

見積参考資料

工事名 R2阿耕 国附 那賀川平島 用水路1
1工事

◇経費情報◇

工種区分	水路工事
単価地区	阿南1
施工地域区分	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%

本工事の積算は、令和2年5月1日以降に適用する土地改良工事積算基準(臨時改定)に基づいている。

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 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	令和 2 年 3 月
単価期適用年月	令和 2 年 6 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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 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】 R2.5.1~
工種区分	水路工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
施工地域区分(H31迄)	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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 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 ・ ・ ・ ・準備費	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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳				
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		
・土工	1.000	式		
・ ・ 掘削工	1.000	式		
・ ・ 盛土工	1.000	式		
・ ・ 整形仕上げ工	1.000	式		
・ 構造物撤去工	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・ 補修工	1.000	式		
・ ・ 高圧洗浄工	1.000	式		
・ ・ 表面処理工	1.000	式		
・ ・ 底版勾配修正工	1.000	式		
・ ・ 目地補修工	1.000	式		
・ ・ ひび割れ補修工	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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 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)					
・土工					
掘削工	1.000	式			
床掘り	1.000	式			
土砂等運搬 場内運搬	203.000	m3			単A B単 1号
掘削 堆積土砂撤去	203.000	m3			単A B単 2号
土砂等運搬 場内運搬	2.000	m3			単A B単 3号
土砂等運搬 場内運搬	2.000	m3			単A B単 4号
合 計					
盛土工					
盛土 構造物周辺	1.000	式			
盛土 1.0m B < 2.5m	59.000	m3			単A B単 5号
盛土 B < 1.0m	2.000	m3			単A B単 6号
埋戻 構造物周辺	24.000	m3			単A B単 7号
埋戻 B < 1.0m	59.000	m3			単A B単 8号
埋戻 B < 1.0m	61.000	m3			単A B単 9号
合 計					
整形仕上げ工					
整形仕上げ工	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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	217.000	m ²			単 A B 単 10号
法面整形	254.000	m ²			単 A B 単 11号
合 計					
・ 構造物撤去工	1.000	式			
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式			
コンクリート構造物取壊し 制約無	18.000	m ³			単 A B 単 12号
殻運搬 無筋コンクリート	18.000	m ³			単 A B 単 13号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート	18.000	m ³			単 A B 単 14号
合 計					
・ 補修工	1.000	式			
・ ・ 高圧洗浄工	1.000	式			
高圧洗浄工 30Mpa	403.000	m ²			単 A B 単 15号
合 計					
・ ・ 表面処理工	1.000	式			
表面被覆工(左官) 無機系被覆材	191.000	m ²			単 A B 単 16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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
表面被覆工(左官) 無機系被覆材,不陸調整3mm	191.000	m ²			単A B単 17号
合 計					
・・底版勾配修正工	1.000	式			
コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	11.000	m ³			単A B単 18号
溶接金網 線径3.2mm,網目100mm	189.000	m ²			単A B単 19号
合 計					
・・目地補修工	1.000	式			
成型ゴム挿入工 50×50	20.600	m			単A B単 20号
目地板 目地板(ゴム発泡体)t=10mm	1.000	m ²			単A B単 21号
合 計					
・・ひび割れ補修工	1.000	式			
充填 充填工	19.800	m			単A B単 22号
合 計					
・現場打ち開渠工	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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・ ・ 1号U型水路	1.000	式			
コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C60%	54.000	m ³			単A B単 23号
型枠	356.000	m ²			単A B単 24号
鉄筋 SD345,D13	3.050	ton			単A B単 25号
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C65%	22.000	m ³			単A B単 26号
型枠	21.000	m ²			単A B単 27号
基礎碎石 クラッシュ C-40 40~0mm(JIS規格品)	217.000	m ²			単A B単 28号
目地板 目地板(ゴム発泡体)t=10mm	7.000	m ²			単A B単 29号
止水板 CF 150mm×5mm	38.000	m			単A B単 30号
ウィーブホール 弁付 100mm	11.000	箇所			単A B単 31号
合 計					
・ 附帯工	1.000	式			
・ ・ 取合水路	1.000	式			
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C65%	0.600	m ³			単A B単 32号
型枠	5.700	m ²			単A B単 33号
基礎碎石 クラッシュ C-40 40~0mm(JIS規格品)	2.100	m ²			単A B単 34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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 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			
・・工事用道路工 回転場含む	1.000	式			
敷鉄板	971.000	m ²			単A B単 42号
安定シート 長繊維系ポリエステル系不織布,245(N/5cm)	1,006.000	m ²			単A B単 43号
大型土のう 製作～設置～撤去	42.000	袋			単A B単 44号
大型土のう用購入土	9.400	m ³			単A B単 45号
土のう	5.600	m ³			単A B単 46号
合 計					
・・水田復旧工	1.000	式			
耕地復旧(耕起)	1,006.000	m ²			単A B単 47号
合 計					
・・濁水処理工	1.000	式			
土のう	1.600	m ³			単A B単 48号
ブルーシート #2000	12.000	m ²			単A B単 49号
水替工	1.000	式			単A B単 50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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -	1.000	m3			S単 44号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	土砂等運搬 場内運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハツク山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2k m以下	1.000	m3			S単 45号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	掘削 堆積土砂撤去		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -, -,1箇所50m3以下(標準以外),-, -, -	1.000	m3			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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 4号 ***					
	土砂等運搬 場内運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2k m以下	1.000	m3			S単 45号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	盛土 構造物周辺		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コパ()	1.000	m3			S単 1号
	SP 土砂等運搬 小規模,ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2k m以下	1.000	m3			S単 45号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.100	m3			S単 43号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 6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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	盛土 1.0m B<2.5m		m3		1.000 m3	当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,	1.000	m3			S単 4号
	SP 土砂等運搬 小規模,ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下	1.000	m3			S単 45号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.100	m3			S単 43号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 7号 ***					
	盛土 B<1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,	1.000	m3			S単 5号
	SP 土砂等運搬 小規模,ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2km以下	1.000	m3			S単 45号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.100	m3			S単 43号
	合計					
	単価					
	*** 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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	埋戻 構造物周辺		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ°ク()	1.000	m3			S単 2号
	SP 土砂等運搬 小規模,ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2k m以下	1.000	m3			S単 45号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.100	m3			S単 43号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					
	埋戻 B < 1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ°ク()	1.000	m3			S単 2号
	SP 土砂等運搬 小規模,ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.2k m以下	1.000	m3			S単 45号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	1.100	m3			S単 43号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 10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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S 単 49号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 11号 ***					
	法面整形		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂	1.000	m ²			S 単 3号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 12号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 制約無		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間,しない,4週6休未満	1.000	m ³			S 単 18号
	合計					
	単価					
	*** B 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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	殻運搬 無筋コンクリート		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,6.0k m以下	1.000	m3			S単 46号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 14号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 14号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 15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 26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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 16号 ***					
	表面被覆工(左官) 無機系被覆材		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 27号
	表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官),1,004.50kg	1.000	m ²			S単 28号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 17号 ***					
	表面被覆工(左官) 無機系被覆材,不陸調整3mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	水路補修材 ポリセメント珪砂,	6.509	kg			S単 7号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 18号 ***					
	コンクリート 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 51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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 19号 ***					
	溶接金網 線径3.2mm, 網目100mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	溶接金網設置(土木 - 2 -) 線径3.2mm, 網目100mm	1.000	m ²			T単 1号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 20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 25号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 21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 56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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 22号 ***					
