

見積参考資料

工事名 R6徳耕 国附 那賀川小松島 坂野 東用水路7工事(担い手確保型)

◇経費情報◇

工種区分	排水路工事
単価地区	徳島東部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。

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業	那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島	坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局 (徳島)
事業名	国営付帯県営農地防災事業事業
地区名	那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)
施工場所	小松島市坂野町
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	徳島東部 1
工期	
積算体系年月	令和 6 年 3 月
単価期適用年月	令和 6 年 6 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	排水路工事
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	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

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 ・ ・ ・ ・技術管理費	1.000	式		
12 ・ ・ ・現場管理費				
13 ・ ・ ・ ・現場管理費 (率計上)				

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7工事（担い手確保型）

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		
・ ・ 掘削工	1.000	式		
・ ・ 盛土工	1.000	式		
・ ・ 作業残土処理工	1.000	式		
・ ・ 置換工	1.000	式		
・ 構造物撤去工	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・ ・ 床版撤去工	1.000	式		
・ 水路付帯工	1.000	式		
・ ・ 水抜き工	1.000	式		
・ 擁壁工	1.000	式		

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7工事（担い手確保型）

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・ ・ コンクリートブロック工	1.000	式		
・ ・ 底張工	1.000	式		
・ ・ 小口止工	1.000	式		
・ ・ 合流工	1.000	式		
・ 耕地復旧工	1.000	式		
・ ・ 水田復旧工	1.000	式		
・ 道路復旧工	1.000	式		
・ ・ 舗装準備工	1.000	式		
・ ・ アスファルト舗装工	1.000	式		
・ 吸水槽工	1.000	式		
・ ・ 吸水槽工	1.000	式		
・ 取水堰工	1.000	式		
・ ・ 取水堰工	1.000	式		

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区				
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)				

名称 (規格)	数量	単位	単価	金額	備考
混合廃棄物処理	1.000	式			単 A B 単 10号
積込 (ルーズ)	52	m3			単 A B 単 11号
合 計					
・ ・ 置換工	1.000	式			
砕石置換 RC-40	304.000	m3			単 A B 単 12号
合 計					
・ 構造物撤去工	1.000	式			
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式			
コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート	33	m3			単 A B 単 13号
舗装版切断	100	m			単 A B 単 14号
舗装版破碎	300	m ²			単 A B 単 15号
殻運搬 無筋コンクリート	33	m3			単 A B 単 16号
殻運搬 アスファルト	12	m3			単 A B 単 17号
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート	33	m3			単 A B 単 18号
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) アスファルト	12	m3			単 A B 単 19号
合 計					

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・床版撤去工	1.000	式			
コンクリート構造物取壊し					単A
鉄筋コンクリート	7.4	m3			B単 20号
殻運搬					単A
鉄筋コンクリート	7.4	m3			B単 21号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					単A
鉄筋コンクリート	7.4	m3			B単 22号
合 計					
・水路付帯工	1.000	式			
・水抜き工	1.000	式			
側壁用ワイプホル					単A
40 @2000	1.000	式			B単 23号
底盤用ワイプホル					単A
50 @2000	1.000	式			B単 24号
合 計					
・擁壁工	1.000	式			
・コンクリートブロック工	1.000	式			
現場打基礎コンクリート					単A
裏コあり 18N-8-40 W/C=60%	109	m			B単 25号
現場打基礎コンクリート					単A
裏コなし 18N-8-40 W/C=60%	107	m			B単 26号
目地板	24	m ²			単A B単 27号

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートブロック積み 裏面あり 控350	167	m ²			単 A B 単 28号
コンクリートブロック積み 裏面なし 控350	164	m ²			単 A B 単 29号
裏込材 RC-40	139	m ³			単 A B 単 30号
天端コンクリート 裏面あり 18N-8-40 W/C=60%	6	m ³			単 A B 単 31号
天端コンクリート 裏面なし 18N-8-40 W/C=60%	3	m ³			単 A B 単 32号
合 計					
・ ・ 底張工					
	1.000	式			
基礎砕石 RC-40 t=15cm	465	m ²			単 A B 単 33号
鉄筋 SD295 D13	8.20	ton			単 A B 単 34号
底張コンクリート 18N-12-25 W/C=55%	70	m ³			単 A B 単 35号
合 計					
・ ・ 小口止工					
	1.000	式			
基面整正	2	m ²			単 A B 単 36号
型枠	23	m ²			単 A B 単 37号
コンクリート 18N-8-40 W/C=60%	2.9	m ³			単 A B 単 38号
合 計					

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・合流工	1.000	式			
基面整正	5	m ²			単 A B 単 39号
型枠	24	m ²			単 A B 単 40号
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	4.0	m ³			単 A B 単 41号
基礎碎石 RC-40 t=15cm	1.7	m ²			単 A B 単 42号
底張コンクリート 18N-12-25 W/C=55%	0.3	m ³			単 A B 単 43号
合 計					
・耕地復旧工	1.000	式			
・水田復旧工	1.000	式			
表土掘削・埋戻	618.00	m ²			単 A B 単 44号
安定シート	783	m ²			単 A B 単 45号
合 計					
・道路復旧工	1.000	式			
・舗装準備工	1.000	式			
不陸整正	300	m ²			単 A B 単 46号

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計					
・ ・ アスファルト舗装工	1.000	式			
表層 (車道 ・ 路肩部) 再生密粒度アスコン (13) t=4cm	300	m ²			単 A B 単 47号
合 計					
・ 吸水槽工	1.000	式			
・ ・ 吸水槽工	1.000	式			
基面整正	5	m ²			単 A B 単 48号
基礎碎石 RC-40 t=15cm	4.4	m ²			単 A B 単 49号
型枠 均し	0.5	m ²			単 A B 単 50号
コンクリート 均し 18N-8-25 W/C=60%	0.3	m ³			単 A B 単 51号
型枠 鉄筋	29	m ²			単 A B 単 52号
鉄筋 SD295 D16	0.170	ton			単 A B 単 53号
鉄筋 SD295 D13	0.385	ton			単 A B 単 54号
コンクリート 鉄筋 21N-12-25 W/C=55%	5.7	m ³			単 A B 単 55号
外部足場 手摺先行型枠組	21	掛m ²			単 A B 単 56号
支保 パイプサポート支保	4	空m ³			単 A B 単 57号

