

見積参考資料

工事名 R2阿耕 国附 那賀川平島 用水路1
2工事

◇経費情報◇

工種区分	コンクリート補修工事
単価地区	阿南1
施工地域区分	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 2 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 2 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 2 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	コンクリート補修工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
施工地域区分(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 2 工事

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

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 2 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		
・ ・整形仕上げ工	1.000	式		
・ ・作業残土処理工	1.000	式		
・ 構造物撤去工	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・ 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 2 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	1.000	式			
・ ・掘削工	1.000	式			
床掘り	51.000	m ³			単A B単 1号
土砂等運搬 場内運搬	51.000	m ³			単A B単 2号
掘削 堆積土砂撤去	15.000	m ³			単A B単 3号
土砂等運搬 場内運搬	15.000	m ³			単A B単 4号
合 計					
・ ・整形仕上げ工	1.000	式			
基面整正	258.000	m ²			単A B単 5号
合 計					
・ ・作業残土処理工	1.000	式			
土砂等運搬	66.000	m ³			単A B単 6号
作業残土処理	66.000	m ³			単A B単 7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 2 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計					
・ ・ 目地補修工	1.000	式			
成型ゴム挿入工 50 × 50	25.800	m			単 A B 単 14号
目地板 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	2.000	m ²			単 A B 単 15号
合 計					
・ ・ ひび割れ補修工	1.000	式			
充填 充填工	53.900	m			単 A B 単 16号
合 計					
・ ・ 断面修復工	1.000	式			
断面修復工 無機系被覆材, t=3cm	0.100	m ²			単 A B 単 17号
合 計					
・ 現場打ち開渠工	1.000	式			
・ ・ 底版コンクリート	1.000	式			
コンクリート 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%	39.000	m ³			単 A B 単 18号

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 2 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	1,082.000	m ²			単A B単 28号
安定シート 長繊維系ポリエステル系不織布,245(N/5cm)	1,083.000	m ²			単A B単 29号
大型土のう 製作～設置～撤去	91.000	袋			単A B単 30号
大型土のう用購入土	23.000	m ³			単A B単 31号
土のう	14.600	m ³			単A B単 32号
仮排水管敷設・撤去 高密度ポリエチレン管, 600	12.000	m			単A B単 33号
合 計					
・・水田復旧工	1.000	式			
耕地復旧(耕起)	1,083.000	m ²			単A B単 34号
合 計					
・・濁水処理工	1.000	式			
土のう	2.600	m ³			単A B単 35号
ブルーシート #2000	20.000	m ²			単A B単 36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 2 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水替工	1.000	式			単 A B 単 37号
合 計					
・ ・ 仮締切り工	1.000	式			
土のう	1.300	m3			単 A B 単 38号
合 計					
・ ・ 廃プラ処分工	1.000	式			
廃プラ処分 運搬、処分	2.000	m3			単 A B 単 39号
合 計					
・ ・ 残土処理工	1.000	式			
残土処理	42.000	m3			単 A B 単 40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 2 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 35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 36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 34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 2 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 ック杓山積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 36号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	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 40号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 6号 ***					
	土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハ ック杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,35.0 km以下	1.000	m3			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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	大型土のう工 製作,-,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,	1.000	袋			S単 25号
	大型土のう工 撤去,パッ杓,,0m3,大型土のう袋,なし,	1.000	袋			S単 26号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 7号 ***					
	作業残土処理		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設発生土処分費 廃プラスチック混合土砂	1.800	ton			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8号 ***					
	コンクリートはつり t 3cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	人力コンクリートはつり 床,t 3cm	1.000	m ²			S単 12号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					

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

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 10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 21号
	表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官),1,004.50kg	1.000	m ²			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11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 ホ ^o リマセメント珪砂,	6.509	kg			S単 2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 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 12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 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,60m以下 , -, -, 18-8-25(20)(高炉B) W/C65%,	1.000	m3			S単 43号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 13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 - 14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 17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 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 15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 45号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16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 16号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17号 ***					
	断面修復工 無機系被覆材,t=3cm		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 19号
	断面修復工 断面修復工,602.70kg	1.000	m ²			S単 20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 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 18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 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,60m以下 ,-, -,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%,	1.000	m3			S単 43号
	合 計					
	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 ***					
	基礎碎石 クワッション 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,クワッション C-40 40~0mm(JIS規格品),	1.000	m ²			S単 42号

