

見積参考資料

工事名 R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2-3工事

◇経費情報

工種区分	水路工事
単価地区	阿南1
単価使用年月	令和8年6月
施工地域区分	補正なし
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事

項目名	内容
事業主体名	阿南農林事務所 農村整備
事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業）
地区名	那賀川南岸3期地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事
施工場所	阿南市上中町
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	阿南1
工期	
積算体系年月	令和8年3月
単価期適用年月	令和8年6月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】R8.5.1～
工種区分	水路工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	4週8休以上（月単位）
熱中症対策補正（現場管理費）	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正（共通仮設費）	補正なし
3次元出来形管理補正（現場管理費）	補正なし

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区			
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事			

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 純工事費				
4 ・ ・直接工事費				
5 ・ ・ ・直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		
6 ・ ・ ・直接工事費（仮設工）	1.000	式		
7 ・ ・間接工事費				
8 ・ ・ ・共通仮設費				
9 ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等				
10 ・ ・ ・ ・運搬費	1.000	式		
11 ・ ・ ・現場管理費				
12 ・ ・ ・ ・現場管理費（率計上）				
13 ・一般管理費等				

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 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		
・土工	1.000	式		
・ ・ 掘削工	1.000	式		
・ ・ 作業残土処理工	1.000	式		
・ 構造物撤去工	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・ 擁壁工	1.000	式		
・ ・ 6 - 2号擁壁工	1.000	式		
・ ・ 7 - 1号擁壁工	1.000	式		
・ ・ 7 - 2号擁壁工	1.000	式		
・ 底版工	1.000	式		
・ ・ 6 - 2号底版工	1.000	式		

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・ ・ 6 - 3号底版工	1.000	式		
・ ・ 6 - 4号底版工	1.000	式		
・ ・ 7号底版工	1.000	式		
・ ・ 8号底版工	1.000	式		
・ 側壁補修工	1.000	式		
・ ・ 6 - 2号側壁腹付工	1.000	式		
・ ・ 6号側壁嵩上げ工	1.000	式		
・ 管渠工	1.000	式		
・ ・ 管渠復旧工 HP 300	1.000	式		
・ ・ 管渠復旧工 VP 150	1.000	式		
・ 床版工	1.000	式		
・ ・ 6号床版復旧工 渡り板 L2250*1860*t150	1.000	式		
・ ・ 7号床版復旧工 車道 L11310/7780*2200*t250	1.000	式		
・ 堰板工	1.000	式		

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 無筋コンクリート	11	m			単A B単 9号
舗装版切断 アスファルト	2.1	m			単A B単 10号
殻運搬・処分 無筋コンクリート殻	46	m3			単A B単 11号
殻運搬・処分 アスファルト舗装殻	10	m3			単A B単 12号
廃プラ運搬・処分 撤去管、仮設土木シート	0.100	ton			単A B単 13号
金属くず運搬・処分 撤去管	0.100	ton			単A B単 14号
汚泥運搬・処分 建設汚泥	0.100	ton			単A B単 15号
合 計					
・擁壁工	1.000	式			
・ ・ 6 - 2号擁壁工	1.000	式			
コンクリート工 ck 18N/mm2	55.000	m3			単A B単 16号
型枠工 無筋構造物	173.000	m ²			単A B単 17号
基礎材 RC-40 t=200	88.000	m ²			単A B単 18号
目地材 ゴム発泡体 t=10	5.000	m ²			単A B単 19号
止水板 CF150	7.400	m			単A B単 20号
合 計					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・7 - 1号擁壁工	1.000	式			
コンクリート工 ck 18N/mm2	11.000	m3			単A B単 21号
型枠工 無筋構造物	36.000	m ²			単A B単 22号
基礎材 RC-40 t=200	20.000	m ²			単A B単 23号
目地材 ゴム発泡体 t=10	0.600	m ²			単A B単 24号
止水板 CF150	0.900	m			単A B単 25号
合 計					
・・7 - 2号擁壁工	1.000	式			
コンクリート工 ck 18N/mm2	8.000	m3			単A B単 26号
型枠工 無筋構造物	11.000	m ²			単A B単 27号
基礎材 RC-40 t=200	3.300	m ²			単A B単 28号
合 計					
・底版工	1.000	式			
・・6 - 2号底版工	1.000	式			
コンクリート工 ck 18N/mm2	1.000	m3			単A B単 29号
基礎材 RC-40 t=150	6.300	m ²			単A B単 30号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
止水板 接着型 W30～50	13.000	m			単A B単 31号
合計					
・・・3号底版工	1.000	式			
コンクリート工 ck 18N/mm2	2.300	m3			単A B単 32号
基礎材 RC-40 t=150	16.000	m ²			単A B単 33号
目地材 ゴム発泡体 t=10	0.200	m ²			単A B単 34号
止水板 接着型 W30～50	36.000	m			単A B単 35号
合計					
・・・4号底版工	1.000	式			
コンクリート工 ck 18N/mm2	8.300	m3			単A B単 36号
基礎材 RC-40 t=150	54.000	m ²			単A B単 37号
目地材 ゴム発泡体 t=10	0.700	m ²			単A B単 38号
止水板 接着型 W30～50	105.000	m			単A B単 39号
合計					
・・・7号底版工	1.000	式			

