

見積参考資料

工事名 R1阿耕 国附 那賀川平島 用水路8 工事

◇経費情報◇

工種区分	水路工事及び鋼製付属設備製作据付工事
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 8 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 8 工事
施工場所	阿南市羽ノ浦町・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 8 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	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
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 8 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 8 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		
・ ・ 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		
・ ・ 原下用水堰 構造物撤去・処理工	1.000	式		
・ ・ 原下用水堰 構造物復旧工	1.000	式		
・ ・ 2号取水口スクリーン工	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 8 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	20.000	m ³			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	20.000	m ³			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	699.000	m ²			単A B単 3号
底版コンクリート工 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	57.000	m ³			単A B単 4号
型枠	8.500	m ²			単A B単 5号
溶接金網設置工 線径6.0mm, 網目100mm	607.000	m ²			単A B単 6号
止水板 CF 150mm × 5mm	65.800	m			単A B単 7号
目地板 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	7.000	m ²			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 8 工事

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 100, L=150mm	32.000	箇所			単A 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	0.100	m ³			単A B単 10号
円形型枠 100	3.000	m			単A B単 11号
単粒土砕石 4号(30~20mm)	0.100	m ³			単A B単 12号
合 計					
・ ・ 側壁増打工	1.000	式			
高圧洗浄工 30Mpa	395.000	m ²			単A B単 13号
側壁増打コンクリート工 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	60.000	m ³			単A B単 14号
型枠	407.000	m ²			単A B単 15号
底版コンクリート削孔工 16, L=150mm	1,425.000	孔			単A B単 16号
底版差筋 SD345, D13, L=350mm	0.496	ton			単A B単 17号
側壁コンクリート削孔工 16, L=100mm	2,814.000	孔			単A B単 18号
側壁差筋 SD345, D13, L=275mm	0.770	ton			単A B単 19号
鉄筋金網設置工 D10×150×150	347.000	m ²			単A B単 20号
止水板 CF 150mm×5mm	59.800	m			単A B単 21号
目地板 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	8.000	m ²			単A B単 22号
ウィーブホール設置工 打込式ウィーブホール	234.000	箇所			単A 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 8 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ウィーブホール削孔工 100	234.000	孔			単 A B 単 24号
コンクリート殻運搬・処理工 ウィーブホール削孔殻	0.400	m3			単 A B 単 25号
合 計					
・ ・ 側壁表面被覆工					
	1.000	式			
高圧洗浄工 30Mpa	27.000	m ²			単 A B 単 26号
ひび割れ充填工 充填工	2.300	m			単 A B 単 27号
表面被覆工 (左官) 無機系被覆材, t=5mm	24.000	m ²			単 A B 単 28号
表面被覆工 無機系被覆材, 不陸整正 t=3mm, 材料ロス含む	24.000	m ²			単 A B 単 29号
断面修復工 無機系被覆材, t=20mm	0.400	m ²			単 A B 単 30号
断面修復工 無機系被覆材, t=30mm	0.100	m ²			単 A B 単 31号
断面修復工 無機系被覆材, t=40mm	0.100	m ²			単 A B 単 32号
断面修復工 無機系被覆材, t=50mm	0.100	m ²			単 A B 単 33号
断面修復工 無機系被覆材, t=60mm	0.200	m ²			単 A B 単 34号
断面修復工 無機系被覆材, t=70mm	0.200	m ²			単 A B 単 35号
断面修復工 無機系被覆材, t=150mm	0.100	m ²			単 A B 単 36号
断面修復工 無機系被覆材, t=200mm	0.100	m ²			単 A B 単 37号
成型ゴム挿入工 50 x 50	5.300	m			単 A B 単 38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 8 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・ 附帯工	1.000	式			
・ ・ 階段工	1.000	式			
高压洗浄工 30Mpa	3.000	m ²			単 A B 単 39号
表面被覆工(左官) 無機系被覆材, t=5mm	3.000	m ²			単 A B 単 40号
表面被覆工 無機系被覆材, 不陸整正 t=3mm, 材料ロス含む	3.000	m ²			単 A B 単 41号
合計					
・ ・ 原下用水堰 構造物撤去・処理工	1.000	式			
コンクリート切断工 t=150mm	2.400	m			単 A B 単 42号
コンクリート構造物取壊し 制約無	0.300	m ³			単 A B 単 43号
コンクリート殻運搬・処理工 原下用水堰取り壊し殻	0.300	m ³			単 A B 単 44号
合計					
・ ・ 原下用水堰 構造物復旧工	1.000	式			
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C65%	0.400	m ³			単 A B 単 45号
型枠	2.600	m ²			単 A B 単 46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 8 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	1,113.000	m ²			単 A B 単 55号
安定シート 長繊維ポリエステル系不織布 245(N/5cm)	1,410.000	m ²			単 A B 単 56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	13.500	m ³			単 A B 単 57号
土砂等運搬 小型土のう用購入土	13.500	m ³			単 A B 単 58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	30.000	袋			単 A B 単 59号
段差処理工, H=0.3m 大型土のう製作・設置・撤去	5.000	袋			単 A B 単 60号
段差処理工, H=0.4m 大型土のう製作・設置・撤去	4.000	袋			単 A B 単 61号
段差処理工, H=0.5m 大型土のう製作・設置・撤去	5.000	袋			単 A B 単 62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 63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 8 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計					
・ ・ 濁水処理工					
	1.000	式			
排水ポンプ (仮設) 0以上～6未満	1.000	箇所			単 A B 単 64号
合 計					
・ ・ 仮排水管敷設・撤去工					
	1.000	式			
仮排水管敷設・撤去工 高密度ポリエチレン管 700	7.000	m			単 A B 単 65号
仮排水管敷設・撤去工 高密度ポリエチレン管 600	13.000	m			単 A B 単 66号
合 計					
・ ・ 耕地復旧工					
	1.000	式			
表土掘削・埋戻	1,410.000	m ²			単 A B 単 67号
合 計					
・ ・ 残土処理工					
	1.000	式			
残土処理工	27.000	m ³			単 A B 単 68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 8 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 47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 48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 34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 35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 49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 8 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 ²		1.000 m ²	当たり算出
	高压洗浄工 高压洗浄工,30Mpa	1.000	m ²			S単 20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 ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65 %,	1.000	m ³			S単 54号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S単 57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 8 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6.0mm, 網目100mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	溶接金網設置工(土木 - 2 -) 線径6.0mm, 網目100mm	1.000	m ²			T単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 7号 ***					
	止水板 CF 150mm×5mm		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 CF 150mm×5mm	1.000	m			S単 60号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8号 ***					
	目地板 目地板(ゴム発泡体)t=10mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 目地板(ゴム発泡体)t=10mm	1.000	m ²			S単 59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 8 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 9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					
	*** B単 - 10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 53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 - 11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					

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 8 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 ***					
	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					
	単 価					
	*** B単 - 13号 ***					
	高压洗浄工 30Mpa		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	高压洗浄工 高压洗浄工,30Mpa	1.000	m ²			S単 20号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 14号 ***					
	側壁増打コンクリート工 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		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 %,	1.000	m3			S単 54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 8 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 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16号 ***					
	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 - 17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

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 8 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 - 18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 - 19号 ***					
	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 - 20号 ***					
	鉄筋金網設置工 D10×150×150		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	鉄筋金網設置工(土木 -2-) D10×150×150	1.000	m ²			T単 3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 8 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 - 21号 ***					
	止水板 CF 150mm×5mm		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 CF 150mm×5mm	1.000	m			S単 60号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	目地板 目地板(ゴム発泡体)t=10mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 目地板(ゴム発泡体)t=10mm	1.000	m ²			S単 59号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23号 ***					
	ウィーブホール設置工 打込式ウィーブホール		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) 箱抜,壁部,50mm,集水,-, 50	1.000	箇所			S単 13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 8 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 - 24号 ***					
	ウィーブホール削孔工 100		孔		1.000	孔 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					
	*** B単 - 25号 ***					
	コンクリート殻運搬・処理工 ウィーブホール削孔殻		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 53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 - 26号 ***					
	高压洗浄工 30Mpa		m ²		1.000	m ² 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 8 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 ²			S 単 20号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 27号 ***					
	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 18号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 28号 ***					
	表面被覆工(左官) 無機系被覆材,t=5mm		m ²		1.000 m ²	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 ²			S 単 30号
	表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官),1,004.50kg	1.000	m ²			S 単 31号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 29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 8 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	表面被覆工 無機系被覆材,不陸整正t=3mm,材料ロス含む		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	表面被覆材 無機系,不陸整正t=3mm	1.080	m ²			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 30号 ***					
	断面修復工 無機系被覆材,t=20mm		m ²		1.000 m ²	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 ²			S単 21号
	断面修復工 断面修復工,401.80kg	1.000	m ²			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 31号 ***					
	断面修復工 無機系被覆材,t=30mm		m ²		1.000 m ²	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 ²			S単 21号
	断面修復工 断面修復工,602.70kg	1.000	m ²			S単 23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 8 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 32号 ***					
	断面修復工 無機系被覆材, t=40mm		m ²		1.000 m ²	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 ²			S単 21号
	断面修復工 断面修復工, 803.60kg	1.000	m ²			S単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 33号 ***					
	断面修復工 無機系被覆材, t=50mm		m ²		1.000 m ²	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 ²			S単 21号
	断面修復工 断面修復工, 1,004.50kg	1.000	m ²			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 34号 ***					
	断面修復工 無機系被覆材, t=60mm		m ²		1.000 m ²	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 ²			S単 21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 8 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	断面修復工 断面修復工,1,205.40kg	1.000	m ²			S 単 26号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 35号 ***					
	断面修復工 無機系被覆材, t=70mm		m ²		1.000 m ²	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 ²			S 単 21号
	断面修復工 断面修復工,1,406.30kg	1.000	m ²			S 単 27号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 36号 ***					
	断面修復工 無機系被覆材, t=150mm		m ²		1.000 m ²	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 ²			S 単 21号
	断面修復工 断面修復工,3,013.50kg	1.000	m ²			S 単 28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 8 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 37号 ***					
	断面修復工 無機系被覆材, t=200mm		m ²		1.000 m ²	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 ²			S単 21号
	断面修復工 断面修復工, 4,018.00kg	1.000	m ²			S単 29号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 38号 ***					
	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 19号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 39号 ***					
	高压洗浄工 30Mpa		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	高压洗浄工 高压洗浄工, 30Mpa	1.000	m ²			S単 20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 8 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 40号 ***					
	表面被覆工(左官) 無機系被覆材, t=5mm		m ²		1.000 m ²	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 ²			S単 30号
	表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官), 1,004.50kg	1.000	m ²			S単 31号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 41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 ²		1.000 m ²	当たり算出
	表面被覆材 無機系, 不陸整正 t=3mm	1.080	m ²			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 42号 ***					
	コンクリート切断工 t=150mm		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					

