

## 見積参考資料

# 工事名 R1阿耕 国附 那賀川平島 用水路9 工事

### ◇経費情報◇

工種区分	コンクリート補修工事
単価地区	阿南1
施行地域区分	一般交通の影響無し
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

### 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。

◎本資料内「SP コンクリート」における、「8)コンクリート規格」の「W/C」については、以下のように読み替えるものとする。

・W/C65% → W/C60%

・W/C60% → W/C55%

◎当資料内において「平成31年5月」以降で表記するものは、新元号（令和）の当該月に読み替えるものとする。

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

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	農村地域防災減災事業
地区名	那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事
施工場所	阿南市那賀川町
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	平成 3 1 年 7 月
単価期適用年月	平成 3 1 年 7 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	



事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 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】
工種区分	コンクリート補修工事
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
施工地域区分	補正なし
週休2日補正	補正なし
熱中症対策補正（現場管理費）	0.00%

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 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～管繕費等				
10 ・ ・ ・ ・運搬費	1.000	式		
11 ・ ・ ・ ・安全費	1.000	式		
12 ・ ・ ・ ・技術管理費	1.000	式		
13 ・ ・ ・現場管理費				



事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 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		
・ 堆積土砂撤去・処分工	1.000	式		
・ ・ 堆積土砂撤去工	1.000	式		
・ ・ 堆積土砂処分工	1.000	式		
・ 水路補修工	1.000	式		
・ ・ 底版勾配修正コンクリート工	1.000	式		
・ ・ 底版表面被覆工	1.000	式		
・ ・ 側壁増打工	1.000	式		
・ ・ 側壁表面被覆工	1.000	式		
・ 附帯工	1.000	式		
・ ・ 階段工	1.000	式		













事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・堆積土砂撤去・処分工	1.000	式			
・ ・堆積土砂撤去工	1.000	式			
堆積土砂撤去工	15.000	m3			単 A B 単 1号
合 計					
・ ・堆積土砂処分工	1.000	式			
堆積土砂処分工 廃棄物混合土砂	15.000	m3			単 A B 単 2号
合 計					
・水路補修工	1.000	式			
・ ・底版勾配修正コンクリート工	1.000	式			
高圧洗浄工 30Mpa	553.000	m <sup>2</sup>			単 A B 単 3号
底版コンクリート工 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	41.000	m3			単 A B 単 4号
型枠	5.100	m <sup>2</sup>			単 A B 単 5号
溶接金網設置工 線径3.2mm, 網目100mm	543.000	m <sup>2</sup>			単 A B 単 6号
目地板 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	4.000	m <sup>2</sup>			単 A B 単 7号
底版コンクリート削孔工 100, L=150mm	43.000	箇所			単 A B 単 8号

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート殻運搬・処理工 底版コンクリート削孔殻	0.100	m3			単A B単 9号
円形型枠 100	3.000	m			単A B単 10号
単粒土砕石 4号(30~20mm)	0.100	m3			単A B単 11号
コンクリートはつり工 t 6cm	1.800	m <sup>2</sup>			単A B単 12号
コンクリート殻運搬・処理工 はつり殻	0.100	m3			単A B単 13号
合 計					
・・底版表面被覆工	1.000	式			
高压洗浄工 30Mpa	9.000	m <sup>2</sup>			単A B単 14号
表面被覆工(左官) 無機系被覆材,t=5mm	9.000	m <sup>2</sup>			単A B単 15号
表面被覆工 無機系被覆材,不陸整正t=3mm,材料ロス含む	9.000	m <sup>2</sup>			単A B単 16号
合 計					
・・側壁増打工	1.000	式			
高压洗浄工 30Mpa	8.700	m <sup>2</sup>			単A B単 17号
側壁増打コンクリート工 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	1.300	m3			単A B単 18号
型枠	9.300	m <sup>2</sup>			単A B単 19号
底版コンクリート削孔工 16,L=150mm	45.000	孔			単A B単 20号

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
底版差筋 SD345, D13, L=350mm	0.016	ton			単 A B 単 21号
側壁コンクリート削孔工 16, L=100mm	90.000	孔			単 A B 単 22号
側壁差筋 SD345, D13, L=275mm	0.025	ton			単 A B 単 23号
鉄筋金網設置工 D10 × 150 × 150	7.000	m <sup>2</sup>			単 A B 単 24号
合 計					
・ ・ 側壁表面被覆工	1.000	式			
高压洗淨工 30Mpa	557.000	m <sup>2</sup>			単 A B 単 25号
ひび割れ充填工 充填工	61.200	m			単 A B 単 26号
表面被覆工(左官) 無機系被覆材, t=5mm	490.000	m <sup>2</sup>			単 A B 単 27号
表面被覆工 無機系被覆材, 不陸整正 t=3mm, 材料口ス含む	490.000	m <sup>2</sup>			単 A B 単 28号
断面修復工 無機系被覆材, t=10mm	0.400	m <sup>2</sup>			単 A B 単 29号
断面修復工 無機系被覆材, t=20mm	0.100	m <sup>2</sup>			単 A B 単 30号
断面修復工 無機系被覆材, t=30mm	0.100	m <sup>2</sup>			単 A B 単 31号
断面修復工 無機系被覆材, t=40mm	0.100	m <sup>2</sup>			単 A B 単 32号
断面修復工 無機系被覆材, t=50mm	0.100	m <sup>2</sup>			単 A B 単 33号
断面修復工 無機系被覆材, t=90mm	0.100	m <sup>2</sup>			単 A B 単 34号
断面修復工 無機系被覆材, t=160mm	0.400	m <sup>2</sup>			単 A B 単 35号

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
断面修復工 無機系被覆材, t=280mm	0.100	m <sup>2</sup>			単A B単 36号
コンクリートカッター工	8.100	m			単A B単 37号
コンクリートはつり工 t=2cm	1.100	m <sup>2</sup>			単A B単 38号
コンクリート殻運搬・処理工 はつり殻	0.100	m <sup>3</sup>			単A B単 39号
鉄筋処理工 ケレン3種, 防錆塗装	0.200	m <sup>2</sup>			単A B単 40号
断面修復工 無機系被覆材, t=20mm	1.100	m <sup>2</sup>			単A B単 41号
成型ゴム挿入工 50×50	59.900	m			単A B単 42号
合 計					
・ 附帯工	1.000	式			
・ ・ 階段工	1.000	式			
高圧洗浄工 30Mpa	2.100	m <sup>2</sup>			単A B単 43号
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C65%	0.100	m <sup>3</sup>			単A B単 44号
型枠	0.500	m <sup>2</sup>			単A B単 45号
表面被覆工(左官) 無機系被覆材, t=5mm	0.900	m <sup>2</sup>			単A B単 46号
足掛金物 B=300mm	1.000	個			単A B単 47号
側壁コンクリート削孔工 16, L=100mm	8.000	孔			単A B単 48号
側壁差筋 SD345, D13, L=250mm	0.002	ton			単A B単 49号





事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 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			
・ ・ 工事に用仮設道路工	1.000	式			
敷鉄板	1,126.000	m <sup>2</sup>			単 A B 単 52号
安定シート 長繊維ポリエステル系不織布 245(N/5cm)	1,475.000	m <sup>2</sup>			単 A B 単 53号
合 計					
・ ・ 小型土のう工 仮締切工, 仮沈砂池工, 水路横断工	1.000	式			
小型土のう製作・設置・撤去工	8.700	m <sup>3</sup>			単 A B 単 54号
土砂等運搬 小型土のう用購入土	8.700	m <sup>3</sup>			単 A B 単 55号
合 計					
・ ・ 大型土のう工 段差処理工	1.000	式			
段差処理工, H=0.2m 大型土のう製作・設置・撤去	10.000	袋			単 A B 単 56号
段差処理工, H=0.3m 大型土のう製作・設置・撤去	30.000	袋			単 A B 単 57号
段差処理工, H=0.4m 大型土のう製作・設置・撤去	5.000	袋			単 A B 単 58号
段差処理工, H=0.6m 大型土のう製作・設置・撤去	4.000	袋			単 A B 単 59号
合 計					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 濁水処理工					
排水ポンプ (仮設) 0以上～6未満	1.000	式			
	1.000	箇所			単 A B 単 60号
合 計					
・ ・ 仮排水管敷設・撤去工					
仮排水管敷設・撤去工 高密度ポリエチレン管 700	1.000	式			
	7.000	m			単 A B 単 61号
合 計					
・ ・ 耕地復旧工					
表土掘削・埋戻	1.000	式			
	1,429.000	m <sup>2</sup>			単 A B 単 62号
合 計					
・ ・ 残土処理工					
残土処理工	1.000	式			
	24.000	m <sup>3</sup>			単 A B 単 63号
合 計					
・ ・ 廃プラ処分工					
	1.000	式			













事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	堆積土砂撤去工		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -, -, -, -, -	1.000	m3			S単 44号
	場内運搬 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	1.000	m3			S単 45号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	堆積土砂処分工 廃棄物混合土砂		m3		1.000 m3	当たり算出
	大型土のう工 製作, -, 現地土, 1m3, 大型土のう袋, なし,	1.000	袋			S単 32号
	大型土のう工 撤去, ハッパ, 1m3, 大型土のう袋, なし,	1.000	袋			S単 33号
	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, 22.5km以下	1.000	m3			S単 46号
	建設廃材 その他	1.800	ton			S単 8号
	合計					
	単価					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 3号 ***					
	高压洗浄工 30Mpa		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 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 4号 ***					
	底版コンクリート工 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		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,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65 %,	1.000	m <sup>3</sup>			S単 51号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	型枠		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 53号
	合計					
	単価					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 6号 ***					
	溶接金網設置工 線径3.2mm, 網目100mm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	溶接金網設置工(土木 - 2 - ) 線径3.2mm, 網目100mm	1.000	m <sup>2</sup>			T単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 7号 ***					
	目地板 目地板(ゴム発泡体)t=10mm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 目地板 目地板(ゴム発泡体)t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 54号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8号 ***					
	底版コンクリート削孔工 100,L=150mm		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	防護柵等支柱削孔工 150mm以下	1.000	本			S単 1号
	合計					
	単価					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 9号 ***					
	コンクリート殻運搬・処理工 底版コンクリート削孔殻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コクリト構造物とりこわし,人力積込,無し,6.5km以下,	1.000	m3			S単 50号
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 10号 ***					
	円形型枠 100		m		1.000 m	当たり算出
	円形型枠 100,L=4.0m	0.250	本			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	単粒土碎石 4号 (30~20mm)		m3		1.000 m3	当たり算出
	単粒度碎石 4号 30~20mm	1.000	m3			
	合計					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 12号 ***					
	コンクリートはつり工 t 6cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	人力コンクリートはつり 床,3<t 6cm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 12号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 13号 ***					
	コンクリート殻運搬・処理工 はつり殻		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP 殻運搬 コクリト構造物とりこわし,人力積込,無し,6.5km以下,	1.000	m <sup>3</sup>			S単 50号
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m <sup>3</sup>			S単 9号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 14号 ***					
	高压洗浄工 30Mpa		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 18号

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 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 - 15号 ***					
	表面被覆工(左官) 無機系被覆材,t=5mm		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 28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 29号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16号 ***					
	表面被覆工 無機系被覆材,不陸整正t=3mm,材料ロス含む		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	表面被覆材 無機系,不陸整正t=3mm	1.080	m <sup>2</sup>			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17号 ***					
	高压洗浄工 30Mpa		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	高压洗浄工 高压洗浄工,30Mpa	1.000	m <sup>2</sup>			S 単 18号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 18号 ***					
	側壁増打コンクリート工 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		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,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65	1.000	m <sup>3</sup>			S 単 51号
	%,					
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 19号 ***					
	型枠		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 53号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 20号 ***					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	底版コンクリート削孔工 16,L=150mm		孔		1.000 孔	当たり算出
	コンクリート削孔(土木 -2- ) 削孔径10mm以上30mm未満,削孔深30mm以上200mm未満	1.000	孔			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 21号 ***					
	底版差筋 SD345,D13,L=350mm		ton		1.000 ton	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D13,,	1.000	ton			S単 5号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	側壁コンクリート削孔工 16,L=100mm		孔		1.000 孔	当たり算出
	コンクリート削孔工(土木 -2- ) 削孔径10mm以上30mm未満,削孔深30mm以上200mm未満	1.000	孔			T単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23号 ***					



