



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和2年度
防災ダム事業
矢部東地区
R2ため群矢部東谷山下池改修工事
941913_2020_8_31

金抜き設計書

(当初)

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳				
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		
B1 堤体工	1.000	式		
B2・堤体土工	1.000	式		
B3・・・掘削工	1.000	式		
B3・・・盛土工	1.000	式		
B3・・・床掘	1.000	式		
B3・・・埋戻	1.000	式		
B3・・・残土処理	1.000	式		
B2・堤体法面工	1.000	式		
B3・・・法面工	1.000	式		
B2・堤体付帯工	1.000	式		
B3・・・法面保護工	1.000	式		
B3・・・腰石積工	1.000	式		
B3・・・裏階段土工	1.000	式		
B3・・・裏階段本体工	1.000	式		
B3・・・用排水工	1.000	式		
B3・・・下流水路土工	1.000	式		
B2・取水施設工	1.000	式		
B3・・・底樋土工	1.000	式		
B3・・・底樋本体工	1.000	式		
B3・・・底樋止水壁工	1.000	式		
B3・・・底樋吐口柵工	1.000	式		
B3・・・斜樋階段土工	1.000	式		
B3・・・土砂吐柵・斜樋階段工	1.000	式		
B3・・・中樋土工	1.000	式		
B3・・・中樋本体工	1.000	式		
B3・・・中樋吐口柵工	1.000	式		
B3・・・斜樋階段土工	1.000	式		
B3・・・取水ブロック・斜樋階段工	1.000	式		
B2・洪水吐工	1.000	式		
B3・・・洪水吐土工	1.000	式		
B3・・・洪水吐本体工	1.000	式		
B3・・・洪水吐目地工	1.000	式		
B3・・・洪水吐付帯工	1.000	式		
B3・・・安全施設工	1.000	式		
B3・・・渡版橋工	1.000	式		
B3・・・護岸ブロック積	1.000	式		
B2・取壊工	1.000	式		
B3・・・構造物取壊工	1.000	式		

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
B1 堤体工	1.000	式			
B2・堤体土工	1.000	式			
B3・・・掘削工	1.000	式			1式当たり
SP 掘削 土砂,オープンカット,-,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	365.000	m3			単A S単 50号
地盤改良工(仮設道路基礎) 30kg,あり,1.00m	490.000	m ²			単A S単 45号
SP 掘削 土砂,オープンカット,-,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	490.000	m3			単A S単 50号
SP 掘削 土砂,オープンカット,-,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	1,010.000	m3			単A S単 50号
SP 掘削 土砂,オープンカット,-,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	33.000	m3			単A S単 50号
SP 掘削 土砂,オープンカット,-,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	20.000	m3			単A S単 50号
合 計					
B3・・・盛土工	1.000	式			1式当たり
SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	70.000	m3			単A S単 62号
SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	20.000	m3			単A S単 62号
人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンバ(II)	83.000	m3			単A S単 2号
SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	83.000	m3			単A S単 53号
路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,粘・礫質土,BH山0.45(平0.35),あり	87.000	m3			単A S単 31号
SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	528.000	m3			単A S単 62号
SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	468.000	m3			単A S単 62号
SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	535.000	m3			単A S単 62号
SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	262.000	m3			単A S単 63号
路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,粘・礫質土,BH山0.45(平0.35),あり	69.000	m3			単A S単 31号
人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンバ(II)	5.000	m3			単A S単 2号
人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンバ(II)	11.000	m3			単A S単 2号
SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	16.000	m3			単A S単 53号
SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	320.000	m3			単A S単 62号
合 計					
B3・・・床掘	1.000	式			1式当たり
SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し	37.000	m3			単A S単 55号
合 計					
B3・・・埋戻	1.000	式			1式当たり
路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRノド0.8-1.1t,粘・礫質土,BH山0.45(平0.35),あり	8.000	m3			単A S単 32号
合 計					
B3・・・残土処理	1.000	式			1式当たり
不整地運搬 80m以下	399.000	m3			単A S単 1号
不整地運搬 80m以下	490.000	m3			単A S単 1号
SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	889.000	m3			単A S単 54号
SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下	889.000	m3			単A S単 59号

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
SP 整地 残土受入れ地での処理,-,あり	889.000	m3			単A S単 71号
SP 押土 (ルーズ) 土砂	2,150.000	m3			単A S単 58号
合 計					
B2・堤体法面工	1.000	式			
B3・・・法面工	1.000	式			1式当たり
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	608.000	m ²			単A S単 68号
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	506.000	m ²			単A S単 68号
芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	129.000	m ²			単A S単 6号
芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)	506.000	m ²			単A S単 6号
合 計					
B2・堤体付帯工	1.000	式			
B3・・・法面保護工	1.000	式			1式当たり
布製型枠 t=40mm	356.000	m ²			単A T単 1号
合 計					
B3・・・腰石積工	1.000	式			1式当たり
コンクリートブロック積工 *材料込 練積(裏込コなし),無し,昼間施工,4週6休未満,,0,18-8-40(高炉B),なし	34.000	m ²			単A S単 89号
コンクリートブロック積工 *材料込 練積,無し,昼間施工,4週6休未満,,10,18-8-40(高炉B),なし	76.000	m ²			単A S単 90号
天端コンクリート N-05-00	15.000	m			単A T単 6号
天端コンクリート N-05-10	20.000	m			単A T単 7号
基礎コンクリート N-05-00-2型	15.000	m			単A T単 8号
基礎コンクリート N-05-10-3型	18.000	m			単A T単 9号
SP 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節ブロック,有り,あり,再生クラシヤラン(RC-40)	56.000	m3			単A S単 74号
SP 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節ブロック,有り,あり,再生クラシヤラン(RC-40)	77.000	m3			単A S単 74号
合 計					
B3・・・裏階段土工	1.000	式			1式当たり
SP 掘削 土砂,オフカット,-,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	6.000	m3			単A S単 50号
路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SR/トド0.8-1.1t,粘・礫質土,BH山0.45(平0.35),あり	3.000	m3			単A S単 32号
SP 基面整正 基面整正	9.000	m ²			単A S単 67号
合 計					
B3・・・裏階段本体工	1.000	式			1式当たり
SP コンクリート 小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-(40)(高炉B)	2.000	m3			単A S単 99号
SP 型枠 一般型枠,小型構造物	9.000	m ²			単A S単 77号
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,-,一般養生,-,-,-,あり,18-8-(40)(高炉B)	0.900	m3			単A S単 100号
SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	2.000	m ²			単A S単 78号
合 計					

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B3・・用排水工					1式当たり
U字溝(BF・SU)設置・撤去 BF300,昼間施工,なし,4週6休未満(補正なし),法面小断面部における作業,- ,据付,再生クワッチャン(RC-40),モルタル	1.000	式			単A S単 107号
【BF・U形溝据付工(L=1000)】 1000kg/個以下,昼間施工,なし,4週6休(補正なし),-,-,据付,基礎碎石あり, 再生クワッチャン(RC-40)	58.000	m			単A S単 92号
集水樹 800×800×650	4.000	m			単A S単 12号
合 計	1.000	箇所			
B3・・下流水路土工					1式当たり
SP 掘削 土砂,オープンカット,-,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	1.000	式			単A S単 50号
路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,粘・礫質土,BH山0.45(平0.35),あり	4.000	m3			単A S単 31号
人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンバ(II)	11.000	m3			単A S単 2号
人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンバ(II)	8.000	m3			単A S単 2号
SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	10.000	m3			単A S単 53号
SP 法面整形 切土部,-,無し,礫質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	18.000	m3			単A S単 69号
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	27.000	m2			単A S単 68号
合 計	50.000	m2			
B2・取水施設工					
B3・・底植土工					1式当たり
SP 掘削 土砂,オープンカット,-,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	1.000	式			単A S単 50号
SP 掘削 土砂,オープンカット,-,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	388.000	m3			単A S単 50号
SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	11.000	m3			単A S単 62号
SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり	11.000	m3			単A S単 62号
人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンバ(II)	259.000	m3			単A S単 2号
人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンバ(II)	60.000	m3			単A S単 2号
SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	37.000	m3			単A S単 53号
SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3以上,無し,あり	97.000	m3			単A S単 64号
人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンバ(II)	59.000	m3			単A S単 2号
人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンバ(II)	17.000	m3			単A S単 2号
SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	12.000	m3			単A S単 53号
SP 基面整正 基面整正	29.000	m3			単A S単 67号
SP 安定処理 パッキン,構造物基礎,1m以下,4.4ton,19700円,-,あり	57.000	m2			単A S単 85号
合 計	10.000	m2			
B3・・底植本体工					1式当たり
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,10m3以上100m3未満,養生無し,延長無 し,-,-,21-8-(40)(高炉B)	1.000	式			単A S単 102号
SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	25.000	m3			単A S単 76号
【鉄筋工】 SD345,D13,一般作業,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	58.000	m2			単A S単 23号
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,800mm,,外圧管1種	1.100	ton			単A S単 83号
SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,800mm,,各種	19.000	m			単A S単 84号
合 計	1.000	m			

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
可とう管 B形1種 φ800 L=1460短尺	1.000	本			単A
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-(40) (高炉B)	3.000	m ³			単A S単 98号
SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	4.000	m ²			単A S単 78号
SP 目地板 計上する,目地板(ゴム発泡体)t=20mm	4.000	m ²			単A S単 79号
SP 止水板 計上する,各種	15.000	m			単A S単 81号
ダウエルバー設置 D16	40.000	本			単A S単 20号
合 計					
B3・・ 底樋止水壁工	1.000	式			1式当たり
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, , 21-8-(40) (高炉B)	4.000	m ³			単A S単 103号
SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	14.000	m ²			単A S単 76号
SP 目地板 計上する,目地板(ゴム発泡体)t=20mm	3.000	m ²			単A S単 79号
SP 止水板 計上する,各種	6.000	m			単A S単 81号
合 計					
B3・・ 底樋吐口樹工	1.000	式			1式当たり
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-(40) (高炉B)	2.000	m ³			単A S単 98号
SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	14.000	m ²			単A S単 76号
SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クワツヤソ RC-40	3.000	m ²			単A S単 95号
合 計					
B3・・ 斜樋階段土工	1.000	式			1式当たり
SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し	30.000	m ³			単A S単 55号
人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンバ(II)	3.000	m ³			単A S単 2号
人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンバ(II)	10.000	m ³			単A S単 2号
SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	13.000	m ³			単A S単 53号
SP 基面整正 基面整正	20.000	m ²			単A S単 67号
合 計					
B3・・ 土砂吐樹・斜樋階段工	1.000	式			1式当たり
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -, -, , 21-8-(40) (高炉B)	32.000	m ³			単A S単 104号
SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	78.000	m ²			単A S単 76号
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パツホウ(クレーン機能付)打設, -, 一般養生, -, -, -, あり, 18-8-(40) (高炉B)	4.000	m ³			単A S単 100号
SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	3.000	m ²			単A S単 78号
【鉄筋工】 SD345, D13, 一般作業, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	1.500	ton			単A S単 23号
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管	3.000	m			単A S単 27号
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 125mm, 直管(両差し口), 4.0m管	1.000	m			単A S単 28号
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管	5.000	m			単A S単 29号
V P 200 45° エルボ	1.000	個			単A
V P 50 90° エルボ	1.000	個			単A
V P 125 90° エルボ	1.000	個			単A
合 計	1.000	個			

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
90° 支管V P200*125	1.000	個			単A
キャップ φ300	1.000	個			単A
SP 目地板 計上する,目地板(ゴム発泡体)t=20mm	1.000	㎡			単A S単 79号
SP 止水板 計上する,CF 200mm×5mm	2.000	m			単A S単 82号
ペイント塗料 収縮継目処理	2.000	㎡			単A S単 19号
ダウエルバー設置 D16	10.000	本			単A S単 20号
松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	0.060	m ³			単A
合 計					
B3・・ 中樋土工	1.000	式			1式当たり
SP 掘削 土砂,オープンカット,-,無し,無し,5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満,-,-,-	42.000	m ³			単A S単 50号
SP 掘削 土砂,オープンカット,-,無し,無し,5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満,-,-,-	2.000	m ³			単A S単 50号
SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m ³ 未満,無し,あり	2.000	m ³			単A S単 62号
SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m ³ 未満,無し,あり	17.000	m ³			単A S単 62号
SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり	12.000	m ³			単A S単 63号
路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,粘・礫質土,BH山0.45(平0.35),あり	5.000	m ³			単A S単 31号
人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンバ(II)	2.000	m ³			単A S単 2号
SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	2.000	m ³			単A S単 53号
SP 基面整正 基面整正	8.000	㎡			単A S単 67号
SP 安定処理 パック材,構造物基礎,1m以下,7.3ton,19700円,-,あり	15.000	㎡			単A S単 86号
合 計					
B3・・ 中樋本体工	1.000	式			1式当たり
SP 波状管布設工 設置,φ200~400mm,4~5m/本,必要,86640	17.000	m			単A S単 111号
SP 安定処理 パック材,構造物基礎,1m以下,3.3ton,19700円,-,あり	27.000	㎡			単A S単 87号
合 計					
B3・・ 中樋吐口樹工	1.000	式			1式当たり
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-(40)(高炉B)	0.300	m ³			単A S単 98号
SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	3.000	㎡			単A S単 76号
SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クワッション RC-40	1.000	㎡			単A S単 95号
合 計					
B3・・ 斜樋階段土工	1.000	式			1式当たり
SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し	14.000	m ³			単A S単 56号
人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンバ(II)	2.000	m ³			単A S単 2号
人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンバ(II)	6.000	m ³			単A S単 2号
SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	8.000	m ³			単A S単 53号
SP 基面整正 基面整正	8.000	㎡			単A S単 67号
合 計					
B3・・ 取水ブロック・斜樋階段工	1.000	式			1式当たり
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生,延長無	8.000	m ³			単A S単 104号