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 8 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 43号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 制約無		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,人力,昼間,, 4 週 6 休未満	1.000	m3			S 単 12号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 44号 ***					
	コンクリート殻運搬・処理工 原下用水堰取り壊し殻		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,	1.000	m3			S 単 53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 - 45号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C65%		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%,	1.000	m3			S 単 55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 8 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 - 46号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 47号 ***					
	埋戻コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C65%		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W/C65%,	1.000	m ³			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 48号 ***					
	目地板 目地板(ゴム発泡体)t=10mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 目地板(ゴム発泡体)t=10mm	1.000	m ²			S単 59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 8 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 - 49号 ***					
	側壁コンクリート削孔工 19,L=120mm		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 - 50号 ***					
	側壁差筋 SD345,D16,L=420mm,L=520mm		ton		1.000 ton	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D16,,	1.000	ton			S単 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 51号 ***					
	コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%,	1.000	m3			S単 56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 8 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 - 52号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	1.000	m ²			S単 58号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 53号 ***					
	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 - 54号 ***					
	差筋 SD345, D13, L=230mm		ton		1.000 ton	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D13, ,	1.000	ton			S単 5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 8 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 - 55号 ***					
	敷鉄板		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,,1,	1.000	m ²			S単 44号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 56号 ***					
	安定シート 長繊維ポリエステル系不織布 245(N/5cm)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去	1.000	m ²			S単 45号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 57号 ***					
	小型土のう製作・設置・撤去工		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	土のう工 仕拵え～設置～撤去	1.000	m ³			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 8 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 - 58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 50号
	購入土	1.000	m3			S単 7号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 59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 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 37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 8 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 60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 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 37号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 61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 39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 37号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 62号 ***					
	段差処理工,H=0.5m 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,0.48m3,大型土のう袋,なし,	1.000	袋			S 単 40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 37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 8 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 - 63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, 0.57m ³ , 大型土のう袋, なし,	1.000	袋			S単 41号
	大型土のう工 撤去, バック杓, 0m ³ , 大型土のう袋, なし,	1.000	袋			S単 37号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 64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 42号
	排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 50mm,	1.000	箇所			S単 43号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 65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 8 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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
	合計					
	単価					
	*** B単 - 66号 ***					
	仮排水管敷設・撤去工 高密度ポリエチレン管 600		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,600mm,	1.000	m			S単 16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,600mm,	0.500	m			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 67号 ***					
	表土掘削・埋戻		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(耕起)[積込・運搬費] 無	1.000	m ²			S単 32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 8 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 68号 ***					
	残土処理工		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下	1.000	m3			S単 51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 - 69号 ***					
	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 52号
	建設廃材 廃プラ	0.104	ton			S単 11号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 70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 8 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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 52号
	建設廃材 廃プラ	0.350	ton			S 単 11号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 71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 52号
	建設廃材 廃プラ	0.072	ton			S 単 11号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 72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 46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 8 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 - 73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 - 74号 ***					
	付着強度試験(試験施工後) 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 - 75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			

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 8 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 - 76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 - 77号 ***					
	圧縮強度試験(ポリアセチレン) JSCE-K561, 1回当たり3本		回		1.000	回当たり算出
	圧縮強度試験(ポリアセチレン) JSCE-K561, 1回当たり3本	1.000	回			
	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 8 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 8 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 8 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 ***					
	異形棒鋼		ton		1.000 各単位	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D16,,			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 D16	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 8 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 ***					
	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			
	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 8 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 8 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 ***					
	【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,人力,昼間,, 4週 6 休未満			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)作業区分	無筋				
	2)制約状況	制約無				
	3)施工区分	人力				
	4)昼夜区分	昼間				
	6)週休 2 日補正	4 週 6 休未満				

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 8 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 13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) 箱抜,壁部,50mm,集水,-, 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)施工区分	箱抜				
	2)設置区分	壁部				
	3)規格区分(mm)	50mm				
	4)フィルター	集水				
	5)フィルター用中詰材	-				
	6)ウィーブホール単価(円/個)					
	7)集水フィルターの規格区分(mm)	50				
	ウィーブホール 50	10.000	個			
	フィルター 50	10.000	個			計上無し
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	雑材料費	0.060				
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 10.000 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 8 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所			
	*** S単 - 14号 ***					
	高密度ポリエチレン管機械布設		m		100.000 m	当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,700mm, 1)管の単価(円/m) 2)管種区分 3)管径区分(mm) 4)長期割引単価区分(賃料機械)	高密度ポリエチレン管 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	
	高密度ポリエチレン管	100.000	m			
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	バックホウ[クロー型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油 運転手(特殊)	56.000	L			
	合 計					算出数量 100.000 m
	単 価		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 8 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	バックホ[加圧型・クレーン機能付・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>
	軽油 バックホ給油	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 ***					
	高密度ポリエチレン管機械布設		m		100.000 m	当たり算出
	高密度ポリエチレン管機械布設 高密度ポリエチレン管,600mm,			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				

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 8 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)	600mm				
	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	46.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 17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,600mm,			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)	600mm				
	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 8 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	46.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 18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 8 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 - 19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 8 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 - 20号 ***					
	高压洗浄工		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	高压洗浄工 高压洗浄工,30Mpa			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分 2)吐出圧力	高压洗浄工 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 8 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 ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 21号 ***					
	プライマー塗布(断面修復工)		m ²		10.000 m ²	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 ²)	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 ²
	単価		m ²			

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 8 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 22号 ***					
	断面修復工		m ²		10.000 m ² 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 ²)	401.80kg				
	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	446.000	kg			
	諸雑費 2%	0.020				
	合計					算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 23号 ***					
	断面修復工		m ²		10.000 m ² 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 ²)	602.70kg				
	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 8 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	669.000	kg			
	諸雑費 2%	0.020				
	合計					算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 24号 ***					
	断面修復工		m ²		10.000 m ²	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 ²)	803.60kg				
	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	892.000	kg			
	諸雑費 2%	0.020				
	合計					算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²			

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 8 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 25号 ***					
	断面修復工		m ²		10.000 m ² 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 ²)	1,004.50kg				
	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	1,115.000	kg			
	諸雑費 2%	0.020				
	合計					算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 26号 ***					
	断面修復工		m ²		10.000 m ² 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: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 ²)	1,205.40kg				
	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 8 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	1,337.990	kg			
	諸雑費 2%	0.020				
	合計					算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 27号 ***					
	断面修復工		m ²		10.000 m ²	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: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 ²)	1,406.30kg				
	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	1,560.990	kg			
	諸雑費 2%	0.020				
	合計					算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²			

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 8 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 28号 ***					
	断面修復工		m ²		10.000 m ² 当たり算出	
	断面修復工 断面修復工,3,013.50kg			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 ²)	3,013.50kg				
	土木一般世話役		人			
	左官		人			
	水路補修材 ホ ^o リマ-セメント珪砂	3,344.990	kg			
	諸雑費 2%	0.020				
	合計					算出数量 10.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単 - 29号 ***					
	断面修復工		m ²		10.000 m ² 当たり算出	
	断面修復工 断面修復工,4,018.00kg			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 ²)	4,018.00kg				
	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 8 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	4,459.980	kg			
	諸雑費 2%	0.020				
	合計					算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 30号 ***					
	プライマー塗布(表面被覆工)		m ²		100.000 m ²	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 ²)	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 ²
	単価		m ²			

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 8 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 31号 ***					
	表面被覆工(左官)		m ²		100.000 m ² 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 ²)	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	1,084.860	kg			
	諸雑費 6%	0.060				
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 32号 ***					
	耕地復旧(耕起)[積込・運搬費]		m ²		100.000 m ² 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 8 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 ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 33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 - 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 8 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 - 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 8 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, , 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				
	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 [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 トル給油	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, 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				

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 8 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 - 37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 8 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 - 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,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 8 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 - 39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 8 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 - 40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,0.48m3,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 8 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)	0.480m3				
	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	17.300	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 - 41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,バック杓,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	