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 2 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 ***					
	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 45号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22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,,, 75	1.000	箇所			S単 13号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23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,コンクリートポン車打設,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生,60m以下	1.000	m ³			S単 43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 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	,-, -,18-8-25(20)(高炉B) W/C65%,					
	合計					
	単価					
	*** B単 - 24号 ***					
	鉄筋金網 D10×150×150		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	鉄筋金網設置(土木 - 2 -) D10×150×150	1.000	m ²			T単 2号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 25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 44号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 26号 ***					
	吸出防止材 t=10mm		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 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 吸出し防止材(全面)設置 吸出し防止材(全面)設置	1.000	m ²			S単 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 27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 45号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28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 30号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 29号 ***					
	安定シート 長繊維系ポリスル系不織布,245(N/5cm)		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 2 工事

コード	名称(規格)	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	1.000	m ²			S単 31号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 30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 27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 26号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 31号 ***					
	大型土のう用購入土		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,バックル山積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 38号
	購入土	1.000	m ³			S単 5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 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 32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 24号
	SP 土砂等運搬 小規模,ハック山積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 38号
	購入土	1.000	m3			S単 5号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 33号 ***					
	仮排水管敷設・撤去 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 14号
	高密度ポリエチレン管機械敷設(撤去) 高密度ポリエチレン管,600mm,	0.500	m			S単 15号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 34号 ***					

事業名	農村地域防災減災事業 那賀川・平島 地区
工事名	R 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 2 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)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(耕起) 無	1.000	m ²			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 35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 24号
	SP 土砂等運搬 小規模,バ ックホ積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 38号
	購入土	1.000	m ³			S単 5号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 36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 32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 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 37号 ***					
	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 29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 28号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 38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 24号
	SP 土砂等運搬 小規模,ハックナ山積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 38号
	購入土	1.000	m3			S単 5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 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 39号 ***					
	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,ハ ッカ杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0 km以下	1.000	m3			S単 39号
	建設廃材 廃プラ	0.350	ton			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 40号 ***					
	残土処理		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,ハ ッカ杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0 km以下	1.000	m3			S単 39号
	建設発生土処分費 建設発生土	1.800	ton			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 41号 ***					
	仮設材輸送		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 2 工事

コード	名称(規格)	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)、...	1.000	ton			S単 33号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 42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 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 43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 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 44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

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 2 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	付着強度試験 単軸引張試験, 1回当たり3個,,	1.000	回			S単 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 45号 ***					
	圧縮強度試験(ポリアセメント外) JSCE-K561, 1回当たり3本		回		1.000	回当たり算出
	圧縮強度試験(ポリアセメント外) JSCE-K561, 1回当たり3本,,	1.000	回			S単 7号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 46号 ***					
	土壌分析試験費		式		1.000	式当たり算出
	土壌分析試験費 条例第58条, 施行規則第35条,,	1.000	式			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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1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	
	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 - 2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 - 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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	
	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 - 4号 ***					
	鉄筋金網		m ²		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋金網 D10×150×150,,			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)					
	鉄筋金網 D10×150×150	1.000	m ²			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** 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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 6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 - 7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 2 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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	
	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 - 8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 - 9号 ***					

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

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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			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	
	廃プラスチック混合土砂					
	1)地域資材単価コード					
	2)資材規格	廃プラスチック混合土砂				
	3)単価の入力					
	建設発生土処分費					
	廃プラスチック混合土砂	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 10号 ***					
	建設廃材		ton		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材			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	
	廃プラ					
	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 - 11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 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	建設発生土			深夜時間: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			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
	人カコンクリートはつり		m ²		1.000 日	当たり算出
	人カコンクリートはつり			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	床,t 3cm			深夜時間:0.0	週休:補正なし	
	1)施工区分	床				
	2)施工厚(cm)	t 3cm				
	普通作業員		人			
	はつり工		人			
	諸雑費					
	18%	0.180				
	合計					算出数量 17.500 m 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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 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,底版,100mm,, 75			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)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)	75				
	ウィーブホール 100		個	10.000		
	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 - 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,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)	600mm				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)					