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
し、-, -, , 21-8-(40) (高炉B)					
SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	24.000	m ²			単A S単 76号
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, -, -, -, あり, 18-8-(40) (高炉B)	1.000	m ³			単A S単 100号
SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2.000	m ²			単A S単 78号
【鉄筋工】 SD345, D13, 一般作業, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満	0.400	ton			単A S単 23号
硬質ポリ塩化ビニル管人力布設	1.000	m			単A S単 28号
VP, 125mm, 直管(両差し口), 4.0m管	1.000	個			単A
V P 125 45° エルボ					
SP 目地板 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=20mm	0.600	m ²			単A S単 79号
ペイント塗料	0.900	m ²			単A S単 19号
収縮継目処理	6.000	本			単A S単 20号
ダウエルバー設置 D16					
合計					
B2・洪水吐工	1.000	式			
B3・・洪水吐土工	1.000	式			1式当たり
SP 掘削 土砂, オブカット, -, 無し, 無し, 5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満, -, -, -	34.000	m ³			単A S単 50号
SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し	451.000	m ³			単A S単 55号
SP 掘削 土砂, オブカット, -, 無し, 無し, 5,000m ³ 以上10,000m ³ 未満, -, -, -	93.000	m ³			単A S単 50号
SP 路体(築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上, 10,000m ³ 未満, 無し, あり	12.000	m ³			単A S単 62号
SP 路体(築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, あり	43.000	m ³			単A S単 63号
路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満, SR3-4t, 粘・礫質土, BH山0.45(平0.35), あり	122.000	m ³			単A S単 31号
人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, タンバ(II)	57.000	m ³			単A S単 2号
SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	57.000	m ³			単A S単 53号
路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満, SR3-4t, 粘・礫質土, BH山0.45(平0.35), あり	26.000	m ³			単A S単 31号
人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, タンバ(II)	10.000	m ³			単A S単 2号
SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	10.000	m ³			単A S単 53号
SP 路体(築堤) 盛土・埋戻 4.0m以上, 10,000m ³ 未満, 無し, あり	5.000	m ³			単A S単 62号
SP 路体(築堤) 盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, あり	8.000	m ³			単A S単 63号
路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満, SR3-4t, 粘・礫質土, BH山0.45(平0.35), あり	2.000	m ³			単A S単 31号
人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土, 埋戻, まき出し, タンバ(II)	4.000	m ³			単A S単 2号
SP 積込(ルーズ) 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満	4.000	m ³			単A S単 53号
SP 基面整正 基面整正	123.000	m ²			単A S単 67号
SP 法面整形 切土部, -, 無し, 礫質土, 砂及び砂質土, 粘性土, あり	14.000	m ²			単A S単 69号
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	9.000	m ²			単A S単 68号
SP 安定処理 パック材, 構造物基礎, 1m以下, 0.5ton, 19700円, -, あり	19.000	m ²			単A S単 88号
合計					
B3・・洪水吐本土工	1.000	式			1式当たり
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 10m ³ 以上100m ³ 未満, 養生無し, 延長無し, -, -, , 21-8-(40) (高炉B)	111.000	m ³			単A S単 102号
SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	346.000	m ²			単A S単 76号
SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	5.000	m ²			単A S単 76号
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 10m ³ 以上100m ³ 未満, 一般養生, 延長無し	10.000	m ³			単A S単 105号

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
し、-, -, 18-8-(40) (高炉B)					
SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	5.000	m ²			単A S単 78号
【鉄筋工】 SD345, D13, 一般作業, 10t未満, -, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満	5.200	ton			単A S単 23号
【鉄筋工】 SD345, D16, 一般作業, 10t未満, -, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満	0.400	ton			単A S単 24号
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径100 長4.0m	1.000	本			単A
合 計					
B3・・ 洪水吐目地工					1式当たり
	1.000	式			
SP 目地板 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	15.000	m ²			単A S単 80号
SP 止水板 計上する, 各種	33.000	m			単A S単 81号
ダウエルバー設置 D16	34.000	本			単A S単 20号
ダウエルバー設置 D19	40.000	本			単A S単 21号
ペイント塗料 収縮継目処理	5.000	m ²			単A S単 19号
合 計					
B3・・ 洪水吐付帯工					1式当たり
	1.000	式			
ドレーン工(ワイプホル取付) 型枠および鉄筋, 壁部, 50mm, 集水, -, φ50	32.000	箇所			単A S単 26号
SP 吸出し防止材 (全面) 設置 吸出し防止材 (全面) 設置	12.000	m ²			単A S単 75号
吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚20mm	12.000	m ²			単A
再生クラッシュラン RC-40	3.000	m ³			単A
合 計					
B3・・ 安全施設工					1式当たり
	1.000	式			
【横断・転落防止柵設置】 コンクリート建込, 3.0m, ビーム式・バネ式, 100m未満, -, 無し	47.000	m			単A S単 34号
合 計					
B3・・ 渡版橋工					1式当たり
	1.000	式			
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 21-8-(40) (高炉B)	3.000	m ³			単A S単 103号
SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	15.000	m ²			単A S単 76号
【鉄筋工】 SD345, D13, 一般作業, 10t未満, -, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満	0.200	ton			単A S単 23号
【鉄筋工】 SD345, D19, 一般作業, 10t未満, -, 無し, 一般構造物 (切梁無し), 10%未満	0.200	ton			単A S単 25号
ダウエルバー設置 D25	4.000	本			単A S単 22号
SP 目地板 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²			単A S単 80号
合 計					
B3・・ 護岸ブロック積					1式当たり
	1.000	式			
【コンクリートブロック積工】 練積(裏込なし), 無し, 昼間施工, 4週6休未満, 0, 18-8-40 (高炉B), なし	107.000	m ²			単A S単 91号
天端コンクリート N-05-00	30.000	m			単A T単 6号
SP 胴込・裏込材 (砕石) 間知・平・連筋ブロック, 有り, あり, 再生クラッシュラン(RC-40)	24.000	m ³			単A S単 74号
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-(40) (高炉B)	5.000	m ³			単A S単 98号
SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-(40) (高炉B)	5.000	m ³			単A S単 98号
合 計					

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)					
B1 仮設工	1.000	式			
B2・足場工・支保工	1.000	式			
B3・・・足場工・支保工	1.000	式			1式当たり
支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下	4.000	空m3			単A S単 43号
足場工 あり,手摺先行型枠組,あり	22.000	掛㎡			単A S単 41号
足場工 あり,手摺先行型枠組,あり	116.000	掛㎡			単A S単 41号
足場工 あり,単管傾斜,あり	98.000	掛㎡			単A S単 42号
支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/㎡以下	24.000	空m3			単A S単 43号
合計					
B2・1号仮設道路	1.000	式			
B3・・・土工	1.000	式			1式当たり
SP 掘削 土砂,オープンカット,-,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-	256.000	m3			単A S単 50号
SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し	9.000	m3			単A S単 55号
人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンバ(II)	5.000	m3			単A S単 2号
SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	5.000	m3			単A S単 53号
路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満,SR3-4t,粘・礫質土,BH山0.45(平0.35),あり	5.000	m3			単A S単 31号
SP 法面整形 切土部,-,無し,礫質土,砂及び砂質土,粘性土,あり	105.000	㎡			単A S単 69号
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	11.000	㎡			単A S単 68号
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),無し,15.5km以下	156.000	m3			単A S単 59号
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),無し,0.5km以下	99.000	m3			単A S単 60号
SP 整地 残土受入れ地での処理,-,あり	156.000	m3			単A S単 71号
合計					
B3・・・舗装工	1.000	式			1式当たり
砂利舗装工(機械) 再生クラッシュ,RC-40,10cm,2.5m以上,敷均し,必要,あり,なし	196.000	㎡			単A S単 93号
合計					
B3・・・排水工	1.000	式			1式当たり
U字溝(BF・SU)設置・撤去 BF250,昼間施工,なし,4週6休未満(補正なし),-, -, 据付,再生クラッシュ(RC-40),モルタル	37.000	m			単A S単 108号
合計					
B3・・・用水路工	1.000	式			1式当たり
1号集水樹 500×500×1100	1.000	箇所			単A T単 10号
2号集水樹 500×500×1100	1.000	箇所			単A T単 11号
【道路用自由勾配側溝据付工】 1000kg/個以下,昼間施工,なし,4週6休未満(補正なし),再生クラッシュ(RC-40),18-8-(40)(高炉B)	6.000	m			単A S単 94号
合計					

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
B2・2号仮設道路	1.000	式			
B3・・・土工	1.000	式			1式当たり
SP 掘削 土砂, オブジェクト, -, 無し, 無し, 5,000m3以上10,000m3未満, -, -, -	30.000	m3			単A S単 50号
SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満, -, -, あり	100.000	m3			単A S単 63号
SP 法面整形 切土部, -, 無し, 性質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	80.000	m ²			単A S単 69号
SP 法面整形 盛土部, 有り, 無し, 性質土、砂及び砂質土、粘性土、あり	20.000	m ²			単A S単 68号
合計					
B3・・・舗装工	1.000	式			1式当たり
砂利舗装工(機械) 再生クワッシャー, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, あり, なし	407.000	m ²			単A S単 93号
合計					
B3・・・付帯工	1.000	式			1式当たり
敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去, 150, 1, あり	85.000	m ²			単A S単 44号
鳥獣柵撤去	84.000	m			単A
鳥獣進入防止柵工 標準部:掘起防止材付 鹿用, H=1.8m(シカ用)	84.000	m			単A S単 110号
SP 波状管布設工 設置, φ450～600mm, 4～5m/本, 必要, 6950	2.000	m			単A S単 112号
大型土のう工 製作・設置, バックホ, 現地土, 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), なし, あり	10.000	袋			単A S単 37号
大型土のう工 撤去, バックホ, 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), なし, あり	10.000	袋			単A S単 38号
高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管, 1000mm, あり	19.000	m			単A S単 30号
高密度ポリエチレン管継手 φ1200	3.000	個			単A
大型土のう工 製作・設置, バックホ, 現地土, 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), なし, あり	8.000	袋			単A S単 37号
大型土のう工 撤去, バックホ, 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), なし, あり	8.000	袋			単A S単 38号
SP 土砂等運搬 標準, バックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	18.000	m3			単A S単 61号
SP 整地 残土受け入れ地での処理, -, あり	18.000	m3			単A S単 71号
合計					
B2・水替工	1.000	式			
B3・・・水替工	1.000	式			1式当たり
排水ポンプ据付撤去 1～5台, あり	1.000	箇所			単A S単 40号
排水ポンプ運転 25, 作業時排水, 0以上～40未満, 発動発電機, あり	1.000	箇所			単A S単 39号
合計					

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
共通仮設費積上分					
B1 共通仮設費	1.000	式			
B2・共通仮設費	1.000	式			
B3・・・準備費	1.000	式			1式当たり
抜根(レーキドーザ) 普通レーキドーザ, 11t, 普通, 24, 500	0.500	ha			単A S単 49号
集積工 樹木, 疎生, 集積	0.500	ha			単A S単 48号
木くず処理運搬費(当初) BH 山0.80(平0.60), 19.5km以下	60.000	ton			単A S単 109号
建設副産物処理 枝・葉	30.000	ton			単A S単 14号
建設副産物処理 根	20.000	ton			単A S単 15号
建設副産物処理 竹	10.000	ton			単A S単 16号
立木伐倒 22cm以上	86.000	本			単A T単 2号
玉切り 22cm以上	86.000	本			単A T単 3号
片付け 22cm以上	86.000	本			単A T単 4号
枝払 22cm以上	86.000	本			単A T単 5号
刈払工 チェーンソー, 40.1~80	0.400	ha			単A S単 47号
合 計					
B3・・・運搬費	1.000	式			1式当たり
輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力), 12m以内, 10kmまで, 往復計上, 計上する(敷鉄板), 基地(積込・取卸), , 0.0, 0.0	15.000	ton			単A S単 46号
運賃料金 10ton車 30km以下	1.000	台			単A
合 計					
B3・・・技術管理費	1.000	式			1式当たり
平板載荷試験	2.000	箇所			単A
試験盛土 掘削 土砂, オブジェクト, -, 無し, 無し, 5,000m3以上10,000m3未満, -, -, -	130.000	m3			単A S単 52号
試験盛土 振動ローラ11~12 t 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し, あり	49.000	m3			単A S単 65号
試験盛土 振動ローラ3.0~4.0ton 2.5m以上4.0m未満, -, -, あり	32.000	m3			単A S単 66号
試験盛土 0.8~1.1 t 1.0m未満, SR/ト0.8-1.1t, 粘・礫質土, BH山0.45(平0.35), あり	32.000	m3			単A S単 33号
試験盛土 敷均(振動ローラ0.8~1.1、タンバ) 敷均し(ルズ), 標準,	16.000	m3			単A S単 72号
試験盛土 タンバ 粘性土・礫質土, 盛土, まき出し, タンバ(II)	16.000	m3			単A S単 4号
合 計					