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 8 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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)	0.570m3				
	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			
	バックホ[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 - 42号 ***					
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所			1.000 箇所 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 8 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	排水ポンプ運転(小口径) 、作業時排水,0以上~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	
	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 - 43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 8 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 44号 ***					
	敷鉄板設置・撤去工		m ²		1,000.000 m ² 当たり算出	
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,,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 2)供用日数 3)使用回数 4)長期割引単価区分(賃料機械)	設置～賃料～撤去 1				
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日			
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	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 ハック給油 運転手(特殊)	365.000	L 人			
	合計					算出数量 1,000.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 45号 ***					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m ²		100.000 m ² 当たり算出	

事業名	農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 8 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設～撤去			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	敷設～撤去				
	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 - 46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 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸)				
	10)深夜早朝割増率(実数)					
	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton			
	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton			

事業名	農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 8 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 47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 - 48号 ***					
	場内運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,バ ックホ積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 ックホ積0.28m3(平積0.2m3)				

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 8 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離(km)	0.2km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 ック杓山積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	標準				
	2)積込機種・規格	バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離(km)	22.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 50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			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	標準				
	2)積込機種・規格	バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3)				

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 8 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離(km)	6.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 51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 ック杓山積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	標準				
	2)積込機種・規格	バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離(km)	15.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 52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 ック杓山積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	標準				
	2)積込機種・規格	バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3)				

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 8 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)	7.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 53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 - 54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				

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 8 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 55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 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	- 18-8-40(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 56号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,人力打設,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(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	小型構造物 人力打設				

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 8 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)設計日打設置量	-				
	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%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 57号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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 ²			
	*** S単 - 58号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			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	小型構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 59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 8 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 ²		100.000 m ²	当たり算出
	線径6.0mm, 網目100mm					
	普通作業員		人			S単 2号
	溶接金網 線径6.0mm 網目100mm	105.000	m ²			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** 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 ²		100.000 m ²	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 8 工事

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【施設機械設備製作据付工事】
工種区分	鋼製付属設備製作据付工事
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 8 工事

項目名	数量	単位	金額	備考
1 工事価格				
2 ・工事原価				
3 ・ ・製作工事原価				
4 純製作費				
5 ・ ・ ・直接製作費	1.000	式		
6 ・ ・ ・間接製作費				
7 ・ ・ ・ ・間接労務費				
8 ・ ・ ・ ・工場管理費				
9 ・ ・据付工事原価				
10 純工事費				
11 ・ ・ ・直接工事費	1.000	式		
12 ・ ・ ・間接工事費				
13 ・ ・ ・ ・共通仮設費				
14 ・ ・ ・ ・ ・運搬費～営繕費等				

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 8 工事

項目名	数量	単位	金額	備考
15 現場管理費				
16 据付間接費				
17 . . 設計技術費				
18 . 一般管理費等				
19 法定福利費概算額(工事価格の内数)				

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 8 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接製作費					
・鋼製付属設備製作工	1.000	式			
・ ・ 鋼製付属設備製作工	1.000	式			
・ ・ ・ 鋼製付属設備工 (製作費)	1.000	式			1 式当たり
丸鋼 ,SS400, 16	21.000	kg			単 A S 単 1号
等辺山形鋼 ,SS400,L-50×50×6	20.700	kg			単 A S 単 2号
平鋼 ,SS400,PL-75×75×6	1.100	kg			単 A S 単 3号
補助材料費(製作)	1.000	式			単 A X 単 1号
コンクリートアンカー SUS, 10,L=60mm,	4.000	本			単 A S 単 4号
鋼製付属製作	1.000	基			単 A X 単 2号
間接労務費	1.000	式			単 A X 単 3号
工場管理費	1.000	式			単 A X 単 4号
合 計					
計 (1) (直接費対象分)					
計 (2) (間接費対象分)					
・ ・ ・ 鋼製付属設備工 (塗装費)	1.000	式			1 式当たり
溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ	42.800	kg			単 A

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 8 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費					
・輸送費	1.000	式			
・ ・輸送費	1.000	式			
・ ・ ・輸送費(鋼製付属)	1.000	式			1 式当たり
輸送費(鋼製付属) 鋼製付属設備...	1.000	式			単 A S 単 5号
合 計					
・鋼製付属設備据付工	1.000	式			
・ ・鋼製付属設備据付工	1.000	式			
・ ・ ・鋼製付属設備据付工	1.000	式			1 式当たり
鋼製付属設備据付工	1.000	基			単 A X 単 7号
据付間接費	1.000	式			単 A X 単 8号
補助材料費(据付)	1.000	式			単 A X 単 6号
合 計					
計(1)(直接費対象分)					
計(2)(間接費対象分)					

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 8 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	丸鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	丸鋼 ,SS400, 16			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)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SS400, 16				
	3)材料(割増区分)	棒鋼				
	4)スクラップ区分	鋼ドライ粉 A				
	5)鋼材割増率(%)					
	丸鋼 SS400, 16	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ 鋼ドライ粉 A	1.000	kg			
	*** S単 - 2号 ***					
	等辺山形鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	等辺山形鋼 ,SS400,L-50×50×6			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)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SS400,L-50×50×6				
	3)材料(割増区分)	形鋼、平鋼				
	4)スクラップ区分	ㄥ'-H 1				
	5)鋼材割増率(%)					
	等辺山形鋼 SS400,L-50×50×6	1.000	kg			

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 8 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 kg
	単価		kg			
	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg			
	*** S単 - 3号 ***					
	平鋼		kg		1.000 kg	当たり算出
	平鋼 ,SS400,PL-75×75×6			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)鋼材コード					
	2)鋼材規格	SS400,PL-75×75×6				
	3)材料(割増区分)	形鋼、平鋼				
	4)スクラップ区分	ヘビーH1				
	5)鋼材割増率(%)					
	平鋼 SS400,PL-75×75×6	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 kg
	単価		kg			
	スクラップ ヘビーH1	1.000	kg			
	*** S単 - 4号 ***					
	コンクリートアンカー		本		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリートアンカー SUS, 10,L=60mm,			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 8 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** X単 - 1号 ***					
	補助材料費(製作)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(製作)			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)工種区分	鋼製付属設備				
	2)補助材料費率(Y)(%)					
	3)工種区分の名称					
	4)主要部材費金額小計(円)					
	5)副部材費金額小計(円)					
	製作補助材料費	0.130	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 2号 ***					
	鋼製付属製作		基		1.000 基	当たり算出
	鋼製付属設備製作工			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)設備区分	スクリーン				
	2)適用範囲 (ton/基)	0.2 x 5.0				
	3)その他の製作工数(人/ton)					
	4)部材の混合比率	0.00				
	5)製作基数	1 基				
	6)製作数による補正係数(Kn)					
	7)鋼製付属設備名称					
	8)製作対象質量(kg/基)					
	製作工		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 8 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 基
	単価		基			
	*** X単 - 3号 ***					
	間接労務費		式		1.000 式	当たり算出
	間接労務費			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)工種区分	鋼製付属設備				
	2)間接労務费率(Y)(%)					
	3)工種区分の名称					
	4)製作工金額小計(円)					
	間接労務費		式	0.600		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** X単 - 4号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費			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)工種区分	鋼製付属設備				
	2)工場管理费率(Y)(%)	25.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費		式	0.250		

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 8 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 式
	単価		式			
	*** X単 - 5号 ***					
	工場管理費		式		1.000 式	当たり算出
	工場管理費			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)工種区分	鋼製付属設備				
	2)工場管理費率(Y)(%)	25.000%				
	3)工種区分の名称					
	4)工場管理費対象金額小計(円)					
	工場管理費		式	0.250		
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** X単 - 6号 ***					
	補助材料費(据付)		式		1.000 式	当たり算出
	補助材料費(据付)			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)工種区分	鋼製付属設備				
	2)補助材料費率(Y)(%)					
	3)工種区分の名称					
	4)据付材料費対象金額小計(円)					
	据付補助材料費		式	0.010		

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 8 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 式
	単価		式			
	*** X単 - 7号 ***					
	鋼製付属設備据付工		基		1.000 基	当たり算出
	鋼製付属設備据付工			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)設備区分	スクリーン				
	2)適用範囲 (ton / 基)	0.2 x 5.0				
	3)その他の据付工数 (人 / t o n)					
	4)据付基数	1 基				
	5)据付数による補正係数 (K n)					
	6)鋼製付属設備名称					
	7)据付対象質量 (kg/基)	42.800				
	据付工 80%		人			
	普通作業員 20%		人			
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			
	*** X単 - 8号 ***					
	据付間接費		式		1.000 式	当たり算出
	据付間接費			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	

見積単価一覧表

工事名	R1阿耕 国附 那賀川平島 用水路8工事			
名称	規格	単位	単価	備考
打込式ウィーブホール	φ50,L=380mm	個	2,260	
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
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