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
グレーチング蓋 細目 T-14	1	枚			単 A B 単 58号
ステップ 樹脂加工品 幅300	6	個			単 A B 単 59号
合 計					
・取水堰工	1.000	式			
・ ・取水堰工	1.000	式			
基面整正	15	m ²			単 A B 単 60号
基礎砕石 RC-40 t=15cm	15	m ²			単 A B 単 61号
型枠 均し	0.8	m ²			単 A B 単 62号
コンクリート 均し 18N-8-25 W/C=60%	0.7	m ³			単 A B 単 63号
型枠 鉄筋	40	m ²			単 A B 単 64号
鉄筋 SD295 D13	0.674	ton			単 A B 単 65号
鉄筋 差筋 SD295 D13	0.029	ton			単 A B 単 66号
コンクリート 鉄筋 21N-12-25 W/C=55%	9.6	m ³			単 A B 単 67号
ステップ 樹脂加工品 幅300	10	個			単 A B 単 68号
床版 L1000 × B1800	2	枚			単 A B 単 69号
合 計					

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区				
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・水路補修工					
	1.000	式			
・ ・用水路					
	1.000	式			
下地処理工 高圧洗浄 30Mpa以上	29.000	m ²			単 A B 単 70号
表面被覆工 側壁部 (無機系被覆材) t=8mm (不陸修正含む)	12.000	m ²			単 A B 単 71号
底版勾配修正工 無機系被覆材	18.000	m ²			単 A B 単 72号
合 計					
・ ・水路蓋下面					
	1.000	式			
下地処理工 高圧洗浄 30Mpa以上	18.000	m ²			単 A B 単 73号
下塗工 ホ ^レ リマ-セメント珪砂	11.600	m ²			単 A B 単 74号
断面修復工 ホ ^レ リマ-セメント珪砂	4.000	m ²			単 A B 単 75号
鉄筋組立工 SD345 D16-D19	0.195	ton			単 A B 単 76号
増厚工 ホ ^レ リマ-セメント珪砂 t=65mm	11.600	m ²			単 A B 単 77号
養生工	11.600	m ²			単 A B 単 78号
合 計					
・ ・水路内ホ ^レ ック					
	1.000	式			
下地処理工 高圧洗浄 30Mpa以上	10.000	m ²			単 A B 単 79号

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区				
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7工事(担い手確保型)				

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			
・・仮設土留・仮締切工	1.000	式			
大型土のう製作	20.0	m3			単A B単 81号
大型土のう設置・撤去	80.0	m3			単A B単 82号
仮設軽量鋼矢板 L=4.0m 4回	120.000	枚			単A B単 83号
仮設軽量鋼矢板 L=4.0m 3回	180.000	枚			単A B単 84号
合 計					
・・排水処理工	1.000	式			
排水ポンプ(仮設)	2	箇所			単A B単 85号
合 計					
・仮設工 水路補修工	1.000	式			
・・仮締切工	1.000	式			
土のう製作・設置・撤去	1.0	m3			単A B単 86号
合 計					

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7工事(担い手確保型)

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,標準,自立式,無し,あり	1.000	m3			S単 66号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	仮置運搬 水路 仮置場		m3		1.000 m3	当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	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)	1.000	m3			S単 64号
	合計					
	単価					

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 4号 ***					
	運搬 仮置場 水路		m3		1.000 m3	当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通	1.000	m3			S単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コンパクト()	1.000	m3			S単 3号
	仮置場運搬(ダンプトラック運搬(特殊)) 土砂,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通	1.110	m3			S単 2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 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km	1.000	m3			S単 67号
	以下					
	合計					

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 7号 ***					
	作業残土処理		m3		1.000 m3	当たり算出
	残土処分費	1.000	m3			S単 27号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 8号 ***					
	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	1.000	m3			S単 65号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 9号 ***					
	混合廃棄物運搬		式		1.000 式	当たり算出
	混合廃棄物収集運搬費 10t AR車	9.000	台			S単 28号
	合 計					

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 10号 ***					
	混合廃棄物処理		式		1.000 式	当たり算出
	混合廃棄物処理	88.000	ton			S単 29号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 11号 ***					
	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)	1.000	m3			S単 64号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 12号 ***					
	砕石置換 RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり	1.000	m3			S単 4号
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	1.200	m3			S単 10号

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 13号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3			S単 35号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 14号 ***					
	舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m			S単 73号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 15号 ***					
	舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり	1.000	m ²			S単 72号

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16号 ***					
	殻運搬 無筋コンクリート		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,14.4km以下	1.000	m3			S単 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17号 ***					
	殻運搬 アスファルト		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下	1.000	m3			S単 70号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 18号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 無筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	コンクリート殻処分費 無筋	1.000	m3			S単 30号

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 19号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) アスファルト		m3		1.000 m3	当たり算出
	アスファルト殻処分費	1.000	m3			S単 31号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 20号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 鉄筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない	1.000	m3			S単 36号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 21号 ***					
	殻運搬 鉄筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,14.4km以下	1.000	m3			S単 71号

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)					
	鉄筋コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	コンクリート殻処分費					
	鉄筋	1.000	m3			S単 32号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23号 ***					
	側壁用ワイプホル					
	40 @2000		式		1.000 式	当たり算出
	ワイプホル					
	40 L=500mm,,	108.000	個			S単 11号
	集水フィルター					
	40,,	108.000	個			S単 12号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 24号 ***					
	底盤用ワイプホル					
	50 @2000		式		1.000 式	当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ワイプホル 50 L=150mm フィルター付,,	108.000	個			S 単 13号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 25号 ***					
	現場打基礎コンクリート 裏コあり 18N-8-40 W/C=60%		m		1.000 m	当たり算出
	SP 現場打基礎コンクリート 計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40(高炉)	0.131	m3			S 単 75号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 26号 ***					
	現場打基礎コンクリート 裏コなし 18N-8-40 W/C=60%		m		1.000 m	当たり算出
	SP 現場打基礎コンクリート 計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40(高炉)	0.109	m3			S 単 75号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 27号 ***					
	目地板		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m ²			S単 80号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28号 ***					
	コンクリートブロック積み 裏込あり 控350		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	【コンクリートブロック積工】 練積,無し,昼間施工,10,18-8-40(高炉B),なし	1.000	m ²			S単 33号
	間知ブロック 控350 滑面,,	1.000	m ²			S単 14号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 29号 ***					
	コンクリートブロック積み 裏込なし 控350		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	【コンクリートブロック積工】 練積(裏込なし),無し,昼間施工,0,18-8-40(高炉B),なし	1.000	m ²			S単 34号
	間知ブロック 控350 滑面,,	1.000	m ²			S単 14号
	合計					
	単価					

