17,700	17,700	
	コンクリートカット[ベキューム式・湿式] 切断深20cm級	1.000	供用日	5,460	5,460	
	ガンリン JIS2号 レギュラースタンド	21.000	L	121	2,541	
	特殊作業員	1.000	人	20,100	20,100	
	雑品 56%	0.560		45,801	25,649	
	合計				147,500	算出数量 150.000 m
	単価		m		983	
	*** S単-13号 ***					
	バックホ[クロー型・クレーン機能付き・排対型(1次)]		供用日		1,000	歩A 当たり算出
	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			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 機械器具損料コード 2) 機械器具規格 3) 単価の入力	標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3) 10,600円				
	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	1.000	供用日	10,600	10,600	
	合計				10,600	算出数量 1.000 各単位
	単価				10,600	
	*** S単-14号 ***					
	小型バックホ[クロー型・排対型(1次)]		供用日		1,000	歩A 当たり算出
	小型バックホ[クロー型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3)			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 機械器具損料コード 2) 機械器具規格 3) 単価の入力	標準バケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3) 5,740円				
	小型バックホ[クロー型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.13m3(平積0.10m3)	1.000	供用日	5,740	5,740	
	合計				5,740	算出数量 1.000 各単位
	単価				5,740	
	*** S単-15号 ***					
	ブローカ(ベアスポン含まず)[油圧式]		供用日		1,000	歩A 当たり算出
	ブローカ(ベアスポン含まず)[油圧式] BH0.45			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 機械器具損料コード 2) 機械器具規格 3) 単価の入力	BH0.45 8,132円				
	ブローカ(ベアスポン含まず)[油圧式] BH0.45	1.000	供用日	8,132	8,132	
	合計				8,132	算出数量 1.000 各単位
	単価				8,132	
	*** S単-16号 ***					

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備 (29) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	バケツ[クロー型・排対型(1次)]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バケツ[クロー型・排対型(1次)] 標準バケツ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	標準バケツ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)				
	3)単価の入力	9,850円				
	バケツ[クロー型・排対型(1次)] 標準バケツ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1,000	時間	9,850	9,850	
	合計				9,850	算出数量 1,000 各単位
	単価				9,850	
	*** S単-17号 ***					
	バケツ[クロー型・排対型(1次)]		時間		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	バケツ[クロー型・排対型(1次)] 標準バケツ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格	標準バケツ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)				
	3)単価の入力	1,090円				
	バケツ[クロー型・排対型(1次)] 標準バケツ容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1,000	時間	1,090	1,090	
	合計				1,090	算出数量 1,000 各単位
	単価				1,090	
	*** S単-18号 ***					
	合板足場板		枚供用日		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	合板足場板 240×4000mm(賃料)			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)仮設賃料コード 2)仮設材規格	240×4000mm(賃料)				
	3)単価の入力	439円				
	合板足場板 240×4000mm(賃料)	1,000	枚供用日	439	439	
	合計				439	算出数量 1,000 各単位
	単価				439	
	*** S単-19号 ***					
	合板足場板		枚		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	合板足場板 240×4000mm(基本料)			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)仮設賃料コード 2)仮設材規格	240×4000mm(基本料)				
	3)単価の入力	120円				
	合板足場板 240×4000mm(基本料)	1,000	枚	120	120	
	合計				120	算出数量 1,000 各単位
	単価				120	
	*** S単-20号 ***					
	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	基(B)				
	土木一般世話役	1,000	人	22,100	22,100	
	合計				22,100	算出数量 1,000 人
	単価				22,100	

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備 (29) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-21号 ***					
	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 超勤時間: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	基(B)				
	普通作業員	1,000	人	17,700	17,700	
	合計				17,700	算出数量 1,000 人
	単価				17,700	
	*** S単-22号 ***					
	運転手 (特殊)		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	運転手 (特殊)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	基(B)				
	運転手 (特殊)	1,000	人	19,900	19,900	
	合計				19,900	算出数量 1,000 人
	単価				19,900	
	*** S単-23号 ***					
	型わく工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	型わく工			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	基(B)				
	型わく工	1,000	人	23,400	23,400	
	合計				23,400	算出数量 1,000 人
	単価				23,400	
	*** S単-24号 ***					
	特殊作業員		人		1,000 人	歩A 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	基(B)				
	特殊作業員	1,000	人	20,100	20,100	
	合計				20,100	算出数量 1,000 人
	単価				20,100	
	*** S単-25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	基(B)				
	交通誘導警備員B	1,000	人	10,200	10,200	
	合計				10,200	算出数量 1,000 人
	単価				10,200	
	*** S単-26号 ***					
	電気基本料金		式		1,000 各単位	歩A 当たり算出
	電気基本料金 低圧			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	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備 (29) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)		超勤時間:0.0 深夜時間:0.0		
	電気基本料金 低圧	1.000	式	224,557	224,557	
	合計				224,557	算出数量 1.000 各単位
	単価				224,557	
	*** S単- 27号 ***					
	弱溶剤形変性球状樹脂塗料(塗替) 弱溶剤形変性球状樹脂塗料(塗替) 下塗り塗装(はけ・ローラー)		m ²		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	下塗り塗装(はけ・ローラー) 590円		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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	弱溶剤形変性球状樹脂塗料(塗替) 下塗り塗装(はけ・ローラー)	1.000	m ²	590	590	
	合計				590	算出数量 1.000 各単位
	単価				590	
	*** S単- 28号 ***					
	汚泥処分費 汚泥処分費 浚渫汚泥-固化物		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	浚渫汚泥-固化物 4,500円		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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	汚泥処分費 浚渫汚泥-固化物	1.000	ton	4,500	4,500	
	合計				4,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				4,500	
	*** S単- 29号 ***					
	コンクリート処分費 コンクリート処分費		m ³		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力			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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	コンクリート処分費 無筋	3,055円				
	コンクリート処分費 無筋	1.000	m ³	3,055	3,055	
	合計				3,055	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,055	
	*** S単- 30号 ***					
	残土処分費 残土処分費 砂質土		m ³		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	砂質土 1,980円		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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	残土処分費 砂質土	1.000	m ³	1,980	1,980	
	合計				1,980	算出数量 1.000 各単位
	単価				1,980	
	*** S単- 31号 ***					

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備(29)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【構造物取壊し】		m3		1,000	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 鉄筋, 3m3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)施工区分	人力施工				
	2)作業区分	鉄筋				
	3)施工規模	3m3未満				
	4)時間的制約	—				
	5)夜間作業	無し				
	6)低騒音・低振動対策	—				
	構造物取壊し(鉄筋構造物) 人力施工	1.200	m3	36,000	43,200	
	合計				43,200	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		43,200	
	*** S単- 32号 ***					
	基礎材(基礎栗石工)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	基礎材(基礎栗石工) 敷均し, 割栗石, 0.15m,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	敷均し				
	2)材料区分	割栗石				
	3)規格区分	5~15cm				
	4)敷均し及び敷並べ厚さ(m)	0.15m				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	割栗石 5~15cm	27.500	m3	2,750	75,625	
	土木一般世話役	0.700	人	22,100	15,470	
	特殊作業員	1.200	人	20,100	24,120	
	普通作業員	3.400	人	17,700	60,180	
	バックホ[カー型・排対型(1次・2次)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	1.000	日	14,200	14,200	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	64.000	L	85.50	5,472	
	運転手(特殊)	1.000	人	19,900	19,900	
	諸雑費 0.6%	0.006		139,342	836	
	合計				215,803	算出数量 161.000 m ²
	単価		m ²		1,340	
	*** S単- 33号 ***					
	型枠工		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	型枠工 均し基礎コンクリート					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)施工区分	均し基礎コンクリート				
	2)化粧型枠の使用	しない				
	土木一般世話役	1.000	人	22,100	22,100	
	型わく工	10.000	人	23,400	234,000	
	普通作業員	4.000	人	17,700	70,800	
	諸雑費	0.180		326,900	58,842	
	合計				385,742	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		3,857	
	*** S単- 34号 ***					
	型枠工		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	型枠工 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)施工区分	鉄筋・無筋構造物				
	2)化粧型枠の使用	しない				
	土木一般世話役	3.100	人	22,100	68,510	
	型わく工	15.700	人	23,400	367,380	