3工区 (B23~B42-1)
堆積土砂数量

3 工区 (B23～B42-1)
底版勾配修正コンクリート工

3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)		
			算式	数量(m2)	断面数量		算 式	数量(m3)	算式	数量(m2)		算式	数量(m2)	数量(m)	数量(m2)				数量(m)	数量(m2)
					①	②														
No.5+1.78~9.39	7.60	⑩	3.000*7.60=	22.80	① (2.634+2.802)*0.120*1/2=	0.326	(①+②)/2*L=(0.326+0.326)/2*7.60=	2.48	(2.634+2.802)*0.120*1/2=	0.33	(2.72-0.05)*(7.60-0.2)=	19.76	2.63	0.33	1	0.12	0.001			
				22.80	② (2.634+2.802)*0.120*1/2=	0.326														
				22.80	小計			2.48		0.33	2.48		19.76	2.63	0.33	1	0.12	0.001		
No.5+9.39~19.19	9.80	⑩	3.000*9.80=	29.40	① (2.634+2.816)*0.130*1/2=	0.354	(①+②)/2*L=(0.354+0.354)/2*9.80=	3.47	(2.634+2.816)*0.130*1/2=	0.35	(2.73-0.05)*(9.80-0.2)=	25.73	2.63	0.35	1	0.13	0.001			
				29.40	② (2.634+2.816)*0.130*1/2=	0.354														
				29.40	小計			3.47		0.35	3.47		25.73	2.63	0.35	1	0.13	0.001		
No.5+19.19~26.71	7.50	⑩	3.000*7.50=	22.50	① (2.634+2.816)*0.130*1/2=	0.354	(①+②)/2*L=(0.354+0.354)/2*7.50=	2.66	(2.634+2.816)*0.130*1/2=	0.35	(2.73-0.05)*(7.50-0.2)=	19.56	2.63	0.35	1	0.13	0.001			
				22.50	② (2.634+2.816)*0.130*1/2=	0.354														
				22.50	小計			2.66		0.35	2.66		19.56	2.63	0.35	1	0.13	0.001		
No.5+26.71~34.23	7.50	⑩	3.000*7.50=	22.50	① (2.634+2.802)*0.120*1/2=	0.326	(①+②)/2*L=(0.326+0.326)/2*7.50=	2.45	(2.634+2.802)*0.120*1/2=	0.33	(2.72-0.05)*(7.50-0.2)=	19.49	2.63	0.33	1	0.12	0.001			
				22.50	② (2.634+2.802)*0.120*1/2=	0.326														
				22.50	小計			2.45		0.33	2.45		19.49	2.63	0.33	1	0.12	0.001		
No.5+34.23~41.75	7.50	⑩	3.000*7.50=	22.50	① (2.634+2.788)*0.110*1/2=	0.298	(①+②)/2*L=(0.298+0.298)/2*7.50=	2.24	(2.634+2.788)*0.110*1/2=	0.30	(2.71-0.05)*(7.50-0.2)=	19.42	2.63	0.30	1	0.11	0.001			
				22.50	② (2.634+2.788)*0.110*1/2=	0.298														
				22.50	小計			2.24		0.30	2.24		19.42	2.63	0.30	1	0.11	0.001		
計	39.90			119.70				13.30		1.66	13.30		103.96	13.15	1.66	5	0.61	0.005		

3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)		
			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	
					数量(m)	数量(m2)								数量(m)				数量(m2)	
No.5+41.75~45.38	3.65	⑩	3.000*3.65=	10.95	① (2.634+2.774)*0.100*1/2=	0.270	(①+②)/2*L=(0.270+0.270)/2*3.65=	0.99	(2.634+2.774)*0.100*1/2=	0.27	(2.70-0.05)*(3.65-0.1)=	9.41	2.63	0.27	1	0.10	0.001		
					② (2.634+2.774)*0.100*1/2=	0.270													
				10.95	小計		0.99		0.27	0.99		9.41	2.63	0.27	1	0.10	0.001		
No.5+45.38~48.34	2.95	⑩	3.000*2.95=	8.85	① (2.634+2.774)*0.100*1/2=	0.270	(①+②)/2*L=(0.270+0.270)/2*2.95=	0.80	(2.634+2.774)*0.100*1/2=		(2.70-0.05)*(2.95-0.1)=	7.55				0.10	0.001		
					② (2.634+2.774)*0.100*1/2=	0.270													
				8.85	小計		0.80		0.80		7.55	0.00	0.00	0	0.10	0.001			
No.5+48.34~No.6+1.42	3.10	⑩	3.000*3.10=	9.30	① (2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.243	(①+②)/2*L=(0.243+0.243)/2*3.10=	0.75	(2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.24	(2.70-0.05)*(3.10-0.2)=	7.69	2.63	0.24	1	0.09	0.001		
					② (2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.243													
				9.30	小計		0.75		0.24	0.75	7.69	2.63	0.24	1	0.09	0.001			
原下用水支線		⑩	A=9.64	9.64			9.64*0.10=	0.96	2.964*0.1=	0.30	(1.54-0.05)*(6.29-0.2)=	9.07		0.30	1	0.10	0.001		
									1.204*0.1=	0.12									
				9.64	小計		0.96		0.42	0.96	9.07	0.00	0.30	1	0.10	0.001			
計	9.70			38.74				3.50		0.93	3.50	33.72	5.26	0.81	3	0.39	0.003		

3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)		
			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	
					①	②								①				②	数量(m)
No.6+1.42~9.12	7.70	⑩	3.000*7.70=	23.10	① (2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.243	(①+②)/2*L=(0.243+0.243)/2*7.70=	1.87	(2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.24	(2.70-0.05)*(7.70-0.2)=	19.88	2.63	0.24	1	0.09	0.001		
					23.10	② (2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.243												
					23.10	小計			1.87		0.24	1.87		19.88	2.63	0.24	1	0.09	0.001
No.6+9.12~13.98	4.85	⑩	3.000*4.85=	14.55	① (2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.243	(①+②)/2*L=(0.243+0.243)/2*4.85=	1.18	(2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.24	(2.70-0.05)*(4.85-0.2)=	12.32	2.63	0.24	1	0.09	0.001		
					14.55	② (2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.243												
					14.55	小計			1.18		0.24	1.18		12.32	2.63	0.24	1	0.09	0.001
No.6+13.98~21.24	7.25	⑩	3.000*7.25=	21.75	① (2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.215	(①+②)/2*L=(0.215+0.215)/2*7.25=	1.56	(2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.22	(2.69-0.05)*(7.25-0.2)=	18.61	2.63	0.22	1	0.08	0.001		
					21.75	② (2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.215												
					21.75	小計			1.56		0.22	1.56		18.61	2.63	0.22	1	0.08	0.001
No.6+21.24~29.92	8.70	⑩	3.000*8.70=	26.10	① (2.634+2.731)*0.070*1/2=	0.188	(①+②)/2*L=(0.188+0.188)/2*8.70=	1.64	(2.634+2.731)*0.070*1/2=	0.19	(2.68-0.05)*(8.70-0.2)=	22.36	2.63	0.19	1	0.07	0.001		
					26.10	② (2.634+2.731)*0.070*1/2=	0.188												
					26.10	小計			1.64		0.19	1.64		22.36	2.63	0.19	1	0.07	0.001
No.6+29.92~39.88	9.95	⑩	3.000*9.95=	29.85	① (2.634+2.731)*0.070*1/2=	0.188	(①+②)/2*L=(0.188+0.188)/2*9.95=	1.87	(2.634+2.731)*0.070*1/2=	0.19	(2.68-0.05)*(9.95-0.2)=	25.64	2.63	0.19	1	0.07	0.001		
					29.85	② (2.634+2.731)*0.070*1/2=	0.188												
					29.85	小計			1.87		0.19	1.87		25.64	2.63	0.19	1	0.07	0.001
No.6+39.88~49.88	10.00	⑩	3.000*10.00=	30.00	① (2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.243	(①+②)/2*L=(0.243+0.243)/2*10.00=	2.43	(2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.24	(2.70-0.05)*(10.00-0.2)=	25.97	2.63	0.24	2	0.18	0.001		
					30.00	② (2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.243												
					30.00	小計			2.43		0.24	2.43		25.97	2.63	0.24	2	0.18	0.001
No.6+49.88~No.7+10.02	10.15	⑩	3.000*10.15=	30.45	① (2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.243	(①+②)/2*L=(0.243+0.243)/2*10.15=	2.47	(2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.24	(2.70-0.05)*(10.15-0.2)=	26.37	2.63	0.24	1	0.09	0.001		
					30.45	② (2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.243												
					30.45	小計			2.47		0.24	2.47		26.37	2.63	0.24	1	0.09	0.001
計	58.60			175.80				13.02		1.56	13.02		151.15	18.41	1.56	8	0.67	0.005	