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート工 ck 18N/mm2	2.100	m3			単A B単 40号
基礎材 RC-40 t=150	14.000	m ²			単A B単 41号
止水板 接着型 W30~50	20.000	m			単A B単 42号
合 計					
・ ・ 8号底板工	1.000	式			
コンクリート工 ck 18N/mm2	0.400	m3			単A B単 43号
基礎材 RC-40 t=150	2.700	m ²			単A B単 44号
止水板 接着型 W30~50	11.000	m			単A B単 45号
合 計					
・ 側壁補修工	1.000	式			
・ ・ 6 - 2号側壁腹付工	1.000	式			
コンクリート工 ck 18N/mm2	2.200	m3			単A B単 46号
型枠工 無筋構造物	19.000	m ²			単A B単 47号
目地材 ゴム発泡体 t=10	0.200	m ²			単A B単 48号
差し筋 SD295 D13	0.016	ton			単A B単 49号
削孔 16	144.000	箇所			単A B単 50号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋金網 D6 150*150	0.006	ton			単A B単 51号
高压洗浄工	21.200	m ²			単A B単 52号
合 計					
・ ・ 6号側壁嵩上げ工	1.000	式			
コンクリート工 ck 18N/mm2	0.300	m3			単A B単 53号
型枠工 無筋構造物	1.600	m ²			単A B単 54号
差し筋 SD295 D13	0.002	ton			単A B単 55号
削孔 16	13.000	箇所			単A B単 56号
チップング	1.000	m ²			単A B単 57号
合 計					
・ 管渠工	1.000	式			
・ ・ 管渠復旧工 HP 300	1.000	式			
コンクリート ck 18N/mm2	0.100	m3			単A B単 58号
型枠工 無筋構造物	0.400	m ²			単A B単 59号
基礎材 RC-40 t=150	0.800	m ²			単A B単 60号
ヒューム管敷設 HP 300 L=2000	1.000	本			単A B単 61号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2-3工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・管渠復旧工					
VP 150	1.000	式			
購入砂	0.200	m3			単A B単 62号
管敷設					
VP 150	1.000	本			単A B単 63号
合計					
・床版工					
	1.000	式			
・・6号床版復旧工					
渡り板 L2250*1860*t150	1.000	式			
コンクリート工					
ck 21N/mm2	1.000	m3			単A B単 64号
型枠工					
無筋構造物	3.700	m ²			単A B単 65号
鉄筋金網					
D13 100*100	0.074	ton			単A B単 66号
緩衝材					
ゴム発泡体 t=10	1.000	m ²			単A B単 67号
差し筋					
SD295 D13	0.001	ton			単A B単 68号
支保工					
パイプサポート支保	1.300	空m3			単A B単 69号
合計					
・・7号床版復旧工					
車道 L11310/7780*2200*t250	1.000	式			

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート工 ck 21N/mm2	5.200	m3			単A B単 70号
型枠工 無筋構造物	20.000	m ²			単A B単 71号
異形鉄筋 SD345 D22	0.406	ton			単A B単 72号
異形鉄筋 SD295 D13	0.084	ton			単A B単 73号
緩衝材 硬質ゴム支承材 t=10	5.000	m ²			単A B単 74号
差し筋 SD295 D13	0.004	ton			単A B単 75号
支保工 パイプサポート支保	8.300	空m3			単A B単 76号
合 計					
・堰板工	1.000	式			
・ ・ 6号堰板工	1.000	式			
等辺山形鋼 SUS304 50*50*4	5.500	kg			単A B単 77号
アンカーボルト SUS304 M10*70	9.000	本			単A B単 78号
合 計					
・舗装復旧工	1.000	式			
・ ・ 舗装復旧工	1.000	式			
表層 再生密粒度アスコン(13)	229.000	m ²			単A B単 79号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)					
・仮設工	1.000	式			
・ ・ 仮設道路工	1.000	式			
安定シート	665	m ²			単A B単 81号
敷鉄板 設置～賃料～撤去	665	m ²			単A B単 82号
工事用道路盛土	86.000	m ³			単A B単 83号
購入土運搬 工事用道路盛土	95.000	m ³			単A B単 84号
耕地復旧	665.000	m ²			単A B単 85号
合 計					
・ ・ 排水処理工	1.000	式			
排水ポンプ(仮設) 0以上～7未満	1	箇所			単A B単 86号
合 計					
・ ・ 安全費	1.000	式			
交通誘導警備員	30	人			単A B単 87号
合 計					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区
工事名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2-3工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単-1号 ***					
	床掘		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -	1.000	m3			S単 33号
	合計					
	単価					
	*** B単-2号 ***					
	埋戻 1.0 B<4.0		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3			S単 32号
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3			S単 37号
	合計					
	単価					
	*** B単-3号 ***					
	埋戻 B<1.0		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.110	m3			S単 32号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパクタ()	1.000	m3			S単 1号
	合計					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2-3工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 4号 ***					
	土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハツナ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0 km以下	1.000	m3			S単 34号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 5号 ***					
	残土処理 土砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	処分費 残土	1.000	m3			S単 17号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 6号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3			S単 22号

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区					
工事名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2-3工事					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 7号 ***					
	舗装版破碎 アスファルト		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²			S単 40号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8号 ***					
	管材撤去		式		1.000 式	当たり算出
	管材撤去 VP 200	1.700	m			T単 1号
	鋼管撤去 300	1.700	m			T単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					
	舗装版切断 無筋コンクリート		m		1.000 m	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-	1.000	m			S単 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 10号 ***					
	舗装版切断 アスファルト		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m			S単 42号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	殻運搬・処分 無筋コンクリート殻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下	1.000	m3			S単 38号
	処分費 無筋コンクリート	1.000	m3			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 12号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2-3工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	殻運搬・処分 アスファルト舗装殻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下	1.000	m3			S単 39号
	処分費 アスファルト	1.000	m3			S単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 13号 ***					
	廃プラ運搬・処分 撤去管、仮設土木シート		ton		1.000 ton	当たり算出
	SP 現場発生品及び支給品運搬 森林 クレーン装置付2t積,吊能力2.9t,無し,8.5km以下	1.000	ton			S単 53号
	処分費 廃プラ	1.000	ton			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14号 ***					
	金属くず運搬・処分 撤去管		ton		1.000 ton	当たり算出
	SP 現場発生品及び支給品運搬 森林 クレーン装置付2t積,吊能力2.9t,無し,11.0km以下	1.000	ton			S単 54号
	スクラップ費	1.000	ton			S単 56号
	合計					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区					
工事名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2-3工事					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 15号 ***					
	汚泥運搬・処分 建設汚泥		ton		1.000 ton	当たり算出
	SP 現場発生品及び支給品運搬 森林 クレーン装置付2t積,吊能力2.9t,無し,32.5km以下	1.000	ton			S単 55号
	処分費 建設汚泥	1.000	ton			S単 21号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 16号 ***					
	コンクリート工 ck 18N/mm2		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック材(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 57号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 17号 ***					
	型枠工 無筋構造物		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S 単 45号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 18号 ***					
	基礎材 RC-40 t=200		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S 単 43号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 19号 ***					
	目地材 ゴム発泡体 t=10		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²			S 単 46号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 20号 ***					
	止水板 CF150		m		1.000 m	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2-3工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 150mm×5mm	1.000	m			S単 47号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 21号 ***					
	コンクリート工 ck 18N/mm2		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バツク杓(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	型枠工 無筋構造物		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S単 45号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	基礎材 RC-40 t=200		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,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 43号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 24号 ***					
	目地材 ゴム発泡体 t=10		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 30m ² 未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 25号 ***					
	止水板 CF150		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 150mm×5mm	1.000	m			S単 47号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 26号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリート工 ck 18N/mm2		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック材(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 27号 ***					
	型枠工 無筋構造物		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S単 45号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28号 ***					
	基礎材 RC-40 t=200		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 43号
	合計					
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2-3工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 29号 ***					
	コンクリート工 ck 18N/mm2		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック杓(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 30号 ***					
	基礎材 RC-40 t=150		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,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 44号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 31号 ***					
	止水板 接着型 W30~50		m		1.000 m	当たり算出
	止水板 接着型 W30~50,,	1.000	m			S単 8号
	合計					
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区					
工事名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2-3工事					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 32号 ***					
	コンクリート工 ck 18N/mm2		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック杓(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 33号 ***					
	基礎材 RC-40 t=150		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,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 44号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 34号 ***					
	目地材 ゴム発泡体 t=10		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²			S単 46号
	合計					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2-3工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 35号 ***					
	止水板 接着型 W30~50		m		1.000 m	当たり算出
	止水板 接着型 W30~50,,	1.000	m			S単 8号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 36号 ***					
	コンクリート工 ck 18N/mm2		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック杓(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 57号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 37号 ***					
	基礎材 RC-40 t=150		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,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 43号