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 2 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	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・3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 - 15号 ***					
	高密度ポリエチレン管機械敷設(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)	600mm				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)					
	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			

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 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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・3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 - 16号 ***					
	ひび割れ充填工		m		10.000 m	当たり算出
	ひび割れ充填工 充填工,0.01kg,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	
	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			

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 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	充填材	3.240	kg			
	諸雑費	0.020				
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 17号 ***					
	開水路目地補修工(成型ゴム挿入工)		m		100.000 m	当たり算出
	開水路目地補修工(成型ゴム挿入工) 50×50			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)目地規格	50×50				
	2)成型ゴム目地単価(円/m)					
	3)接着剤単価(円/kg)					
	4)プライマー単価(円/kg)					
	土木一般世話役		人			
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	コンクリートカッタ用ブレード 径200mm	5.000	枚			
	諸雑費(1) 38%	0.380				

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 2 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			
	成型ゴム目地 50×50	103.000	m			
	接着材 成型ゴム目地用	59.000	kg			
	プライマー 成型ゴム目地用	1.300	kg			
	諸雑費(2) 5%	0.050				
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 18号 ***					
	高压洗浄工		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>

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 2 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	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 - 19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			
	*** S単 - 20号 ***					

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

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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			
	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 - 21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			

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 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 22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	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 ホ ^o マ ^o セメント珪 ^o 砂	1,084.860	kg			
	諸雑費 6%	0.060				
	合計					算出数量 100.000 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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単 - 23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・刈-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 - 24号 ***					
	土のう工		m ³		10.000 m ³ 当たり算出	
	土のう工 仕拵え～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	仕拵え～設置～撤去				
	土のう 化学繊維使用 62cm x 48cm	500.000	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 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 25号 ***					
	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, 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				
	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)	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			0.070		
	大型土のう袋		枚	62.000		
	大型土のう袋					
	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		L	112.000		
	バックホ給油					

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 2 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 62.000 袋
	単価		袋			
	*** S単 - 26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	
	1)施工区分	撤去				
	2)施工機械区分	バック杓				
	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			
	バック杓[加-ラ型・ク-ン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日			<賃料>
	軽油 ハ-トル給油	74.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 144.000 袋
	単価		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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 27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,ハック杓,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	ハック杓				
	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			
	購入土	0.000	m3			計上無し
	ハック杓[加-ラ型・ク-ソ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日			<賃料>
	軽油					
	ハトル給油	98.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 36.000 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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		袋			
	*** S単 - 28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	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 - 29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)					

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 2 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			
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 30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	設置～賃料～撤去				
	2)供用日数					
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)					
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m 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			
	バック杓[加-ラ型・外-ソ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]		日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	365.000	L			
	運転手(特殊)		人			
	合計					算出数量 1,000.000 m 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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単 - 31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	
	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	敷設～撤去				
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価					
	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²			
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 100.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単 - 32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	
	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	敷設～撤去				
	2)土木安定用材の1m ² 当たり単価					
	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	m ²			
	普通作業員		人			
	合 計					算出数量 100.000 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 2 阿耕 国附 那賀川平島 用水路 1 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単 - 33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			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** S単 - 34号 ***					
	SP 掘削		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 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)				
	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 - 35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			
	*** S単 - 36号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 小規模,バ ック杓山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	

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 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	,無し,0.2km以下					
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	小規模 ハ ック杓山積0.28m3(平積0.2m3)				
	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)	0.2km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 37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)			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	
	,無し,35.0km以下					
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	小規模 ハ ック杓山積0.28m3(平積0.2m3)				
	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)	35.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 38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)			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 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	,無し,5.0km以下					
	1)土砂等発生現場	小規模				
	2)積込機種・規格	バックホウ積込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 - 39号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬	小規模,バックホウ積込0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む)		基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	,無し,19.0km以下					
	1)土砂等発生現場	小規模				
	2)積込機種・規格	バックホウ積込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			
	*** S単 - 40号 ***					
	SP 基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 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	
	基面整正					