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 *** 不整地運搬					
	不整地運搬 80m以下		m3			単A
	*** S単-2号 *** 人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンバ(II)		m3			単A
	*** S単-3号 *** 人力土工(盛土・埋戻)					
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ(II)		m3			単A
	*** S単-4号 *** 試験盛土 タンバ					
	人力土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,タンバ(II)		m3			単A
	*** S単-5号 *** 石積類とりこわし					
	石積類とりこわし 機械,空積,控 20cm以上60cm未満,あり		m ²			単A
	*** S単-6号 *** 芝付工					
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)		m ²			単A
	*** S単-7号 *** 土木一般世話役					
	土木一般世話役		人			単A
	*** S単-8号 *** 普通作業員					
	普通作業員		人			単A
	*** S単-9号 *** 特殊作業員					
	特殊作業員		人			単A
	*** S単-10号 *** ベルテールマット					
	ベルテールマット GP40,,		m ²			単A
	*** S単-11号 *** 注入モルタル					
	注入モルタル 配合1:2,,		m3			単A
	*** S単-12号 *** 建設副産物処理					
	建設副産物処理 無筋Co		ton			単A
	*** S単-13号 *** 建設副産物処理					
	建設副産物処理 鉄筋Co		ton			単A
	*** S単-14号 *** 建設副産物処理					
	建設副産物処理 枝・葉		ton			単A
	*** S単-15号 *** 建設副産物処理					
	建設副産物処理 根		ton			単A
	*** S単-16号 *** 建設副産物処理					
	建設副産物処理 竹		ton			単A
	*** S単-17号 *** 【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間,する,4週6休未満(補正なし)		m3			単A
	*** S単-18号 *** 【構造物取壊し】					
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間,する,4週6休未満(補正なし)		m3			単A
	*** S単-19号 *** ペイント塗料					
	収縮継目(ペイント塗装) 収縮継目処理		m ²			単A
	*** S単-20号 *** ダウエルバー設置					
	ダウエルバー設置 D16		本			単A
	*** S単-21号 *** ダウエルバー設置					
	ダウエルバー設置 D19		本			単A
	*** S単-22号 *** ダウエルバー設置					

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ダウエルバー設置 D25 *** S単-23号 *** 【鉄筋工】		本			単A
	【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 *** S単-24号 *** 【鉄筋工】		ton			単A
	【鉄筋工】 SD345, D16, 一般作業, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 *** S単-25号 *** 【鉄筋工】		ton			単A
	【鉄筋工】 SD345, D19, 一般作業, 10t未満, 一, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 *** S単-26号 ***		ton			単A
	ドレーン工(ワイプホル取付) ドレーン工(ワイプホル取付) 型枠および鉄筋, 壁部, 50mm, 集水, 一, φ50 *** S単-27号 ***		箇所			単A
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管 *** S単-28号 ***		m			単A
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 125mm, 直管(両差し口), 4.0m管 *** S単-29号 ***		m			単A
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管 *** S単-30号 ***		m			単A
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管, 1000mm, あり *** S単-31号 ***		m			単A
	路体(狭幅2.5m未満) 路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満, SR3-4t, 粘・礫質土, BH山0.45(平0.35), あり *** S単-32号 ***		m3			単A
	路体(狭幅2.5m未満) 路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満, SRハド0.8-1.1t, 粘・礫質土, BH山0.45(平0.35), あり *** S単-33号 ***		m3			単A
	試験盛土 0.8~1.1t 路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満, SRハド0.8-1.1t, 粘・礫質土, BH山0.45(平0.35), あり *** S単-34号 ***		m3			単A
	【横断・転落防止柵設置】 【横断・転落防止柵設置】 コンクリート建込, 3.0m, ヒム式・バネ式, 100m未満, 一, 無し *** S単-35号 ***		m			単A
	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力55~60m3/h, *** S単-36号 ***		時間			単A
	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径40mm 全揚程30m, *** S単-37号 ***		時間			単A
	大型土のう工 大型土のう工 製作・設置, バックル, 現地土, 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), なし, あり *** S単-38号 ***		袋			単A
	大型土のう工 大型土のう工 撤去, バックル, 0m3, 耐候性大型土のう袋(1年対応), なし, あり *** S単-39号 ***		袋			単A
	排水ポンプ運転 排水ポンプ運転 25, 作業時排水, 0以上~40未満, 発動発電機, あり *** S単-40号 ***		箇所			単A
	排水ポンプ据付撤去 排水ポンプ据付撤去 1~5台, あり *** S単-41号 ***		箇所			単A
	足場工 足場工 あり, 手摺先行型枠組, あり *** S単-42号 ***		掛㎡			単A
	足場工 足場工 あり, 単管傾斜, あり *** S単-43号 ***		掛㎡			単A
	支保工(小規模) 支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模), 40KN/㎡以下		空m3			単A

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 44号 *** 敷鉄板設置・撤去工					
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,150,1,あり		m ²			単A
	*** S単- 45号 *** 地盤改良工 (仮設道路基礎)					
	地盤改良工 (仮設道路基礎) 30kg,あり,1.00m		m ³			単A
	*** S単- 46号 *** 輸送費(仮設材)					
	輸送費(仮設材) 基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,0.0,0.0		ton			単A
	*** S単- 47号 *** 刈払工					
	刈払工 チェーンソー,40.1～80		ha			単A
	*** S単- 48号 *** 集積工					
	集積工 樹木,疎生,集積		ha			単A
	*** S単- 49号 *** 抜根(レーキドーザ)					
	抜根(レーキドーザ) 普通レキドーザ,11t,普通,24,500		ha			単A
	*** S単- 50号 *** SP 掘削					
	SP 掘削 土砂,オフカット,-,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-		m ³			単A
	*** S単- 51号 *** 掘削					
	SP 掘削 土砂,オフカット,-,有り,-,普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土,-,-,-		m ³			単A
	*** S単- 52号 *** 試験盛土 掘削					
	SP 掘削 土砂,オフカット,-,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-		m ³			単A
	*** S単- 53号 *** SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満		m ³			単A
	*** S単- 54号 *** SP 積込(ルーズ)					
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満		m ³			単A
	*** S単- 55号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し		m ³			単A
	*** S単- 56号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し		m ³			単A
	*** S単- 57号 *** SP 床掘り					
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),,-,-		m ³			単A
	*** S単- 58号 *** SP 押土(ルーズ)					
	SP 押土(ルーズ) 土砂		m ³			単A
	*** S単- 59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),無し,15.5km以下		m ³			単A
	*** S単- 60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),無し,0.5km以下		m ³			単A
	*** S単- 61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),無し,0.3km以下		m ³			単A
	*** S単- 62号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり		m ³			単A
	*** S単- 63号 *** SP 路体(築堤)盛土・埋戻					

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり *** S単-64号 ***		m3			単A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3以上,無し,あり *** S単-65号 *** 試験盛土 振動ローラ11~12t		m3			単A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり *** S単-66号 *** 試験盛土 振動ローラ3.0~4.0ton		m3			単A
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,あり *** S単-67号 ***		m3			単A
	SP 基面整正 基面整正 *** S単-68号 ***		m ²			単A
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり *** S単-69号 ***		m ²			単A
	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり *** S単-70号 *** 切土法面整形		m ²			単A
	SP 法面整形 切土部,-,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、あり *** S単-71号 ***		m ²			単A
	SP 整地 SP 整地 残土受入れ地での処理,-,あり *** S単-72号 *** 試験盛土 敷均(振動ローラ0.8~1.1、タンバ)		m3			単A
	SP 整地 敷均し(ルズ)、標準, *** S単-73号 ***		m3			単A
	SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート構造物とこわし、機械積込、無し、6.5km以下, *** S単-74号 ***		m3			単A
	SP 胴込・裏込材(砕石) SP 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連筋ブロック、有り、あり、再生クワシャーラン(RC-40) *** S単-75号 ***		m3			単A
	SP 吸出し防止材(全面)設置 SP 吸出し防止材(全面)設置 吸出し防止材(全面)設置 *** S単-76号 ***		m ²			単A
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 *** S単-77号 ***		m ²			単A
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠、小型構造物 *** S単-78号 ***		m ²			単A
	SP 型枠 SP 型枠 一般型枠、均しコンクリート *** S単-79号 ***		m ²			単A
	SP 目地板 SP 目地板 計上する、目地板(ゴム発泡体)t=20mm *** S単-80号 ***		m ²			単A
	SP 目地板 SP 目地板 計上する、目地板(ゴム発泡体)t=10mm *** S単-81号 ***		m ²			単A
	SP 止水板 SP 止水板 計上する、各種 *** S単-82号 ***		m			単A
	SP 止水板 SP 止水板 計上する、CF 200mm×5mm *** S単-83号 ***		m			単A
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,800mm,、外圧管1種 *** S単-84号 ***		m			単A
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,800mm,、各種		m			単A

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 85号 *** SP 安定処理					
	SP 安定処理 パック材, 構造物基礎, 1m以下, 4.4ton, 19700円, -, あり		m ²			単A
	*** S単- 86号 *** SP 安定処理					
	SP 安定処理 パック材, 構造物基礎, 1m以下, 7.3ton, 19700円, -, あり		m ²			単A
	*** S単- 87号 *** SP 安定処理					
	SP 安定処理 パック材, 構造物基礎, 1m以下, 3.3ton, 19700円, -, あり		m ²			単A
	*** S単- 88号 *** SP 安定処理					
	SP 安定処理 パック材, 構造物基礎, 1m以下, 0.5ton, 19700円, -, あり		m ²			単A
	*** S単- 89号 *** コンクリートブロック積工 *材料込					
	【コンクリートブロック積工】 練積(裏込コンなし), 無し, 昼間施工, 4週6休未満, 0, 18-8-40 (高炉B), なし		m ²			単A
	*** S単- 90号 *** コンクリートブロック積工 *材料込					
	【コンクリートブロック積工】 練積, 無し, 昼間施工, 4週6休未満, 10, 18-8-40 (高炉B), なし		m ²			単A
	*** S単- 91号 *** 【コンクリートブロック積工】					
	【コンクリートブロック積工】 練積(裏込コンなし), 無し, 昼間施工, 4週6休未満, 0, 18-8-40 (高炉B), なし		m ²			単A
	*** S単- 92号 *** 【BF・U形溝据付工(L=1000)】					
	【BF・U形溝据付工(L=1000)】 1000kg/個以下, 昼間施工, なし, 4週6休(補正なし), -, -, 据付, 基礎碎石あり, 再生クワッツァン(RC-40)		m			単A
	*** S単- 93号 *** 砂利舗装工(機械)					
	砂利舗装工(機械) 再生クワッツァン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, あり, なし		m ²			単A
	*** S単- 94号 *** 【道路用自由勾配側溝据付工】					
	【道路用自由勾配側溝据付工】 1000kg/個以下, 昼間施工, なし, 4週6休未満(補正なし), 再生クワッツァン(RC-40), 18-8-(40) (高炉B)		m			単A
	*** S単- 95号 *** SP 基礎碎石					
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, あり, 再生クワッツァン RC-40		m ²			単A
	*** S単- 96号 *** SP 基礎碎石					
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下, 計上する, あり, 再生クワッツァン RC-40		m ²			単A
	*** S単- 97号 *** SP 基礎碎石					
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, あり, 再生クワッツァン RC-40		m ²			単A
	*** S単- 98号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-(40) (高炉B)		m ³			単A
	*** S単- 99号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物, パック材(クレーン機能付)打設, -, 一般養生, -, -, あり, 18-8-(40) (高炉B)		m ³			単A
	*** S単- 100号 *** SP コンクリート					
	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, -, -, あり, 18-8-(40) (高炉B)		m ³			単A
	*** S単- 101号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-(40) (高炉B)		m ³			単A
	*** S単- 102号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 10m3以上100m3未満, 養生無し, 延長無し, -, -, 21-8-(40) (高炉B)		m ³			単A
	*** S単- 103号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 21-8-(40) (高炉B)		m ³			単A

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 104号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -, -, 21-8-(40) (高炉B)		m3			単A
	*** S単- 105号 *** SP コンクリート					
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し, -, -, 18-8-(40) (高炉B)		m3			単A
	*** S単- 106号 *** 一式計上					
	一式計上 売却費,		式			単A
	*** S単- 107号 *** U字溝(BF・SU)設置・撤去					
	U字溝(BF・SU)設置・撤去 BF300, 昼間施工, なし, 4週6休未満(補正なし), 法面小断面部における作業, -, 据 付, 再生クラックラック(RC-40), モルタル		m			単A
	*** S単- 108号 *** U字溝(BF・SU)設置・撤去					
	U字溝(BF・SU)設置・撤去 BF250, 昼間施工, なし, 4週6休未満(補正なし), -, -, 据付, 再生クラックラック(RC-40), モルタル		m			単A
	*** S単- 109号 *** 木くず処理運搬費(当初)					
	木くず処理運搬費(当初) BH 山0.80(平0.60), 19.5km以下		ton			単A
	*** S単- 110号 *** 鳥獣進入防止柵工 標準部: 掘起防止材付					
	鳥獣進入防止柵工 標準部: 掘起防止材付 鹿用, H=1.8m(効用)		m			単A
	*** S単- 111号 *** SP 波状管布設工					
	SP 波状管布設工 設置, φ200~400mm, 4~5m/本, 必要, 86640		m			単A
	*** S単- 112号 *** SP 波状管布設工					
	SP 波状管布設工 設置, φ450~600mm, 4~5m/本, 必要, 6950		m			単A
	*** T単- 1号 *** 布製型枠					
	t=40mm		m ²			単A
	*** T単- 2号 *** 立木伐倒					
	22cm以上		本			単A
	*** T単- 3号 *** 玉切り					
	22cm以上		本			単A
	*** T単- 4号 *** 片付け					
	22cm以上		本			単A
	*** T単- 5号 *** 枝払					
	22cm以上		本			単A
	*** T単- 6号 *** 天端コンクリート					
	N-05-00		m			単A
	*** T単- 7号 *** 天端コンクリート					
	N-05-10		m			単A
	*** T単- 8号 *** 基礎コンクリート					
	N-05-00-2型		m			単A
	*** T単- 9号 *** 基礎コンクリート					
	N-05-10-3型		m			単A
	*** T単- 10号 *** 1号集水柵					
	500×500×1100		箇所			単A