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区					
工事名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2-3工事					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 38号 ***					
	目地材 ゴム発泡体 t=10		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 30m ² 未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 39号 ***					
	止水板 接着型 W30~50		m		1.000 m	当たり算出
	止水板 接着型 W30~50,,	1.000	m			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 40号 ***					
	コンクリート工 ck 18N/mm ²		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,ハック杓(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし,	1.000	m ³			S単 57号

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区					
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%					
	合計					
	単価					
	*** B単 - 41号 ***					
	基礎材 RC-40 t=150		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,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 43号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 42号 ***					
	止水板 接着型 W30~50		m		1.000 m	当たり算出
	止水板 接着型 W30~50,,	1.000	m			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 43号 ***					
	コンクリート工 ck 18N/mm2		m ³		1.000 m ³	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パツカ材(クレン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 44号 ***					
	基礎材 RC-40 t=150		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,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 43号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 45号 ***					
	止水板 接着型 W30~50		m		1.000 m	当たり算出
	止水板 接着型 W30~50,,	1.000	m			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 46号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2-3工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリート工 ck 18N/mm2		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック材(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 47号 ***					
	型枠工 無筋構造物		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S単 45号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 48号 ***					
	目地材 ゴム発泡体 t=10		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²			S単 46号
	合計					
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 49号 ***					
	差し筋 SD295 D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	鉄筋工(加工・組立) 加工・組立,差筋および杭頭処理,D13,SD295,なし	1.000	ton			S単 59号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 50号 ***					
	削孔 16		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 森林 30mm以上200mm未満,なし	1.000	孔			S単 52号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 51号 ***					
	鉄筋金網 D6 150*150		ton		1.000 ton	当たり算出
	鉄筋金網 D6 150*150,,	1.000	ton			S単 9号
	合計					
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 52号 ***					
	高压洗浄工		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	高压洗浄工 高压洗浄工,30Mpa	1.000	m ²			S単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 53号 ***					
	コンクリート工 ck 18N/mm2		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,ハック材(クレン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 54号 ***					
	型枠工 無筋構造物		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S単 45号
	合計					
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2-3工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 55号 ***					
	差し筋 SD295 D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	鉄筋工(加工・組立) 加工・組立,差筋および杭頭処理,D13,SD295,なし	1.000	ton			S単 59号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 56号 ***					
	削孔 16		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 森林 30mm以上200mm未満,なし	1.000	孔			S単 52号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 57号 ***					
	チップング		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	打継面処理(チップング) チップング	1.000	m ²			S単 51号
	合計					
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区					
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3工事					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 58号 ***					
	コンクリート ck 18N/mm2		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック杓(クレーン機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 59号 ***					
	型枠工 無筋構造物		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S単 45号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 60号 ***					
	基礎材 RC-40 t=150		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,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 43号
	合計					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2-3工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 61号 ***					
	ヒューム管敷設 HP 300 L=2000		本		1.000 本	当たり算出
	SP 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種	4.000	m			S単 48号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 62号 ***					
	購入砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下	1.000	m3			S単 35号
	山砂	1.000	m3			S単 10号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 63号 ***					
	管敷設 VP 150		本		1.000 本	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区
工事名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2-3工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP, 150mm, 直管(両差し口), 4.0m管, 0箇所	4.000	m			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 64号 ***					
	コンクリート工 ck 21N/mm2		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, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3			S単 58号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 65号 ***					
	型枠工 無筋構造物		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S単 45号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 66号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋金網 D13 100*100		ton		1.000 ton	当たり算出
	鉄筋金網 D13 100*100,,	1.000	ton			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 67号 ***					
	緩衝材 ゴム発泡体 t=10		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 68号 ***					
	差し筋 SD295 D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	鉄筋工(加工・組立) 加工・組立,差筋および杭頭処理,D13,SD295,なし	1.000	ton			S単 59号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 69号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	支保工 パイプサポート支保		空m3		1.000 空m3	当たり算出
	支保工 パイプサポート支保.40KN/m ² 以下	1.000	空m3			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 70号 ***					
	コンクリート工 ck 21N/mm ²		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バック材(クレーン機能付)打設,計上する,--,一般養生,--,--,なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3			S単 58号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 71号 ***					
	型枠工 無筋構造物		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S単 45号
	合計					
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 72号 ***					
	異形鉄筋 SD345 D22		ton		1.000 ton	当たり算出
	鉄筋工(加工・組立) 加工・組立,一般構造物,D22,SD345,なし	1.000	ton			S単 60号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 73号 ***					
	異形鉄筋 SD295 D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	鉄筋工(加工・組立) 加工・組立,一般構造物,D13,SD295,なし	1.000	ton			S単 61号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 74号 ***					
	緩衝材 硬質ゴム支承材 t=10		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	橋梁用ゴム支承材 硬質 10mm,,	1.000	m ²			S単 12号
	合計					
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 75号 ***					
	差し筋 SD295 D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	鉄筋工(加工・組立) 加工・組立,差筋および杭頭処理,D13,SD295,なし	1.000	ton			S単 59号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 76号 ***					
	支保工 パイプサポート支保		空m3		1.000 空m3	当たり算出
	支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下	1.000	空m3			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 77号 ***					
	等辺山形鋼 SUS304 50*50*4		kg		1.000 kg	当たり算出
	等辺山形鋼 SUS304 50*50*4,,	1.000	kg			S単 13号
	合計					
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 78号 ***					
	アンカーボルト SUS304 M10*70		本		1.000	本 当たり算出
	アンカーボルト M10*70 SUS304,,	1.000	本			S単 14号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 79号 ***					
	表層 再生密粒度アスコン(13)		m ²		1.000	m ² 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコート 各種, 密粒度アスコン(20)	1.000	m ²			S単 50号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 80号 ***					
	路盤工 RC-30 t=100		m ²		1.000	m ² 当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m ²			S単 49号
	合計					
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区
工事名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2-3工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 81号 ***					
	安定シート		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1.000	m ²			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 82号 ***					
	敷鉄板 設置～賃料～撤去		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,150,1,あり	1.000	m ²			S単 29号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 83号 ***					
	工事用道路盛土		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m ³			S単 37号
	合計					
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区					
工事名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2-3工事					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 84号 ***					
	購入土運搬 工用道路盛土		m3		1.000 m3	当たり算出
	山土	1.000	m3			S単 15号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.000	m3			S単 32号
	SP 土砂等運搬 小規模,ハックル山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,10.0 km以下	1.000	m3			S単 36号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 85号 ***					
	耕地復旧		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(耕起) 有	1.000	m ²			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 86号 ***					
	排水ポンプ(仮設) 0以上~7未満		箇所		1.000 箇所	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	排水ポンプ運転(小口径) 、作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし	1.000	箇所			S単 26号
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所			S単 27号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 87号 ***					
	交通誘導警備員		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員B	1.000	人			S単 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 88号 ***					
	仮設材輸送		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) 、12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),,	1.000	ton			S単 31号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 89号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2-3工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質区分	砂・砂質土		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()				
	特殊作業員		0.200	人		
	普通作業員		0.680	人		
	諸雑費 10%		0.100			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価			m3		
	*** S単-2号 ***					
	ﾄｯｸｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾝﾌﾞ型]			日	1.000 各単位	当たり算出
	ﾄｯｸｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾝﾌﾞ型] 吊上能力4.9t吊			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)機械器具賃料コード			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)機械器具規格	吊上能力4.9t吊		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	ﾄｯｸｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾝﾌﾞ型]		1.000	日		<賃料>
	合計					算出数量 1.000 各単位