	充填 充填工		m		1.000 m	当たり算出
	ひび割れ充填工 充填工,0.01kg,2.72kg,養生無し,表面仕上げ有り	1.000	m			S単 24号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 23号 ***					
	コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C60%		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,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C60%,	1.000	m3			S単 52号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 24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 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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 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 - 25号 ***					
	鉄筋 SD345,D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般作業,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton			S単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 26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 53号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 27号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²			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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 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 - 28号 ***					
	基礎碎石 クランパン C-40 40~0mm(JIS規格品)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cm超17.5cm以下,クランパン C-40 40~0mm(JIS規格品),	1.000	m ²			S単 50号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 29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 56号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 30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 57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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 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 - 31号 ***					
	ウィーブホール 弁付 100mm		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,底版,100mm,... 50	1.000	箇所			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 32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 53号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 33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 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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 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 - 34号 ***					
	基礎碎石 クワッラン C-40 40~0mm(JIS規格品)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cm超17.5cm以下,クワッラン C-40 40~0mm(JIS規格品),	1.000	m ²			S単 50号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 35号 ***					
	コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C60%		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,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C60%,	1.000	m ³			S単 52号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 36号 ***					
	型枠		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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S 単 54号
	合計					
	単 価					
	*** B 単 - 37号 ***					
	鉄筋 SD345, D16		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D16, 一般作業, 10t未満, -, 無し, 橋梁用床版, 10%未満	1.000	ton			S 単 20号
	合計					
	単 価					
	*** B 単 - 38号 ***					
	鉄筋 SD345, D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般作業, 10t未満, -, 無し, 橋梁用床版, 10%未満	1.000	ton			S 単 21号
	合計					
	単 価					
	*** B 単 - 39号 ***					
	緩衝材 带状△支承		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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	橋梁用ゴム支承材 硬質ゴム 10mm×2 厚23mm 150mm×1000mm,,	6.666	枚			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 40号 ***					
	差筋 SD345,D13,		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般作業,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 41号 ***					
	支保		空m3		1.000 空m3	当たり算出
	支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/m ² 以下	1.000	空m3			S単 35号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 42号 ***					
	敷鉄板		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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去,,1,	1.000	m ²			S単 36号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 43号 ***					
	安定シート 長繊維系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 37号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 44号 ***					
	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,バックル,購入土,0m3,大型土のう袋,なし,	1.000	袋			S単 31号
	大型土のう工 撤去,バックル,,0m3,大型土のう袋,なし,	1.000	袋			S単 32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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	大型土のう用購入土		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,5.0k m以下	1.000	m3			S単 47号
	購入土	1.000	m3			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 46号 ***					
	土のう		m3		1.000 m3	当たり算出
	土のう工 仕拵え～設置～撤去	1.000	m3			S単 30号
	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,5.0k m以下	1.000	m3			S単 47号
	購入土	1.000	m3			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 47号 ***					
	耕地復旧(耕起)		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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	耕地復旧(耕起) 無	1.000	m ²			S 単 29号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 48号 ***					
	土のう		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	土のう工 仕揃え～設置～撤去	1.000	m ³			S 単 30号
	SP 土砂等運搬 小規模,バ ック材山積0.28m ³ (平積0.2m ³),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.0k m以下	1.000	m ³			S 単 47号
	購入土	1.000	m ³			S 単 10号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 49号 ***					
	ブルーシート #2000		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 38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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 50号 ***					
	水替工					
			式		1.000	式 当たり算出
	排水ポンプ据付撤去(小口径) 口径 50mm,	1.000	箇所			S単 34号
	排水ポンプ運転(小口径) ,作業時排水,0以上~6未満,商用電源,	1.000	箇所			S単 33号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 51号 ***					
	土のう					
			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 30号
	SP 土砂等運搬 小規模,ハ ック杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,5.0k m以下	1.000	m3			S単 47号
	購入土	1.000	m3			S単 10号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 52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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	廃プラ処分 運搬、処分		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,19.0 km以下	1.000	m3			S単 48号
	建設廃材 廃プラ	0.350	ton			S単 15号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 53号 ***					
	残土処理		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,19.0 km以下	1.000	m3			S単 48号
	建設発生土処分費 建設発生土	1.800	ton			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 54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 39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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 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 ***					
	伐採 伐採、運搬、処分		式		1.000	式 当たり算出
	刈払工 チェーンソー,0~40	0.030	ha			S単 40号
	集積工 樹木,疎生,集積	0.030	ha			S単 41号
	根切・積込 積込のみ	1.300	m3			S単 58号
	SP 土砂等運搬 小規模,バツク山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0 km以下	1.300	m3			S単 48号
	建設廃材 木くず	0.700	ton			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 56号 ***					
	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			S単 11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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 57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			S単 11号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 58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			S単 11号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 59号 ***					
	圧縮強度試験(ポリアセメント珪砂) JSCE-K561, 1回当たり3本		回		1.000	回 当たり算出
	圧縮強度試験(ポリアセメント珪砂) JSCE-K561, 1回当たり3本,,	1.000	回			S単 12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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質区分	砂・砂質土				
	2)作業区分	盛土				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費 10%			0.100		
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 2号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質区分	砂・砂質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()				
	特殊作業員		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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費 10%	0.100				
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 3号 ***					
	整形工(人力荒仕上げ)		m ²		10.000 m ²	当たり算出
	整形工(人力荒仕上げ) 土砂			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)土質区分	土砂				
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 4号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,			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	築堤・埋戻				
	2)規格区分(ton)	3.0~4.0ton				
	3)長期割引単価区分(賃料機械)					
	振動ロー[搭乗式・コンパインド型・排対型(1次・2次)]		日			<賃料>