事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	側壁差筋 SD345,D13,L=275mm		ton		1.000 ton	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D13,,	1.000	ton			S単 5号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 24号 ***					
	鉄筋金網設置工 D10×150×150		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	鉄筋金網設置工(土木 -2- ) D10×150×150	1.000	m <sup>2</sup>			T単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 25号 ***					
	高压洗浄工 30Mpa		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 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 26号 ***					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ひび割れ充填工 充填工		m		1.000 m	当たり算出
	ひび割れ充填工 充填工,0.04kg,2.72kg,養生無し,表面仕上げ有り	1.000	m			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 27号 ***					
	表面被覆工(左官) 無機系被覆材,t=5mm		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 28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 29号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28号 ***					
	表面被覆工 無機系被覆材,不陸整正t=3mm,材料口ス含む		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	表面被覆材 無機系,不陸整正t=3mm	1.080	m <sup>2</sup>			
	合計					
	単価					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 29号 ***					
	断面修復工 無機系被覆材,t=10mm		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 19号
	断面修復工 断面修復工,200.90kg	1.000	m <sup>2</sup>			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 30号 ***					
	断面修復工 無機系被覆材,t=20mm		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 19号
	断面修復工 断面修復工,401.80kg	1.000	m <sup>2</sup>			S単 21号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 31号 ***					
	断面修復工 無機系被覆材,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 19号
	断面修復工 断面修復工,602.70kg	1.000	m <sup>2</sup>			S単 22号

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 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 - 32号 ***					
	断面修復工 無機系被覆材, 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 19号
	断面修復工 断面修復工, 803.60kg	1.000	m <sup>2</sup>			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 33号 ***					
	断面修復工 無機系被覆材, 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 19号
	断面修復工 断面修復工, 1,004.50kg	1.000	m <sup>2</sup>			S単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 34号 ***					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	断面修復工 無機系被覆材,t=90mm		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 19号
	断面修復工 断面修復工,1,808.10kg	1.000	m <sup>2</sup>			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 35号 ***					
	断面修復工 無機系被覆材,t=160mm		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 19号
	断面修復工 断面修復工,3,214.40kg	1.000	m <sup>2</sup>			S単 26号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 36号 ***					
	断面修復工 無機系被覆材,t=280mm		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 19号
	断面修復工 断面修復工,5,625.20kg	1.000	m <sup>2</sup>			S単 27号
	合計					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 37号 ***					
	コンクリートカッター工		m		1.000 m	当たり算出
	カッター入れ コンクリート面	1.000	m			T単 4号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 38号 ***					
	コンクリートはつり工 t=2cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	人力コンクリートはつり 床,t 3cm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 13号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 39号 ***					
	コンクリート殻運搬・処理工 はつり殻		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とりこわし,人力積込,無し,6.5km以下,	1.000	m <sup>3</sup>			S単 50号
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m <sup>3</sup>			S単 9号

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 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 - 40号 ***					
	鉄筋処理工 ケレン3種,防錆塗装		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	ケレン 公共建築工事標準単価積算基準	1.000	m <sup>2</sup>			T単 5号
	防錆材 0.15kg/m2	0.150	kg			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 41号 ***					
	断面修復工 無機系被覆材, t=20mm		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 19号
	断面修復工 断面修復工, 401.80kg	1.000	m <sup>2</sup>			S単 21号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 42号 ***					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	成型ゴム挿入工 50×50		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 17号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 43号 ***					
	高压洗浄工 30Mpa		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 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 44号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C65%		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,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65%,	1.000	m <sup>3</sup>			S単 52号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 45号 ***					



事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	型枠		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 53号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 46号 ***					
	表面被覆工(左官) 無機系被覆材,t=5mm		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 28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 29号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 47号 ***					
	足掛金物 B=300mm		個		1.000 個	当たり算出
	足掛金物 B=300	1.000	個			
	合計					
	単価					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 48号 ***					
	側壁コンクリート削孔工 16, L=100mm		孔		1.000 孔	当たり算出
	コンクリート削孔工(土木 -2- ) 削孔径10mm以上30mm未満, 削孔深30mm以上200mm未満	1.000	孔			T単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 49号 ***					
	側壁差筋 SD345, D13, L=250mm		ton		1.000 ton	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D13, ,	1.000	ton			S単 5号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 50号 ***					
	コンクリートはつり工 t=3cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	人力コンクリートはつり 床, t 3cm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 13号
	合計					
	単価					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 51号 ***					
	コンクリート殻運搬・処理工 はつり殻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート構造物とこわし,人力積込,無し,6.5km以下,	1.000	m3			S単 50号
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 52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,,1,	1.000	m <sup>2</sup>			S単 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 53号 ***					
	安定シート 長繊維ポリエステル系不織布 245(N/5cm)		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 42号
	合計					
	単価					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 54号 ***					
	小型土のう製作・設置・撤去工		m3		1.000 m3	当たり算出
	土のう工 仕揃え～設置～撤去	1.000	m3			S単 31号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 55号 ***					
	土砂等運搬 小型土のう用購入土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以下	1.000	m3			S単 47号
	購入土	1.000	m3			S単 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 56号 ***					
	段差処理工,H=0.2m 大型土のう製作・設置・撤去		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,バ ック杓,購入土,0.19m3,大型土のう袋,なし,	1.000	袋			S単 34号

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	大型土のう工 撤去,バ`ック杓,,0m3,大型土のう袋,なし,	1.000	袋			S 単 35号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 57号 ***					
	段差処理工,H=0.3m 大型土のう製作・設置・撤去		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,バ`ック杓,購入土,0.29m3,大型土のう袋,なし,	1.000	袋			S 単 36号
	大型土のう工 撤去,バ`ック杓,,0m3,大型土のう袋,なし,	1.000	袋			S 単 35号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 58号 ***					
	段差処理工,H=0.4m 大型土のう製作・設置・撤去		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,バ`ック杓,購入土,0.38m3,大型土のう袋,なし,	1.000	袋			S 単 37号
	大型土のう工 撤去,バ`ック杓,,0m3,大型土のう袋,なし,	1.000	袋			S 単 35号
	合 計					
	単 価					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 59号 ***					
	段差処理工,H=0.6m 大型土のう製作・設置・撤去		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,バ ック杓,購入土,0.57m3,大型土のう袋,なし,	1.000	袋			S単 38号
	大型土のう工 撤去,バ ック杓,,0m3,大型土のう袋,なし,	1.000	袋			S単 35号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 60号 ***					
	排水ポンプ(仮設) 0以上~6未満		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,	1.000	箇所			S単 39号
	排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 50mm,	1.000	箇所			S単 40号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 61号 ***					
	仮排水管敷設・撤去工 高密度ポリエチレン管 700		m		1.000 m	当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,700mm,	1.000	m			S単 14号
	高密度ポリエチレン管機械撤去 高密度ポリエチレン管,700mm,	0.500	m			S単 15号

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 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 - 62号 ***					
	表土掘削・埋戻		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	耕地復旧(耕起)[積込・運搬費] 無	1.000	m <sup>2</sup>			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 63号 ***					
	残土処理工		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ積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,15.5km 以下	1.000	m <sup>3</sup>			S単 48号
	建設発生土処分費 建設発生土	1.800	ton			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 64号 ***					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	安定シート処分工		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	1.000	m3			S 単 49号
	建設廃材 廃プラ	0.104	ton			S 単 11号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 65号 ***					
	大型土のう袋処分工		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	1.000	m3			S 単 49号
	建設廃材 廃プラ	0.350	ton			S 単 11号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 66号 ***					
	小型土のう袋処分工		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	1.000	m3			S 単 49号



事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	下					
	建設廃材 廃プラ	0.072	ton			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 67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 43号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 68号 ***					
	安全管理員		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B		人			S単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 69号 ***					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	付着強度試験(試験施工) 単軸引張試験,1回当たり3個		回		1.000 回	当たり算出
	付着強度試験 単軸引張試験,1回当たり3個	1.000	回			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 70号 ***					
	付着強度試験(下地処理後) 単軸引張試験,1回当たり3個		回		1.000 回	当たり算出
	付着強度試験 単軸引張試験,1回当たり3個	1.000	回			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 71号 ***					
	付着強度試験(表面被覆後) 単軸引張試験,1回当たり3個		回		1.000 回	当たり算出
	付着強度試験 単軸引張試験,1回当たり3個	1.000	回			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 72号 ***					



事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	防護柵等支柱削孔工		本		1.000	日 当たり算出
	防護柵等支柱削孔工 150mm以下			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)削孔径	150mm以下				
	ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) 150 長70mm	0.500	個			
	コアチューブ(コンクリート削孔用) 150 長250mm	0.200	本			
	アダプター(コンクリート削孔用) 150 長80mm	0.100	個			
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	コア採取器(コアホ-リング マシ)		供用日			<損料>
	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	4.000	L			
	合計					算出数量 21.000 本
	単価		本			
	*** S単 - 2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:補正なし	

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	1)労務コード 2)労務単価算定区分 普通作業員		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 3号 ***					
	はつり工		人		1.000 人	当たり算出
	はつり工			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)労務コード 2)労務単価算定区分 はつり工		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 4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:補正なし	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分 交通誘導警備員 B		人			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 5号 ***					
	異形棒鋼		ton		1.000 各単位	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D13,,			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)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	異形棒鋼 SD345 D13	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	購入土		m3		1.000 各単位	当たり算出
	購入土			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)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	購入土	1.000	m3			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 7号 ***					
	土壌分析試験費		式		1.000 各単位	当たり算出
	土壌分析試験費 条例第58条, 施行規則第35条...			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)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	土壌分析試験費 条例第58条, 施行規則第35条	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	建設廃材		ton		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 その他			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)地域資材単価コード					
	2)資材規格	その他				
	3)単価の入力					
	建設廃材 その他	1.000	ton			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			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)地域資材単価コード					
	2)資材規格	無筋コンクリート廃材				
	3)単価の入力					
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 10号 ***					
	建設発生土処分費		ton		1.000 各単位	当たり算出
	建設発生土処分費 建設発生土			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)地域資材単価コード					
	2)資材規格	建設発生土				
	3)単価の入力					
	建設発生土処分費 建設発生土	1.000	ton			



事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 11号 ***					
	建設廃材		ton		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 廃プラ			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)地域資材単価コード 2)資材規格	廃プラ				
	3)単価の入力					
	建設廃材 廃プラ	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
	人カコンクリートはつり		m <sup>2</sup>		1.000 日	当たり算出
	人カコンクリートはつり 床,3<t 6cm			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)施工区分 2)施工厚(cm)	床 3<t 6cm				
	普通作業員		人			
	はつり工		人			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費 18%	0.180				
	合計					算出数量 8.400 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 13号 ***					
	人カコンクリートはつり		m <sup>2</sup>		1.000 日	当たり算出
	人カコンクリートはつり 床,t 3cm			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)施工区分 2)施工厚(cm)	床 t 3cm				
	普通作業員		人			
	はつり工		人			
	諸雑費 18%	0.180				
	合計					算出数量 17.500 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 14号 ***					
	高密度ホ <sup>o</sup> リソ <sup>o</sup> 管機械布設		m		100.000 m	当たり算出
	高密度ホ <sup>o</sup> リソ <sup>o</sup> 管機械布設 高密度ホ <sup>o</sup> リソ <sup>o</sup> 管,700mm,			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)管の単価(円/m) 2)管種区分	高密度ホ <sup>o</sup> リソ <sup>o</sup> 管				