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備(29)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	10.000	人	17,700	177,000	
	諸雑費	0.230		612,890	140,965	
	合計				753,855	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		7,539	
	*** S単-35号 ***					
	型枠工		m ²		100.000	歩A 当たり算出
	型枠工 小型構造物			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)施工区分 2)化粧型枠の使用	小型構造物 しない				
	土木一般世話役	3.500	人	22,100	77,350	
	型わく工	13.500	人	23,400	315,900	
	普通作業員	11.100	人	17,700	196,470	
	諸雑費	0.150		589,720	88,458	
	合計				678,178	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		6,782	
	*** S単-36号 ***					
	養生		m ³		10.000	歩A 当たり算出
	養生 一般養生,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)養生方法 2)構造物区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	一般養生 無筋構造物 なし				
	普通作業員	0.300	人	17,700	5,310	
	諸雑費 17	0.170		5,310	903	
	合計				6,213	算出数量 10.000 m ³
	単価		m ³		621	
	*** S単-37号 ***					
	養生		m ³		10.000	歩A 当たり算出
	養生 一般養生,鉄筋構造物			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)養生方法 2)構造物区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	一般養生 鉄筋構造物 なし				
	普通作業員	0.160	人	17,700	2,832	
	諸雑費 33	0.330		2,832	935	
	合計				3,767	算出数量 10.000 m ³
	単価		m ³		377	
	*** S単-38号 ***					
	伸縮継目(目地板取付)		m ²		10.000	歩A 当たり算出
	伸縮継目(目地板取付) 目地板(ゴム発泡体),20mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)名称 2)規格	目地板(ゴム発泡体) 20mm				
	目地板(ゴム発泡体) 20mm	11.200	m ²	2,340	26,208	
	土木一般世話役	0.050	人	22,100	1,105	
	普通作業員	0.290	人	17,700	5,133	

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備 (29) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				32,446	算出数量 10,000 m ²
	単価		m ²		3,245	
	*** S単-39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	SD345				
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物 (切梁有り)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton	60,000	61,800	
	鉄筋 (一般構造物)	1.150	ton	51,000	58,650	
	合計				120,450	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		120,450	
	*** S単-40号 ***					
	【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					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	SD345				
	2)径区分	D19				
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物 (切梁有り)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton	58,000	59,740	
	鉄筋 (一般構造物)	1.150	ton	51,000	58,650	
	合計				118,390	算出数量 1,000 ton
	単価		ton		118,390	
	*** S単-41号 ***					
	【横断・転落防止柵設置】 (既設復旧)		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, 門型, 3.0m					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	コンクリート建込				
	3)支柱間隔	3.0m				
	4)規格・仕様	門型				
	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 門型	1.000	m	0	0	
	横断・転落防止柵設置 (コンクリート建込) 門型 支柱間隔3m	1.350	m	720	972	
	合計				972	算出数量 1,000 m
	単価		m		972	
	*** S単-42号 ***					
	【横断・転落防止柵撤去】 (既設取外)		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	【横断・転落防止柵撤去】 コンクリート建込, 3.0m, 門型					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	コンクリート建込				
	2)支柱間隔	3.0m				

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備(29)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)規格・仕様					
	4)時間的制約					
	5)夜間作業					
	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)					
	門型 支柱間隔3m	1.000	m	390	390	
	合計				390	算出数量 1.000 m
	単価		m		390	
	*** S単-43号 ***					
	発動発電機[G駆動・低騒音型]		日		1.000	歩A 当たり算出
	発動発電機[G駆動・低騒音型]					
	発動発電機(ガソリンエンジン駆動), 2KVA					
	1)機械区分	発動発電機(ガソリンエンジン駆動)				
	2)規格	2KVA				
	3)運転1日当たり運転時間(T)	8.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	発動発電機[G駆動・低騒音型]		日		660	
	定格容量2kva	1.000	日	660	660	
	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	9.600	L	121	1,162	
	合計				1,822	算出数量 1.000 日
	単価		日		1,822	
	*** S単-44号 ***					
	大型土のう工(仮置場で製作)		袋		1.000	歩A 当たり算出
	大型土のう工					
	製作、現地土					
	1)施工区分	製作				
	2)施工機械区分	-				
	3)採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	1.000m3				
	6)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役		人		22,100	
	特殊作業員		人		20,100	
	普通作業員		人		17,700	
	諸雑費				59,900	
		0.070			4,193	
	大型土のう袋		枚		900	
	1.0t用	62.000	枚	900	55,800	
	バックホ[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)]					
	標準バックホ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t	1.440	日	15,800	22,752	
	軽油					
	JIS1.2号 ローリー	112.000	L	85.50	9,576	
	運転手(特殊)		人		19,900	
		1.000	人	19,900	19,900	
	合計				172,121	算出数量 62.000 袋
	単価		袋		2,776	
	*** S単-45号 ***					
	大型土のう積込(仮置場)		袋		1.000	歩A 当たり算出
	大型土のう工					
	撤去,バックホ,					
	1)施工区分	撤去				
	2)施工機械区分	バックホ				
	4)購入土材単価(m3当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)単価0円区分(大型土のう袋)	あり				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役		人		22,100	
	特殊作業員		人		20,100	
		1.000	人	20,100	20,100	

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備 (29) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	バケット[コー型・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 ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	1.260	日	15,800	19,908	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	74.000	L	85.50	6,327	
	運転手(特殊)	1.000	人	19,900	19,900	
	合計				88,335	算出数量 144,000 袋
	単価		袋		613	
	*** S単-46号 ***					
	大型土のう工		袋		1,000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 設置,77アレンクレーン,					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	設置				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)施工機械区分	77アレンクレーン				
	4)購入土材単価(m ³ 当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m ³ /袋)	0.000m ³				
	6)単価0円区分(大型土のう袋)	あり				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役					
	特殊作業員	1.000	人	22,100	22,100	
	普通作業員	1.000	人	20,100	20,100	
	77アレンクレーン[油圧伸縮ゾブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	49,000	49,000	
	合計				108,900	算出数量 80,000 袋
	単価		袋		1,361	
	*** S単-47号 ***					
	大型土のう工		袋		1,000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,77アレンクレーン,					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	撤去				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)施工機械区分	77アレンクレーン				
	4)購入土材単価(m ³ 当たり)	0.000				
	5)購入土材数量(m ³ /袋)	0.000m ³				
	6)単価0円区分(大型土のう袋)	あり				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役					
	特殊作業員	1.000	人	22,100	22,100	
	普通作業員	1.000	人	20,100	20,100	
	77アレンクレーン[油圧伸縮ゾブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	49,000	49,000	
	合計				91,200	算出数量 134,000 袋
	単価		袋		681	
	*** S単-48号 ***					
	排水ポンプ運転(下流側)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 常時排水,120以上~450未満,商用電源					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)運転日数	69				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)排水方法	常時排水				
	3)排水量(m ³ /h)	120以上~450未満				
	4)動力区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm	75.900	日	293	22,239	
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径200mm	151.800	日	403	61,175	
	使用電力料金 低圧用業持1年未満	28,497.000	kWh	16.53	471,055	
	特殊作業員	8.970	人	20,100	180,297	
	諸雑費	0.030		734,766	22,043	
	合計				756,809	算出数量 1,000 箇所