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 ハトール給油	15.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 86.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 5号 ***					
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻 0.8~1.1ton,			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 2)規格区分(ton)	築堤・埋戻 0.8~1.1ton				
	3)長期割引単価区分(賃料機械)					
	振動ロー[ハトール式]		日			<賃料>
	軽油 ハトール給油	5.300	L			
	特殊作業員		人			
	合計					算出数量 50.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 6号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	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	
	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 - 7号 ***					
	水路補修材		kg		1.000 各単位	当たり算出
	水路補修材 ポ リマセメント珪砂			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)					
	水路補修材 ポ リマセメント珪砂	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 8号 ***					
	溶接金網		m ²		1.000 各単位	当たり算出
	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm			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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm	1.000	m ²			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					
	橋梁用ゴム支承材		枚		1.000 各単位	当たり算出
	橋梁用ゴム支承材 硬質ゴム 10mm×2 厚23mm 150mm×1000mm,,			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)					
	橋梁用ゴム支承材 硬質ゴム 10mm×2 厚23mm 150mm×1000mm	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 10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	

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	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 - 11号 ***					
	付着強度試験		回		1.000 各単位	当たり算出
	付着強度試験 単軸引張試験, 1回当たり3個,,			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)					
	付着強度試験 単軸引張試験, 1回当たり3個	1.000	回			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
	圧縮強度試験(ポリアセメント珪砂)		回		1.000 各単位	当たり算出
	圧縮強度試験(ポリアセメント珪砂) JSCE-K561, 1回当たり3本,,			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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)資材区分					
	2)地域資材単価コード(P)					
	3)地区資材単価コード(J)					
	4)施設機械資材単価コード(K)					
	圧縮強度試験(ポリアセメント珪砂)					
	JSCE-K561,1回当たり3本	1.000	回			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 13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 - 14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	

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)地域資材単価コード					
	2)資材規格	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 - 15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 - 16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	

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	建設発生土				
	建設発生土処分費 建設発生土	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 17号 ***					
	建設廃材		ton		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 木くず			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 3)単価の入力	木くず				
	建設廃材 木くず	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 18号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間,しない,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	

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)作業区分	無筋				
	2)制約状況	制約無				
	3)施工区分	機械				
	4)昼夜区分	昼間				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
	6)週休2日補正	4週6休未満				
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 19号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般作業,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満			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)規格区分	SD345				
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ton			
	*** S単 - 20号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D16,一般作業,10t未満,-,無し,橋梁用床版,10%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)規格区分	SD345				
	2)径区分	D16				
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間の制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	橋梁用床版				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D16	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	0.980	ton			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** S単 - 21号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般作業,10t未満,-,無し,橋梁用床版,10%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)規格区分	SD345				
	2)径区分	D13				

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間の制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	橋梁用床版				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	0.980	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 22号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般作業, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%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)規格区分	SD345				
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般作業				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間の制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	差筋及び杭頭処理				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.090	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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ton			
	*** S単 - 23号 ***					
	ドレーン工(ワイプホール取付)		箇所		10.000 箇所	当たり算出
	ドレーン工(ワイプホール取付) 箱抜,底版,100mm,,, 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	底版				
	3)規格区分(mm)	100mm				
	6)ワイプホール単価(円/個)					
	7)集水フィルターの規格区分(mm)	50				
	ワイプホール 100	10.000	個			
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	雑材料費	0.050				
	合 計					算出数量 10.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** S単 - 24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,0.01kg,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	

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)施工区分	充填工				
	2)プライマー設計量(kg/10m)	0.01kg				
	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			
	プライマー ひび割れ充填工用	0.010	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 - 25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

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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			
	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			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 26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			
	高压洗浄機[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 - 27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 2)プライマー単価(円/kg)	プライマー塗布				
	3)プライマー設計量(kg/100m ²)	17.50kg				

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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			
	*** S単 - 28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) 表面被覆工(左官), 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 2)被覆材単価(円/kg) 3)被覆材設計量(kg/100m ²)	表面被覆工(左官) 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 ポリマセメント珪砂	1,084.860	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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費 6%	0.060				
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 29号 ***					
	耕地復旧(耕起)		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(耕起) 無			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)石礫、雑物除去	無				
	農用トラクタ[乗用・ホイール型]		時間			<損料>
	軽油 ハトロ-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 - 30号 ***					
	土のう工		m ³		10.000 m ³	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	

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分	仕拵え～設置～撤去				
	土のう 化学繊維使用 62cm x 48cm	500.000	枚			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 31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,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	
	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)	0.000m3				
	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	0.040				
	大型土のう袋 大型土のう袋	36.000	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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	購入土	0.000	m3			計上無し
	バックホウ[加圧型・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	98.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 36.000 袋
	単価		袋			
	*** S単 - 32号 ***					
	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
	大型土のう工 撤去,バックホウ,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	
	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)	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			
	バックホウ[加圧型・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			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 144.000 袋
	単価		袋			
	*** S単 - 33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	
	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	2.000	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 - 34号 ***					
	排水ポンプ据付撤去(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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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 2)長期割引単価区分 (賃料機械)	口径 50mm				
	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			
	*** S単 - 35号 ***					
	支保工 (小規模)		空m3		10.000 空m3	当たり算出
	支保工 (小規模) パイプサポート支保 (小規模) ,40KN/m ² 以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)施工区分 2)支保耐力KN/m ²	パイプサポート支保 (小規模) 40KN/m ² 以下				
	土木一般世話役		人			
	型わく工		人			
	とび工		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費			0.130		
	合 計					算出数量 10.000 空m3
	単 価		空m3			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 36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 - 37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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 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 - 38号 ***					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		㎡			100.000 ㎡ 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	
	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 - 39号 ***					
	輸送費(仮設材)		ton			1.000 ton 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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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
	単 価		ton			
	*** S単 - 40号 ***					
	刈払工		ha		1.000 日	当たり算出
	刈払工 チェーンソー,0~40			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)機械区分 2)樹量区分(本・m/10a)	チェーンソー 0~40				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費	0.060				
	合計					算出数量 0.068 ha
	単価		ha			
	*** S単 - 41号 ***					
	集積工		ha		10.000 a	当たり算出
	集積工 樹木,疎生,集積			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	樹木				
	2)疎密区分	疎生				
	3)作業区分	集積				
	土木一般世話役		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 a
	単価		ha			
	*** S単 - 42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),-, -, -, 1箇所50m3以下(標準以外),-, -, -			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)				