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 2 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 41号 ***					
	SP 吸出し防止材(全面)設置		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 吸出し防止材(全面)設置 吸出し防止材(全面)設置			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	吸出し防止材(全面)設置				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 42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,クラッシュラン 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 2)碎石の種類 3)長期割引単価区分	12.5cm超17.5cm以下 クラッシュラン C-40 40~0mm(JIS規格品)				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 43号 ***					
	SP コンクリート		m ³		1.000 m ³	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 2 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,コンクリートポンプ車打設,10m3以上100m3未満,一般養生,60m以下,-,-,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	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	4)養生工の種類	一般養生				
	5)圧送管延長距離区分	60m以下				
	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	18-8-25(20)(高炉B) W/C65%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 44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 - 45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				

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 2 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(土木 - 2 -)		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	線径3.2mm, 網目100mm					
	普通作業員		人			S単 1号
	溶接金網 線径3.2mm 網目100mm,,	105.000	m ²			S単 3号
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** T単 - 2号 ***					
	鉄筋金網設置(土木 - 2 -)		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	D10 × 150 × 150					
	普通作業員		人			S単 1号
	鉄筋金網 D10 × 150 × 150,,	105.000	m ²			S単 4号
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			

見積単価一覧表

工事名	R2阿耕 国附 那賀川平島 用水路12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=4.5km
処分費	建設発生土	ton	800	運搬距離 L=17.7km
処分費	廃プラスチック	ton	17,140	運搬距離 L=17.7km
処分費	廃プラスチック混合土砂	ton	12,700	運搬距離 L=20.1km

(第4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							
	水路土工						
		掘削工					
			掘削	土砂	m3	51	
			堆積土砂 撤去	土砂	m3	15	
		盛土工					
			盛土	構造物周辺	m3	0	
			〃	1.0m ≤ B < 2.5m	m3	0	
			〃	B < 1.0m	m3	0	
		作業土工					
			床掘	土砂	m3	0	
			埋戻し	構造物周辺	m3	0	
			〃	B < 1.0m	m3	0	
			荒仕上げ	土砂	m2	0	
			基面整正	土砂	m2	258	
		残土処理工					
			残土処理		m3	66	
	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	0.1	
				〃 (3cm ≤ t ≤ 6cm)	m2	0.0	
			コンクリート取壊し				
				無筋構造物	m3	0	
			殻運搬処理				

(第4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			
				無筋構造物	ton	0	
	コンクリート補修工						
		高圧洗浄工					
			高圧洗浄工	30Mpa	m2	668	
		表面被覆工					
			プライマー塗布工	表面被覆用	m2	422	
			表面被覆工(左官)	無機系, t=5mm	m2	422	
			表面被覆工(左官)	無機系, 不陸整正, t=3mm	m2	422	
		底版勾配調整工					
			コンクリート	18N/mm ² 以上	m3	19	
			溶接金網	φ3.2*100*100	m2	234	
		目地工					
			目地補修工	成型ゴム, 50*50	m	25.8	
			目地材	ゴム発泡体(t=10)	m2	2	
		ひび割れ補修工					
			ひび割れ充填				
				弾性シーリング材	m	53.9	
		断面補修工					
			断面修復	ポリマーセメント系			
				t=1cm	m2	0.0	
				t=3cm	m2	0.1	
				t=4cm	m2	0.0	
				t=5cm	m2	0.0	
				t=6cm	m2	0.0	