3工区 底版 勾配修正コンクリート 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)			
			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		
					①	②								①				②	数量(m)	数量(m2)
No.7+10.02~19.80	9.75	⑩	3.000*9.75=	29.25	① (2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.215	((①+②)/2)*L=(0.215+0.215)/2*9.75=	2.10	(2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.22	(2.69-0.05)*(9.75-0.2)=	25.21	2.63	0.22	1	0.08	0.001			
					29.25	② (2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.215													
					29.25	小計				2.10		0.22	2.10		25.21	2.63	0.22	1	0.08	0.001
No.7+19.80~28.24	8.45	⑩	3.000*8.45=	25.35	① (2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.215	((①+②)/2)*L=(0.215+0.215)/2*8.45=	1.82	(2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.22	(2.69-0.05)*(8.45-0.1)=	22.04	2.63	0.22	1	0.08	0.001			
					25.35	② (2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.215													
					25.35	小計				1.82		0.22	1.82		22.04	2.63	0.22	1	0.08	0.001
No.7+28.24~29.06	0.80	⑩	3.000*0.80=	2.40	① (2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.215	((①+②)/2)*L=(0.215+0.215)/2*0.80=	0.17	(2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.22	(2.69-0.05)*(0.80)=	2.11								
					2.40	② (2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.215													
					2.40	小計				0.17		0.22	0.17		2.11	0.00	0.00	0	0.00	0.000
No.7+29.06~30.07	1.00	⑩	3.000*1.00=	3.00	① (2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.215	((①+②)/2)*L=(0.215+0.215)/2*1.00=	0.22	(2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.22	(2.69-0.05)*(1.00-0.1)=	2.38			1	0.08	0.001			
					3.00	② (2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.215													
					3.00	小計				0.22		0.22	0.22		2.38	0.00	0.00	1	0.08	0.001
No.7+30.07~38.20	8.15	⑩	3.000*8.15=	24.45	① (2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.243	((①+②)/2)*L=(0.243+0.243)/2*8.15=	1.98	(2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.24	(2.70-0.05)*(8.15-0.2)=	21.07	2.63	0.24	1	0.09	0.001			
					24.45	② (2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.243													
					24.45	小計				1.98		0.24	1.98		21.07	2.63	0.24	1	0.09	0.001
No.7+38.20~46.33	8.15	⑩	3.000*8.15=	24.45	① (2.634+2.773)*0.100*1/2=	0.270	((①+②)/2)*L=(0.270+0.270)/2*8.15=	2.20	(2.634+2.773)*0.100*1/2=	0.27	(2.70-0.05)*(8.15-0.2)=	21.07	2.63	0.27	1	0.10	0.001			
					24.45	② (2.634+2.773)*0.100*1/2=	0.270													
					24.45	小計				2.20		0.27	2.20		21.07	2.63	0.27	1	0.10	0.001
No.7+46.33~No.8+6.25	9.90	⑩	3.000*9.90=	29.70	① (2.634+2.774)*0.100*1/2=	0.270	((①+②)/2)*L=(0.270+0.270)/2*9.90=	2.67	(2.634+2.774)*0.100*1/2=	0.27	(2.70-0.05)*(9.90-0.2)=	25.71	2.63	0.27	1	0.10	0.001			
					29.70	② (2.634+2.774)*0.100*1/2=	0.270													
					29.70	小計				2.67		0.27	2.67		25.71	2.63	0.27	1	0.10	0.001
No.8+6.25~16.40	10.15	⑩	3.000*10.15=	30.45	① (2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.215	((①+②)/2)*L=(0.215+0.215)/2*10.15=	2.18	(2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.22	(2.69-0.05)*(10.15-0.2)=	26.27	2.63	0.22	2	0.16	0.001			
					30.45	② (2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.215													
					30.45	小計				2.18		0.22	2.18		26.27	2.63	0.22	2	0.16	0.001
No.8+16.40~26.53	10.15	⑩	3.000*10.15=	30.45	① (2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.215	((①+②)/2)*L=(0.215+0.215)/2*10.15=	2.18	(2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.22	(2.69-0.05)*(10.15-0.2)=	26.27	2.63	0.22	1	0.08	0.001			
					30.45	② (2.634+2.746)*0.080*1/2=	0.215													
					30.45	小計				2.18		0.22	2.18		26.27	2.63	0.22	1	0.08	0.001
計	66.50			199.50				15.52		2.10	15.52	172.13	18.41	1.65	9	0.77	0.006			

3工区 底版 勾配修正コンクリート 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)	
			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
					①	②								①				②
No.8+26.53~36.58	10.05	⑩	3.000*10.05=	30.15	① (2.634+2.745)*0.080*1/2=	0.215	((①+②)/2)*L=(0.215+0.215)/2*10.05=	2.16	(2.634+2.745)*0.080*1/2=	0.22	(2.69-0.05)*(10.05-0.2)=	26.00	2.63	0.22	1	0.08	0.001	
				30.15	② (2.634+2.745)*0.080*1/2=	0.215												
No.8+36.58~46.79	10.20	⑩	3.000*10.20=	30.60	① (2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.243	((①+②)/2)*L=(0.243+0.243)/2*10.20=	2.48	(2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.24	(2.69-0.05)*(10.20-0.2)=	26.40	2.63	0.24	2	0.18	0.001	
				30.60	② (2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.243												
No.8+46.79~No.9+6.86	10.05	⑩	3.000*10.05=	30.15	① (2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.243	((①+②)/2)*L=(0.243+0.243)/2*10.05=	2.44	(2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.24	(2.69-0.05)*(10.05-0.2)=	26.00	2.63	0.24	1	0.09	0.001	
				30.15	② (2.634+2.759)*0.090*1/2=	0.243												
No.9+6.86~10.85	4.00	⑩	3.000*4.00=	12.00	① (2.634+2.717)*0.060*1/2=	0.161	((①+②)/2)*L=(0.161+0.161)/2*4.00=	0.64	(2.634+2.717)*0.060*1/2=	0.16	(2.68-0.05)*(4.00-0.2)=	9.99	2.63	0.16	1	0.06	0.000	
				12.00	② (2.634+2.717)*0.060*1/2=	0.161												
No.9+10.85~13.02	2.15	⑩	(3.000+5.00)*2.15*1/2=	8.60	① (3.000+3.083)*0.060*1/2=	0.182	((①+②)/2)*L=(0.182+0.302)/2*2.15=	0.52	(3.000+3.083)*0.060*1/2=	0.18	((3.000+5.000)/2-0.05)*(2.15-0.1)=	8.10		0.18	1	0.06	0.000	
				8.60	② (5+5.083)*0.06*1/2=	0.302												
No.9+13.02~14.62	1.60	⑩	(5.000+6.00)*1.60*1/2=	8.80	① (5.000+5.000)*0.070*1/2=	0.350	((①+②)/2)*L=(0.350+0.420)/2*1.60=	0.62	(5.000+5.000)*0.070*1/2=	0.35	((5.000+6.000)/2-0.05)*(1.60)=	8.72						
				8.80	② (6.000+6.000)*0.070*1/2=	0.420												
6号階段工	(1.60)	⑩	1.035*1.60=	1.66	① (0.993+1.035)*0.060*1/2=	0.061	((①+②)/2)*L=(0.061+0.061)/2*0.60=	0.04			((0.993+1.035)/2-0.05)*(0.60-0.05)=	0.53						
				1.66	② (0.993+1.035)*0.060*1/2=	0.061												
No.9+14.62~15.47	0.85	⑩	(6.000+6.500)*0.85*1/2=	5.31	① (6.000+6.000)*0.070*1/2=	0.420	((①+②)/2)*L=(0.420+0.455)/2*0.85=	0.37	(6.000+6.000)*0.070*1/2=	0.42	((6.000+6.500)/2-0.05)*(0.85-0.1)=	4.65						
				5.31	② (6.500+6.500)*0.070*1/2=	0.455												
No.9+15.47~20.96	5.50	⑩	(6.500+7.190)*5.50*1/2=	37.65	① (6.500+6.500)*0.070*1/2=	0.455	((①+②)/2)*L=(0.455+0.504)/2*5.50=	2.64	(6.500+6.500)*0.070*1/2=	0.46	((6.500+7.190)/2-0.05)*(5.50-0.2)=	36.01		0.46	1	0.07	0.001	
				37.65	② (7.190+7.190)*0.070*1/2=	0.503												
計	44.40			164.92				11.91		2.27	11.91	146.40	10.52	1.50	7	0.54	0.004	
合計	219.10			698.66				57.25		8.52	57.25	607.36	65.75	7.19	32	2.98	0.024	

