

見積参考資料

工事名

R5阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝
田用水1工事(担い手確保型)(着手日
指定型)

◇経費情報◇

工種区分	水路工事
単価地区	阿南1
施工地域区分	補正なし
前金支出割合	35%を超え 40%以下の場合
契約保証	金銭的保証を必要とする場合
現場環境改善費	計上しない

注意

◎「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

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

本工事の積算は、令和5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)に基づいた週休2日補正係数としている。

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

項目名	内容
事業主体名	南部総合県民局農林水産部 (阿南)
事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業
地区名	那賀川南岸地区
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)
施工場所	阿南市長生町
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 5 年 6 月
単価期適用年月	令和 5 年 6 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

項目名	内 容
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	水路工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正 (現場管理費)	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正 (共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正 (現場管理費)	補正なし

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

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

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事（担い手確保型）（着手日指定型）

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事（担い手確保型）（着手日指定型）

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳				
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		
・土工	1.000	式		
・ ・ 床掘	1.000	式		
・ ・ 盛土	1.000	式		
・ ・ 埋戻	1.000	式		
・ ・ 残土処理	1.000	式		
・ 堆積土砂撤去工	1.000	式		
・ ・ 堆積土砂撤去工	1.000	式		
・ 産業廃棄物処理工	1.000	式		
・ ・ 産業廃棄物処理工 コンクリート殻 無筋	1.000	式		
・ ・ 産業廃棄物処理工 廃プラスチック類	1.000	式		
・ 水路補強工	1.000	式		

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・土工	1.000	式			
・・床掘	1.000	式			
床掘	295.000	m3			単A B単 1号
合 計					
・・盛土	1.000	式			
盛土 構造物周辺 流用土	28.000	m3			単A B単 2号
盛土 B<1.0m 流用土	29.000	m3			単A B単 3号
合 計					
・・埋戻	1.000	式			
埋戻し 構造物周辺 流用土	128.000	m3			単A B単 4号
埋戻し B<1.0m 流用土	50.000	m3			単A B単 5号
合 計					
・・残土処理	1.000	式			
残土処理工 積込・運搬	35.000	m3			単A B単 6号

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区				
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)				

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
残土処理工 処分費	35.000	m3			単 A B 単 7号
合 計					
・ 堆積土砂撤去工	1.000	式			
・ ・ 堆積土砂撤去工	1.000	式			
堆積土砂撤去工	4.000	m3			単 A B 単 8号
残土処理工 処分費	4.000	m3			単 A B 単 9号
合 計					
・ 産業廃棄物処理工	1.000	式			
・ ・ 産業廃棄物処理工 コンクリート殻 無筋	1.000	式			
コンクリート殻積込	3.900	m3			単 A B 単 10号
コンクリート殻運搬	3.900	m3			単 A B 単 11号
産業廃棄物処理費 コンクリート殻処分費	9.100	ton			単 A B 単 12号
合 計					
・ ・ 産業廃棄物処理工 廃プラスチック類	1.000	式			
産業廃棄物処理工 廃プラスチック類	0.200	m3			単 A B 単 13号

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

名称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物処理工 廃プラスチック類 処分費	0.200	m3			単 A B 単 14号
合 計					
・ 水路補強工	1.000	式			
・ ・ 増厚コンクリート工	1.000	式			
コンクリート工	74.300	m3			単 A B 単 15号
鉄筋工	588.000	m ²			単 A B 単 16号
目地板設置工	8.000	m ²			単 A B 単 17号
止水版設置工	69.700	m			単 A B 単 18号
合 計					
・ ・ ・ 1号嵩上コンクリート工	1.000	式			
コンクリート工	1.200	m3			単 A B 単 19号
型枠工	5.800	m ²			単 A B 単 20号
目地板設置工	1.000	m ²			単 A B 単 21号
止水版設置工	0.500	m			単 A B 単 22号
差筋工	0.009	ton			単 A B 単 23号
削孔 16 L=0.10m	45.000	孔			単 A B 単 24号

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区				
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)				

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
接着剤 樹脂アンカ- チップング工	45.000	本			単 A B 単 25号
	3.400	m ²			単 A B 単 26号
合 計					
・・・2号嵩上コンクリート工					
	1.000	式			
コンクリート工	9.000	m ³			単 A B 単 27号
型枠工	120.000	m ²			単 A B 単 28号
目地板設置工	1.000	m ²			単 A B 単 29号
止水版設置工	6.600	m			単 A B 単 30号
差筋工	0.087	ton			単 A B 単 31号
削孔 16 L=0.10m	437.000	孔			単 A B 単 32号
接着剤 樹脂アンカ- チップング工	437.000	本			単 A B 単 33号
	32.700	m ²			単 A B 単 34号
合 計					
・・・3号嵩上コンクリート工					
	1.000	式			
コンクリート工	75.000	m ³			単 A B 単 35号
型枠工	264.000	m ²			単 A B 単 36号

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
基礎砕石 RC-40 t=200mm	159.000	m ²			単 A B 単 37号
目地板設置工	9.000	m ²			単 A B 単 38号
止水版設置工	9.900	m			単 A B 単 39号
差筋工	0.105	ton			単 A B 単 40号
削孔 16 L=0.10m	530.000	孔			単 A B 単 41号
接着剤 樹脂アンカ-	530.000	本			単 A B 単 42号
チップング工	119.000	m ²			単 A B 単 43号
合 計					
・ ・ 擁壁工					
石積 (練石)	1.000	式			
石積 (練石)	123.000	m ²			単 A B 単 44号
胴込、間詰コンクリート	13.000	m ³			単 A B 単 45号
合 計					
・ ・ 雑工					
タラップ工	1.000	式			
タラップ工	2.000	箇所			単 A B 単 46号
合 計					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	床掘		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-, -	1.000	m3			S単 16号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 2号 ***					
	盛土 構造物周辺 流用土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	1.000	m3			S単 13号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コパ ^o ク()	1.000	m3			S単 2号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 3号 ***					
	盛土 B<1.0m 流用土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	1.000	m3			S単 13号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コパ ^o ク()	1.000	m3			S単 2号
	合 計					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区					
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)					

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 4号 ***					
	埋戻し 構造物周辺 流用土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	1.000	m3			S単 13号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コパ ^o ク()	1.000	m3			S単 2号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 5号 ***					
	埋戻し B<1.0m 流用土		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	1.000	m3			S単 13号
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コパ ^o ク()	1.000	m3			S単 2号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 6号 ***					
	残土処理工 積込・運搬		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 14号
	SP 土砂等運搬 標準,ハッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下	1.000	m3			S単 17号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 7号 ***					
	残土処理工 処分費		m3		1.000 m3	当たり算出
	残土処分 土砂	1.000	m3			S単 5号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 8号 ***					
	堆積土砂撤去工		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	1.000	m3			S単 13号
	SP 土砂等運搬 標準,ハッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km 以下	1.000	m3			S単 17号
	合 計					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区					
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)					

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 9号 ***					
	残土処理工 処分費		m3		1.000 m3	当たり算出
	残土処分 土砂	1.000	m3			S単 5号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 10号 ***					
	コンクリート殻積込		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 15号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 11号 ***					
	コンクリート殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	コンクリート殻 無筋 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下	1.000	m3			S単 18号
	合 計					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区					
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)					

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 12号 ***					
	産業廃棄物処理費 コンクリート殻処分費		ton		1.000 ton	当たり算出
	建設廃材 コンクリート殻(無筋)	1.000	ton			S単 6号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 13号 ***					
	産業廃棄物処理工 廃プラスチック類		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	1.000	m3			S単 13号
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,2.0,12.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好	1.000	m3			S単 1号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 14号 ***					
	産業廃棄物処理工 廃プラスチック類 処分費		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 廃プラスチック類	1.000	m3			S単 7号

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 15号 ***					
	コンクリート工		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリート舗装車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 27号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16号 ***					
	鉄筋工		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	溶接金網 6×150×150	1.000	m ²			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17号 ***					
	目地板設置工		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区				
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)				

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 目地板 計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²			S 単 23号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 18号 ***					
	止水版設置工		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 計上する,CF 150mm×5mm	1.000	m			S 単 24号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 19号 ***					
	コンクリート工		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 ン° 車打設,計上する,10m ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 60mを超え120m以下,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S 単 28号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 20号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	型枠工		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 22号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 21号 ***					
	目地板設置工		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²			S 単 23号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 22号 ***					
	止水版設置工		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 計上する, CF 150mm × 5mm	1.000	m			S 単 24号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 23号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区					
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)					

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	差筋工		ton		1.000 ton	当たり算出
	異形棒鋼 SD295 D13	1.000	ton			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 24号 ***					
	削孔 16 L=0.10m		孔		1.000 孔	当たり算出
	SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 森林 30mm 以上200mm未満	1.000	孔			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 25号 ***					
	接着剤 樹脂アンカ-		本		1.000 本	当たり算出
	樹脂アンカー D13用	1.000	本			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 26号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	チップング工		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	コンクリートはつり(人力) 床,t 3cm	1.000	m ²			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 27号 ***					
	コンクリート工		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,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 60m以下,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 29号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28号 ***					
	型枠工		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 22号
	合計					
	単価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 29号 ***					
	目地板設置工		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 30号 ***					
	止水版設置工		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 計上する,CF 150mm×5mm	1.000	m			S単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 31号 ***					
	差筋工		ton		1.000 ton	当たり算出
	異形棒鋼 SD295 D13	1.000	ton			
	合計					
	単価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 32号 ***					
	削孔 16 L=0.10m		孔		1.000	孔 当たり算出
	SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 森林 30mm 以上200mm未満	1.000	孔			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 33号 ***					
	接着剤 樹脂アンカ-		本		1.000	本 当たり算出
	樹脂アンカー D13用	1.000	本			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 34号 ***					
	チップング工		m ²		1.000	m ² 当たり算出
	コンクリートはつり(人力) 床,t 3cm	1.000	m ²			S単 8号
	合計					
	単価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 35号 ***					
	コンクリート工		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,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 60mを超え120m以下,-,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 36号 ***					
	型枠工		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 22号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 37号 ***					
	基礎碎石 RC-40 t=200mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 21号
	合計					
	単価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 38号 ***					
	目地板設置工		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 39号 ***					
	止水版設置工		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 計上する,CF 150mm×5mm	1.000	m			S単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 40号 ***					
	差筋工		ton		1.000 ton	当たり算出
	異形棒鋼 SD295 D13	1.000	ton			
	合計					
	単価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 41号 ***					
	削孔 16 L=0.10m		孔		1.000 孔	当たり算出
	SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 森林 30mm 以上200mm未満	1.000	孔			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 42号 ***					
	接着剤 樹脂アンカ-		本		1.000 本	当たり算出
	樹脂アンカー D13用	1.000	本			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 43号 ***					
	チップング工		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	コンクリートはつり(人力) 床,t 3cm	1.000	m ²			S単 8号
	合計					
	単価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 44号 ***					
	石積(練石)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	石積(練石) t=200	1.000	m ²			T単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 45号 ***					
	胴込、間詰コンクリート		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 胴込・裏込コンクリート(石積(張)工) 積工,計上する,なし,18-8-25(高炉)	1.000	m ³			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 46号 ***					
	タラップ工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	タラップ 300×250 後付けタイプ	4.000	本			
	SP コンクリート削孔(さく岩機) 森林 100mm以上200mm未満	8.000	孔			S単 26号
	合計					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区					
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)					

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 47号 ***					
	安定シート 田面保護 厚さ1.0~1.1mm		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 11号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 48号 ***					
	敷鉄板 設置~賃料~撤去		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,60,1,なし	1.000	m ²			S単 10号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 49号 ***					
	耕地復旧		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(耕起) 有	1.000	m ²			S単 9号
	合 計					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 50号 ***					
	交通誘導警備員		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B	1.000	人			S単 3号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 51号 ***					
	敷鉄板		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 12号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 52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(諸経費含)、	1.000	式			S単 4号
	合 計					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	ダンプトラック運搬(特殊)		m3		10.000 m3	当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂, 2.0, 12.0km以下, 山0.45(平0.35)m3, 無し, 良好			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)土質区分	土砂				
	2)運搬機械区分(t積級)	2.0				
	3)運搬距離	12.0km以下				
	4)積込機械区分	山0.45(平0.35)m3				
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	良好				
	ダンプトラック[オロト・ディゼル]	2.040	供用日			<損料>
	夕作消耗費 (DT国産・普通・D)		供用日			
	軽油 ハトル給油	38.000	L			
	運転手(一般)	1.740	人			
	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, 盛土, まき出し, 振動コバクタ()			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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	振動コバクタ()				

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	特殊作業員	0.200	人			
	普通作業員	0.680	人			
	諸雑費 10%	0.100				
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 3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:4週8休以上	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	交通誘導警備員 B	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 4号 ***					
	土壤分析試験費		式		1.000 各単位	当たり算出
	土壤分析試験費 条例第58条, 施行規則第35条 (諸経費含), ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:補正なし	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区				
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)				