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)岩質	-				
	4)押土の有無	-				
	5)障害の有無	-				
	6)施工数量	1箇所50m3以下(標準以外)				
	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 - 43号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質	土砂				
	2)作業内容	小規模(標準)				
	単 価		m3			
	*** S単 - 44号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)土質区分	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)土留方式の種類	-				
	4)障害の有無	-				
	単 価		m3			

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 45号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,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	ハック杓山積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				
	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 小規模,ハック杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,6.0km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	ハック杓山積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				
	5)運搬距離(km)	6.0km以下				
	単 価		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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 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 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,5.0km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	ハッパ山積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				
	5)運搬距離(km)	5.0km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 小規模,ハッパ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む) ,無し,19.0km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	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	ハッパ山積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				
	5)運搬距離(km)	19.0km以下				
	単 価		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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 49号 ***					
	SP 基面整正		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 基面整正 基面整正			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)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 50号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 基礎碎石 12.5cm超17.5cm以下,クラッシュ C-40 40~0mm(JIS規格品),			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)碎石の厚さ	12.5cm超17.5cm以下				
	2)碎石の種類	クラッシュ C-40 40~0mm(JIS規格品)				
	3)長期割引単価区分					
	単 価		m ²			
	*** S単 - 51号 ***					
	SP コンクリート		m ³		1.000 m ³ 当たり算出	
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,-,一般養生,-,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	

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	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,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C60%,			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	24-12-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 53号 ***					
	SP ｺﾝｸﾘｰﾄ		m3		1.000 m3	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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 3)設計日打設量 4)養生工の種類 5)圧送管延長距離区分 6)現場内小運搬の有無 7)打設高さ、水平打設距離 8)コンクリート規格	無筋・鉄筋構造物 人力打設 - 一般養生 - 無し -				
	単 価		m3			
	*** S単 - 54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 2)構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 55号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			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 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 1 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単 - 56号 ***					
	SP 目地板		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			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)目地板の種類	目地板(ゴム発泡体)t=10mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 57号 ***					
	SP 止水板		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 CF 150mm×5mm			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)止水板の種類	CF 150mm×5mm				
	単 価		m			
	*** S単 - 58号 ***					
	根切・積込		m ³		10.000 m ³	当たり算出
	根切・積込 積込のみ			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 2)山林砂防工(普通作業員)	積込のみ 普通作業員				

見積単価一覧表

工事名	R2阿耕 国附 那賀川平島 用水路11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	2,680	単位使用量0.0085kg/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	7,560	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=4.8km
処分費	建設発生土	ton	800	運搬距離 L=17.6km
処分費	廃プラスチック	ton	17,140	運搬距離 L=18.1km
処分費	木くず	ton	15,000	運搬距離 L=14.3km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,880	運搬距離 L=5.3km

(第2工区)

数量総括表

工事区分 (レベル 1)	工種 (レベル 2)	種別 (レベル 3)	細別 (レベル 4)	規格 (レベル 5)	単位	数量	摘要
那賀川 平島地区	水路補修						
	土工						
		掘削工					
			掘削	土砂	m3	0	
			堆積土砂 撤去	土砂	m3	2	
		盛土工					
			盛土	構造物周辺	m3	59	
			〃	1.0m ≤ B < 2.5m	m3	2	
			〃	B < 1.0m	m3	24	
		作業土工					
			床掘	土砂	m3	203	
			埋戻し	構造物周辺	m3	59	
			〃	B < 1.0m	m3	61	
			荒仕上げ	土砂	m2	254	
			基面整正	土砂	m2	217	
		不足土					
			流用土	土砂	m3	25	
		残土処理工					
			残土処理	土砂	m3	2	
	構造物撤去工						
		構造物取壊し工					
			コンクリートはつり				
				人力 (t ≤ 3cm)	m2	0.0	
				〃 (3cm ≤ t ≤ 6cm)	m2	0.0	
			コンクリート取壊し				

(第2工区)

数量総括表

工事区分 (レベル 1)	工種 (レベル 2)	種別 (レベル 3)	細別 (レベル 4)	規格 (レベル 5)	単位	数量	摘要
				無筋構造物			
			殻運搬処理				
				無筋構造物	m3	18	
				無筋構造物	ton	43	
	コンクリート補修工						
		高圧洗浄工					
			高圧洗浄工	30Mpa	m2	403	
		表面被覆工					
			プライマー塗布工	表面被覆用	m2	191	
			表面被覆工(左官)	無機系, t=5mm	m2	191	
			表面被覆工(左官)	無機系, 不陸整正, t=3mm	m2	191	
		底版勾配調整工					
			コンクリート	18N/mm2以上	m3	11	
			溶接金網	φ 3.2*100*100	m2	189	
		目地工					
			目地補修工	成型ゴム, 50*50	m	20.6	
			目地材	ゴム発泡体(t=10)	m2	1	
		ひび割れ補修工					
			ひび割れ充填				
				弾性シーリング材	m	19.8	
	現場打ち開渠工						
		現場打ち水路工					
		1号U型水路					