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 30号 ***					
	裏込材 RC-40		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節ブロック,有り,あり,再生砕石 RC-40	1.000	m3			S単 74号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 31号 ***					
	天端コンクリート 裏込あり 18N-8-40 W/C=60%		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 現場打天端コンクリート 計上する,一般養生,あり,18-8-40(高炉)	1.000	m3			S単 76号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 32号 ***					
	天端コンクリート 裏込なし 18N-8-40 W/C=60%		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 現場打天端コンクリート 計上する,一般養生,あり,18-8-40(高炉)	1.000	m3			S単 76号
	合計					
	単価					

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 33号 ***					
	基礎碎石 RC-40 t=15cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 77号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 34号 ***					
	鉄筋 SD295 D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton			S単 37号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 35号 ***					
	底張コンクリート 18N-12-25 W/C=55%		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,コンクリート各種	1.000	m ³			S単 84号
	合計					
	単価					

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 36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 68号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 37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 78号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 38号 ***					
	コンクリート 18N-8-40 W/C=60%		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	1.000	m ³			S単 85号
	合 計					
	単 価					

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 39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 68号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 40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 78号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 41号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	18N-8-40 W/C=60% 無筋・鉄筋構造物,ハック材(クレーン機能付)打設,計上する, -, -, -, あり,	1.000	m ³			S単 86号
	18-8-40(高炉B) W/C60%					
	合計					

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 42号 ***					
	基礎砕石 RC-40 t=15cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 77号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 43号 ***					
	底張コンクリート 18N-12-25 W/C=55%		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,コンクリート各種	1.000	m ³			S単 84号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 44号 ***					
	表土掘削・埋戻		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費] 表土掘削,あり	1.000	m ²			S単 43号
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費] 表土埋戻,あり	1.000	m ²			S単 44号

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	耕地復旧(耕起)[積込・運搬費] 有	1.000	m ²			S 単 45号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 45号 ***					
	安定シート		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 60号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 46号 ***					
	不陸整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 不陸整正 有り, 1mm以上3mm未満, 再生粒度調整砕石 RM-30, なし	1.000	m ²			S 単 82号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 47号 ***					
	表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13) t=4cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 各種,なし,密 粒度アスコ(20)	1.000	m ²			S単 83号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 48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 68号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 49号 ***					
	基礎砕石 RC-40 t=15cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 77号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 50号 ***					

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	型枠 均し		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²			S単 79号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 51号 ***					
	コンクリート 均し 18N-8-25 W/C=60%		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する.-,一般養生.-,無し.-,18-8-25(20)(高炉 B) W/C60%	1.000	m ³			S単 87号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 52号 ***					
	型枠 鉄筋		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 78号
	合計					
	単価					

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 53号 ***					
	鉄筋 SD295 D16		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton			S単 38号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 54号 ***					
	鉄筋 SD295 D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton			S単 37号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 55号 ***					
	コンクリート 鉄筋 21N-12-25 W/C=55%		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3			S単 88号
	合計					
	単価					

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 56号 ***					
	外部足場 手摺先行型枠組		掛㎡		1.000 掛㎡	当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛㎡			S単 58号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 57号 ***					
	支保 パイプサポート支保		空m3		1.000 空m3	当たり算出
	支保工(小規模) パイプサポート支保(小規模),40KN/m ² 以下	1.000	空m3			S単 59号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 58号 ***					
	グレーチング蓋 細目 T-14		枚		1.000 枚	当たり算出
	【排水構造物工】 蓋版,昼間施工,コンクリト・鋼製,40kgを超え170kg/枚以下,なし,-,-,再利用撤去を 行なわない	1.000	枚			S単 40号
	集排水柵蓋 グレーチング T-14,T-6 落し込型 1000mm×1000mm 本体+受枠	1.000	組			S単 25号

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 59号 ***					
	ステップ 樹脂加工品 幅300		個		1.000 個	当たり算出
	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250	1.000	個			S単 26号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 60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 68号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 61号 ***					
	基礎碎石 RC-40 t=15cm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 77号

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 62号 ***					
	型枠 均し		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²			S単 79号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 63号 ***					
	コンクリート 均し 18N-8-25 W/C=60%		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-25(20)(高炉 B) W/C60%	1.000	m ³			S単 87号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 64号 ***					
	型枠 鉄筋		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S 単 78号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 65号 ***					
	鉄筋 SD295 D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton			S 単 37号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 66号 ***					
	鉄筋 差筋 SD295 D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton			S 単 39号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 67号 ***					
	コンクリート 鉄筋 21N-12-25 W/C=55%		m ³		1.000 m ³	当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,パツカ材(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,あり, 21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3			S単 88号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 68号 ***					
	ステップ 樹脂加工品 幅300		個		1.000 個	当たり算出
	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250	1.000	個			S単 26号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 69号 ***					
	床版 L1000×B1800		枚		1.000 枚	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,400kgを超え600kg以下,無し,なし	1.000	基			S単 81号
	簡易床版 歩道用 L1000×B1800,,	1.000	枚			S単 15号
	合計					
	単価					

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 70号 ***					
	下地処理工 高压洗浄 30Mpa以上		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 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 71号 ***					
	表面被覆工 側壁部 (無機系被覆材) t=8mm (不陸修正含む)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	表面被覆工 (左官) 表面被覆工 (左官) , 1,004.50kg	1.000	m ²			S単 42号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 72号 ***					
	底版勾配修正工 無機系被覆材		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	表面被覆工 (左官) 表面被覆工 (左官) , 1,004.50kg	1.000	m ²			S単 42号
	合計					
	単価					

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 73号 ***					
	下地処理工 高压洗浄 30Mpa以上		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 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 74号 ***					
	下塗工 ポリマ-セメント珪砂		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	下塗工 上向き t=0.5mm	1.000	m ²			T単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 75号 ***					
	断面修復工 ポリマ-セメント珪砂		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	断面修復工 上向き左官工法 t=30mm	1.000	m ²			T単 2号
	合計					
	単価					

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 76号 ***					
	鉄筋組立工 SD345 D16-D19		ton		1.000 ton	当たり算出
	鉄筋組立工 SD345 D16-D19	1.000	ton			T単 3号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 77号 ***					
	増厚工 ポリマセメント珪砂 t=65mm		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	増厚工 上向き左官工法 t=65mm	1.000	m ²			T単 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 78号 ***					
	養生工		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	養生工	1.000	m ²			T単 5号
	合計					
	単価					

