

事業名	農業用河川工作物等応急対策事業他	はりま井堰地区
工事名	はりま井堰(29)改修工事	

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
*** S単-1号 ***						
	作業土工(掘削)		m3		1,000	日 歩A 当たり算出
	機械土工(バックホウ掘削) 山0.80(平0.60)m3, 土砂					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)作業区分	地山の掘削積込				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)規格区分	山0.80(平0.60)m3				
	3)作業条件	障害なし				
	4)土質区分	土砂				
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 山0.80(平0.60)	1.460	供用日	18,500	27,010	
	軽油					
	JIS1.2号 ローリー	96.000	L	85.50	8,208	
	運転手(特殊)					
		1.000	人	19,900	19,900	
	合 計				55,118	算出数量 300.000 m3
	単 価		m3		184	
*** S単-2号 ***						
	バックホウ盛土		m3		1,000	日 歩A 当たり算出
	機械土工(バックホウ掘削) 山0.80(平0.60)m3, 土砂					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)作業区分	ルーズな状態の積込				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)規格区分	山0.80(平0.60)m3				
	3)作業条件	-				
	4)土質区分	土砂				
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 山0.80(平0.60)	1.460	供用日	18,500	27,010	
	軽油					
	JIS1.2号 ローリー	96.000	L	85.50	8,208	
	運転手(特殊)					
		1.000	人	19,900	19,900	
	合 計				55,118	算出数量 310.000 m3
	単 価		m3		178	
*** S単-3号 ***						
	バックホウ盛土		m3		1,000	日 歩A 当たり算出
	機械土工(バックホウ掘削) 山0.80(平0.60)m3, 土砂					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)作業区分	地山の掘削積込				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)規格区分	山0.80(平0.60)m3				
	3)作業条件	障害なし				
	4)土質区分	土砂				
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 山0.80(平0.60)	1.460	供用日	18,500	27,010	
	軽油					
	JIS1.2号 ローリー	96.000	L	85.50	8,208	
	運転手(特殊)					
		1.000	人	19,900	19,900	
	合 計				55,118	算出数量 300.000 m3
	単 価		m3		184	
*** S単-4号 ***						
	機械土工(バックホウ掘削)		m3		1,000	日 歩A 当たり算出
	機械土工(バックホウ掘削) 山0.80(平0.60)m3, 土砂					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)作業区分	ルーズな状態の積込				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)規格区分	山0.80(平0.60)m3				
	3)作業条件	-				
	4)土質区分	土砂				
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)] 山0.80(平0.60)	1.460	供用日	18,500	27,010	
	軽油					
	JIS1.2号 ローリー	96.000	L	85.50	8,208	
	運転手(特殊)					
		1.000	人	19,900	19,900	
	合 計				55,118	算出数量 310.000 m3
	単 価		m3		178	

事業名	農業用河川工作物等応急対策事業他 はりま井堰地区
工事名	はりま井堰(29)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 5号 ***					
	機械土工(バックホウ掘削)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	機械土工(バックホウ掘削) 山0.80(平0.60)m3, 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)作業区分 2)規格区分 3)作業条件 4)土質区分	地山の掘削積込 山0.80(平0.60)m3 障害なし 土砂				
	バックホウ[クロー型・排対型(2次)] 山0.80(平0.60)	1,460	供用日	18,500	27,010	
	軽油 J I S 1 . 2号 ローリー	96,000	L	85.50	8,208	
	運転手(特殊)	1,000	人	19,900	19,900	
	合計				55,118	算出数量 300,000 m3
	単価		m3		184	
	*** S単- 6号 ***					
	床掘		m3		1,000	歩A 当たり算出
	機械土工(バックホウ掘削) 山0.80(平0.60)m3, 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)作業区分 2)規格区分 3)作業条件 4)土質区分 5)障害区分 6)土留方式	床掘(作業土工) 山0.80(平0.60)m3 障害なし 土砂 土留なし				
	バックホウ[クロー型・排対型(2次)] 山0.80(平0.60)	1,480	供用日	18,500	27,380	
	軽油 J I S 1 . 2号 ローリー	98,000	L	85.50	8,379	
	運転手(特殊)	1,000	人	19,900	19,900	
	合計				55,659	算出数量 220,000 m3
	単価		m3		253	
	*** S単- 7号 ***					
	バックホウ積込		m3		1,000	歩A 当たり算出
	機械土工(バックホウ掘削) 山0.80(平0.60)m3, 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)作業区分 2)規格区分 3)作業条件 4)土質区分	ルーズな状態の積込 山0.80(平0.60)m3 土砂				
	バックホウ[クロー型・排対型(2次)] 山0.80(平0.60)	1,460	供用日	18,500	27,010	
	軽油 J I S 1 . 2号 ローリー	96,000	L	85.50	8,208	
	運転手(特殊)	1,000	人	19,900	19,900	
	合計				55,118	算出数量 310,000 m3
	単価		m3		178	
	*** S単- 8号 ***					
	機械土工(バックホウ掘削)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	機械土工(バックホウ掘削) 山0.80(平0.60)m3, 岩塊・玉石					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)規格区分 3)作業条件 4)土質区分	ルーズな状態の積込 山0.80(平0.60)m3 岩塊・玉石				
	バックホウ[クロー型・排対型(2次)] 山0.80(平0.60)	1,460	供用日	18,500	27,010	
	軽油 J I S 1 . 2号 ローリー	96,000	L	85.50	8,208	
	運転手(特殊)	1,000	人	19,900	19,900	

事業名	農業用河川工作物等応急対策事業 池 はりま井堰地区
工事名	はりま井堰(29)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				55,118	算出数量 260.000 m3
	単価		m3		212	
	*** S単- 9号 ***					
	土のう積込		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	機械土工(バックホウ掘削)					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
	山0.80(平0.60)m3, 土砂					超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	1)作業区分	ルーズな状態の積込				
	2)規格区分	山0.80(平0.60)m3				
	3)作業条件	-				
	4)土質区分	土砂				
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
	山0.80(平0.60)	1.460	供用日	18,500	27,010	
	軽油					
	J I S 1. 2号 ローリー	96.000	L	85.50	8,208	
	運転手(特殊)	1.000	人	19,900	19,900	
	合計				55,118	算出数量 310.000 m3
	単価		m3		178	
	*** S単- 10号 ***					
	仮設掘削		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	機械土工(バックホウ掘削)					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
	山0.80(平0.60)m3, 土砂					超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	1)作業区分	地山の掘削積込				
	2)規格区分	山0.80(平0.60)m3				
	3)作業条件	障害なし				
	4)土質区分	土砂				
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
	山0.80(平0.60)	1.460	供用日	18,500	27,010	
	軽油					
	J I S 1. 2号 ローリー	96.000	L	85.50	8,208	
	運転手(特殊)	1.000	人	19,900	19,900	
	合計				55,118	算出数量 300.000 m3
	単価		m3		184	
	*** S単- 11号 ***					
	盛土撤去		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	機械土工(バックホウ掘削)					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
	山0.80(平0.60)m3, 土砂					超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	1)作業区分	地山の掘削積込				
	2)規格区分	山0.80(平0.60)m3				
	3)作業条件	障害なし				
	4)土質区分	土砂				
	バックホウ[クローラ型・排対型(2次)]					
	山0.80(平0.60)	1.460	供用日	18,500	27,010	
	軽油					
	J I S 1. 2号 ローリー	96.000	L	85.50	8,208	
	運転手(特殊)	1.000	人	19,900	19,900	
	合計				55,118	算出数量 300.000 m3
	単価		m3		184	
	*** S単- 12号 ***					
	小規模土工(床掘)		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	機械土工(小規模土工)					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
	山0.28(平0.20)m3, 標準					超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	1)規格区分	山0.28(平0.20)m3				
	2)作業の種類	地山の掘削積込				
	3)作業の内容	標準				
	バックホウ[クローラ型・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					
	J I S 1. 2号 ローリー	40.000	L	85.50	3,420	