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)管径区分(mm) 4)長期割引単価区分(賃料機械)	700mm				
	高密度ポリエチレン管	100.000	m			
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	バックホウ[加ラ型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	56.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 15号 ***					
	高密度ポリエチレン管機械撤去		m		100.000 m	当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,700mm,			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)管の単価(円/m) 2)管種区分	高密度ポリエチレン管				
	3)管径区分(mm) 4)長期割引単価区分(賃料機械)	700mm				
	高密度ポリエチレン管	100.000	m			計上無し
	土木一般世話役		人			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	バックホウ[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	56.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 16号 ***					
	ひび割れ充填工		m		10.000 m	当たり算出
	ひび割れ充填工 充填工,0.04kg,2.72kg,養生無し,表面仕上げ有り			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)施工区分	充填工				
	2)プライマー設計量(kg/10m)	0.04kg				
	3)充填材設計量(kg/10m)	2.72kg				
	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	表面仕上げ有り				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

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	0.050	kg			
	充填材	3.240	kg			
	諸雑費	0.020				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 10.000 m
	単 価		m			
	*** S単 - 17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:補正なし	
	1)目地規格	50×50				
	2)成型ゴム目地単価(円/m)					
	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		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	コンクリートカッタ用ブレード 径200mm	5.000	枚			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費(1) 38%	0.380				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	成型ゴム目地 50×50	103.000	m			
	接着材 成型ゴム目地用	59.000	kg			
	プライマー 成型ゴム目地用	1.300	kg			
	諸雑費(2) 5%	0.050				
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 18号 ***					
	高圧洗浄工		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	高圧洗浄工 高圧洗浄工,30Mpa			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分 2)吐出圧力	高圧洗浄工 30Mpa				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	高圧洗浄機[工事用・エンジン駆動]		供用日			<損料>
	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	23.000	L			
	諸雑費 27%	0.270				
	合 計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 19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:補正なし	
	1)施工区分	プライマー塗布				
	2)プライマー単価(円/kg)					
	3)プライマー設計量(kg/10m <sup>2</sup> )	1.75kg				
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		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>			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 20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,200.90kg			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)施工区分	断面修復工				
	2)修復材単価(円/kg)					
	3)修復材設計量(kg/10m <sup>2</sup> )	200.90kg				
	土木一般世話役		人			
	左官		人			
	水路補修材 ポリアセメント珪砂	223.000	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 - 21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,401.80kg			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)施工区分	断面修復工				
	2)修復材単価(円/kg)					
	3)修復材設計量(kg/10m <sup>2</sup> )	401.80kg				
	土木一般世話役		人			



事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	左官		人			
	水路補修材 ポリマセメント珪砂	446.000	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 - 22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:補正なし	
	1)施工区分	断面修復工				
	2)修復材単価(円/kg)					
	3)修復材設計量(kg/10m <sup>2</sup> )	602.70kg				
	土木一般世話役		人			
	左官		人			
	水路補修材 ポリマセメント珪砂	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>			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 23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:補正なし	
	1)施工区分	断面修復工				
	2)修復材単価(円/kg)					
	3)修復材設計量(kg/10m <sup>2</sup> )	803.60kg				
	土木一般世話役		人			
	左官		人			
	水路補修材 ホ <sup>o</sup> リマ-セメント珪砂	892.000	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 - 24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:補正なし	
	1)施工区分	断面修復工				
	2)修復材単価(円/kg)					
	3)修復材設計量(kg/10m <sup>2</sup> )	1,004.50kg				
	土木一般世話役		人			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	左官		人			
	水路補修材 ポリマーセメント珪砂	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 - 25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, 1,808.10kg			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)施工区分	断面修復工				
	2)修復材単価(円/kg)					
	3)修復材設計量(kg/10m <sup>2</sup> )	1,808.10kg				
	土木一般世話役		人			
	左官		人			
	水路補修材 ポリマーセメント珪砂	2,006.990	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>			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 26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,3,214.40kg			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)施工区分	断面修復工				
	2)修復材単価(円/kg)					
	3)修復材設計量(kg/10m <sup>2</sup> )	3,214.40kg				
	土木一般世話役		人			
	左官		人			
	水路補修材 ホ <sup>o</sup> リマ-セメント珪砂	3,567.980	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 - 27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,5,625.20kg			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)施工区分	断面修復工				
	2)修復材単価(円/kg)					
	3)修復材設計量(kg/10m <sup>2</sup> )	5,625.20kg				
	土木一般世話役		人			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	左官		人			
	水路補修材 ポリアセメント珪砂	6,243.970	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 - 28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:補正なし	
	1)施工区分	プライマー塗布				
	2)プライマー単価(円/kg)					
	3)プライマー設計量(kg/100m <sup>2</sup> )	17.50kg				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		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>			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 29号 ***					
	表面被覆工(左官)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	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:補正なし	
	1)施工区分	表面被覆工(左官)				
	2)被覆材単価(円/kg)					
	3)被覆材設計量(kg/100m <sup>2</sup> )	1,004.50kg				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	左官		人			
	水路補修材 ポリアセチレン外	1,084.860	kg			
	諸雑費 6%	0.060				
	合計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 30号 ***					
	耕地復旧(耕起)[積込・運搬費]		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	耕地復旧(耕起)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	無			深夜時間:0.0	週休:補正なし	

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)石礫、雑物除去	無				
	農用トラクタ[乗用・ホイル型]		時間			<損料>
	軽油 ハートル給油	0.800	L			
	運転手(一般)		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 - 31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:補正なし	
	1)施工区分	仕揃え～設置～撤去				
	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	500.000	枚			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 32号 ***					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
	大型土のう工 製作、-、現地土、1m3、大型土のう袋、なし、			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)施工区分	製作				
	2)施工機械区分	-				
	3)採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m3当たり)					
	5)購入土材数量(m3 / 袋)	1.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費			0.070		
	大型土のう袋					
	大型土のう袋	62.000	枚			
	バックホ[加-ラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日			<賃料>
	軽油					
	バックホ給油	112.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 62.000 袋
	単価		袋			
	*** S単 - 33号 ***					



事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
	大型土のう工 撤去,バックホウ,1m3,大型土のう袋,なし,			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)施工区分	撤去				
	2)施工機械区分	バックホウ				
	4)購入土材単価(m3当たり)					
	5)購入土材数量(m3/袋)	1.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	バックホウ[加-ラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	74.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 144.000 袋
	単価		袋			
	*** S単 - 34号 ***					
	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,バックホウ,購入土,0.19m3,大型土のう袋,なし,			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)施工区分	製作・設置				
	2)施工機械区分	バックホウ				

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)採取土区分	購入土				
	4)購入土材単価(m3当たり)					
	5)購入土材数量(m3 / 袋)	0.190m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費				0.040	
	大型土のう袋					
	大型土のう袋	36.000	枚			
	購入土	6.800	m3			
	バック杓[ク-ラ型・ク-ン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日			<賃料>
	軽油					
	バック給油	98.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 36.000 袋
	単価		袋			
	*** S単 - 35号 ***					
	大型土のう工		袋			1.000 日 当たり算出
	大型土のう工 撤去,バック杓,0m3,大型土のう袋,なし,			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	

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分	撤去				
	2)施工機械区分	バックホ				
	4)購入土材単価(m3当たり)					
	5)購入土材数量(m3 / 袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	バックホ[加-ラ型・ク-ン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日			<賃料>
	軽油					
	バックホ給油	74.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 144.000 袋
	単 価		袋			
	*** S単 - 36号 ***					
	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,バックホ,購入土,0.29m3,大型土のう袋,なし,			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)施工区分	製作・設置				
	2)施工機械区分	バックホ				
	3)採取土区分	購入土				
	4)購入土材単価(m3当たり)					
	5)購入土材数量(m3 / 袋)	0.290m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋				

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)単価0円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費	0.040				
	大型土のう袋	36.000	枚			
	大型土のう袋					
	購入土	10.400	m3			
	バックホ[加-ラ型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日			<賃料>
	軽油					
	バックホ給油	98.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 36.000 袋
	単価		袋			
	*** S単 - 37号 ***					
	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,バックホ,購入土,0.38m3,大型土のう袋,なし,			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)施工区分	製作・設置				
	2)施工機械区分	バックホ				
	3)採取土区分	購入土				
	4)購入土材単価(m3当たり)					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)購入土材数量(m3 / 袋)	0.380m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費				0.040	
	大型土のう袋					
	大型土のう袋	36.000	枚			
	購入土					
		13.700	m3			
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾗ型・ｸﾚﾝ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日			<賃料>
	軽油					
	ﾊﾞﾄﾙ給油	98.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 36.000 袋
	単価		袋			
	*** S単 - 38号 ***					
	大型土のう工		袋			1.000 日 当たり算出
	大型土のう工 製作・設置,ﾊﾞｯｸﾙ,購入土,0.57m3,大型土のう袋,なし,			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)施工区分	製作・設置				
	2)施工機械区分	ﾊﾞｯｸﾙ				

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)採取土区分	購入土				
	4)購入土材単価(m3当たり)					
	5)購入土材数量(m3 / 袋)	0.570m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費				0.040	
	大型土のう袋					
	大型土のう袋	36.000	枚			
	購入土	20.500	m3			
	バック杓[ク-ラ型・ク-ン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日			<賃料>
	軽油					
	バック給油	98.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 36.000 袋
	単価		袋			
	*** S単 - 39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,			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	

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

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	作業時排水				
	3) 排水量(m3/h)	0以上～6未満				
	4) 動力区分	商用電源				
	5) 長期割引単価区分(賃料機械)					
	使用電力料金 低圧用業持1年未満	4.000	kWh			
	特殊作業員		人			
	諸雑費	0.230				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価					
	*** S単 - 40号 ***					
	排水ポンプ据付撤去(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 50mm,			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) ポンプ規格	口径 50mm				
	2) 長期割引単価区分(賃料機械)					
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 41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,,1,			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)施工区分	設置～賃料～撤去				
	2)供用日数					
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)					
	敷鉄板 22*1524*6096 [ 賃料 ]	1,000.000	m <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		人			
	普通作業員		人			
	ハック杓[ク-ラ型・ク-ン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	365.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1,000.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 42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:補正なし	



事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

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					
	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	㎡			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 100.000 ㎡
	単価		㎡			
	*** S単 - 43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:補正なし	
	''					
	1)使用単価区分					
	2)運賃料金(円/ton)					
	3)製品長	12m以内				
	4)運搬距離(片道)	10kmまで				
	5)計上方法	往復計上				
	6)積卸し計上区分	計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板)	基地(積込・取卸)				
	9)冬期割増率(実数)					
	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	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ton			
	*** S単 - 44号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,-,-,-,-			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)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)岩質	-				
	4)押土の有無	-				
	5)障害の有無	-				
	6)施工数量					
	7)火薬使用	-				
	8)破砕片除去の有無	-				
	9)集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単 - 45号 ***					
	場内運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,バ 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			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)土砂等発生現場	小規模				
	2)積込機種・規格	バ ック杓山積0.28m3(平積0.2m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)運搬距離(km)	0.2km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 46号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下			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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離(km)	22.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 47号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,6.5km以下			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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)運搬距離(km)	6.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 48号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km以下			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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				
	5)運搬距離(km)	15.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 49号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下			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)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質 4)DID区間の有無	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し				

