

## 見積参考資料

工事名

R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期  
岡用水2工事(担い手確保型)(着手日  
指定型)

◇経費情報◇

工種区分	水路工事
単価地区	阿南1
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

### 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。

本工事は、「担い手確保モデル工事(発注者指定型)」であり、4週8休の経費補正(担い手確保モデル工事実施要領参照)を計上している。

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	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）

項目名	内容
事業主体名	南部総合県民局農林水産部（阿南）
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 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）
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6年3月
単価期適用年月	令和6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 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）

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】
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
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 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）

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～管繕費等				
10 ・・・・運搬費	1.000	式		
11 ・・・・技術管理費	1.000	式		
12 ・・・現場管理費				
13 ・・・・現場管理費（率計上）				



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 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）

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		
・ ・ 廃棄物運搬・処理	1.000	式		
・ 開渠工	1.000	式		
・ ・ 現場打ち開渠工 1号L型水路	1.000	式		
・ 道路復旧工	1.000	式		
・ ・ アスファルト舗装工	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 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）			

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
技術管理費内訳				
技術管理費	1.000	式		
・ 共通仮設（積上げ）	1.000	式		
・ ・ 付着強度試験	1.000	式		
・ ・ 圧縮強度試験 ポリマーセメントモルタル	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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

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）					
・土工	1.000	式			
・ ・掘削工	1.000	式			
床掘	20.000	m3			単A B単 1号
埋戻	20.000	m3			単A B単 2号
合 計					
・ ・作業残土処理工	1.000	式			
土砂等運搬 仮設盛土、砂含む 積込（ルーズ）	40	m3			単A B単 3号
作業残土処理 仮設盛土、砂含む	40	m3			単A B単 4号
作業残土処理 仮設盛土、砂含む	40	m3			単A B単 5号
合 計					
・ 構造物撤去工	1.000	式			
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式			
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物	12	m3			単A B単 6号
舗装版破碎	25	m <sup>2</sup>			単A B単 7号
舗装版切断 コンクリート舗装版	3.8	m			単A B単 8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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版	29	m			単A B単 9号
合計					
・・廃棄物運搬・処理	1.000	式			
コンクリート殻運搬 コンクリート殻（無筋）	12.000	m <sup>3</sup>			単A B単 10号
コンクリート殻運搬 アスファルト殻	1.000	m <sup>3</sup>			単A B単 11号
廃棄物処理 コンクリート（無筋）	12.000	m <sup>3</sup>			単A B単 12号
廃棄物処理 アスファルト殻	1.000	m <sup>3</sup>			単A B単 13号
合計					
・開渠工	1.000	式			
・・現場打ち開渠工 1号L型水路	1.000	式			
コンクリート ck 21N/mm <sup>2</sup>	7.900	m <sup>3</sup>			単A B単 14号
型枠 鉄筋構造物	54	m <sup>2</sup>			単A B単 15号
基礎砕石 RC-40 t=150	32	m <sup>2</sup>			単A B単 16号
均しコンクリート ck 18N/mm <sup>2</sup>	1.600	m <sup>3</sup>			単A B単 17号
型枠 均しコンクリート	1.4	m <sup>2</sup>			単A B単 18号
ウィーブホール設置工 50mm	13.000	箇所			単A B単 19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 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
吸い出し防止材 300*300*30	1.200	m <sup>2</sup>			単A B単 20号
目地板 Iラスティックファイア-t=10mm	1	m <sup>2</sup>			単A B単 21号
止水板 CF150*5	3.9	m			単A B単 22号
鉄筋 SD295A D13	0.439	ton			単A B単 23号
差し筋 SD295A D13	0.023	ton			単A B単 24号
コンクリート削孔 L=200	58.000	孔			単A B単 25号
コンクリート ck 18N/mm2	3.400	m3			単A B単 26号
型枠 無筋構造物	34	m <sup>2</sup>			単A B単 27号
目地板 Iラスティックファイア-t=10mm	0.400	m <sup>2</sup>			単A B単 28号
鉄筋金網 D6*150*150	31.300	m <sup>2</sup>			単A B単 29号
合 計					
・道路復旧工	1.000	式			
・・アスファルト舗装工	1.000	式			
上層路盤（車道・路肩部）	27	m <sup>2</sup>			単A B単 30号
表層（車道・路肩部）	27	m <sup>2</sup>			単A B単 31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 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・水路復旧工					
・ ・ 暗渠復旧	1.000	式			
VP管 100	0.700	m			単A B単 32号
VP管 150	1.700	m			単A B単 33号
VP管 200	0.800	m			単A B単 34号
ソケット 30	2.000	個			単A B単 35号
TSソケット 100	1.000	個			単A B単 36号
TSソケット 150	1.000	個			単A B単 37号
TSソケット 200	1.000	個			単A B単 38号
陶管塩ビ管変換ソケット 150	1.000	個			単A B単 39号
鋼管	1.500	m			単A B単 40号
砂巻	1.000	式			単A B単 41号
合 計					
・水路補修工	1.000	式			
・ ・ 表面被覆工	1.000	式			
高压洗淨工	469.000	m <sup>2</sup>			単A B単 42号
表面被覆工（左官）	446.000	m <sup>2</sup>			単A B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	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
表面被覆工(材料) 不陸整正 t=3mm	446.000	m <sup>2</sup>			単A B単 44号
合 計					
・ ・ 断面修復工	1.000	式			
断面修復工 t=30mm	0.006	m <sup>2</sup>			単A B単 45号
断面修復工 t=40mm	0.010	m <sup>2</sup>			単A B単 46号
断面修復工 t=50mm	0.297	m <sup>2</sup>			単A B単 47号
断面修復工 t=60mm	0.080	m <sup>2</sup>			単A B単 48号
断面修復工 t=70mm	0.020	m <sup>2</sup>			単A B単 49号
合 計					
・ ・ ひび割れ補修工	1.000	式			
ひび割れ補修工	9.200	m			単A B単 50号
合 計					
・ ・ 目地補修工	1.000	式			
目地補修工	26.300	m			単A B単 51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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・水路付帯工	1.000	式			
・・床版工 NO.15+17.0付近	1.000	式			
スラブ 1300*1000 T-60 406kg	2.000	枚			単A B単 52号
スラブ据付 400kg以上600kg以下	2.000	枚			単A B単 53号
目地板 ゴム発泡体 t=10	0.800	m <sup>2</sup>			単A B単 54号
差筋	0.001	ton			単A B単 55号
合計					
・・床版工 NO.14+11.22付近	1.000	式			
スラブ 1300*1000 T-20 325kg	1.000	枚			単A B単 56号
スラブ据付 200kg以上400kg以下	1.000	枚			単A B単 57号
目地板 ゴム発泡体 t=10	0.400	m <sup>2</sup>			単A B単 58号
差筋	0.001	ton			単A B単 59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 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