事業名	農業用河川工物等応急対策事業他 (ほりま井堰地区)
工事名	ほりま井堰(29)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手 (特殊)	1.000	人	19,900	19,900	
	合計				35,833	算出数量 37.000 [各単位]
	単価				968	
	単位					
	*** S単-13号 ***					
	小規模土工 (床掘)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	機械土工 (小規模土工)			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	
	山0.28 (平0.20)m3, 標準			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	1) 規格区分	山0.28 (平0.20)m3				
	2) 作業の種類	地山の掘削積込				
	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					
	J1S1.2号 ローリー	40,000	L	85.50	3,420	
	運転手 (特殊)	1.000	人	19,900	19,900	
	合計				35,833	算出数量 37.000 [各単位]
	単価				968	
	単位					
	*** S単-14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)			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	
	BH山0.80 (平0.60), 4.5km以下, 土砂			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	1) 土質区分	土砂				
	2) 運搬距離	4.5km以下				
	3) 積込機械区分	BH山0.80 (平0.60)				
	4) DID区分	無し				
	5) 路面条件	良好				
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]					
	10t積積	2,230	供用日	18,900	42,147	
	タ代消費費 (DT国産・普通・D)					
	積載重量 10.0t積	2,230	供用日	731	1,630	
	軽油					
	J1S1.2号 ローリー	124,000	L	85.50	10,602	
	運転手 (一般)	1,800	人	16,700	30,060	
	合計				84,439	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		844	
	*** S単-15号 ***					
	不足土運搬		m3		100,000	歩A 当たり算出
	ダンプトラック運搬 (標準)			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	
	BH山0.80 (平0.60), 5.0km以下, 土砂			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	1) 土質区分	土砂				
	2) 運搬距離	5.0km以下				
	3) 積込機械区分	BH山0.80 (平0.60)				
	4) DID区分	無し				
	5) 路面条件	良好				
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]					
	10t積積	2,230	供用日	18,900	42,147	
	タ代消費費 (DT国産・普通・D)					
	積載重量 10.0t積	2,230	供用日	731	1,630	
	軽油					
	J1S1.2号 ローリー	124,000	L	85.50	10,602	
	運転手 (一般)	1,800	人	16,700	30,060	
	合計				84,439	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		844	

事業名	農業用河川工作物等応急対策事業他	はりま井堰地区
工事名	はりま井堰(29)改修工事	

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 16号 ***					
	ダンプトラック運搬(標準)		m3		100.000	歩A m3 当たり算出
	ダンプトラック運搬(標準) B1山0.80(平0.60), 5.5km以下, コンクリート(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(無筋)				
	2)運搬距離	5.5km以下				
	3)積込機械区分	B1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[オロード・ディーゼル] 10t積級	3.390	供用日	18,900	64,071	
	燃料消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0t積	3.390	供用日	731	2,478	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	188.000	L	85.50	16,074	
	運転手(一般)	2.730	人	16,700	45,591	
	合計				128,214	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		1,282	
	*** S単- 17号 ***					
	ダンプトラック運搬(標準)		m3		100.000	歩A m3 当たり算出
	ダンプトラック運搬(標準) B1山0.80(平0.60), 5.5km以下, コンクリート(有筋)					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(有筋)				
	2)運搬距離	5.5km以下				
	3)積込機械区分	B1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[オロード・ディーゼル] 10t積級	3.570	供用日	18,900	67,473	
	燃料消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0t積	3.570	供用日	731	2,610	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	199.000	L	85.50	17,015	
	運転手(一般)	2.880	人	16,700	48,096	
	合計				135,194	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		1,352	
	*** S単- 18号 ***					
	ダンプトラック運搬(標準)		m3		100.000	歩A m3 当たり算出
	ダンプトラック運搬(標準) B1山0.80(平0.60), 4.5km以下, 硬岩					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	硬岩				
	2)運搬距離	4.5km以下				
	3)積込機械区分	B1山0.80(平0.60)				
	4)DID区間	無し				
	5)路面条件	良好				
	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級	3.060	供用日	20,500	62,730	
	燃料消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 10.0t積	3.060	供用日	731	2,237	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	170.000	L	85.50	14,535	
	運転手(一般)	2.470	人	16,700	41,249	
	合計				120,751	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		1,208	
	*** S単- 19号 ***					
	土のう運搬		m3		100.000	歩A m3 当たり算出
	ダンプトラック運搬(標準) B1山0.80(平0.60), 5.0km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	5.0km以下				

事業名	農業用河川工作物等応急対策事業他 はりま井堰地区
工事名	はりま井堰(29)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)積込機械区分	田山0.80(平0.60)				
	4)DID区分	無し				
	5)路面条件	良好				
	ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積載	2.230	供用日	18,900	42,147	
	7件消費費(DT国産・普通・D) 積載重量 10.0t積	2.230	供用日	731	1,630	
	軽油					
	JIS1.2号 ローリー	124.000	L	85.50	10,602	
	運転手(一般)	1.800	人	16,700	30,060	
	合計				84,439	算出数量 100.000 m3
	単価		m3		844	
	*** S単-20号 ***					
	人力盛土		m3		10,000 m3	歩入 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) タンパ(1),砂・砂質土					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)土質区分	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	タンパ(1)				
	特殊作業員	0.340	人	20,100	6,834	
	普通作業員	0.680	人	17,700	12,036	
	諸雑費 10%	0.100		6,834	683	
	合計				19,553	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,955	
	*** S単-21号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩入 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) タンパ(1),砂・砂質土					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)土質区分	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	タンパ(1)				
	特殊作業員	0.340	人	20,100	6,834	
	普通作業員	0.680	人	17,700	12,036	
	諸雑費 10%	0.100		6,834	683	
	合計				19,553	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,955	
	*** S単-22号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩入 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 振動コンパクタ(1),砂・砂質土					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)土質区分	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	20,100	4,020	
	普通作業員	0.680	人	17,700	12,036	
	諸雑費 10%	0.100		4,020	402	
	合計				16,458	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		1,646	
	*** S単-23号 ***					