3 工区 (B23~B42-1)
側壁 増打工

3工区 側壁 増打工 数量計算書

区間	区間長 (m)	部位	水路 補修工 型	水路洗浄工		コンクリート(18N)		型枠		養生 無筋用 数量(m3)	底板削孔 (L/0.30m) 数量(箇所)	底板差筋 (箇所*0.350m) 数量(t)	側壁削孔(3箇所 (L/0.45m)*3 箇所*0.275m) 数量(t)	側壁差筋(3箇所 (箇所*0.275m) 数量(t)	鉄筋金網		目地設置工			ウイブホール														
				算式	数量(m2)	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)	目地板 数量(m2)	(L/2.0m) 数量(箇所)	標準長 (m/本)	小計(m)												
No.5+1.78~9.39	7.61	左岸壁	⑩	(0.800+0.150)*7.61=	7.23	((0.950+0.960)*1/2*0.150)*7.61=	1.09	((0.950+0.960)*1/2)*0.150=	0.14		26	0.009	51	0.014	(0.955-0.10)*(7.61-0.20)=	6.34	1.22	0.14		4	0.38	1.52												
		右岸壁	⑩	(0.800+0.150)*7.61=	7.23	((0.950+0.960)*1/2*0.150)*7.61=	1.09	((0.950+0.960)*1/2)*0.150=	0.14															26	0.009	51	0.014	(0.955-0.10)*(7.61-0.20)=	6.34	1.22	0.14		4	0.38
		小計			14.46		2.18		14.90	2.18	52	0.018	102	0.028		12.68	2.44	0.28		8		3.04												
No.5+9.39~19.19	9.80	左岸壁	⑩	(0.800+0.150)*9.80=	9.31	((0.950+0.960)*1/2*0.150)*9.80=	1.40	((0.950+0.960)*1/2)*0.150=	0.14		33	0.011	66	0.018	(0.955-0.10)*(9.80-0.20)=	8.21	1.22	0.14		5	0.38	1.90												
		右岸壁	⑩	(0.800+0.150)*9.80=	9.31	((0.950+0.960)*1/2*0.150)*9.80=	1.40	((0.950+0.960)*1/2)*0.150=	0.14															33	0.011	66	0.018	(0.955-0.10)*(9.80-0.20)=	8.21	1.22	0.14		5	0.38
		小計			18.62		2.80		19.10	2.80	66	0.023	132	0.036		16.42	2.44	0.28		10		3.80												
No.5+19.19~26.71	7.52	左岸壁	⑩	(0.800+0.150)*7.52=	7.14	((0.950+0.960)*1/2*0.150)*7.52=	1.08	((0.950+0.960)*1/2)*0.150=	0.14		26	0.009	51	0.014	(0.955-0.10)*(7.52-0.20)=	6.26	1.22	0.14		4	0.38	1.52												
		右岸壁	⑩	(0.800+0.150)*7.52=	7.14	((0.950+0.960)*1/2*0.150)*7.52=	1.08	((0.950+0.960)*1/2)*0.150=	0.14															26	0.009	51	0.014	(0.955-0.10)*(7.52-0.20)=	6.26	1.22	0.14		4	0.38
		小計			14.28		2.16		14.72	2.16	52	0.018	102	0.028		12.52	2.44	0.28		8		3.04												
No.5+26.71~34.23	7.52	左岸壁	⑩	(0.800+0.150)*7.52=	7.14	((0.950+0.960)*1/2*0.150)*7.52=	1.08	((0.950+0.960)*1/2)*0.150=	0.14		26	0.009	51	0.014	(0.955-0.10)*(7.52-0.20)=	6.26	1.22	0.14		4	0.38	1.52												
		右岸壁	⑩	(0.800+0.150)*7.52=	7.14	((0.950+0.960)*1/2*0.150)*7.52=	1.08	((0.950+0.960)*1/2)*0.150=	0.14															26	0.009	51	0.014	(0.955-0.10)*(7.52-0.20)=	6.26	1.22	0.14		4	0.38
		小計			14.28		2.16		14.72	2.16	52	0.018	102	0.028		12.52	2.44	0.28		8		3.04												
No.5+34.231~41.75	7.52	左岸壁	⑩	(0.800+0.150)*7.52=	7.14	((0.950+0.960)*1/2*0.150)*7.52=	1.08	((0.950+0.960)*1/2)*0.150=	0.14		26	0.009	51	0.014	(0.955-0.10)*(7.52-0.20)=	6.26	1.22	0.14		4	0.38	1.52												
		右岸壁	⑩	(0.800+0.150)*7.52=	7.14	((0.950+0.960)*1/2*0.150)*7.52=	1.08	((0.950+0.960)*1/2)*0.150=	0.14															26	0.009	51	0.014	(0.955-0.10)*(7.52-0.20)=	6.26	1.22	0.14		4	0.38
		小計			14.28		2.16		14.72	2.16	52	0.018	102	0.028		12.52	2.44	0.28		8		3.04												
計	39.97				75.92		11.46		78.16	11.46	274	0.095	540	0.148		66.66	12.20	1.40	0.00	42		15.96												

3工区 側壁 増打工 数量計算書

区間	部位	水路補修工 型	水路洗浄工		コンクリート(18N)		型枠		養生 無筋用 数量(m3)	底版削孔 (L/0.30m) 数量(箇所)	底版差筋 (箇所*0.350m) 数量(ton)	側壁削孔(3箇所 (L/0.45m)*3 数量(箇所)	側壁差筋(3箇所 (箇所*0.275m) 数量(ton)	鉄筋金網		目地設置工		目地板 壁裏 数量(m2)	ウイフホール		小計(m)
			算式	数量(m2)	算式	数量(m3)	算式	数量(m2)						算式	数量(m2)	止水板	目地板		(L/2.0m)	標準長 (m/本)	
																数量(m)	数量(m2)		数量(箇所)		
No.5+41.75~45.38	3.63	左岸壁 ⑬	$(0.800+0.150)*3.63=$	3.45	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*3.63=$	0.52	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$ $0.960*3.63=$	0.14 3.48		13	0.005	25	0.007	$(0.955-0.10)*(3.63-0.10)=$	3.02	1.22	0.14		2	0.38	0.76
		右岸壁 ⑭	$(0.800+0.150)*3.63=$	3.45	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*3.63=$	0.52	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$ $0.960*3.63=$	0.14 3.48		13	0.005	25	0.007	$(0.955-0.10)*(3.63-0.10)=$	3.02	1.22	0.14		2	0.38	0.76
		小計		6.90		1.04		7.24	1.04	26	0.009	50	0.014		6.04	2.44	0.28		4		1.52
No.5+45.38~48.34	2.96	左岸壁																			
		右岸壁 ⑮	$(0.800+0.150)*2.96=$	2.81	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*2.96=$	0.42	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$ $0.960*2.96=$	0.14 2.84		10	0.003	20	0.005	$(0.955-0.10)*(2.96-0.10)=$	2.45				2	0.38	0.76
		小計		2.81		0.42		2.98	0.42	10	0.003	20	0.005		2.45	0.00	0.00		2		0.76
No.5+48.34~No.6+1.42	3.08	左岸壁 ⑯	$(0.800+0.150)*(2.84+1.36)*1/2=$	2.00	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*(2.84+1.36)*1/2=$	0.30	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$ $0.960*(2.84+1.36)*1/2=$	0.14 2.02		11	0.004	21	0.006	$(0.955-0.10)*((2.84+1.36)*1/2-0.20)=$	1.62		0.79		1	0.38	0.38
		右岸壁 ⑰	$(0.800+0.150)*3.08=$	2.93	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*3.08=$	0.44	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$ $0.960*3.08=$	0.14 2.96		11	0.004	21	0.006	$(0.955-0.10)*(3.08-0.20)=$	2.46	1.22	0.14		2	0.38	0.76
		小計		4.93		0.74		5.26	0.74	22	0.008	42	0.012		4.08	1.22	0.93		3		1.14
原下用水支線	(2.90)	左岸壁 ⑱	$(0.800+0.150)*2.90=$	2.76	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*2.90=$	0.42	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$ $0.960*2.90=$	0.14 2.78		10	0.003	20	0.005	$(0.955-0.10)*(2.90-0.20)=$	2.31				2	0.38	0.76
		右岸壁																			
		小計		2.76		0.42		2.92	0.42	10	0.003	20	0.005		2.31	0.00	0.00		2		0.76
計	9.67		17.40		2.62		18.40	2.62	68	0.024	132	0.036		14.88	3.66	1.21		11		4.18	

3工区 側壁 増打工 数量計算書

区 間	区間長 (m)	部 位	水路 補修工 型	水路洗浄工		コンクリート(18N)		型 枠		養生 無筋用 数量(m3)	底板削孔 (L/0.30m) 数量(箇所)	底板差筋 (箇所*0.350m) 数量(t)	側壁削孔(3箇所) (L/0.45m)*3 数量(箇所)	側壁差筋(3箇所) (箇所*0.275m) 数量(t)	鉄筋金網		目地設置工		目地板 壁裏 数量(m2)	ウイーブホール			
				算式	数量(m2)	算式	数量(m3)	算式	数量(m2)						算式	数量(m2)	止水板	目地板		数量(m2)	(L/2.0m)	標準長 (m/本)	小計(m)
																	数量(m)	数量(m2)		数量(箇所)	数量(箇所)	数量(箇所)	数量(箇所)
No.6+1.42~9.12	7.70	左岸壁	⑩	(0.800+0.150)*7.70=	7.32	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*7.70=$	1.10	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14	26	0.009	51	0.014	(0.955-0.10)*(7.70-0.20)=	6.41	1.22	0.14		4	0.38	1.52		
				0.960*7.70=	7.39																		
		右岸壁	⑩	(0.800+0.150)*7.70=	7.32	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*7.70=$	1.10	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14	0.960*7.70=	7.39	26	0.009	51	0.014	(0.955-0.10)*(7.70-0.20)=	6.41	1.22	0.14		4	0.38	1.52
		小計			14.64		2.20		15.06	2.20	52	0.018	102	0.028		12.82	2.44	0.28		8		3.04	
No.6+9.12~13.98	4.86	左岸壁	⑩	(0.800+0.150)*4.86=	4.62	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*4.86=$	0.70	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14	17	0.006	33	0.009	(0.955-0.10)*(4.86-0.20)=	3.98	1.22	0.14		3	0.38	1.14		
				0.960*4.86=	4.67																		
		右岸壁	⑩	(0.800+0.150)*4.86=	4.62	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*4.86=$	0.70	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14	0.960*4.86=	4.67	17	0.006	33	0.009	(0.955-0.10)*(4.86-0.20)=	3.98	1.22	0.14		3	0.38	1.14
		小計			9.24		1.40		9.62	1.40	34	0.012	66	0.018		7.96	2.44	0.28		6		2.28	
No.6+13.98~21.24	7.26	左岸壁	⑩	(0.800+0.150)*7.26=	6.90	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*7.26=$	1.04	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14	25	0.009	49	0.013	(0.955-0.10)*(7.26-0.20)=	6.04	1.22	0.14		4	0.38	1.52		
				0.960*7.26=	6.97																		
		右岸壁	⑩	(0.800+0.150)*7.26=	6.90	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*7.26=$	1.04	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14	0.960*7.26=	6.97	25	0.009	49	0.013	(0.955-0.10)*(7.26-0.20)=	6.04	1.22	0.14		4	0.38	1.52
		小計			13.80		2.08		14.22	2.08	50	0.017	98	0.027		12.08	2.44	0.28		8		3.04	
No.6+21.24~29.92	8.68	左岸壁	⑩	(0.800+0.150)*8.68=	8.25	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*8.68=$	1.24	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14	29	0.010	58	0.016	(0.955-0.10)*(8.68-0.20)=	7.25	1.22	0.14		5	0.38	1.90		
				0.960*8.68=	8.33																		
		右岸壁	⑩	(0.800+0.150)*8.68=	8.25	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*8.68=$	1.24	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14	0.960*8.68=	8.33	29	0.010	58	0.016	(0.955-0.10)*(8.68-0.20)=	7.25	1.22	0.14		5	0.38	1.90
		小計			16.50		2.48		16.94	2.48	58	0.020	116	0.032		14.50	2.44	0.28		10		3.80	
No.6+29.92~39.88	9.96	左岸壁	⑩	(0.800+0.150)*9.96=	9.46	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*9.96=$	1.43	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14	34	0.012	67	0.018	(0.955-0.10)*(9.96-0.20)=	8.34	1.22	0.14		5	0.38	1.90		
				0.960*9.96=	9.56																		
		右岸壁	⑩	(0.800+0.150)*9.96=	9.46	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*9.96=$	1.43	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14	0.960*9.96=	9.56	34	0.012	67	0.018	(0.955-0.10)*(9.96-0.20)=	8.34	1.22	0.14		5	0.38	1.90
		小計			18.92		2.86		19.40	2.86	68	0.024	134	0.037		16.68	2.44	0.28		10		3.80	
No.6+39.88~49.88	10.00	左岸壁	⑩	(0.800+0.150)*10.00=	9.50	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*10.00=$	1.43	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14	34	0.012	67	0.018	(0.955-0.10)*(10.00-0.20)=	8.38	1.22	0.14		5	0.38	1.90		
				0.960*10.00=	9.60																		
		右岸壁	⑩	(0.800+0.150)*10.00=	9.50	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*10.00=$	1.43	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14	0.960*10.00=	9.60	34	0.012	67	0.018	(0.955-0.10)*(10.00-0.20)=	8.38	1.22	0.14		5	0.38	1.90
		小計			19.00		2.86		19.48	2.86	68	0.024	134	0.037		16.76	2.44	0.28		10		3.80	
No.6+49.88~No.7+10.00	10.14	左岸壁	⑩	(0.800+0.150)*10.14=	9.63	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*10.14=$	1.45	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14	34	0.012	68	0.019	(0.955-0.10)*(10.14-0.20)=	8.50	1.22	0.14		6	0.38	2.28		
				0.960*10.14=	9.73																		
		右岸壁	⑩	(0.800+0.150)*10.14=	9.63	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*10.14=$	1.45	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14	0.960*10.14=	9.73	34	0.012	68	0.019	(0.955-0.10)*(10.14-0.20)=	8.50	1.22	0.14		6	0.38	2.28
		小計			19.26		2.90		19.74	2.90	68	0.024	136	0.037		17.00	2.44	0.28		12		4.56	
計	58.60				111.36		16.78		114.46	16.78	398	0.139	786	0.215		97.80	17.08	1.96	0.00	64		24.32	