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)運搬距離(km)	7.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 50号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物とりこわし,人力積込,無し,6.5km以下,			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)殻発生作業 2)積込工法区分	ｺﾝｸﾘｰﾄ構造物とりこわし 人力積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離(km)	無し 6.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 51号 ***					
	SP ｺﾝｸﾘｰﾄ		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP ｺﾝｸﾘｰﾄ 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高 炉B) W/C65%,			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)構造物種別 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 人力打設				
	3)設計日打設量 4)養生工の種類	- 一般養生				
	5)圧送管延長距離区分 6)現場内小運搬の有無	- 無し				
	7)打設高さ、水平打設距離 8)ｺﾝｸﾘｰﾄ規格	- 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 52号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65%,			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)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	人力打設				
	3)設計日打設量	-				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管延長距離区分	-				
	6)現場内小運搬の有無	無し				
	7)打設高さ、水平打設距離	-				
	8)コンクリート規格	18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 53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,鉄筋・無筋構造物			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)型枠の種類	一般型枠				
	2)構造物の種類	鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>			



事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	溶接金網設置工(土木 -2- )		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	線径3.2mm, 網目100mm					
	普通作業員		人			S単 2号
	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm	105.000	m <sup>2</sup>			
	合計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** T単 - 2号 ***					
	コンクリート削孔工(土木 -2- )		孔		1.000 孔	当たり算出
	削孔径10mm以上30mm未満, 削孔深30mm以上200mm未満					
	コンクリート削孔(土木 -2- ) 削孔径10mm以上30mm未満, 削孔深30mm以上200mm未満	1.000	孔			
	合計					算出数量 1.000 孔
	単価		孔			
	*** T単 - 3号 ***					
	鉄筋金網設置工(土木 -2- )		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	D10×150×150					



事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 1 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 9 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人			S単 2号
	鉄筋金網 D10×150×150	105.000	m <sup>2</sup>			
	合計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** T単 - 4号 ***					
	カッター入れ		m		1.000 m	当たり算出
	コンクリート面 はつり工		人			[1] S単 3号
	コンクリートカッター ブレード径20cm	0.050	日			[2]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1])	0.250				
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** T単 - 5号 ***					
	ケレン		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	公共建築工事標準単価積算基準 普通作業員		人			S単 2号





## 見積単価一覧表

工事名	R1阿耕 国附 那賀川平島 用水路9工事			
名称	規格	単位	単価	備考
弾性シーリング材	ひび割れ充填工用	kg	2,170	単位重量1,210kg/m3
プライマー	ひび割れ充填工用	kg	2,440	単位使用量0.085kg/m2
防錆材	付着強度7.8N/mm2以上、防錆率処理部50%以上、未処理部10%以上	kg	3,750	0.15kg/m2
付着強度試験	単軸引張試験 1回当たり3個 試験に必要な材料費含む	回	7,160	諸経費含まず
ポリマーセメントモルタル圧縮強度試験	JSCEK561 1回当たり3本	回	4,500	諸経費含まず
山土		m3	420	運搬距離 L=5.6km
処分費	建設発生土	ton	1,000	運搬距離 L=12.2km
処分費	廃プラスチック混合土砂	ton	13,800	運搬距離 L=19.0km
処分費	廃プラスチック	ton	45,000	運搬距離 L=6.6km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,880	運搬距離 L=6.3km

堆積土砂数量



## 堆積土砂（4工区）

## 数量計算書

バレル	面積(m2)	堆砂深(mm)	体積(m3)	備考
42-1	0.00	60.00	0.00	
42-2	58.57	60.00	3.51	
43	14.37	50.00	0.72	
44	14.65	90.00	1.32	
45	14.54	70.00	1.02	
46	14.72	60.00	0.88	
47	14.43	40.00	0.58	
48	14.59	30.00	0.44	
49	14.37	30.00	0.43	
50	3.54	20.00	0.07	
51	0.65	20.00	0.01	
52	2.09	20.00	0.04	
53	0.00	0.00	0.00	
54	0.52	30.00	0.02	
55	0.00	0.00	0.00	
56	0.68	30.00	0.02	
57	0.00	0.00	0.00	
58	0.00	0.00	0.00	
59	14.72	30.00	0.44	
60	14.47	30.00	0.43	
61	0.70	30.00	0.02	
62	1.44	20.00	0.03	
63	5.99	15.00	0.09	
64	0.40	20.00	0.01	
65	5.00	30.00	0.15	
66	4.73	100.00	0.47	
67	0.00	0.00	0.00	
68	0.24	20.00	0.00	
69	0.36	20.00	0.01	
70	14.36	20.00	0.29	
71	0.00	0.00	0.00	
72	7.08	40.00	0.28	
73	14.36	75.00	1.08	
74	27.15	80.00	2.17	
計			14.54	

4工区 (B42-1～B74)  
底版勾配修正コンクリート工







4工区 底版 勾配修正コンクリート工 数量計算書

区 間	区間長 (m)	水路 補修工 型	水路洗浄工		コンクリート (18N)			断面型枠		養生 無筋用 数量(m3)	溶接金網		目地設置工		削 孔 (φ100) 数量(箇所)	ポイド管 (φ100) 数量(m)	単粒度 砕 石 数量(m3)	人力はつり						
			算式	数量(m2)	断 面 数 量	算 式	数 量(m3)	算 式	数 量(m2)		算 式	数 量(m2)	止 水 板	目 地 板				算 式	数 量(m)	算 式	数 量(m2)			
																						①	②	①
No.9+47.58~No.10+2.43	4.85	㊟	(2.700+1.450)*1/2*4.85=	10.06	① (2.820+2.700)*0.060*1/2=	0.166	①+②)/2*L=(0.166+0.091)/2*4.85=	0.62	(2.820+2.700)*0.060*1/2=	0.17		① (2.76+1.51)/2-0.05)*(4.85-0.2)=	9.70	0.00	0.17	1	0.06	0.00						
					② (1.570+1.450)*0.060*1/2=	0.091				0.62														
					小計			0.62		0.17		0.62			9.70	0.00	0.17	1	0.06	0.00			0.00	
No.10+2.43~9.56	7.15	㊟	1.450*7.15=	10.37	① (1.570+1.450)*0.060*1/2=	0.091	①+②)/2*L=(0.091+0.091)/2*7.15=	0.65	(1.570+1.450)*0.060*1/2=	0.09		① (1.51-0.05)*(7.15-0.2)=	10.15	0.00	0.09	1	0.06	0.00						
					② (1.570+1.450)*0.060*1/2=	0.091																		
					小計			0.65		0.09		0.65			10.15	0.00	0.09	1	0.06	0.00			0.00	
No.10+9.56~19.68	10.10	㊟	1.450*10.10=	14.65	① (1.590+1.450)*0.070*1/2=	0.106	①+②)/2*L=(0.106+0.106)/2*10.10=	1.07	(1.590+1.450)*0.070*1/2=	0.11		① (1.52-0.05)*(10.10-0.2)=	14.55	0.00	0.11	2	0.14	0.00						
					② (1.590+1.450)*0.070*1/2=	0.106																		
					小計			1.07		0.11		1.07			14.55	0.00	0.11	2	0.14	0.00			0.00	
No.10+19.68~29.71	10.05	㊟	1.450*10.05=	14.57	① (1.630+1.450)*0.090*1/2=	0.139	①+②)/2*L=(0.139+0.139)/2*10.05=	1.40	(1.630+1.450)*0.090*1/2=	0.14		① (1.54-0.05)*(10.05-0.2)=	14.68	0.00	0.14	1	0.09	0.00						
					② (1.630+1.450)*0.090*1/2=	0.139																		
					小計			1.40		0.14		1.40			14.68	0.00	0.14	1	0.09	0.00			0.00	
No.10+29.71~39.83	10.10	㊟	1.450*10.10=	14.65	① (1.610+1.450)*0.080*1/2=	0.122	①+②)/2*L=(0.122+0.122)/2*10.10=	1.23	(1.610+1.450)*0.080*1/2=	0.12		① (1.53-0.05)*(10.10-0.2)=	14.65	0.00	0.12	1	0.08	0.00						
					② (1.610+1.450)*0.080*1/2=	0.122																		
					小計			1.23		0.12		1.23			14.65	0.00	0.12	1	0.08	0.00			0.00	
No.10+39.83~49.80	9.95	㊟	1.450*9.95=	14.43	① (1.610+1.450)*0.080*1/2=	0.122	①+②)/2*L=(0.122+0.122)/2*9.95=	1.21	(1.610+1.450)*0.080*1/2=	0.12		① (1.53-0.05)*(9.95-0.2)=	14.43	0.00	0.12	1	0.08	0.00						
					② (1.610+1.450)*0.080*1/2=	0.122																		
					小計			1.21		0.12		1.21			14.43	0.00	0.12	1	0.08	0.00			0.00	
No.10+49.80~No.11+9.8	10.05	㊟	1.450*10.05=	14.57	① (1.610+1.450)*0.080*1/2=	0.122	①+②)/2*L=(0.122+0.122)/2*10.05=	1.23	(1.610+1.450)*0.080*1/2=	0.12		① (1.53-0.05)*(10.05-0.2)=	14.58	0.00	0.12	1	0.08	0.00						
					② (1.610+1.450)*0.080*1/2=	0.122																		
					小計			1.23		0.12		1.23			14.58	0.00	0.12	1	0.08	0.00			0.00	
計	62.25			93.30			7.41		0.87	7.41		92.74	0.00	0.87	8.0	0.59	0.00		0.00					

4工区 底版 勾配修正コンクリート工 数量計算書

区 間	区間長 (m)	水路 補修工 型	水路洗浄工		コンクリート (18N)			断面型枠		養生 無筋用 数量(m3)	溶接金網		目地設置工		削 孔 (φ100) 数量(箇所)	ポイド管 (φ100) 数量(m)	単粒度 砕 石 数量(m3)	人力はつり				
			算式	数量(m2)	断面数量	算 式	数量(m3)	算式	数量(m2)		算式	数量(m2)	止水板 数量(m)	目地板 数量(m2)				数量(箇所)	数量(m)	数量(m3)	算式	数量(m2)
No.11+9.85~19.78	9.95	㊟	1.450*9.95=	14.43	① (1.610+1.450)*0.080*1/2=	0.122	((①+②)/2)*L= (0.122+0.122)/2*9.95=	1.21	(1.610+1.450)*0.080*1/2=	0.12	(1.53-0.05)*(9.95-0.2)=	14.43	0.00	0.12	1	0.08	0.00					
					② (1.610+1.450)*0.080*1/2=	0.122																
				14.43	小計		1.21			0.12	1.21			14.43	0.00	0.12	1	0.08	0.00		0.00	
No.11+19.78~29.75	10.00	㊟	1.450*10.00=	14.50	① (1.610+1.450)*0.080*1/2=	0.122	((①+②)/2)*L= (0.122+0.122)/2*10.00=	1.22	(1.610+1.450)*0.080*1/2=	0.12	(1.53-0.05)*(10.00-0.2)=	14.50	0.00	0.12	2	0.16	0.00					
					② (1.610+1.450)*0.080*1/2=	0.122																
				14.50	小計		1.22			0.12	1.22			14.50	0.00	0.12	2	0.16	0.00		0.00	
No.11+29.75~39.71	9.95	㊟	1.450*9.95=	14.43	① (1.610+1.450)*0.080*1/2=	0.122	((①+②)/2)*L= (0.122+0.122)/2*9.95=	1.21	(1.610+1.450)*0.080*1/2=	0.12	(1.53-0.05)*(9.95-0.2)=	14.43	0.00	0.12	1	0.08	0.00					
					② (1.610+1.450)*0.080*1/2=	0.122																
				14.43	小計		1.21			0.12	1.21			14.43	0.00	0.12	1	0.08	0.00		0.00	
No.11+39.71~49.73	10.00	㊟	1.450*10.00=	14.50	① (1.590+1.450)*0.070*1/2=	0.106	((①+②)/2)*L= (0.106+0.106)/2*10.00=	1.06	(1.590+1.450)*0.070*1/2=	0.11	(1.52-0.05)*(10.00-0.2)=	14.41	0.00	0.11	1	0.07	0.00					
					② (1.590+1.450)*0.070*1/2=	0.106																
				14.50	小計		1.06			0.11	1.06			14.41	0.00	0.11	1	0.07	0.00		0.00	
No.11+49.73~No.12+9.53	9.80	㊟	1.450*9.80=	14.21	① (1.610+1.450)*0.080*1/2=	0.122	((①+②)/2)*L= (0.122+0.122)/2*9.80=	1.20	(1.610+1.450)*0.080*1/2=	0.12	(1.53-0.05)*(9.80-0.2)=	14.21	0.00	0.12	1	0.08	0.00					
					② (1.610+1.450)*0.080*1/2=	0.122																
				14.21	小計		1.20			0.12	1.20			14.21	0.00	0.12	1	0.08	0.00		0.00	
No.12+9.53~19.54	10.00	㊟	1.450*10.00=	14.50	① (1.590+1.450)*0.070*1/2=	0.106	((①+②)/2)*L= (0.106+0.106)/2*10.00=	1.06	(1.590+1.450)*0.070*1/2=	0.11	(1.52-0.05)*(10.00-0.2)=	14.41	0.00	0.11	1	0.07	0.00					
					② (1.590+1.450)*0.070*1/2=	0.106																
				14.50	小計		1.06			0.11	1.06			14.41	0.00	0.11	1	0.07	0.00		0.00	
計	59.70			86.57			6.96		0.70	6.96		86.39	0.00	0.70	7	0.54	0.00		0.00			