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

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 日	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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)運搬距離	80m以下		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	不整地運搬車[クローラ型・油圧クランプ式・排対型(1次)] 8.0~11.0t積		供用日			
	軽油 パトロール給油 運転手(特殊)	161.000	L 人			
	合計					算出数量 242.000 m3
	単価		m3			
	*** S単-2号 ***					
	人土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,埋戻,まき出し,タンバ(II)			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)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 埋戻		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し タンバ(II)				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費 10%	0.100				
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単-3号 ***					
	人土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ(II)			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)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土 埋戻		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し タンバ(II)				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費 10%	0.100				
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単-4号 ***					
	試験盛土 タンバ		m3		10.000 m3	当たり算出
	人土工(盛土・埋戻) 粘性土・礫質土,盛土,まき出し,タンバ(II)			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)土質区分 2)作業区分	粘性土・礫質土 盛土		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し タンバ(II)				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費 10%	0.100				
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 5号 ***					
	石積類とりこわし		㎡		10.000 ㎡	当たり算出
	石積類とりこわし 機械,空積,控 20cm以上60cm未満,あり					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	1)作業区分 2)種別区分	機械 空積				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)形状区分 4)長期割引単価区分	控 20cm以上60cm未満				
	特殊作業員		人			
	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0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t		日			
	運転手 (特殊) 取壊〜集積用		人			
	軽油 バトロ給油	15.000	L			
	合計					算出数量 10.000 ㎡
	単価		㎡			
	*** S単- 6号 ***					
	芝付工		㎡		10.000 ㎡	当たり算出
	芝付工 全面張,人工芝(幅 50cm程度)					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	1)工種区分 2)材料	全面張 人工芝(幅 50cm程度)				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	人工張芝(ネット) 人工芝(幅 50cm程度)	10.800	㎡			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 ㎡
	単価		㎡			
	*** S単- 7号 ***					
	土木一般世話役		人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01001				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	土木一般世話役		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単- 8号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01003				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単- 9号 ***					
	特殊作業員		人		1.000 人	当たり算出
	特殊作業員					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	1)労務コード 2)労務単価算定区分	R01002				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	特殊作業員		人			

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単- 10号 ***					
	ベルテールマット		m ²		1.000 各単位	当たり算出
	ベルテールマット GP40,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード)				
	ベルテールマット GP40	1.000	m ²			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 11号 ***					
	注入モルタル		m ³		1.000 各単位	当たり算出
	注入モルタル 配合1:2,,			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)	地域資材 (Pコード)				
	注入モルタル 配合1:2	1.000	m ³			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 12号 ***					
	建設副産物処理		ton		1.000 各単位	当たり算出
	建設副産物処理 無筋Co			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	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	無筋Co				
	建設副産物処理 無筋Co	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 13号 ***					
	建設副産物処理		ton		1.000 各単位	当たり算出
	建設副産物処理 鉄筋Co			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	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	鉄筋Co				
	建設副産物処理 鉄筋Co	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 14号 ***					
	建設副産物処理		ton		1.000 各単位	当たり算出
	建設副産物処理 枝・葉			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	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	枝・葉				

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価の入力					
	建設副産物処理 枝・葉	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 15号 ***					
	建設副産物処理		ton		1.000 各単位	当たり算出
	建設副産物処理 根			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	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	根				
	3)単価の入力					
	建設副産物処理 根	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 16号 ***					
	建設副産物処理		ton		1.000 各単位	当たり算出
	建設副産物処理 竹			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	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	竹				
	3)単価の入力					
	建設副産物処理 竹	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 17号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋, 制約無, 機械, 昼間, する, 4週6休未満(補正なし)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	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)制約状況	無筋 制約無				
	3)施工区分 4)昼夜区分	機械 昼間				
	5)低騒音・低振動対策 6)週休2日補正	する 4週6休未満(補正なし)				
	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			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単- 18号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋, 制約無, 機械, 昼間, する, 4週6休未満(補正なし)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	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)制約状況	有筋 制約無				
	3)施工区分 4)昼夜区分	機械 昼間				
	5)低騒音・低振動対策 6)週休2日補正	する 4週6休未満(補正なし)				
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単 価		m3			

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 19号 ***					
	ペイント塗料		m ²		10.000 m ²	当たり算出
	収縮継目(ペイント塗装)			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	
	収縮継目処理			超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)処理区分	収縮継目処理				
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費 2%	0.020				
	合計					算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単- 20号 ***					
	ダウエルバー設置		本		10.000 本	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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)径	D16		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	異形棒鋼 SD295A D16	0.016	ton			
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP-φ20	1.250	本			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 本
	単価		本			
	*** S単- 21号 ***					
	ダウエルバー設置		本		10.000 本	当たり算出
	ダウエルバー設置 D19			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)径	D19		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	異形棒鋼 SD345 D19	0.023	ton			
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP-φ25	1.250	本			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 本
	単価		本			
	*** S単- 22号 ***					
	ダウエルバー設置		本		10.000 本	当たり算出
	ダウエルバー設置 D25			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)径	D25		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	異形棒鋼 SD345 D25	0.040	ton			
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP-φ30	1.250	本			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 本
	単価		本			

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 23号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般作業, 10t未満, -, 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 週休: 補正なし	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 (切梁無し)				
	8) 太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単- 24号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D16, 一般作業, 10t未満, -, 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 週休: 補正なし	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	一般構造物 (切梁無し)				
	8) 太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D16	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単- 25号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D19, 一般作業, 10t未満, -, 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 週休: 補正なし	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 (切梁無し)				
	8) 太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D19	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単- 26号 ***					
	ドレーン工(ワイプホル取付)		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	ドレーン工(ワイプホル取付) 型枠および鉄筋, 壁部, 50mm, 集水, -, φ50			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 施工区分	型枠および鉄筋				
	2) 設置区分	壁部				

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)規格区分 (mm)	50mm				
	4)フィルター	集水				
	5)フィルター用中詰材	-				
	6)ウィーブホール単価 (円/個)					
	7)集水フィルターの規格区分 (mm)	φ50				
	ウィーブホール					
	50	10.000	個			
	フィルター					
	φ50	10.000	個			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単- 27号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	VP, 200mm, 直管(両差し口), 4.0m管					
	1)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	200mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	一般管VP 径200 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費					
	2%	0.020				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単- 28号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	VP, 125mm, 直管(両差し口), 4.0m管					
	1)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	125mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	一般管VP 径125 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費					
	2%	0.020				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単- 29号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設					
	VP, 50mm, 直管(両差し口), 4.0m管					
	1)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	50mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	硬質ポリ塩化ビニル管					
	一般管VP 径50 長4.0m	2.440	本			

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	雑材料費 2%	0.020				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単- 30号 ***					
	高密度ポリエチレン管機械布設		m		100.000 m	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, 1000mm, あり					冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0
	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)	高密度ポリエチレン管 1000mm				超勤時間: 0.0 週休: 補正なし 深夜時間: 0.0
	高密度ポリエチレン管	100.000	m			
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	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0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t		日			
	軽油 バトロ給油	87.000	L			
	運転手 (特殊)		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単- 31号 ***					
	路体(狭幅2.5m未満)		m ³		100.000 m ³	当たり算出
	路体(狭幅2.5m未満) 1.0m以上2.5m未満, SR3-4t, 粘・礫質土, BH山0.45(平0.35), あり					冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0
	1) 施工幅員 2) 締固め機械 3) 土質区分 4) 投入機械 5) 長期割引単価区分 (賃料機械)	1.0m以上2.5m未満 SR3-4t 粘・礫質土 BH山0.45(平0.35)				超勤時間: 0.0 週休: 補正なし 深夜時間: 0.0
	普通作業員 敷均し・補助労務		人			
	振動ロー[搭乗式・コックピット型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t		日			
	軽油 バトロ給油	17.000	L			
	運転手 (特殊)		人			
	バックホウ[クロー型・排対型(1次)] BH山0.45(平0.35)		供用日			
	軽油 バトロ給油	34.000	L			
	運転手 (特殊)		人			
	合計					算出数量 100.000 m ³
	単価		m ³			
	*** S単- 32号 ***					
	路体(狭幅2.5m未満)		m ³		100.000 m ³	当たり算出
	路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満, SRﾊﾞﾄﾞ0.8-1.1t, 粘・礫質土, BH山0.45(平0.35), あり					冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0
	1) 施工幅員 2) 締固め機械 3) 土質区分 4) 投入機械	1.0m未満 SRﾊﾞﾄﾞ0.8-1.1t 粘・礫質土 BH山0.45(平0.35)				超勤時間: 0.0 週休: 補正なし 深夜時間: 0.0

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	普通作業員 敷均し・補助労務		人			
	振動ロー[ハットガイト式] 質量0.8~1.1t		日			
	軽油 ハットガイト給油	11.000	L			
	特殊作業員		人			
	バックホウ[クロー型・排対型(1次)] BH山0.45(平0.35)		供用日			
	軽油 ハットガイト給油	34.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合 計					算出数量 100.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単- 33号 ***					
	試験盛土 0.8~1.1t		m3		100.000 m3	当たり算出
	路体(狭幅2.5m未満) 1.0m未満,SRハット0.8-1.1t,粘・礫質土,BH山0.45(平0.35),あり					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	1)施工幅員	1.0m未満				
	2)締めめ機械	SRハット0.8-1.1t				
	3)土質区分	粘・礫質土				
	4)投入機械	BH山0.45(平0.35)				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	普通作業員 敷均し・補助労務		人			
	振動ロー[ハットガイト式] 質量0.8~1.1t		日			
	軽油 ハットガイト給油	11.000	L			
	特殊作業員		人			
	バックホウ[クロー型・排対型(1次)] BH山0.45(平0.35)		供用日			
	軽油 ハットガイト給油	34.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合 計					算出数量 100.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単- 34号 ***					
	【横断・転落防止柵設置】		m		1.000 m	当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 コンクリート建込,3.0m,ビーム式・ハネ式,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 週休:補正なし 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					
	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	ビーム式・ハネ式				
	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・ハネ式	1.000	m			
	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込) ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	1.350	m			
	合 計					算出数量 1.000 m
	単 価		m			
	*** S単- 35号 ***					
	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]		時間		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力55~60m3/h,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし 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)	M15164				

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)単価算出区分	運転1時間当たり算出				
	4)運転1日当たり運転時間(T)					
	5)運転日に対する供用日の割合(YC)	1.14				
	6)単価計上区分	機械損料等+燃料+運転労務				
	7)岩石補正区分	岩石補正なし				
	8)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	9)燃料区分	軽油				
	10)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	11)消耗部品の計上の有無	消耗部品の計上しない				
	13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品)	—				
	15)規格(消耗部品)	—				
	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力55~60m ³ /h		時間			
	軽油					
	パトロール給油	9.900	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単-36号 ***					
	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型]		時間		1.000 各単位	当たり算出
	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径40mm 全揚程30m					
	1)機械コード<<単位が日のみ>>	M19004				
	2)機械損料算出区分	運転1時間当たり算出				
	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)	1.56				
	5)単価計上区分	機械損料+燃料				
	6)燃料区分	ガソリン				
	7)燃料の計上方法	機械経費算定基準値による				
	8)燃料消費量(入力の場合)	0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・モータ駆動型] 口径40mm 全揚程30m		時間			
	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	2.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単-37号 ***					
	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,バックホ,現地土,0m ³ ,耐候性大型土のう袋(1年対応), なし,あり					
	1)施工区分	製作・設置				
	2)施工機械区分	バックホ				
	3)採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m ³ 当たり)					
	5)購入土材数量(m ³ /袋)	0.000m ³				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.040				
	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋(1年対応)	36.000	枚			
	バックホ[クロー型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t		日			
	軽油					
	パトロール給油	98.000	L			
	運転手(特殊)		人			

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 36.000 袋
	単価		袋			
	*** S単- 38号 ***					
	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
	大型土のう工 撤去,パック材,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,あり					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	パック材				週休:補正なし
	4)購入土材単価(m3当たり)					
	5)購入土材数量(m3/袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	パック材[クロー型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バケット容量 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t		日			
	軽油		L	74.000		
	パトロール給油					
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 144.000 袋
	単価		袋			
	*** S単- 39号 ***					
	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転 25,作業時排水,0以上~40未満,発動発電機,あり					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	1)運転日数	25				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)排水方法	作業時排水				週休:補正なし
	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)					
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径150mm		日			
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 25kVA		日	650.000		
	軽油		L			
	パトロール給油					
	特殊作業員		人			
	諸雑費			0.030		
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単- 40号 ***					
	排水ポンプ据付撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ据付撤去 1~5台,あり					豪雪補正:なし 基本給時間:8.0
	1)ポンプ台数区分	1~5台				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2)長期割引単価区分(賃料機械)					週休:補正なし
	パック材[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		日			
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	軽油		L	35.000		
	パトロール給油					
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 箇所