(第4工区) 数量総括表							
工事区分	工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
(レベル1)	(レベル2)	(レベル3)	(レベル4)	(レベル5)			
				t=7cm	m2	0.0	
				t=8cm	m2	0.0	
				t=9cm	m2	0.0	
				t=10cm	m2	0.0	
	現場打ち水路工						
		底版コンクリート					
			コンクリート	18N/mm ² 以上	m3	39	
			溶接金網	φ3.2×100×100	m2	248	
			基礎碎石	C-40, t=150	m2	261	
			ウィープホール	φ100, L=0.15m	本	11	
			目地材	ゴム発泡体(t=10)	m2	4	
		断面増厚コンクリート					
			コンクリート	18N/mm ² 以上	m3	11	
			型枠	一般型枠	m2	41	
			吸出防止材	t=10mm	m2	49	
			鉄筋金網	D10×150×150	m2	37	
			目地材	ゴム発泡体(t=10)	m2	1	
	仮設工						
		仮設道路工	敷き鉄板	22*1524*3048	m2	1,082	
			土木シート	長繊維ポリエステル系不織布	m2	1,083	
			大型土のう		袋	91	
				中詰土砂	m3	23	
			土のう		m3	14.6	
			高密度ポリエチレン管	φ600	m	12.0	

土 工 集 計 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量			合 計	計 上	摘 要
					水路土工	水路工	残土集計			
土工	掘削工	掘削	土砂	m3	50.7			50.7	51	
		堆積土砂 撤去	土砂	m3	15.0			15.0	15	
	盛土工	盛土	構造物周辺	m3				0.0	0	
			1.0m ≤ B < 2.5m	m3				0.0	0	
			B < 1.0m	m3				0.0	0	
	作業土工	床掘 埋戻し 〃 荒仕上げ 基面整正	土砂	m3				0.0	0	
			構造物周辺	m3				0.0	0	
			B < 1.0m	m3				0.0	0	
			土砂	m2				0.0	0	
			土砂	m2		258.0		258.0	258	
	残土処理	残土処理	土砂	m3	15.0		50.7	65.7	66	

水路土工

土 積 計 算 書

測 点	点間距離 (m)	掘削									備考
		土砂									
		断 面	平 均	数 量							
〔底版コンクリート部〕											
No. 27 + 35.900	—	0.5	—	—							
No. 27 + 38.140	2.240	0.6	0.55	1.2							IP-61
No. 27 + 38.140	—	0.6	—	—							IP-61'
No. 28	11.860	0.4	0.50	5.9							
No. 28 + 8.960	8.960	0.5	0.45	4.0							EC. 62
No. 28 + 25.000	16.040	0.5	0.50	8.0							
No. 28 + 27.920	2.920	0.5	0.50	1.5							
No. 28 + 27.920	—	0.6	—	—							
No. 29	22.080	0.3	0.45	9.9							
No. 29 + 22.000	22.000	0.3	0.30	6.6							NO. 29流用
小計	86.100			37.1							
No. 30 + 47.350	—	0.5	—	—							NO. 31流用
No. 31	2.650	0.5	0.50	1.3							
No. 31 + 24.690	24.690	0.5	0.50	12.3							NO. 31+25.0流用
小計	27.341			13.6							
合計	m 113.441			m ³ 50.7							