4工区 底版 勾配修正コンクリート工 数量計算書

区 間	区間長 (m)	水路 補修工 型	水路洗浄工		コンクリート (18N)			断面型枠		養生 無筋用 数量(m3)	溶接金網		目地設置工		削 孔 (φ100) 数量(箇所)	ポイド管 (φ100) 数量(m)	単粒度 砕 石 数量(m3)	人力はつり					
			算式	数量(m2)	断面数量	算 式	数量(m3)	算式	数量(m2)		算式	数量(m2)	止水板 数量(m)	目地板 数量(m2)				数量(箇所)	数量(m)	数量(m3)	算式	数量(m2)	
No.12+19.54~29.33	9.80	20	1.450*9.80=	14.21	① (1.590+1.450)*0.070*1/2=	0.106	((①+②)/2)*L= (0.106+0.106)/2*9.80=	1.04	(1.590+1.450)*0.070*1/2=	0.11		((1.52-0.05)*(9.80-0.2)=	14.11	0.00	0.11	1	0.07	0.00					
					② (1.590+1.450)*0.070*1/2=	0.106																	
					小計			1.04		0.11	1.04				14.11	0.00	0.11	1	0.07	0.00			0.00
No.12+29.33~39.23	9.90	20	1.450*9.90=	14.36	① (1.570+1.450)*0.060*1/2=	0.091	((①+②)/2)*L= (0.091+0.091)/2*9.90=	0.90	(1.570+1.450)*0.060*1/2=	0.09		((1.51-0.05)*(9.90-0.2)=	14.16	0.00	0.09	2	0.12	0.00					
					② (1.570+1.450)*0.060*1/2=	0.091																	
					小計			0.90		0.09	0.90				14.16	0.00	0.09	2	0.12	0.00			0.00
No.12+39.23~49.39	10.15	20	1.450*10.15=	14.72	① (1.590+1.450)*0.070*1/2=	0.106	((①+②)/2)*L= (0.106+0.106)/2*10.15=	1.08	(1.590+1.450)*0.070*1/2=	0.11		((1.52-0.05)*(10.15-0.2)=	14.63	0.00	0.11	1	0.07	0.00					
					② (1.590+1.450)*0.070*1/2=	0.106																	
					小計			1.08		0.11	1.08				14.63	0.00	0.11	1	0.07	0.00			0.00
No.12+49.39~No.13+9.14	9.70	20	1.450*9.70=	14.07	① (1.570+1.450)*0.060*1/2=	0.091	((①+②)/2)*L= (0.091+0.091)/2*9.70=	0.88	(1.570+1.450)*0.060*1/2=	0.09		((1.51-0.05)*(9.70-0.2)=	13.87	0.00	0.09	1	0.06	0.00					
					② (1.570+1.450)*0.060*1/2=	0.091																	
					小計			0.88		0.09	0.88				13.87	0.00	0.09	1	0.06	0.00			0.00
No.13+9.10~19.24	10.15	20	1.450*10.15=	14.72	① (1.550+1.450)*0.050*1/2=	0.075	((①+②)/2)*L= (0.075+0.075)/2*10.15=	0.76	(1.550+1.450)*0.050*1/2=	0.08		((1.50-0.05)*(10.15-0.2)=	14.43	0.00	0.08	1	0.06	0.00					
					② (1.550+1.450)*0.050*1/2=	0.075																	
					小計			0.76		0.08	0.76				14.43	0.00	0.08	1	0.06	0.00			0.00
No.13+19.24~29.21	9.95	20	1.450*9.95=	14.43	① (1.590+1.450)*0.070*1/2=	0.106	((①+②)/2)*L= (0.106+0.106)/2*9.95=	1.05	(1.590+1.450)*0.070*1/2=	0.11		((1.52-0.05)*(9.95-0.2)=	14.33	0.00	0.11	1	0.07	0.00					
					② (1.590+1.450)*0.070*1/2=	0.106																	
					小計			1.05		0.11	1.05				14.33	0.00	0.11	1	0.07	0.00			0.00
計	59.65			86.51			5.71		0.59	5.71		85.53	0.00	0.58	7	0.45	0.00			0.00			

4工区 底版 勾配修正コンクリート工 数量計算書

区 間	区間長 (m)	水路 補修工 型	水路洗浄工		コンクリート (18N)				断面型枠		養生 無筋用 数量(m3)	溶接金網		目地設置工		削 孔 (φ100) 数量(箇所)	ポイド管 (φ100) 数量(m)	単粒度 砕 石 数量(m3)	人力はつり			
			算式	数量(m2)	断面数量	算 式	数量(m3)	算式	数量(m2)	算式		数量(m2)	止水板 数量(m)	目地板 数量(m2)	数量(箇所)				数量(m)	数量(m3)	算式	数量(m2)
No.13+29.21~39.39	10.20	20	1.450*10.20=	14.79	① (1.610+1.450)*0.080*1/2=	0.122	①+②/2*L= (0.122+0.122)/2*10.20=	1.24	(1.610+1.450)*0.080*1/2=	0.12	(1.53-0.05)*(10.20-0.2)=	14.80	0.00	0.12	2	0.16	0.00					
					② (1.610+1.450)*0.080*1/2=	0.122																
					小計			1.24		0.12	1.24		14.80	0.00	0.12	2	0.16	0.00			0.00	
No.13+39.39~49.23	9.85	20	1.450*9.85=	14.28	① (1.610+1.450)*0.080*1/2=	0.122	①+②/2*L= (0.122+0.122)/2*9.85=	1.20	(1.610+1.450)*0.080*1/2=	0.12	(1.53-0.05)*(9.85-0.2)=	14.28	0.00	0.12	1	0.08	0.00					
					② (1.610+1.450)*0.080*1/2=	0.122																
					小計			1.20		0.12	1.20		14.28	0.00	0.12	1	0.08	0.00			0.00	
No.13+49.23~No.14+9.14	9.95	20	1.450*9.95=	14.43	① (1.570+1.450)*0.060*1/2=	0.091	①+②/2*L= (0.091+0.091)/2*9.95=	0.91	(1.570+1.450)*0.060*1/2=	0.09	(1.51-0.05)*(9.95-0.2)=	14.24	0.00	0.09	1	0.06	0.00					
					② (1.570+1.450)*0.060*1/2=	0.091																
					小計			0.91		0.09	0.91		14.24	0.00	0.09	1	0.06	0.00			0.00	
No.14+9.19~19.16	9.95	20	1.450*9.95=	14.43	① (1.570+1.450)*0.060*1/2=	0.091	①+②/2*L= (0.091+0.091)/2*9.95=	0.91	(1.570+1.450)*0.060*1/2=	0.09	(1.51-0.05)*(9.95-0.2)=	14.24	0.00	0.09	1	0.06	0.00					
					② (1.570+1.450)*0.060*1/2=	0.091																
					小計			0.91		0.09	0.91		14.24	0.00	0.09	1	0.06	0.00			0.00	
No.14+19.16~29.05	9.90	20	1.450*9.90=	14.36	① (1.590+1.450)*0.070*1/2=	0.106	①+②/2*L= (0.106+0.106)/2*9.90=	1.05	(1.590+1.450)*0.070*1/2=	0.11	(1.52-0.05)*(9.90-0.2)=	14.26	0.00	0.11	1	0.07	0.00					
					② (1.590+1.450)*0.070*1/2=	0.106																
					小計			1.05		0.11	1.05		14.26	0.00	0.11	1	0.07	0.00			0.00	
No.14+29.05~38.80	9.75	20	1.450*9.75=	14.14	① (1.630+1.450)*0.090*1/2=	0.139	①+②/2*L= (0.139+0.139)/2*9.75=	1.36	(1.630+1.450)*0.090*1/2=	0.14	(1.54-0.05)*(9.75-0.2)=	14.23	0.00	0.14	1	0.09	0.00					
					② (1.630+1.450)*0.090*1/2=	0.139																
					小計			1.36		0.14	1.36		14.23	0.00	0.14	1	0.09	0.00			0.00	
計	59.60			86.43			6.67		0.67	6.67	86.05	0.00	0.67	7	0.52	0.00		0.00				

4工区 底版 勾配修正コンクリート工 数量計算書

区 間	区間長 (m)	水路 補修工 型	水路洗浄工		コンクリート (18N)				断面型枠		養生 無筋用 数量(m3)	溶接金網		目地設置工		削 孔 (φ100) 数量(箇所)	ポイド管 (φ100) 数量(m)	単粒度 砕 石 数量(m3)	人力はつり		
			算式	数量(m2)	断面数量	算 式	数量(m3)	算式	数量(m2)	算式		数量(m2)	止水板 数量(m)	目地板 数量(m2)	数量(箇所)				数量(m)	算式	数量(m2)
No.14+38.80~48.94	10.15	㊟	1.450*10.15=	14.72	① (1.590+1.450)*0.070*1/2=	0.106	((①+②)/2*L=(0.106+0.106)/2*10.15=	1.08	(1.590+1.450)*0.070*1/2=	0.11	(1.52-0.05)*(10.15-0.2)=	14.63	0.00	0.11	1	0.07	0.00				
					② (1.590+1.450)*0.070*1/2=	0.106															
				14.72	小計		1.08			1.08		1.08		14.63	0.00	0.11	1	0.07	0.00		0.00
No.14+48.94~No.15+8.94	10.00	㊟	1.450*10.00=	14.50	① (1.610+1.450)*0.080*1/2=	0.122	((①+②)/2*L=(0.122+0.122)/2*10.00=	1.22	(1.610+1.450)*0.080*1/2=	0.12	(1.53-0.05)*(10.00-0.2)=	14.50	0.00	0.12	2	0.16	0.00				
					② (1.610+1.450)*0.080*1/2=	0.122															
				14.50	小計		1.22			1.22		1.22		14.50	0.00	0.12	2	0.16	0.00		0.00
No.15+8.94~18.88	9.95	㊟	1.450*9.95=	14.43	① (1.610+1.450)*0.080*1/2=	0.122	((①+②)/2*L=(0.122+0.122)/2*9.95=	1.21	(1.610+1.450)*0.080*1/2=	0.12	(1.53-0.05)*(9.95-0.2)=	14.43	0.00	0.12	1	0.08	0.00				
					② (1.610+1.450)*0.080*1/2=	0.122															
				14.43	小計		1.21			1.21		1.21		14.43	0.00	0.12	1	0.08	0.00		0.00
No.15+18.88~28.78	9.90	㊟	1.450*9.90=	14.36	① (1.590+1.450)*0.070*1/2=	0.106	((①+②)/2*L=(0.106+0.106)/2*9.90=	1.05	(1.590+1.450)*0.070*1/2=	0.11	(1.52-0.05)*(9.90-0.2)=	14.26	0.00	0.11	1	0.07	0.00				
					② (1.590+1.450)*0.070*1/2=	0.106															
				14.36	小計		1.05			1.05		1.05		14.26	0.00	0.11	1	0.07	0.00		0.00
No.15+28.78~38.80	10.00	㊟	1.450*10.00=	14.50	① (1.590+1.450)*0.070*1/2=	0.106	((①+②)/2*L=(0.106+0.106)/2*10.00=	1.06	(1.590+1.450)*0.070*1/2=	0.11	(1.52-0.05)*(10.00-0.2)=	14.41	0.00	0.11	1	0.07	0.00				
					② (1.590+1.450)*0.070*1/2=	0.106															
				14.50	小計		1.06			1.06		1.06		14.41	0.00	0.11	1	0.07	0.00		0.00
No.15+38.80~48.53	9.75	㊟	1.450*9.75=	14.14	① (1.610+1.450)*0.080*1/2=	0.122	((①+②)/2*L=(0.122+0.122)/2*9.75=	1.19	(1.610+1.450)*0.080*1/2=	0.12	(1.53-0.05)*(9.75-0.2)=	14.13	0.00	0.12	1	0.08	0.00				
					② (1.610+1.450)*0.080*1/2=	0.122															
				14.14	小計		1.19			1.19		1.19		14.13	0.00	0.12	1	0.08	0.00		0.00
計	59.75			86.65			6.81		6.81		86.36	0.00	0.68	7	0.53	0.00		0.00			