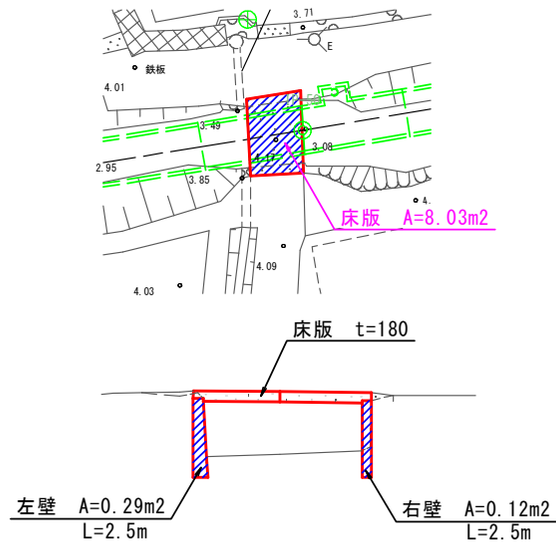
水路土工

土 積 計 算 書

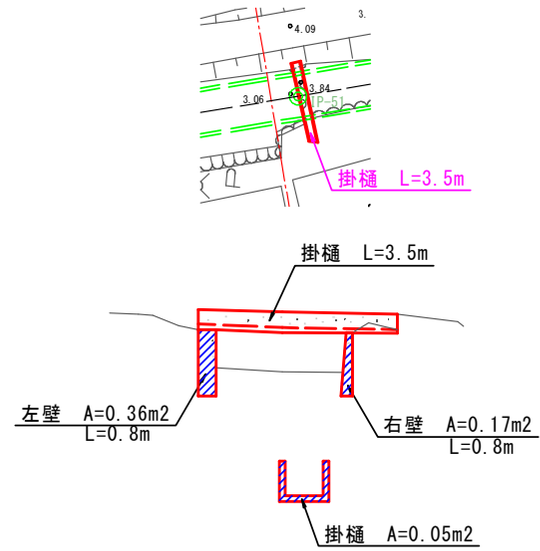
測 点	点間距離 (m)	盛土			盛土			盛土			備考
		構造物周辺			1.0m ≤ B < 2.5m			B < 1.0m未満			
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
〔1号U型水路部〕											
No. 22 + 21.071	—	0.3	—	—	0.0	—	—	0.1	—	—	IP-49
No. 22 + 25.000	3.929	0.7	0.50	2.0	0.2	0.10	0.4	0.5	0.30	1.2	
No. 22 + 43.510	18.510	1.1	0.90	16.7	0.0	0.10	1.9	0.0	0.25	4.6	IP-50
No. 23	6.490	0.5	0.80	5.2	0.0	0.00	0.0	0.7	0.35	2.3	
No. 23 + 13.755	13.755	0.5	0.50	6.9	0.0	0.00	0.0	0.1	0.40	5.5	IP-51
No. 23 + 25.000	11.245	0.5	0.50	5.6	0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	1.1	
No. 23 + 35.272	10.272	0.6	0.55	5.6	0.0	0.00	0.0	0.2	0.15	1.5	IP-53
No. 24	14.728	0.6	0.60	8.8	0.0	0.00	0.0	0.3	0.25	3.7	
No. 24 + 14.770	14.770	0.5	0.55	8.1	0.0	0.00	0.0	0.2	0.25	3.7	IP-54
小計	93.699			58.9			2.3			23.6	
合 計	m 93.699			m ³ 58.9			m ³ 2.3			m ³ 23.6	

取り壊し 根拠図

IP-50付近 床版取壊し



IP-51付近 掛樋取壊し



撤去工

土 積 計 算 書

測 点	点間距離 (m)	コンクリート取壊し									備考
		無筋									
		断 面	平 均	数 量							
[右岸]											
No. 23 + 14.240	—	0.4	—	—							No. 23+25.0流用
No. 23 + 25.000	10.760	0.4	0.40	4.3							
No. 23 + 35.272	10.272	0.2	0.30	3.1							IP-53
No. 24	14.728	0.4	0.30	4.4							No. 24流用
No. 24 + 8.870	8.870	0.4	0.40	3.5							
小計	44.630			15.3							
合 計	m 44.630			m3 15.3							

表面被覆工(壁面)

測 点	点間距離 (m)	高压洗净工(左岸)			表面被覆工(左岸)			高压洗净工(右岸)			表面被覆工(右岸)			備 考
					t=5mm						t=5mm			
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 24 + 14.770	—	0.85	—	—	0.85	—	—	0.85	—	—	0.85	—	—	IP-54'
No. 24 + 25.000	10.230	0.86	0.855	8.75	0.86	0.855	8.75	0.85	0.850	8.70	0.85	0.850	8.70	
No. 25	25.000	0.85	0.855	21.38	0.85	0.855	21.38	0.86	0.855	21.38	0.86	0.855	21.38	
No. 25 + 25.000	25.000	0.85	0.850	21.25	0.85	0.850	21.25	0.86	0.860	21.50	0.86	0.860	21.50	
No. 26	25.000	0.85	0.850	21.25	0.85	0.850	21.25	0.86	0.860	21.50	0.86	0.860	21.50	
No. 26 + 11.152	11.152	0.90	0.875	9.76	0.90	0.875	9.76	0.90	0.880	9.81	0.90	0.880	9.81	
No. 26 + 19.211	8.059	0.84	0.870	7.01	0.84	0.870	7.01	1.44	1.170	9.43	1.44	1.170	9.43	BC. 57
No. 26 + 23.202	3.991	1.22	1.030	4.11	1.22	1.030	4.11	1.44	1.440	5.75	1.44	1.440	5.75	26+25.00流用
合 計	m 108.432			93.51			93.51			98.07			98.07	

底版調整コンクリート

測 点	点間距離 (m)	勾配調整コンクリート			溶接金網			高圧洗浄工			備 考
		18N/mm2以上			φ 3.2×100×100						
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 24 + 14.770	—	0.11	—	—	1.70	—	—	1.92	—	—	IP-54'
No. 24 + 25.000	10.230	0.11	0.110	1.13	1.68	1.690	17.29	1.90	1.910	19.54	
No. 25	25.000	0.10	0.105	2.63	1.71	1.695	42.38	1.91	1.905	47.63	
No. 25 + 25.000	25.000	0.09	0.095	2.38	1.70	1.705	42.63	1.91	1.910	47.75	
No. 26	25.000	0.10	0.095	2.38	1.70	1.700	42.50	1.91	1.910	47.75	
No. 26 + 11.152	11.152	0.10	0.100	1.12	1.71	1.705	19.01	1.92	1.915	21.36	
No. 26 + 19.211	8.059	0.15	0.125	1.01	2.29	2.000	16.12	2.49	2.205	17.77	BC. 57
No. 26 + 23.202	3.991	0.15	0.150	0.60	2.29	2.290	9.14	2.49	2.490	9.94	BC. 57流用
		目地材									
		A = 11.25m3 ÷ 10m									
		=	1.13 m ²								
合 計	m 108.432			m3 11.25			m2 189.07			m2 211.74	