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			
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式			
仮締切工 高圧洗浄時	1.000	式			単A B単 60号
合 計					
・・安全費	1.000	式			
交通誘導警備員	30	人			単A B単 61号
合 計					
・・仮設道路工	1.000	式			
敷鉄板	139.000	m <sup>2</sup>			単A B単 62号
土木シート	123.000	m <sup>2</sup>			単A B単 63号
仮設盛土 山土(購入土)	28.000	m <sup>3</sup>			単A B単 64号
砂(材料)	11.000	m <sup>3</sup>			単A B単 65号
盛土撤去 山土,砂(積込・運搬・処分は残土で計上)	39.000	m <sup>3</sup>			単A B単 66号
耕地復旧工	139.000	m <sup>2</sup>			単A B単 67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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事(担い手確保型)(着手日指定型)				

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 55号
	合計					
	単価					
	*** B単-2号 ***					
	埋戻		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 54号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ( )	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単-3号 ***					
	土砂等運搬 仮設盛土、砂含む		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハ`ツク山積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 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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事(担い手確保型)(着手日指定型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 4号 ***					
	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)	1.000	m3			S単 54号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 5号 ***					
	作業残土処理 仮設盛土、砂含む		m3		1.000 m3	当たり算出
	処分費 土砂	1.000	m3			S単 23号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 6号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3			S単 26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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事(担い手確保型)(着手日指定型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 7号 ***					
	舗装版破碎		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			S単 61号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 8号 ***					
	舗装版切断 コンクリート舗装版		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,-	1.000	m			S単 62号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 9号 ***					
	舗装版切断 アスファルト舗装版		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 63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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事(担い手確保型)(着手日指定型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 10号 ***					
	コンクリート殻運搬 コンクリート殻(無筋)		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,10.9km以下	1.000	m3			S単 59号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 11号 ***					
	コンクリート殻運搬 アスファルト殻		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,11.5km以下	1.000	m3			S単 60号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 12号 ***					
	廃棄物処理 コンクリート(無筋)		m3		1.000 m3	当たり算出
	処分費 無筋コンクリート	1.000	m3			S単 24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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事(担い手確保型)(着手日指定型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 13号 ***					
	廃棄物処理 アスファルト殻		m3		1.000 m3	当たり算出
	処分費 アスファルト殻	1.000	m3			S単 25号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 14号 ***					
	コンクリート 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,ハック材(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 72号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 15号 ***					
	型枠 鉄筋構造物		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 65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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事(担い手確保型)(着手日指定型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16号 ***					
	基礎砕石 RC-40 t=150		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基礎砕石 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-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 64号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17号 ***					
	均しコンクリート ck 18N/mm <sup>2</sup>		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>			S単 73号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 18号 ***					
	型枠 均しコンクリート		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事(担い手確保型)(着手日指定型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m <sup>2</sup>			S単 66号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 19号 ***					
	ウィーブホール設置工 50mm		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	ドレーン工(ウィーブホール取付) 型枠および鉄筋,底版,50mm, 50	1.000	箇所			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 20号 ***					
	吸い出し防止材 300*300*30		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	吸い出し防止材 300*300*30,,	1.000	m <sup>2</sup>			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 21号 ***					
	目地板 Eラスティックファイバーt=10mm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事(担い手確保型)(着手日指定型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 67号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	止水板 CF150*5		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 68号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23号 ***					
	鉄筋 SD295A D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton			S単 27号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 24号 ***					
	差し筋 SD295A D13		ton		1.000 ton	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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事(担い手確保型)(着手日指定型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【鉄筋工】					
	SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 25号 ***					
	コンクリート削孔 L=200		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	1.000	孔			S単 71号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 26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 73号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 27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 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	型枠 無筋構造物		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 65号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28号 ***					
	目地板 Iラスティックファイラ-t=10mm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			S単 67号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 29号 ***					
	鉄筋金網 D6*150*150		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	鉄筋金網 D6*150*150,,	1.000	m <sup>2</sup>			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** 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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事(担い手確保型)(着手日指定型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	上層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,再生粒度調整碎石 RM-40,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 31号 ***					
	表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部 再生密粒度アスコン(13) 1.4m以上3.0m以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),無し,なし,密粒度アスコン(20)	1.000	m <sup>2</sup>			S単 70号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 32号 ***					
	VP管 100		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VP,100mm,直管(両差し口),4.0m管	1.000	m			S単 31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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 33号 ***					
	VP管 150		m		1.000 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	1.000	m			S単 32号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 34号 ***					
	VP管 200		m		1.000 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	1.000	m			S単 33号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 35号 ***					
	ソケット 30		個		1.000 個	当たり算出
	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) ソケット 32A,,	1.000	個			S単 10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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 36号 ***					
	TSソケット 100		個		1.000	個 当たり算出
	塩ビ製TSソケットVU 径100mm,,	1.000	個			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 37号 ***					
	TSソケット 150		個		1.000	個 当たり算出
	塩ビ製TSソケットVU 径150mm,,	1.000	個			S単 12号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 38号 ***					
	TSソケット 200		個		1.000	個 当たり算出
	塩ビ製TSソケットVP 径200mm,,	1.000	個			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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 39号 ***					
	陶管塩ビ管変換ソケット 150		個		1.000	個 当たり算出
	陶管塩ビ管変換ソケット【暫定単価】 150,,	1.000	個			S単 14号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 40号 ***					
	鋼管		m		1.000	m 当たり算出
	水配管用亜鉛めっき鋼管 SGPW,ねじ無,32A,,	1.000	m			S単 15号
	鋼管敷設 32	1.000	m			T単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 41号 ***					
	砂巻		式		1.000	式 当たり算出
	暗渠排水工(埋戻) 0.260m <sup>2</sup>	0.800	m			S単 34号
	山砂 ,クッション用(SP、SP-G、SGP),	0.940	m <sup>3</sup>			S単 16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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 42号 ***					
	高压洗浄工		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	高压洗浄工 高压洗浄工,30Mpa	1.000	m <sup>2</sup>			S単 37号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 43号 ***					
	表面被覆工（左官）		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	プライマー塗布（表面被覆工） プライマー塗布,17.50kg	1.000	m <sup>2</sup>			S単 44号