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備(29)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所		756,809	
	*** S単-49号 ***					
	排水ポンプ運転 (下流側)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 作業時排水,0以上~40未満,商用電源			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	41				
	2)排水方法	作業時排水				
	3)排水量(m3/h)	0以上~40未満				
	4)動力区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	工事中水ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm	49.200	日	293	14,416	
	使用電力料金 低圧用業持1年未満	1,435.000	kWh	16.53	23,721	
	特殊作業員	4.100	人	20,100	82,410	
	諸雑費	0.040		120,547	4,822	
	合 計				125,369	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		125,369	
	*** S単-50号 ***					
	排水ポンプ運転 (上流側)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 常時排水,120以上~450未満,商用電源			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	59				
	2)排水方法	常時排水				
	3)排水量(m3/h)	120以上~450未満				
	4)動力区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	工事中水ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm	64.900	日	293	19,016	
	工事中水ポンプ (潜水ポンプ) 口径200mm	129.800	日	403	52,309	
	使用電力料金 低圧用業持1年未満	24,367.000	kWh	16.53	402,787	
	特殊作業員	7.670	人	20,100	154,167	
	諸雑費	0.030		628,279	18,848	
	合 計				647,127	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		647,127	
	*** S単-51号 ***					
	排水ポンプ運転 (上流側)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転 作業時排水,0以上~40未満,商用電源			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	35				
	2)排水方法	作業時排水				
	3)排水量(m3/h)	0以上~40未満				
	4)動力区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	工事中水ポンプ (潜水ポンプ) 口径150mm	42.000	日	293	12,306	
	使用電力料金 低圧用業持1年未満	1,225.000	kWh	16.53	20,249	
	特殊作業員	3.500	人	20,100	70,350	
	諸雑費	0.040		102,905	4,116	
	合 計				107,021	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		107,021	
	*** S単-52号 ***					

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備 (29) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	排水ポンプ据付撤去		箇所		1.000 箇所	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 2)長期割引単価区分(賃料機械)	1~5台 あり				
	バケツ納[ｸﾛｰﾗ型・排対型(1次・2次・3次)] 標準バケツ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	0.580	日	10,300	5,974	
	土木一般世話役	0.500	人	22,100	11,050	
	特殊作業員	0.100	人	20,100	2,010	
	普通作業員	2.000	人	17,700	35,400	
	軽油 JIS1.2号 ローラー	35.000	L	85.50	2,993	
	運転手(特殊)	0.500	人	19,900	9,950	
	合計				67,377	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		67,377	
	*** S単-53号 ***					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	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	22,100	884	
	普通作業員	0.100	人	17,700	1,770	
	諸雑費	0.130		2,654	345	
	バケツ納[ｸﾛｰﾗ型・排対型(1次)] 標準バケツ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	0.570	時間	1,830	1,043	
	運転手(特殊)	0.090	人	19,900	1,791	
	軽油 JIS1.2号 ローラー	3.600	L	85.50	308	
	合計				6,141	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		6,141	
	*** S単-54号 ***					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	釜場埋戻・撤去				
	土木一般世話役	0.040	人	22,100	884	
	特殊作業員	0.050	人	20,100	1,005	
	普通作業員	0.190	人	17,700	3,363	
	諸雑費	0.030		5,252	158	
	バケツ納[ｸﾛｰﾗ型・排対型(1次)] 標準バケツ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	0.370	時間	1,830	677	
	運転手(特殊)	0.060	人	19,900	1,194	
	軽油 JIS1.2号 ローラー	2.300	L	85.50	197	
	合計				7,478	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		7,478	
	*** S単-55号 ***					
	排水ポンプ運転(小口径)下流側		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,商用電源			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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 2)排水方法	41 作業時排水				

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備 (29) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満				
	4)動力区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	使用電力料金 低圧用業持1年未満	82.000	kWh	16.53	1,355	
	特殊作業員	4.100	人	20,100	82,410	
	諸雑費	0.230		83,765	19,266	
	合計				103,031	算出数量 1.000 箇所
	単価				103,031	
	*** S単-56号 ***					
	排水ポンプ運転(小口径)上流側		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,商用電源					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間: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	35				
	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	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	使用電力料金 低圧用業持1年未満	70.000	kWh	16.53	1,157	
	特殊作業員	3.500	人	20,100	70,350	
	諸雑費	0.230		71,507	16,447	
	合計				87,954	算出数量 1.000 箇所
	単価				87,954	
	*** S単-57号 ***					
	排水ポンプ据付撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 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)ポンプ規格	口径 50mm				
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	土木一般世話役	0.300	人	22,100	6,630	
	普通作業員	0.500	人	17,700	8,850	
	合計				15,480	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		15,480	
	*** S単-58号 ***					
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1.000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 設置~賃料~撤去					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)火打ちブロック使用の有無	なし				
	2)施工区分	設置~賃料~撤去				
	3)H形鋼の規格	H250				
	4)供用日数	25,000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1,000回				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	H形鋼(山留材) 250型 [賃料]	1.000	t 供用日	2,625	2,625	
	H形鋼(山留材) [修理費及び損耗費]	1.000	ton	7,600	7,600	
	山留副部材(A) [賃料]	0.220	t 供用日	5,250	1,155	
	山留副部材(A) [修理費及び損耗費]	0.220	ton	8,510	1,872	
	山留副部材(B) [修理費及び損耗費]	0.040	ton	223,000	8,920	
	土木一般世話役	0.340	人	22,100	7,514	
	とび工	0.640	人	23,500	15,040	
	溶接工	0.340	人	23,100	7,854	

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備(29)工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	0.340	人	17,700	6,018	
	諸雑費	0.047		36,426	1,712	
	フアレンクレーン[油圧伸縮ゾブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.340	日	49,000	16,660	
	合計				76,970	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		76,970	
	*** S単-59号 ***					
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去)		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 設置～賃料～撤去					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)火打ちブロック使用の有無	なし				
	2)施工区分	設置～賃料～撤去				
	3)H形鋼の規格	H250				
	4)供用日数	17,000日				
	5)現場供用日数期間中の使用回数	1,000回				
	6)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	H形鋼(山留材) 250型 [賃料]	1,000	t 供用日	1,785	1,785	
	H形鋼(山留材) [修理費及び損耗費]	1,000	ton	7,600	7,600	
	山留副部材(A) [賃料]	0.220	t 供用日	3,570	785	
	山留副部材(A) [修理費及び損耗費]	0.220	ton	8,510	1,872	
	山留副部材(B) [修理費及び損耗費]	0.040	ton	223,000	8,920	
	土木一般世話役	0.340	人	22,100	7,514	
	とび工	0.640	人	23,500	15,040	
	溶接工	0.340	人	23,100	7,854	
	普通作業員	0.340	人	17,700	6,018	
	諸雑費	0.047		36,426	1,712	
	フアレンクレーン[油圧伸縮ゾブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	0.340	日	49,000	16,660	
	合計				75,760	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		75,760	
	*** S単-60号 ***					
	覆工板設置・撤去		m ²		100,000 m ²	歩A 当たり算出
	覆工板設置・撤去 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)設置面積区分	700m ² 以下				
	2)施工区分	設置				
	3)覆工板の規格	鋼製(従来型)				
	4)覆工板受桁の規格	H250				
	5)供用日数	0日				
	6)現場使用期間中の使用回数	1回				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役	2,900	人	22,100	64,090	
	とび工	4,600	人	23,500	108,100	
	普通作業員	5,100	人	17,700	90,270	
	溶接工	2,100	人	23,100	48,510	
	諸雑費	0.030		310,970	9,329	
	フアレンクレーン[油圧伸縮ゾブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	2,900	日	49,000	142,100	
	合計				462,399	算出数量 100,000 m ²
	単価		m ²		4,624	
	*** S単-61号 ***					