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	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 (諸経費含)	1.000	式			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 5号 ***					
	残土処分		m3		1.000 各単位	当たり算出
	残土処分 土砂			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	土砂		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力					
	残土処分 土砂	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 6号 ***					
	建設廃材		ton		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 コンクリート殻 (無筋)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	コンクリート殻 (無筋)		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	3)単価の入力					
	建設廃材 コンクリート殻(無筋)	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 7号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 廃プラスチック類			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格	廃プラスチック類		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)単価の入力					
	建設廃材 廃プラスチック類	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 8号 ***					
	コンクリートはつり(人力)		m ²		1.000 日	当たり算出
	コンクリートはつり(人力) 床,t 3cm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分 2)施工厚(cm)	床 t 3cm		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	0.800	人			
	はつり工	1.300	人			
	諸雑費 16%	0.160				
	合計					算出数量 20.400 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 9号 ***					
	耕地復旧(耕起)		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(耕起) 有			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)石礫、雑物除去	有		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	普通作業員	0.070	人			
	農用トラクタ[乗用・ホィ-ル型]	0.290	時間			<損料>
	軽油 ハト-ル給油	0.800	L			
	運転手(一般)	0.060	人			
	諸雑費 14%	0.140				
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水1工事(担い手確保型)(着手日指定型)

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水1工事(担い手確保型)(着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 10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,60,1,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分	設置～賃料～撤去		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)供用日数	60		夜間制約作業時間:0.0		
	3)使用回数	1				
	4)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	1,000.000	m ² 供用日			
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	1,000.000	m ²			
	特殊作業員	2.900	人			
	普通作業員	2.900	人			
	ハック杓[ク-ラ型・ク-ン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)]	3.310	日			<賃料>
	軽油 ハ-トル給油	365.000	L			
	運転手(特殊)	2.900	人			
	合 計					算出数量 1,000.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単 - 11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:4週8休以上	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡当たり単価	敷設～撤去		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木安定用材(マット・シート類)	104.000	㎡			
	普通作業員	0.480	人			
	合計					算出数量 100.000 ㎡
	単価		㎡			
	*** S単 - 12号 ***					
	輸送費(仮設材)		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) ,12m以内,10kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板),基地(積込・取卸),			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	,			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)使用単価区分 2)運賃料金(円/ton)					
	3)製品長 4)運搬距離(片道)	12m以内 10kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板)				
	7)積卸し区分(敷鉄板) 9)冬期割増率(実数)	基地(積込・取卸)				
	10)深夜早朝割増率(実数)					
	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	1.000	ton			
	積卸し費 積込み・取卸し	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ton			
	*** S単 - 13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(標準以外)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準以外)				
	単 価		m3			
	*** S単 - 14号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単 - 15号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区				
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)				

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	岩塊・玉石 土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単 - 16号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),.-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法	土砂 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 - 17号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積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 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 ﾊﾞｯｸﾙ山積0.8m3(平積0.6m3)				

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	15.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 18号 ***					
	コンクリート殻 無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込				
	3)DID区間の有無 4)運搬距離	無し 10.9km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 19号 ***					
	SP 石積(張)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 石積(張) 積工,練石,雑割石,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)積張の区分 2)構造区分	積工 練石				
	3)石の種類 4)長期割引単価区分	雑割石 なし				

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単 - 20号 ***					
	SP 胴込・裏込コンクリート(石積(張)工)		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 胴込・裏込コンクリート(石積(張)工) 積工,計上する,なし,18-8-25 (高炉)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)積張の区分 2)胴込・裏込コンクリートの計上	積工 計上する				
	3)長期割引単価区分 4)胴込・裏込コンクリートの規格	なし 18-8-25 (高炉)				
	単 価		m ³			
	*** S単 - 21号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40 ~ 0mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上	17.5cmを超え20.0cm以下 計上する				
	3)長期割引単価区分 4)規格区分	なし 再生クラッシャラン RC-40 40 ~ 0mm				
	単 価		m ²			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 22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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 23号 ***					
	SP 目地板		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 計上する, 目地板(ゴム発泡体) t=10mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 目地板の計上 2) 規格区分	計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 24号 ***					
	SP 止水板		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 計上する, CF 150mm × 5mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)止水板の計上 2)規格区分	計上する CF 150mm × 5mm				
	単 価		m			
	*** S単 - 25号 ***					
	SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 森林		孔		1.000 孔	当たり算出
	SP コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 森林 30mm 以上200mm未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)削孔深さ区分 2)長期割引単価区分	30mm 以上200mm未満 なし				
	3)普通作業員(山林砂防工) 4)90分を超える通勤時間の入力	普通作業員				
	単 価		孔			
	*** S単 - 26号 ***					
	SP コンクリート削孔(さく岩機) 森林		孔		1.000 孔	当たり算出
	SP コンクリート削孔(さく岩機) 森林 100mm以上200mm未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)削孔深さ 2)長期割引単価区分	100mm以上200mm未満 なし				
	3)普通作業員(山林砂防工) 4)90分を超える通勤時間	普通作業員 0分				
	単 価		孔			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 27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,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C60%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 28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,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,60mを超え120m以下,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C60%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 那賀川南岸地区
工事名	R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

工事別工事名: R 5 阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水 1 工事 (担い手確保型) (着手日指定型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	60mを超え120m以下				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 29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,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	,一般養生,60m以下,-,-,18-8-25(20)(高炉B) W/C60%			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)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)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	60m以下				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 30号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出

宝田用水 1 工事 数量総括表 (3/4)

名 称	規 格	摘 要	数 量
水路補強工 (本線)			
2号嵩上げ工			1 式
左側壁延長			119.7 m
右側壁延長			98.5 m
コンクリート工	18-8-25 (20) BB		9.0 m ³
型枠工	小型構造物		120 m ²
目地材	エラスチックフィラー t=10mm		1 m ²
止水板	CF-150		6.6 m
差し筋工	SD295 D13@500 L=0.20m		0.087 t
削孔	φ16 L=0.10m		437 箇所
接着剤	樹脂アンカー D13用		437 本
チップング工	t=2~3cm程度		32.7 m ²
3号嵩上げ工			1 式
左側壁延長			130.1 m
右側壁延長			134.7 m
コンクリート工	18-8-40 BB		75 m ³
型枠工	無筋構造物		264 m ²
基礎碎石	RC-40, t=200mm		159 m ²
基面整正	土砂	土工で計上 A=159m ²	- m ²
目地材	エラスチックフィラー t=10mm		9 m ²
止水板	CF-150		9.9 m
差し筋工	SD295 D13@500 L=0.20m		0.105 t
削孔	φ16 L=0.10m		530 箇所
接着剤	樹脂アンカー D13用		530 本
チップング工	t=2~3cm程度		119.1 m ²

本線 数量総括表(3/4)

名 称	規 格	摘 要	数 量
水路補強工（本線）			
2号嵩上げ工			1 式
左側壁延長			119.7 m
右側壁延長			98.5 m
コンクリート工	18-8-25 (20)BB		9.0 m ³
型枠工	小型構造物		120 m ²
目地材	エラスチックフィラー t=10mm		1 m ²
止水板	CF-150		6.6 m
差し筋工	SD295 D13@500 L=0.20m		0.087 t
削孔	φ16 L=0.10m		437 箇所
接着剤	樹脂アンカー D13用		437 本
チップング工	t=2～3cm程度		32.7 m ²
3号嵩上げ工			1 式
左側壁延長			130.1 m
右側壁延長			134.7 m
コンクリート工	18-8-40 BB		75 m ³
型枠工	無筋構造物		264 m ²
基礎砕石	RC-40, t=200mm		159 m ²
基面整正	土砂	土工で計上 A=159m ²	-
目地材	エラスチックフィラー t=10mm		9 m ²
止水板	CF-150		9.9 m
差し筋工	SD295 D13@500 L=0.20m		0.105 t
削孔	φ16 L=0.10m		530 箇所
接着剤	樹脂アンカー D13用		530 本
チップング工	t=2～3cm程度		119.1 m ²

バレル 番号	底版延長 (m)	底版幅 (m)		平均	各面積 (m ²)	控除面積 (m ²)	合計面積 (m ²)
		上流側: ②	④=				
		下流側: ③	(②+③)/2				
①	⑤=	⑥	⑦=				
			①×④	Σ⑤-Σ⑥			
1	-	No.0:	5.088	-	-	-	-
	5.000	No.0+5.00:	3.264	4.176	20.880	0.000	34.844
	5.065	No.0+10.065:	2.250	2.757	13.964		
2	-	No.0+10.065:	2.250	-	-	-	-
	9.935	No.1:	2.193	2.222	22.076	0.000	22.170
	0.043	No.1+0.043:	2.193	2.193	0.094		
3	-	No.1+0.043:	2.193	-	-	-	-
	10.506	No.1+10.549:	2.250	2.222	23.344	0.000	23.344
	-	No.1+10.549:	2.250	-	-	-	-
4	-	No.2:	2.207	2.229	21.066	0.000	22.927
	9.451	No.2+0.835:	2.250	2.229	1.861		
	0.835	No.2+0.835:	2.250	-	-	-	-
5	-	No.2+8.699:	2.250	-	-	-	-
	7.864	No.2+8.699:	2.250	2.250	17.694	0.000	17.694
	-	No.2+8.699:	2.250	-	-	-	-
6	-	No.2+17.356:	2.250	-	-	-	-
	8.657	No.2+17.356:	2.250	2.250	19.478	0.000	19.478
	-	No.2+17.356:	2.250	-	-	-	-
7	-	No.3:	2.215	2.233	5.904	0.000	18.259
	2.644	No.3+5.533:	2.250	2.233	12.355		
	5.533	No.3+5.533:	2.250	-	-	-	-
8	-	No.3+14.179:	2.250	-	-	-	-
	8.646	No.3+14.179:	2.250	2.250	19.454	0.000	19.454
	-	No.3+14.179:	2.250	-	-	-	-
9	-	No.4:	2.214	2.232	12.992	0.000	22.652
	5.821	No.4+4.328:	2.250	2.232	9.660		
	4.328	No.4+4.328:	2.250	-	-	-	-
10	-	No.4+14.374:	2.250	-	-	-	-
	10.046	No.4+14.374:	2.250	2.250	22.604	0.000	22.604
	-	No.4+14.374:	2.250	-	-	-	-
11	-	No.5:	2.219	2.235	12.574	0.000	22.531
	5.626	No.5+4.455:	2.250	2.235	9.957		
	4.455	No.5+4.455:	2.250	-	-	-	-
12	-	No.5+14.305:	2.250	-	-	-	-
	9.850	No.5+14.305:	2.250	2.250	22.163	0.000	22.163
	-	No.5+14.305:	2.250	-	-	-	-
13	-	No.6:	2.222	2.236	12.734	0.000	14.762
	5.695	No.6+0.907:	2.250	2.236	2.028		
	0.907	No.6+0.907:	2.250	-	-	-	-
14	-	No.6+10.885:	2.250	-	-	-	-
	9.978	No.6+10.885:	2.250	2.250	22.451	0.000	22.451
	-	No.6+10.885:	2.250	-	-	-	-
15	-	No.7:	2.196	2.223	20.263	0.000	22.090
	9.115	No.7+0.822:	2.250	2.223	1.827		
	0.822	No.7+0.822:	2.250	-	-	-	-
16	-	No.7+10.490:	2.250	-	-	-	-
	9.668	No.7+10.490:	2.250	2.250	21.753	0.000	21.753
	-	No.7+10.490:	2.250	-	-	-	-
17	-	No.7+19.355:	2.250	-	-	-	-
	8.865	No.7+19.355:	2.250	2.250	19.946	0.000	19.946
	-	No.7+19.355:	2.250	-	-	-	-
18	-	No.8:	2.260	2.255	1.454	0.000	47.141
	0.645	No.8+5.00:	2.626	2.443	12.215		
	5.000	No.8+11.173:	4.304	3.465	21.393		
	6.174	No.8+11.173:	2.250	-	-	-	-
	-	No.8+16.609:	2.194	2.222	12.079		
19	-	No.8+16.609:	2.194	-	-	-	-
	3.391	No.9:	2.200	2.197	7.450	0.000	45.233
	6.609	No.9+6.609:	2.200	2.200	14.540		
	10.570	No.9+17.178:	2.198	2.199	23.243		
小計						461.496	

本線 I 工区 水路補強工(内訳)2/2

工種	種別	細別	算式	単位	数量	備考
2号嵩上げ工				式	1	
	左側壁延長		2号嵩上げ工 本線 I 工区数量集計表より	m	119.7	
	右側壁延長		〃	m	98.5	
	コンクリート工	18-8-25(20) BB	〃	m ³	9.00	
	型枠工	小型構造物	〃	m ²	119.5	
	目地材	エラスチックフィラー t=10mm	〃	m ²	1.0	
	止水板	CF-150	〃	m	6.6	
	差し筋工	SD295 D13@500 L=0.20m	〃	kg	86.8	
	削孔	φ16 L=0.10m	〃	箇所	437	
	接着剤	樹脂アンカー D13用	〃	本	437	
	チッピング工	t=2~3cm程度	〃	m ²	32.7	殻処理 32.7*0.025=0.82m3
3号嵩上げ工				式	1	
	左側壁延長		3号嵩上げ工 本線 I 工区数量集計表より	m	130.1	
	右側壁延長		〃	m	134.7	
	コンクリート工	18-8-40 BB	〃	m ³	75.07	
	型枠工	無筋構造物	〃	m ²	264.1	
	基礎碎石	RC-40 t=200mm	〃	m ²	159.0	
	基面整正	土砂	〃	m ²	159.0	
	目地材	エラスチックフィラー t=10mm	〃	m ²	8.6	
	止水板	CF-150	〃	m	9.9	
	差し筋工	SD295 D13@500 L=0.20m	〃	kg	105.4	
	削孔	φ16 L=0.10m	〃	箇所	530	
	接着剤	樹脂アンカー D13用	〃	本	530	
	チッピング工	t=2~3cm程度	〃	m ²	119.1	殻処理 119.1*0.025=2.98m3