	表面被覆工（左官） 表面被覆工（左官）,1,004.50kg	1.000	m <sup>2</sup>			S単 45号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 44号 ***					
	表面被覆工（材料） 不陸整正 t=3mm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	表面被覆材 無機系被覆材+混和剤,,	6.509	kg			S単 17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 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 45号 ***					
	断面修復工 t=30mm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,1.75kg	1.000	m <sup>2</sup>			S単 38号
	断面修復工 断面修復工,602.70kg	1.000	m <sup>2</sup>			S単 39号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 46号 ***					
	断面修復工 t=40mm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,1.75kg	1.000	m <sup>2</sup>			S単 38号
	断面修復工 断面修復工,803.60kg	1.000	m <sup>2</sup>			S単 40号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 47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 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	断面修復工 t=50mm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,1.75kg	1.000	m <sup>2</sup>			S単 38号
	断面修復工 断面修復工,1,004.50kg	1.000	m <sup>2</sup>			S単 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 48号 ***					
	断面修復工 t=60mm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,1.75kg	1.000	m <sup>2</sup>			S単 38号
	断面修復工 断面修復工,1,205.40kg	1.000	m <sup>2</sup>			S単 42号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 49号 ***					
	断面修復工 t=70mm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	プライマー塗布(断面修復工) プライマー塗布,1.75kg	1.000	m <sup>2</sup>			S単 38号
	断面修復工 断面修復工,1,406.30kg	1.000	m <sup>2</sup>			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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事(担い手確保型)(着手日指定型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 50号 ***					
	ひび割れ補修工		m		1.000 m	当たり算出
	ひび割れ充填工【暫定単価】 充填工,0.01kg,2.70kg,養生無し,表面仕上げ無し	1.000	m			S単 35号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 51号 ***					
	目地補修工		m		1.000 m	当たり算出
	開水路目地補修工(成型ゴム挿入工) 50×50	1.000	m			S単 36号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 52号 ***					
	スラブ 1300*1000 T-60 406kg		枚		1.000 枚	当たり算出
	スラブ【暫定単価】 T-60 1300*1000,,	1.000	枚			S単 18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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事(担い手確保型)(着手日指定型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 53号 ***					
	スラブ据付 400kg以上600kg以下		枚		1.000 枚	当たり算出
	スラブ据付 400kg以上600kg以下	1.000	枚			T単 3号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 54号 ***					
	目地板 ゴム発泡体 t=10		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 目地板 30m <sup>2</sup> 未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 67号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 55号 ***					
	差筋		ton		1.000 ton	当たり算出
	差筋 D16 SD295 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton			S単 29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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事(担い手確保型)(着手日指定型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 56号 ***					
	スラブ 1300*1000 T-20 325kg		枚		1.000 枚	当たり算出
	スラブ【暫定単価】 T-20 1300*1000,,	1.000	枚			S単 20号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 57号 ***					
	スラブ据付 200kg以上400kg以下		枚		1.000 枚	当たり算出
	スラブ据付 200kg以上400kg以下	1.000	枚			T単 2号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 58号 ***					
	目地板 ゴム発泡体 t=10		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			S単 67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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事(担い手確保型)(着手日指定型)					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 59号 ***					
	差筋		ton		1.000 ton	当たり算出
	差筋 D16 SD295 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton			S単 29号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 60号 ***					
	仮締切工 高圧洗浄時		式		1.000 式	当たり算出
	土のう工 仕揃え~設置~撤去	0.200	m3			S単 47号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 61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 7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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 62号 ***					
	敷鉄板		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,100,1,なし	1.000	m <sup>2</sup>			S単 50号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 63号 ***					
	土木シート		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			S単 51号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 64号 ***					
	仮設盛土 山土(購入土)		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m <sup>3</sup> 未満,無し,なし	1.000	m <sup>3</sup>			S単 58号
	SP 土砂等運搬 標準,バツク山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以	1.000	m <sup>3</sup>			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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	下					
	山土 購入土,,	1.000	m3			S単 21号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 65号 ***					
	砂(材料)		m3		1.000 m3	当たり算出
	山砂 ,クッション用(SP、SP-G、SGP),	1.000	m3			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 66号 ***					
	盛土撤去 山土,砂(積込・運搬・処分は残土で計上)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP掘削 土砂,オフカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3			S単 53号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 67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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事(担い手確保型)(着手日指定型)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	耕地復旧工		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	耕地復旧(耕起) 有	1.000	m <sup>2</sup>			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 68号 ***					
	水替工		式		1.000 式	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	2.000	箇所			S単 49号
	排水ポンプ運転(小口径) ,作業時排水,0以上~6未満,商用電源,なし	2.000	箇所			S単 48号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 69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 52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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）					

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 70号 ***					
	付着度試験（試験施工後）		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	付着度試験【暫定単価】 単軸引張試験、1箇所当たり3回	1.000	箇所			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 71号 ***					
	付着度試験（下地処理後）		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	付着度試験【暫定単価】 単軸引張試験、1箇所当たり3回	1.000	箇所			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 72号 ***					
	付着度試験（表面被覆後）		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	付着度試験【暫定単価】 単軸引張試験、1箇所当たり3回	1.000	箇所			
	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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事(担い手確保型)(着手日指定型)				

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,タンパ( )			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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	タンパ( )				
	特殊作業員		0.340	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 ***					
	バックホ[加-ラ型・クレーン・低騒・排対型(～3次)]			日	1.000 各単位	当たり算出
	バックホ[加-ラ型・クレーン・低騒・排対型(～3次)] 標準バックホ容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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	標準バックホ容量 山積0.28m3(平・		夜間制約作業時間:0.0		
	3)単価の入力					
	バックホ[加-ラ型・クレーン・低騒・排対型(～3次)]		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	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 3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 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	特殊作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 4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 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	普通作業員	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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 5号 ***					
	運転手（特殊）		人		1.000 人	当たり算出
	運転手（特殊）			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分			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	
	運転手（特殊）	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 6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:4週8休以上	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分			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	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 7号 ***					
	交通誘導警備員B		人		1.000 人	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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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:4週8休以上	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			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	
	交通誘導警備員 B	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	吸い出し防止材		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	当たり算出
	吸い出し防止材 300*300*30...			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)					
	吸い出し防止材 300*300*30	1.000	m <sup>2</sup>			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					
	鉄筋金網		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	当たり算出
	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:4週8休以上	