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所			
	*** S単- 41号 ***					
	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	当たり算出
	足場工 あり,手摺先行型枠組,あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	手摺先行型枠組 あり		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			
	ラフレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊		日			
	諸雑費	0.310				
	合 計					算出数量 100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡			
	*** S単- 42号 ***					
	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	当たり算出
	足場工 あり,単管傾斜,あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	単管傾斜 あり		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	土木一般世話役		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			
	ラフレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次・3次)] 吊上能力25t吊		日			
	諸雑費	0.300				
	合 計					算出数量 100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡			
	*** S単- 43号 ***					
	支保工 (小規模)		空m3		10.000 空m3	当たり算出
	支保工 (小規模) パイプサポート支保 (小規模),40KN/㎡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	
	1)施工区分 2)支保耐力KN/㎡	パイプサポート支保 (小規模) 40KN/㎡以下		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	土木一般世話役		人			
	型わく工		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.130				
	合 計					算出数量 10.000 空m3
	単 価		空m3			
	*** S単- 44号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工		㎡		1,000.000 ㎡	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,150.1,あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)供用日数	150		週休:補正なし		
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)					
	敷鉄板					
	22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日			
	敷鉄板					
	22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	バックホ[クロー型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日			
	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t					
	軽油					
	バトロ#給油	365.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単- 45号 ***					
	地盤改良工(仮設道路基礎)		m ²		1.000 日	当たり算出
	地盤改良工(仮設道路基礎)			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	30kg,あり,1.00m			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
	1)固化材1t当たり単価(円/t)			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)1m ³ 当たり固化材散布量(kg/m ³)	30.000kg		週休:補正なし		
	3)バックホ長期割引単価区分賃料機械)					
	4)改良深(m)	1.00m				
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	セメント安定処理材					
	セメント系	3.500	ton			
	バックホ[クロー型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日			
	標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t					
	軽油					
	バトロ#給油	83.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 116.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単- 46号 ***					
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材)			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	基本運賃(自動入力),12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板)			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	
),基地(積込・取卸),,0.0,0.0			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
				週休:補正なし		
	1)使用単価区分					
	2)運賃料金(円/ton)	0円				
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)	0.0				
	10)深夜早朝割増率(実数)	0.0				
	仮設材輸送運賃料金					
	10km以下 製品長12m以内	1.000	ton			
	積卸し費					
	積込み・取卸し	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単- 47号 ***					
	刈払工		ha		1.000 日	当たり算出
	刈払工			冬期補正:なし	豪雪補正:なし	
	チェーンソー,40.1~80			亜熱帯補正:なし	基本給時間:8.0	

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)機械区分 2)樹量区分(本・m/10a)	チェンソー 40.1~80		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	諸雑費	0.060				
	合計					算出数量 0.027 ha
	単価		ha			
	*** S単- 48号 ***					
	集積工		ha		10.000 a	当たり算出
	集積工 樹木, 疎生, 集積			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)疎密区分 3)作業区分	樹木 疎生 集積		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 a
	単価		ha			
	*** S単- 49号 ***					
	抜根(レーキドーザ)		ha		1.000 ha	当たり算出
	抜根(レーキドーザ) 普通レーキドーザ, 11t, 普通, 24,500			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)機械区分 2)規格区分 3)現場条件 4)平均樹径(cm) 5)樹木密度(本/ha)	普通レーキドーザ 11t 普通 24 500		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	レーキドーザ[普通] 11t		時間			
	軽油 バトロール給油	246.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1.000 ha
	単価		ha			
	*** S単- 50号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オブソカット, -, 無し, 無し, 5,000m3以上10,000m3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 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)岩質 4)押土の有無 5)障害の有無 6)施工数量 7)火薬使用 8)破砕片除去の有無 9)集積押土の有無	土砂 オブソカット - 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満 - - -				
	単価		m3			
	*** S単- 51号 ***					
	掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オブソカット, -, 有り, -, 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土, -, -, -			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	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
-				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
1)土質		土砂				
2)施工方法		オープンカット				
3)岩質		-				
4)押土の有無		有り				
5)障害の有無		-				
6)施工数量		普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土				
7)火薬使用		-				
8)破砕片除去の有無		-				
9)集積押土の有無		-				
	単 価		m3			
	*** S単- 52号 ***					
	試験盛土 掘削		m3		1.000	当たり算出
SP 掘削				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
土砂,オープンカット,-,無し,無し,5,000m3以上10,000m3未満,-,-,-						
1)土質		土砂				
2)施工方法		オープンカット				
3)岩質		-				
4)押土の有無		無し				
5)障害の有無		無し				
6)施工数量		5,000m3以上10,000m3未満				
7)火薬使用		-				
8)破砕片除去の有無		-				
9)集積押土の有無		-				
	単 価		m3			
	*** S単- 53号 ***					
SP 積込(ルーズ)			m3		1.000	当たり算出
SP 積込(ルーズ)				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
土砂,平均施工幅1m以上2m未満						
1)土質		土砂				
2)作業内容		平均施工幅1m以上2m未満				
	単 価		m3			
	*** S単- 54号 ***					
SP 積込(ルーズ)			m3		1.000	当たり算出
SP 積込(ルーズ)				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
土砂,土量50,000m3未満						
1)土質		土砂				
2)作業内容		土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単- 55号 ***					
SP 床掘り			m3		1.000	当たり算出
SP 床掘り				冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
土砂,標準,無し,無し						
1)土質		土砂				
2)施工方法		標準				
3)土留方式の種類		無し				
4)障害の有無		無し				
	単 価		m3			
	*** S単- 56号 ***					
SP 床掘り			m3		1.000	当たり算出

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 床掘り 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 土質 2) 施工方法 3) 土留方式の種類 4) 障害の有無	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し				
	単 価		m3			
	*** S単- 57号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 土質 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			
	*** S単- 58号 ***					
	SP 押土 (ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 押土 (ルーズ) 土砂			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 土質	土砂				
	単 価		m3			
	*** S単- 59号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, バックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5km以下			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 土砂等発現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単- 60号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, バックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.5km以下			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1) 土砂等発現場 2) 積込機種・規格 3) 土質 4) DID区間の有無 5) 運搬距離	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単- 61号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, バックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	0.3km以下				
	単 価		m3			
	*** S単- 62号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	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)施工数量	4.0m以上 10,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分					
	単 価		m3			
	*** S単- 63号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	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 週休:補正なし	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)施工数量	2.5m以上4.0m未満 -				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分					
	単 価		m3			
	*** S単- 64号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3以上,無し,あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	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)施工数量	4.0m以上 10,000m3以上				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分					
	単 価		m3			
	*** S単- 65号 ***					
	試験盛土 振動ローラ11~12t		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	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)施工数量	4.0m以上 10,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分					
	単 価		m3			
	*** S単- 66号 ***					
	試験盛土 振動ローラ3.0~4.0ton		m3		1.000 m3	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 週休:補正なし	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)施工数量	2.5m以上4.0m未満 -				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分					

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単- 67号 ***					
	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単- 68号 ***					
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有リ,無し,ㄐ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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	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 有リ 無し ㄐ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	単 価		m ²			
	*** S単- 69号 ***					
	SP 法面整形		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, ㄐ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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	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	切土部 - 無し ㄐ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	単 価		m ²			
	*** S単- 70号 ***					
	切土法面整形		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 法面整形 切土部, -, 無し, ㄐ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	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	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	切土部 - 無し ㄐ質土、砂及び砂質土、粘性土				
	単 価		m ²			
	*** S単- 71号 ***					
	SP 整地		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 整地 残土受入れ地での処理, -, あり			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)作業区分 2)敷均し作業内容 3)長期割引単価区分	残土受入れ地での処理 -				
	単 価		m3			

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 72号 ***					
	試験盛土 敷均 (振動ローラ0.8~1.1、タンバ)		m3		1.000	当たり算出
	SP 整地 敷均し(ルズ),標準,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:補正なし
	1)作業区分 2)敷均し作業内容	敷均し(ルズ) 標準				
	単 価		m3			
	*** S単- 73号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,機械積込,無し,6.5km以下,					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:補正なし
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート構造物とりこわし 機械積込 無し 6.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単- 74号 ***					
	SP 胴込・裏込材 (碎石)		m3		1.000	当たり算出
	SP 胴込・裏込材 (碎石) 間知・平・連節ブロック,有り,あり,再生クシャーラン(RC-40)					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:補正なし
	1)ブロックの種類 2)胴込・裏込材の有無 3)長期割引単価区分 4)胴込・裏込材の規格	間知・平・連節ブロック 有り 再生クシャーラン(RC-40)				
	単 価		m3			
	*** S単- 75号 ***					
	SP 吸出し防止材 (全面) 設置		m ²		1.000	当たり算出
	SP 吸出し防止材 (全面) 設置 吸出し防止材 (全面) 設置					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:補正なし
	1)作業区分	吸出し防止材 (全面) 設置				
	単 価		m ²			
	*** S単- 76号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000	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 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:補正なし
	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			
	*** S単- 77号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 週休:補正なし
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単- 78号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	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 週休:補正なし	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			
	*** S単- 79号 ***					
	SP 目地板		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 計上する,目地板(ゴム発泡体)t=20mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)目地板の計上区分 2)目地板の選択	計上する 目地板(ゴム発泡体)t=20mm				
	単 価		m ²			
	*** S単- 80号 ***					
	SP 目地板		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 計上する,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 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)目地板の計上区分 2)目地板の選択	計上する 目地板(ゴム発泡体)t=10mm				
	単 価		m ²			
	*** S単- 81号 ***					
材変	SP 止水板		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 計上する,各種			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)止水板の計上区分 2)止水板の選択	計上する 各種				
	単 価		m			
	*** S単- 82号 ***					
	SP 止水板		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 計上する,CF 200mm×5mm			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)止水板の計上区分 2)止水板の選択	計上する CF 200mm×5mm				
	単 価		m			
	*** S単- 83号 ***					
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付,800mm,外圧管1種			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	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)管径 3)管材規格 5)管種区分	据付 800mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 外圧管1種				

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m			
	*** S単- 84号 ***					
材変	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)		m		1.000 m	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 据付, 800mm, 各種					冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし
	1) 作業区分 2) 管径 3) 管材規格 5) 管種区分	据付 800mm 遠心力鉄筋コンクリート管 (B形) 各種				
	単 価		m			
	*** S単- 85号 ***					
	SP 安定処理		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 安定処理 パック材, 構造物基礎, 1m以下, 4.4ton, 19700円, -, あり					冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし
	1) 使用機種 2) 施工箇所 3) 混合深さ 4) 固化材100m ² 当り使用量 5) 混合回数 6) 長期割引単価区分 7) 固化材1ton当り単価	パック材 構造物基礎 1m以下 4.400ton - - -				
	単 価		m ²			
	*** S単- 86号 ***					
	SP 安定処理		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 安定処理 パック材, 構造物基礎, 1m以下, 7.3ton, 19700円, -, あり					冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし
	1) 使用機種 2) 施工箇所 3) 混合深さ 4) 固化材100m ² 当り使用量 5) 混合回数 6) 長期割引単価区分 7) 固化材1ton当り単価	パック材 構造物基礎 1m以下 7.300ton - - -				
	単 価		m ²			
	*** S単- 87号 ***					
	SP 安定処理		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 安定処理 パック材, 構造物基礎, 1m以下, 3.3ton, 19700円, -, あり					冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし
	1) 使用機種 2) 施工箇所 3) 混合深さ 4) 固化材100m ² 当り使用量 5) 混合回数 6) 長期割引単価区分 7) 固化材1ton当り単価	パック材 構造物基礎 1m以下 3.300ton - - -				
	単 価		m ²			
	*** S単- 88号 ***					
	SP 安定処理		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 安定処理 パック材, 構造物基礎, 1m以下, 0.5ton, 19700円, -, あり					冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	1)使用機種 2)施工箇所	パックホ 構造物基礎				
	3)混合深さ 4)固化材100m2当り使用量	1m以下 0.500ton				
	5)混合回数 6)長期割引単価区分 7)固化材1ton当り単価	-				
	単 価		m ²			
	*** S単- 89号 ***					
	コンクリートブロック積工 *材料込		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	【コンクリートブロック積工】 練積(裏込コンなし),無し,昼間施工,4週6休未満,,0,18-8-40(高炉B),なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	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)時間的制約	練積(裏込コンなし)				
	3)昼夜施工区分 4)週休2日補正	昼間施工 4週6休未満				
	6)裏込コンクリート厚 7)生コンクリート規格	0 18-8-40(高炉B)				
	8)単価0円区分(胴込材)空積の時入力	なし				
	コンクリートブロック積工 制約無 機労 昼間	1.000	m ²			
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40(高炉B)	0.220	m ³			
	合 計					算出数量 1.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単- 90号 ***					
	コンクリートブロック積工 *材料込		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	【コンクリートブロック積工】 練積,無し,昼間施工,4週6休未満,,10,18-8-40(高炉B),なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	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)時間的制約	練積				
	3)昼夜施工区分 4)週休2日補正	昼間施工 4週6休未満				
	6)裏込コンクリート厚 7)生コンクリート規格	10 18-8-40(高炉B)				
	8)単価0円区分(胴込材)空積の時入力	なし				
	コンクリートブロック積工 制約無 機労 昼間	1.000	m ²			
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40(高炉B)	0.340	m ³			
	合 計					算出数量 1.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単- 91号 ***					
	【コンクリートブロック積工】		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	【コンクリートブロック積工】 練積(裏込コンなし),無し,昼間施工,4週6休未満,,0,18-8-40(高炉B),なし			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	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)時間的制約	練積(裏込コンなし)				
	3)昼夜施工区分 4)週休2日補正	昼間施工 4週6休未満				
	6)裏込コンクリート厚 7)生コンクリート規格	0 18-8-40(高炉B)				
	8)単価0円区分(胴込材)空積の時入力	なし				
	コンクリートブロック積工 制約無 機労 昼間	1.000	m ²			
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40(高炉B)	0.220	m ³			
	合 計					算出数量 1.000 m ²