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 79号 ***					
	下地処理工 高压洗浄 30Mpa以上		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 41号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 80号 ***					
	表面被覆工 側壁・底部(無機系被覆材)t=8mm(不陸整正含む)		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官),1,004.50kg	1.000	m ²			S単 42号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 81号 ***					
	大型土のう製作		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	大型土のう工 製作,-,現地土,1m ³ ,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1.000	袋			S単 49号
	合計					
	単価					

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 82号 ***					
	大型土のう設置・撤去		m3		1.000 m3	当たり算出
	大型土のう工 設置,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1.000	袋			S単 50号
	大型土のう工 撤去,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし	1.000	袋			S単 51号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 83号 ***					
	仮設軽量鋼矢板 L=4.0m 4回		枚		1.000 枚	当たり算出
	パイプロハンマ工(軽量鋼矢板) 打設,300mm,電力	1.000	枚			S単 61号
	パイプロハンマ工(軽量鋼矢板) 引抜,300mm,電力	1.000	枚			S単 62号
	軽量鋼矢板 軽量鋼矢板,軽量型,無,150日,4回	0.086	ton			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 84号 ***					
	仮設軽量鋼矢板 L=4.0m 3回		枚		1.000 枚	当たり算出
	パイプロハンマ工(軽量鋼矢板) 打設,300mm,電力	1.000	枚			S単 61号

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	パイプロハンマ工(軽量鋼矢板) 引抜,300mm,電力	1.000	枚			S単 62号
	軽量鋼矢板 軽量鋼矢板,軽量型,無,110日,3回	0.086	ton			S単 47号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 85号 ***					
	排水ポンプ(仮設)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所			S単 52号
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場埋戻・撤去	1.000	箇所			S単 53号
	排水ポンプ運転(小口径) ,常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり	1.000	箇所			S単 54号
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 100mm,あり	1.000	箇所			S単 56号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 86号 ***					
	土のう製作・設置・撤去		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 48号
	合計					

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 87号 ***					
	排水ポンプ(仮設)		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,発動発電機,あり	1.000	箇所			S単 55号
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所			S単 57号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 88号 ***					
	仮設材輸送 軽量鋼矢板		ton		1.000 ton	当たり算出
	輸送費(仮設材) 、12m以内,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),積込・取卸+積込・取卸,,	1.000	ton			S単 63号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 89号 ***					
	平板載荷試験		回		1.000 回	当たり算出
	平板載荷試験 50kN以内,,	1.000	箇所			S単 21号

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 90号 ***					
	付着強度試験 下地処理工・表面被覆工		回		1.000 回	当たり算出
	付着強度試験	1.000	回			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 91号 ***					
	圧縮強度試験 表面被覆工		回		1.000 回	当たり算出
	圧縮強度試験 ポリマセメント珪砂	1.000	回			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 92号 ***					
	土壌分析試験費		式		1.000 式	当たり算出
	土壌分析試験費 混合廃棄物受入基準 (諸経費含)	1.000	式			S単 24号

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7工事(担い手確保型)

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,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通			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)土質区分	土砂				
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0				
	3)運搬距離	0.2km以下				
	4)積込機械区分	山0.80(平0.60)m3				
	5)DID区間	無し				
	6)路面条件	普通				
	ダンプトラック[オロード・ディセル]	0.200	供用日			<損料>
	タイヤ消費費(DT国産・普通・D)	0.200	供用日			
	軽油 ハトル給油	5.600	L			
	運転手(一般)	0.170	人			
	合 計					算出数量 10.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 2号 ***					
	仮置場運搬(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,4.0,0.2km以下,山0.80(平0.60)m3,無し,普通			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)土質区分	土砂				
	2)運搬機械区分(t積級)	4.0				
	3)運搬距離	0.2km以下				
	4)積込機械区分	山0.80(平0.60)m3				

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)D1D区間 6)路面条件	無し 普通				
	ダンプトラック[オート・ディゼール]	0.200	供用日			<損料>
	タイヤ消費費 (DT国産・普通・D)	0.200	供用日			
	軽油 ハートル給油	5.600	L			
	運転手(一般)	0.170	人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 3号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパクタ()			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)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土 埋戻		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	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動コパクタ()				
	特殊作業員	0.340	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			

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 4号 ***					
	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満)		m3		1.000	日 当たり算出
	締固工(振動ロ-ヲ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,あり			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)工種区分 2)規格区分(ton) 3)長期割引単価区分	築堤・埋戻 0.8~1.1ton あり				
	振動ロ-ヲ[ハド`ガ`イ`式]		日	1.440		<賃料>
	軽油 ハ`ト`ロ-ル給油		L	5.700		
	特殊作業員		人	1.000		
	合 計					算出数量 50.000 m3
	単 価		m3			
	*** S単 - 5号 ***					
	土木一般世話役		人		1.000	人 当たり算出
	土木一般世話役			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)労務コード 2)労務単価算定区分					
	土木一般世話役		人	1.000		
	合 計					算出数量 1.000 人