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				
No. 27 + 35.900	—	0.82	—	—	0.82	—	—	0.97	—	—	0.97	—	—	
No. 27 + 38.140	2.240	0.81	0.815	1.83	0.81	0.815	1.83	0.99	0.980	2.20	0.99	0.980	2.20	IP-61
No. 28	11.860	0.85	0.830	9.84	0.85	0.830	9.84	—	—	—	—	—	—	
No. 28 + 8.960	8.960	0.84	0.845	7.57	0.84	0.845	7.57	—	—	—	—	—	—	EC. 62
No. 28 + 25.000	16.040	0.87	0.855	13.71	0.87	0.855	13.71	—	—	—	—	—	—	
No. 28 + 27.920	2.920	0.89	0.880	2.57	0.89	0.880	2.57	1.30	—	—	1.30	—	—	
No. 29	22.080	0.91	0.900	19.87	0.91	0.900	19.87	1.30	1.300	28.70	1.30	1.300	28.70	
No. 29 + 25.000	25.000	1.03	0.970	24.25	1.03	0.970	24.25	1.32	1.310	32.75	1.32	1.310	32.75	
No. 29 + 36.900	11.900	1.03	1.030	12.26	1.03	1.030	12.26	1.32	1.320	15.71	1.32	1.320	15.71	29+36.902流用
小計	101.000			91.90			91.90			79.36			79.36	
No. 29 + 36.900	—	1.93	—	—	1.93	—	—	1.92	—	—	1.92	—	—	IP-67'
No. 29 + 39.000	2.100	1.94	1.935	4.06	1.94	1.935	4.06	1.94	1.930	4.05	1.94	1.930	4.05	
No. 30	11.000	1.85	1.895	20.85	1.85	1.895	20.85	2.76	2.350	25.85	2.76	2.350	25.85	
No. 30 + 16.080	16.080	1.08	1.465	23.56	1.08	1.465	23.56	1.98	2.370	38.11	1.98	2.370	38.11	IP-69
No. 30 + 16.080	—	1.25	—	—	1.25	—	—	1.18	—	—	1.18	—	—	IP-69'
No. 30 + 25.000	8.920	1.15	1.200	10.70	1.15	1.200	10.70	1.18	1.180	10.53	1.18	1.180	10.53	
No. 30 + 42.280	17.280	1.19	1.170	20.22	1.19	1.170	20.22	1.19	1.185	20.48	1.19	1.185	20.48	IP-70
No. 31	7.720	1.25	1.220	9.42	1.25	1.220	9.42	1.03	1.110	8.57	1.03	1.110	8.57	
No. 31 + 24.690	24.690	1.22	1.235	30.49	1.22	1.235	30.49	1.05	1.040	25.68	1.05	1.040	25.68	31+25.00流用
小計	87.790			119.30			119.30			133.27			133.27	
合 計	m 188.790			211.20			211.20			212.63			212.63	

底版勾配調整工

測 点	点間距離 (m)	コンクリート			溶接金網			高压洗浄工			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. 29 + 22.000	—	0.28	—	—	2.18	—	—	2.50	—	—			29+25.0流用
No. 29 + 25.000	3.000	0.28	0.280	0.84	2.18	2.180	6.54	2.50	2.500	7.50			
No. 29 + 36.900	11.900	0.48	0.380	4.52	4.48	3.330	39.63	4.78	3.640	43.32			IP-67
No. 29 + 36.900	—	0.41	—	—	3.60	—	—	4.27	—	—			IP-67'
No. 29 + 39.000	2.100	0.38	0.395	0.83	3.52	3.560	7.48	4.18	4.225	8.87			
No. 30	11.000	0.30	0.340	3.74	3.58	3.550	39.05	4.12	4.150	45.65			
No. 30 + 16.080	16.080	0.23	0.265	4.26	3.92	3.750	60.30	2.44	3.280	52.74			IP-69
No. 30 + 16.080	—	0.24	—	—	4.35	—	—	4.56	—	—			IP-69'
No. 30 + 25.000	8.920	0.16	0.200	1.78	2.30	3.325	29.66	2.51	3.535	31.53			
No. 30 + 42.280	17.280	0.14	0.150	2.59	2.31	2.305	39.83	2.51	2.510	43.37			IP-70
No. 30 + 47.350	5.070	0.14	0.140	0.71	2.31	2.310	11.71	2.51	2.510	12.73			IP-70流用
小計	75.350			19.27			234.20			245.71			
		目地材											
		A = 19.27m3 ÷ 10m											
		= 1.93 m2											
合 計	m 75.350			m3 19.27			m2 234.20			m2 245.71			

断面修復工 深さ別集計表

	修復深さ (m)	Coはつり (m2)	補修面積 (m2)	断面修復工 (m3)
断面 修復工	0.01	0.000	0.000	0.00000
	0.03	0.134	0.134	0.00403
	0.04	0.000	0.000	0.00000
	0.05	0.000	0.000	0.00000
	0.06	0.000	0.000	0.00000
	0.07	0.000	0.000	0.00000
	0.08	0.000	0.000	0.00000
	0.09	0.000	0.000	0.00000
	0.10	0.000	0.000	0.00000
	0.30	0.000	0.000	0.00000
	合計		0.134	0.134