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備 (29) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	覆工板設置・撤去		㎡		100,000	歩A 当たり算出
	覆工板設置・撤去 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)設置面積区分 2)施工区分	700㎡以下 撤去		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	3)覆工板の規格 4)覆工板受桁の規格	鋼製(従来型) H250				
	5)供用日数 6)現場使用期間中の使用回数 7)長期割引単価区分(賃料機械)	0日 1回 なし				
	土木一般世話役	1.800	人	22,100	39,780	
	とび工	2.700	人	23,500	63,450	
	普通作業員	3.200	人	17,700	56,640	
	溶接工	1.300	人	23,100	30,030	
	諸雑費	0.040		189,900	7,596	
	フッククレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.800	日	49,000	88,200	
	合計				285,696	算出数量 100,000 ㎡
	単価		㎡		2,857	
	*** S単-62号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工		㎡		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,4,1			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)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 4 1 あり		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000,000	㎡供用日	32	32,000	
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000,000	㎡	107	107,000	
	特殊作業員	2.900	人	20,100	58,290	
	普通作業員	2.900	人	17,700	51,330	
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油	3.420	日	10,300	35,226	
	JIS1.2号 ローリー	322,000	L	85.50	27,531	
	運転手(特殊)	2.900	人	19,900	57,710	
	合計				369,087	算出数量 1,000,000 ㎡
	単価		㎡		369	
	*** S単-63号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工		㎡		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置,0,1			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)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置 0 1 あり		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	特殊作業員	1.500	人	20,100	30,150	
	普通作業員	1.500	人	17,700	26,550	
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸｰﾗｰ型・ｸﾚｰﾝ機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 軽油	1.770	日	10,300	18,231	
	JIS1.2号 ローリー	167,000	L	85.50	14,279	
	運転手(特殊)	1.500	人	19,900	29,850	
	合計				119,060	算出数量 1,000,000 ㎡
	単価		㎡		119	

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備 (29) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 64号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 撤去, 0.1					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)施工区分	撤去				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)供用日数	0				深夜時間:0.0
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	特殊作業員		人	20,100	28,140	
	普通作業員		人	17,700	24,780	
	パック納[カー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準パケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t		日	10,300	16,995	
	軽油		L	85.50	13,253	
	JIS1. 2号 ローラー	155.000				
	運転手 (特殊)		人	19,900	27,860	
	合計				111,028	算出数量 1,000,000 m ²
	単価		m ²		111	
	*** S単- 65号 ***					
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(下部工)		ton		10,000	歩A 当たり算出
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚), 設置					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)基礎形式	直接基礎(橋脚)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)施工内容	設置				深夜時間:0.0
	3)使用機械	フアレンクレーン				
	4)クレーン規格	25t吊				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	橋りょう世話役		人	31,200	53,040	
	橋りょう特殊工		人	26,700	112,140	
	溶接工		人	23,100	25,410	
	普通作業員		人	17,700	46,020	
	諸雑費 28			236,610	66,251	
	フアレンクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊		日	49,000	73,500	
	合計				376,361	算出数量 10,000 ton
	単価		ton		37,636	
	*** S単- 66号 ***					
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(下部工)		ton		10,000	歩A 当たり算出
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚), 撤去					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)基礎形式	直接基礎(橋脚)				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	2)施工内容	撤去				深夜時間:0.0
	3)使用機械	フアレンクレーン				
	4)クレーン規格	25t吊				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	橋りょう世話役		人	31,200	34,320	
	橋りょう特殊工		人	26,700	80,100	
	溶接工		人	23,100	23,100	
	普通作業員		人	17,700	24,780	
	諸雑費 1			162,300	1,623	
	フアレンクレーン[油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊		日	49,000	34,300	
	合計				198,223	算出数量 10,000 ton
	単価		ton		19,822	

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備 (29) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 67号 ***					
	低圧引込設備 (下流側)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置～損料～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) 供用日数	設置～損料～撤去 69.000日		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	コンクリートボール (通信線用) L 7m×D14cm×W150kg	1.000	本	20,500	20,500	
	コンクリート根かせ (バンド付) A・B形 1000×170×140	1.000	個	3,740	3,740	
	ステープブロック (ロッド付) No2 長600mm×幅300mm	1.000	組	4,940	4,940	
	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	20,000	20,000	
	スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	8,700	8,700	
	その他材料 10%	0.100		57,880	5,788	
	損料 0.0639%	0.044		63,668	2,801	
	電工 (設置)	2.540	人	20,200	51,308	
	普通作業員 (設置)	2.200	人	17,700	38,940	
	雑品 0.5%	0.005		153,916	770	
	電工 (撤去)	1.270	人	20,200	25,654	
	普通作業員 (撤去)	1.100	人	17,700	19,470	
	合計				138,943	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		138,943	
	*** S単- 68号 ***					
	低圧引込設備 (上下流兼用)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置～損料～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) 供用日数	設置～損料～撤去 128.000日		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	コンクリートボール (通信線用) L 7m×D14cm×W150kg	1.000	本	20,500	20,500	
	コンクリート根かせ (バンド付) A・B形 1000×170×140	1.000	個	3,740	3,740	
	ステープブロック (ロッド付) No2 長600mm×幅300mm	1.000	組	4,940	4,940	
	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	20,000	20,000	
	スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	8,700	8,700	
	その他材料 10%	0.100		57,880	5,788	
	損料 0.0639%	0.082		63,668	5,221	
	電工 (設置)	2.540	人	20,200	51,308	
	普通作業員 (設置)	2.200	人	17,700	38,940	
	雑品 0.5%	0.005		153,916	770	
	電工 (撤去)	1.270	人	20,200	25,654	
	普通作業員 (撤去)	1.100	人	17,700	19,470	
	合計				141,363	算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所		141,363	
	*** S単- 69号 ***					
	低圧引込設備 (上流側)		箇所		1.000 箇所	歩A 当たり算出
	低圧引込設備 設置～損料～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) 供用日数	設置～損料～撤去 59.000日		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	コンクリートボール (通信線用) L 7m×D14cm×W150kg	1.000	本	20,500	20,500	