事業名	農業用河川工作物等応急対策事業他 はりま井堰地区
工事名	はりま井堰(29)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 締固めを計上しない、砂・砂質土			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 普通作業員	砂・砂質土 埋戻 まき出し 締固めを計上しない				
	合計	0.680	人	17,700	12,036	算出数量 10,000 m3
	単 価		m3		1,204	
	*** S単- 24号 ***					
	ﾌﾞﾙｰｰﾞ敷均し		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	敷均・締固工(ﾌﾞﾙｰｰﾞ敷均・締固め) 敷均し,普通,15ton,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)施工区分 2)工種区分 3)機械区分 4)規格区分(ton級) 5)作業条件	敷均し 築堤(標準) 普通 15ton 標準				
	ﾌﾞﾙｰｰﾞ[普通・排対型(1次)] 15	1.550	供用日	19,700	30,535	
	軽油 JIS1.2号 ローリー 運転手(特殊)	95.000	L	85.50	8,123	
	普通作業員 (補助労務)	1.000	人	19,900	19,900	
	普通作業員 (補助労務)	1.380	人	17,700	24,426	
	合計				82,984	算出数量 690,000 m3
	単 価		m3		120	
	*** S単- 25号 ***					
	敷均・締固工(ﾌﾞﾙｰｰﾞ敷均・締固め)		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	敷均・締固工(ﾌﾞﾙｰｰﾞ敷均・締固め) 敷均し,普通,3ton,その他			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)工種区分 3)機械区分 4)規格区分(ton級) 5)作業条件	敷均し 築堤(標準以外) 普通 3ton その他				
	ﾌﾞﾙｰｰﾞ[普通・排対型(1次)] 3	1.560	供用日	5,680	8,861	
	軽油 JIS1.2号 ローリー 運転手(特殊)	25.000	L	85.50	2,138	
	普通作業員 (補助労務)	1.000	人	19,900	19,900	
	普通作業員 (補助労務)	0.390	人	17,700	6,903	
	合計				37,802	算出数量 130,000 m3
	単 価		m3		291	
	*** S単- 26号 ***					
	敷均・締固工(ﾌﾞﾙｰｰﾞ敷均・締固め)		m3		1,000 日	歩A 当たり算出
	敷均・締固工(ﾌﾞﾙｰｰﾞ敷均・締固め) 敷均し,締固め,普通,15ton,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)施工区分 2)工種区分 3)機械区分 4)規格区分(ton級) 5)作業条件	敷均し締固め 築堤・埋戻 普通 15ton 標準				
	ﾌﾞﾙｰｰﾞ[普通・排対型(1次)] 15	1.550	供用日	19,700	30,535	
	軽油 JIS1.2号 ローリー 運転手(特殊)	93.000	L	85.50	7,952	
	普通作業員 (補助労務)	1.000	人	19,900	19,900	

事業名	農業用河川工作物等応対策事業他 はりま井堰地区
工事名	はりま井堰(29)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員 (補助労務)	0.700	人	17,700	12,390	
	合計				70,777	算出数量 350.000 m3
	単価		m3		202	
	*** S単- 27号 ***					
	締固工(振動ロー締固め)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め) 築堤・埋戻, 3.0~4.0ton			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)工種区分	築堤・埋戻				
	2)規格区分(ton)	3.0~4.0ton				
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	振動ロー[搭乗式・コンバインド型・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	85.50	1,283	
	運転手(特殊)	1.000	人	19,900	19,900	
	合計				26,703	算出数量 86.000 m3
	単価		m3		311	
	*** S単- 28号 ***					
	締固工(振動ロー締固め)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(振動ロー締固め) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)工種区分	築堤・埋戻				
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton				
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	振動ロー[ハンド操作式] 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	85.50	453	
	特殊作業員	1.000	人	20,100	20,100	
	合計				22,900	算出数量 50.000 m3
	単価		m3		458	
	*** S単- 29号 ***					
	締固工(クレーン締固め)		m3		1,000	歩A 当たり算出
	締固工(クレーン締固め) 築堤・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)工種区分	築堤・標準				
	2)作業条件	標準				
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	タイヤローラ [排対型(1次・2次)] 質量 8~20 t	1.360	日	4,490	6,106	
	軽油					
	JIS1. 2号 ローリー	32.000	L	85.50	2,736	
	運転手(特殊)	1.000	人	19,900	19,900	
	合計				28,742	算出数量 940.000 m3
	単価		m3		31	
	*** S単- 30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

事業名	農業用河川工作物等応急対策事業他 はりま井堰地区
工事名	はりま井堰(29)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²		354	
	*** S単- 31号 ***					
	整形工(人力荒仕上げ)		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)土質区分	土砂				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	普通作業員	0.120	人	17,700	2,124	
	合 計				2,124	算出数量 10,000 m ²
	単 価		m ²		212	
	*** S単- 32号 ***					
	整形工(機械法面整形)		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	整形工(機械法面整形) 盛土法面, 砂・砂質土・粘性土・礫質土					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)法面区分	盛土法面				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)施工区分	削り取り整形				
	3)土質区分	砂・砂質土・粘性土・礫質土				
	土木一般世話役	0.200	人	22,100	4,420	
	普通作業員	0.600	人	17,700	10,620	
	バケット[カラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	2.600	時間	4,810	12,506	
	軽油	42.000	L	85.50	3,591	
	JIS1. 2号 ローリー 運転手(特殊)	0.440	人	19,900	8,756	
	合 計				39,893	算出数量 100,000 m ²
	単 価		m ²		399	
	*** S単- 33号 ***					
	法面整形(盛土)		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	整形工(機械法面整形) 盛土法面, 砂・砂質土・粘性土・礫質土					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)法面区分	盛土法面				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)施工区分	削り取り整形				
	3)土質区分	砂・砂質土・粘性土・礫質土				
	土木一般世話役	0.200	人	22,100	4,420	
	普通作業員	0.600	人	17,700	10,620	
	バケット[カラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	2.600	時間	4,810	12,506	
	軽油	42.000	L	85.50	3,591	
	JIS1. 2号 ローリー 運転手(特殊)	0.440	人	19,900	8,756	
	合 計				39,893	算出数量 100,000 m ²
	単 価		m ²		399	
	*** S単- 34号 ***					
	法面整形(切土)		m ²		100,000	歩A 当たり算出
	整形工(機械法面整形) 切土法面, 砂・砂質土・粘性土・礫質土					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)法面区分	切土法面				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)施工区分	-				
	3)土質区分	砂・砂質土・粘性土・礫質土				
	土木一般世話役	0.600	人	22,100	13,260	
	普通作業員	1.400	人	17,700	24,780	

事業名	農業用河川工作物等応急対策事業他 はりま井堰地区
工事名	はりま井堰(29)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	バックホ[クローラ型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)	4.000	時間	4,810	19,240	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	64.000	L	85.50	5,472	
	運転手(特殊)	0.680	人	19,900	13,532	
	合計				76,284	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		763	
	*** S単-35号 ***					
	裏込工(ブロック積・ブロック張)		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	裏込工(ブロック積・ブロック張) 再生クラッシュラン(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 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)裏込材区分 2)施工区分 3)単価0円(裏込材)	再生クラッシュラン(RC-40) ブロック張り なし				
	土木一般世話役	0.400	人	22,100	8,840	
	普通作業員	0.800	人	17,700	14,160	
	諸雑費	0.160		23,000	3,680	
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	11.100	m3	950	10,545	
	合計				37,225	算出数量 10.000 m3
	単価		m3		3,723	
	*** S単-36号 ***					
	舗装版切断工		m		1,000 日	歩A 当たり算出
	舗装版切断工 全層がコンクリート層(C0), 15cm<C0≤30cm					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), 15cm<C0≤30cm 切削深30cm級				
	コンクリートカット用ブレード 径750	0.400	枚	123,000	49,200	
	普通作業員	1.000	人	17,700	17,700	
	コンクリートカット[ベキユム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級	1.000	供用日	13,800	13,800	
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	31.000	L	121	3,751	
	特殊作業員	1.000	人	20,100	20,100	
	雑品 56%	0.560		55,351	30,997	
	合計				135,548	算出数量 70.000 m
	単価		m		1,936	
	*** S単-37号 ***					
	フレアK形溶接		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	電気溶接 すみ肉溶接,11mm					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 11mm				
	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	0.300	kg	305	92	
	土木一般世話役	0.040	人	22,100	884	
	溶接工	0.040	人	23,100	924	
	普通作業員	0.040	人	17,700	708	
	電気溶接機[アイセ・エンジン駆動・直流7-ク式・排対2次] 最大溶接電流200A	0.040	日	1,800	72	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	0.700	L	85.50	60	
	合計				2,740	算出数量 1.000 m