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単- 92号 ***					
	【BF・U形溝据付工(L=1000)】		m		1.000 m	当たり算出
	【BF・U形溝据付工(L=1000)】 1000kg/個以下, 昼間施工, なし, 4週6休(補正なし), -, -, 据付, 基礎 砕石あり, 再生クラッシュラン(RC-40)					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 週休: 補正なし
	1) 鉄筋コンクリートU型水路1個当たり単価 2) 2m当たり換算質量(kg/2m)	1000kg/個以下				
	3) 作業時間 4) 時間的制約					
	5) 週休2日補正 6) 法面小断面	4週6休(補正なし) -				
	7) 法面縦排水 8) 施工区分	- 据付				
	9) 基礎砕石の有無 10) 基礎砕石の規格	基礎砕石あり 再生クラッシュラン(RC-40)				
	11) 基礎砕石の断面積(m ²) 12) 単価0円区分(基礎砕石)	0.134m ² なし				
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m		
	鉄筋コンクリートU形 長1000mm		0.995	個		
	再生クラッシュラン 再生クラッシュラン(RC-40)		0.161	m ³		
	合 計					算出数量 1.000 m
	単 価		m			
	*** S単- 93号 ***					
	砂利舗装工(機械)		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	砂利舗装工(機械) 再生クラッシュラン, RC-40, 10cm, 2.5m以上, 敷均し, 必要, あり, なし					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 週休: 補正なし
	1) 舗設材の種類 2) 規格	再生クラッシュラン RC-40				
	3) 仕上がり厚さ 4) 敷均し幅	10cm 2.5m以上				
	5) 施工区分 6) 舗装面仕上げ作業の必要性	敷均し 必要				
	7) 長期割引単価区分(賃料機械)の選択 8) 単価0円区分(舗設材)	なし				
	再生クラッシュラン RC-40		11.600	m ³		
	土木一般世話役			人		
	普通作業員			人		
	バケツ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケツ容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)			時間		
	軽油 バトロ-給油		12.000	L		
	運転手(特殊)			人		
	振動クロー[搭乗式・コンパインド型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t			日		
	軽油 バトロ-給油		2.600	L		
	運転手(特殊)			人		
	合 計					算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単- 94号 ***					
	【道路用自由勾配側溝据付工】		m		1.000 m	当たり算出
	【道路用自由勾配側溝据付工】 1000kg/個以下, 昼間施工, なし, 4週6休未満(補正なし), 再生クラッシュラン (RC-40), 18-8-(40)(高炉B)					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 週休: 補正なし
	1) 自由勾配側溝1個当たり単価(円/個) 2) 製品1個当たり質量(kg/個)	1000kg/個以下				
	3) 作業時間 4) 時間的制約					

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5) 週休2日補正	4週6休未満(補正なし)				
	6) 基礎碎石の有無	基礎碎石あり				
	7) 基礎碎石の規格	再生クラッシュラン(RC-40)				
	8) 基礎碎石の断面積(m ²)	0.090m ²				
	9) 単価0円区分(基礎碎石)	なし				
	10) 基礎コンクリート及び底部コンクリートの規格	18-8-(40)(高炉B)				
	11) 基礎コンクリートの断面積(m ²)	0.050m ²				
	12) 底部コンクリートの断面積(m ²)	0.020m ²				
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m			
	自由勾配側溝	0.499	個			
	再生クラッシュラン 再生クラッシュラン(RC-40)	0.108	m ³			
	生コンクリート(高炉B) 18-8-(40)(高炉B)	0.053	m ³			
	生コンクリート(高炉B) 18-8-(40)(高炉B)	0.021	m ³			
	合計					算出数量 1.000 m
	単 価		m			
	*** S単- 95号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
	1) 碎石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2) 碎石の計上区分	計上する				
	3) 長期割引単価区分					
	4) 碎石の種類	再生クラッシュラン RC-40				
	単 価		m ²			
	*** S単- 96号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
	1) 碎石の厚さ	17.5cmを超え20.0cm以下				
	2) 碎石の計上区分	計上する				
	3) 長期割引単価区分					
	4) 碎石の種類	再生クラッシュラン RC-40				
	単 価		m ²			
	*** S単- 97号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
	1) 碎石の厚さ	7.5cmを超え12.5cm以下				
	2) 碎石の計上区分	計上する				
	3) 長期割引単価区分					
	4) 碎石の種類	再生クラッシュラン RC-40				
	単 価		m ²			
	*** S単- 98号 ***					
	SP コンクリート		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,一,一般養生,一,無し,一,,18-8-(40)(高炉B)					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
	1) 構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2) 打設工法	人力打設				
	3) コンクリートの計上区分	計上する				
	4) 設計日打設量	-				
	5) 養生工の種類	一般養生				
	6) 圧送管延長距離区分	-				

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)コンクリート規格の選択	18-8-(40) (高炉B)				
	単 価		m3			
	*** S単- 99号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、-,一般養生、-, -, -, あり、18-8-(40) (高炉B)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	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	小型構造物				
	2)打設工法	バックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上区分	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分					
	10)コンクリート規格の選択	18-8-(40) (高炉B)				
	単 価		m3			
	*** S単- 100号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、-,一般養生、-, -, -, あり、18-8-(40) (高炉B)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	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	バックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上区分	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分					
	10)コンクリート規格の選択	18-8-(40) (高炉B)				
	単 価		m3			
	*** S単- 101号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物、人力打設、-,一般養生、-,無し、-, -, 18-8-(40) (高炉B)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	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	小型構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)コンクリートの計上区分	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)コンクリート規格の選択	18-8-(40) (高炉B)				
	単 価		m3			
	*** S単- 102号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、コンクリートポンプ車打設、10m3以上100m3未満、養生無し、延長無し、-, -, 21-8-(40) (高炉B)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	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	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上区分	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)養生工の種類	養生無し				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)コンクリート規格の選択	21-8-(40) (高炉B)				
	単 価		m3			
	*** S単- 103号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, 21-8-(40) (高炉B)			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	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	人力打設				
	3)コンクリートの計上区分	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)コンクリート規格の選択	21-8-(40) (高炉B)				
	単 価		m3			
	*** S単- 104号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, 21-8-(40) (高炉B)			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	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	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上区分	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)コンクリート規格の選択	21-8-(40) (高炉B)				
	単 価		m3			
	*** S単- 105号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, -, -, 18-8-(40) (高炉B)			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	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	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上区分	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)コンクリート規格の選択	18-8-(40) (高炉B)				
	単 価		m3			
	*** S単- 106号 ***					
	一式計上		式		1.000 式	当たり算出
	一式計上 売却費,			冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし	豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	
	1)名称	売却費				
	2)規格					
	3)金額(円)					

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	売却費 予備	1.000	各単位			
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単- 107号 ***					
	U字溝(BF・SU)設置・撤去		m		1.000 m	当たり算出
	U字溝(BF・SU)設置・撤去 BF300, 昼間施工, なし, 4週6休未満(補正なし), 法面小断面部における作業, -, 据付, 再生クラッシュラン(RC-40), モルタル			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)製品規格	BF300				
	2)作業時間					
	3)時間的制約					
	4)週休2日補正	4週6休未満(補正なし)				
	5)法面小断面	法面小断面部における作業				
	6)法面縦排水	-				
	7)施工区分	据付				
	8)基礎砕石の有無	基礎砕石あり				
	9)基礎砕石の規格	再生クラッシュラン(RC-40)				
	10)基礎砕石の断面積	0.050㎡				
	11)単価0円区分(基礎砕石)	なし				
	12)目地材区分	モルタル				
	13)モルタル以外の目地材規格					
	14)モルタル以外の目地材単価					
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m			
	ベンチフリューム BF300	0.995	本			
	再生クラッシュラン 再生クラッシュラン(RC-40)	0.060	m ³			
	合計					算出数量 1.000 m
	単 価		m			
	*** S単- 108号 ***					
	U字溝(BF・SU)設置・撤去		m		1.000 m	当たり算出
	U字溝(BF・SU)設置・撤去 BF250, 昼間施工, なし, 4週6休未満(補正なし), -, 据付, 再生クラッシュラン(RC-40), モルタル			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)製品規格	BF250				
	2)作業時間					
	3)時間的制約					
	4)週休2日補正	4週6休未満(補正なし)				
	5)法面小断面	-				
	6)法面縦排水	-				
	7)施工区分	据付				
	8)基礎砕石の有無	基礎砕石あり				
	9)基礎砕石の規格	再生クラッシュラン(RC-40)				
	10)基礎砕石の断面積	0.045㎡				
	11)単価0円区分(基礎砕石)	なし				
	12)目地材区分	モルタル				
	13)モルタル以外の目地材規格					
	14)モルタル以外の目地材単価					
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m			
	ベンチフリューム BF250	0.995	本			
	再生クラッシュラン 再生クラッシュラン(RC-40)	0.054	m ³			
	合計					算出数量 1.000 m
	単 価		m			
	*** S単- 109号 ***					
	木くず処理運搬費(当初)		ton		100.000 ton	当たり算出
	木くず処理運搬費(当初) BH 山0.80(平0.60), 19.5km以下			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)胸高直径d(cm)	24				
	2)樹高h(m)	14				
	3)処分類	全体				
	4)運搬距離	19.5km以下				

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)積込機械区分	BH 山0.80(平0.60)				
	クランプトラック[ワゴト・ティール]					
	10t積級		供用日			
	クワ消費費 (DT国産・普通・D)					
	積載重量 10.0 t 積	37.030	供用日			
	軽油					
	ハトロー給油	2,060.000	L			
	運転手 (一般)		人			
	合計					算出数量 100.000 ton
	単価		ton			
	*** S単- 110号 ***					
	鳥獣進入防止柵工 標準部:掘起防止材付		m		1.000 m	当たり算出
	鳥獣進入防止柵工 標準部:掘起防止材付 鹿用, H=1.8m(刈用)			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)鳥獣区分	鹿用		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)設置高区分	H=1.8m(刈用)		週休:補正なし		
	鳥獣進入防止柵工 標準部:掘起防止付 猪・鹿用 H=1.8m	1.000	m			
	鳥獣進入防止柵資材 標準部:掘起防止付 猪・鹿用 H=1.8m	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** S単- 111号 ***					
	SP 波状管布設工		m		1.000 m ²	当たり算出
	SP 波状管布設工 設置, φ200~400mm, 4~5m/本, 必要, 86640			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	
				週休:補正なし		
	1)施工区分	設置				
	2)管径区分	φ200~400mm				
	3)長さ(m/本)区分	4~5m/本				
	4)継手材料必要性区分	必要				
	5)波状管1m当たり単価(円/m)					
	単価					
	*** S単- 112号 ***					
	SP 波状管布設工		m		1.000 m ²	当たり算出
	SP 波状管布設工 設置, φ450~600mm, 4~5m/本, 必要, 6950			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	
				週休:補正なし		
	1)施工区分	設置				
	2)管径区分	φ450~600mm				
	3)長さ(m/本)区分	4~5m/本				
	4)継手材料必要性区分	必要				
	5)波状管1m当たり単価(円/m)					
	単価					

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	布製型枠		m ²		100.000	当たり算出
	t=40mm					
	ベルテールマット GP40,	100.000	m ²			S単 10号
	注入モルタル 配合1:2,	4.800	m ³			S単 11号
	雑品	0.020				
	土木一般世話役		人			S単 7号
	普通作業員		人			S単 8号
	土木一般世話役		人			S単 7号
	特殊作業員		人			S単 9号
	普通作業員		人			S単 8号
	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力55~60m ³ /h,		時間			S単 35号
	小型渦巻ポンプ[呼水・片吸込・電動型] 口径40mm 全揚程30m,		時間			S単 36号
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** T単-2号 ***					
	立木伐倒		本		100.000	当たり算出
	22cm以上 特殊作業員		人			S単 9号
	普通作業員		人			S単 8号
	雑品	0.060				
	合計					算出数量 100.000 本
	単価		本			
	*** T単-3号 ***					
	玉切り		本		100.000	当たり算出
	22cm以上 特殊作業員		人			S単 9号
	普通作業員		人			S単 8号
	雑品	0.090				
	合計					算出数量 100.000 本
	単価		本			
	*** T単-4号 ***					
	片付け		本		100.000	当たり算出
	22cm以上 普通作業員		人			S単 8号
	雑品	0.010				
	合計					算出数量 100.000 本
	単価		本			
	*** T単-5号 ***					

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	枝払		本		100.000	本 当たり算出
	22cm以上 特殊作業員		人			S単 9号
	普通作業員		人			S単 8号
	雑品	0.080				
	合計					算出数量 100.000 本
	単価		本			
	*** T単- 6号 ***					
	天端コンクリート		m		10.000	m 当たり算出
	N-05-00 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-(40) (高炉B)	0.250	m ³			S単 98号
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.600	m ²			S単 76号 算出数量 10.000 m
	合計					
	単価		m			
	*** T単- 7号 ***					
	天端コンクリート		m		10.000	m 当たり算出
	N-05-10 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-(40) (高炉B)	0.400	m ³			S単 98号
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	2.000	m ²			S単 76号 算出数量 10.000 m
	合計					
	単価		m			
	*** T単- 8号 ***					
	基礎コンクリート		m		10.000	m 当たり算出
	N-05-00-2型 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-(40) (高炉B)	1.090	m ³			S単 98号
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	4.500	m ²			S単 76号
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, あり, 再生クワッシュ RC-40	6.500	m ²			S単 95号 算出数量 10.000 m
	合計					
	単価		m			
	*** T単- 9号 ***					
	基礎コンクリート		m		10.000	m 当たり算出
	N-05-10-3型 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-(40) (高炉B)	1.860	m ³			S単 98号
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	6.500	m ²			S単 76号
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下, 計上する, あり, 再生クワッシュ RC-40	7.500	m ²			S単 96号 算出数量 10.000 m
	合計					
	単価		m			
	*** T単- 10号 ***					