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2-3工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 3号 ***					
	土木一般世話役		人		1.000 人	当たり算出
	土木一般世話役			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 4号 ***					
	特殊作業員		人		1.000 人	当たり算出
	特殊作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	特殊作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2-3工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 5号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	普通作業員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	交通誘導警備員 B		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	交通誘導警備員 B	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 7号 ***					
	雑材料費		式		1.000 各単位	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	雑材料費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	雑材料費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	止水板		m		1.000 各単位	当たり算出
	止水板 接着型 W30~50,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	止水板 接着型 W30~50	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					
	鉄筋金網		ton		1.000 各単位	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋金網 D6 150*150,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	鉄筋金網 D6 150*150	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 10号 ***					
	山砂		m3		1.000 各単位	当たり算出
	山砂 ,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	山砂	1.000	m3			計上無し
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 11号 ***					
	鉄筋金網		ton		1.000 各単位	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋金網 D13 100*100,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	鉄筋金網 D13 100*100	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
	橋梁用ゴム支承材		m ²		1.000 各単位	当たり算出
	橋梁用ゴム支承材 硬質 10mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	橋梁用ゴム支承材 硬質 10mm	1.000	m ²			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 13号 ***					
	等辺山形鋼		kg		1.000 各単位	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	等辺山形鋼 SUS304 50*50*4,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	等辺山形鋼 SUS304 50*50*4	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14号 ***					
	アンカーボルト		本		1.000 各単位	当たり算出
	アンカーボルト M10*70 SUS304,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	アンカーボルト M10*70 SUS304	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 15号 ***					
	山土		m3		1.000 各単位	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	山土			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	山土	1.000	m3			計上無し
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 16号 ***					
	土壤分析試験費		式		1.000 各単位	当たり算出
	土壤分析試験費 条例第58条,規則第35条(諸経費含,29項目,銅含む),,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	土壤分析試験費 条例第58条,規則第35条(諸経費含,29項目,銅含む)	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 17号 ***					
	処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	処分費 残土			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	残土		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	処分費 残土		1.000	m3		
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 18号 ***					
	処分費			m3	1.000 各単位	当たり算出
	処分費 無筋コンクリート			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	無筋コンクリート		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	処分費 無筋コンクリート		1.000	m3		
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 19号 ***					
	処分費			m3	1.000 各単位	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	処分費 アスファルト			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	アスファルト		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	処分費 アスファルト	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 20号 ***					
	処分費		ton		1.000 各単位	当たり算出
	処分費 廃プラ			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	廃プラ		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	処分費 廃プラ	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 21号 ***					
	処分費		ton		1.000 各単位	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	処分費 建設汚泥			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	建設汚泥		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	処分費 建設汚泥	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 22号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)時間的制約 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	無筋 なし 機械 昼間施工 する		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	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 - 23号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2-3工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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,150mm,直管(両差し口),4.0m管,0箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)管種区分	VP		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	150mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	5)接合箇所	0箇所				
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費	0.020				
	土木一般世話役	0.090	人			
	特殊作業員	0.130	人			
	普通作業員	0.190	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 24号 ***					
	高压洗浄工		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	高压洗浄工 高压洗浄工,30Mpa			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分	高压洗浄工		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)吐出压力	30Mpa		夜間制約作業時間:0.0		
	土木一般世話役	0.710	人			