事業名	農業用河川工作物等応急対策事業他 はりま井堰地区
工事名	はりま井堰(29)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m		2,740	
	*** S単- 38号 ***					
	電気溶接		m		1,000 m	歩A 当たり算出
	電気溶接 すみ肉溶接, 11mm					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 11mm				
	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	0.300	kg	305	92	
	土木一般世話役	0.040	人	22,100	884	
	溶接工	0.040	人	23,100	924	
	普通作業員	0.040	人	17,700	708	
	電気溶接機[「アイゼ」エンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A	0.040	日	1,800	72	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	0.700	L	85.50	60	
	合 計				2,740	算出数量 1.000 m
	単 価		m		2,740	
	*** S単- 39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)労務ポト 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	
	*** S単- 40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)労務ポト 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- 41号 ***					
	ブロック工		人		1,000 人	歩A 当たり算出
	ブロック工					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)労務ポト 2)労務単価算定区分	基(B)				
	ブロック工	1.000	人	22,300	22,300	
	合 計				22,300	算出数量 1.000 人
	単 価				22,300	
	*** S単- 42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)労務ポト 2)労務単価算定区分	基(B)				

事業名	農業用河川工作物等応急対策事業他 はりま井堰地区
工事名	はりま井堰(29)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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- 43号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)地域資材単価コード					
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材				
	3)単価の入力	3,760円				
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,760	3,760	
	合計				3,760	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,760	
	*** S単- 44号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)地域資材単価コード					
	2)資材規格	鉄筋コンクリート廃材				
	3)単価の入力	3,760円				
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3	3,760	3,760	
	合計				3,760	算出数量 1.000 各単位
	単価				3,760	
	*** S単- 45号 ***					
	かごマットスクラップ		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	かごマットスクラップ			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	-9,500円				
	かごマットスクラップ	1.000	ton	-9,500	-9,500	
	合計				-9,500	算出数量 1.000 各単位
	単価				-9,500	
	*** S単- 46号 ***					
	鉄スクラップ		ton		1.000 各単位	歩A 当たり算出
	鉄スクラップ 鋼矢板			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	鋼矢板				
	3)単価の入力	-16,000円				
	鉄スクラップ 鋼矢板	1.000	ton	-16,000	-16,000	
	合計				-16,000	算出数量 1.000 各単位
	単価				-16,000	
	*** S単- 47号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋, 10m3以上			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	農業用河川工作物等応急対策事業他 はりま井堰地区
工事名	はりま井堰(29)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分 2)作業区分 3)施工規模 4)時間の制約 5)夜間作業 6)低騒音・低振動対策	機械施工 無筋 10m3以上 受けない 無し しない				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	構造物取壊し(無筋構造物) 機械施工	1.000	m3	6,000	6,000	
	合計				6,000	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		6,000	
	*** S単- 48号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 鉄筋,10m3以上					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0
	1)施工区分 2)作業区分 3)施工規模 4)時間の制約 5)夜間作業 6)低騒音・低振動対策	機械施工 鉄筋 10m3以上 受けない 無し しない				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	構造物取壊し(鉄筋構造物) 機械施工	1.000	m3	11,500	11,500	
	合計				11,500	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		11,500	
	*** S単- 49号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1,000 m3	歩A 当たり算出
	【構造物取壊し】 鉄筋,10m3未満					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0
	1)施工区分 2)作業区分 3)施工規模 4)時間の制約 5)夜間作業 6)低騒音・低振動対策	機械施工 鉄筋 10m3未満 - 無し しない				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	構造物取壊し(鉄筋構造物) 機械施工	1.100	m3	11,500	12,650	
	合計				12,650	算出数量 1.000 m3
	単価		m3		12,650	
	*** S単- 50号 ***					
	基礎材(基礎砕石工)		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	基礎材(基礎砕石工) 0.10m,再生クワッチャン,RC-40 40~0mm					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0
	1)敷均し厚さ(m) 2)材料区分 3)規格区分 4)長期割引単価区分(賃料機械)	0.10m 再生クワッチャン RC-40 40~0mm あり				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	再生クワッチャン RC-40 40~0mm	18.600	m3	950	17,670	
	土木一般世話役	0.600	人	22,100	13,260	
	特殊作業員	1.100	人	20,100	22,110	
	普通作業員	2.900	人	17,700	51,330	
	バケツ[コロラ型・排対型(1次・2次)] 標準バケツ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	0.790	日	9,230	7,292	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	37.000	L	85.50	3,164	
	運転手(特殊)	0.580	人	19,900	11,542	
	諸雑費 0.7%	0.007		108,698	761	
	合計				127,129	算出数量 155.000 m ²
	単価		m ²		820	

事業名	農業用河川工作物等応急対策事業他 はりま井堰地区
工事名	はりま井堰(29)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-51号 ***					
	舗設材		m ²		1,000	歩A 当たり算出
	基礎材(基礎砕石工) 0.10m、再生クワッチャン、RC-40 40~0mm			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)敷均し厚さ (m)	0.10m				
	2)材料区分	再生クワッチャン				
	3)規格区分	RC-40 40~0mm				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	再生クワッチャン RC-40 40~0mm	18,600	m ³	950	17,670	
	土木一般世話役	0,600	人	22,100	13,260	
	特殊作業員	1,100	人	20,100	22,110	
	普通作業員	2,900	人	17,700	51,330	
	バックホ[クロー型・排対型(1次・2次)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	0,790	日	9,230	7,292	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	37,000	L	85.50	3,164	
	運転手(特殊)	0,580	人	19,900	11,542	
	諸雑費 0.7%	0,007		108,698	761	
	合 計				127,129	算出数量 155,000 m ²
	単 価		m ²		820	
	*** S単-52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	
	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-53号 ***					
	型枠工(側面)		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	
	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-54号 ***					
	型枠工(底面)		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	

事業名	農業用河川工作物等応急対策事業他 はりま井堰地区
工事名	はりま井堰(29)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	型わく工	15.700	人	23,400	367,380	
	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- 55号 ***					
	型枠工		m ²		100.000 m ²	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 2)化粧型枠の使用 土木一般世話役	均し基礎コンクリート しない				
	型わく工	1.000	人	22,100	22,100	
	普通作業員	10.000	人	23,400	234,000	
	諸雑費	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- 56号 ***					
	養生		m ³		10.000 m ³	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 あり				
	普通作業員	0.300	人	17,700	5,310	
	諸雑費	0.170		5,310	903	
	合計				6,213	算出数量 10.000 m ³
	単価		m ³		621	
	*** S単- 57号 ***					
	養生		m ³		10.000 m ³	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 あり				
	普通作業員	0.160	人	17,700	2,832	
	諸雑費	0.330		2,832	935	
	合計				3,767	算出数量 10.000 m ³
	単価		m ³		377	
	*** S単- 58号 ***					
	人力コンクリートはつり		m ²		1.000 日	歩A 当たり算出
	人力コンクリートはつり 壁, t ≤ 3cm			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)施工厚(cm)	壁 t ≤ 3cm				
	普通作業員	1.000	人	17,700	17,700	
	はつり工	1.000	人	21,900	21,900	