4工区 底版 勾配修正コンクリート工 数量計算書

区 間	区間長 (m)	水路 補修工 型	水路洗浄工		コンクリート (18N)				断面型枠		養生 無筋用 数量(m3)	溶接金網		目地設置工		削 孔 (φ100) 数量(箇所)	ポイド管 (φ100) 数量(m)	単粒度 砕 石 数量(m3)	人力はつり				
			算式	数量(m2)	断面数量	算 式	数量(m3)	算式	数量(m2)	算式		数量(m2)	止水板 数量(m)	目地板 数量(m2)	人力はつり 算式				数量(m2)				
No.15+48.53~No.16+8.4	9.90	20	1.450*9.90=	14.36	① (1.570+1.450)*0.060*1/2=	0.091	①+②)/2*L=(0.091+0.091)/2*9.90=	0.90	(1.570+1.450)*0.060*1/2=	0.09		(1.51-0.05)*(9.90-0.2)=	14.16	0.00	0.09	1	0.06	0.00					
					② (1.570+1.450)*0.060*1/2=	0.091																	
					小計			0.90		0.09	0.90					14.16	0.00	0.09	1	0.06	0.00		0.00
No.16+8.42~13.46	5.05	20	1.450*5.05=	7.32	① (1.570+1.450)*0.060*1/2=	0.091	①+②)/2*L=(0.091+0.091)/2*5.05=	0.46	(1.570+1.450)*0.060*1/2=	0.09		(1.51-0.05)*(5.05-0.2)=	7.08	0.00	0.09	1	0.06	0.00					
					② (1.570+1.450)*0.060*1/2=	0.091																	
					小計			0.46		0.09	0.46					7.08	0.00	0.09	1	0.06	0.00		0.00
No.16+13.46~14.96	1.50	20	1.450*1.50=	2.18	① (1.570+1.450)*0.060*1/2=	0.091	①+②)/2*L=(0.091+0.091)/2*1.50=	0.14		0.00		(1.51-0.05)*(1.50-0.2)=	1.90										
					② (1.570+1.450)*0.060*1/2=	0.091																	
					小計			0.14		0.00	0.14					1.90	0.00	0.00	0	0.00	0.00		0.00
No.16+14.96~18.60	3.65	20	(1.45+2.60)/2*3.65=	7.39	① (1.570+1.450)*0.060*1/2=	0.091	①+②)/2*L=(0.091+0.182)/2*3.65=	0.50	(1.570+1.450)*0.060*1/2=	0.09		((1.51+2.6)/2-0.05)*(3.65-0.2)=	6.92		0.09	1	0.06	0.00					
					② 2.600*0.070=	0.182																	
					小計			0.50		0.09	0.50					6.92	0.00	0.09	1	0.06	0.00		0.00
No.16+18.60~22.00	3.40	27	2.600*3.40=	8.84	① 2.600*0.070=	0.182	①+②)/2*L=(0.182+0.182)/2*3.40=	0.62		0.00		(2.60-0.05)*(3.40-0.2)=	8.16										
					② 2.600*0.070=	0.182																	
					小計			0.62		0.00	0.62					8.16	0.00	0.00	0	0.00	0.00		0.00
No.16+22.00~27.18	5.15	20	2.600*5.15=	13.39	① 2.300*0.070=	0.161	①+②)/2*L=(0.161+0.161)/2*5.15=	0.83	2.300*0.070=	0.16		(2.30-0.05)*(5.15-0.2)=	11.14	0.00	0.16	1	0.07	0.00					
					② 2.300*0.070=	0.161																	
					小計			0.83		0.32	0.83					11.14	0.00	0.16	1	0.07	0.00		0.00
計	28.65			53.48			3.45		0.59	3.45		49.36	0.00	0.43	4	0.25	0.00		0.00				
合計	350.65			552.82			40.63		5.09	40.63		543.46	0.00	4.42	43	3.07	0.02		1.76				



4工区 (B42-1~B74)  
底版表面被覆工



4工区 底版 勾配修正コンクリート工 数量計算書

区 間	区間長 (m)	水路 補修工 型	水路洗浄工		表面被覆工				目地設置工		削 孔 (φ100) 数量(箇所)	ポイド管 (φ100) 数量(m)	単粒度 砕 石 数量(m3)	人力はつり		
			算式	数量(m2)	幅 (m)	長さ(m)	面積(m2)	止水板	目地板	算式				数量(m3)		
								数量(m)	数量(m2)							
No.9+44.58~45.58	1.00	㊥	3.000*1.00=	3.00	(3.000+3.000)/2=	3.00	1.00	3.00								
				3.00					3.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00		
No.9+45.58~47.58	2.00	㊥	3.000*2.00=	6.00	(3.000+3.000)/2=	3.00	2.00	6.00								
				6.00					6.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00		
計	3.00			9.00				9.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00
合計	3.00			9.00				9.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00			0.00

4 工区 (B42-1~B74)  
側壁 増打工





4 工区 (B42-1~B74)  
側壁 表面被覆工





4工区 側壁 表面被覆工 数量計算書

区 間	区間長 (m)	部 位	水路 補修工 型	水路洗浄工		ひび割れ補修工 B≥0.6mm		表面被覆工			断面修復工					はつり+鉄筋防錆処理+断面修復工						目地補修工 (m)							
				算式	面積(m2)	記号	長さ(m)	幅(m)	長さ(m)	面積(m2)	記号	幅(m)	長さ(m)	面積(m2)	深さ(m)	体積(m3)	記号	幅(m)	長さ(m)	面積(m2)	深さ(m)		周長(m)	防錆処理長(m)	防錆面積(m2)				
																										長さ(m)	長さ(m)	長さ(m)	長さ(m)
No.9+23.52~24.82	1.30	左岸壁	㉑	$(0.25+0.11+1.02+0.212)*1.30=$	2.07			$(1.493+1.493)/2=$	1.49	1.30	1.94							4T-1	0.45	0.50	0.23	0.02	0.04	0.45	0.02				
		右岸壁	㉑	$(0.25+0.11+1.02+0.212)*1.30=$	2.07			$(1.493+1.493)/2=$	1.49	1.30	1.94								4T-21	0.15	0.40	0.06	0.02	0.04	0.40	0.02			
		小計			4.14	0.00					3.88			0.00	0.00		0.60	0.90	0.29						0.03	0.00			
No.9+24.82~26.82	2.00	左岸壁	㉒	$(0.70+0.164)*2.0=$	1.73			$(0.754+0.754)/2=$	0.75	2.00	1.50							4T-2	0.30	1.60	0.48	0.02	0.04	1.60	0.06				
		右岸壁	㉒	$(0.70+0.164)*2.0=$	1.73			$(0.754+0.754)/2=$	0.75	2.00	1.50																		
		小計			3.46	0.00					3.00			0.00	0.00		0.30	1.60	0.48							0.06	0.00		
No.9+26.82~29.80	2.98	左岸壁	㉓	$0.800*2.98=$	2.38	4H-5 4H-92	0.70 0.52	$(0.730+0.730)/2=$	0.73	2.98	2.18	4D-1	0.20	1.10	0.22	0.16	0.04											0.80	
		右岸壁	㉓					$(0.30+0.30)/2=$	0.30	2.98	0.89																	0.80	
		小計			2.38	1.22					3.07			0.22	0.04			0.00								0.00	1.60		
No.9+29.80~39.91	10.11	左岸壁	㉔	$0.800*10.11=$	8.09	4H-1 4H-2	0.50 0.70	$(0.740+0.740)/2=$	0.74	10.11	7.48																	0.80	
		右岸壁	㉔	$(0.298+0.13+0.53)*10.11=$	9.69	4H-3 4H-6	0.70 0.75	$(0.886+0.886)/2=$	0.89	10.11	9.00																	0.96	
							4H-7	0.75																					
							4H-8	0.75																					
							4H-9	1.23																					
							4H-93	0.96																					
							4H-94	0.52																					
							4H-95	0.81																					
							4H-96	0.81																					
		小計			17.78	8.48						16.48			0.00	0.00		0.00									0.00	1.76	
No.9+39.91~41.44	1.53	左岸壁	㉔	$0.800*1.53=$	1.22	4H-4	0.65	$(0.740+0.740)/2=$	0.74	1.53	1.13																		
		右岸壁	㉔	$(0.298+0.13+0.53)*1.53=$	1.47			$(0.886+0.886)/2=$	0.89	1.53	1.36																		
		小計			2.69	0.65					2.49			0.00	0.00		0.00									0.00	0.00		
No.9+41.44~44.07	2.65	左岸壁	㉔	$0.800*2.65=$	2.12			$(0.750+0.750)/2=$	0.75	2.65	1.99	4D-3	0.20	0.60	0.12	0.05	0.01										0.80		
No.9+41.44~44.81	3.35	右岸壁	㉔	$0.800*3.35=$	2.68			$(0.750+0.750)/2=$	0.75	3.35	2.51																0.80		
小計				4.80	0.00					4.50			0.12	0.01		0.00									0.00	1.60			
No.9+44.07~45.07	1.00	左岸壁	㉕	$0.60*1.00=$	0.60			$(0.600+0.600)/2=$	0.60	1.00	0.60																		
No.9+44.81~45.81	1.00	右岸壁	㉕	$0.70*1.00=$	0.70			$(0.700+0.700)/2=$	0.70	1.00	0.70																		
小計				1.30	0.00					1.30			0.00	0.00		0.00									0.00	0.00			