修復深さ6cm以上は「コンクリート取壊し」で計上

修復深さ	Coはつり面積	コンクリート取壊し
0.07	0.000	0.00
0.08	0.000	0.00
0.09	0.000	0.00
0.10	0.000	0.00
0.30	0.000	0.00
	計	0.00

数量集計表

No. 1

工種	種別	細別	規格	単位	数量			合計	計上	摘要
					左岸	右岸	底版			
		現場打ち水路工								
		底版コンクリート								
		コンクリート	18N/mm2以上	m3			38.94	38.94	39	
		溶接金網	φ 3.2×100×100	m2			247.66	247.66	248	
		基礎砕石	C-40, t=150	m2			260.94	260.94	261	
		基面整正	土砂	m2			257.76	257.76	258	
		ウィープホール	φ 100、L=0.15m	本			11	11	11	113.440m÷10m
		目地材	ゴム発泡体 (t=10)	m2			3.89	3.89	4	
		断面増厚コンクリート								
		コンクリート	18N/mm2以上	m3	—	10.530	—	10.530	11	
		型枠	一般型枠	m2	—	40.58	—	40.58	41	
		吸出防止材	t=10mm	m2	—	48.72	—	48.72	49	
		鉄筋金網	D10×150×150	m2	—	36.60	—	36.60	37	
		目地材	ゴム発泡体 (t=10)	m2	—	1.05	—	1.05	1	

底版コンクリート

測 点	点間距離 (m)	コンクリート			溶接金網			基礎碎石			基面整正			備 考
		18N/mm2以上			φ 3.2×100×100			C-40, t=150			土砂			
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量				
No. 27 + 35.900	—	0.34	—	—	2.18	—	—	2.22	—	—	2.18	—	—	
No. 27 + 38.140	2.240	0.37	0.355	0.80	2.37	2.275	5.10	2.41	2.315	5.19	2.38	2.280	5.11	IP-61
No. 27 + 38.140	—	0.33	—	—	2.12	—	—	2.42	—	—	2.41	—	—	IP-61'
No. 28	11.860	0.28	0.305	3.62	1.75	1.935	22.95	2.05	2.235	26.51	2.02	2.215	26.27	
No. 28 + 8.960	8.960	0.31	0.295	2.64	1.94	1.845	16.53	2.23	2.140	19.17	2.21	2.115	18.95	EC. 62
No. 28 + 25.000	16.040	0.31	0.310	4.97	1.97	1.955	31.36	2.22	2.225	35.69	2.20	2.205	35.37	
No. 28 + 27.920	2.920	0.34	0.325	0.95	2.16	2.065	6.03	2.39	2.305	6.73	2.37	2.285	6.67	
No. 28 + 27.920	—	0.38	—	—	2.43	—	—	2.45	—	—	2.41	—	—	
No. 29	22.080	0.37	0.375	8.28	2.38	2.405	53.10	2.41	2.430	53.65	2.38	2.395	52.88	
No. 29 + 22.000	22.000	0.37	0.370	8.14	2.38	2.380	52.36	2.41	2.410	53.02	2.38	2.380	52.36	No. 29流用
小計	86.100			29.40			187.43			199.96			197.61	
No. 30 + 47.350	—	0.34	—	—	2.14	—	—	2.14	—	—	2.11	—	—	No. 31流用
No. 31	2.650	0.34	0.340	0.90	2.14	2.140	5.67	2.14	2.140	5.67	2.11	2.110	5.59	
No. 31 + 24.690	24.690	0.36	0.350	8.64	2.28	2.210	54.56	2.34	2.240	55.31	2.31	2.210	54.56	31+25.0流用
小計	27.340			9.54			60.23			60.98			60.15	
		目地材												
		A = 38.94m ³ ÷ 10m												
		=	3.89 m ²											
合 計	m 113.440			m ³ 38.94			m ² 247.66			m ² 260.94			m ² 257.76	