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 6号 ***					
	特殊作業員		人		1.000 人	当たり算出
	特殊作業員			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)労務コード 2)労務単価算定区分 特殊作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 7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 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)労務コード 2)労務単価算定区分 普通作業員	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 8号 ***					
	左官		人		1.000	人 当たり算出
	左官			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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	左官	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 9号 ***					
	鉄筋工		人		1.000	人 当たり算出
	鉄筋工			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			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	鉄筋工	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 10号 ***					
	再生クラッシュラン		m3		1.000	各単位 当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm,			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)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)			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	
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 11号 ***					
	ワイプホル		個		1.000 各単位	当たり算出
	ワイプホル 40 L=500mm,			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)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)			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	
	ワイプホル 40 L=500mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
	集水フィルター		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	集水フィルター 40,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	集水フィルター 40	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 13号 ***					
	ワイプホール		個		1.000 各単位	当たり算出
	ワイプホール 50 L=150mm フィルター付,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	ワイプホール 50 L=150mm フィルター付	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 14号 ***					
	間知ブロック		m ²		1.000 各単位	当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区		
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	間知ブロック 控350 滑面			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	間知ブロック 控350 滑面	1.000	m ²			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 15号 ***					
	簡易床版		枚		1.000 各単位	当たり算出
	簡易床版 歩道用 L1000×B1800			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	簡易床版 歩道用 L1000×B1800	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 16号 ***					
	マガネ		kg		1.000 各単位	当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	マグネシウム タイプ			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	マグネシウム タイプ	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 17号 ***					
	マグネシウム		kg		1.000 各単位	当たり算出
	マグネシウム タイプ			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	マグネシウム タイプ	1.000	kg			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 18号 ***					
	異形棒鋼		ton		1.000 各単位	当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	異形棒鋼 SD345 D16,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	異形棒鋼 SD345 D16	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 19号 ***					
	異形棒鋼		ton		1.000 各単位	当たり算出
	異形棒鋼 SD345 D19,,			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	異形棒鋼 SD345 D19	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 20号 ***					
	固定金具 (リア付片外)		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	固定金具 (リア付片ナット) ビス含む			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)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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	固定金具 (リア付片ナット) ビス含む	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 21号 ***					
	平板載荷試験 50kN以内		箇所		1.000 各単位	当たり算出
	平板載荷試験 50kN以内			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)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	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	平板載荷試験 50kN以内	1.000	箇所			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 22号 ***					
	付着強度試験		回		1.000 各単位	当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	付着強度試験			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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	
	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	1.000	回			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 23号 ***					
	圧縮強度試験		回		1.000 各単位	当たり算出
	圧縮強度試験 ポリアセチレン			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)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			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	
	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 ポリアセチレン	1.000	回			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 24号 ***					
	土壌分析試験費		式		1.000 各単位	当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土壤分析試験費 混合廃棄物受入基準 (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)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	土壤分析試験費 混合廃棄物受入基準 (諸経費含)	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 25号 ***					
	集排水樹蓋 グレーチング		組		1.000 各単位	当たり算出
	集排水樹蓋 グレーチング T-14、T-6 落とし込型 1000mm×1000mm 本体+受枠			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 3)単価の入力	T-14、T-6 落とし込型 1000mm×1000mm		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	
	集排水樹蓋 グレーチング T-14、T-6 落とし込型 1000mm×1000mm 本体+受枠	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 26号 ***					
	マンホール用足掛金物		個		1.000 各単位	当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250			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 3)単価の入力	樹脂加工品 径19 幅300 長250		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	
	マンホール用足掛金物 樹脂加工品 径19 幅300 長250	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 27号 ***					
	残土処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	残土処分費			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力			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	
	残土処分費	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 28号 ***					
	混合廃棄物収集運搬費		台		1.000 各単位	当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	混合廃棄物収集運搬費 10t AR車			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 3)単価の入力	10t AR車		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	
	混合廃棄物収集運搬費 10t AR車	1.000	台			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 29号 ***					
	混合廃棄物処理		ton		1.000 各単位	当たり算出
	混合廃棄物処理			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 3)単価の入力			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	
	混合廃棄物処理	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 30号 ***					
	コンクリート殻処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	ｺﾝｸﾘｰﾄ殻処分費 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 3)単価の入力	無筋		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	
	ｺﾝｸﾘｰﾄ殻処分費 無筋	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 31号 ***					
	ｱｽﾌﾞﾙﾄ殻処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	ｱｽﾌﾞﾙﾄ殻処分費			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 3)単価の入力			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	
	ｱｽﾌﾞﾙﾄ殻処分費	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 32号 ***					
	ｺﾝｸﾘｰﾄ殻処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区		
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ｺﾝｸﾘｰﾄ殻処分費 鉄筋			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 3)単価の入力	鉄筋		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	
	ｺﾝｸﾘｰﾄ殻処分費 鉄筋	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 33号 ***					
	【ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ積工】		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	【ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ積工】 練積,無し,昼間施工,10,18-8-40(高炉B),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 2)時間的制約	練積 無し		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	
	3)昼夜施工区分 5)裏込ｺﾝｸﾘｰﾄ厚	昼間施工 10				
	6)生ｺﾝｸﾘｰﾄ規格 7)単価 0 円区分(胴込材)空積の時入力	18-8-40(高炉B) なし				
	ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ積工 制約無 機労 昼間		1.000	m ²		
	生ｺﾝｸﾘｰﾄ(高炉B) 18-8-40(高炉B)		0.320	m3		
	合計					算出数量 1.000 m ²
	単価			m ²		

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 34号 ***					
	【コンクリートブロック積工】		m ²			1.000 m ² 当たり算出
	【コンクリートブロック積工】 練積(裏込なし),無し,昼間施工,0,18-8-40(高炉B),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	練積(裏込なし)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)時間的制約	無し		夜間制約作業時間:0.0		
	3)昼夜施工区分	昼間施工				
	5)裏込コンクリート厚	0				
	6)生コンクリート規格	18-8-40(高炉B)				
	7)単価0円区分(胴込材)空積の時入力	なし				
	コンクリートブロック積工 制約無 機労 昼間	1.000	m ²			
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40(高炉B)	0.210	m ³			
	合 計					算出数量 1.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** S単 - 35号 ***					
	【構造物取壊し】		m ³			1.000 m ³ 当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,しない			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)作業区分	無筋		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)制約状況	制約無		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m ³			

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 36号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない			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)作業区分	有筋		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)制約状況	制約無		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	しない				
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 37号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)規格区分	SD295		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)径区分	D13		夜間制約作業時間:0.0		

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区		
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7工事(担い手確保型)		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
3)作業区分		一般構造物				
4)施工規模		10t未満				
5)時間の制約		-				
6)夜間作業		無し				
7)構造物区分		一般構造物(切梁無し)				
8)太径鉄筋量		10%未満				
	異形棒鋼					
	SD295 D13	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 38号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	10%未満			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
1)規格区分		SD295				
2)径区分		D16				
3)作業区分		一般構造物				
4)施工規模		10t未満				
5)時間の制約		-				
6)夜間作業		無し				
7)構造物区分		一般構造物(切梁無し)				
8)太径鉄筋量		10%未満				
	異形棒鋼					
	SD295 D16	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.150	ton			

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 39号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未 満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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)規格区分	SD295				
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間の制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	差筋及び杭頭処理				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.090	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 40号 ***					
	【排水構造物工】		枚		1.000 [各単位]	当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【排水構造物工】 蓋版, 昼間施工, コンクリート・鋼製, 40kgを超え170kg/枚以下, なし, -, -, 再利用撤去を行なわない			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) 施工区分	蓋版					
2) 施工区分	昼間施工					
3) 規格	コンクリート・鋼製					
4) 規格	40kgを超え170kg/枚以下					
5) 時間的制約	なし					
9) 法面小段面	-					
11) 再利用撤去の有無	再利用撤去を行なわない					
12) 基礎碎石の施工有無	-					
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価			[各単位]		
	*** S単 - 41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 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) 施工区分	高压洗浄工					
2) 吐出压力	30Mpa					
	土木一般世話役	0.710	人			
	特殊作業員	1.420	人			
	普通作業員	2.130	人			
	高压洗浄機 [工事用・ガソリンエンジン駆動]	0.870	供用日			< 損料 >