増厚コンクリート工(底版) 本線 数量計算表

※目地設置部の起終点は金網延長を0.10mずつ減少させること。

※ : 入力箇所

パレル 番号	コンクリート工 $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$									溶接金網 $\phi 6mm$				目地設置工										
	断面 箇所	延長 (m)	幅(m)			厚さ t(m)	断面積 (m ²)	平均 断面 (m ²)	体積 (m ³)	延長 (m)	金網幅 (m)	平均 断面 (m ²)	面積 (m ²)	延長 (m)	厚さ t(m)	目地板 (m ²)	止水板 (m)							
			①	②	③													④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
			上辺: 下辺:	② ③	④= ②+ ③)/2													⑥=④× ⑤	⑦=Σ⑥ /2	⑧=①× ⑦	①-控除 延長	④-控除 延長	-	-
1	No.0 +10.065	- 5.00 5.07	上辺: 下辺: 上辺: 下辺:	5.253 5.088 3.484 3.264	5.171 3.374 2.352	0.114 0.104 0.102	0.589 0.351 0.240	- 0.470 0.296	- 2.35 1.50	- 4.90 4.97	- 3.274 2.252	- 4.173 2.763	- 20.45 13.72	- - 2.352	- - 0.102	- - 0.24	- - 2.35							
	合計								3.85				34.17			0.24	2.35							
2	No.0 +10.065 No.1 +0.043	- 9.94 0.04	上辺: 下辺: 上辺: 下辺:	2.454 2.250 2.395 2.193	2.352 2.294 2.294	0.102 0.100 0.100	0.240 0.229 0.229	- 0.235 0.01	- 2.33 0.01	- 9.74 0.04	- 2.194 2.194	- 2.223 2.194	- 21.64 0.09	- 2.294	- 0.100	- 0.23	- 2.29							
	合計								2.34				21.73			0.23	2.29							
3	No.1 +0.043 No.1 +10.549	- 10.51	上辺: 下辺: 上辺: 下辺:	2.395 2.193 2.482 2.250	2.294 2.366	0.100 0.116	0.229 0.274	- 0.252	- 2.65	- 10.31	- 2.266	- 2.230	- 22.98	- 2.366	- 0.116	- 0.27	- 2.37							
	合計								2.65				22.98			0.27	2.37							
4	No.1 +10.549 No.2 +0.835	- 9.45 0.84	上辺: 下辺: 上辺: 下辺:	2.482 2.250 2.443 2.207	2.366 2.325 2.373	0.116 0.115 0.123	0.274 0.267 0.292	- 0.271 0.280	- 2.56 0.23	- 9.35 0.74	- 2.225 2.273	- 2.246 2.249	- 21.00 1.65	- 2.373	- 0.123	- 0.29	- 2.37							
	合計								2.79				22.65			0.29	2.37							
5	No.2 +0.835 No.2 +8.699	- 7.86	上辺: 下辺: 上辺: 下辺:	2.496 2.250 2.508 2.250	2.373 2.379	0.123 0.129	0.292 0.307	- 0.300	- 2.36	- 7.66	- 2.279	- 2.276	- 17.44	- 2.379	- 0.129	- 0.31	- 2.38							
	合計								2.36				17.44			0.31	2.38							
6	No.2 +8.699 No.2 +17.356	- 8.66	上辺: 下辺: 上辺: 下辺:	2.508 2.250 2.518 2.250	2.379 2.384	0.129 0.134	0.307 0.319	- 0.313	- 2.71	- 8.46	- 2.279	- 2.282	- 19.30	- 2.384	- 0.134	- 0.32	- 2.38							
	合計								2.71				19.30			0.32	2.38							
7	No.2 +17.356 No.3 +5.533	- 2.64 5.53	上辺: 下辺: 上辺: 下辺:	2.518 2.250 2.446 2.215	2.384 2.331 2.384	0.134 0.136 0.134	0.319 0.317 0.319	- 0.318 0.318	- 0.84 1.76	- 2.54 5.43	- 2.231	- 2.258	- 5.74 12.27	- 2.384	- 0.134	- 0.32	- 2.38							
	合計								2.60				18.01			0.32	2.38							
8	No.3 +5.533 No.3 +14.179	- 8.65	上辺: 下辺: 上辺: 下辺:	2.518 2.250 2.510 2.250	2.384 2.380	0.134 0.130	0.319 0.309	- 0.314	- 2.71	- 8.45	- 2.280	- 2.282	- 19.27	- 2.380	- 0.130	- 0.31	- 2.38							
	合計								2.71				19.27			0.31	2.38							
9	No.3 +14.179 No.4 +4.328	- 5.82 4.33	上辺: 下辺: 上辺: 下辺:	2.510 2.250 2.447 2.214	2.380 2.331 2.375	0.130 0.117 0.125	0.309 0.273 0.297	- 0.291 0.285	- 1.69 1.23	- 5.72 4.23	- 2.231	- 2.256	- 12.91 9.53	- 2.375	- 0.125	- 0.30	- 2.38							
	合計								2.92				22.44			0.30	2.38							
10	No.4 +4.328 No.4 +14.374	- 10.05	上辺: 下辺: 上辺: 下辺:	2.500 2.250 2.492 2.250	2.375 2.371	0.125 0.121	0.297 0.287	- 0.292	- 2.93	- 9.85	- 2.271	- 2.273	- 22.38	- 2.386	- 0.121	- 0.29	- 2.39							
	合計								2.93				22.38			0.29	2.39							
11	No.4 +14.374 No.5 +4.455	- 5.63 4.46	上辺: 下辺: 上辺: 下辺:	2.492 2.250 2.467 2.219	2.371 2.343 2.366	0.121 0.126 0.116	0.287 0.295 0.274	- 0.291 0.285	- 1.64 1.27	- 5.53 4.36	- 2.271	- 2.257	- 12.47 9.82	- 2.369	- 0.116	- 0.27	- 2.37							
	合計								2.91				22.29			0.27	2.37							
12	No.5 +4.455 No.5 +14.305	- 9.85	上辺: 下辺: 上辺: 下辺:	2.482 2.250 2.474 2.250	2.366 2.362	0.116 0.112	0.274 0.265	- 0.270	- 2.66	- 9.65	- 2.266	- 2.264	- 21.85	- 2.362	- 0.112	- 0.26	- 2.36							
	合計								2.66				21.85			0.26	2.36							
13	No.5 +14.305 No.6 +0.907	- 5.70 0.91	上辺: 下辺: 上辺: 下辺:	2.474 2.250 2.427 2.222	2.362 2.325 2.359	0.112 0.110 0.109	0.265 0.256 0.257	- 0.261 0.257	- 1.49 0.23	- 5.60 0.81	- 2.262	- 2.244	- 12.56 1.81	- 2.362	- 0.109	- 0.26	- 2.36							
	合計								1.72				14.37			0.26	2.36							
14	No.6 +0.907 No.6 +10.885	- 9.98	上辺: 下辺: 上辺: 下辺:	2.468 2.250 2.458 2.250	2.359 2.354	0.109 0.104	0.257 0.245	- 0.251	- 2.50	- 9.78	- 2.259	- 2.257	- 22.07	- 2.358	- 0.104	- 0.25	- 2.36							
	合計								2.50				22.07			0.25	2.36							
15	No.6 +10.885 No.7 +0.822	- 9.12 0.82	上辺: 下辺: 上辺: 下辺:	2.458 2.250 2.408 2.196	2.354 2.302 2.351	0.104 0.100 0.101	0.245 0.230 0.237	- 0.238 0.234	- 2.17 0.19	- 9.02 0.72	- 2.254	- 2.228	- 20.09 1.61	- 2.351	- 0.101	- 0.24	- 2.35							
	合計								2.36				21.70			0.24	2.35							
16	No.7 +0.822 No.7 +10.490	- 9.67	上辺: 下辺: 上辺: 下辺:	2.452 2.250 2.480 2.250	2.351 2.365	0.101 0.115	0.237 0.272	- 0.255	- 2.47	- 9.47	- 2.251	- 2.258	- 21.38	- 2.365	- 0.115	- 0.27	- 2.37							
	合計								2.47				21.38			0.27	2.37							
17	No.7 +10.490 No.7 +19.355	- 8.87	上辺: 下辺: 上辺: 下辺:	2.480 2.250 2.506 2.250	2.365 2.378	0.115 0.128	0.272 0.304	- 0.288	- 2.55	- 8.67	- 2.265	- 2.272	- 19.69	- 2.380	- 0.128	- 0.30	- 2.38							
	合計								2.55				19.69			0.30	2.38							
小計									45.03				363.72			4.73	40.22							

増厚コンクリート工(底版) 本線 数量計算表

※目地設置部の起終点は金網延長を0.10mずつ減少させること。

※ : 入力箇所

パレル番号	コンクリート工 $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$									溶接金網 $\phi 6mm$				目地設置工			
	断面箇所	延長(m)	幅(m)			厚さ t(m)	断面積 (m ²)	平均断面積 (m ²)	体積 (m ³)	延長 (m)	金網幅 (m)	平均断面積 (m ²)	面積 (m ²)	延長 (m)	厚さ t(m)	目地板 (m ²)	止水板 (m)
			①	上辺: ②	④=(②+③)/2												
18	No.7 +19.355	-	上辺: 2.506 下辺: 2.250	2.378	0.128	0.304	-	-	-	2.278	-	-	-	-	-	-	-
	No.8	0.65	上辺: 2.450 下辺: 2.260	2.355	0.125	0.294	0.299	0.19	0.55	2.255	2.267	1.24	-	-	-	-	-
	No.8 +5.00	5.00	上辺: 2.876 下辺: 2.626	2.751	0.133	0.366	0.330	1.65	5.00	2.651	2.453	12.27	-	-	-	-	-
	No.8 +11.173	6.17	上辺: 4.592 下辺: 4.304	4.448	0.144	0.641	0.504	3.11	6.07	4.348	3.500	21.26	4.448	0.144	0.64	4.45	
	No.8 +11.173	-	上辺: 2.538 下辺: 2.250	2.394	0.144	0.345	0.493	-	-	2.294	3.321	-	-	-	-	-	-
	No.8 +16.609	5.44	上辺: 2.462 下辺: 2.194	2.328	0.134	0.312	0.329	1.79	5.24	2.228	2.261	11.84	2.334	0.134	0.31	2.33	
	合計							6.74				46.61				0.95	6.78
	No.8 +16.609	-	上辺: 2.462 下辺: 2.194	2.328	0.134	0.312	-	-	-	2.228	-	-	-	-	-	-	-
	No.9	3.39	上辺: 2.423 下辺: 2.200	2.312	0.111	0.257	0.285	0.97	3.29	2.212	2.220	7.31	-	-	-	-	-
	No.9 +6.609	6.61	上辺: 2.440 下辺: 2.200	2.320	0.120	0.278	0.268	1.77	6.51	2.220	2.216	14.42	2.320	0.120	0.28	2.32	
No.9 +17.178	10.57	上辺: 2.406 下辺: 2.198	2.302	0.104	0.239	0.259	2.74	10.37	2.102	2.161	22.41	2.304	0.104	0.24	2.30		
合計							5.48				44.14				0.52	4.62	
20	No.9 +17.178	-	上辺: 2.406 下辺: 2.198	2.302	0.104	0.239	-	-	-	2.202	-	-	-	-	-	-	
	No.10	2.82	上辺: 2.436 下辺: 2.214	2.325	0.100	0.233	0.236	0.67	2.72	2.225	2.214	6.03	-	-	-	-	
	No.10 +8.443	8.44	上辺: 2.414 下辺: 2.200	2.307	0.107	0.247	0.240	2.03	8.34	2.207	2.216	18.49	2.307	0.107	0.25	2.31	
	合計							2.70				24.52			0.25	2.31	
21	No.10 +8.443	-	上辺: 2.414 下辺: 2.200	2.307	0.107	0.247	-	-	-	2.207	-	-	-	-	-	-	
	No.10 +17.446	9.00	上辺: 2.428 下辺: 2.200	2.314	0.114	0.264	0.256	2.30	8.80	2.214	2.211	19.46	2.314	0.114	0.26	2.31	
	合計							2.30				19.46			0.26	2.31	
	No.10 +17.446	-	上辺: 2.428 下辺: 2.200	2.314	0.114	0.264	-	-	-	2.214	-	-	-	-	-	-	
22	No.10 +17.446	-	上辺: 2.428 下辺: 2.200	2.314	0.114	0.264	-	-	-	2.214	-	-	-	-	-	-	
	No.11	2.55	上辺: 2.455 下辺: 2.199	2.327	0.106	0.247	0.256	0.65	2.45	2.227	2.221	5.45	-	-	-	-	
	No.11 +5.334	5.33	上辺: 2.433 下辺: 2.193	2.313	0.120	0.278	0.263	1.40	5.23	2.213	2.220	11.62	2.320	0.120	0.28	2.32	
	合計							2.05				17.07			0.28	2.32	
23	No.11 +5.334	-	上辺: 2.433 下辺: 2.193	2.313	0.120	0.278	-	-	-	2.213	-	-	-	-	-	-	
	No.11 +16.429	11.10	上辺: 2.456 下辺: 2.200	2.328	0.128	0.298	0.288	3.20	10.90	2.228	2.221	24.20	2.328	0.128	0.30	2.33	
	合計							3.20				24.20			0.30	2.33	
	No.11 +16.429	-	上辺: 2.456 下辺: 2.200	2.328	0.128	0.298	-	-	-	2.228	-	-	-	-	-	-	
24	No.12	3.57	上辺: 2.475 下辺: 2.191	2.333	0.131	0.306	0.302	1.08	3.47	2.233	2.231	7.74	-	-	-	-	
	No.12 +0.453	0.45	上辺: 2.463 下辺: 2.199	2.331	0.132	0.308	0.307	0.14	0.35	2.231	2.232	0.79	2.332	0.132	0.31	2.33	
	合計							1.22				8.53			0.31	2.33	
	No.12 +0.453	-	上辺: 2.463 下辺: 2.199	2.331	0.132	0.308	-	-	-	2.231	-	-	-	-	-	-	
25	No.12 +8.375	7.92	上辺: 2.525 下辺: 2.249	2.387	0.138	0.329	0.319	2.53	7.72	2.287	2.259	17.44	2.388	0.138	0.33	2.39	
	合計							2.53				17.44			0.33	2.39	
	No.12 +8.375	-	上辺: 2.525 下辺: 2.249	2.387	0.138	0.329	-	-	-	2.287	-	-	-	-	-	-	
	No.12 +16.142	7.77	上辺: 3.714 下辺: 3.464	3.589	0.125	0.449	0.389	3.02	7.57	3.489	2.888	21.85	4.075	0.125	0.51	4.08	
合計							3.02				21.85			0.51	4.08		
小計								29.24				223.82			3.71	29.47	
合計	256.14						74.27				587.54			8.44	69.69		