目地修復工・目地材数量算定表

バレル番号	目地修復工			目地材 (m2) 底板部	備考
	左側壁 (m)	右側壁 (m)	計 (m)		
34	1号U型水路部			—	
35					
36					
37					
38					
39	0.91	0.91	1.82	—	NO. 24+25.00
40	0.91	0.91	1.82	—	〃 〃
41	0.90	0.91	1.81	—	NO. 25
42	0.90	0.91	1.81	—	〃
43	0.90	0.91	1.81	—	NO. 25+25.00
44	0.90	0.91	1.81	—	〃 〃
45	0.90	0.91	1.81	—	〃 〃
46	0.91	0.91	1.82	—	NO. 26
47	0.91	0.91	1.82	—	〃
48	—	—	0.00	—	施工目地のため除外
49	0.96	0.96	1.92	—	NO. 26+11.152
50	0.89	1.50	2.39	—	NO. 26+19.211
合計			20.64	0.00	

作業土工												土 積 計 算 書											
測 点	点間距離 (m)	床掘り			埋戻し			埋戻し			備考												
		土砂			構造物周辺			B < 1.0m															
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量													
[1号U型水路部]																							
No. 22 + 21.071	—	2.5	—	—	0.9	—	—	0.8	—	—	IP-49												
No. 22 + 25.000	3.929	1.5	2.00	7.9	0.5	0.70	2.8	0.3	0.55	2.2													
No. 22 + 43.510	18.510	2.2	1.85	34.2	0.4	0.45	8.3	1.0	0.65	12.0	IP-50												
No. 23	6.490	2.4	2.30	14.9	0.7	0.55	3.6	0.5	0.75	4.9													
No. 23 + 13.755	13.755	2.3	2.35	32.3	0.7	0.70	9.6	0.8	0.65	8.9	IP-51												
No. 23 + 25.000	11.245	2.5	2.40	27.0	0.7	0.70	7.9	0.8	0.80	9.0													
No. 23 + 35.272	10.272	2.1	2.30	23.6	0.6	0.65	6.7	0.6	0.70	7.2	IP-53												
No. 24	14.728	2.0	2.05	30.2	0.6	0.60	8.8	0.5	0.55	8.1													
No. 24 + 14.770	14.770	2.1	2.05	30.3	0.7	0.65	9.6	0.6	0.55	8.1	IP-54												
合 計	m 93.699			m3 200.4			m3 57.3			m3 60.4													

1-1号U型水路						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
			平均L= 9.000m			
[1.0式当たり]						
コンクリート	24N/mm2			m3		5.127
		底版	$18.893\text{m}^2 \times 0.150$	//	2.834	
		側壁	$0.850 \times 0.150 \times (8.931 + 9.056)$	//	2.293	
型枠	一般型枠			m2		33.85
		底版	$(8.931 + 2.10 + 9.056) \times 0.15$	//	3.01	
		側壁	$0.850 \times 2 \times (8.931 + 9.056)$	//	30.58	
		// 端部	$0.85 \times 0.15 \times 2$	//	0.26	
鉄筋	SD345, D13		鉄筋質量表より	t		0.289
均しコンクリート	18N/mm2以上		根拠図より $20.691\text{m}^2 \times 0.100$	m3		2.069
同上 型枠	均し		根拠図より $(8.931 + 2.30 + 9.056) \times 0.10$	m2		2.03
基礎碎石	C-40, t=150		根拠図より	m2		20.69
目地材	ゴム発泡体(t=10)		バレル39 接続部 $(0.85 \times 2 + 2.105) \times 0.150$	m2	0.57	1.14
			1-2(1)号U型水路接続部 $(0.85 \times 2 + 2.10) \times 0.150$	m2	0.57	
止水板	CF-150		1-2(1)号U型水路接続部 $1.000 \times 2 + 2.10 - 0.30$	m		3.80
ウィープホール	φ 100, L=0.25m		根拠図より	本		1.0

1-2号U型水路						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
			6基 平均L= 9.000m			
[1.0式当たり/6基]						
コンクリート	24N/mm2			m3		30.780
		底版	18.900m ² ×0.150×6基	〃	17.010	
		側壁	0.850×0.150×(9.000+9.000)×6基	〃	13.770	
型枠	一般型枠			m2		203.22
		底版	(9.000+2.10+9.000)×0.15×6基	〃	18.09	
		側壁	0.850×2×(9.000+9.000)×6基	〃	183.60	
		〃 端部	0.85×0.15×2×6基	〃	1.53	
鉄筋	SD345, D13		鉄筋質量表より 0.290 t / 基×6基	t		1.740
均しコンクリート	18N/mm2以上		根拠図より 20.700m ² ×0.100×6基	m3		12.420
同上 型枠	均し		根拠図より (9.000+2.30+9.000)×0.10×6基	m2		12.18
基礎碎石	C-40, t=150		根拠図より 20.700m ² ×6基	m2		124.20
目地材	ゴム発泡体(t=10)		1-3号U型水路接続部他 (0.85×2+2.10)×0.150×6基	m2		3.42
止水板	CF-150		1-3号U型水路接続部他 (1.00×2+2.10-0.30)×6基	m		22.80
ウィープホール	φ 100, L=0.25m		根拠図より 1.0本 / 基×6基	本		6.0

1-3号U型水路						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
			平均L= 9.000m			
[1.0式当たり]						
コンクリート	24N/mm2			m3		5.482
		底版	$19.810\text{m}^2 \times 0.150$	//	2.972	
		側壁1	$0.850 \times 0.150 \times (2.161 + 5.834 + 1.956 + 4.650)$	//	1.862	
		側壁2	$0.900 \times 0.150 \times (2.400 + 2.400)$	//	0.648	
型枠	一般型枠			m2		36.98
		底版	$(10.395 + 2.10 + 9.005) \times 0.15$	//	3.23	
		側壁1	$0.850 \times 2 \times (2.161 + 5.834 + 1.956 + 4.650)$	//	24.82	
		側壁2	$0.900 \times 2 \times (2.400 + 2.400)$	//	8.64	
		// 端部	$0.85 \times 0.15 \times 2 + 0.05 \times 0.15 \times 4$ 箇所	//	0.29	
鉄筋	SD345, D13		鉄筋質量表より	t		0.316
均しコンクリート	18N/mm2以上		根拠図より $21.750\text{m}^2 \times 0.100$	m3		2.175
同上 型枠	均し		根拠図より $(10.395 + 2.30 + 9.005) \times 0.10$	m2		2.17
基礎砕石	C-40, t=150		根拠図より	m2		21.75
目地材	ゴム発泡体 (t=10)		1-2(2)号U型水路接続部 $(0.85 \times 2 + 2.10) \times 0.150$	m2		0.57
止水板	CF-150		1-2(2)号U型水路接続部 $1.000 \times 2 + 2.10 - 0.30$	m		3.80
ウィープホール	φ 100, L=0.25m		根拠図より	本		1.0