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7工事(担い手確保型)

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	25.000	L			
	諸雑費 27%	0.270				
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 42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:4週8休以上	
	1)施工区分 2)被覆材単価(円/kg)	表面被覆工(左官)		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	
	3)被覆材設計量(kg/100m ²)	1,004.50kg				
	土木一般世話役	1.540	人			
	特殊作業員	1.540	人			
	普通作業員	4.620	人			
	左官	6.150	人			
	水路補修材 ホ ^o リマ-セメント珪砂	1,084.860	kg			
	諸雑費 6%	0.060				
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 43号 ***					
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費]		m ²		1.000 日	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土掘削,あり			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)長期割引単価区分(賃料機械)	表土掘削 あり		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	
	バックホ[加-型・～超低・排対型(～2014)]	1.390	日			<賃料>
	軽油 燃料給油	88.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 887.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 44号 ***					
	耕地復旧(表土掘削・埋戻)[表土掘削費・表土埋戻費]		m ²		1.000 日	当たり算出
	耕地復旧(表土掘削・埋戻) 表土埋戻,あり			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)長期割引単価区分(賃料機械)	表土埋戻 あり		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	
	バックホ[加-型・～超低・排対型(～2014)]	1.370	日			<賃料>
	軽油 燃料給油	78.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 842.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 45号 ***					
	耕地復旧(耕起)[積込・運搬費]		m ²		100.000 m ²	当たり算出
	耕地復旧(耕起) 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・刈-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			
	*** S単 - 46号 ***					
	軽量鋼矢板		ton		1.000 ton	当たり算出
	軽量鋼矢板 軽量鋼矢板,軽量型,無,150日,4回			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	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)仮設材区分	軽量鋼矢板		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格区分	軽量型		夜間制約作業時間:0.0		
	3)補助工法	無				
	4)供用日数	150日				
	5)使用回数	4回				
	軽量鋼矢板 軽量型 [賃料]	0.250	t 供用日			
	軽量鋼矢板 軽量型 [整備費]	0.250	ton			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** S単 - 47号 ***					
	軽量鋼矢板		ton		1.000 ton	当たり算出
	軽量鋼矢板 軽量鋼矢板, 軽量型, 無, 110日, 3回			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)仮設材区分	軽量鋼矢板		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格区分	軽量型		夜間制約作業時間:0.0		
	3)補助工法	無				
	4)供用日数	110日				
	5)使用回数	3回				
	軽量鋼矢板 軽量型 [賃料]	0.333	t 供用日			
	軽量鋼矢板 軽量型 [整備費]	0.333	ton			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 48号 ***					
	土のう工		m3		10.000 m3	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:4週8休以上	
	1)施工区分	仕拵え～設置～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	
	土のう 化学繊維使用 62cm x 48cm	500.000	枚			
	普通作業員	14.500	人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 49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,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,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	製作		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	
	2)施工機械区分	-				
	3)採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m3当たり)					
	5)購入土材数量(m3 / 袋)	1.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	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)	なし				
	土木一般世話役		1.000 人			

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員	1.000	人			
	普通作業員	1.000	人			
	諸雑費	0.070				
	耐候性大型土のう袋 耐候性大型土のう袋 (1 年対応)	62.000	枚			
	バックホ [加ラ型・クレーン・超低・排対型 (~ 2014)]	1.440	日			<賃料>
	軽油 バックホ給油	119.000	L			
	運転手 (特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 62.000 袋
	単価		袋			
	*** S 単 - 50 号 ***					
	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
	大型土のう工 設置,バックホ,1m3,耐候性大型土のう袋 (1 年対応),なし,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 2) 施工機械区分	設置 バックホ		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	
	4) 購入土材単価 (m3 当たり) 5) 購入土材数量 (m3 / 袋)	1.000m3				
	6) 大型土のう袋区分 7) 単価 0 円区分 (大型土のう袋)	耐候性大型土のう袋 (1 年対応) なし				
	8) 長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
	土木一般世話役	1.000	人			

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R6徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員	1.000	人			
	普通作業員	1.000	人			
	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	1.360	日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	94.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 86.000 袋
	単価		袋			
	*** S単 - 51号 ***					
	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
	大型土のう工 撤去,バックホウ,1m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),なし,なし			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)施工区分	撤去				
	2)施工機械区分	バックホウ				
	4)購入土材単価(m3当たり)					
	5)購入土材数量(m3/袋)	1.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋(1年対応)				
	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)	なし				
	土木一般世話役	1.000	人			
	特殊作業員	1.000	人			
	バックホウ[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	1.260	日			<賃料>

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 ハトル給油	78.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 144.000 袋
	単価		袋			
	*** S単 - 52号 ***					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			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	釜場掘削・設置		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	
	土木一般世話役	0.040	人			
	普通作業員	0.100	人			
	諸雑費	0.130				
	ハック杓[ク-ラ型・排対型(1次)]	0.570	時間			<損料>
	運転手(特殊)	0.090	人			
	軽油 ハトル給油	3.400	L			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 53号 ***					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	釜場埋戻・撤去			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	
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去				
	土木一般世話役		人	0.040		
	特殊作業員		人	0.050		
	普通作業員		人	0.190		
	諸雑費			0.030		
	ハック杓[加-ラ型・排対型(1次)]		時間	0.370		<損料>
	運転手(特殊)		人	0.060		
	軽油 ハットル給油		L	2.200		
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 54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) 、常時排水,6以上~30未満,商用電源,あり			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)運転日数			時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)排水方法	常時排水		夜間制約作業時間:0.0		

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区				
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)排水量(m3/h)	6以上～30未満				
	4)動力源区分	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	使用電力料金 低圧用業持1年未満	8,374.000	kWh			
	特殊作業員	20.540	人			
	諸雑費	0.170				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価					
	*** S単 - 55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,発動発電機,あり			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)運転日数			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)排水方法	作業時排水		夜間制約作業時間:0.0		
	3)排水量(m3/h)	0以上～6未満				
	4)動力源区分	発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	発動発電機[G駆動・低騒音型]	11.000	日			<賃料>
	ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド	96.000	L			
	特殊作業員	1.400	人			
	諸雑費	0.100				

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価					
	*** S単 - 56号 ***					
	排水ポンプ設置撤去 (小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 100mm, あり			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)ポンプ規格 2)長期割引単価区分 (賃料機械)	口径 100mm あり		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	
	土木一般世話役	0.500	人			
	普通作業員	1.000	人			
	ハック杓 [ｸｰﾗ型・ｸﾚﾝ・ ~ 超低・排対型 (~ 2014)]	0.500	日			<賃料>
	運転手 (特殊)	0.340	人			
	軽油 ﾊﾞﾄﾘｰ給油	21.000	L			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 57号 ***					
	排水ポンプ設置撤去 (小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 (小口径) 口径 50mm, 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	