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	1号集水樹		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	500×500×1100					
	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -	2.900	m3			S単 57号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, タンバ(II)	2.000	m3			S単 3号
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, あり, 再生クワッシュン RC-40	1.000	m ²			S単 97号
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-(40) (高炉B)	0.460	m3			S単 101号
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	5.800	m ²			S単 77号
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** T単- 11号 ***					
	2号集水樹		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	500×500×1100					
	SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -	2.900	m3			S単 57号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, タンバ(II)	2.100	m3			S単 3号
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, あり, 再生クワッシュン RC-40	1.000	m ²			S単 97号
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-(40) (高炉B)	0.480	m3			S単 101号
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	5.900	m ²			S単 77号
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** T単- 12号 ***					
	集水樹		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	800×800×650					
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, あり, 再生クワッシュン RC-40	1.000	m ²			S単 95号
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, -, 一般養生, -, 無し, -, , 18-8-(40) (高炉B)	0.260	m3			S単 101号
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	2.870	m ²			S単 77号
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費					
B1 小形水門扉製作工	1.000	式			
B2・扉体工	1.000	式			
B3・・・扉体工 小型水門 直接製作費	1.000	式			1式当たり
鋼板 K96001,SUS304 PL9	59.100	kg			単A S単 3号
平鋼 K96002,SUS304 FB16×90	38.700	kg			単A S単 4号
平鋼 SUS304 FB12×90	22.700	kg			単A
平鋼 SUS304 FB9×75	18.000	kg			単A
平鋼 SUS304 FB9×50	7.800	kg			単A
平鋼 K96006,SUS304 FB16×40	16.400	kg			単A S単 23号
鋼板 K96007,SUS304 PL19	3.300	kg			単A S単 24号
鋼板 K96001,SUS304 PL9	0.700	kg			単A S単 25号
鋼板 K96008,SUS304 PL22	1.400	kg			単A S単 26号
鋼板 K96009,SUS304 PL13	0.800	kg			単A S単 27号
丸鋼 K96010,SUS304 RBφ45	0.800	kg			単A S単 28号
止水ゴム 合成 P型,K96011	5.800	kg			単A S単 32号
ボルト類 SUS304,K96012	2.500	kg			単A S単 33号
補助材料費(製作) 小形水門設備,	1.000	式			単A X単 1号
合 計					
B3・・・扉体工 小型水門 間接製作費	1.000	式			1式当たり
水門設備製作工 小形水門,,スライダゲート(4方水密),,,扉体,,1門	1.000	門			単A S単 21号
ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	4.400	m ²			単A
間接労務費 小形水門設備,	1.000	式			単A X単 3号
工場管理費 小形水門設備,	1.000	式			単A X単 5号
合 計					
計(1) (直接費対象分)					
計(2) (間接費対象分)					
B2・戸当り工	1.000	式			
B3・・・戸当り 小型水門 直接製作費	1.000	式			1式当たり
鋼板 K96001,SUS304 PL9	70.800	kg			単A S単 3号
鋼板 K96014,SUS304 PL6	41.000	kg			単A S単 5号
鋼板 K96001,SUS304 PL9	18.100	kg			単A S単 25号
鋼板 K96014,SUS304 PL6	3.100	kg			単A S単 29号
鋼板 K96015,SUS304 PL18	1.100	kg			単A S単 30号
鋼板 K96016,SUS304 PL27	1.700	kg			単A S単 31号
ケミカルアンカー ,K96017	10.000	本			単A S単 34号
ボルト類 SUS304,K96012	4.800	kg			単A S単 33号
補助材料費(製作) 小形水門設備,	1.000	式			単A X単 2号
合 計					
B3・・・戸当り 小型水門 間接製作費	1.000	式			1式当たり

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
水門設備製作工 小形水門, スライドゲート(4方水密), , , 戸当り, , , 1門	1.000	門			単A S単 22号
ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み)	3.000	m ²			単A
間接労務費 小形水門設備,	1.000	式			単A X単 4号
工場管理費 小形水門設備,	1.000	式			単A X単 6号
合計					
計(1) (直接費対象分)					
計(2) (間接費対象分)					
B2・開閉装置工					
B3・・ 開閉装置・取水バルブ部品費	1.000	式			1式当たり
オールアンカー SUS304 M16×100, K96018	12.000	組			単A S単 35号
ケミカルアンカー SUS304 M16×100, K96019	6.000	組			単A S単 36号
ボルトナット SUS304, K96020	0.500	kg			単A S単 37号
オールアンカー SUS304 M16×100, K96018	16.000	組			単A S単 35号
ボルトナット SUS304, K96020	0.500	kg			単A S単 37号
合計					
B3・・ 機器単体費 開閉装置	1.000	式			1式当たり
開閉器 LRH-3ED, K96021	1.000	台			単A S単 6号
ラック棒 SUS304, K96022	1.000	本			単A S単 7号
中間軸 50A, K96023	9.100	m			単A S単 8号
ブラケット固定板 , K96024	1.000	式			単A S単 9号
軸受スタンド , K96025	6.000	個			単A S単 10号
ラックストッパー , K96026	2.000	組			単A S単 11号
合計					
B3・・ 機器単体費 取水バルブ	1.000	式			1式当たり
開閉器 LRH-0.5ED, K96027	1.000	台			単A S単 12号
取水バルブ φ125, K96028	2.000	基			単A S単 13号
クランク板 φ125, K96029	2.000	組			単A S単 14号
ラック軸 500型, K96030	1.000	本			単A S単 15号
中間軸 32A, K96031	9.000	m			単A S単 16号
軸受スタンド 32A, K96032	8.000	個			単A S単 17号
上限ストッパー , K96033	1.000	式			単A S単 18号
下限ストッパー , K96034	1.000	式			単A S単 19号
合計					
B3・・ 機器単体費 取水バルブ 中樋部	1.000	式			1式当たり
開閉器 LRH-0.5ED, K96027	1.000	台			単A S単 12号
取水バルブ 中樋部 φ125, K96037	1.000	基			単A S単 20号
クランク板 φ125, K96029	1.000	組			単A S単 14号
ラック軸 500型, K96030	1.000	本			単A S単 15号
中間軸 32A, K96031	4.300	m			単A S単 16号

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 *** 電気溶接機[サービモーターエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]					
	電気溶接機[サービモーターエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A		日			単A
	*** S単-2号 *** トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]					
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型),4.9ton吊り		日			単A
	*** S単-3号 *** 鋼板					
	鋼板 K96001,SUS304 PL9		kg			単A
	*** S単-4号 *** 平鋼					
	平鋼 K96002,SUS304 FB16×90		kg			単A
	*** S単-5号 *** 鋼板					
	鋼板 K96014,SUS304 PL6		kg			単A
	*** S単-6号 *** 開閉器					
	開閉器 LRH-3ED,K96021		台			単A
	*** S単-7号 *** ラック棒					
	ラック棒 SUS304,K96022		本			単A
	*** S単-8号 *** 中間軸					
	中間軸 50A,K96023		m			単A
	*** S単-9号 *** ブラケット固定板					
	ブラケット固定板 ,K96024		式			単A
	*** S単-10号 *** 軸受スタンド					
	軸受スタンド ,K96025		個			単A
	*** S単-11号 *** ラックストッパー					
	ラックストッパー ,K96026		組			単A
	*** S単-12号 *** 開閉器					
	開閉器 LRH-0.5ED,K96027		台			単A
	*** S単-13号 *** 取水バルブ					
	取水バルブ φ125,K96028		基			単A
	*** S単-14号 *** クランク板					
	クランク板 φ125,K96029		組			単A
	*** S単-15号 *** ラック軸					
	ラック軸 500型,K96030		本			単A
	*** S単-16号 *** 中間軸					
	中間軸 32A,K96031		m			単A
	*** S単-17号 *** 軸受スタンド					
	軸受スタンド 32A,K96032		個			単A
	*** S単-18号 *** 上限ストッパー					
	上限ストッパー ,K96033		式			単A
	*** S単-19号 *** 下限ストッパー					
	下限ストッパー ,K96034		式			単A
	*** S単-20号 *** 取水バルブ 中樋部					
	取水バルブ 中樋部 φ125,K96037		基			単A
	*** S単-21号 *** 水門設備製作工					
	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,扉体,,1門		門			単A
	*** S単-22号 *** 水門設備製作工					

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,戸当り,,1門 *** S単- 23号 ***		門			単A
	平鋼 平鋼 K96006,SUS304 FB16×40 *** S単- 24号 ***		kg			単A
	鋼板 鋼板 K96007,SUS304 PL19 *** S単- 25号 ***		kg			単A
	鋼板 鋼板 K96001,SUS304 PL9 *** S単- 26号 ***		kg			単A
	鋼板 鋼板 K96008,SUS304 PL22 *** S単- 27号 ***		kg			単A
	鋼板 鋼板 K96009,SUS304 PL13 *** S単- 28号 ***		kg			単A
	丸鋼 丸鋼 K96010,SUS304 RBφ45 *** S単- 29号 ***		kg			単A
	鋼板 鋼板 K96014,SUS304 PL6 *** S単- 30号 ***		kg			単A
	鋼板 鋼板 K96015,SUS304 PL18 *** S単- 31号 ***		kg			単A
	鋼板 鋼板 K96016,SUS304 PL27 *** S単- 32号 ***		kg			単A
	止水ゴム 止水ゴム 合成 P型,K96011 *** S単- 33号 ***		kg			単A
	ボルト類 ボルト類 SUS304,K96012 *** S単- 34号 ***		kg			単A
	ケミカルアンカー ケミカルアンカー ,K96017 *** S単- 35号 ***		本			単A
	オールアンカー オールアンカー SUS304 M16×100,K96018 *** S単- 36号 ***		組			単A
	ケミカルアンカー ケミカルアンカー SUS304 M16×100,K96019 *** S単- 37号 ***		組			単A
	ボルトナット ボルトナット SUS304,K96020 *** S単- 38号 ***		kg			単A
	輸送費 輸送費 河川・水路用水門設備,プレートゲート構造ローゲート・スライドゲート,, *** S単- 39号 ***		式			単A
	水門設備据付工 水門設備据付工 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,1門 *** S単- 40号 ***		門			単A
	水門設備据付工 水門設備据付工 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,1門 *** S単- 41号 ***		門			単A
	水門設備据付工 水門設備据付工 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,1門 *** S単- 41号 ***		門			単A
	*** X単- 1号 *** 補助材料費(製作)					
	補助材料費(製作) 小形水門設備, *** X単- 2号 ***		式			単A
	補助材料費(製作)					

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次]		日		1.000 各単位	当たり算出
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0
	1)機械コード《単位が日のみ》 2)機械損料算出区分	M27432 運転1日当たり算出				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	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)	1.80				
	5)単価計上区分 6)燃料区分	機械損料+燃料 軽油				
	7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合)	機械経費算定基準値による 0.0				
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	電気溶接機[ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A		供用日			
	軽油 パトロール給油	18.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単-2号 ***					
	トラックレン[油圧伸縮ジブ型]		日		1.000 日	当たり算出
	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] トラックレン(油圧伸縮ジブ型), 4.9ton吊り					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0
	1)機械区分 2)規格	トラックレン(油圧伸縮ジブ型) 4.9ton吊り				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	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)	1.00				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)					
	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊		日			
	合計					算出数量 1.000 日
	単価		日			
	*** S単-3号 ***					
	鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	鋼板 K96001, SUS304 PL9					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K96001 SUS304 PL9				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	ステンレス鋼板 ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	12.000				
	鋼板 SUS304 PL9	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単-4号 ***					
	平鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	平鋼 K96002, SUS304 FB16×90					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0
	1)材料(鋼材)コード 2)材料規格	K96002 SUS304 FB16×90				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし
	3)材料名 4)スクラップの該当品目	ステンレス形鋼、ステンレス平鋼 ステンレス新断				
	5)材料割増率(%)	10.000				
	平鋼 SUS304 FB16×90	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 5号 ***					
	鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	鋼板 K96014, SUS304 PL6					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) 材料(鋼材)コード	K96014				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2) 材料規格	SUS304 PL6				週休:補正なし
	3) 材料名	ステンレス鋼板				
	4) スクラップの該当品目	ステンレス新断				
	5) 材料割増率(%)	12.000				
	鋼板 SUS304 PL6	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 kg
	単 価		kg			
	スクラップ ステンレス新断	1.000	kg			
	*** S単- 6号 ***					
	開閉器		台		1.000 各単位	当たり算出
	開閉器 LRH-3ED, K96021					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) 基礎データコード	K96021				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2) 規格	LRH-3ED				週休:補正なし
	開閉器 LRH-3ED	1.000	台			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 7号 ***					
	ラック棒		本		1.000 各単位	当たり算出
	ラック棒 SUS304, K96022					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) 基礎データコード	K96022				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2) 規格	SUS304				週休:補正なし
	ラック棒 SUS304	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 8号 ***					
	中間軸		m		1.000 各単位	当たり算出
	中間軸 50A, K96023					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) 基礎データコード	K96023				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2) 規格	50A				週休:補正なし
	中間軸 50A	1.000	m			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単- 9号 ***					
	ブラケット固定板		式		1.000 各単位	当たり算出
	ブラケット固定板 , K96024					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) 基礎データコード	K96024				超勤時間:0.0 深夜時間:0.0
	2) 規格					週休:補正なし
	ブラケット固定板	1.000	式			