事業名	農業用河川工作物等応急対策事業他 はりま井堰地区
工事名	はりま井堰(29)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費 18%	0.180		39,600	7,128	
	合計				46,728	算出数量 17.500 m ²
	単価		m ²		2,670	
	*** S単-59号 ***					
	止水板設置		m		10,000	歩A 当たり算出
	止水板設置 CF 200mm×5mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)規格	CF 200mm×5mm				
	止水板(塩化ビニル樹脂製) CF 200mm×5mm	10.400	m	860	8,944	
	土木一般世話役	0.130	人	22,100	2,873	
	普通作業員	0.450	人	17,700	7,965	
	合計				19,782	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,978	
	*** S単-60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),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)名称	目地板(ゴム発泡体)				
	2)規格	10mm				
	目地板(ゴム発泡体) 10mm	11.200	m ²	990	11,088	
	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	
	合計				17,326	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		1,733	
	*** S単-61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	目地板(ゴム発泡体)				
	2)規格	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	
	合計				32,446	算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²		3,245	
	*** S単-62号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1,000	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D16, 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	D16				
	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	差筋及び杭頭処理				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D16	1.030	ton	58,000	59,740	
	鉄筋(一般構造物)	1.090	ton	51,000	55,590	

事業名	農業用河川工作物等応急対策事業他 (ほりま井堰地区)
工事名	ほりま井堰(29)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				115,330	算出数量 1.000 ton
	単価		ton		115,330	
	*** S単- 63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)時間の制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物 (切梁無し)				
	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- 64号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1,000 ton	歩A 当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D22, 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	D22				
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間の制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物 (切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D22	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- 65号 ***					
	消波根固めブロック工(積込~据付)		個		1,000 日	歩A 当たり算出
	消波根固めブロック工(積込~据付) 据付(層積・陸上), 2.5tを超え5.5t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)ブロック質量	2.5tを超え5.5t以下				
	2)作業内容	据付(層積・陸上)				
	3)長期引単価区分(賃料機械)	あり				
	土木一般世話役	1.000	人	22,100	22,100	
	特殊作業員	1.000	人	20,100	20,100	
	普通作業員	2.000	人	17,700	35,400	
	諸雑費 0.1%	0.001		77,600	78	
	ラフレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	39,200	39,200	
	合計				116,878	算出数量 43.000 個
	単価		個		2,718	
	*** S単- 66号 ***					
	消波根固めブロック工(積込~据付)		個		1,000 日	歩A 当たり算出
	消波根固めブロック工(積込~据付) 据付(層積・陸上), 2.5t以下					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	農業用河川工作物等応急対策事業他 (はりま井堰地区)
工事名	はりま井堰(29)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)ブロック質量 2)作業内容 3)長期割引単価区分(賃料機械)	2.5t以下 掘付(腐積・陸上) あり		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	土木一般世話役	1.000	人	22,100	22,100	
	特殊作業員	1.000	人	20,100	20,100	
	普通作業員	2.000	人	17,700	35,400	
	諸雑費 0.1%	0.001		77,600	78	
	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	39,200	39,200	
	合計				116,878	算出数量 50.000 個
	単価		個		2,338	
	*** S単- 67号 ***					
	高密度ポリエチレン管敷設, 損料65%		m		100.000	歩A 当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管, 600mm			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)管の単価(円/m) 2)管種区分 3)管径区分(mm) 4)長期割引単価区分(賃料機械)	7,020円 高密度ポリエチレン管 600mm あり				
	高密度ポリエチレン管	100.000	m	7,020	702,000	
	土木一般世話役	0.640	人	22,100	14,144	
	特殊作業員	1.140	人	20,100	22,914	
	普通作業員	2.790	人	17,700	49,383	
	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0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	2.350	日	6,500	15,275	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	105.000	L	85.50	8,978	
	運転手(特殊)	1.850	人	19,900	36,815	
	合計				849,509	算出数量 100.000 m
	単価		m		8,495	
	*** S単- 68号 ***					
	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)]		日		1.000	歩A 当たり算出
	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型), 25ton吊り			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)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械)	ラフレックレン(油圧伸縮ジブ型) 25ton吊り 8.0 0.00 あり				
	ラフレックレン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊	1.000	日	39,200	39,200	
	合計				39,200	算出数量 1.000 日
	単価		日		39,200	
	*** S単- 69号 ***					
	大型土のう工		袋		1.000	歩A 当たり算出
	大型土のう工 製作, 現地土			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)施工区分 2)施工機械区分 3)採取土区分 4)購入土材単価(m ³ 当たり) 5)購入土材数量(m ³ /袋) 6)単価0円区分(大型土のう袋) 7)長期割引単価区分(賃料機械)	製作 - 現地土 0.000 0.000m ³ なし あり				
	土木一般世話役	1.000	人	22,100	22,100	

事業名	農業用河川工作物等応急対策事業他	ほりま井堰地区
工事名	ほりま井堰(29)改修工事	

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員	1.000	人	20,100	20,100	
	普通作業員	1.000	人	17,700	17,700	
	諸雑費	0.070		59,900	4,193	
	大型土のう袋 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)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.440	日	10,300	14,832	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	112.000	L	85.50	9,576	
	運転手(特殊)	1.000	人	19,900	19,900	
	合計				164,201	算出数量 62.000 袋
	単価		袋		2,648	
	*** S単-70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,バックホ,			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	設置				
	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)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	土木一般世話役	1.000	人	22,100	22,100	
	特殊作業員	1.000	人	20,100	20,100	
	普通作業員	1.000	人	17,700	17,700	
	バックホ[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	1.360	日	10,300	14,008	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	88.000	L	85.50	7,524	
	運転手(特殊)	1.000	人	19,900	19,900	
	合計				101,332	算出数量 86.000 袋
	単価		袋		1,178	
	*** S単-71号 ***					
	土のう撤去		袋		1,000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 撤去,バックホ,			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	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)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	土木一般世話役	1.000	人	22,100	22,100	
	特殊作業員	1.000	人	20,100	20,100	
	バックホ[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (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	85.50	6,327	
	運転手(特殊)	1.000	人	19,900	19,900	
	合計				81,405	算出数量 144.000 袋
	単価		袋		565	
	*** S単-72号 ***					
	土のう移設		袋		1,000 日	歩A 当たり算出
	大型土のう工 設置,77クレーン,			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)施工区分	設置				
	2)施工機械区分	77クレーン				

事業名	農業用河川工作物等応急対策事業他 はりま井堰地区
工事名	はりま井堰(29)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)	なし				
	7)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	土木一般世話役		1.000 人	22,100	22,100	
	特殊作業員		1.000 人	20,100	20,100	
	普通作業員		1.000 人	17,700	17,700	
	ラフレックレン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊		1.000 日	39,200	39,200	
	合計				99,100	算出数量 80.000 袋
	単価		袋		1,239	
	*** S単- 73号 ***					
	排水ポンプ運転		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,発動発電機			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)運転日数	63				
	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	発動発電機				
	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		75.600 日	293	22,151	
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 25kVA		75.600 日	1,430	108,108	
	軽油 JIS1.2号 ローリー		1,638.000 L	85.50	140,049	
	特殊作業員		8.820 人	20,100	177,282	
	諸雑費		0.030	447,590	13,428	
	合計				461,018	算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所		461,018	
	*** S単- 74号 ***					
	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	1~5台				
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	バックホ[ｸﾚｰ型・ｸﾚｰ機能付・排対型(1次・2次・3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾞ容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.0t		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 ローリー		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- 75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	