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)ポンプ規格 2)長期割引単価区分(賃料機械)	口径 50mm なし		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	
	土木一般世話役		0.300	人		
	普通作業員		0.500	人		
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価			箇所		
	*** S単 - 58号 ***					
	足場工			掛m ²	100.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 なし,手摺先行型枠組,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)足場区分 2)安全ネット区分	手摺先行型枠組 なし		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	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役		1.600	人		
	とび工		7.000	人		
	普通作業員		1.300	人		
	ラフレ-ンケ-ン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]		1.400	日		<賃料>
	諸雑費		0.340			
	合計					算出数量 100.000 掛m ²
	単価			掛m ²		

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 59号 ***					
	支保工 (小規模)		空m3		10.000 空m3	当たり算出
	支保工 (小規模) パイプサポート支保 (小規模) , 40KN/m ² 以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分 2)支保耐力KN/m ²	パイプサポート支保 (小規模) 40KN/m ² 以下		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	
	土木一般世話役	0.290	人			
	型わく工	0.530	人			
	とび工	0.250	人			
	普通作業員	0.570	人			
	諸雑費	0.130				
	合計					算出数量 10.000 空m3
	単価		空m3			
	*** S単 - 60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	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m ² 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	m ²			

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区				
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	0.480	人			
	合計					算出数量 100.000 m ²
	単価		m ²			
	*** S単 - 61号 ***					
	パイプロハンマ工(軽量鋼矢板)		枚		1.000 日	当たり算出
	パイプロハンマ工(軽量鋼矢板) 打設,300mm,電力			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	打設		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)材料区分	300mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)動力区分	電力				
	4)軽量鋼矢板の長さ(m/枚)	4.0m				
	5)矢板の質量入力(kg/m)打設の時入力					
	6)打込長(砂、砂質土、埴質土)La1	1.0m				
	7)打込長(粘性土)La2	2.5m				
	8)引抜長(砂、砂質土、埴質土)Lb1	0.0m				
	9)引抜長(粘性土)Lb2	0.0m				
	10)加重平均N値(砂、砂質土、埴質土)N1	7.3				
	11)加重平均N値(粘性土)N2	0.4				
	12)構造物等の障害区分(e1)	なし				
	13)作業難易度区分(e2)	普通				
	14)足場条件区分(e3)	普通				
	15)施工規模区分(e4)	300枚以上				
	16)補助クレーン	なし				
	17)単価0円区分(打設の時入力)	あり				
	軽量鋼矢板 SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	5.098	ton			計上無し
	土木一般世話役	1.000	人			

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区				
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	とび工	2.000	人			
	普通作業員	1.000	人			
	パイプハンマ(単体)[電動式・普通型]	1.500	供用日			<損料>
	使用電力料金 低圧用業持1年未満	6.600	kWh			
	加圧ポンプ[機械駆動式ウインチ・ラジウム型]	1.500	供用日			<損料>
	軽油 パイプハンマ給油	32.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 59.000 枚
	単価		枚			
	*** S単 - 62号 ***					
	パイプハンマ工(軽量鋼矢板)		枚		1.000 日	当たり算出
	パイプハンマ工(軽量鋼矢板) 引抜,300mm,電力			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	引抜		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)材料区分	300mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)動力区分	電力				
	4)軽量鋼矢板の長さ(m/枚)	4.0m				
	5)矢板の質量入力(kg/m)打設の時入力					
	6)打込長(砂、砂質土、埴質土)La1	0.0m				
	7)打込長(粘性土)La2	0.0m				
	8)引抜長(砂、砂質土、埴質土)Lb1	1.0m				
	9)引抜長(粘性土)Lb2	2.5m				
	10)加重平均N値(砂、砂質土、埴質土)N1	7.3				

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	11)加重平均N値(粘性土)N2	0.4				
	12)構造物等の障害区分(e1)	なし				
	13)作業難易度区分(e2)	普通				
	14)足場条件区分(e3)	普通				
	15)施工規模区分(e4)	300枚以上				
	16)補助クレーン	なし				
	17)単価0円区分(打設の時入力)	なし				
	土木一般世話役		1.000	人		
	とび工		2.000	人		
	普通作業員		1.000	人		
	ハイパワ(単体)[電動式・普通型]		1.500	供用日		<損料>
	使用電力料金 低圧用業持1年未満		7.600	kWh		
	加-クレーン[機械駆動式ウインチ・ラジブ型]		1.500	供用日		<損料>
	軽油 ハイパワ給油		32.000	L		
	運転手(特殊)		1.000	人		
	合計					算出数量 70.800 枚
	単価			枚		
	*** S単 - 63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,20kmまで,往復計上,計上する(敷鉄板以外),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	

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	積込・取卸,,			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 20kmまで				
	5)計上方法 6)積卸し計上区分	往復計上 計上する(敷鉄板以外)				
	8)積卸し区分(敷鉄板以外) 9)冬期割増率(実数) 10)深夜早朝割増率(実数)	積込・取卸 + 積込・取卸				
	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	1.000	ton			
	積卸し費 基地積込み・取卸し + 現場積込み・取卸し	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	*** S単 - 64号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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)				
	単 価		m3			

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 65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 - 66号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,自立式,無し,あり			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)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 標準 自立式 無し あり				
	単 価		m3			
	*** S単 - 67号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下			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 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 68号 ***					
	SP 基面整正		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 基面整正 基面整正			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 69号 ***					
	SP 殻運搬		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,14.4km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	

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 14.4km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 70号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 11.5km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	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3) DID区間の有無 4) 運搬距離	無し 11.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 71号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 14.4km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(鉄筋)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 14.4km以下				

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ³			
	*** S単 - 72号 ***					
	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,あり			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)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	あり				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 73号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m 当たり算出	
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			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)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	-				

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m			
	*** S単 - 74号 ***					
	SP 胴込・裏込材(砕石)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節ﾌﾞｯｸ,有り,あり,再生砕石 RC-40			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)ﾌﾞｯｸの種類 2)胴込・裏込材の有無 3)長期割引単価区分 4)胴込・裏込材の規格	間知・平・連節ﾌﾞｯｸ 有り あり 再生砕石 RC-40				
	単 価		m3			
	*** S単 - 75号 ***					
	SP 現場打基礎コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 現場打基礎コンクリート 計上する,無し,一般養生・特殊養生(練炭),あり,18-8-40(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)生ｺﾝｸﾘｰﾄの計上 2)基礎砕石の有無 3)養生工の種類 4)長期割引単価区分 5)生ｺﾝｸﾘｰﾄの規格	計上する 無し 一般養生・特殊養生(練炭) あり 18-8-40(高炉)				
	単 価		m3			