コンクリート補修工 本線数量計算表

バレル 番号	成型ゴム挿入工(施工対象外)			高圧洗浄工(底版のみ)							
	長さ(m)			断面 箇所	延長 (m)	幅 (m)		各面積 (m ²)	控除面積 (m ²)	合計面積 (m ²)	
	左側壁	①	③= ①+②			④	上流側: ⑤				⑦= ⑤+ ⑥)/2
				右側壁	②			⑥	⑧= ④×⑦	⑩= Σ⑧-Σ ⑨	
1	左側壁	0.968	1.940	左側壁	-	No.0: 1.062	-	-	0.000	34.844	
					4.492	No.0+5.00: 1.082	1.072	-			
					4.448	No.0+10.065: 1.062	1.072	-			
	右側壁	0.968	1.940	底版	-	No.0: 5.088	-	-	0.000		
					5.000	No.0+5.00: 3.264	4.176	20.880			
					5.065	No.0+10.065: 2.250	2.757	13.964			
右側壁	0.968	1.940	右側壁	-	No.0: 1.062	-	-	0.000			
				4.794	No.0+5.00: 1.091	1.077	-				
				5.397	No.0+10.065: 1.062	1.077	-				
2	左側壁	1.017	2.020	左側壁	-	No.0+10.065: 1.062	-	-	0.000	22.170	
					9.913	No.1: 1.124	1.093	-			
					0.047	No.1+0.043: 1.124	1.124	-			
	右側壁	1.000	2.020	底版	-	No.0+10.065: 2.250	-	-	0.000		
					9.935	No.1: 2.193	2.222	22.076			
					0.043	No.1+0.043: 2.193	2.193	0.094			
右側壁	1.000	2.020	右側壁	-	No.0+10.065: 1.062	-	-	0.000			
				9.957	No.1: 1.067	1.065	-				
				0.039	No.1+0.043: 1.067	1.067	-				
3	左側壁	0.948	1.900	左側壁	-	No.1+0.043: 1.124	-	-	0.000	23.344	
					10.519	No.1+10.549: 1.062	1.093	-			
	右側壁	0.948	1.900	底版	-	No.1+0.043: 2.193	-	-	0.000		
					10.506	No.1+10.549: 2.250	2.222	23.344			
3	右側壁	0.948	1.900	右側壁	-	No.1+0.043: 1.067	-	-	0.000		
					10.493	No.1+10.549: 1.062	1.065	-			
	4	左側壁	0.938	1.880	左側壁	-	No.1+10.549: 1.062	-	-	0.000	22.927
						9.420	No.2: 1.094	1.078	-		
0.853						No.2+0.835: 1.062	1.078	-			
右側壁		0.938	1.880	底版	-	No.1+10.549: 2.250	-	-	0.000		
					9.451	No.2: 2.207	2.229	21.066			
					0.835	No.2+0.835: 2.250	2.229	1.861			
右側壁	0.938	1.880	右側壁	-	No.1+10.549: 1.062	-	-	0.000			
				9.482	No.2: 1.103	1.083	-				
				0.816	No.2+0.835: 1.062	1.083	-				
5	左側壁	0.930	1.860	左側壁	-	No.2+0.835: 1.062	-	-	0.000	17.694	
					7.833	No.2+8.699: 1.062	1.062	-			
	右側壁	0.930	1.860	底版	-	No.2+0.835: 2.250	-	-	0.000		
					7.864	No.2+8.699: 2.250	2.250	17.694			
右側壁	0.930	1.860	右側壁	-	No.2+0.835: 1.062	-	-	0.000			
				7.897	No.2+8.699: 1.062	1.062	-				
6	左側壁	0.923	1.850	左側壁	-	No.2+8.699: 1.062	-	-	0.000	19.478	
					8.666	No.2+17.356: 1.062	1.062	-			
	右側壁	0.923	1.850	底版	-	No.2+8.699: 2.250	-	-	0.000		
					8.657	No.2+17.356: 2.250	2.250	19.478			
右側壁	0.923	1.850	右側壁	-	No.2+8.699: 1.062	-	-	0.000			
				8.647	No.2+17.356: 1.062	1.062	-				
7	左側壁	0.923	1.850	左側壁	-	No.2+17.356: 1.062	-	-	0.000	18.259	
					2.648	No.3: 1.094	1.078	-			
					5.529	No.3+5.533: 1.062	1.078	-			
	右側壁	0.923	1.850	底版	-	No.2+17.356: 2.250	-	-	0.000		
					2.644	No.3: 2.215	2.233	5.904			
					5.533	No.3+5.533: 2.250	2.233	12.355			
右側壁	0.923	1.850	右側壁	-	No.2+17.356: 1.062	-	-	0.000			
				2.640	No.3: 1.110	1.086	-				
				5.537	No.3+5.533: 1.062	1.086	-				
8	左側壁	0.928	1.860	左側壁	-	No.3+5.533: 1.062	-	-	0.000	19.454	
					8.646	No.3+14.179: 1.062	1.062	-			
	右側壁	0.928	1.860	底版	-	No.3+5.533: 2.250	-	-	0.000		
					8.646	No.3+14.179: 2.250	2.250	19.454			
右側壁	0.928	1.860	右側壁	-	No.3+5.533: 1.062	-	-	0.000			
				8.647	No.3+14.179: 1.062	1.062	-				
9	左側壁	0.935	1.870	左側壁	-	No.3+14.179: 1.062	-	-	0.000	22.652	
					5.825	No.4: 1.092	1.077	-			
					4.339	No.4+4.328: 1.062	1.077	-			
	右側壁	0.935	1.870	底版	-	No.3+14.179: 2.250	-	-	0.000		
					5.821	No.4: 2.214	2.232	12.992			
					4.328	No.4+4.328: 2.250	2.232	9.660			
右側壁	0.935	1.870	右側壁	-	No.3+14.179: 1.062	-	-	0.000			
				5.816	No.4: 1.118	1.090	-				
				4.317	No.4+4.328: 1.062	1.090	-				

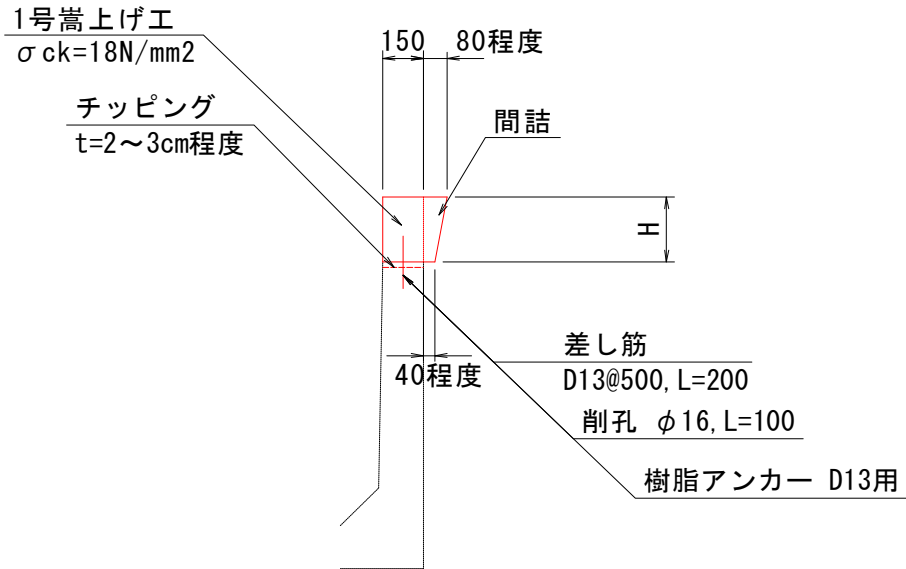
コンクリート補修工 本線数量計算表

バレル 番号	成型ゴム挿入工(施工対象外)			高圧洗浄工(底版のみ)							
	長さ(m)			断面 箇所	延長 (m)	幅 (m)		各面積 (m ²)	控除面積 (m ²)	合計面積 (m ²)	
	左側壁	①	③= (①+②)			⑦= (⑤+ ⑥)/2	⑧= ④×⑦				
		右側壁		②	④			⑤	⑥	⑨	⑩= Σ⑧-Σ ⑨
22	左側壁	0.942	1.880	左側壁	-	No.10+17.446:	1.062	-	-	0.000	17.332
					2.575	No.11:	1.081	1.072	-		
					5.374	No.11+5.334:	1.062	1.072	-		
	右側壁	0.942		右側壁	-	No.10+17.446:	2.200	-	-	0.000	
					2.554	No.11:	2.199	2.200	5.619		
					5.334	No.11+5.334:	2.193	2.196	11.713		
23	左側壁	0.931	1.860	左側壁	-	No.10+17.446:	1.062	-	-	0.000	24.376
					11.084	No.11+16.429:	1.062	1.062	-		
					-	No.11+5.334:	2.193	-	-		
	右側壁	0.931		右側壁	-	No.10+17.446:	1.062	-	-	0.000	
					11.095	No.11+16.429:	2.200	2.197	24.376		
					11.105	No.11+16.429:	1.062	1.062	-		
24	左側壁	0.925	1.850	左側壁	-	No.11+16.429:	1.062	-	-	0.000	8.836
					3.547	No.12:	1.129	1.096	-		
					0.492	No.12+0.453:	1.062	1.096	-		
	右側壁	0.925		右側壁	-	No.11+16.429:	2.200	-	-	0.000	
					3.571	No.12:	2.191	2.196	7.842		
					0.453	No.12+0.453:	2.199	2.195	0.994		
25	左側壁	0.917	1.830	左側壁	-	No.11+16.429:	1.062	-	-	0.000	17.619
					7.848	No.12+8.375:	1.062	1.062	-		
					-	No.12+0.453:	2.199	-	-		
	右側壁	0.917		右側壁	-	No.12+0.453:	2.249	-	-	0.000	
					7.922	No.12+8.375:	2.249	2.224	17.619		
					7.998	No.12+8.375:	1.062	1.062	-		
26	左側壁	0.935	1.870	左側壁	-	No.12+0.453:	1.062	-	-	0.000	22.190
					6.684	No.12+16.142:	1.062	1.062	-		
					-	No.12+8.375:	2.249	-	-		
	右側壁	0.935		右側壁	-	No.12+16.142:	3.464	-	-	0.000	
					7.767	No.12+8.375:	3.464	2.857	22.190		
					8.514	No.12+16.142:	1.062	1.062	-		
小計			27.190							292.72	
合計			53.760							598.052	

施工対象外

1号嵩上げ工

本線 数量計算書



1.0 m当り

材 料	規 格	単 位	算 式	数 量
コンクリート	18-8-25(20)BB	m ³	$(H \times (0.15 + 0.08 + 0.15 + 0.04) / 2) \times 1.0$	= 0.21H
型 枠	小型構造物	m ²	$H \times 1.0$	= H
目 地 材	エラスチックフィラー t=10	m ²	$(H \times (0.15 + 0.08 + 0.15 + 0.04) / 2) \times 1.0$	= 0.21H
止 水 板	CF-150	m	H	= H
差 し 筋 工	SD295 D13@500 L=0.20m	kg	$1.0 / 0.5 \times 0.995 \times 0.20$	= 0.398
削 孔	φ16 L=0.10m	箇所	$1.0 / 0.50$	= 2.0
接 着 剤	樹脂アンカー D13用	本	$1.0 / 0.50$	= 2.0
チ ッ ピ ン グ 工	t=2~3cm程度	m ²	0.15×1.0	= 0.15