4工区 側壁 表面被覆工 数量計算書

区 間	区間長 (m)	部 位	水路 補修工 型	水路洗浄工		ひび割れ補修工 B≥0.6mm		表面被覆工				断面修復工					はつり+鉄筋防錆処理+断面修復工					目地補修工 (m)			
				算式	面積(m2)	記号	長さ(m)	幅(m)	長さ(m)	面積(m2)	記号	幅(m)	長さ(m)	面積(m2)	深さ(m)	体積(m3)	記号	幅(m)	長さ(m)	面積(m2)	深さ(m)		周長(m)	防錆処理長(m)	防錆面積(m2)
No.9+47.58~No.10+2.43	4.85	左岸壁	26	(0.55+0.250)*4.85=	3.88	4H-11	0.70	(0.715+0.715)/2=	0.72	4.85	3.49														0.80
		右岸壁	26	(0.55+0.250)*4.85=	3.88			(0.715+0.715)/2=	0.72	4.85	3.49														0.80
		小計			7.76		0.70				6.98			0.00	0.00				0.00						1.60
No.10+2.43~9.56	7.13	左岸壁	26	(0.55+0.250)*7.13=	5.70	4H-12	0.75	(0.715+0.715)/2=	0.72	7.13	5.13	4D-6	0.10	0.20	0.02	0.02	0.00							0.80	
		右岸壁	26	(0.55+0.250)*7.13=	5.70	4H-14	0.70	(0.715+0.715)/2=	0.72	7.13	5.13													0.80	
		小計			11.40		2.85				10.26			0.02	0.00				0.00						1.60
No.10+9.56~19.68	10.12	左岸壁	26	(0.55+0.250)*10.12=	8.10			(0.701+0.701)/2=	0.70	10.12	7.08													0.80	
		右岸壁	26	(0.55+0.250)*10.12=	8.10			(0.701+0.701)/2=	0.70	10.12	7.08													0.80	
		小計			16.20		0.00				14.16			0.00	0.00				0.00						1.60
No.10+19.68~29.71	10.03	左岸壁	26	(0.55+0.250)*10.03=	8.02	4H-16	0.55	(0.673+0.673)/2=	0.67	10.03	6.72													0.80	
		右岸壁	26	(0.55+0.250)*10.03=	8.02	4H-18	0.65	(0.673+0.673)/2=	0.67	10.03	6.72													0.80	
		小計			16.04		3.00				13.44			0.00	0.00				0.00						1.60
No.10+29.71~39.83	10.12	左岸壁	26	(0.55+0.250)*10.12=	8.10	4H-21	0.55	(0.687+0.687)/2=	0.69	10.12	6.98	4D-7	0.20	0.05	0.01	0.02	0.00							0.80	
		右岸壁	26	(0.55+0.250)*10.12=	8.10	4H-23	0.75	(0.687+0.687)/2=	0.69	10.12	6.98	4D-8	0.10	0.30	0.03	0.02	0.00							0.80	
		小計			16.20		3.55				13.96			0.04	0.00				0.00						1.60
No.10+39.83~49.80	9.97	左岸壁	26	(0.55+0.250)*9.97=	7.98	4H-26	0.75	(0.687+0.687)/2=	0.69	9.97	6.88													0.80	
		右岸壁	26	(0.55+0.250)*9.97=	7.98	4H-27	0.75	(0.687+0.687)/2=	0.69	9.97	6.88													0.80	
		小計			15.96		1.50				13.76			0.00	0.00				0.00						1.60
No.10+49.80~No.11+9.8	10.05	左岸壁	26	(0.55+0.250)*10.05=	8.04	4H-28	0.75	(0.687+0.687)/2=	0.69	10.05	6.93													0.80	
		右岸壁	26	(0.55+0.250)*10.05=	8.04	4H-30	0.75	(0.687+0.687)/2=	0.69	10.05	6.93													0.80	
		小計			16.08		2.95				13.86			0.00	0.00				0.00						1.60
計	62.27			99.64		14.55				86.42			0.06	0.00				0.00	0.00	0.00				11.20	

4工区 側壁 表面被覆工 数量計算書

区 間	区間長 (m)	部 位	水路 補修工 型	水路洗浄工		ひび割れ補修工 B≥0.6mm		表面被覆工				断面修復工					はつり+鉄筋防錆処理+断面修復工					目地補修工 (m)		
				算式	面積(m2)	記号	長さ(m)	幅(m)	長さ(m)	面積(m2)	記号	幅(m)	長さ(m)	面積(m2)	深さ(m)	体積(m3)	記号	幅(m)	長さ(m)	面積(m2)	深さ(m)		周長(m)	防錆処理長(m)
No.11+9.85~19.78	9.93	左岸壁	26	(0.55+0.250)*9.93=	7.94	4H-33	0.55	(0.687+0.687)/2=	0.69	9.93	6.85													0.80
						4H-34	0.55																	0.80
		右岸壁	26	(0.55+0.250)*9.93=	7.94			(0.687+0.687)/2=	0.69	9.93	6.85													0.80
		小 計			15.88		1.10			13.70			0.00	0.00			0.00						0.00	1.60
No.11+19.78~29.75	9.97	左岸壁	26	(0.55+0.250)*9.97=	7.98	4H-35	0.55	(0.687+0.687)/2=	0.69	9.97	6.88													0.80
						4H-36	0.55																	0.80
		右岸壁	26	(0.55+0.250)*9.97=	7.98	4H-37	0.75	(0.687+0.687)/2=	0.69	9.97	6.88													0.80
						4H-38	0.75																	0.80
		小 計			15.96		2.60			13.76			0.00	0.00			0.00						0.00	1.60
No.11+29.75~39.71	9.96	左岸壁	26	(0.55+0.250)*9.96=	7.97	4H-39	0.75	(0.687+0.687)/2=	0.69	9.96	6.87													0.80
						4H-40	0.75																	0.80
		右岸壁	26	(0.55+0.250)*9.96=	7.97	4H-41	0.75	(0.687+0.687)/2=	0.69	9.96	6.87													0.80
		小 計			15.94		2.25			13.74			0.00	0.00			0.00						0.00	1.60
No.11+39.71~49.73	10.02	左岸壁	26	(0.55+0.250)*10.02=	8.02	4H-42	0.55	(0.701+0.701)/2=	0.70	10.02	7.01													0.80
						4H-43	0.75																	0.80
		右岸壁	26	(0.55+0.250)*10.02=	8.02			(0.701+0.701)/2=	0.70	10.02	7.01													0.80
		小 計			16.04		1.30			14.02			0.00	0.00			0.00						0.00	1.60
No.11+49.73~No.12+9.5	9.80	左岸壁	26	(0.55+0.250)*9.80=	7.84	4H-44	0.55	(0.687+0.687)/2=	0.69	9.80	6.76													0.80
						4H-45	0.55																	0.80
		右岸壁	26	(0.55+0.250)*9.80=	7.84	4H-46	0.55	(0.687+0.687)/2=	0.69	9.80	6.76													0.80
						4H-47	0.75																	0.80
		小 計			15.68		2.95			13.52			0.00	0.00			0.00						0.00	1.60
No.12+9.53~19.54	10.01	左岸壁	26	(0.55+0.250)*10.01=	8.01	4H-49	0.55	(0.701+0.701)/2=	0.70	10.01	7.01													0.80
						4H-50	0.55																	0.80
		右岸壁	26	(0.55+0.250)*10.01=	8.01			(0.701+0.701)/2=	0.70	10.01	7.01													0.80
		小 計			16.02		1.10			14.02			0.00	0.00			0.00						0.00	1.60
計	59.69				95.52		11.30			82.76			0.00	0.00			0.00	0.00	0.00				0.00	9.60

4工区 側壁 表面被覆工 数量計算書

区 間	区間長 (m)	部 位	水路 補修工 型	水路洗浄工		ひび割れ補修工 B≧0.6mm		表面被覆工			断面修復工					はつり+鉄筋防錆処理+断面修復工					目地補修工 (m)				
				算式	面積(m2)	記号	長さ(m)	幅(m)	長さ(m)	面積(m2)	記号	幅(m)	長さ(m)	面積(m2)	深さ(m)	体積(m3)	記号	幅(m)	長さ(m)	面積(m2)		深さ(m)	周長(m)	防錆処理長(m)	防錆面積(m2)
No.12+19.54~29.33	9.79	左岸壁	㊦	(0.55+0.250)*9.79=	7.83	4H-51	0.75	(0.701+0.701)/2=	0.70	9.79	6.85														0.80
		右岸壁	㊦	(0.55+0.250)*9.79=	7.83	4H-52	0.55	(0.701+0.701)/2=	0.70	9.79	6.85														0.80
		小 計			15.66		1.30				13.70			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						0.00	1.60
No.12+29.33~39.23	9.90	左岸壁	㊦	(0.55+0.250)*9.90=	7.92	4H-53	0.55	(0.715+0.715)/2=	0.72	9.90	7.13														0.80
		右岸壁	㊦	(0.55+0.250)*9.90=	7.92	4H-54	0.55	(0.715+0.715)/2=	0.72	9.90	7.13														0.80
		小 計			15.84		1.10				14.26			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						0.00	1.60
No.12+39.23~49.39	10.16	左岸壁	㊦	(0.55+0.250)*10.16=	8.13	4H-55	0.55	(0.701+0.701)/2=	0.70	10.16	7.11														0.80
		右岸壁	㊦	(0.55+0.250)*10.16=	8.13	4H-56	0.55	(0.701+0.701)/2=	0.70	10.16	7.11														0.80
		小 計			16.26		1.10				14.22			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						0.00	1.60
No.12+49.39~No.13+9.1	9.71	左岸壁	㊦	(0.55+0.250)*9.71=	7.77	4H-57	0.55	(0.715+0.715)/2=	0.72	9.71	6.99														0.80
		右岸壁	㊦	(0.55+0.250)*9.71=	7.77	4H-58	0.75	(0.715+0.715)/2=	0.72	9.71	6.99														0.80
		小 計			15.54		1.30				13.98			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						0.00	1.60
No.13+9.10~19.24	10.14	左岸壁	㊦	(0.55+0.250)*10.14=	8.11	4H-59	0.55	(0.729+0.729)/2=	0.73	10.14	7.40														0.80
		右岸壁	㊦	(0.55+0.250)*10.14=	8.11	4H-60	0.75	(0.729+0.729)/2=	0.73	10.14	7.40														0.80
		小 計			16.22		1.85				14.80			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						0.00	1.60
No.13+19.24~29.21	9.97	左岸壁	㊦	(0.55+0.250)*9.97=	7.98	4H-61	0.55	(0.701+0.701)/2=	0.70	9.97	6.98														0.80
		右岸壁	㊦	(0.55+0.250)*9.97=	7.98	4H-62	0.55	(0.701+0.701)/2=	0.70	9.97	6.98														0.80
		小 計			15.96		0.55				13.96			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						0.00	1.60
計	59.67			95.48		7.20				84.92			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						0.00	9.60	