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2-3工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員	1.420	人			
	普通作業員	2.130	人			
	高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動]	0.870	供用日			<損料>
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	25.000	L			
	諸雑費 27%	0.270				
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 25号 ***					
	耕地復旧(耕起)		m ²			100.000 m ² 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 有			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)石礫、雑物除去	有		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	普通作業員	0.070	人			
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]	0.290	時間			<損料>
	軽油 ハトル給油	0.800	L			
	運転手(一般)	0.060	人			
	諸雑費 14%	0.140				
	合計					算出数量 100.000 m ²

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単 - 26号 ***					
	排水ポンプ運転（小口径）		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転（小口径） ,作業時排水,0以上~7未満,発動発電機,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)運転日数					
	2)排水方法	作業時排水				
	3)排水量(m3/h)	0以上~7未満				
	4)動力源区分	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]	46.500	日			<賃料>
	ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド	279.000	L			
	土木一般世話役	1.200	人			
	普通作業員	1.500	人			
	諸雑費	0.080				
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価					
	*** S単 - 27号 ***					
	排水ポンプ設置撤去（小口径）		箇所		1.000 箇所	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2-3工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 50mm なし		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役					
		0.230	人			
	普通作業員					
		0.430	人			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価					箇所
	*** S単 - 28号 ***					
	支保工		空m3		100.000 空m3	当たり算出
	支保工 パイプサポート支保,40KN/m ² 以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分 2)支保耐力KN/m ²	パイプサポート支保 40KN/m ² 以下		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役					
		2.600	人			
	型わく工					
		4.700	人			
	とび工					
		2.200	人			
	普通作業員					
		5.100	人			
	諸雑費					
		0.150				
	合計					算出数量 100.000 空m3
	単価					空m3

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 29号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ² 当たり算出	
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,150,1,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)供用日数	150		夜間制約作業時間:0.0		
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	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	2.900	人			
	普通作業員	2.900	人			
	ハック杓[ク-ラ型・ク-ン・ ~ 超低・排対型(~ 2014)]	3.310	日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	345.000	L			
	運転手(特殊)	2.900	人			
	合計					算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 30号 ***					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ² 当たり算出	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2-3工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	敷設～撤去		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	㎡			
	普通作業員	0.480	人			
	合計					算出数量 100.000 ㎡
	単価		㎡			
	*** S単 - 31号 ***					
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) ,12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)					
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸)				
	10)深夜早朝割増率(実数)					
	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			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2-3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 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 32号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単価		m3			
	*** S単 - 33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),-, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法	土砂 上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類 4)障害の有無	- -				
	単価		m3			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 34号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,19.0km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 19.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 35号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,0.2km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.2km以下				
	単 価		m3			

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 36号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハ ック杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,10.0km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	小規模 ハ ック杓山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 10.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 37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,-,-,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0		超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0
	1)施工幅員 2)施工数量 3)障害の有無 4)長期割引単価区分	2.5m以上4.0m未満 - - なし				
	単 価		m3			
	*** S単 - 38号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2-3工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	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(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 39号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,6.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	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	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 6.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 40号 ***					
	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区
工事名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2-3工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	必要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 41号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	-				
	3)コンクリート舗装版厚	15cm以下				
	4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	-				
	単 価		m			
	*** S単 - 42号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	-				
	単 価		m			
	*** S単 - 43号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 基礎碎石			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4					
	0 40~0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)碎石の厚さ	17.5cmを超え20.0cm以下				
	2)碎石の計上	計上する				
	3)長期割引単価区分	なし				
	4)規格区分	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 44号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 基礎碎石			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4					
	0 40~0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)碎石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2)碎石の計上	計上する				

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2-3工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)長期割引単価区分 4)規格区分	なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 45号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 46号 ***					
	SP 目地板		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上	30m2未満 計上する				
	3)規格区分	目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m ²			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2-3工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 47号 ***					
	SP 止水板		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 150mm×5mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)止水板の計上 2)規格区分	計上する(塩ビ製) CF 150mm×5mm				
	単 価		m			
	*** S単 - 48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,300mm,遠心力鉄筋コンクリート管(B形),なし,外圧管1種			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分 2)管径 3)管材規格 4)長期割引単価区分 5)管種区分	据付 300mm 遠心力鉄筋コンクリート管(B形) なし 外圧管1種				
	単 価		m			
	*** S単 - 49号 ***					
	SP 上層路盤(車道・路肩部)		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2-3工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材,路盤材（各種）砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	100mm				
	11)材料区分	路盤材（各種）砕石材				
	再生クラッシュラン RC-30 30~0mm		m3			材変
	単 価		m ²			
	*** S単 - 50号 ***					
	SP 表層（車道・路肩部）		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 表層（車道・路肩部） 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タ ックコート 各種,密粒度アスコ(20)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	各種(2.30以上2.40t/m3未満)				
	4)瀝青材料種類	タックコート 各種				
	6)材料区分	密粒度アスコ(20)				
	再生アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコ(13)		ton			材変

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2-3工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単 - 51号 ***					
	打継面処理(チップング)		m ²		10.000 m ²	当たり算出
	打継面処理(チップング) チップング			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工内容区分	チップング		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役	0.100	人			
	特殊作業員	0.600	人			
	諸雑費	0.320				
	合 計					算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単 - 52号 ***					
	SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 森林		孔		1.000 孔	当たり算出
	SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 森林 30mm以上200mm未満,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)削孔深さ	30mm以上200mm未満				
	2)長期割引単価区分	なし				
	3)普通作業員(山林砂防工)	普通作業員				