事業名	農業用河川工作物等応急対策事業他 はりま井堰地区
工事名	はりま井堰(29)改修工事

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)]					
	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 ローリー	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-76号 ***					
	排水ポンプ運転(小口径,構造物養生用)		箇所		1,000 箇所	歩A 当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径)					
	常時排水,0以上~6未満,発動発電機					冬期補正:なし 夏熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)運転日数	5				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)排水方法	常時排水				
	3)排水量(m3/h)	0以上~6未満				
	4)動力区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	発動発電機[G駆動・低騒音型]					
	定格容量2kva	5.500	日	660	3,630	
	ガンリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	140.000	L	121	16,940	
	特殊作業員					
		0.850	人	20,100	17,085	
	諸雑費					
		0.080		37,655	3,012	
	合計				40,667	算出数量 1.000 箇所
	単価				40,667	
	*** S単-77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 夏熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)ポンプ規格	口径 50mm				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	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-78号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000,000 m ²	歩A 当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工					
	設置~賃料~撤去,245.1					冬期補正:なし 夏熱帯補正:なし 超勤時間:0.0
	1)施工区分	設置~賃料~撤去				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	2)供用日数	245				
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	敷鉄板					
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日	1,715	1,715,000	
	敷鉄板					
	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²	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	
	バケツ[クロー型・クレーン機能付・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	3.420	日	10,300	35,226	
	軽油					
	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				2,052,087	算出数量 1,000,000 m ²
	単価		m ²		2,052	

事業名	農業用河川工作物等応急対策事業他 はりま井堰地区
工事名	はりま井堰(29)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-79号 ***					
	パイプハンマ工(鋼矢板・H形鋼引抜き)		枚		10.000 [各単位]	歩A 当たり算出
	パイプハンマ工(鋼矢板・H形鋼引抜き) 2m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)施工区分 2)パイプハンマ区分 3)引抜き長(m)	鋼矢板引抜 油圧式 2m以下				
	土木一般世話役	0.110	人	22,100	2,431	
	とび工	0.220	人	23,500	5,170	
	普通作業員	0.110	人	17,700	1,947	
	パイプハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型・排対1] 224kw	0.130	供用日	81,500	10,595	
	クレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 25t吊	0.130	供用日	29,000	3,770	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	55.000	L	85.50	4,703	
	運転手(特殊)	0.110	人	19,900	2,189	
	諸雑費 0.1	0.001		30,805	31	
	合計				30,836	算出数量 10.000 [各単位]
	単価		[各単位]		3,084	
	単位					
	*** S単-80号 ***					
	パイプハンマ工(ハット形鋼矢板打設)		枚		10.000 枚	歩A 当たり算出
	パイプハンマ工(ハット形鋼矢板打設) 10H型,油圧式,2m以下,2.0			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)パイプハンマ区分 2)打込長(m) 3)パイプハンマ規格 4)施工区分 5)材料区分 6)ハット形鋼矢板の長さ(m/枚) 7)単価0円区分(ハット形鋼矢板)	油圧式 2m以下 235kw ハット形鋼矢板打設 10H型 2.0 なし				
	ハット形鋼矢板 10H型	1.728	ton	130,000	224,640	
	土木一般世話役	0.190	人	22,100	4,199	
	とび工	0.380	人	23,500	8,930	
	普通作業員	0.190	人	17,700	3,363	
	パイプハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型・排対2] 235kw	0.250	供用日	109,000	27,250	
	クレーン[油圧駆動式クレーン・ジブ型・排対型(1次)] 50~55t吊	0.250	供用日	60,900	15,225	
	軽油 JIS1.2号 ローリー	93.000	L	85.50	7,952	
	運転手(特殊)	0.190	人	19,900	3,781	
	諸雑費 1	0.010		70,700	707	
	合計				296,047	算出数量 10.000 枚
	単価		枚		29,605	
	*** S単-81号 ***					
	分解・組立・運搬費(重建設機械)		台		1.000 台	歩A 当たり算出
	分解・組立・運搬費(重建設機械) クレーン,35t吊を超え80t吊以下,運搬~組立~分解~運搬,基地 と現場の移動			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)機械区分 2)規格区分 3)移動区分 4)計上範囲 6)長期割引単価区分(賃料機械)	クレーン 35t吊を超え80t吊以下 基地と現場の移動 運搬~組立~分解~運搬 あり				

事業名	農業用河川工作物等応急対策事業他	ほりま井堰地区
工事名	ほりま井堰(29)改修工事	

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員	5.500	人	20,100	110,550	
	ラフレールン[油圧伸縮7'型・排対型(1次・2次・3次)]	1.500	日	39,200	58,800	
	吊上能力25t吊 運搬費等	3.750		169,350	635,063	
	合計				804,413	算出数量 1.000 台
	単価		台		804,413	
	*** S単- 82号 ***					
	コンクリート人力打設		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	コンクリート人力打設 18-8-40,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)	18-8-40 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/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	10.400	m3	14,300	148,720	
	土木一般世話役	0.570	人	22,100	12,597	
	特殊作業員	0.790	人	20,100	15,879	
	普通作業員	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 m3
	単価		m3		20,286	
	*** S単- 83号 ***					
	均しコンクリート		m3		10,000 m3	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/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	10.400	m3	14,300	148,720	
	土木一般世話役	0.570	人	22,100	12,597	
	特殊作業員	0.790	人	20,100	15,879	
	普通作業員	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 m3
	単価		m3		20,286	
	*** S単- 84号 ***					
	コンクリート人力打設		m3		10,000 m3	歩A 当たり算出
	コンクリート人力打設 21-8-25,生コンクリート(高炉B),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)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)	21-8-25 生コンクリート(高炉B) 鉄筋構造物 なし				
	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	10.200	m3	13,800	140,760	
	土木一般世話役	0.570	人	22,100	12,597	
	特殊作業員	0.790	人	20,100	15,879	
	普通作業員	1.250	人	17,700	22,125	
	諸雑費 7	0.070		50,601	3,542	
	合計				194,903	算出数量 10.000 m3

事業名	農業用河川工作物等応急対策事業他 ほりま井堰地区
工事名	ほりま井堰(29)改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		19,490	
	*** S単-85号 ***					
	コンクリートポンプ車打設		m3		10,000/m3	歩A 当たり算出
	コンクリートポンプ車打設 18-8-40,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)	18-8-40 生コンクリート(高炉B) 無筋 10m3以上300m3未満 なし				
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	10.400	m3	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・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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 m3
	単 価		m3		18,277	
	*** S単-86号 ***					
	コンクリートポンプ車打設		m3		10,000/m3	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 10m3以上300m3未満 なし				
	生コンクリート(高炉B) 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	10.200	m3	13,800	140,760	
	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・ブーム式] 圧送能力90~110m3/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				174,811	算出数量 10.000 m3
	単 価		m3		17,481	