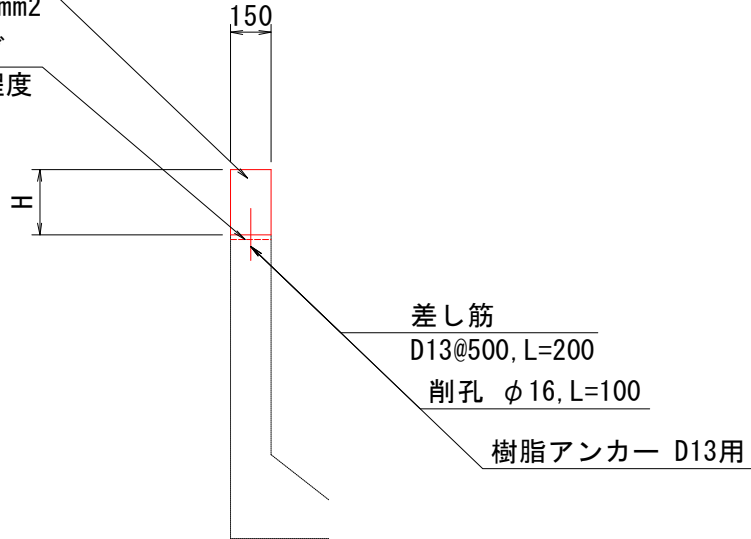
1号嵩上げ工(右側壁) 本線 数量計算

バレル番号	測点	右側壁 点間距離	嵩上げ高 H(m)	コンクリート (m3)			型枠 (m2)			目地材 (m2)	止水板 (m)
				断面	平均	数量	断面	平均	数量	数量	断面
1	BP		0.27	0.057			0.27			-	-
	No.0+5.00	4.79	0.26	0.055	0.056	0.27	0.26	0.265	1.27	-	-
	No.0+10.065	5.40	0.26	0.055	0.055	0.30	0.26	0.260	1.40	0.05	0.26
2	No.0+10.065		0.26	0.055			0.26			-	-
	No.1	9.96	0.25	0.053	0.054	0.54	0.25	0.255	2.54	-	-
	No.1+0.043	0.04	0.25	0.053	0.053	0.00	0.25	0.250	0.01	0.05	0.25
3	No.1+0.043		0.25	0.053			0.25			-	-
	No.1+2.500	2.46	0.25	0.053	0.053	0.13	0.25	0.250	0.62	-	-
小計		22.65				1.24			5.84	0.10	0.51
合計		22.65				1.24			5.84	0.10	0.51

2号嵩上げ工

本線 数量計算書

2号嵩上げ工
 $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$
 チッピング
 $t=2\sim 3\text{cm}$ 程度



1.0 m当り

材 料	規 格	単 位	算 式	数 量
コンクリート	18-8-25(20)BB	m ³	$(0.15 \times H) \times 1.0$	$= 0.15H$
型 枠	小型構造物	m ²	$H \times 2 \times 1.0$	$= 2.0H$
目 地 材	エラスチックフィラー t=10	m ²	$(0.15 \times H)$	$= 0.15H$
止 水 板	CF-150	m	H	$= H$
差 し 筋 工	SD295 D13 @500 L=0.20m	kg	$1.0/0.5 \times 0.995 \times 0.20$	$= 0.398$
削 孔		箇所	$1.0/0.50$	$= 2.0$
接 着 剤	樹脂アンカー D13用	本	$1.0/0.50$	$= 2.0$
チ ッ ピ ン グ 工	t=2~3cm程度	m ²	0.15×1.0	$= 0.15$

2号嵩上げ(左側壁) 本線数量計算

パレル番号	測点	左側壁 点間距離	嵩上げ高 H(m)	コンクリート (m3)			型枠 (m2)			目地材 (m2)	止水板 (m)
				断面	平均	数量	断面	平均	数量	数量	断面
1	BP		0.27	0.041			0.54			-	-
	No.0+5.00	4.49	0.26	0.039	0.040	0.18	0.52	0.530	2.38	-	-
	No.0+10.065	4.45	0.26	0.039	0.039	0.17	0.52	0.520	2.31	0.04	0.26
2	No.0+10.065		0.26	0.039			0.52			-	-
	No.1	9.91	0.25	0.038	0.039	0.38	0.50	0.510	5.05	-	-
	No.1+0.043	0.05	0.25	0.038	0.038	0.00	0.50	0.500	0.03	0.04	0.25
3	No.1+0.043		0.25	0.038			0.50			-	-
	No.1+10.549	10.52	0.26	0.039	0.039	0.41	0.52	0.510	5.37	0.04	0.26
4	No.1+10.549		0.26	0.039			0.52			-	-
	No.2	9.42	0.27	0.041	0.040	0.38	0.54	0.530	4.99	-	-
	No.2+0.835	0.85	0.27	0.041	0.041	0.03	0.54	0.540	0.46	0.04	0.27
5	No.2+0.835		0.27	0.041			0.54			-	-
	No.2+8.699	7.83	0.27	0.041	0.041	0.32	0.54	0.540	4.23	0.04	0.27
6	No.2+8.699		0.27	0.041			0.54			-	-
	No.2+17.356	8.67	0.27	0.041	0.041	0.36	0.54	0.540	4.68	0.04	0.27
7	No.2+17.356		0.27	0.041			0.54			-	-
	No.3	2.65	0.27	0.041	0.041	0.11	0.54	0.540	1.43	-	-
	No.3+5.533	5.53	0.27	0.041	0.041	0.23	0.54	0.540	2.99	0.04	0.27
8	No.3+5.533		0.27	0.041			0.54			-	-
	No.3+14.179	8.65	0.27	0.041	0.041	0.35	0.54	0.540	4.67	0.04	0.27
9	No.3+14.179		0.27	0.041			0.54			-	-
	No.4	5.83	0.27	0.041	0.041	0.24	0.54	0.540	3.15	-	-
	No.4+4.328	4.34	0.28	0.042	0.042	0.18	0.56	0.550	2.39	0.04	0.28
10	No.4+4.328		0.28	0.042			0.56			-	-
	No.4+14.374	10.17	0.30	0.045	0.044	0.44	0.60	0.580	5.90	0.05	0.30
11	No.4+14.374		0.30	0.045			0.60			-	-
	No.5	5.49	0.30	0.045	0.045	0.25	0.60	0.600	3.29	-	-
	No.5+4.455	4.40	0.30	0.045	0.045	0.20	0.60	0.600	2.64	0.05	0.30
12	No.5+4.455		0.30	0.045		0.00	0.60			-	-
	No.5+14.305	9.89	0.30	0.045	0.045	0.45	0.60	0.600	5.93	0.05	0.30
13	No.5+14.305		0.30	0.045			0.60			-	-
	No.6	5.71	0.30	0.045	0.045	0.26	0.60	0.600	3.43	-	-
	No.6+0.907	0.85	0.30	0.045	0.045	0.04	0.60	0.600	0.51	0.05	0.30
小計		119.70				4.97			65.82	0.56	3.60
合計		119.70				4.97			65.82	0.56	3.60

2号嵩上げ工(右側壁) 本線 数量計算

パレル番号	測点	右側壁 点間距離	嵩上げ高 H(m)	コンクリート (m3)			型枠 (m2)			目地材 (m2)	止水板 (m)
				断面	平均	数量	断面	平均	数量	数量	断面
3	No.1+2.50		0.25	0.038			0.50			-	-
	No.1+10.549	8.03	0.26	0.039	0.039	0.31	0.52	0.510	4.10	0.04	0.26
4	No.1+10.549		0.26	0.039			0.52			-	-
	No.2	9.48	0.26	0.039	0.039	0.37	0.52	0.520	4.93	-	-
	No.2+0.835	0.82	0.26	0.039	0.039	0.03	0.52	0.520	0.43	0.04	0.26
5	No.2+0.835		0.26	0.039			0.52			-	-
	No.2+8.699	7.90	0.26	0.039	0.039	0.31	0.52	0.520	4.11	0.04	0.26
6	No.2+8.699		0.26	0.039			0.52			-	-
	No.2+17.356	8.65	0.26	0.039	0.039	0.34	0.52	0.520	4.50	0.04	0.26
7	No.2+17.356		0.26	0.039			0.52			-	-
	No.3	2.64	0.26	0.039	0.039	0.10	0.52	0.520	1.37	-	-
	No.3+5.533	5.54	0.26	0.039	0.039	0.22	0.52	0.520	2.88	0.04	0.26
8	No.3+5.533		0.26	0.039			0.52			-	-
	No.3+14.179	8.65	0.26	0.039	0.039	0.34	0.52	0.520	4.50	0.04	0.26
9	No.3+14.179		0.26	0.039			0.52			-	-
	No.4	5.82	0.26	0.039	0.039	0.23	0.52	0.520	3.03	-	-
	No.4+4.328	4.32	0.27	0.041	0.040	0.17	0.54	0.530	2.29	0.04	0.27
10	No.4+4.328		0.27	0.041			0.54			-	-
	No.4+14.374	9.93	0.29	0.044	0.043	0.42	0.58	0.560	5.56	0.04	0.29
11	No.4+14.374		0.29	0.044			0.58			-	-
	No.5	5.76	0.30	0.045	0.045	0.26	0.60	0.590	3.40	-	-
	No.5+4.455	4.51	0.30	0.045	0.045	0.20	0.60	0.600	2.71	0.05	0.30
12	No.5+4.455		0.30	0.045			0.60			-	-
	No.5+14.305	9.81	0.30	0.045	0.045	0.44	0.60	0.600	5.89	0.05	0.30
13	No.5+14.305		0.30	0.045			0.60			-	-
	No.6	5.69	0.30	0.045	0.045	0.26	0.60	0.600	3.41	-	-
	No.6+0.907	0.96	0.30	0.045	0.045	0.04	0.60	0.600	0.58	0.05	0.30
小計		98.51				4.03			53.67	0.47	3.02
合計		98.51				4.03			53.67	0.47	3.02

3号嵩上げ工 本線 数量計算書

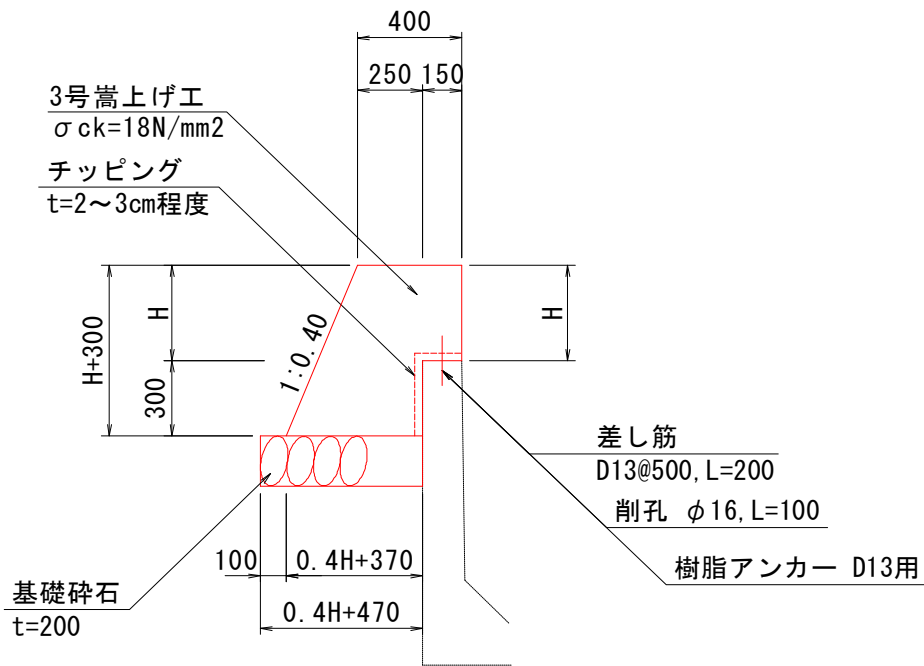
集計表

バレル14~26
 右側壁L=130.05m
 左側壁L=134.70m

材 料	規 格	単 位	数 量		
			左側壁	右側壁	合計
延 長		m	130.05	134.70	
コンクリート	18-8-40 BB	m ³	37.141	37.928	75.069
型 枠	無筋構造物	m ²	130.72	133.33	264.05
基礎 砕 石	RC-40,t=200	m ²	78.29	80.75	159.04
基 面 整 正	土砂	m ²	78.29	80.75	159.04
目 地 材	エラスチックフィラー t=10	m ²	4.31	4.28	8.59
止 水 板	CF-150	m	4.98	4.92	9.90
差 し 筋 工	SD295 D13 @500 L=0.20m	kg	0.398 × 130.05 = 51.76	0.398 × 134.7 = 53.61	105.371
削 孔	φ16 L=0.10m	箇所	2.0 × 130.05 = 260.1	2.0 × 134.7 = 269.4	529.5
接 着 剤	樹脂アンカー D13用	本	2.0 × 130.05 = 260.1	2.0 × 134.7 = 269.4	529.5
チ ッ ピ ン グ 工	t=2~3cm程度	m ²	0.45 × 130.05 = 58.52	0.45 × 134.7 = 60.62	119.1