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備 (29) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリート根かせ (バンド付) A・B形 1000×170×140	1.000	個	3,740	3,740	
	ステープブロック (ロッド付) No.2 長600mm×幅300mm	1.000	組	4,940	4,940	
	漏電しゃ断器 3P-225A	1.000	個	20,000	20,000	
	スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	8,700	8,700	
	その他材料 10%	0.100		57,880	5,788	
	損料 0.0639%	0.038		63,668	2,419	
	電気 (設置)	2.540	人	20,200	51,308	
	普通作業員 (設置)	2.200	人	17,700	38,940	
	雑品 0.5%	0.005		153,916	770	
	電気 (撤去)	1.270	人	20,200	25,654	
	普通作業員 (撤去)	1.100	人	17,700	19,470	
	合計				138,561	算出数量 1.000箇所
	単価		箇所		138,561	
	*** S単-70号 ***					
	低圧移動電線		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 設置～損料～撤去,60			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	三相 60 設置～損料～撤去 69.000日				
	600Vキャブタイヤケーブル 60	100.000	m	3,380	338,000	
	損料 0.0639%	0.044		338,000	14,872	
	電気 (設置)	3.100	人	20,200	62,620	
	普通作業員 (設置)	3.100	人	17,700	54,870	
	雑品 0.5%	0.005		455,490	2,277	
	電気 (撤去)	1.550	人	20,200	31,310	
	普通作業員 (撤去)	1.550	人	17,700	27,435	
	合計				193,384	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,934	
	*** S単-71号 ***					
	低圧移動電線		m		100,000 m	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 設置～損料～撤去,5.5			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)相別区分 2)ケーブル規格(mm2) 3)施工区別 4)ケーブルの供用日数	三相 5.5 設置～損料～撤去 69.000日				
	600Vキャブタイヤケーブル 5.5	100.000	m	458	45,800	
	損料 0.0639%	0.044		45,800	2,015	
	電気 (設置)	2.200	人	20,200	44,440	
	普通作業員 (設置)	2.200	人	17,700	38,940	
	雑品 0.5%	0.005		129,180	646	
	電気 (撤去)	1.100	人	20,200	22,220	
	普通作業員 (撤去)	1.100	人	17,700	19,470	
	合計				127,731	算出数量 100.000 m
	単価		m		1,277	

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備 (29) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-72号 ***					
	低圧移動電線		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 設置～損料～撤去, 3.5					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)相別区分	三相				
	2)ケーブル規格(mm2)	3.5				
	3)施工区別	設置～損料～撤去				
	4)ケーブルの供用日数	69,000日				
	600Vキャブタイヤケーブル 3.5	100,000	m	325	32,500	
	損料 0.0639%	0.044		32,500	1,430	
	電工 (設置)	2,200	人	20,200	44,440	
	普通作業員 (設置)	2,200	人	17,700	38,940	
	雑品 0.5%	0.005		115,880	579	
	電工 (撤去)	1,100	人	20,200	22,220	
	普通作業員 (撤去)	1,100	人	17,700	19,470	
	合計				127,079	算出数量 100,000 m
	単価		m		1,271	
	*** S単-73号 ***					
	低圧移動電線		m		100,000	歩A 当たり算出
	低圧移動電線 設置～損料～撤去, 14					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)相別区分	三相				
	2)ケーブル規格(mm2)	14				
	3)施工区別	設置～損料～撤去				
	4)ケーブルの供用日数	59,000日				
	600Vキャブタイヤケーブル 14	100,000	m	994	99,400	
	損料 0.0639%	0.038		99,400	3,777	
	電工 (設置)	2,200	人	20,200	44,440	
	普通作業員 (設置)	2,200	人	17,700	38,940	
	雑品 0.5%	0.005		182,780	914	
	電工 (撤去)	1,100	人	20,200	22,220	
	普通作業員 (撤去)	1,100	人	17,700	19,470	
	合計				129,761	算出数量 100,000 m
	単価		m		1,298	
	*** S単-74号 ***					
	分電盤設備 (下流側)		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式, 15, 設置～損料～撤去					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)分電盤形式	三相3線式				
	2)負荷容量(kWまで)	15				
	3)施工区分	設置～損料～撤去				
	4)分電盤の供用日数	69,000日				
	配線用しゃ断器 3P 100	1,000	個	7,070	7,070	
	スイッチB (屋外用0-100) 200×340×150	1,000	個	6,090	6,090	
	600Vビニル絶縁電線 1V22mm2	15,000	m	203	3,045	
	硬質ビニル電線管 (VE) VE36	1,000	本	839	839	
	損料 0.0639%	0.044		17,044	750	
	電工	1,400	人	20,200	28,280	
	雑品 0.5%	0.005		45,324	227	

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備 (29) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	電工	0.700	人	20,200	14,140	
	合計				43,397	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		43,397	
	*** S単-75号 ***					
	分電盤設備 (上下流兼用)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式, 37, 設置~損料~撤去					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	1)分電盤形式	三相3線式				深夜時間:0.0
	2)負荷容量(kWまで)	37				
	3)施工区分	設置~損料~撤去				
	4)分電盤の供用日数	128.000日				
	配線用しゃ断器 3P 225	1.000	個	16,600	16,600	
	スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	8,700	8,700	
	600Vビニル絶縁電線 IV60mm2	15.000	m	525	7,875	
	硬質ビニル電線管 (VE) VE42	1.000	本	1,100	1,100	
	損料 0.0639%	0.082		34,275	2,811	
	電工	2.110	人	20,200	42,622	
	雑品 0.5%	0.005		76,897	384	
	電工	1.060	人	20,200	21,412	
	合計				67,229	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		67,229	
	*** S単-76号 ***					
	分電盤設備 (上流側)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	分電盤設備 三相3線式, 37, 設置~損料~撤去					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	1)分電盤形式	三相3線式				深夜時間:0.0
	2)負荷容量(kWまで)	37				
	3)施工区分	設置~損料~撤去				
	4)分電盤の供用日数	59.000日				
	配線用しゃ断器 3P 225	1.000	個	16,600	16,600	
	スイッチB (屋外用0-200) 240×420×170	1.000	個	8,700	8,700	
	600Vビニル絶縁電線 IV60mm2	15.000	m	525	7,875	
	硬質ビニル電線管 (VE) VE42	1.000	本	1,100	1,100	
	損料 0.0639%	0.038		34,275	1,302	
	電工	2.110	人	20,200	42,622	
	雑品 0.5%	0.005		76,897	384	
	電工	1.060	人	20,200	21,412	
	合計				65,720	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		65,720	
	*** S単-77号 ***					
	仮排水管運搬		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	運搬 (伐開、除根、除草) 3.0km 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
	1)運搬距離	3.0km 以下				深夜時間:0.0
	2)路面条件	良好				
	ダンプトラック【ワポート・ディーゼル】 10t積級	1.290	供用日	18,900	24,381	
	クワ消費費 (D1国産・普通・D) 積載重量 10.0t積	1.290	供用日	731	943	
	軽油 JIS1.2号 ローラー	67.000	L	85.50	5,729	