事業名 農業用河川工作物等応急対策事業他 (はりま井堰地区)
 工事名 はりま井堰(29)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** T単-1号 ***						
	護床ブロック据付工		m ²		100.000	歩A m ² 当たり算出
	2t型ブロック(1450×1450), 連結 消波根固めブロック工(積込~据付) 据付(層積・陸上), 2.5t以下 護床ブロック 2.0t型 連結 1450×1450×825	47.600	個	2,338	111,289	S単 66号
		100.000	m ²	19,529	1,952,900	
	合計				2,064,189	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		20,642	
*** T単-2号 ***						
	護床ブロック据付工		m ²		100.000	歩A m ² 当たり算出
	2t型ブロック(1450×1450), 連結なし 消波根固めブロック工(積込~据付) 据付(層積・陸上), 2.5t以下 護床ブロック 2.0t型 1450×1450×725	47.600	個	2,338	111,289	S単 66号
		100.000	m ²	18,454	1,845,400	
	合計				1,956,689	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		19,567	
*** T単-3号 ***						
	護床ブロック据付工		m ²		100.000	歩A m ² 当たり算出
	3t型ブロック(1650×1650), 連結 消波根固めブロック工(積込~据付) 据付(層積・陸上), 2.5tを超え5.5t以下 護床ブロック 3.0t型 連結 1650×1650×825	36.700	個	2,718	99,751	S単 65号
		100.000	m ²	19,820	1,982,000	
	合計				2,081,751	算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²		20,818	
*** T単-4号 ***						
	土のう製作, 運搬		袋		100.000	歩A 袋当たり算出
	バックホウ積込, 運搬 大型土のう工 製作, -, 現地土	100.000	袋	2,648	264,800	S単 69号
	土のう積込 山0.80(平0.60)m3, 土砂	100.000	m3	178	17,800	S単 9号
	土のう運搬 BH山0.80(平0.60), 5.0km以下, 土砂	100.000	m3	844	84,400	S単 19号
	大型土のう工 設置, バックホウ	100.000	袋	1,178	117,800	S単 70号
	合計				484,800	算出数量 100.000 袋
	単価		袋		4,848	
*** T単-5号 ***						
	かご撤去工		m		10.000	歩A m当たり算出
	機械土工(バックホウ掘削) 山0.80(平0.60)m3, 岩塊・玉石	7.200	m3	212	1,526	S単 8号
	ダンプトラック運搬(標準) BH山0.80(平0.60), 4.5km以下, 硬岩	7.200	m3	1,208	8,698	S単 18号
	合計				10,224	算出数量 10.000 m
	単価		m		1,022	
*** T単-6号 ***						

事業名	農業用河川工作物等応急対策事業他 はりま井堰地区
工事名	はりま井堰(29)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	盛土(4.0m≦B)		m3		100,000	歩A m3 当たり算出
	流用土					
	ブルドーザ敷均し 敷均し, 普通, 15ton, 標準	100,000	m3	120	12,000	S単 24号
	締固工(クレーン締固め) 築堤, 標準	100,000	m3	31	3,100	S単 29号 算出数量
	合計				15,100	100,000 m3
	単価		m3		151	
	*** 丁単- 7号 ***					
	盛土(構造物周辺)		m3		100,000	歩A m3 当たり算出
	流用土					
	人力盛土 タンバ(1), 砂・砂質土	100,000	m3	1,955	195,500	S単 20号 算出数量
	合計				195,500	100,000 m3
	単価		m3		1,955	
	*** 丁単- 8号 ***					
	盛土(2.5m≦B<4.0m)		m3		100,000	歩A m3 当たり算出
	流用土					
	敷均・締固工(ブルドーザ敷均・締固め) 敷均し, 普通, 3ton, その他	100,000	m3	291	29,100	S単 25号
	締固工(振動クレーン締固め) 築堤・埋戻, 3.0~4.0ton	100,000	m3	311	31,100	S単 27号 算出数量
	合計				60,200	100,000 m3
	単価		m3		602	
	*** 丁単- 9号 ***					
	盛土(1.0≦B<2.5m)		m3		100,000	歩A m3 当たり算出
	流用土					
	バックホウ盛土 山0.80(平0.60)m3, 土砂	100,000	m3	178	17,800	S単 2号
	締固工(振動クレーン締固め) 築堤・埋戻, 3.0~4.0ton	100,000	m3	311	31,100	S単 27号 算出数量
	合計				48,900	100,000 m3
	単価		m3		489	
	*** 丁単- 10号 ***					
	盛土(B<1.0)		m3		100,000	歩A m3 当たり算出
	流用土					
	バックホウ盛土 山0.80(平0.60)m3, 土砂	100,000	m3	184	18,400	S単 3号
	締固工(振動クレーン締固め) 築堤・埋戻, 0.8~1.1ton	100,000	m3	458	45,800	S単 28号 算出数量
	合計				64,200	100,000 m3
	単価		m3		642	
	*** 丁単- 11号 ***					
	埋戻(構造物周辺)		m3		100,000	歩A m3 当たり算出
	流用土					
	人力土工(盛土・埋戻) タンバ(1), 砂・砂質土	100,000	m3	1,955	195,500	S単 21号 算出数量
	合計				195,500	100,000 m3

事業名	農業用河川工作物等応急対策事業他 はりま非堰地区
工事名	はりま非堰(29)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3		1,955	
	*** T単- 12号 ***					
	埋戻 (4.0m≦B)		m3		100,000	歩A m3 当たり算出
	流用土 敷均・締固工(ﾌﾞﾙｯｸﾞ敷均・締固め) 敷均し締固め,普通,15ton,標準	100,000	m3	202	20,200	S単 26号 算出数量 100,000 m3
	合 計				20,200	
	単 価		m3		202	
	*** T単- 13号 ***					
	埋戻 (2.5≦B≦4.0)		m3		100,000	歩A m3 当たり算出
	流用土 敷均・締固工(ﾌﾞﾙｯｸﾞ敷均・締固め) 敷均し,普通,3ton,その他 締固工(振動ﾛｰ締固め) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton	100,000	m3	291	29,100	S単 25号
		100,000	m3	458	45,800	S単 28号 算出数量 100,000 m3
	合 計				74,900	
	単 価		m3		749	
	*** T単- 14号 ***					
	埋戻 (1.0≦B≦2.5)		m3		100,000	歩A m3 当たり算出
	流用土 機械土工(ﾊﾞｯｸﾙ掘削) 山0.80(平0.60)m3,土砂 締固工(振動ﾛｰ締固め) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton	100,000	m3	178	17,800	S単 4号
		100,000	m3	458	45,800	S単 28号 算出数量 100,000 m3
	合 計				63,600	
	単 価		m3		636	
	*** T単- 15号 ***					
	埋戻 (B<1.0m)		m3		100,000	歩A m3 当たり算出
	流用土 人工土工(盛土・埋戻) 振動ｺﾝｸﾞ(1),砂・砂質土	100,000	m3	1,646	164,600	S単 22号 算出数量 100,000 m3
	合 計				164,600	
	単 価		m3		1,646	
	*** T単- 16号 ***					
	巻止工		m		10,000	歩A m 当たり算出
	基礎材(基礎砕石工) 0.10m,再生ｸﾗｯｼﾞﾝ,RC-40 40~0mm	4,500	m ³	820	3,690	S単 50号
	ｺﾝｸﾞﾘｰﾄポンプ車打設 18-8-40,生ｺﾝｸﾞﾘｰﾄ(高炉B),無筋	1,500	m3	18,277	27,416	S単 85号
	養生 一般養生,無筋構造物	1,500	m3	621	932	S単 56号
	型枠工 鉄筋・無筋構造物	12,000	m ²	7,539	90,468	S単 52号
	伸縮継目(目地板取付) 目地板(ゴム発泡体),10mm	3,650	m ²	1,733	6,325	S単 60号 算出数量 10,000 m
	合 計				128,831	
	単 価		m		12,883	