3号嵩上げ工

本線 数量計算書



※1:0.4の斜率=1.077⇒1.08

1.0 m当り

材 料	規 格	単 位	算 式	数 量
コンクリート	18-8-40 BB	m ³	$(H \times 0.15 + (H+0.30) \times (0.25+0.4H+0.37)/2) \times 1.0$	$0.2H^2 + 0.52H + 0.093$
型 枠	無筋構造物	m ²	$(H+1.08 \times (H+0.30)) \times 1.0$	$2.08H + 0.32$
基礎砕石	RC-40, t=200	m ²	$(0.4H+0.47) \times 1.0$	$0.4H+0.47$
基面整正	土砂	m ²	$(0.4H+0.47) \times 1.0$	$0.4H+0.47$
目地材	エラスチックフィラー t=10	m ²	$(H \times 0.15 + (H+0.30) \times (0.25+0.4H+0.37)/2)$	$0.2H^2 + 0.52H + 0.093$
止水板	CF-150	m	H	H
差し筋工	SD295 D13@500 L=0.20m	kg	$1.0/0.5 \times 0.995 \times 0.20$	0.398
削 孔		箇所	1.0/0.50	2.0
接 着 剤	樹脂アンカー D13用	本	1.0/0.50	2.0
チッピング工	t=2~3cm程度	m ²	$(0.30+0.15) \times 1.0$	0.45

3号嵩上げ工(左側壁) 本線 数量計算書 (1/2)

パレル番号	測点	左側壁	嵩上げ高	コンクリート (m3)			型枠 (m2)			基礎碎石 (m2)		
		点間距離	H(m)	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
14	No.6+0.907		0.30	0.267			0.94			0.59		
	No.6+10.885	10.10	0.31	0.273	0.2700	2.727	0.96	0.950	9.60	0.59	0.590	5.96
15	No.6+10.885		0.31	0.273			0.96			0.59		
	No.7	9.13	0.31	0.273	0.2730	2.492	0.96	0.960	8.76	0.59	0.590	5.39
	No.7+0.822	0.84	0.31	0.273	0.2730	0.229	0.96	0.960	0.81	0.59	0.590	0.50
16	No.7+0.822		0.31	0.273			0.96			0.59		
	No.7+10.490	9.64	0.32	0.280	0.2765	2.665	0.99	0.975	9.40	0.60	0.595	5.74
17	No.7+10.490		0.32	0.280			0.99			0.60		
	No.7+19.355	8.93	0.32	0.280	0.2800	2.500	0.99	0.990	8.84	0.60	0.600	5.36
18	No.7+19.355		0.32	0.280			0.99			0.60		
	No.8	0.67	0.32	0.280	0.2800	0.188	0.99	0.990	0.66	0.60	0.600	0.40
	No.8+5.00	0.50	0.32	0.280	0.2800	0.140	0.99	0.990	0.50	0.60	0.600	0.30
	No.8+11.173	6.36	0.32	0.280	0.2800	1.780	0.99	0.990	6.29	0.60	0.600	3.81
	No.8+16.609	5.53	0.32	0.280	0.2800	1.548	0.99	0.990	5.47	0.60	0.600	3.32
19	No.8+16.609		0.32	0.280			0.99			0.60		
	No.9	3.30	0.32	0.280	0.2800	0.924	0.99	0.990	3.27	0.60	0.600	1.98
	No.9+6.609	6.61	0.32	0.280	0.2800	1.851	0.99	0.990	6.54	0.60	0.600	3.97
	No.9+17.178	10.52	0.32	0.280	0.2800	2.946	0.99	0.990	10.41	0.60	0.600	6.31
20	No.9+17.178		0.32	0.280			0.99			0.60		
	No.10	2.89	0.32	0.280	0.2800	0.809	0.99	0.990	2.86	0.60	0.600	1.73
	No.10+8.443	8.46	0.34	0.293	0.2865	2.424	1.03	1.010	8.54	0.61	0.605	5.12
21	No.10+8.443		0.34	0.293			1.03			0.61		
	No.10+17.446	8.97	0.35	0.300	0.2965	2.660	1.05	1.040	9.33	0.61	0.610	5.47
22	No.10+17.446		0.35	0.300			1.05			0.61		
	No.11	2.58	0.35	0.300	0.3000	0.774	1.05	1.050	2.71	0.61	0.610	1.57
	No.11+5.334	5.37	0.35	0.300	0.3000	1.611	1.05	1.050	5.64	0.61	0.610	3.28
23	No.11+5.334		0.35	0.300			1.05			0.61		
	No.11+16.429	11.08	0.35	0.300	0.3000	3.324	1.05	1.050	11.63	0.61	0.610	6.76
24	No.11+16.429		0.35	0.300			1.05			0.61		
	No.12	3.55	0.34	0.293	0.2965	1.053	1.03	1.040	3.69	0.61	0.610	2.17
	No.12+0.453	0.49	0.34	0.293	0.2930	0.144	1.03	1.030	0.50	0.61	0.610	0.30
25	No.12+0.453		0.34	0.293			1.03			0.61		
	No.12+8.375	7.85	0.35	0.300	0.2965	2.328	1.05	1.040	8.16	0.61	0.610	4.79
26	No.12+8.375		0.35	0.300			1.05			0.61		
	No.12+16.142	6.68	0.36	0.306	0.3030	2.024	1.07	1.060	7.08	0.61	0.610	4.07
28												
29												
30												
小計		130.05				37.141			130.72			78.29
合計		130.05				37.141			130.72			78.29

3号嵩上げ工(左側壁)

本線 数量計算書 (2/2)

パレル番号	測点	左側壁 点間距離	嵩上げ高 H(m)	基面整正 (m2)			目地材 (m2)	止水板 (m)
				断面	平均	数量	数量	断面
14	No.6+0.907		0.30	0.59			-	-
	No.6+10.885	10.10	0.31	0.59	0.590	5.96	0.27	0.31
15	No.6+10.885		0.31	0.59			-	-
	No.7	9.13	0.31	0.59	0.590	5.39	-	-
	No.7+0.822	0.84	0.31	0.59	0.590	0.50	0.27	0.31
16	No.7+0.822		0.31	0.59			-	-
	No.7+10.490	9.64	0.32	0.60	0.595	5.74	0.28	0.32
17	No.7+10.490		0.32	0.60			-	-
	No.7+19.355	8.93	0.32	0.60	0.600	5.36	0.28	0.32
18	No.7+19.355		0.32	0.60			-	-
	No.8	0.67	0.32	0.60	0.600	0.40	-	-
	No.8+5.00	0.50	0.32	0.60	0.600	0.30	-	-
	No.8+11.173	6.36	0.32	0.60	0.600	3.81	0.28	0.32
	No.8+16.609	5.53	0.32	0.60	0.600	3.32	0.28	0.32
19	No.8+16.609		0.32	0.60			-	-
	No.9	3.30	0.32	0.60	0.600	1.98	-	-
	No.9+6.609	6.61	0.32	0.60	0.600	3.97	0.28	0.32
	No.9+17.178	10.52	0.32	0.60	0.600	6.31	0.28	0.32
20	No.9+17.178		0.32	0.60			-	-
	No.10	2.89	0.32	0.60	0.600	1.73	-	-
	No.10+8.443	8.46	0.34	0.61	0.605	5.12	0.29	0.34
21	No.10+8.443		0.34	0.61			-	-
	No.10+17.446	8.97	0.35	0.61	0.610	5.47	0.30	0.35
22	No.10+17.446		0.35	0.61			-	-
	No.11	2.58	0.35	0.61	0.610	1.57	-	-
	No.11+5.334	5.37	0.35	0.61	0.610	3.28	0.30	0.35
23	No.11+5.334		0.35	0.61			-	-
	No.11+16.429	11.08	0.35	0.61	0.610	6.76	0.30	0.35
24	No.11+16.429		0.35	0.61			-	-
	No.12	3.55	0.34	0.61	0.610	2.17	-	-
	No.12+0.453	0.49	0.34	0.61	0.610	0.30	0.29	0.34
25	No.12+0.453		0.34	0.61			-	-
	No.12+8.375	7.85	0.35	0.61	0.610	4.79	0.30	0.35
26	No.12+8.375		0.35	0.61			-	-
	No.12+16.142	6.68	0.36	0.61	0.610	4.07	0.31	0.36
28								
29								
30								
小計		130.05				78.29	4.31	4.98
合計		130.05				78.29	4.31	4.98

3号嵩上げ工(右側壁) 本線 数量計算書 (1/2)

パレル番号	測点	右側壁	嵩上げ高	コンクリート (m3)			型枠 (m2)			基礎碎石 (m2)		
		点間距離	H(m)	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
14	No.6+0.907		0.30	0.267			0.94			0.59		
	No.6+10.885	9.86	0.30	0.267	0.2670	2.633	0.94	0.940	9.27	0.59	0.590	5.82
15	No.6+10.885		0.30	0.267			0.94			0.59		
	No.7	9.10	0.29	0.261	0.2640	2.402	0.92	0.930	8.46	0.59	0.590	5.37
	No.7+0.822	0.80	0.29	0.261	0.2610	0.209	0.92	0.920	0.74	0.59	0.590	0.47
16	No.7+0.822		0.29	0.261			0.92			0.59		
	No.7+10.490	9.70	0.31	0.273	0.2670	2.590	0.96	0.940	9.12	0.59	0.590	5.72
17	No.7+10.490		0.31	0.273			0.96			0.59		
	No.7+19.355	8.80	0.32	0.280	0.2765	2.433	0.99	0.975	8.58	0.60	0.595	5.24
18	No.7+19.355		0.32	0.280			0.99			0.60		
	No.8	0.62	0.32	0.280	0.2800	0.174	0.99	0.990	0.61	0.60	0.600	0.37
	No.8+5.00	4.75	0.32	0.280	0.2800	1.330	0.99	0.990	4.70	0.60	0.600	2.85
	No.8+11.173	6.34	0.32	0.280	0.2800	1.776	0.99	0.990	6.28	0.60	0.600	3.81
	No.8+16.609	4.34	0.31	0.273	0.2765	1.200	0.96	0.975	4.23	0.59	0.595	2.58
19	No.8+16.609		0.31	0.273			0.96			0.59		
	No.9	3.48	0.30	0.267	0.2700	0.940	0.94	0.950	3.31	0.59	0.590	2.05
	No.9+6.609	6.61	0.30	0.267	0.2670	1.765	0.94	0.940	6.21	0.59	0.590	3.90
	No.9+17.178	10.62	0.30	0.267	0.2670	2.836	0.94	0.940	9.98	0.59	0.590	6.27
20	No.9+17.178		0.30	0.267			0.94			0.59		
	No.10	2.75	0.29	0.261	0.2640	0.726	0.92	0.930	2.56	0.59	0.590	1.62
	No.10+8.443	8.43	0.32	0.280	0.2705	2.280	0.99	0.955	8.05	0.60	0.595	5.02
21	No.10+8.443		0.32	0.280			0.99			0.60		
	No.10+17.446	9.04	0.34	0.293	0.2865	2.590	1.03	1.010	9.13	0.61	0.605	5.47
22	No.10+17.446		0.34	0.293			1.03			0.61		
	No.11	2.53	0.34	0.293	0.2930	0.741	1.03	1.030	2.61	0.61	0.610	1.54
	No.11+5.334	5.30	0.35	0.300	0.2965	1.571	1.05	1.040	5.51	0.61	0.610	3.23
23	No.11+5.334		0.35	0.300			1.05			0.61		
	No.11+16.429	11.11	0.36	0.306	0.3030	3.366	1.07	1.060	11.78	0.61	0.610	6.78
24	No.11+16.429		0.36	0.306			1.07			0.61		
	No.12	3.59	0.36	0.306	0.3060	1.099	1.07	1.070	3.84	0.61	0.610	2.19
	No.12+0.453	0.42	0.36	0.306	0.3060	0.129	1.07	1.070	0.45	0.61	0.610	0.26
25	No.12+0.453		0.36	0.306			1.07			0.61		
	No.12+8.375	8.00	0.37	0.313	0.3095	2.476	1.09	1.080	8.64	0.62	0.615	4.92
26	No.12+8.375		0.37	0.313			1.09			0.62		
	No.12+16.142	8.51	0.37	0.313	0.3130	2.664	1.09	1.090	9.28	0.62	0.620	5.28
28	No.13+1.179											
	No.13+8.235											
29	No.13+8.235											
	No.13+15.535											
	No.14											
30	No.14+3.017											
	No.14+13.016											
小計		134.70				37.928			133.33			80.75
合計		134.70				37.928			133.33			80.75

3号嵩上げ工(右側壁)

本線 数量計算書 (2/2)