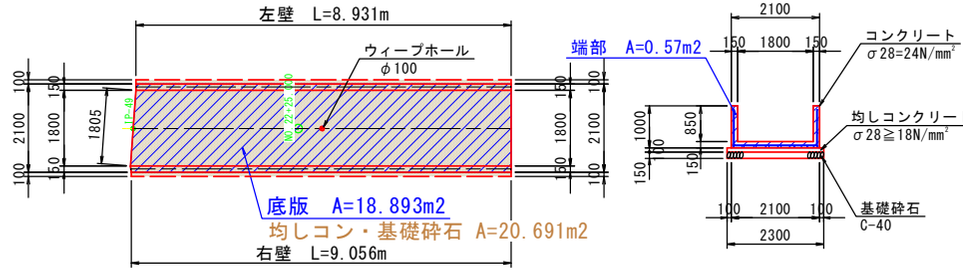
1-4号U型水路						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
			平均L= 9.000m			
[1.0式当たり]						
コンクリート	24N/mm2			m3		5.130
		底版	18.900m ² ×0.150	//	2.835	
		側壁	0.850×0.150×(9.145+8.855)	//	2.295	
型枠	一般型枠			m2		33.88
		底版	(9.145+2.10+8.855)×0.15	//	3.02	
		側壁	0.850×2×(9.145+8.855)	//	30.60	
		// 端部	0.85×0.15×2	//	0.26	
鉄筋	SD345, D13		鉄筋質量表より	t		0.293
均しコンクリート	18N/mm2以上		根拠図より 20.700m ² ×0.100	m3		2.070
同上 型枠	均し		根拠図より (9.145+2.30+8.855)×0.10	m2		2.03
基礎碎石	C-40, t=150		根拠図より	m2		20.70
目地材	ゴム発泡体(t=10)		1-2(4)号U型水路接続部 (0.85×2+2.10)×0.150	m2		0.57
止水板	CF-150		1-2(4)号U型水路接続部 1.000×2+2.10-0.30	m		3.80
ウィープホール	φ100, L=0.25m		根拠図より	本		1.0

1-5号U型水路						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
			平均L= 9.000m			
[1.0式当たり]						
コンクリート	24N/mm2			m3		5.130
		底版	18.900m ² ×0.150	//	2.835	
		側壁	0.850×0.150×(9.104+8.896)	//	2.295	
型枠	一般型枠			m2		33.88
		底版	(9.104+2.10+8.896)×0.15	//	3.02	
		側壁	0.850×2×(9.104+8.896)	//	30.60	
		// 端部	0.85×0.15×2	//	0.26	
鉄筋	SD345, D13		鉄筋質量表より	t		0.289
均しコンクリート	18N/mm2以上		根拠図より 20.700m ² ×0.100	m3		2.070
同上 型枠	均し		根拠図より (9.104+2.30+8.896)×0.10	m2		2.03
基礎碎石	C-40, t=150		根拠図より	m2		20.70
目地材	ゴム発泡体(t=10)		1-2(5)号U型水路接続部 (0.85×2+2.10)×0.150	m2		0.57
止水板	CF-150		1-2(5)号U型水路接続部 1.000×2+2.10-0.30	m		3.80
ウィープホール	φ100, L=0.25m		根拠図より	本		1.0

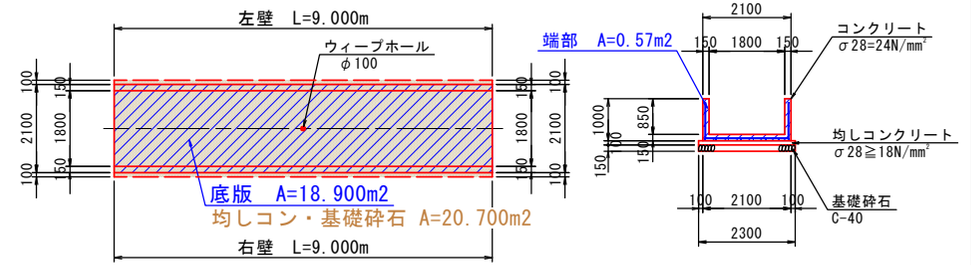
1-6号U型水路						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
			平均L= 3.699m			
[1.0式当たり]						
コンクリート	24N/mm2			m3		2.110
		底版	$7.769\text{m}^2 \times 0.150$	//	1.165	
		側壁	$0.850 \times 0.150 \times (3.747 + 3.665)$	//	0.945	
型枠	一般型枠			m2		13.71
		底版	$(3.747 + 3.665) \times 0.15$	//	1.11	
		側壁	$0.850 \times 2 \times (3.747 + 3.665)$	//	12.60	
鉄筋	SD345, D13		鉄筋質量表より	t		0.122
均しコンクリート	18N/mm2以上		根拠図より $8.512\text{m}^2 \times 0.100$	m3		0.851
同上 型枠	均し		根拠図より $(3.747 + 3.665) \times 0.10$	m2		0.74
基礎碎石	C-40, t=150		根拠図より	m2		8.51
目地材	ゴム発泡体 (t=10)		バレル39 接続部 $(0.85 \times 2 + 2.100) \times 0.15$	m2		0.57
ウィープホール	φ 100, L=0.25m		根拠図より	本		1.0