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		孔			
	*** S単 - 53号 ***					
	SP 現場発生品及び支給品運搬 森林		ton		1.000 ton	当たり算出
	SP 現場発生品及び支給品運搬 森林 クレーン装置付2t積,吊能力2.9t,無し,8.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)トラック機種 2)DID区間の有無 3)片道運搬距離(km)	クレーン装置付2t積,吊能力2.9t 無し 8.5km以下				
	単 価		ton			
	*** S単 - 54号 ***					
	SP 現場発生品及び支給品運搬 森林		ton		1.000 ton	当たり算出
	SP 現場発生品及び支給品運搬 森林 クレーン装置付2t積,吊能力2.9t,無し,11.0km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)トラック機種 2)DID区間の有無 3)片道運搬距離(km)	クレーン装置付2t積,吊能力2.9t 無し 11.0km以下				
	単 価		ton			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R8阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2-3工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 55号 ***					
	SP 現場発生品及び支給品運搬 森林		ton		1.000 ton	当たり算出
	SP 現場発生品及び支給品運搬 森林 クレーン装置付2t積,吊能力2.9t,無し,32.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)トラック機種 2)DID区間の有無 3)片道運搬距離(km)	クレーン装置付2t積,吊能力2.9t 無し 32.5km以下				
	単 価		ton			
	*** S単 - 56号 ***					
	スクラップ費		ton		1.000 各単位	当たり算出
	スクラップ費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力					
	スクラップ費 故銑B	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 57号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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,ハック杓(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-, ,-, -,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C60%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	ハック杓(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	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	なし				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 58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,ハック杓(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-, ,-, -,なし,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	ハック杓(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	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	-				

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
9)長期割引単価区分 10)規格区分		なし 21-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 59号 ***					
	鉄筋工(加工・組立)		ton		1.000 ton	当たり算出
	鉄筋工(加工・組立) 加工・組立,差筋および杭頭処理,D13,SD295,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)組立区分	加工・組立 差筋および杭頭処理		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)鉄筋径(mm) 4)鉄筋規格区分	D13 SD295				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton			
	土木一般世話役	0.200	人			
	鉄筋工	2.300	人			
	普通作業員	0.200	人			
	諸雑費	0.120				
	ラフレソールン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	0.040	日			<賃料>
	土木一般世話役	0.500	人			
	鉄筋工	3.300	人			
	普通作業員	0.300	人			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化)(農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費	0.020				
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 60号 ***					
	鉄筋工(加工・組立)		ton		1.000 ton	当たり算出
	鉄筋工(加工・組立) 加工・組立,一般構造物,D22,SD345,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)組立区分	加工・組立 一般構造物		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)鉄筋径(mm) 4)鉄筋規格区分	D22 SD345				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	異形棒鋼 SD345 D22	1.030	ton			
	土木一般世話役	0.100	人			
	鉄筋工	1.700	人			
	普通作業員	0.200	人			
	諸雑費	0.120				
	ラフレ-ソク-ソク[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]	0.040	日			<賃料>
	土木一般世話役	0.400	人			
	鉄筋工	2.900	人			

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	0.200	人			
	諸雑費	0.080				
	ﾌﾞﾚｰｷﾝｸﾞ[油圧伸縮ﾌﾞﾚｰｷﾝｸﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	0.110	日			<賃料>
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 61号 ***					
	鉄筋工（加工・組立）		ton		1.000 ton	当たり算出
	鉄筋工（加工・組立） 加工・組立,一般構造物,D13,SD295,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)作業区分 2)組立区分	加工・組立 一般構造物		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)鉄筋径(mm) 4)鉄筋規格区分	D13 SD295				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton			
	土木一般世話役	0.200	人			
	鉄筋工	2.300	人			
	普通作業員	0.200	人			
	諸雑費	0.120				
	ﾌﾞﾚｰｷﾝｸﾞ[油圧伸縮ﾌﾞﾚｰｷﾝｸﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	0.040	日			<賃料>

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 上中用水2 - 3 工事				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	管材撤去		m		10.000 m	当たり算出
	VP 200 土木一般世話役	0.050	人			S単 3号
	特殊作業員	0.080	人			S単 4号
	普通作業員	0.110	人			S単 5号
	雑材料費	1.000	式			S単 7号
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** T単 - 2号 ***					
	鋼管撤去		m		1.000 m	当たり算出
	300 特殊作業員	0.080	人			S単 4号
	普通作業員	0.080	人			S単 5号
	トラックレーン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	0.080	日			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			

見積単価一覧表

工事名	R 8 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 3 期 上中用水 2 - 3 工事			
名称	規格	単位	単価	備考
ゴム止水板	接着型 W30~50	m	850	
処分費	土砂	m ³	1,800	L=19.0km以下
処分費	建設汚泥	m ³	14,850	L=35.0km以下
処分費	無筋コンクリート殻	m ³	1,800	L=5.7km以下
処分費	アスファルト殻	m ³	1,800	L=6.5km以下
処分費	廃プラスチック	t	45,000	L=8.5km以下
購入土	山土	m ³	160	L=10.0km以下
有価処分費	スクラップ（鋼管処分）	t	-36,000	L=11.0km以下

数量総括表

上中用水2工事						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
土工				式	1	
	作業土工	床掘		m3	190	
		埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	92	
		〃	最大埋戻幅1m未満	m3	18	
		基面整正		m2	110	床掘に含む
	残土処理工	残土処分		m3	165	仮設盛土含む
構造物撤去工				式	1	
	撤去工	コンクリート撤去	無筋	m3	46	
		アスファルト撤去	破砕	m2	260	
		管材撤去	VP φ 200	m	1.7	
		〃	鋼管 φ 300	m	1.7	
	切断工	コンクリート	t=10cm	m	11.0	
		アスファルト	t=4cm	m	2.1	
	運搬・処分	コンクリート殻		m3	46	
		アスファルト舗装殻		m3	10	
		廃プラ	撤去管・仮設シート	t	0.1	
		金属くず	撤去管	t	0.1	スクラップ
		建設汚泥		t	0.1	
擁壁工				式	1	
	6-2号擁壁工	コンクリート	18-8-25	m3	55	
		型枠	無筋構造物	m2	173	
		基礎工	RC-40 t=200	m2	88	
		目地材	ゴム発泡体 t=10	m2	5	
		止水板	CF150*5	m	7.4	
	7-1号擁壁工	コンクリート	18-8-25	m3	11	
		型枠	無筋構造物	m2	36	
		基礎工	RC-40 t=200	m2	20	
		目地材	ゴム発泡体 t=10	m2	0.6	
		止水板	CF150*5	m	0.9	
	7-2号擁壁工	コンクリート	18-8-25	m3	8.0	
		型枠	無筋構造物	m2	11	
		基礎工	RC-40 t=200	m2	3.3	
底版工				式	1	
	6-2号底版工	コンクリート	18-8-25	m3	1.0	
		基礎工	RC-40 t=150	m2	6.3	
		止水板	接着型(W=30~50)	m	13	
	6-3号底版工	コンクリート	18-8-25	m3	2.3	
		基礎工	RC-40 t=150	m2	16	
		目地材	ゴム発泡体	m2	0.2	
		止水板	接着型(W=30~50)	m	36	
	6-4号底版工	コンクリート	18-8-25	m3	8.3	
		基礎工	RC-40 t=150	m2	54	
		目地材	ゴム発泡体	m2	0.7	
		止水板	接着型(W=30~50)	m	105	