パレル番号	測点	左側壁 点間距離	嵩上げ高 H(m)	基面整正 (m2)			目地材 (m2)	止水板 (m)
				断面	平均	数量	数量	断面
14	No.6+0.907		0.30	0.59			-	-
	No.6+10.885	9.86	0.30	0.59	0.590	5.82	0.27	0.30
15	No.6+10.885		0.30	0.59			-	-
	No.7	9.10	0.29	0.59	0.590	5.37	-	-
	No.7+0.822	0.80	0.29	0.59	0.590	0.47	0.26	0.29
16	No.7+0.822		0.29	0.59			-	-
	No.7+10.490	9.70	0.31	0.59	0.590	5.72	0.27	0.31
17	No.7+10.490		0.31	0.59			-	-
	No.7+19.355	8.80	0.32	0.60	0.595	5.24	0.28	0.32
18	No.7+19.355		0.32	0.60			-	-
	No.8	0.62	0.32	0.60	0.600	0.37	-	-
	No.8+5.00	4.75	0.32	0.60	0.600	2.85	-	-
	No.8+11.173	6.34	0.32	0.60	0.600	3.81	0.28	0.32
	No.8+16.609	4.34	0.31	0.59	0.595	2.58	0.27	0.31
19	No.8+16.609		0.31	0.59			-	-
	No.9	3.48	0.30	0.59	0.590	2.05	-	-
	No.9+6.609	6.61	0.30	0.59	0.590	3.90	0.27	0.30
	No.9+17.178	10.62	0.30	0.59	0.590	6.27	0.27	0.30
20	No.9+17.178		0.30	0.59			-	-
	No.10	2.75	0.29	0.59	0.590	1.62	-	-
	No.10+8.443	8.43	0.32	0.60	0.595	5.02	0.28	0.32
21	No.10+8.443		0.32	0.60			-	-
	No.10+17.446	9.04	0.34	0.61	0.605	5.47	0.29	0.34
22	No.10+17.446		0.34	0.61			-	-
	No.11	2.53	0.34	0.61	0.610	1.54	-	-
	No.11+5.334	5.30	0.35	0.61	0.610	3.23	0.30	0.35
23	No.11+5.334		0.35	0.61			-	-
	No.11+16.429	11.11	0.36	0.61	0.610	6.78	0.31	0.36
24	No.11+16.429		0.36	0.61			-	-
	No.12	3.59	0.36	0.61	0.610	2.19	-	-
	No.12+0.453	0.42	0.36	0.61	0.610	0.26	0.31	0.36
25	No.12+0.453		0.36	0.61			-	-
	No.12+8.375	8.00	0.37	0.62	0.615	4.92	0.31	0.37
26	No.12+8.375		0.37	0.62			-	-
	No.12+16.142	8.51	0.37	0.62	0.620	5.28	0.31	0.37
28								
29								
30								
小計		134.70				80.75	4.28	4.92
合計		134.70				80.75	4.28	4.92

コンクリート補修工(1/2) 本線 I 工区数量計算表

パレル 番号	部位	ひび割れ充填		断面修復工						鉄筋防錆処理+断面修復工			
		記号	長さ(m)	記号	幅(m)	長さ(m)	面積(m2)	厚さ(m)	体積(m3)	記号	幅(m)	長さ(m)	面積(m2)
1	右側壁	C-1	0.85										
	小計		0.85										
2	右側壁			D-1	0.20	0.05	0.0100	0.02	0.0002				
				D-2	0.10	0.20	0.0200	0.03	0.0006				
				D-3	0.20	0.10	0.0200	0.02	0.0004				
	小計						0.0500		0.0012				
3	右側壁	C-1	0.85										
	小計		0.85										
4	左側壁	C-1	0.85										
	右側壁	C-2	0.85										
	小計		1.70										
6	左側壁	C-1	0.85										
	右側壁	C-2	0.85	D-1	0.10	0.10	0.0100	0.07	0.0007				
				D-2	0.15	0.45	0.0675	0.03	0.0020				
	小計		1.70				0.0775		0.0027				
7	左側壁									T-1	0.05	0.1	0.0050
										T-2	0.05	0.1	0.0050
										T-3	0.05	0.1	0.0050
	右側壁			D-1	0.15	0.45	0.0675	0.03	0.0020				
小計						0.0675		0.0020				0.0150	
8	左側壁	C-1	1.06										
	右側壁	C-2	0.85										
	小計		1.91										
9	左側壁	C-1	0.85										
		C-2	0.85										
		C-3	0.85										
	右側壁	C-4	1.06	D-1	0.15	0.40	0.0600	0.03	0.0018				
	小計		3.61				0.0600		0.0018				
10	左側壁	C-1	1.06										
	右側壁	C-2	1.06										
	小計		2.12										
11	左側壁	C-1	1.06										
	右側壁	C-2	1.06										
		C-3	1.06										
	小計		3.18										
12	左側壁	C-1	1.06										
	底板	C-2	2.25										
	右側壁	C-3	1.06	D-1	0.15	0.30	0.0450	0.03	0.0014				
	小計		4.37				0.0450		0.0014				
13	左側壁	C-1	0.65										
	右側壁	C-2	1.06										
		C-3	0.85										
	小計		2.56										
14	左側壁	C-1	0.85										
	右側壁	C-2	0.85										
		C-3	0.85										
	小計		2.55										
15	左側壁	C-1	0.85										
	右側壁	C-2	0.85	D-1	0.20	0.85	0.1700	0.03	0.0051				
	小計		1.70				0.1700		0.0051				
16	左側壁	C-1	0.85										
	右側壁	C-2	1.06										
	小計		1.91										
17	左側壁	C-1	0.85										
	右側壁	C-2	0.85										
		小計		1.70									
18	左側壁	C-1	1.06										
		C-2	0.85										
	右側壁	C-3	1.06	D-1	0.20	0.05	0.0100	0.03	0.0003				
		C-4	0.70	D-2	0.55	0.10	0.0550	0.06	0.0033				
	小計		3.67				0.0650		0.0036				
19	左側壁	C-1	0.20	D-1	0.50	0.10	0.0500	0.02	0.0010	T-1	0.10	0.10	0.0100
		C-2	0.50	D-2	0.20	0.10	0.0200	0.01	0.0002				
		C-3	0.85	D-3	0.40	0.20	0.0800	0.03	0.0024				
		C-4	0.85										
		C-5	1.06										
	右側壁	C-6	0.96	D-4	4.50	0.10	0.4500	0.10	0.0450				
		C-7	1.06	D-5	0.45	0.10	0.0450	0.02	0.0009				
		C-8	0.20										
		C-9	0.75										
		C-10	0.85										
	小計		8.13				0.6450		0.0495				0.0100
20	左側壁	C-1	0.65	D-1	0.15	0.96	0.1440	0.03	0.0043				
		C-2	0.85	D-2	0.20	0.10	0.0200	0.03	0.0006				
		C-3	0.85	D-3	0.05	0.20	0.0100	0.02	0.0002				
	右側壁			D-4	0.15	1.65	0.2475	0.03	0.0074				
				D-5	0.10	0.85	0.0850	0.03	0.0026				
	小計		2.35				0.6665		0.0199				
小計		44.86				1.8465		0.0872				0.0250	

コンクリート補修工(1/2) 本線 I 工区数量計算表

バレル 番号	部位	ひび割れ充填		断面修復工						鉄筋防錆処理+断面修復工			
		記号	長さ(m)	記号	幅(m)	長さ(m)	面積(m2)	厚さ(m)	体積(m3)	記号	幅(m)	長さ(m)	面積(m2)
21	左側壁	C-1	0.85							T-1	0.05	0.15	0.0075
	小計		0.85										0.0075
22	左側壁	C-1	1.06							T-1	1.05	0.1	0.1050
	小計		1.06										0.1050
23	左側壁	C-1	1.06	D-1	0.20	0.20	0.0400	0.03	0.0012				
		C-2	1.06										
	右側壁	C-3	1.06										
		C-4	0.85										
	小計		4.03				0.0400		0.0012				
25	左側壁	C-1	1.06										
	右側壁	C-2	1.06										
		C-3	0.85										
	小計		2.97										
26	右側壁	C-1	0.85										
		C-2	0.85										
		C-3	0.85										
	小計		2.55										
28	左側壁	C-1	0.85										
	右側壁	C-2	0.60										
	小計		1.45										
29	左側壁	C-1	0.88										
	右側壁	C-2	0.90	D-1	0.15	0.85	0.1275	0.03	0.0038				
		C-3	0.90										
	小計		2.68				0.1275		0.0038				
30	右側壁			D-1	0.15	0.90	0.1350	0.03	0.0041				
	小計						0.1350		0.0041				
	小計		15.59				0.3025		0.0091				0.1125
合計		60.45				2.1490		0.0963				0.1375	

擁壁工(左岸側) 支線 I 工区数量計算表

測 点	左岸側	嵩上げ高	練石積 (m ²)			胴込コンクリート (m ³)			間詰コンクリート (m ³)		
	点間距離	H (m)	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
支 I -NO.0		0.51	0.53			0.036			0.027		
支 I NO.0+2.900	2.90	0.68	0.71	0.620	1.80	0.048	0.0420	0.122	0.027	0.027	0.078
支 I NO.0+5.150	2.25	0.67	0.70	0.705	1.59	0.047	0.0475	0.107	0.027	0.027	0.061
支 I -NO.0+6.68	1.53	0.54	0.56	0.630	0.96	0.038	0.0425	0.065	0.027	0.027	0.041
支 I NO.1	13.32	0.65	0.68	0.620	8.26	0.046	0.0420	0.559	0.027	0.027	0.360
支 I NO.2	20.00	0.61	0.64	0.660	13.20	0.043	0.0445	0.890	0.027	0.027	0.540
支 I NO.3	20.00	0.55	0.57	0.605	12.10	0.039	0.0410	0.820	0.027	0.027	0.540
支 I NO.4	20.00	0.57	0.60	0.585	11.70	0.040	0.0395	0.790	0.027	0.027	0.540
支 I NO.4+8.683	8.68	1.46	1.52	1.060	9.20	0.102	0.0710	0.616	0.027	0.027	0.234
小計	88.68				58.81			3.969			2.394
合計	88.68				58.81			3.969			2.394

擁壁工(右岸側) 支線 I 工区数量計算表

測 点	右岸側	嵩上げ高	練石積 (m ²)			胴込コンクリート (m ³)			間詰コンクリート (m ³)		
	点間距離	H(m)	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量
支 I -NO.0		0.74	0.77			0.052			0.027		
支 I NO.0+2.900	2.90	0.68	0.71	0.740	2.15	0.048	0.0500	0.145	0.027	0.0270	0.078
支 I NO.0+5.150	2.25	0.68	0.71	0.710	1.60	0.048	0.0480	0.108	0.027	0.0270	0.061
支 I -0+6.68	1.53	0.54	0.56	0.635	0.97	0.038	0.0430	0.066	0.027	0.0270	0.041
支 I NO.1	13.32	0.64	0.67	0.615	8.19	0.045	0.0415	0.553	0.027	0.0270	0.360
支 I NO.2	20.00	0.59	0.62	0.645	12.90	0.041	0.0430	0.860	0.027	0.0270	0.540
支 I NO.3	20.00	0.63	0.66	0.640	12.80	0.044	0.0425	0.850	0.027	0.0270	0.540
支 I NO.4	20.00	0.84	0.88	0.770	15.40	0.059	0.0515	1.030	0.027	0.0270	0.540
支 I NO.4+8.683	8.68	1.42	1.48	1.180	10.24	0.099	0.0790	0.686	0.027	0.0270	0.234
小計	88.68				64.250			4.297			2.394
合計	88.68				64.250			4.297			2.394

コンクリート補修工(1/2) 支線 I 工区数量計算表

バレル 番号	部位	ひび割れ充填		断面修復工						鉄筋防錆処理+断面修復工			
		記号	長さ(m)	記号	幅(m)	長さ(m)	面積(m2)	厚さ(m)	体積(m3)	記号	幅(m)	長さ(m)	面積(m2)
I-4	左側壁	C-1	0.61	D-1	0.05	0.20	0.0100	0.01	0.0001				
				D-2	0.20	0.15	0.0300	0.02	0.0006				
				D-3	0.15	0.25	0.0375	0.03	0.0011				
				D-4	0.10	0.10	0.0100	0.02	0.0002				
				D-5	0.30	0.10	0.0300	0.06	0.0018				
				D-6	0.25	0.15	0.0375	0.02	0.0008				
				D-7	0.15	0.15	0.0225	0.18	0.0041				
				D-8	0.40	0.25	0.1000	0.03	0.0030				
				D-9	0.30	0.20	0.0600	0.02	0.0012				
		右側壁	C-2	0.63									
	小計		1.24				0.3375		0.0128				
I-5	左側壁	C-1	0.61										
	小計		0.61										
I-6	左側壁	C-1	0.59										
	右側壁			D-1	0.15	0.15	0.0225	0.03	0.0007				
	小計		0.59				0.0225		0.0007				
I-7	右側壁	C-1	0.61	D-1	0.50	0.10	0.0500	0.02	0.0010				
	小計		0.61				0.0500		0.0010				
I-8	左側壁	C-1	0.67										
		C-2	0.67										
	右側壁	C-3	0.61	D-1	0.10	0.30	0.0300	0.01	0.0003				
		C-4	0.61										
小計		2.56				0.0300		0.0003					
I-9	左側壁	C-1	0.67										
	右側壁	C-2	0.61										
	小計		1.28										
I-10	左側壁	C-1	0.67										
		C-2	0.68										
	右側壁	C-3	0.65	D-1	0.10	0.10	0.0100	0.04	0.0004				
				D-2	0.15	0.15	0.0225	0.02	0.0005				
				D-3	0.15	0.15	0.0225	0.02	0.0005				
				D-4	0.10	0.10	0.0100	0.01	0.0001				
小計		2.00				0.0875		0.0021					
I-11	左側壁	C-1	0.69	D-1	0.75	0.05	0.0375	0.01	0.0004				
	右側壁	C-2	0.66	D-2	0.10	0.15	0.0150	0.02	0.0003				
				D-3	0.10	0.10	0.0100	0.02	0.0002				
	小計		1.35				0.0625		0.0009				
I-12	左側壁	C-1	0.77										
	右側壁			D-1	0.05	0.05	0.0025	0.03	0.0001				
				D-2	0.05	0.05	0.0025	0.03	0.0001				
				D-3	0.15	0.15	0.0225	0.02	0.0005				
				D-4	0.15	0.30	0.0450	0.02	0.0009				
小計		0.77				0.0725		0.0015					
小計		11.01				0.6625		0.0193					
合計		11.01				0.6625		0.0193					