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 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 3 期 岡用水 2 工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）			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	m <sup>2</sup>			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 10号 ***					
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）		個		1.000 各単位	当たり算出
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） ソケット 32A,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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）					
	ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白） ソケット 32A	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 11号 ***					
	塩ビ製TSソケットVU		個		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ製TSソケットVU 径100mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

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 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 3 期 岡用水 2 工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）			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）					
	塩ビ製TSソケットVU 径100mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 12号 ***					
	塩ビ製TSソケットVU		個		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ製TSソケットVU 径150mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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）					
	塩ビ製TSソケットVU 径150mm	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 13号 ***					
	塩ビ製TSソケットVP		個		1.000 各単位	当たり算出
	塩ビ製TSソケットVP 径200mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			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)					
	塩ビ製TSソケットVP 径200mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14号 ***					
	陶管塩ビ管変換ソケット【暫定単価】		個		1.000 各単位	当たり算出
	陶管塩ビ管変換ソケット【暫定単価】 150			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)					
	陶管塩ビ管変換ソケット【暫定単価】 150	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 15号 ***					
	水配管用亜鉛めっき鋼管		m		1.000 各単位	当たり算出
	水配管用亜鉛めっき鋼管 SGPW,ねじ無,32A,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事(担い手確保型)(着手日指定型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			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)					
	水配管用亜鉛めっき鋼管 SGPW,ねじ無,32A	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 16号 ***					
	山砂		m3		1.000 各単位	当たり算出
	山砂 ,クッション用(SP、SP-G、SGP),			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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 クッション用(SP、SP-G、SGP)	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 17号 ***					
	表面被覆材		kg		1.000 各単位	当たり算出
	表面被覆材 無機系被覆材+混和剤,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

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 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			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)					
	表面被覆材 無機系被覆材+混和剤	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 18号 ***					
	スラブ【暫定単価】		枚		1.000 各単位	当たり算出
	スラブ【暫定単価】 T-60 1300*1000,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)					
	スラブ【暫定単価】 T-60 1300*1000	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 19号 ***					
	軽油		L		1.000 各単位	当たり算出
	軽油 バトリル給油,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

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 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 3 期 岡用水 2 工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード（P）			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）					
	軽油 ハトQ-LL給油	1.000	L			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 20号 ***					
	スラブ【暫定単価】		枚		1.000 各単位	当たり算出
	スラブ【暫定単価】 T-20 1300*1000,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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）					
	スラブ【暫定単価】 T-20 1300*1000	1.000	枚			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 21号 ***					
	山土		m3		1.000 各単位	当たり算出
	山土 購入土,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

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 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			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 購入土	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 22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, 施行規則第35条(諸経費含),,			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, 施行規則第35条(諸経費含)	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 23号 ***					
	処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	処分費 土砂			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	土砂		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 土砂	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 24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:4週8休以上	
	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 - 25号 ***					
	処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	処分費 アスファルト殻			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事(担い手確保型)(着手日指定型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	アスファルト殻		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 アスファルト殻	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 26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:4週8休以上	
	1)作業区分 2)制約状況	無筋 制約無		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)施工区分 4)施工区分	機械 昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
	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 - 27号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	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 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間の制約 6)夜間作業 7)構造物区分 8)太径鉄筋量	SD295 D13 一般構造物 10t未満 - 無し 一般構造物(切梁無し) 10%未満				
	異形棒鋼 SD295 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 - 28号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未 満			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間の制約 6)夜間作業	SD295 D13 一般構造物 10t未満 - 無し				

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 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
7)構造物区分 8)太径鉄筋量		差筋及び杭頭処理 10%未満				
異形棒鋼 SD295 D13			1.030	ton		
鉄筋(一般構造物)			1.090	ton		
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価			ton		
	*** S単 - 29号 ***					
差筋 D16 SD295				ton	1.000 ton	当たり算出
【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満					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:4週8休以上 制約作業時間:0.0
1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業		SD295 D16 一般構造物 10t未満 - 無し				
7)構造物区分 8)太径鉄筋量		一般構造物(切梁無し) 10%未満				
異形棒鋼 SD295 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		

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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 30号 ***					
	ドレーン工(ウィーブホール取付)		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	ドレーン工(ウィーブホール取付) 型枠および鉄筋,底版,50mm, 50			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	型枠および鉄筋				
	2)設置区分	底版				
	3)規格区分(mm)	50mm				
	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)	50				
	ウィーブホール 50		個	10.000		
	土木一般世話役		人	0.030		
	普通作業員		人	0.320		
	合計					算出数量 10.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 31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,100mm,直管(両差し口),4.0m管			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	100mm				
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				

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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

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 一般管VP 径100 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費 2%	0.020				
	土木一般世話役	0.080	人			
	特殊作業員	0.120	人			
	普通作業員	0.170	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 32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, 150mm, 直管(両差し口), 4.0m管			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)管種区分	VP				
	2)管径区分(mm)	150mm				
	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150 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費 2%	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			