3工区 側壁 増打工 数量計算書

区 間	区間長 (m)	部 位	水路 補修工 型	水路洗浄工		コンクリート (18N)			型 枠	養 生 無筋用 数量(m3)	底版削孔 (L/0.30m) 数量(箇所)	底版差筋 (箇所*0.350m) 数量(t)	側壁削孔(3箇所) (L/0.45m)*3 数量(箇所)	側壁差筋(3箇所) (箇所*0.275m) 数量(t)	鉄筋金網		目地設置工		目地板 壁裏 数量(m2)	ウイーブホール				
				算式	数量(m2)	算式	数量(m3)	算式							数量(m2)	算式	数量(m2)	止水板		目地板	数量(m2)	(L/2.0m)	標準長 (m/本)	小計(m)
No.7+10.02~19.80	9.78	左岸壁	⑬	(0.800+0.150)*9.78=	9.29	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*9.78=$	1.40	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14	33	0.011	66	0.018	$(0.955-0.10)*(9.78-0.20)=$	8.19	1.22	0.14		5	0.38	1.90			
				0.960*9.78=	9.39																			
		右岸壁	⑭	(0.800+0.150)*9.78=	9.29	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*9.78=$	1.40	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14	0.960*9.78=	9.39	33	0.011	66	0.018	$(0.955-0.10)*(9.78-0.20)=$	8.19	1.22	0.14		5	0.38	1.90	
		小計		18.58		2.80		19.06	2.80	66	0.023	132	0.036		16.38	2.44	0.28		10		3.80			
No.7+19.80~28.24	8.44	左岸壁	⑬	(0.800+0.150)*8.44=	8.02	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*8.44=$	1.21	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14	29	0.010	57	0.016	$(0.955-0.10)*(8.44-0.10)=$	7.13	1.22	0.14		5	0.38	1.90			
				0.960*8.44=	8.10																			
		右岸壁	⑭	(0.800+0.150)*8.44=	8.02	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*8.44=$	1.21	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14	0.960*8.44=	8.10	29	0.010	57	0.016	$(0.955-0.10)*(8.44-0.10)=$	7.13	1.22	0.14		5	0.38	1.90	
		小計		16.04		2.42		16.48	2.42	58	0.020	114	0.031		14.26	2.44	0.28		10		3.80			
No.7+28.24~29.06	0.82	左岸壁	⑬	(0.800+0.150)*0.82=	0.78	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*0.82=$	0.12	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14	3	0.001	6	0.002	$(0.955-0.10)*(0.82)=$	0.70				1	0.38	0.38			
				0.960*0.82=	0.79																			
		右岸壁	⑭			$((0.950+0.960)*1/2*0.150)=$	0.14																	
		小計		0.78		0.12		0.93	0.12	3	0.001	6	0.002		0.70	0.00	0.00		1		0.38			
No.7+29.06~30.07	1.01	左岸壁	⑬	(0.800+0.150)*1.01=	0.96	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*1.01=$	0.14	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14	4	0.001	7	0.002	$(0.955-0.10)*(1.01-0.10)=$	0.78				1	0.38	0.38			
				0.960*1.01=	0.97																			
		右岸壁	⑭	(0.800+0.150)*1.01=	0.96	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*1.01=$	0.14	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14	0.960*1.01=	0.97	4	0.001	7	0.002	$(0.955-0.10)*(1.01-0.10)=$	0.78				1	0.38	0.38	
		小計		1.92		0.28		2.08	0.28	8	0.003	14	0.004		1.56	0.00	0.00		2		0.76			
No.7+30.07~38.20	8.13	左岸壁	⑬	(0.800+0.150)*8.13=	7.72	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*8.13=$	1.16	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14	28	0.010	55	0.015	$(0.955-0.10)*(8.13-0.20)=$	6.78	1.22	0.14		5	0.38	1.90			
				0.960*8.13=	7.80																			
		右岸壁	⑭	(0.800+0.150)*8.13=	7.72	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*8.13=$	1.16	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14	0.960*8.13=	7.80	28	0.010	55	0.015	$(0.955-0.10)*(8.13-0.20)=$	6.78	1.22	0.14		5	0.38	1.90	
		小計		15.44		2.32		15.88	2.32	56	0.020	110	0.030		13.56	2.44	0.28		10		3.80			
No.7+38.20~46.33	8.13	左岸壁	⑬	(0.800+0.150)*8.13=	7.72	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*8.13=$	1.16	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14	28	0.010	55	0.015	$(0.955-0.10)*(8.13-0.20)=$	6.78	1.22	0.14		5	0.38	1.90			
				0.960*8.13=	7.80																			
		右岸壁	⑭	(0.800+0.150)*8.13=	7.72	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*8.13=$	1.16	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14	0.960*8.13=	7.80	28	0.010	55	0.015	$(0.955-0.10)*(8.13-0.20)=$	6.78	1.22	0.14		5	0.38	1.90	
		小計		15.44		2.32		15.88	2.32	56	0.020	110	0.030		13.56	2.44	0.28		10		3.80			
No.7+46.33~No.8+6.25	9.92	左岸壁	⑬	(0.800+0.150)*9.92=	9.42	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*9.92=$	1.42	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14	34	0.012	67	0.018	$(0.955-0.10)*(9.92-0.20)=$	8.31	1.22	0.14		5	0.38	1.90			
				0.960*9.92=	9.52																			
		右岸壁	⑭	(0.800+0.150)*9.92=	9.42	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*9.92=$	1.42	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14	0.960*9.92=	9.52	34	0.012	67	0.018	$(0.955-0.10)*(9.92-0.20)=$	8.31	1.22	0.14		5	0.38	1.90	
		小計		18.84		2.84		19.32	2.84	68	0.024	134	0.037		16.62	2.44	0.28		10		3.80			
No.8+6.25~16.40	10.15	左岸壁	⑬	(0.800+0.150)*10.15=	9.64	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*10.15=$	1.45	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14	34	0.012	68	0.019	$(0.955-0.10)*(10.15-0.20)=$	8.51	1.22	0.14		6	0.38	2.28			
				0.960*10.15=	9.74																			
		右岸壁	⑭	(0.800+0.150)*10.15=	9.64	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*10.15=$	1.45	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14	0.960*10.15=	9.74	34	0.012	68	0.019	$(0.955-0.10)*(10.15-0.20)=$	8.51	1.22	0.14		6	0.38	2.28	
		小計		19.28		2.90		19.76	2.90	68	0.024	136	0.037		17.02	2.44	0.28		12		4.56			
No.8+16.40~26.53	10.13	左岸壁	⑬	(0.800+0.150)*10.13=	9.62	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*10.13=$	1.45	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14	34	0.012	68	0.019	$(0.955-0.10)*(10.13-0.20)=$	8.49	1.22	0.14		6	0.38	2.28			
				0.960*10.13=	9.72																			
		右岸壁	⑭	(0.800+0.150)*10.13=	9.62	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*10.13=$	1.45	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14	0.960*10.13=	9.72	34	0.012	68	0.019	$(0.955-0.10)*(10.13-0.20)=$	8.49	1.22	0.14		6	0.38	2.28	
		小計		19.24		2.90		19.72	2.90	68	0.024	136	0.037		16.98	2.44	0.28		12		4.56			
計	66.51			125.56		18.90		129.11	18.90	451	0.157	892	0.244		110.64	17.08	1.96	0.00	77		29.26			