4工区 側壁 表面被覆工 数量計算書

区 間	区間長 (m)	部 位	水路 補修工 型	水路洗浄工		ひび割れ補修工 B≥0.6mm		表面被覆工				断面修復工					はつり+鉄筋防錆処理+断面修復工						目地補修工 (m)				
				算式	面積(m2)	記号	長さ(m)	幅(m)	長さ(m)	面積(m2)	記号	幅(m)	長さ(m)	面積(m2)	深さ(m)	体積(m3)	記号	幅(m)	長さ(m)	面積(m2)	深さ(m)	周長(m)		防錆処理長(m)	防錆面積(m2)		
No.13+29.21~39.39	10.18	左岸壁	26	(0.55+0.250)*10.18=	8.14	4H-63	0.55	(0.687+0.687)/2=	0.69	10.18	7.02							4T-3	0.20	0.15	0.03	0.02	0.04	0.20	0.01	0.80	
						4H-64	0.75															4T-4	0.30	0.10	0.03	0.02	0.04
		右岸壁	26	(0.55+0.250)*10.18=	8.14	4H-65	0.55	(0.687+0.687)/2=	0.69	10.18	7.02																0.80
						4H-66	0.55																				
		小 計			16.28		2.75				14.04				0.00		0.00		0.50	0.25	0.06					0.02	1.60
No.13+39.39~49.23	9.84	左岸壁	26	(0.55+0.250)*9.84=	7.87	4H-68	0.55	(0.687+0.687)/2=	0.69	9.84	6.79							4T-5	0.20	0.15	0.03	0.02	0.04	0.20	0.01	0.80	
						4H-69	0.55																				
		右岸壁	26	(0.55+0.250)*9.84=	7.87			(0.687+0.687)/2=	0.69	9.84	6.79																0.80
		小 計			15.74		1.10				13.58				0.00		0.00		0.20	0.15	0.03					0.01	1.60
No.13+49.23~No.14+9.1	9.96	左岸壁	26	(0.55+0.250)*9.96=	7.97	4H-70	0.55	(0.715+0.715)/2=	0.72	9.96	7.17							4T-6	0.20	0.10	0.02	0.02	0.04	0.20	0.01	0.80	
						4H-71	0.55																				
		右岸壁	26	(0.55+0.250)*9.96=	7.97			(0.715+0.715)/2=	0.72	9.96	7.17																0.80
		小 計			15.94		1.65				14.34				0.00		0.00		0.20	0.10	0.02					0.01	1.60
No.14+9.19~19.16	9.97	左岸壁	26	(0.55+0.250)*9.97=	7.98	4H-73	0.55	(0.715+0.715)/2=	0.72	9.97	7.18							4T-7	0.10	0.10	0.01	0.02	0.04	0.10	0.00	0.80	
						4H-74	0.55																				
		右岸壁	26	(0.55+0.250)*9.97=	7.98			(0.715+0.715)/2=	0.72	9.97	7.18																0.80
		小 計			15.96		1.10				14.36				0.00		0.00		0.10	0.10	0.01					0.00	1.60
No.14+19.16~29.05	9.89	左岸壁	26	(0.55+0.250)*9.89=	7.91	4H-75	0.75	(0.701+0.701)/2=	0.70	9.89	6.92	4D-9	0.30	0.25	0.08	0.02	0.00	4T-8	0.15	0.15	0.02	0.02	0.04	0.15	0.01	0.80	
						4H-76	0.55									4D-10	0.10	0.40	0.04	0.04	0.00	4T-9	0.15	0.15	0.02	0.02	0.04
		右岸壁	26	(0.55+0.250)*9.89=	7.91			(0.701+0.701)/2=	0.70	9.89	6.92																0.80
		小 計			15.82		1.30				13.84				0.12		0.00		0.30	0.30	0.04					0.01	1.60
No.14+29.05~38.80	9.75	左岸壁	26	(0.55+0.250)*9.75=	7.80	4H-77	0.40	(0.673+0.673)/2=	0.67	9.75	6.53	4D-11	0.20	0.35	0.07	0.09	0.01	4T-10	0.15	0.10	0.02	0.02	0.04	0.15	0.01	0.80	
						4H-78	0.55																				
		右岸壁	26	(0.55+0.250)*9.75=	7.80			(0.673+0.673)/2=	0.67	9.75	6.53																0.80
		小 計			15.60		0.95				13.06				0.07		0.01		0.15	0.10	0.02					0.01	1.60
計	59.59				95.34		8.85				83.22				0.19		0.01		1.45	1.00	0.18					0.06	9.60

4工区 側壁 表面被覆工 数量計算書

区 間	区間長 (m)	部 位	水路 補修工 型	水路洗浄工		ひび割れ補修工 B≥0.6mm		表面被覆工				断面修復工					はつり+鉄筋防錆処理+断面修復工						目地補修工 (m)				
				算式	面積(m2)	記号	長さ(m)	幅(m)	長さ(m)	面積(m2)	記号	幅(m)	長さ(m)	面積(m2)	深さ(m)	体積(m3)	記号	幅(m)	長さ(m)	面積(m2)	深さ(m)	周長(m)		防錆処理長(m)	防錆面積(m2)		
																										0.55	0.55
No.14+38.80~48.94	10.14	左岸壁	26	(0.55+0.250)*10.14=	8.11	4H-79	0.55	(0.701+0.701)/2=	0.70	10.14	7.10							4T-11	0.15	0.10	0.02	0.02	0.04	0.15	0.01	0.80	
		右岸壁	26	(0.55+0.250)*10.14=	8.11			(0.701+0.701)/2=	0.70	10.14	7.10								4T-12	0.15	0.10	0.02	0.02	0.04	0.15	0.01	0.80
		小計			16.22		0.55				14.20				0.00		0.00			0.60	0.40	0.08				0.02	1.60
No.14+48.94~No.15+8.9	10.00	左岸壁	26	(0.55+0.250)*10.00=	8.00	4H-80	0.55	(0.687+0.687)/2=	0.69	10.00	6.90							4T-15	0.10	0.10	0.01	0.02	0.04	0.10	0.00	0.80	
		右岸壁	26	(0.55+0.250)*10.00=	8.00			(0.687+0.687)/2=	0.69	10.00	6.90															0.80	
		小計			16.00		0.55				13.80				0.00		0.00		0.10	0.10	0.01					0.00	1.60
No.15+8.94~18.88	9.94	左岸壁	26	(0.55+0.250)*9.94=	7.95	4H-81	0.75	(0.687+0.687)/2=	0.69	9.94	6.86															0.80	
		右岸壁	26	(0.55+0.250)*9.94=	7.95	4H-82	0.75																			0.80	
		小計			15.90		2.05				13.72				0.00		0.00									0.00	1.60
No.15+18.88~28.78	9.90	左岸壁	26	(0.55+0.250)*9.90=	7.92	4H-84	0.55	(0.701+0.701)/2=	0.70	9.90	6.93							4T-16	0.10	0.10	0.01	0.02	0.04	0.10	0.00	0.80	
		右岸壁	26	(0.55+0.250)*9.90=	7.92	4H-85	0.55																			0.80	
		小計			15.84		1.10				13.86				0.00		0.00		0.10	0.10	0.01					0.00	1.60
No.15+28.78~38.80	10.02	左岸壁	26	(0.55+0.250)*10.02=	8.02	4H-86	0.55	(0.701+0.701)/2=	0.70	10.02	7.01															0.80	
		右岸壁	26	(0.55+0.250)*10.02=	8.02			(0.701+0.701)/2=	0.70	10.02	7.01															0.80	
		小計			16.04		0.55				14.02				0.00		0.00									0.00	1.60
No.15+38.80~48.53	9.73	左岸壁	26	(0.55+0.250)*9.73=	7.78			(0.687+0.687)/2=	0.69	9.73	6.71							4T-17	0.10	0.10	0.01	0.02	0.04	0.10	0.00	0.80	
		右岸壁	26	(0.55+0.250)*9.73=	7.78			(0.687+0.687)/2=	0.69	9.73	6.71							4T-18	0.10	0.10	0.01	0.02	0.04	0.10	0.00	0.80	
		小計			15.56		0.00				13.42				0.00		0.00		0.20	0.20	0.02					0.01	1.60
計	59.73			95.56		4.80				83.02				0.00		0.00		1.00	0.80	0.12		0.00			0.04	9.60	

4工区 側壁 表面被覆工 数量計算書

区 間	区間長 (m)	部 位	水路 補修工 型	水路洗浄工		ひび割れ補修工 B≥0.6mm		表面被覆工				断面修復工					はつり+鉄筋防錆処理+断面修復工						目地補修工 (m)				
				算式	面積(m2)	記号	長さ(m)	幅(m)	長さ(m)	面積(m2)	記号	幅(m)	長さ(m)	面積(m2)	深さ(m)	体積(m3)	記号	幅(m)	長さ(m)	面積(m2)	深さ(m)	周長(m)		防錆処理長(m)	防錆面積(m2)		
																										長さ(m)	長さ(m)
No.15+48.53~No.16+8.4	9.89	左岸壁	㊸	(0.55+0.250)*9.89=	7.91	4H-87	0.75	(0.715+0.715)/2=	0.72	9.89	7.12	4D-12	0.05	0.05	0.00	0.01	0.00	4T-19	0.10	0.15	0.02	0.02	0.04	0.15	0.01	0.80	
		右岸壁	㊸	(0.55+0.250)*9.89=	7.91			(0.715+0.715)/2=	0.72	9.89	7.12								4T-20	0.10	0.10	0.01	0.02	0.04	0.10	0.00	0.80
		小計			15.82	0.75					14.24				0.00		0.00		0.20	0.25	0.03				0.01	1.60	
No.16+8.42~13.46	5.04	左岸壁	㊸	(0.55+0.250)*5.04=	4.03			(0.715+0.715)/2=	0.72	5.04	3.63															0.80	
		右岸壁	㊸	(0.55+0.250)*5.04=	4.03			(0.715+0.715)/2=	0.72	5.04	3.63															0.80	
		小計			8.06	0.00					7.26										0.00					0.00	1.60
No.16+13.46~14.96	1.50	左岸壁	㊸			4H-88	1.45																				
						4H-89	0.45																				
		右岸壁	㊸	(0.55+0.250)*1.50=	1.20			(0.715+0.715)/2=	0.72	1.50	1.08																
		小計		1.20	1.90					1.08															0.00	0.00	
No.16+14.96~18.87	3.90	左岸壁	㊸	(0.55+0.250)*3.90=	3.12			(0.715+0.715)/2=	0.72	3.90	2.81	4D-14	0.30	0.10	0.03	0.28	0.01										
No.16+14.96~18.35	3.40	右岸壁	㊸	(0.55+0.250)*3.40=	2.72			(0.715+0.715)/2=	0.72	3.40	2.45																
		小計			5.84	0.00				5.26					0.03		0.01									0.00	0.00
No.16+18.87~22.19	3.32	左岸壁	㊸	0.70*3.32=	2.32			(0.630+0.630)/2=	0.63	3.32	2.09																
No.16+18.35~21.81	3.46	右岸壁	㊸	0.70*3.46=	2.42			(0.630+0.630)/2=	0.63	3.46	2.18																
		小計			4.74	0.00				4.27						0.00										0.00	0.00
No.16+22.19~27.49	5.30	左岸壁	㊸			4H-90	0.40																			0.70	
No.16+21.81~26.81	5.00	右岸壁	㊸			4H-91	0.50																			0.70	
		小計			0.00	0.90					0.00					0.00										1.40	
計	32.28				35.66	3.55				32.11					0.17		0.03		0.20	0.25	0.03					0.01	4.60
合計	357.25				556.75	61.20				490.17					1.23		0.09		3.55	4.55	1.10					0.21	59.86



4 工区 (B42-1 ~ B74)  
階段工



4工区 階段工 数量計算書

名 称	無筋コンクリート (18N)			養生 無筋用	型枠		タラップ 樹脂被覆B300	側壁削孔 (L=0.10m)	側壁差筋(3箇所) (箇所*0.250m)	洗 浄	表面被覆		人力はつり					
	断面数量	算 式	数量(m3)		数量(m3)	算 式					数量(m2)	数量(個)	数量(箇所)	数量(t)	断面数量	断面数量	算式	数量(m2)
7号階段工	①	$(0.31+0.37)*1/2*0.33=$	0.112	①*L=	$0.112*0.70=$	0.08					①	$0.24*1.50$	0.36	①	$0.24*0.80$	0.19	$0.51*0.33$	0.17
	②	$(0.132+0.14)*1/2*0.04=$	0.005	②*L=	$0.004*0.70=$	0.00					②	$0.27*1.50$	0.41	②	$0.27*0.80$	0.22	$0.27*0.32$	0.09
	③	$(0.24+0.27)*1/2*0.28=$	0.071	③*L=	$0.071*0.70=$	0.05					③	$0.33*1.50$	0.50	③	$0.33*0.80$	0.26		
						0.00					④	$0.32*1.50$	0.48	④	$0.32*0.80$	0.26		
						0.00					⑤	$0.188*2$	0.38					
	小計		0.13		0.13	0.46		1	8	0.002	小計	2.13	小計	0.93			0.26	
計			0.13	0.13		0.46	1	8	0.002		2.13	0.93				0.26		

4 工区  
仮設工