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備 (29) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手 (一般)	1.000	人	16,700	16,700	
	合計				47,753	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		478	
	*** S単-78号 ***					
	仮排水管運搬		空m3		100.000 空m3	歩A 当たり算出
	運搬 (伐開、除根、除草) 1.0km 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)運搬距離 2)路面条件	1.0km 以下 良好				
	ダンプトラック[ワンボート・ディーゼル] 10t積級	1.030	供用日	18,900	19,467	
	タ代消耗費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0t積	1.030	供用日	731	753	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	54.000	L	85.50	4,617	
	運転手 (一般)	0.800	人	16,700	13,360	
	合計				38,197	算出数量 100.000 空m3
	単価		空m3		382	
	*** S単-79号 ***					
	【素地調整(鋼橋塗替塗装)】		m ²		1.000 m ²	歩A 当たり算出
	【素地調整(鋼橋塗替塗装)】 素地調整, 2種ケレン, 一般鋼橋			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)区分 2)作業区分 3)施工区分 4)施工規模区分 5)時間的制約(K1) 6)夜間作業(K2) 7)箱桁構造の密閉部(K3)	素地調整 2種ケレン 一般鋼橋 500m2未満(S2) - 補正しない 補正しない				
	2種ケレン(塗替塗装) 素地調整(動力工具・手動工具処理)	1.250	m ²	2,190	2,738	
	合計				2,738	算出数量 1.000 m ²
	単価		m ²		2,738	
	*** S単-80号 ***					
	コンクリート人力打設		m ³		10.000 m ³	歩A 当たり算出
	コンクリート人力打設 18-8-25, 生コンクリート (高炉B), 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)規格区分 2)種類区分 3)構造物区分 4)単価0円 (生コンクリート)	18-8-25 生コンクリート (高炉B) 無筋構造物 なし				
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) 土木一般世話役	10.400	m ³	14,300	148,720	
	特殊作業員	0.570	人	22,100	12,597	
	普通作業員	0.790	人	20,100	15,879	
	諸雑費 7	1.250	人	17,700	22,125	
	諸雑費 7	0.070		50,601	3,542	
	合計				202,863	算出数量 10.000 m ³
	単価		m ³		20,286	
	*** S単-81号 ***					
	コンクリート人力打設		m ³		10.000 m ³	歩A 当たり算出
	コンクリート人力打設 18-8-25, 生コンクリート (高炉B), 小型構造物			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)規格区分 2)種類区分	18-8-25 生コンクリート (高炉B)				

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備 (29) 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 構造物区分 4) 単価0円 (生コンクリート)	小型構造物 なし				
	生コンクリート (高炉B) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	10.600	m ³	14,300	151,580	
	土木一般世話役	0.910	人	22,100	20,111	
	特殊作業員	1.000	人	20,100	20,100	
	普通作業員	2.650	人	17,700	46,905	
	諸雑費 4	0.040		87,116	3,485	
	合計				242,181	算出数量 10.000 m ³
	単価		m ³		24,218	
	*** S単- 82号 ***					
	コンクリートポンプ車打設		m ³		10,000 m ³	歩A 当たり算出
	コンクリートポンプ車打設 21-8-25, 生コンクリート (高炉B), 鉄筋			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 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) 種類区分 3) 構造物区分 4) 1日当たり打設量 5) 単価0円 (生コンクリート)	21-8-25 生コンクリート (高炉B) 鉄筋 10m ³ 以上300m ³ 未満 なし				
	生コンクリート (高炉B) 21N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	10.200	m ³	14,300	145,860	
	土木一般世話役	0.140	人	22,100	3,094	
	特殊作業員	0.400	人	20,100	8,040	
	普通作業員	0.540	人	17,700	9,558	
	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ-A式] 圧送能力90~110m ³ /h	1.030	時間	8,610	8,868	
	軽油 JIS1. 2号 ローリー	16.000	L	85.50	1,368	
	運転手 (特殊)	0.140	人	19,900	2,786	
	諸雑費 1%	0.010		33,714	337	
	合計				179,911	算出数量 10.000 m ³
	単価		m ³		17,991	
	*** S単- 83号 ***					
	コンクリートポンプ車打設		m ³		10,000 m ³	歩A 当たり算出
	コンクリートポンプ車打設 18-8-25, 生コンクリート (高炉B), 無筋			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 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) 種類区分 3) 構造物区分 4) 1日当たり打設量 5) 単価0円 (生コンクリート)	18-8-25 生コンクリート (高炉B) 無筋 10m ³ 以上300m ³ 未満 なし				
	生コンクリート (高炉B) 18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	10.400	m ³	14,300	148,720	
	土木一般世話役	0.140	人	22,100	3,094	
	特殊作業員	0.400	人	20,100	8,040	
	普通作業員	0.540	人	17,700	9,558	
	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブ-A式] 圧送能力90~110m ³ /h	1.030	時間	8,610	8,868	
	軽油 JIS1. 2号 ローリー	16.000	L	85.50	1,368	
	運転手 (特殊)	0.140	人	19,900	2,786	
	諸雑費 1%	0.010		33,714	337	
	合計				182,771	算出数量 10.000 m ³
	単価		m ³		18,277	

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備 (29) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** T単-1号 ***						
	高密度ポリエチレン管撤去(φ200)		m		10,000	歩A 当たり算出
	ダブル構造 内面平滑 土木一般世話役	0.050	人	22,100	1,105	S単 20号
	特殊作業員	0.080	人	20,100	1,608	S単 24号
	普通作業員	0.110	人	17,700	1,947	S単 21号
	合計				4,660	算出数量 10,000 m
	単価		m		466	
*** T単-2号 ***						
	仮設槽板工		m		10,000	歩A 当たり算出
	資材費・賃料含む 板槽工(資材・賃料費) 賃料4か月	10.000	m	499	4,990	C単 4号
	板槽工(施工費)	10.000	m	664	6,640	C単 3号
	堆積土砂集積工 山0.28(平0.20)m3,標準	4.400	m3	853	3,753	S単 4号
	合計				15,383	算出数量 10,000 m
	単価		m		1,538	
*** T単-3号 ***						
	仮設槽板撤去工		m		10,000	歩A 当たり算出
	板槽撤去工(施工費)	10.000	m	333	3,330	C単 5号
	合計				3,330	算出数量 10,000 m
	単価		m		333	
*** T単-4号 ***						
	防食塗装工		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	エポキシ樹脂塗装 (2層) 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(塗替) 下塗り塗装(はけ・ローラー)	1.200	m ²	590	708	S単 27号
	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(塗替) 下塗り塗装(はけ・ローラー)	1.200	m ²	590	708	S単 27号
	合計				1,416	算出数量 1,000 m ²
	単価		m ²		1,416	
*** T単-5号 ***						
	機械土工(ブレード掘削)		m3		36,750	歩A 当たり算出
	BH0.45 ブレード(ベースシ含まず)[油圧式] BH0.45	1.330	供用日	8,132	10,816	S単 15号 [1]
	バケット[カマ型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m3(平積0.35m3)	1.330	時間	9,850	13,101	S単 16号 [2]
	軽油 JIS1.2号 ローリー	69.200	L	85.50	5,917	[3]
	運転手(特殊)	1.000	人	19,900	19,900	S単 22号 [4]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細: ([1]+[2]+[3]+[4])	0.080		49,734	3,979	
	合計				53,713	算出数量 36,750 m3
	単価		m3		1,462	