バレル 番号	成型ゴム挿入工				高圧洗浄工					表面被覆工							
	長さ(m)			断面 箇所	延長 (m)	幅(m)		各面積 (m ²)	控除面積 (m ²)	合計面積 (m ²)	断面 箇所	延長 (m)	幅(m)		各面積 (m ²)	控除面積 (m ²)	合計面積 (m ²)
	左側壁	①	④=			上流側:	平均						⑨=	控除面積 (m ²)			
	底版	②	(①+②	⑥	(⑥+			⑤×⑧	⑪-	⑭	⑯+	⑱-					
I-1	左側壁	0.657	2.110	左側壁	支 I No.0:	1.200	-	-	0.000	12.337	左側壁	支 I No.0:	1.200	-	-	0.000	12.337
					支 I No.0+2.90:	0.869	1.035	3.002				支 I No.0+2.90:	0.869	1.035	3.002		
	支 I No.0+4.997:	0.657	0.769		-	支 I No.0+4.997:	0.657	0.769				-					
底版	0.800	2.110	底版	支 I No.0:	0.810	-	-	0.000	12.337	底版	支 I No.0:	0.810	-	-	0.000	12.337	
				支 I No.0+2.90:	0.824	0.817	2.369				支 I No.0+2.90:	0.824	0.817	2.369			
支 I No.0+4.997:	0.800	0.812		1.703	支 I No.0+4.997:	0.800	0.812				1.703						
右側壁	0.656	2.110	右側壁	支 I No.0:	1.020	-	-	0.000	12.337	右側壁	支 I No.0:	1.020	-	-	0.000	12.337	
				支 I No.0+2.90:	0.658	0.839	2.433				支 I No.0+2.90:	0.658	0.839	2.433			
支 I No.0+4.997:	0.656	0.657		1.378	支 I No.0+4.997:	0.656	0.657				1.378						
I-2	左側壁	0.760	2.380	左側壁	支 I No.0+4.997:	0.760	-	-	0.000	3.931	左側壁	支 I No.0+4.997:	0.760	-	-	0.000	3.931
					支 I No.0+5.150:	0.764	0.762	0.126				支 I No.0+5.150:	0.764	0.762	0.126		
	支 I No.0+6.682:	0.760			0.762	1.168	支 I No.0+6.682:	0.760				0.762	1.168				
底版	0.860	2.380	底版	支 I No.0+4.997:	0.770	-	-	0.000	3.931	底版	支 I No.0+4.997:	0.770	-	-	0.000	3.931	
				支 I No.0+5.150:	0.767	0.769	0.118				支 I No.0+5.150:	0.767	0.769	0.118			
支 I No.0+6.682:	0.860	0.814		1.247	支 I No.0+6.682:	0.860	0.814				1.247						
右側壁	0.760	2.380	右側壁	支 I No.0+4.997:	0.760	-	-	0.000	3.931	右側壁	支 I No.0+4.997:	0.760	-	-	0.000	3.931	
				支 I No.0+5.150:	0.761	0.761	0.107				支 I No.0+5.150:	0.761	0.761	0.107			
支 I No.0+6.682:	0.760	0.761		1.165	支 I No.0+6.682:	0.760	0.761				1.165						
I-3	左側壁	0.620	2.020	左側壁	支 I No.0+6.682:	0.760	-	-	0.000	17.509	左側壁	支 I No.0+6.682:	0.760	-	-	0.000	17.509
					支 I No.0+14.640:	0.620	0.690	5.491				支 I No.0+14.640:	0.620	0.690	5.491		
支 I No.0+2.90:	0.860	0.860			-	支 I No.0+2.90:	0.860	0.860				-					
底版	0.780	2.020	底版	支 I No.0+6.682:	0.860	-	-	0.000	17.509	底版	支 I No.0+6.682:	0.860	-	-	0.000	17.509	
				支 I No.0+14.640:	0.780	0.820	6.526				支 I No.0+14.640:	0.780	0.820	6.526			
支 I No.0+2.90:	0.620	0.620		-	支 I No.0+2.90:	0.620	0.620				-						
右側壁	0.620	2.020	右側壁	支 I No.0+6.682:	0.760	-	-	0.000	17.509	右側壁	支 I No.0+6.682:	0.760	-	-	0.000	17.509	
				支 I No.0+14.640:	0.620	0.690	5.492				支 I No.0+14.640:	0.620	0.690	5.492			
支 I No.0+2.90:	0.860	0.860		-	支 I No.0+2.90:	0.860	0.860				-						
I-4	左側壁	0.560	2.130	左側壁	支 I No.0+14.640:	0.820	-	-	0.000	16.479	左側壁	支 I No.0+14.640:	0.820	-	-	0.000	16.479
					支 I No.1:	0.583	0.602	3.235				支 I No.1:	0.583	0.602	3.235		
支 I No.1+2.708:	0.560	0.572			1.540	支 I No.1+2.708:	0.560	0.572				1.540					
底版	0.850	2.130	底版	支 I No.0+14.640:	0.780	-	-	0.000	16.479	底版	支 I No.0+14.640:	0.780	-	-	0.000	16.479	
				支 I No.1:	0.806	0.793	4.250				支 I No.1:	0.806	0.793	4.250			
支 I No.1+2.708:	0.849	0.828		2.242	支 I No.1+2.708:	0.849	0.828				2.242						
右側壁	0.720	2.130	右側壁	支 I No.0+14.640:	0.620	-	-	0.000	16.479	右側壁	支 I No.0+14.640:	0.620	-	-	0.000	16.479	
				支 I No.1:	0.638	0.629	3.363				支 I No.1:	0.638	0.629	3.363			
支 I No.1+2.708:	0.720	0.679		1.849	支 I No.1+2.708:	0.720	0.679				1.849						
I-5	左側壁	0.610	2.120	左側壁	支 I No.1+2.708:	0.560	-	-	0.000	16.892	左側壁	支 I No.1+2.708:	0.560	-	-	0.000	16.892
					支 I No.1+10.667:	0.610	0.585	4.637				支 I No.1+10.667:	0.610	0.585	4.637		
支 I No.1+2.708:	0.849	0.849			-	支 I No.1+2.708:	0.849	0.849				-					
底版	0.820	2.120	底版	支 I No.1+10.667:	0.814	0.832	6.622	0.000	16.892	底版	支 I No.1+10.667:	0.814	0.832	6.622	0.000	16.892	
				支 I No.1+2.708:	0.720	0.720	-				支 I No.1+2.708:	0.720	0.720	-			
支 I No.1+10.667:	0.690	0.705		5.633	支 I No.1+10.667:	0.690	0.705				5.633						
右側壁	0.690	2.120	右側壁	支 I No.1+10.667:	0.610	-	-	0.000	16.892	右側壁	支 I No.1+10.667:	0.610	-	-	0.000	16.892	
				支 I No.1+16.549:	0.578	0.594	3.525				支 I No.1+16.549:	0.578	0.594	3.525			
支 I No.1+6.549:	0.578	0.569		1.964	支 I No.1+6.549:	0.578	0.569				1.964						
I-6	左側壁	0.578	2.000	左側壁	支 I No.2+3.329:	0.570	0.565	1.297	0.000	23.469	左側壁	支 I No.2+3.329:	0.570	0.565	1.297	0.000	23.469
					支 I No.1+10.667:	0.814	0.814	-				支 I No.1+10.667:	0.814	0.814	-		
	支 I No.1+16.549:	0.797			0.806	4.741	支 I No.1+16.549:	0.797				0.806	4.741				
底版	0.797	2.000	底版	支 I No.2:	0.787	0.792	2.733	0.000	23.469	底版	支 I No.2:	0.787	0.792	2.733	0.000	23.469	
				支 I No.2+3.329:	0.817	0.802	1.868				支 I No.2+3.329:	0.817	0.802	1.868			
支 I No.1+10.667:	0.690	0.690		-	支 I No.1+10.667:	0.690	0.690				-						
右側壁	0.625	2.000	右側壁	支 I No.1+16.549:	0.625	0.658	3.835	0.000	23.469	右側壁	支 I No.1+16.549:	0.625	0.658	3.835	0.000	23.469	
				支 I No.2:	0.587	0.606	2.091				支 I No.2:	0.587	0.606	2.091			
支 I No.2+3.329:	0.610	0.599		1.415	支 I No.2+3.329:	0.610	0.599				1.415						
I-7	左側壁	0.670	2.080	左側壁	支 I No.2+3.329:	0.570	-	-	0.000	16.127	左側壁	支 I No.2+3.329:	0.570	-	-	0.000	16.127
					支 I No.2+10.242:	0.670	0.620	4.915				支 I No.2+10.242:	0.670	0.620	4.915		
支 I No.2+3.329:	0.817	0.817			-	支 I No.2+3.329:	0.817	0.817				-					
底版	0.800	2.080	底版	支 I No.2+10.242:	0.799	0.808	6.394	0.000	16.127	底版	支 I No.2+10.242:	0.799	0.808	6.394	0.000	16.127	
				支 I No.2+2.329:	0.610	0.610	-				支 I No.2+2.329:	0.610	0.610	-			
支 I No.2+10.242:	0.610	0.610		4.818	支 I No.2+10.242:	0.610	0.610				4.818						
右側壁	0.610	2.080	右側壁	支 I No.2+10.242:	0.670	-	-	0.000	16.127	右側壁	支 I No.2+10.242:	0.670	-	-	0.000	16.127	
				支 I No.2:	0.675	0.673	6.591				支 I No.2:	0.675	0.673	6.591			
支 I No.2+10.242:	0.799	0.799		0.999	支 I No.2+10.242:	0.799	0.799				0.999						
I-8	左側壁	0.670	2.120	左側壁	支 I No.3:	0.673	0.673	6.591	0.000	23.725	左側壁	支 I No.3:	0.673	0.673	6.591	0.000	23.725
					支 I No.3+1.509:	0.670	0.673	0.999				支 I No.3+1.509:	0.670	0.673	0.999		
支 I No.2+10.242:	0.799	0.799			-	支 I No.2+10.242:	0.799	0.799				-					
底版	0.840	2.120	底版	支 I No.3:	0.835	0.817	7.972	0.000	23.725	底版	支 I No.3:	0.835	0.817	7.972	0.000	23.725	
				支 I No.3+1.509:	0.839	0.837	1.263				支 I No.3+1.509:	0.839	0.837	1.263			
支 I No.2+10.242:	0.610	0.610		-	支 I No.2+10.242:	0.610	0.610				-						
右側壁	0.610	2.120	右側壁	支 I No.3:	0.616	0.613	5.960	0.000	23.725	右側壁	支 I No.3:	0.616	0.613	5.960	0.000	23.725	
				支 I No.3+1.509:	0.610	0.613	0.940				支 I No.3+1.509:	0.610	0.613	0.940			
支 I No.2+10.242:	0.610	0.610		-	支 I No.2+10.242:	0.610	0.610				-						
I-9	左側壁	0.670	2.200	左側壁	支 I No.3+1.509:	0.670	-	-	0.000	18.967	左側壁	支 I No.3+1.509:	0.670	-	-	0.000	18.967
					支 I No.3+10.292:	0.670	0.670	5.850				支 I No.3+10.292:	0.670	0.670	5.850		
支 I No.3+1.509:	0.839	0.839			-	支 I No.3+1.509:	0.839	0.839				-					
底版	0.880	2.200	底版	支 I No.3+10.292:	0.880	0.860	7.553	0.000	18.967	底版	支 I No.3+10.292:	0.880	0.860	7.553	0.000	18.967	
				支 I No.3+1.509:	0.610	0.610	-				支 I No.3+1.509:	0.610	0.610	-			
支 I No.3+10.292:	0.650	0.650		5.664	支 I No.3+10.292:	0.650	0.650				5.664						
右側壁	0.650	2.200	右側壁	支 I No.3+1.509:	0.610	-	-	0.000	18.967	右側壁	支 I No.3+1.509:	0.610	-	-	0.000	18.967	
				支 I No.3+10.292:	0.650	0.630	5.664				支 I No.3+10.292:	0.650	0.630	5.664			
支 I No.3+1.509:	0.650	0.650		-	支 I No.3+1.509:	0.650	0.650				-						
I-10	左側壁	0.690	2.330	左側壁	支 I No.3+10.292:	0.670	-	-	0.000	18.151	左側壁	支 I No.3+10.292:	0.670	-	-	0.000	18.151
					支 I No.3+18.318:	0.690	0.680	5.433				支 I No					

見積単価一覧表

工事名	R5阿耕 長寿命化 那賀川南岸 宝田用水1工事(担い手確保型)(着手日指定型)			
名称	規格	単位	単価	備考
建設廃材	残土	m3	1,800	運搬距離 L=15.5km以下
産業廃棄物 処分	無筋コンクリート殻	t	700	運搬距離 L=10.9km以下
産業廃棄物 処分	廃プラ	m3	15,000	運搬距離 L=12.0km以下
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額(丸めあり)を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	391,000	