1号U型水路 根拠図

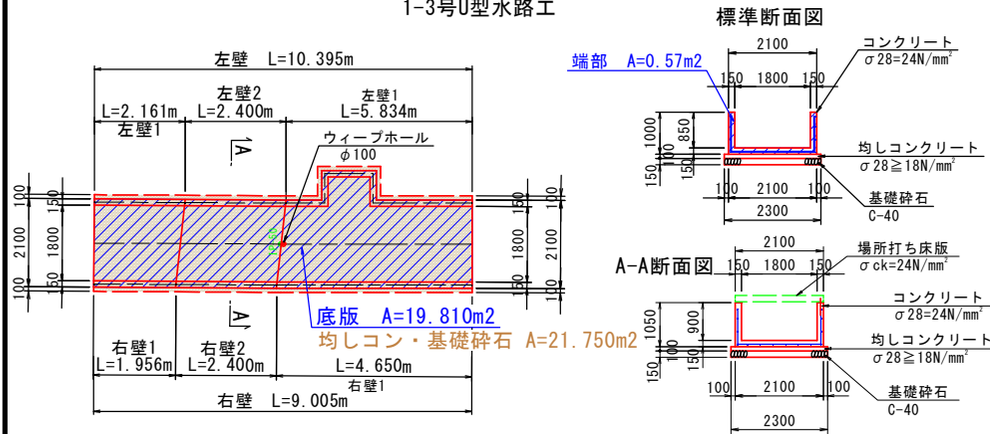
1-1号U型水路工



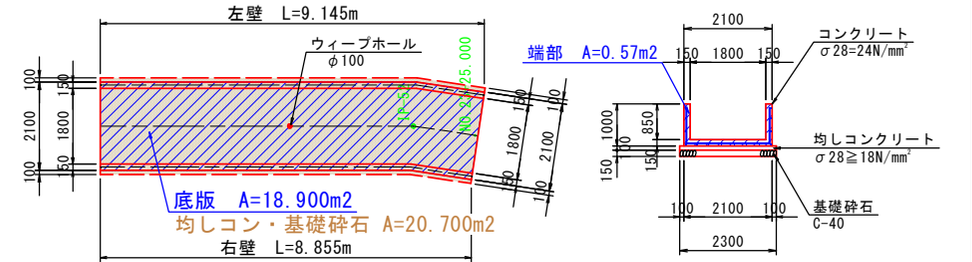
1-2号U型水路工 6基



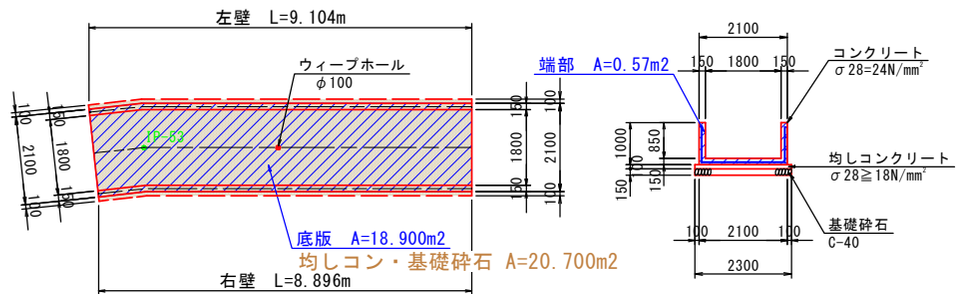
1-3号U型水路工



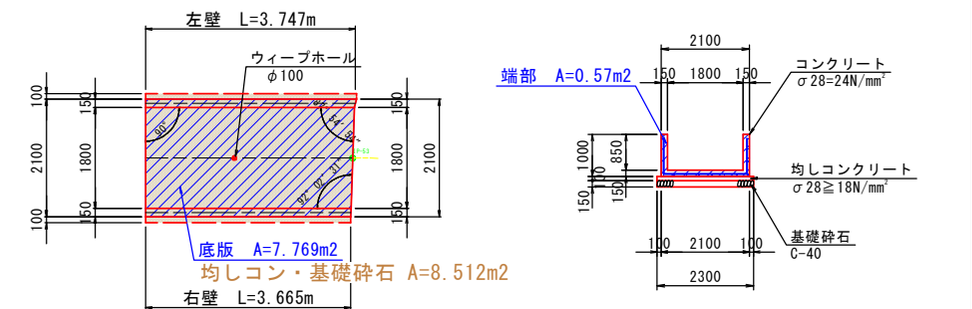
1-4号U型水路工



1-5号U型水路工



1-6号U型水路工



附帯施設

細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
取合水路			No. 24+9.20付近 左側 L=2.60m			
[1.0式当たり]						
作業土工						
床掘り	土砂		$0.81\text{m}^2 \times 2.60\text{m}$	m3		2.11
埋戻し	構造物周辺		$(0.27\text{m}^2 + 0.22\text{m}^2) \times 2.60\text{m}$	〃		1.27
〃	B<1.0m		$(0.03\text{m}^2 + 0.008\text{m}^2) \times 2.60\text{m}$	〃		0.10
盛 土	構造物周辺		$(0.04\text{m}^2 + 0.08\text{m}^2) \times 2.60\text{m}$	〃		0.31
〃	B<1.0m		$(0.002\text{m}^2 + 0.005\text{m}^2) \times 2.60\text{m}$	〃		0.02
基面整正	土砂		$0.80 \times 1.97\text{m}$	m2		1.58
コンクリート	18N/mm2以上		$(0.550 \times 0.700 - 0.400 \times 0.400) \times 2.60\text{m}$	m3		0.585
型枠	一般型枠		$0.55 \times 4 \times 2.60\text{m}$	m2		5.72
基礎砕石	C-40, t=150		$0.80 \times 2.60\text{m}$	m2		2.08

仮設工

数量集計表

工種	種別	細別	単位	数量			合計	計上	摘要
仮設道路工									
	敷き鉄板	22*1524*3048	m2	971			971	971	
			ton	173.23			173.23	173.23	
	土木シート	長繊維ポリエステル系不織布	m2	1,006			1,006	1,006	
	大型土のう		袋	42			42	42	
		中詰土砂	m3	9.4			9.4	9.4	
	土のう		m3	5.6			5.6	5.6	
水田復旧工									
	耕地復旧		m2	1006			1006	1,006	
濁水処理工									
	土のう		m3	1.0	0.6		1.6	1.6	
	中詰土砂		m3	1.6			1.6	1.6	
	ブルーシート		m2	12			12	12	
仮締切り工									
	土のう		m3	0.6			0.6	0.6	
	中詰土砂		m3	0.6			0.6	0.6	
廃プラ処分工									
	廃プラ		m3	1.2	0.2	0.1	1.5	1.5	
残土処分									
	中詰土砂		m3	17			17	17	