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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事(担い手確保型)(着手日指定型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 33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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)管種区分 2)管径区分(mm)	VP 200mm		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)形状区分 4)管長区分	直管(両差し口) 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	0.100	人			
	特殊作業員	0.160	人			
	普通作業員	0.220	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 34号 ***					
	暗渠排水工(埋戻)		m		1.000 日	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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	暗渠排水工(埋戻) 0.260㎡			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)埋戻の断面積(㎡)	0.260㎡		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	
	バックホウ[クロー型・排対型(2次)]		1.500 供用日			<損料>
	軽油 バックホウ給油		34.000 L			
	運転手(特殊)		1.000 人			
	合計					算出数量 119.230 m
	単価		m			
	*** S単 - 35号 ***					
	ひび割れ充填工【暫定単価】		m		10.000 m	当たり算出
	ひび割れ充填工 充填工,0.01kg,2.70kg,養生無し,表面仕上げ無し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分	充填工		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	
	2)プライマー設計量(kg/10m)	0.01kg				
	3)充填材設計量(kg/10m)	2.70kg				
	4)プライマー単価(円/kg)					
	5)充填材単価(円/kg)					
	6)養生実施区分	養生無し				
	7)表面仕上げ実施区分	表面仕上げ無し				
	土木一般世話役		0.550 人			
	特殊作業員		0.880 人			
	普通作業員		1.080 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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事(担い手確保型)(着手日指定型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	プライマー ひび割れ充填工用	0.010	kg			
	充填材 可とう性エポキシ樹脂製、ひび割れ充填用	3.210	kg			
	諸雑費	0.020				
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 36号 ***					
	開水路目地補修工(成型ゴム挿入工)		m		100.000 m	当たり算出
	開水路目地補修工(成型ゴム挿入工) 50×50			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)目地規格 2)成型ゴム目地単価(円/m)	50×50		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)接着剤単価(円/kg) 4)プライマー単価(円/kg)					
	土木一般世話役	2.900	人			
	特殊作業員	8.100	人			
	普通作業員	5.100	人			
	コンクリートカッタ用ブレード 径180mm	5.700	枚			計上無し
	諸雑費(1) 18%	0.180				
	土木一般世話役	2.200	人			
	特殊作業員	6.800	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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事(担い手確保型)(着手日指定型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	5.000	人			
	成型ゴム目地 50×50	104.000	m			
	接着材 成型ゴム目地用	38.000	kg			
	プライマー 成型ゴム目地用	1.300	kg			
	諸雑費(2) 6%	0.060				
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 37号 ***					
	高压洗浄工		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	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:4週8休以上	
	1)施工区分 2)吐出圧力	高压洗浄工 30Mpa		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	0.710	人			
	特殊作業員	1.420	人			
	普通作業員	2.130	人			
	高压洗浄機[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				

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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 38号 ***					
	プライマー塗布（断面修復工）		m <sup>2</sup>		10.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	プライマー塗布（断面修復工） プライマー塗布,1.75kg			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg)	プライマー塗布		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)プライマー設計量 (kg/10m <sup>2</sup> )	1.75kg				
	土木一般世話役	1.110	人			
	普通作業員	1.110	人			
	プライマー 水路断面修復・表面被覆用	1.820	kg			
	諸雑費 2%	0.020				
	合計					算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 39号 ***					
	断面修復工		m <sup>2</sup>		10.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	断面修復工 断面修復工,602.70kg			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分	断面修復工		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)修復材単価(円/kg)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)修復材設計量(kg/10m <sup>2</sup> )	602.70kg				
	土木一般世話役		3.330	人		
	左官		6.670	人		
	水路補修材 ポリアセメント珪砂		669.000	kg		
	諸雑費 2%		0.020			
	合計					算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価			m <sup>2</sup>		
	*** S単 - 40号 ***					
	断面修復工			m <sup>2</sup>		10.000 m <sup>2</sup> 当たり算出
	断面修復工 断面修復工.803.60kg			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分	断面修復工		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)修復材単価(円/kg)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)修復材設計量(kg/10m <sup>2</sup> )	803.60kg				
	土木一般世話役		3.330	人		
	左官		6.670	人		
	水路補修材 ポリアセメント珪砂		892.000	kg		
	諸雑費 2%		0.020			

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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 41号 ***					
	断面修復工		m <sup>2</sup>		10.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	断面修復工 断面修復工,1,004.50kg			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分 2)修復材単価(円/kg)	断面修復工		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)修復材設計量(kg/10m <sup>2</sup> )	1,004.50kg				
	土木一般世話役	3.330	人			
	左官	6.670	人			
	水路補修材 ポリアセメント珪砂	1,115.000	kg			
	諸雑費 2%	0.020				
	合計					算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 42号 ***					
	断面修復工		m <sup>2</sup>		10.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	断面修復工 断面修復工,1,205.40kg			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分	断面修復工		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)修復材単価(円/kg)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)修復材設計量(kg/10m <sup>2</sup> )	1,205.40kg				
	土木一般世話役		3.330	人		
	左官		6.670	人		
	水路補修材 ポリアセメント珪砂		1,337.990	kg		
	諸雑費 2%		0.020			
	合計					算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価			m <sup>2</sup>		
	*** S単 - 43号 ***					
	断面修復工			m <sup>2</sup>		10.000 m <sup>2</sup> 当たり算出
	断面修復工 断面修復工,1,406.30kg			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分	断面修復工		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)修復材単価(円/kg)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)修復材設計量(kg/10m <sup>2</sup> )	1,406.30kg				
	土木一般世話役		3.330	人		
	左官		6.670	人		
	水路補修材 ポリアセメント珪砂		1,560.990	kg		
	諸雑費 2%		0.020			

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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 10.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 44号 ***					
	プライマー塗布（表面被覆工）		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	プライマー塗布（表面被覆工） プライマー塗布,17.50kg			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg)	プライマー塗布		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)プライマー設計量 (kg/100m <sup>2</sup> )	17.50kg				
	土木一般世話役	1.270	人			
	特殊作業員	1.270	人			
	普通作業員	1.270	人			
	プライマー 水路断面修復・表面被覆用	20.300	kg			
	諸雑費 9%	0.090				
	合計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 45号 ***					
	表面被覆工（左官）		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	表面被覆工（左官）			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	表面被覆工（左官）,1,004.50kg			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)施工区分	表面被覆工（左官）		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)被覆材単価(円/kg)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)被覆材設計量（kg/100㎡）	1,004.50kg				
	土木一般世話役		1.540	人		
	特殊作業員		1.540	人		
	普通作業員		4.620	人		
	左官		6.150	人		
	水路補修材 ポリアセメント珪砂	1,084.860	kg			
	諸雑費 6%	0.060				
	合計					算出数量 100.000 ㎡
	単価			㎡		
	*** S単 - 46号 ***					
	耕地復旧(耕起)			㎡		100.000 ㎡ 当たり算出
	耕地復旧(耕起) 有			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1)石礫、雑物除去	有		深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	普通作業員		0.070	人	時間的制約:なし	制約作業時間:0.0
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]		0.290	時間		<損料>

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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 47号 ***					
	土のう工		m3		10.000 m3	当たり算出
	土のう工 仕揃え～設置～撤去			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分	仕揃え～設置～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	
	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500.000	枚			
	普通作業員	14.500	人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 48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～6未満,商用電源,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