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備 (29) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-6号 ***					
	改良工 (一般軟弱土用 発塵抑制型 60kg/m ³)		m ³		23,200	歩A 当たり算出
	BH0.13 土木一般世話役	0.460	人	22,100	10,166	S単 20号
	普通作業員	0.580	人	17,700	10,266	S単 21号
	運転手 (特殊)	1.000	人	19,900	19,900	S単 22号
	セメント安定処理材 粉塵抑制タイプ	1.390	ton	25,000	34,750	
	小型パック材[カー型・排対型(1次)] 標準パケット容量 山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	1.180	供用日	5,740	6,773	S単 14号
	軽油 JIS1.2号 ローリー	20.000	L	85.50	1,710	
	合計				83,565	算出数量 23,200 m ³
	単価		m ³		3,602	
	*** T単-7号 ***					
	排水管搬入 (現場間移動)		式		1,000	歩A 当たり算出
	φ200 180m 資材積込 基地	0.400	ton	750	300	
	仮排水管運搬 1.0km 以下	5.700	空m ³	382	2,177	S単 78号
	資材取卸し 現場	0.400	ton	750	300	
	合計				2,777	算出数量 1,000 式
	単価		式		2,777	
	*** T単-8号 ***					
	コンクリート投入口取壊し		箇所		100,000	歩A 当たり算出
	舗装版切断工 全層がコンクリート層(C0), C0≤15cm 【構造物取壊し】 鉄筋, 3m ³ 未満	70.000	m	983	68,810	S単 12号
		1.800	m ³	43,200	77,760	S単 31号
	合計				146,570	算出数量 100,000 箇所
	単価		箇所		1,466	
	*** T単-9号 ***					
	排水管搬入 (現場まで)		式		1,000	歩A 当たり算出
	φ200 300m 資材積込 基地	0.660	ton	750	495	
	仮排水管運搬 3.0km 以下	9.400	空m ³	478	4,493	S単 77号
	資材取卸し 現場	0.660	ton	750	495	
	合計				5,483	算出数量 1,000 式
	単価		式		5,483	
	*** T単-10号 ***					
	コンクリート投入口復旧		箇所		100,000	歩A 当たり算出
	コンクリート人力打設 18-8-25, 生コンクリート (高炉B), 小型構造物	1.800	m ³	24,218	43,592	S単 81号

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備 (29) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	養生 一般養生, 無筋構造物	1.800	m ³	621	1,118	S単 36号
	型枠工 小型構造物	6.000	m ²	6,782	40,692	S単 35号
	合計				85,402	算出数量 100.000 箇所
	単価		箇所		854	
	*** T単-11号 ***					
	腹起し切梁方式土留工		m		10,000	歩A 当たり算出
	@4500 設置~賃料~撤去 腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 設置~賃料~撤去	3.088	ton	75,760	233,947	S単 59号
	合計				233,947	算出数量 10.000 m
	単価		m		23,395	
	*** T単-12号 ***					
	排水管搬出(現場から)		式		1,000	歩A 当たり算出
	φ200 300m 資材積込 現場	0.660	ton	750	495	
	仮排水管運搬 3.0km 以下	9.400	空m ³	478	4,493	S単 77号
	資材取卸し 基地	0.660	ton	750	495	
	合計				5,483	算出数量 1.000 式
	単価		式		5,483	
	*** T単-13号 ***					
	コンクリート処処分		箇所		100,000	歩A 当たり算出
	投入口取壊し ダブ#トラック運搬(標準) BH山0.45(平0.35), 10.0km以下, コンクリート殻(無筋) コンクリート処分費	1.800	m ³	2,320	4,176	S単 6号
		1.800	m ³	3,055	5,499	S単 29号
	合計				9,675	算出数量 100.000 箇所
	単価		箇所		97	
	*** T単-14号 ***					
	高密度ポリエチレン管布設(φ200)		m		10,000	歩A 当たり算出
	ダブ#構造 内面平滑 (材料支給) 土木一般世話役	0.100	人	22,100	2,210	S単 20号
	特殊作業員	0.160	人	20,100	3,216	S単 24号
	普通作業員	0.220	人	17,700	3,894	S単 21号
	接続材料 (パッキン、クリアシート) φ200	2.000	個	184	368	
	合計				9,688	算出数量 10.000 m
	単価		m		969	
	*** T単-15号 ***					
	埋設(残存)型枠工		枚		4,000	歩A 当たり算出
	化粧付き □500×500 材料費 残存型枠(材料費) 500×500	4.000	枚	2,120	8,480	

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備(29)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	組立部材(材料費)	1.000	m ²	1,800	1,800	
	合計				10,280	算出数量 4,000枚
	単価		枚		2,570	
	*** T単-16号 ***					
	埋設(残存)型枠工		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	化粧付き □500×500 施工費 土木一般世話役	2.000	人	22,100	44,200	[1] S単 20号
	型わく工	4.500	人	23,400	105,300	[2] S単 23号
	普通作業員	5.800	人	17,700	102,660	[3] S単 21号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細:([1]+[2]+[3])	0.130		252,160	32,781	
	合計				284,941	算出数量 100,000 m ²
	単価		m ²		2,849	
	*** T単-17号 ***					
	水路底張工(t=150)【B47'】		m		10,000	歩A 当たり算出
	B=8.9m 整形工(基面整正) 機械掘削水平面、床掘後の整形作業	51.200	m ²	354	18,125	S単 10号
	型枠工 均し基礎コンクリート	0.800	m ²	3,857	3,086	S単 33号
	コンクリート人力打設 18-8-25,生コンクリート(高炉B),無筋構造物	1.900	m ³	20,286	38,543	S単 80号
	養生 一般養生,無筋構造物	1.900	m ³	621	1,180	S単 36号
	型枠工 鉄筋・無筋構造物	16.900	m ²	7,539	127,409	S単 34号
	コンクリートポンプ車打設 21-8-25,生コンクリート(高炉B),鉄筋	11.200	m ³	17,991	201,499	S単 82号
	養生 一般養生,鉄筋構造物	11.200	m ³	377	4,222	S単 37号
	機械小運搬(土砂類、生コン) 砂・砂利・栗石,30~50m	2.800	m ³	594	1,663	S単 11号
	基礎材(基礎栗石工) 敷均し,割栗石,0.15m, 間詰砂(流用土)まき出し	18.900	m ²	1,340	25,326	S単 32号
	伸縮継目(目地板取付) 目地板(ゴム発泡体),20mm	2.800	m ³	853	2,388	C単 2号
	防食塗装工 エポキシ樹脂塗装 (2層)	0.050	m ²	1,416	71	C単 7号
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般作業,10t未満	0.345	ton	120,450	41,555	S単 39号
	【鉄筋工】 SD345,D19,一般作業,10t未満	0.044	ton	118,390	5,209	S単 40号
	合繊不織布 t=10.0mm 強度98N/5cm	18.900	m ²	420	7,938	
	合計				480,486	算出数量 10,000 m
	単価		m		48,049	
	*** T単-18号 ***					
	防鳥ネット設置・撤去工		m		250,000	歩A 当たり算出
	(中間取外し作業を含む) 防鳥ネット設置	4.000	人	17,700	70,800	C単 8号
	防鳥ネット中間作業 取外し・再設置作業	4.000	人	17,700	70,800	C単 10号
	防鳥ネット撤去	2.000	人	17,700	35,400	C単 9号
	合計				177,000	算出数量 250,000 m
	単価		m		708	