数量総括表

上中用水2工事						
工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
底板工						
	7号底板工	コンクリート	18-8-25	m3	2.1	
		基礎工	RC-40 t=150	m2	14	
		止水板	接着型(W=30~50)	m	20	
	8号底板工	コンクリート	18-8-25	m3	0.4	
		基礎工	RC-40 t=150	m2	2.7	
		止水板	接着型(W=30~50)	m	11	
側壁補修工						
				式	1	
	6-2号側壁腹付工	コンクリート	18-8-25	m3	2.2	
		型枠		m2	19	
		目地材	ゴム発泡体	m2	0.2	
		差し筋	SD295 D13	kg	16	
		削孔	φ16, L=50	箇所	144	
		鉄筋金網	φ6 150*150	t	0.006	
		高压洗浄工	30MPs	m2	21.2	
	6号側壁天端嵩上工	コンクリート	18-8-25	m3	0.3	
		型枠		m2	1.6	
		差し筋	SD295 D13	kg	2	
		削孔	φ16, L=50	箇所	13	
		チップング		m2	1	
管渠工						
				式	1	
	管渠復旧工(HP φ300)	コンクリート	18-8-25	m3	0.1	
		型枠		m2	0.4	
		基礎工	RC-40 t=150	m2	0.8	
		管渠材料	HP φ300、L=2.0m/本	本	1	
	管渠復旧工(VP φ200)	砂	山砂	m3	0.2	
		管渠材料	VP φ150、L=4.0m/本	本	1	
床版工						
				式	1	
	6号床版復旧工	コンクリート	21-8-25	m3	1	
		型枠		m2	3.7	
		鉄筋金網	D13-100*100	t	0.074	
		緩衝材	ゴム発泡体目地 t=10	m2	1	
		差し筋	SD295 D13	kg	0.3	
		支保工	パイプサポート	空m3	1.3	
	7号床版復旧工	コンクリート	21-8-25	m3	5.2	
		型枠		m2	20	
		異形鉄筋	SD345 D22	kg	406	
		〃	SD295 D13	kg	84	
		緩衝材	硬質ゴム支承材 t=10	m2	5	
		差し筋	SD295 D13	kg	4	
		支保工	パイプサポート	空m3	8.3	
付帯工						
				式	1	
	堰板工	等辺山形鋼	L-50*50*4、3.06kg/m	kg	5.5	
		アンカーボルト	M10*70	本	9	

撤去工 数量計算書

測点	点間距離	累計距離	H	既設水路Co (m3)						適用
				断面	平均	数量				
NO. 36 + 6.32				0.2						NO.36+10.0参照
NO. 36 + 10.00	3.68	3.68		0.2	0.20	0.7				
NO. 36 + 12.68	2.68	6.36		0.2	0.20	0.5				NO.36+10.0参照
NO. 36 + 12.68	0.00	6.36		0.3						NO.37参照
NO. 37	7.32	13.68		0.3	0.30	2.2				
NO. 37 + 10.47	10.47	24.15		0.3	0.30	3.1				NO.37参照
NO. 37 + 10.47	0.00	24.15		0.4						NO.38参照
NO. 38	9.53	33.68		0.4	0.40	3.8				
NO. 39	20.00	53.68		0.3	0.35	7.0				
NO. 40	20.00	73.68		0.4	0.35	7.0				
NO. 40 + 3.10	3.10	76.78		0.4	0.40	1.2				NO.40参照
NO. 40 + 3.10				1.8						
NO. 40 + 7.00	3.90	14.89		1.8	1.80	7.0				
NO. 40 + 13.49	6.49	10.99		1.8	1.80	11.7				
NO. 40 + 14.53		4.50		0.2						
NO. 40 + 17.62	3.09	4.50		0.2	0.20	0.6				
NO. 40 + 19.03	1.41	1.41		0.2	0.20	0.3				
合計						45.3				

6-2号擁壁工 数量計算書			(1式当り)
種 別	名 称	算 式	数 量
延長		74.59+2.25	76.84 m
	一般部	$3.72+2.66+7.31+11.42+8.54+8.66 = 74.59$	
	床版部	$+9.09+11.03+8.98+3.18 = 2.25$	
平均高	一般部	$\{1.20*(3.72+2.66)+1/2*(1.20+1.10)*7.31$ $+1/2*(1.10+1.05)*11.42+1/2*(1.05+1.00)$ $*8.54+1/2*(1.00+1.014)*8.66+1/2*(1.015$ $+1.00)*9.09+1/2*(1.00+1.07)*11.03+1/2*(1.07$ $+1.14)*8.98+1/2*(1.14+1.19)*3.18\} / 74.59$	1.07 m
	一般部	$0.40+0.5*1.07$	0.94 m
	床版部	$1/2*(0.864+0.865)$	0.86 m
	床版部	$0.475+0.5*0.86$	0.91 m
コンクリート工	18-8-25	53.47+1.33	54.8 m ³
	一般部	$1/2*(0.40+0.94)*1.07*74.59 = 53.47$	
	床版部	$1/2*(0.46+0.91)*0.86*2.25 = 1.33$	
型枠工		169.04+4.10	173.1 m ²
	一般部	$1.07*(1+\sqrt{1.25})*74.59 = 169.04$	
	床版部	$0.86*(1+\sqrt{1.25})*2.25 = 4.10$	
基礎工	RC-40 t=200	85.03+2.50	87.5 m ²
	一般部	$(0.94+0.20)*74.59 = 85.03$	
	床版部	$(0.91+0.20)*2.25 = 2.50$	
目地工	ゴム発泡体	$1/2*(0.40+0.93)*1.06*7$	4.9 m ²
	目地部平均高	$(1.16+1.08+1.03+1.01+1.01+1.03+1.09) / 7 = 1.06$	
	目地部底版幅	$0.40+0.5*1.06 = 0.93$	
	目地箇所数	7 = 7	
止水板	FC150*5	$1.16+1.08+1.03+1.01+1.01+1.03+1.09$	7.4 m
作業土工	基面整正	基礎工と同等面積	87.5 m ²