事業名 | 農業用河川工作物等応急対策事業他 ほりま井取地区
 工事名 | ほりま井取(29)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
*** T単- 17号 ***						
基礎工			m		10,000	歩A 当たり算出
	基礎材(基礎砕石工) 0.10m,再生クラッシュ,RC-40 40~0mm	7.000	m ²	820	5,740	S単 50号
	コンクリートポンプ車打設 18-8-40,生コンクリート(高炉B),無筋	1.800	m ³	18,277	32,899	S単 85号
	養生 一般養生,無筋構造物	1.800	m ³	621	1,118	S単 56号
	型枠工 鉄筋・無筋構造物	10.800	m ²	7,539	81,421	S単 52号
	伸縮継目(目地板取付) 目地板(ゴム発泡体),10mm	0.200	m ²	1,733	347	S単 60号
	合 計				121,525	算出数量 10,000 m
	単 価		m		12,153	
*** T単- 18号 ***						
帯止工			m		9,900	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	4.160	m ³	17,481	72,721	S単 86号
	養生 一般養生,無筋構造物	4.160	m ³	621	2,583	S単 56号
	型枠工(側面) 鉄筋・無筋構造物	12.300	m ²	7,539	92,730	S単 53号
	型枠工(底面) 鉄筋・無筋構造物	6.930	m ²	7,539	52,245	S単 54号
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 径13mm	132.000	kg	60	7,920	
	伸縮継目(目地板取付) 目地板(ゴム発泡体),10mm	0.420	m ²	1,733	728	S単 60号
	電気溶接 すみ肉溶接,11mm	3.300	m	2,740	9,042	S単 38号
	合 計				237,969	算出数量 9,900 m
	単 価		m		24,037	
*** T単- 19号 ***						
小口止工			箇所		1,000	歩A 当たり算出
	小口止工① コンクリート人力打設 18-8-40,生コンクリート(高炉B),無筋構造物	2.100	m ³	20,286	42,601	S単 82号
	養生 一般養生,無筋構造物	2.100	m ³	621	1,304	S単 56号
	型枠工 鉄筋・無筋構造物	15.900	m ²	7,539	119,870	S単 52号
	合 計				163,775	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		163,775	
*** T単- 20号 ***						
小口止工			箇所		1,000	歩A 当たり算出
	小口止工② コンクリート人力打設 18-8-40,生コンクリート(高炉B),無筋構造物	2.600	m ³	20,286	52,744	S単 82号
	養生 一般養生,無筋構造物	2.600	m ³	621	1,615	S単 56号
	型枠工 鉄筋・無筋構造物	19.600	m ²	7,539	147,764	S単 52号
	合 計				202,123	算出数量 1,000 箇所
	単 価		箇所		202,123	
*** T単- 21号 ***						

事業名	農業用河川工作物等応急対策事業他 はりま井堰地区
工事名	はりま井堰(29)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	埋戻(余水吐工, 4.0≦B)		m3		100,000	歩A m3 当たり算出
	人工土工(盛土・埋戻) 締固めを計上しない, 砂・砂質土	100,000	m3	1,204	120,400	S単 23号
	締固工(振動ロー締固め)	100,000	m3	458	45,800	S単 28号 算出数量
	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton					100,000 m3
	合 計				166,200	
	単 価		m3		1,662	
	*** T単- 22号 ***					
	埋戻(余水吐工, 2.5≦B<4.0)		m3		100,000	歩A m3 当たり算出
	人工土工(盛土・埋戻) 締固めを計上しない, 砂・砂質土	100,000	m3	1,204	120,400	S単 23号
	締固工(振動ロー締固め)	100,000	m3	458	45,800	S単 28号 算出数量
	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton					100,000 m3
	合 計				166,200	
	単 価		m3		1,662	
	*** T単- 23号 ***					
	埋戻(余水吐工, 1.0≦B<2.5)		m3		100,000	歩A m3 当たり算出
	人工土工(盛土・埋戻) 締固めを計上しない, 砂・砂質土	100,000	m3	1,204	120,400	S単 23号
	締固工(振動ロー締固め)	100,000	m3	458	45,800	S単 28号 算出数量
	築堤・埋戻, 0.8~1.1ton					100,000 m3
	合 計				166,200	
	単 価		m3		1,662	
	*** T単- 24号 ***					
	埋戻(余水吐, B<1.0)		m3		100,000	歩A m3 当たり算出
	人工土工(盛土・埋戻) 振動コンパクタ(1), 砂・砂質土	100,000	m3	1,646	164,600	S単 22号 算出数量
	合 計				164,600	100,000 m3
	単 価		m3		1,646	
	*** T単- 25号 ***					
	土運搬		m3		100,000	歩A m3 当たり算出
	残土ヤード ダンプトラック運搬(標準) B1山0.80(平0.60), 4.5km以下, 土砂	100,000	m3	844	84,400	S単 14号
	バックホウ積込 山0.80(平0.60)m3, 土砂	100,000	m3	178	17,800	S単 7号 算出数量
	合 計				102,200	100,000 m3
	単 価		m3		1,022	
	*** T単- 26号 ***					
	コンクリート表面処理工		m		10,000	歩A m 当たり算出
	深さ1.0m 人力コンクリートはつり 壁, t≦3cm	7,000	m ²	2,670	18,690	S単 58号
	舗装版切断工 全層がコンクリート層(C0), 15cm<C0≦30cm	10,000	m	1,936	19,360	S単 36号

事業名 | 農業用河川工作物等応急対策事業他 (ほりま井堰地区)
 工事名 | ほりま井堰(29)改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計				38,050	算出数量 10,000 m
	単価		m		3,805	
	*** T単- 27号 ***					
	2号継手工ダウエルバー設置		本		10,000	歩A 当たり算出
	D19 異形棒鋼 SD345 D19	0.023	ton	58,000	1,334	
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径30 長4.0m	1.250	本	705	881	
	土木一般世話役	0.030	人	22,100	663	S単 39号
	普通作業員	0.140	人	17,700	2,478	S単 40号
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径30	10.000	個	41	410	
	アイガス	3.000	kg	1,200	3,600	
	合計				9,366	算出数量 10,000 本
	単価		本		937	
	*** T単- 28号 ***					
	3号継手工ダウエルバー設置		本		10,000	歩A 当たり算出
	樹脂系アンカー含 異形棒鋼 SD345 D19	0.016	ton	58,000	928	
	土木一般世話役	0.030	人	22,100	663	S単 39号
	普通作業員	0.140	人	17,700	2,478	S単 40号
	アンカー用樹脂カプセル D19用	10.000		531	5,310	
	合計				9,379	算出数量 10,000 本
	単価		本		938	
	*** T単- 29号 ***					
	1号継手工ダウエルバー設置		本		10,000	歩A 当たり算出
	土木一般世話役	0.030	人	22,100	663	S単 39号
	普通作業員	0.140	人	17,700	2,478	S単 40号
	異形棒鋼 SD345 D19	0.023	ton	58,000	1,334	
	合計				4,475	算出数量 10,000 本
	単価		本		448	
	*** T単- 30号 ***					
	コンクリートブロック張工		m ²		10,000	歩A 当たり算出
	ポーラスブロック, 胴込コンクリート込 土木一般世話役	0.150	人	22,100	3,315	S単 39号
	ブロック工	0.300	人	22,300	6,690	S単 41号
	普通作業員	0.930	人	17,700	16,461	S単 40号
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下)	2.223	m ³	14,300	31,789	
	養生 一般養生, 無筋構造物	2.223	m ³	621	1,380	S単 56号
	77テレコン(油圧伸縮シブ型・排対型(1次・2次・3次))					
	77テレコン(油圧伸縮シブ型), 25ton吊り	0.300	日	39,200	11,760	S単 68号