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備(29)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-19号 ***					
	改良工(一般軟弱土用 発塵抑制型 50kg/m3)		m3		81,200	歩A 当たり算出
	BH0.45 土木一般世話役	0.460	人	22,100	10,166	S単 20号
	普通作業員	0.580	人	17,700	10,266	S単 21号
	運転手(特殊)	1.000	人	19,900	19,900	S単 22号
	セメント安定処理材 粉塵抑制タイプ	4.060	ton	25,000	101,500	
	バックホ[カー型・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	1.180	供用日	10,600	12,508	S単 13号
	軽油 JIS1.2号 ローラー	47.900	L	85.50	4,095	
	合計				158,435	算出数量 81,200 m3
	単価		m3		1,951	
	*** T単-20号 ***					
	作業進入路設置・撤去		回		1,000	歩A 当たり算出
	※鋼材等は貸与品					
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚),設置	7.530	ton	37,636	283,399	S単 65号
	仮橋・仮棧橋設置・撤去工(下部工) 直接基礎(橋脚),撤去	7.530	ton	19,822	149,260	S単 66号
	覆工板設置・撤去 設置	30.000	m ²	4,624	138,720	S単 60号
	覆工板設置・撤去 撤去	30.000	m ²	2,857	85,710	S単 61号
	敷鉄板設置・撤去工 設置,0.1	23.400	m ²	119	2,785	S単 63号
	敷鉄板設置・撤去工 撤去,0.1	23.400	m ²	111	2,597	S単 64号
	合計				662,471	算出数量 1,000 回
	単価		回		662,471	
	*** T単-21号 ***					
	腹起し切梁方式土留工		m		10,000	歩A 当たり算出
	@4500 設置～賃料～撤去					
	腹起し切梁方式土留工(設置・撤去) 設置～賃料～撤去	3.088	ton	76,970	237,683	S単 58号
	合計				237,683	算出数量 10,000 m
	単価		m		23,768	
	*** T単-22号 ***					
	タラップ設置工		箇所		1,000	歩A 当たり算出
	@300×9段					
	足掛金物 幅300用φ19樹脂被覆	9.000	個	2,260	20,340	
	コンクリート削孔工 ハンマドリル	18.000	孔	507	9,126	C単 6号
	合計				29,466	算出数量 1,000 箇所
	単価		箇所		29,466	
	*** T単-23号 ***					
	水路底張工(t=150)【C#17】		m		10,000	歩A 当たり算出
	B=8.9m					

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備 (29) 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	整形工(基面整正)					
	機械掘削水平面、床掘後の整形作業	53.000	m ²	354	18,762	S単 10号
	型枠工					
	均し基礎コンクリート	0.800	m ²	3,857	3,086	S単 33号
	コンクリート人力打設					
	18-8-25,生コンクリート(高炉B),無筋構造物	1.800	m ³	20,286	36,515	S単 80号
	養生					
	一般養生,無筋構造物	1.800	m ³	621	1,118	S単 36号
	型枠工					
	鉄筋・無筋構造物	20.400	m ²	7,539	153,796	S単 34号
	コンクリートポンプ車打設					
	21-8-25,生コンクリート(高炉B),鉄筋	14.200	m ³	17,991	255,472	S単 82号
	養生					
	一般養生,鉄筋構造物	14.200	m ³	377	5,353	S単 37号
	機械小運搬(土砂類、生コン)					
	砂・砂利・栗石,30~50m	2.700	m ³	594	1,604	S単 11号
	基礎材(基礎栗石工)					
	整均し,割栗石,0.15m,	18.000	m ²	1,340	24,120	S単 32号
	間詰砂(流用土)まき出し	2.700	m ³	853	2,303	C単 2号
	伸縮継目(目地板取付)					
	目地板(ゴム発泡体),20mm	0.700	m ²	3,245	2,272	S単 38号
	防食塗装工					
	エポキシ樹脂塗装(2層)	0.050	m ²	1,416	71	C単 1号
	【鉄筋工】					
	SD345,D13,一般作業,10t未満	0.345	ton	120,450	41,555	S単 39号
	【鉄筋工】					
	SD345,D19,一般作業,10t未満	0.044	ton	118,390	5,209	S単 40号
	合繊不織布					
	t=10.0mm 強度98N/5cm	18.000	m ²	420	7,560	
	合計				558,796	算出数量 10.000 m
	単価		m		55,880	

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備(29)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** C単-1号 ***					
	防食塗装工		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	エポキシ樹脂塗装 (2層) 弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料(塗替) 下塗り塗装(はけ・ローラー)	1,200	m ²	590	708	S単 27号
	弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料(塗替) 下塗り塗装(はけ・ローラー)	1,200	m ²	590	708	S単 27号
	合計				1,416	算出数量 1,000 m ²
	単価		m ²		1,416	
	*** C単-2号 ***					
	間詰砂(流用土)まき出し		m ³		100,000	歩A 当たり算出
	機械土工(小規模土工) 山0.28(平0.20)m ³ ,標準	100,000	m ³	853	85,300	S単 3号 算出数量 100,000 m ³
	合計				85,300	
	単価		m ³		853	
	*** C単-3号 ***					
	板槽工(施工費)		m		150,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役	0.350	人	22,100	7,735	S単 20号
	普通作業員	4.320	人	17,700	76,464	S単 21号
	バックホ[カー型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	14.080	時間	1,090	15,347	S単 17号 算出数量 150,000 m
	合計				99,546	
	単価		m		664	
	*** C単-4号 ***					
	板槽工(資材・賃料費)		m		10,000	歩A 当たり算出
	賃料4か月 合板足場板 240×4000mm(賃料)	7.500	枚供用日	439	3,293	S単 18号
	合板足場板 240×4000mm(基本料)	7.500	枚	120	900	S単 19号
	松丸太 長1.2m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	8.000	本	100	800	
	合計				4,993	算出数量 10,000 m
	単価		m		499	
	*** C単-5号 ***					
	板槽撤去工(施工費)		m		150,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役	0.180	人	22,100	3,978	S単 20号
	普通作業員	2.160	人	17,700	38,232	S単 21号
	バックホ[カー型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	7.040	時間	1,090	7,674	S単 17号 算出数量 150,000 m
	合計				49,884	
	単価		m		333	
	*** C単-6号 ***					

事業名	用排水施設等整備事業 東部排水路地区
工事名	東部排水路整備(29)工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリート削孔工		孔		100.000	歩A 当たり算出
	ハンマドリル 土木一般世話役	0.300	人	22,100	6,630	S単 20号
	特殊作業員	1.200	人	20,100	24,120	S単 24号
	普通作業員	0.400	人	17,700	7,080	S単 21号
	発動発電機[G駆動・低騒音型] 発動発電機(カソリオンエンジン駆動),2KVA 雑品	1.700	日	1,822	3,097	S単 43号
		0.240		40,927	9,822	
	合 計				50,749	算出数量 100.000 孔
	単 価		孔		507	
	*** C単-7号 ***					
	防食塗装工		m ²		1.000	歩A 当たり算出
	エポキシ樹脂塗装 (2層) 弱溶剤形変性ポキシ樹脂塗料(塗替) 下塗り塗装(はけ・ローラー)	1.200	m ²	590	708	S単 27号
	弱溶剤形変性ポキシ樹脂塗料(塗替) 下塗り塗装(はけ・ローラー)	1.200	m ²	590	708	S単 27号
	合 計				1,416	算出数量 1.000 m ²
	単 価		m ²		1,416	
	*** C単-8号 ***					
	防鳥ネット設置		人		1.000	歩A 当たり算出
	普通作業員	1.000	人	17,700	17,700	S単 21号 算出数量 1.000 人
	合 計				17,700	
	単 価		人		17,700	
	*** C単-9号 ***					
	防鳥ネット撤去		人		1.000	歩A、 当たり算出
	普通作業員	1.000	人	17,700	17,700	S単 21号 算出数量 1.000 人
	合 計				17,700	
	単 価		人		17,700	
	*** C単-10号 ***					
	防鳥ネット中間作業		人		1.000	歩A 当たり算出
	取外し・再設置作業 普通作業員	1.000	人	17,700	17,700	S単 21号 算出数量 1.000 人
	合 計				17,700	
	単 価		人		17,700	