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 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)運転日数 2)排水方法			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)排水量(m3/h) 4)動力源区分	作業時排水 0以上~6未満 商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	使用電力料金 低圧用業持1年未満		95.000	kWh		
	特殊作業員		2.500	人		
	諸雑費		0.230			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価					
	*** S単 - 49号 ***					
	排水ポンプ設置撤去(小口径)			箇所	1.000 箇所	当たり算出
	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:4週8休以上	
	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		0.300	人		
	普通作業員		0.500	人		
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価			箇所		

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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事(担い手確保型)(着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 50号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工		m <sup>2</sup>		1,000.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,100,1,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)供用日数	100		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)	なし				
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m <sup>2</sup> 供用日			
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m <sup>2</sup>			
	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 <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 51号 ***					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	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:4週8休以上	

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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 52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:4週8休以上	
	,			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			
	合計					算出数量 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	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ton			
	*** S単 - 53号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	オープンカット				
	3)押土の有無	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)施工数量	5,000m3未満				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単 - 54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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	小規模(標準)				
	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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事(担い手確保型)(着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 55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:4週8休以上 制約作業時間: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 - 56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,バックホ山積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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 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 バックホ山積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			

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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事(担い手確保型)(着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 57号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km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:4週8休以上 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	標準 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 9.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 58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,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:4週8休以上 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	4.0m以上 10,000m3未満 無し なし				
	単 価		m3			
	*** S単 - 59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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事(担い手確保型)(着手日指定型)				

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,10.9km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:4週8休以上 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 10.9km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 60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,11.5km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:4週8休以上 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 11.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 61号 ***					
	SP 舗装版破碎		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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:4週8休以上	

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 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）		

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 <sup>2</sup>			
	*** S単 - 62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:4週8休以上	
				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 - 63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:4週8休以上	

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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

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 - 64号 ***					
	SP 基礎碎石		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	SP 基礎碎石			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	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			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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				
	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 <sup>2</sup>			
	*** S単 - 65号 ***					
	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	SP 型枠			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	一般型枠,鉄筋・無筋構造物			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				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)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				

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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事(担い手確保型)(着手日指定型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 66号 ***					
	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			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:4週8休以上 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 均しコンクリート				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 67号 ***					
	SP 目地板		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 68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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 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 - 69号 ***					
	SP 上層路盤（車道・路肩部）		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材,再生粒度調整碎石 RM-40,-,-,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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 100mm 再生粒度調整碎石 RM-40				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 70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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 表層（車道・路肩部 再生密粒度アスコン(13)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),無し,なし, 密粒度アスコン(20)			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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し なし 密粒度アスコン(20)				
	再生アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(13)		ton			材変
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 71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 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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)削孔深さ区分 2)長期割引単価区分 3)普通作業員(山林砂防工) 4)90分を超える通勤時間の入力	30mm 以上200mm未満 なし 普通作業員				
	単 価		孔			
	*** S単 - 72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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事(担い手確保型)(着手日指定型)				

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,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:4週8休以上 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	21-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 73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,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:4週8休以上 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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	鋼管敷設		m		10.000 m	当たり算出
	32					
	特殊作業員	0.210	人			S単 3号
	普通作業員	0.230	人			S単 4号
	雑品	0.030				
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** T単 - 2号 ***					
	スラブ据付		枚		1.000 枚	当たり算出
	200kg以上400kg以下					
	ハック杓[クロー型・クレーン・低騒・排対型(～3次)]	0.104	日			S単 2号
	標準ハケット容量 山積0.28m3(平積0.2m3)吊能力1.7t					
	運転手(特殊)	0.080	人			S単 5号
	普通作業員	0.039	人			S単 4号
	土木一般世話役	0.019	人			S単 6号
	特殊作業員	0.009	人			S単 3号
	軽油	0.959	L			S単 19号
	ハットル給油...					

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	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事（担い手確保型）（着手日指定型）				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 枚
	単価		枚			
	*** T単 - 3号 ***					
	スラブ据付		枚		1.000 枚	当たり算出
	400kg以上600kg以下					
	バックホウ[加圧型・クレーン・低騒・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3) 吊能力1.7t	0.104	日			S単 2号
	運転手(特殊)	0.080	人			S単 5号
	普通作業員	0.069	人			S単 4号
	土木一般世話役	0.029	人			S単 6号
	特殊作業員	0.009	人			S単 3号
	軽油 バケット給油	0.959	L			S単 19号
	合計					算出数量 1.000 枚
	単価		枚			

## 見積単価一覧表

工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事(担い手確保型)(着手日指定型)			
名称	規格	単位	単価	備考
陶管塩ビ管変換ソケット	φ 150	個	4,830	暫定単価
購入土	山土	m3	160	L=9.5km以下
処分費	土砂	m3	1,800	L=19.0km以下
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,645	L=10.9km以下
処分費	アスファルト殻	m3	1,610	L=11.5km以下
コンクリートスラブ	1000*1300*100 T-20 325kg	枚	32,000	暫定単価
コンクリートスラブ	1000*1300*125 T-60 406kg	枚	33,000	暫定単価
弾性シーリング材	ひび割れ補修工 単位重量:1,200kg/m3	kg	2,220	暫定単価
弾性シーリング材用プライマー	ひび割れ補修工 湿潤面対応プライマー 単位使用量:0.0085kg/m2	kg	3,390	暫定単価
付着強度試験	単軸引張試験 1部位×3本	回	8,150	暫定単価

## 見積単価一覧表

工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 岡用水2工事(担い手確保型)(着手日指定型)			
名称	規格	単位	単価	備考
圧縮強度試験	JSCE-K561 1回×3本	回	6,000	暫定単価
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額(丸めあり)を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	245,000	
共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	58,000	