断面増厚コンクリート

測 点	点間距離 (m)	コンクリート			型 枠			吸出防止材			鉄筋金網			備 考
		18N/mm2以上			一般型枠			t=10mm			D10×150×150			
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
[右岸]														
No. 27 + 38.140	—	0.273	—	—	1.02	—	—	1.25	—	—	0.92			IP-61
No. 28	11.860	0.272	0.2725	3.232	1.02	1.020	12.10	1.25	1.250	14.83	0.92	0.920	10.91	
No. 28 + 8.960	8.960	0.262	0.2670	2.392	1.02	1.020	9.14	1.20	1.225	10.98	0.92	0.920	8.24	EC. 62
No. 28 + 25.000	16.040	0.261	0.2615	4.194	1.02	1.020	16.36	1.22	1.210	19.41	0.92	0.920	14.76	
No. 28 + 27.920	2.920	0.227	0.2440	0.712	1.02	1.020	2.98	1.18	1.200	3.50	0.92	0.920	2.69	
小計	39.780			10.530			40.58			48.72			36.60	
		目地材												
		A = 10.53m ³ ÷ 10m												
		=	1.05 m ²											
合 計	m 39.780			m ³ 10.530			m ² 40.58			m ² 48.72			m ² 36.60	

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	1,082			1,082	1,082	
			ton	193.28			193.28	193.28	
	土木シート	長繊維ポリエステル系不織布	m2	1,083			1,083	1,083	
	大型土のう		袋	91			91	91	
		中詰土砂	m3	23.2			23.2	23.2	
	土のう		m3	14.6			14.6	14.6	
	高密度ポリエチレン管	φ600	m	12.0			12.0	12.0	
水田復旧工									
	耕地復旧		m2	1083			1083	1,083	
濁水処理工									
	土のう		m3	2.6			2.6	2.6	
	中詰土砂		m3	2.6			2.6	2.6	
	ブルーシート		m2	10	10		20	20	
仮締切り工									
	土のう		m3	1.3			1.3	1.3	
	中詰土砂		m3	1.3			1.3	1.3	
廃プラ処分工									
	廃プラ		m3	1.3	0.5	0.2	2.0	2.0	

仮設工							
細 別	規 格	区分	計 算 式	単 位	小 計	合 計	
敷き鉄板	22*1524*3048		(参考図より) 613.7+328.4+140.0	m2	1,082.1	1,082	
			1082.1÷(1.50×3.00)	枚	240.5	241	
			241×802÷1000 ※敷き鉄板1枚当たり重量：802kg	ton	193.28	193.28	
土木シート	長繊維ポリエステル系不織布		(参考図より) 719.0+363.8	m2	1,082.8	1,083	
大型土のう	1t土のう		18+14+10+16+33	袋	91	91	
	中詰土砂(流用土)		0.48×8.7+(7.1+4.6)×0.44+1.14×4.2+0.78×11.7	m3	23.24	23.2	
土のう			0.76×4.7+0.13×8.7+0.11×(7.4+4.9)+0.09×(7.1+4.6)	m3	7.11		
			(0.37+0.19)×4.2+(0.35+0.09)×11.7	m3	7.50	14.6	
高密度ポリエチレン管	φ600		6.0+6.0	m	12.00	12.0	
耕地復旧			土木シート設置面積	m2	1082.8	1,083	
濁水処理工	土のう		土のうA：(0.4+0.76)*0.6/2*2.25	m3	0.783	0.8	
			土のうB：(0.4+0.64)*0.4/2*2.25	m3	0.468	0.5	
			土のうC：(0.4+0.76)*0.6/2*2.36	m3	0.821	0.8	
			土のうD：(0.4+0.64)*0.4/2*2.36	m3	0.491	0.5	
	中詰土砂		0.783+0.468+0.821+0.491	m3	2.56	2.6	
	ブルーシート(#2000)		(2.25m+2.25m)/2×4.4m	m2	9.90	10	
			(2.36m+2.36m)/2×4.4m	m2	10.38	10	