3工区 側壁 増打工 数量計算書

区間	区間長 (m)	部位	水路 補修工 型	水路洗浄工		コンクリート(18N)		型枠		養生 無筋用 数量(m3)	底板削孔 (L/0.30m) 数量(箇所)	底板差筋 (箇所*0.350m) 数量(t)	側壁削孔(3箇所) (L/0.45m)*3 数量(箇所)	側壁差筋(3箇所) (箇所*0.275m) 数量(t)	鉄筋金網		目地設置工		目地板 壁裏 数量(m2)	ウイブホール					
				算式	数量(m2)	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)	標準長 (m/本)	小計(m)			
No.8+26.53~36.58	10.05	左岸壁	⑩	$(0.800+0.150)*10.05=$	9.55	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*10.05=$	1.44	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14		34	0.012	68	0.019	$(0.955-0.10)*(10.05-0.20)=$	8.42	1.22	0.14		6	0.38	2.28			
		右岸壁	⑩	$(0.800+0.150)*10.05=$	9.55	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*10.05=$	1.44	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14						$(0.955-0.10)*(10.05-0.20)=$	8.42	1.22	0.14					6	0.38	2.28
		小計			19.10		2.88		19.58						2.88	68	0.024	136					0.037		16.84
No.8+36.58~46.79	10.21	左岸壁	⑩	$(0.800+0.150)*10.21=$	9.70	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*10.21=$	1.46	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14		35	0.012	69	0.019	$(0.955-0.10)*(10.21-0.20)=$	8.56	1.22	0.14		6	0.38	2.28			
		右岸壁	⑩	$(0.800+0.150)*10.21=$	9.70	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*10.21=$	1.46	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14						$(0.955-0.10)*(10.21-0.20)=$	8.56	1.22	0.14					6	0.38	2.28
		小計			19.40		2.92		19.88						2.92	70	0.024	138					0.038		17.12
No.8+46.79~No.9+6.86	10.07	左岸壁	⑩	$(0.800+0.150)*10.07=$	9.57	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*10.07=$	1.44	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14		34	0.012	68	0.019	$(0.955-0.10)*(10.07-0.20)=$	8.44	1.22	0.14		6	0.38	2.28			
		右岸壁	⑩	$(0.800+0.150)*10.07=$	9.57	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*10.07=$	1.44	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14						$(0.955-0.10)*(10.07-0.20)=$	8.44	1.22	0.14					6	0.38	2.28
		小計			19.14		2.88		19.62						2.88	68	0.024	136					0.037		16.88
No.9+6.86~10.85	3.99	左岸壁	⑩	$(0.800+0.150)*3.99=$	3.79	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*3.99=$	0.57	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14		14	0.005	27	0.007	$(0.955-0.10)*(3.99-0.20)=$	3.24	1.22	0.14		2	0.38	0.76			
		右岸壁	⑩	$(0.800+0.150)*3.99=$	3.79	$((0.950+0.960)*1/2*0.150)*3.99=$	0.57	$((0.950+0.960)*1/2)*0.150=$	0.14						$(0.955-0.10)*(3.99-0.20)=$	3.24	1.22	0.14					2	0.38	0.76
		小計			7.58		1.14		7.94						1.14	28	0.010	54					0.015		6.48
					0.00		0.00		0.00	0.00	0	0.000	0	0.000		0.00	0.00	0.00		0		0.00			
					0.00		0.00		0.00	0.00	0	0.000	0	0.000		0.00	0.00	0.00		0		0.00			
計	34.32				65.22		9.82		67.02	9.82	234	0.081	464	0.127		57.32	9.76	1.12	0.00	40		15.20			
合計	209.07				395.46		59.58		407.15	59.58	1425	0.496	2814	0.770		347.30	59.78	7.65	0.00	234		88.92			

3 工区 (B23~B42-1)
側壁 表面被覆工

3 工区 (B23~B42-1)
階段工

3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	洗浄	表面被覆
	断面数量	算 式	数量(m3)	数量(m3)	算 式	数量(m2)	数量(個)	断面数量	断面数量
6号階段工								① 0.825*0.50= 0.41	① 0.825*0.50= 0.41
								② 0.65*0.50= 0.33	② 0.65*0.50= 0.33
								③ 0.58*0.15*2 0.17	③ 0.58*0.15*2 0.17
								④ (0.58+0.99)*1/2*0.59*2= 0.93	④ (0.58+0.99)*1/2*0.59*2= 0.93
								⑤ 1.60*0.74= 1.18	⑤ 1.60*0.74= 1.18
							小計 3.02	小計 3.02	
計			0.00	0.00		0.00	0	3.02	3.02

3 工区
仮設工

3工区 仮設道路

数量計算書

名称	規格	算式	数量
2号仮設道路			
敷鉄板	t=22mm		707 m ²
2号		A=3.0*202.43=	607.3
回転場		A=14*6.0=	84.0
隅切1	4.0*4.0	A=4.0*4.0/2=	8.0
隅切2	2.0*2.0	A=2.0*2.0/2=	2.0
隅切3	3.0*1.0	A=3.0*1.0/2=	1.5
隅切4	2.0*2.0	A=2.0*2.0/2=	2.0
隅切5	2.0*2.0	A=2.0*2.0/2=	2.0
		計	706.8
土木シート			
2号		A=4.0*202.43=	809.7
回転場		A=15*6.0=	90.0
隅切1	4.0*4.0	A=4.0*4.0/2=	8.0
隅切2	2.0*2.0	A=2.0*2.0/2=	2.0
隅切3	3.0*1.0	A=3.0*1.0/2=	1.5
隅切4	2.0*2.0	A=2.0*2.0/2=	2.0
隅切5	2.0*2.0	A=2.0*2.0/2=	2.0
		計	915.2
2-1号仮設道路			
敷鉄板	t=22mm	A=3.0*35.10=	105.3
			105 m ²
土木シート		A=4.0*35.10=	140.4
			140 m ²
2-2号仮設道路			
敷鉄板	t=22mm	A=3.0*17.0=	51.0
			51 m ²
土木シート		A=4.0*17.0=	68.0
			68 m ²
3号仮設道路			
敷鉄板	t=22mm		223 m ²
3号		A=3.0*41.1=	123.3
作業ヤード(1)		A=12.00	12.0
作業ヤード(2)		A=88.01	88.0
		計	223.3
土木シート			
3号		A=4.0*41.1=	164.4
作業ヤード(1)		A=20.0	20.0
作業ヤード(2)		A=102.0	102.0
		計	286.4

3工区 水路横断部

数量計算書

名称	規格	算式	数量
水路横断部(1)			
小型土のう		$A=(1.24+1.10)/2*(0.70+0.83)/2-(0.35*0.35*3.14)$	0.51
		L=6.0m	6.00
		V=A*L=	3.06
			3.06 m ³
高密度ホ ^レ ポリエレン管	φ700		7.00
			7.00 m
水路横断部(2)			
小型土のう		$A=(0.935+1.277)/2*0.725-(0.30*0.30*3.14)$	0.52
		L=6.0m	6.00
		V=A*L=	3.12
			3.12 m ³
大型土のう	φ1100	底面積A=0.55*0.55*3.14=0.95m ²	
	H=0.2m	3箇所*6袋=18袋(0.95m ² *0.2m=0.19m ³ /袋)	18
			18 袋
敷鉄板	t=22mm	6.0×(3.0+1.50)=	27.00
			27.0 m ²
高密度ホ ^レ ポリエレン管	φ600		7.00
			7.00 m
水路横断部(3)			
小型土のう		$A1=(1.325+0.998)/2*0.726-(0.30*0.30*3.14)$	0.56
		L1=4.0m	4.00
		V1=A1*L1=	2.24
		A2=0.35*0.35	0.12
		L2=5.0m	5.00
		V2=A2*L2=	0.60
		計	2.84
			2.84 m ³
大型土のう	H=0.5m	1箇所*5袋=5袋(0.95m ² *0.5m=0.48m ³ /袋)	5.0
	H=0.3m	1箇所*5袋=5袋(0.95m ² *0.3m=0.29m ³ /袋)	5.0
	H=0.6m	1箇所*4袋=4袋(0.95m ² *0.6m=0.57m ³ /袋)	4.0
	H=0.2m	1箇所*4袋=4袋(0.95m ² *0.2m=0.19m ³ /袋)	4.0
			4.0 袋
敷鉄板	t=22mm	敷鉄板は2号仮設道路にて計上	-
			-
高密度ホ ^レ ポリエレン管	φ600		6.00
			6.00 m
水路横断部(4)			
大型土のう	H=0.4m	1箇所*4袋=4袋(0.95m ² *0.4m=0.38m ³ /袋)	4.0
	H=0.2m	2箇所*4袋=8袋(0.95m ² *0.2m=0.19m ³ /袋)	8.0
			8.0 袋