## 数量総括表

工種	種別	細別	材料及規格	単位	数量	計上数量	摘要
<b>土工</b>							
	<b>土工</b>			式	1.00	1.0	
		床堀		m <sup>3</sup>	22.30	20	
		埋戻	W<1.0m	m <sup>3</sup>	16.80	20	
	<b>残土処理工</b>			式	1.00	1.0	
		残土処理		m <sup>3</sup>	41.5	40	
<b>構造物撤去工</b>							
	<b>構造物取壊し工</b>			式	1.0	1	
		コンクリート取壊	無筋構造物	m <sup>3</sup>	12.07	12	
		アスファルト舗装取壊	t=40	m <sup>2</sup>	24.60	25	
		コンクリートカッター		m	3.80	3.8	
		アスファルトカッター		m	29.40	29	
		コンクリート殻処理	無筋構造物・コンクリート殻	m <sup>3</sup>	12.07	12	
		アスファルト殻処理	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	0.98	1.0	
<b>現場打ち開渠工</b>							
	<b>1号L型水路</b>			式	1.00	1.0	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 21\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	7.88	7.9	
		型枠	鉄筋構造物	m <sup>2</sup>	53.61	54	
		基礎砕石	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	31.78	32	
		均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	1.64	1.6	
		均し型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	1.38	1.4	
		ウイブホール	$\phi 50\text{mm}$	箇所	13.00	13	
		吸出防止材	300×300×30	m <sup>2</sup>	1.17	1.2	
		目地材	エラストックファイラー t=10mm	m <sup>2</sup>	1.16	1	
		止水板	CF150×5	m	3.89	3.9	
		鉄筋	SD295A D13	kg	439.28	439	
		差筋	SD295A D13	kg	23.08	23	
		コンクリート削孔	L=200	孔	58.00	58	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	3.41	3.4	
		型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	34.13	34	
		目地材	エラストックファイラー t=10mm	m <sup>2</sup>	0.35	0.4	
		溶接金網	$\phi 6 \times 150 \times 150$	m <sup>2</sup>	31.27	31.3	
<b>舗装工</b>							
	<b>舗装工</b>			式	1.00	1.0	
		舗装復旧	表層t=40,路盤t=100	m <sup>2</sup>	27.40	27	
<b>暗渠復旧工</b>							
	<b>暗渠復旧</b>			式	1.0	1	





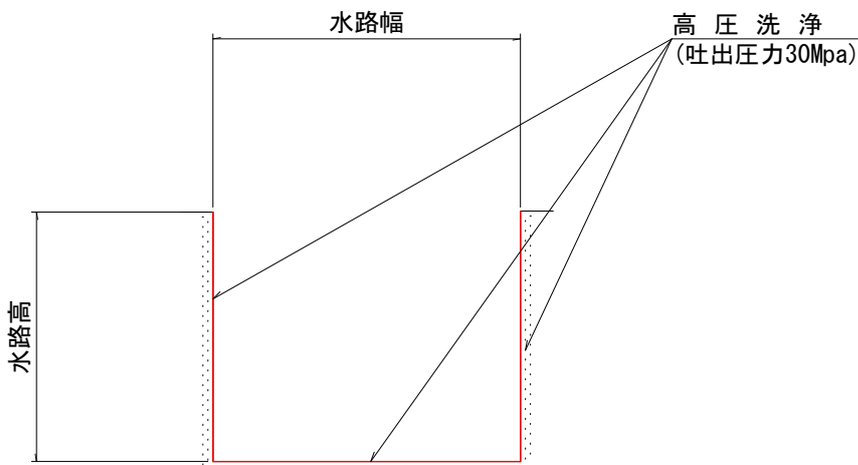




名称	種別	単位	記号	算式	数量
高圧洗浄工		式			1.00
高圧洗浄	吐出圧力30Mpa	m <sup>2</sup>		1号L型側溝	22.80
				表面被覆工	445.92
				合計	468.72

(略図)

### 高圧洗浄



※側壁及び底版部には、下地処理工（高圧洗浄）を実施すること。



# 表面被覆工計算書

岡用水路						表面被覆工	高压洗浄	
バレル	左岸延長(L)	右岸延長(L)	左岸側壁(H)	底版(B)	右岸側壁(H)	面積	面積	備考
バレル7-2	3.1	3.1	0.80	1.02	1.20	6.1	6.1	
バレル7-3	14.7	14.7	0.78	0.97	0.69	28.2	28.2	
バレル8-1	11.9	11.9	0.76	0.96	0.72	36.8	36.8	
バレル8-2	9.9	9.9	0.75	0.91	0.73	23.3	23.3	
バレル8-3	4.0	4.0	0.70	0.87	0.76	9.4	9.4	
バレル8-4	1.8	1.8	0.78	0.92	0.70	4.4	4.4	
バレル8-5	10.9	10.9	0.78	0.92	0.86	27.9	27.9	
バレル9-1	14.9	14.9	0.79	0.96	0.83	38.6	38.6	
バレル9-2	12.1	12.1	0.79	1.01	0.79	31.1	31.1	
バレル9-3	11.5	11.5	0.78	1.01	0.79	29.6	29.6	
バレル9-4	10.8	10.8	0.78	1.01	0.78	27.9	27.9	
バレル9-5	11.8	11.8	0.78	1.01	0.79	30.5	30.5	
バレル9-6	13.9	13.9	0.78	1.01	0.78	35.8	35.8	
バレル10	16.6	16.6	0.78	1.01	0.79	42.7	42.7	
バレル11-1	16.2	16.2	0.79	0.90	1.08	41.4	41.4	
バレル11-2	12.5	12.5	0.80	0.88	1.12	32.3	32.3	
						(m2)	(m2)	
合計						445.9	445.9	



断面修復工 数量計算書

バレル番号	測 点		延長 (m)	寸法 形状		厚さ (奥行) (B)	修復面積 (m2)	修復材 (m3)	備考 (左右岸)
	起点側	終点側		(L)	(W)				
バレル7-3	No. 16+0.8	No. 16+15.5	14.7	0.030	0.040	0.050	0.001	0.001	左
				0.030	0.040	0.050	0.001	0.001	左
				0.200	0.100	0.070	0.020	0.001	右
				0.100	0.500	0.050	0.050	0.003	右
小計						0.072	0.006		
バレル8-1	No. 16+15.5	No. 17+7.4	11.9	0.100	0.100	0.040	0.010	0.001	右
小計						0.010	0.001		
バレル8-3	No. 17+17.5	No. 18+1.5	4.0	1.000	0.100	0.050	0.100	0.005	左
				0.400	0.200	0.060	0.080	0.005	左
				小計				0.180	0.010
バレル9-1	No. 19+7.0	No. 20+1.9	14.9	0.200	0.050	0.050	0.010	0.001	左
				0.100	0.150	0.050	0.015	0.001	右
				小計				0.025	0.002
バレル11-1	No. 23+18.6	No. 24+14.8	16.2	0.200	0.030	0.030	0.006	0.001	右
				小計				0.006	0.001
バレル11-2	No. 24+14.8	No. 25+7.3	12.5	0.300	0.400	0.050	0.120	0.006	右
				小計				0.120	0.006
合計							0.413	0.026	