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 10号 ***					
	軸受スタンド		個		1.000 各単位	当たり算出
	軸受スタンド K96025			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)基礎データコード 2)規格	K96025		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	軸受スタンド	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 11号 ***					
	ラックストッパー		組		1.000 各単位	当たり算出
	ラックストッパー K96026			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)基礎データコード 2)規格	K96026		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	ラックストッパー	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 12号 ***					
	開閉器		台		1.000 各単位	当たり算出
	開閉器 LRH-0.5ED, K96027			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)基礎データコード 2)規格	K96027		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	開閉器 LRH-0.5ED	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 13号 ***					
	取水バルブ		基		1.000 各単位	当たり算出
	取水バルブ φ125, K96028			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)基礎データコード 2)規格	K96028		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	取水バルブ φ125	1.000	基			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 14号 ***					
	クランク板		組		1.000 各単位	当たり算出
	クランク板 φ125, K96029			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)基礎データコード 2)規格	K96029		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	クランク板 φ125	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 15号 ***					
	ラック軸		本		1.000 各単位	当たり算出
	ラック軸 500型, K96030			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)基礎データ 2)規格	K96030 500型		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	ラック軸 500型	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 16号 ***					
	中間軸		m		1.000 各単位	当たり算出
	中間軸 32A, K96031			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)基礎データ 2)規格	K96031 32A		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	中間軸 32A	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 17号 ***					
	軸受スタンド		個		1.000 各単位	当たり算出
	軸受スタンド 32A, K96032			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)基礎データ 2)規格	K96032 32A		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	軸受スタンド 32A	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 18号 ***					
	上限ストッパー		式		1.000 各単位	当たり算出
	上限ストッパー , K96033			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)基礎データ 2)規格	K96033		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	上限ストッパー	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 19号 ***					
	下限ストッパー		式		1.000 各単位	当たり算出
	下限ストッパー , K96034			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)基礎データ 2)規格	K96034		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	下限ストッパー	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 20号 ***					
	取水バルブ 中樋部		基		1.000 各単位	当たり算出
	取水バルブ 中樋部 φ125, K96037			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	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)基礎コンクリート 2)規格	K96037 φ125		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	取水バルブ 中樋部 φ125	1.000	基			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 21号 ***					
	水門設備製作工		門		1.000 門	当たり算出
	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,扉体,,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 スライドゲート(4方水密)		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2)	扉体 扉体面積:10㎡未満				
	11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門)	0.6 0.00				
	13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正	1.00 無し				
	15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数	- 1門				
	17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	1.00				
	製作工		人			
	合計					算出数量 1.000 門
	単価		門			
	*** S単- 22号 ***					
	水門設備製作工		門		1.000 門	当たり算出
	水門設備製作工 小形水門,,スライドゲート(4方水密),,戸当り,,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 スライドゲート(4方水密)		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	6)製作区分(2) 9)適用範囲の値(2)	戸当り 戸当延長:25m未満				
	11)対象要素(x)の数量 12)その他の製作工数(人/門)	5.5 0.00				
	13)主要部材の混合比率(Km1) 14)休止装置の有無による補正	1.00 無し				
	15)ドラム駆動方式による補正 16)製作門数	- 1門				
	17)補正係数(Kn) 18)水門扉形式及び名称	1.00				
	製作工		人			
	合計					算出数量 1.000 門
	単価		門			
	*** S単- 23号 ***					
	平鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	平鋼 K96006,SUS304 FB16×40			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)鋼材コード 2)鋼材規格	K96006 SUS304 FB16×40		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3)材料(割増区分) 4)詳細	ステンレス形鋼,ステンレス平鋼 -				
	5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	ステンレス新断 10.000				
	平鋼 SUS304 FB16×40	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	*** S単- 24号 ***					
	鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鋼板 K96007, SUS304 PL19			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) 鋼材コード	K96007		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 鋼材規格	SUS304 PL19		週休:補正なし		
	3) 材料 (割増区分)	ステンレス鋼板				
	4) 詳細	-				
	5) スクラップ区分	ステンレス新断				
	6) 鋼材割増率(%)	12.000				
	鋼板 SUS304 PL19	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	*** S単- 25号 ***					
	鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	鋼板 K96001, SUS304 PL9			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) 鋼材コード	K96001		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 鋼材規格	SUS304 PL9		週休:補正なし		
	3) 材料 (割増区分)	ステンレス鋼板				
	4) 詳細	-				
	5) スクラップ区分	ステンレス新断				
	6) 鋼材割増率(%)	12.000				
	鋼板 SUS304 PL9	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	*** S単- 26号 ***					
	鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	鋼板 K96008, SUS304 PL22			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) 鋼材コード	K96008		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 鋼材規格	SUS304 PL22		週休:補正なし		
	3) 材料 (割増区分)	ステンレス鋼板				
	4) 詳細	-				
	5) スクラップ区分	ステンレス新断				
	6) 鋼材割増率(%)	12.000				
	鋼板 SUS304 PL22	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	*** S単- 27号 ***					
	鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	鋼板 K96009, SUS304 PL13			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) 鋼材コード	K96009		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 鋼材規格	SUS304 PL13		週休:補正なし		
	3) 材料 (割増区分)	ステンレス鋼板				
	4) 詳細	-				
	5) スクラップ区分	ステンレス新断				
	6) 鋼材割増率(%)	12.000				
	鋼板 SUS304 PL13	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	*** S単- 28号 ***					
	丸鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	丸鋼 K96010, SUS304 RB φ45			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) 鋼材コード	K96010		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 鋼材規格	SUS304 RB φ45		週休:補正なし		
	3) 材料 (割増区分)	ステンレス棒鋼				
	4) 詳細	-				

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	ステンレス新断 20.000				
	丸鋼 SUS304 RBφ45	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	*** S単- 29号 ***					
	鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	鋼板 K96014, SUS304 PL6					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
	1)鋼材コード 2)鋼材規格	K96014 SUS304 PL6				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	3)材料(割増区分) 4)詳細	ステンレス鋼板 -				
	5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	ステンレス新断 12.000				
	鋼板 SUS304 PL6	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	*** S単- 30号 ***					
	鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	鋼板 K96015, SUS304 PL18					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
	1)鋼材コード 2)鋼材規格	K96015 SUS304 PL18				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	3)材料(割増区分) 4)詳細	ステンレス鋼板 -				
	5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	ステンレス新断 12.000				
	鋼板 SUS304 PL18	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	*** S単- 31号 ***					
	鋼板		kg		1.000 kg	当たり算出
	鋼板 K96016, SUS304 PL27					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
	1)鋼材コード 2)鋼材規格	K96016 SUS304 PL27				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	3)材料(割増区分) 4)詳細	ステンレス鋼板 -				
	5)スクラップ区分 6)鋼材割増率(%)	ステンレス新断 12.000				
	鋼板 SUS304 PL27	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	*** S単- 32号 ***					
	止水ゴム		kg		1.000 各単位	当たり算出
	止水ゴム 合成 P型, K96011					冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし
	1)基礎データコード 2)規格	K96011 合成 P型				豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0
	止水ゴム 合成 P型	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 33号 ***					
	ボルト類		kg		1.000 各単位	当たり算出
	ボルト類 SUS304, K96012			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)基礎 ^{テ-コート} 2)規格	K96012 SUS304		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	ボルト類 SUS304	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 34号 ***					
	ケミカルアンカー		本		1.000 各単位	当たり算出
	ケミカルアンカー , K96017			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)基礎 ^{テ-コート} 2)規格	K96017		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	ケミカルアンカー	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 35号 ***					
	オールアンカー		組		1.000 各単位	当たり算出
	オールアンカー SUS304 M16×100, K96018			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)基礎 ^{テ-コート} 2)規格	K96018 SUS304 M16×100		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	オールアンカー SUS304 M16×100	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 36号 ***					
	ケミカルアンカー		組		1.000 各単位	当たり算出
	ケミカルアンカー SUS304 M16×100, K96019			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)基礎 ^{テ-コート} 2)規格	K96019 SUS304 M16×100		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	ケミカルアンカー SUS304 M16×100	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 37号 ***					
	ボルトナット		kg		1.000 各単位	当たり算出
	ボルトナット SUS304, K96020			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)基礎 ^{テ-コート} 2)規格	K96020 SUS304		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	ボルトナット SUS304	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単- 38号 ***					
	輸送費		式		1.000 式	当たり算出
	輸送費 河川・水路用水門設備, プレート ^ガ 構造 ^ラ ゲート ^ト ・スライ ^ド ゲート, .			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	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1) 工種区分 2) 対象要素 (X) の数量	河川・水路用水門設備 0.652[各単位]		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	3) 想定輸送距離 (D) の数量 4) 設備区分(河川用水門)	47.000km 小形水門				
	5) 形式区分 (河川・水路用水門設備)	プレートゲート構造ラゲート・スライゲート				
	輸送費		1.000	式		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** S単- 39号 ***					
	水門設備据付工		門		1.000 門	当たり算出
	水門設備据付工 小形水門, スライゲート(4方水密),, 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 スライゲート(4方水密)		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	6) 適用範囲の値(2) 8) 扉体面積 (x) (㎡)	扉体面積:10㎡未満 0.64				
	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) 据付数 12) 補正係数(Kn)	1 門 1.00				
	13) 水門扉形式及び名称					
	据付工		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 門
	単価		門			
	*** S単- 40号 ***					
	水門設備据付工		門		1.000 門	当たり算出
	水門設備据付工 小形水門, スライゲート(4方水密),, 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 スライゲート(4方水密)		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	6) 適用範囲の値(2) 8) 扉体面積 (x) (㎡)	扉体面積:10㎡未満 0.02				
	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) 据付数 12) 補正係数(Kn)	1 門 1.00				
	13) 水門扉形式及び名称					
	据付工		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 門
	単価		門			
	*** S単- 41号 ***					
	水門設備据付工		門		1.000 門	当たり算出
	水門設備据付工 小形水門, スライゲート(4方水密),, 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 スライゲート(4方水密)		超勤時間:0.0 週休:補正なし	深夜時間:0.0	
	6) 適用範囲の値(2) 8) 扉体面積 (x) (㎡)	扉体面積:10㎡未満 0.01				
	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) 据付数 12) 補正係数(Kn)	1 門 1.00				
	13) 水門扉形式及び名称					
	据付工		人			
	普通作業員		人			

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単-1号 ***					
	補助材料費(製作)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,			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) 工種区分	小形水門設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 補助材料費率(Y) (%)	13.000%		週休:補正なし		
	3) 工種区分の名称					
	4) 主要部材費金額小計(円)					
	5) 副部材費金額小計(円)					
	製作補助材料費	0.130	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単-2号 ***					
	補助材料費(製作)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(製作) 小形水門設備,			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) 工種区分	小形水門設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 補助材料費率(Y) (%)	13.000%		週休:補正なし		
	3) 工種区分の名称					
	4) 主要部材費金額小計(円)					
	5) 副部材費金額小計(円)					
	製作補助材料費	0.130	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単-3号 ***					
	間接労務費		式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費 小形水門設備,			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) 工種区分	小形水門設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 間接労務費率(Y) (%)	60.000%		週休:補正なし		
	3) 工種区分の名称					
	4) 製作工金額小計(円)					
	間接労務費	0.600	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単-4号 ***					
	間接労務費		式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費 小形水門設備,			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) 工種区分	小形水門設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 間接労務費率(Y) (%)	60.000%		週休:補正なし		
	3) 工種区分の名称					
	4) 製作工金額小計(円)					
	間接労務費	0.600	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単-5号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費 小形水門設備,			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) 工種区分	小形水門設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 工場管理費率(Y) (%)			週休:補正なし		
	3) 工種区分の名称					
	4) 工場管理費対象金額小計(円)					

事業名	防災ダム事業 矢部東地区
工事名	R2ため群矢部東谷山下池改修工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	工場管理費	0.250	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単- 6号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費 小形水門設備,			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) 工種区分	小形水門設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 工場管理费率(Y) (%)			週休:補正なし		
	3) 工種区分の名称					
	4) 工場管理費対象金額小計 (円)					
	工場管理費	0.250	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単- 7号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付) 小形水門設備,			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) 工種区分	小形水門設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 補助材料费率(Y) (%)	1.500%		週休:補正なし		
	3) 工種区分の名称					
	4) 据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費	0.015	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単- 8号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付) 小形水門設備,			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) 工種区分	小形水門設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 補助材料费率(Y) (%)	1.500%		週休:補正なし		
	3) 工種区分の名称					
	4) 据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費	0.015	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単- 9号 ***					
	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出
	据付材料費 小形水門設備,			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) 工種区分	小形水門設備		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	6) 原動機出力	0.000kW		週休:補正なし		
	7) 形式区分	2次側電気配線配管無				
	8) 据付材料费率(X) (%)	3.000%				
	9) 工種区分の名称					
	10) 据付材料費対象金額小計(円)					
	据付材料費	0.030	式			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** X単- 10号 ***					
	据付材料費		式		1.000 式	当たり算出