7号擁壁工		数量計算書 (1式当り)	
種別	名称	算式	数量
7-1号【左側】			
延長		$1/2*(8.57+6.88)$	7.73 m
平均高		0.90	0.90 m
平均底版幅		$0.40+0.5*0.90$	0.85 m
コンクリート工	18-8-25	$1/2*(0.40+0.85)*0.90*7.73$	4.3 m ³
型枠工		$0.90*(1+\sqrt{1.25})*7.73$	14.7 m ²
基礎工	RC-40 t=200	$(0.85+0.20)*7.73$	8.1 m ²
作業土工	基面整正	基礎工と同等面積	8.1 m ²
7-1号【右側】			
延長		11.31	11.31 m
平均高		0.90	0.90 m
平均底版幅		$0.40+0.5*0.90$	0.85 m
コンクリート工	18-8-25	$1/2*(0.40+0.85)*0.90*11.31$	6.4 m ³
型枠工		$0.90*(1+\sqrt{1.25})*11.31$	21.6 m ²
基礎工	RC-40 t=200	$(0.85+0.20)*11.31$	11.9 m ²
目地工	ゴム発泡体	$1/2*(0.40+0.85)*0.90$	0.6 m ²
止水板	FC150*5	0.90	0.9 m
作業土工	基面整正	基礎工と同等面積	11.9 m ²
7-2号			
延長		$3.09+1.41$	4.50 m
平均高		$\{1/2*(1.24+1.13)*3.09+1.13*1.41\}/4.50$	1.17 m
平均底版幅		$0.40+0.5*4.50$	2.65 m
コンクリート工	18-8-25	$1/2*(0.40+2.65)*1.17*4.50$	8.0 m ³
型枠工		$1.17*(1+\sqrt{1.25})*4.50$	11.2 m ²
基礎工	RC-40 t=200	$(2.65+0.20)*1.17$	3.3 m ²
作業土工	基面整正	基礎工と同等面積	3.3 m ²

6号底版工		数量計算書 (1式当り)	
種別	名称	算式	数量
【6-2号】			
底版面積		$1.05 \times (3.69 + 2.68)$	6.69 m ²
補修延長		6.37	6.37 m
壁面勾配	左壁	1:0.3	
	右壁	1:0.0	
コンクリート工	18-8-25	$6.69 \times 0.15 - 1/2 \times 0.15 \times 0.045 \times 6.37$	1.0 m ³
基礎工	RC-40 t=150	$6.69 - (0.15 + 0.15/2) \times 0.3 \times 6.37$	6.3 m ²
止水板	接着型(W=30~50)	6.37×2	12.7 m
【6-3号】			
底版面積		$1/2 \times (0.99 + 0.94) \times 3.23 + 1/2 \times (0.94 + 0.87) \times 4.09 + 1/2 \times (0.87 + 0.84) \times 5.51 + 1/2 \times (0.84 + 0.81) \times 4.96$	15.62 m ²
補修延長		17.79	17.79 m
壁面勾配	左壁	1:0.4	
	右壁	1:0.0	
コンクリート工	18-8-25	$15.62 \times 0.15 - 1/2 \times 0.15 \times 0.060 \times 17.79$	2.3 m ³
基礎工	RC-40 t=150	$15.62 - (0.15 + 0.15/2) \times 0.4 \times 17.79 + 0.10 \times 17.79$	15.8 m ²
目地工	ゴム発泡体	$\{1/2 \times (0.72 \times 2 - 0.15 \times 0.4) \times 0.15\} \times 2$	0.2 m ²
	平均底版幅	$(0.75 + 0.69) / 2$	= 0.72
	目地箇所数	2	= 2
止水板	接着型(W=30~50)	17.79×2	35.6 m
【6-4号】			
底版面積		$1/2 \times (0.81 + 0.92) \times 0.93 + 1/2 \times (1.05 + 1.08) \times 3.75 + 1/2 \times (1.08 + 1.11) \times 4.85 + 1/2 \times (1.11 + 1.12) \times 4.75 + 1/2 \times (1.12 + 1.09) \times 9.60 + 1/2 \times (1.09 + 1.05) \times 5.65 + 1/2 \times (1.05 + 1.00) \times 3.95 + 1/2 \times (1.00 + 0.96) \times 9.59 + 1/2 \times (0.96 + 1.17) \times 6.46 + 1/2 \times (1.17 + 1.40) \times 3.10$	56.37 m ²
補修延長		52.63	52.63 m
壁面勾配	左壁	1:0.2	
	右壁	1:0.0	
コンクリート工	18-8-25	$56.37 \times 0.15 - 1/2 \times 0.15 \times 0.030 \times 52.63$	8.3 m ³
基礎工	RC-40 t=150	$56.37 - (0.15 + 0.15/2) \times 0.2 \times 52.63$	54.0 m ²
目地工	ゴム発泡体	$\{1/2 \times (0.90 \times 2 - 0.15 \times 0.2) \times 0.15\} \times 5$	0.7 m ²
	平均底版幅	$(0.88 + 0.92 + 0.94 + 0.90 + 0.84) / 5$	= 0.90
	目地箇所数	5	= 5
止水板	接着型(W=30~50)	52.63×2	105.3 m