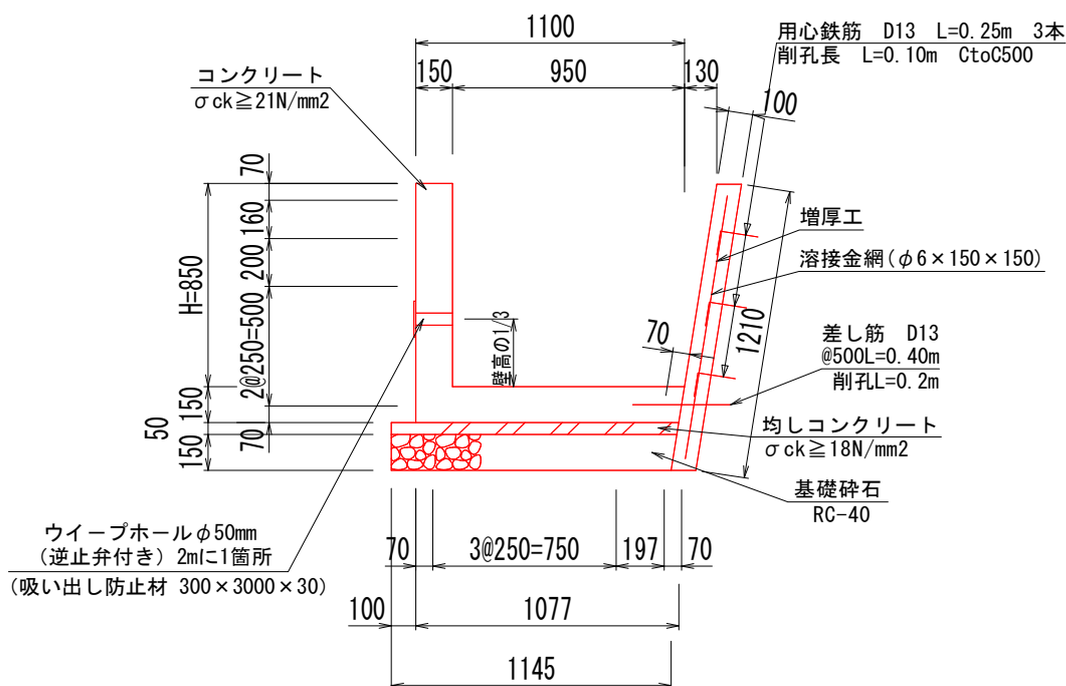
## 3. 排水工

## 工事数量計算書

No. 1

名称	種別	単位	記号	算式	数量
1号L型水路		m		NO. 14+11.50~NO. 15+18.90	27.40
床掘		m <sup>3</sup>		別紙、数量計算書参照	22.30
埋戻	W<1.0m	m <sup>3</sup>		別紙、数量計算書参照	16.80
基面整正		m <sup>2</sup>		別紙、数量計算書参照	30.20
コンクリート取壊	無筋構造物	m <sup>3</sup>		別紙、数量計算書参照	12.07
アスファルト取壊		m <sup>3</sup>		別紙、数量計算書参照	24.60
水路工					
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 21\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>		別紙、数量計算書参照	7.878
型枠	鉄筋構造物	m <sup>2</sup>		別紙、数量計算書参照	53.61
基礎碎石	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>		別紙、数量計算書参照	31.78
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>		別紙、数量計算書参照	1.64
均し型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>		別紙、数量計算書参照	1.4
ウイブホール	$\phi 50\text{mm}$	箇所		4+5+4	13
吸出防止材	300×300×30	m <sup>2</sup>		0.3×0.3×13	1.17
目地材	エラストックフィラー t=10mm	m <sup>2</sup>		0.59+0.29+0.28	1.16
止水板	CF150×5	m		1.98+1.91	3.89
鉄筋	SD295A D13	kg		138.07+162.01+139.20	439.28
差筋	SD295A D13	kg		7.16+8.36+7.56	23.08
コンクリート削孔	L=200	孔		(3.60+4.20+3.80)/0.2	58.00
コンクリートカッター	起終点部	m		2.00+1.80	3.80

( 略 図 )





# 1 号 L 型 水 路 計 算 書

業務名：R4 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 岡用水実施設計業務

路線名：那賀川南岸地区

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	床 掘 埋			戻 (W<1.0m)			基 面 整 正			コ ン ク リ ー ト 取 壊			ア ス フ ァ ル ト 取 壊		
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 14 +11.50			0.9			0.7			1.1			0.41			1.0		
NO. 15 +10.00	8.50		0.8	0.85	7.2	0.6	0.65	5.5	1.1	1.10	9.4	0.44	0.43	3.61	1.0	1.00	8.5
NO. 15 +18.90	8.90		0.8	0.80	7.1	0.6	0.60	5.3	1.1	1.10	9.8	0.45	0.45	4.01	0.80	0.80	7.1
小 計	27.40				22.3			16.8			30.2			12.07			24.6



# 1 号 L 型 水 路 計 算 書

業務名：R4 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 岡用水実施設計業務

路線名：那賀川南岸地区

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	基 礎 砕 石 均 し コ ン ク リ ー ト 均 し 型 枠			基 礎 砕 石 均 し コ ン ク リ ー ト 均 し 型 枠			基 礎 砕 石 均 し コ ン ク リ ー ト 均 し 型 枠			基 礎 砕 石 均 し コ ン ク リ ー ト 均 し 型 枠					
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量			
NO. 14 +11.50			1.16			0.06			0.05								
NO. 15	8.50		1.16	1.160	9.86	0.06	0.060	0.51	0.05	0.050	0.43						
NO. 15 +10.00	10.00		1.16	1.160	11.60	0.06	0.060	0.60	0.05	0.050	0.50						
NO. 15 +18.90	8.90		1.16	1.160	10.32	0.06	0.060	0.53	0.05	0.050	0.45						
小 計	27.40				31.78			1.640			1.38						