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 76号 ***					
	SP 現場打天端コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 現場打天端コンクリート 計上する,一般養生,あり,18-8-40(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)生コンクリートの計上 2)養生工の種類	計上する 一般養生				
	3)長期割引単価区分 4)生コンクリート規格	あり 18-8-40(高炉)				
	単 価		m3			
	*** S単 - 77号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,あり,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	12.5cmを超え17.5cm以下 計上する				
	3)長期割引単価区分 4)規格区分	あり 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 78号 ***					

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 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 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 79号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリト			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 均しコンクリト				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 80号 ***					
	SP 目地板		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,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)1工事当り使用量 2)目地板の計上	30m2未満 計上する				

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)規格区分	目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 81号 ***					
	SP コンクリート分水槽据付		基		1.000 基	当たり算出
	SP コンクリート分水槽据付 据付,400kgを超え600kg以下,無し,なし			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)作業区分	据付				
	2)製品質量(kg/基)	400kgを超え600kg以下				
	3)基礎碎石の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		基			
	*** S単 - 82号 ***					
	SP 不陸整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 不陸整正 有り,1mm以上3mm未満,再生粒度調整碎石 RM-30,なし			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)補足材料の有無	有り				
	2)補足材料平均厚さ	1mm以上3mm未満				
	3)補足材料	碎石				
	4)長期割引単価区分	なし				
	5)補足材料規格の選択	再生粒度調整碎石 RM-30				

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m ²			
	*** S単 - 83号 ***					
	SP 表層 (車道・路肩部)		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 表層 (車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種,なし,密粒度ｱｽｺﾝ(20)			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)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚	1.4m以上3.0m以下 40mm				
	3)比重区分 4)瀝青材料種類	各種(2.30以上2.40t/m3未満) ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄﾞ 各種				
	5)長期割引単価区分 6)材料区分	なし 密粒度ｱｽｺﾝ(20)				
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)		ton			材変
	単 価		m ²			
	*** S単 - 84号 ***					
	SP コンクリート		m ³		1.000 m ³ 当たり算出	
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,ｺﾝｸﾘｰﾄ 各種			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 2)打設工法	無筋・鉄筋構造物 人力打設				
	3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上 4)設計日打設量	計上する -				

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7工事(担い手確保型)

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	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	ｺﾝｸﾘｰﾄ各種				
	生ｺﾝｸﾘｰﾄ(高炉B) 18N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)		m3			材変
	単 価		m3			
	*** S単 - 85号 ***					
	SP ｺﾝｸﾘｰﾄ		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP ｺﾝｸﾘｰﾄ 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-4			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	
	0(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	人力打設				
	3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 86号 ***					

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	18N-8-40 W/C=60%		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-			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	
	,-, -,あり,18-8-40(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	バックホウ(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 87号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-2			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	
	5(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	人力打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	無し				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 88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,ハック杓(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,- ,-, -,あり,21-12-25(20)(高炉B) W/C55%			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	ハック杓(クレーン機能付)打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	-				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	-				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	9)長期割引単価区分	あり				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3			

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	下塗工		m ²		11.600 m ²	当たり算出
	上向き t=0.5mm					
	土木一般世話役	0.500	人			[1] S単 5号
	特殊作業員	1.000	人			[2] S単 6号
	普通作業員	1.000	人			[3] S単 7号
	マ' 材' ン タイプ	12.000	kg			[4] S単 16号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細 : ([1]+[2]+[3])	0.200				
	合 計					算出数量 11.600 m ²
	単 価		m ²			
	*** T単 - 2号 ***					
	断面修復工		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	上向き左官工法 t=30mm					
	土木一般世話役	1.000	人			[1] S単 5号
	特殊作業員	2.000	人			[2] S単 6号
	左官	2.000	人			[3] S単 8号
	普通作業員	2.000	人			[4] S単 7号

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	マグ 裯イ タイプ , ,	0.900	kg			[5] S 単 16号
	マグ 裯イ タイプ , ,	59.000	kg			[6] S 単 17号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細 : ([1]+[2]+[3]+[4])	0.200				
	合 計					算出数量 1.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** T 単 - 3号 ***					
	鉄筋組立工		ton		0.200 ton	当たり算出
	SD345 D16-D19 土木一般世話役	1.000	人			[1] S 単 5号
	鉄筋工	2.000	人			[2] S 単 9号
	普通作業員	2.000	人			[3] S 単 7号
	異形棒鋼 SD345 D16, ,	0.064	ton			[4] S 単 18号
	異形棒鋼 SD345 D19, ,	0.131	ton			[5] S 単 19号
	固定金具 (リフ 付片サトル) ビス含む, ,	50.000	個			[6] S 単 20号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細 : ([1]+[2]+[3])	0.200				
	合 計					算出数量 0.200 ton
	単 価		ton			

事業名	国営付帯県営農地防災事業事業 那賀川・小松島地区
工事名	R 6 徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路 7 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 4号 ***					
	増厚工		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	上向き左官工法 t=65mm					
	土木一般世話役	1.000	人			[1]
	特殊作業員	2.000	人			[2]
	左官	2.000	人			[3]
	普通作業員	1.000	人			[4]
	マゲ 矽石 タイプ ...	4.680	kg			[5]
	マゲ 矽石 タイプ ...	70.000	kg			[6]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細 : ([1]+[2]+[3]+[4])	0.200				
	合 計					算出数量 1.000 m ²
	単 価		m ²			
	*** T単 - 5号 ***					
	養生工		m ²		11.600 m ² 当たり算出	
	土木一般世話役	0.500	人			[1]

見積単価一覧表

工事名	R6徳耕 国附 那賀川小松島 坂野東用水路7工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
残土処分費		m3	1,800	運搬距離 L=20.4km
コンクリート殻処分費	無筋	m3	1,880	運搬距離 L=11.3km
コンクリート殻処分費	鉄筋	m3	2,250	運搬距離 L=11.8km
アスファルト殻処分費		m3	1,840	運搬距離 L=11.3km
※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	931,000	
共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	0	

土工数量計算書(1/4)

測 点	点間距離 (m)	床掘(普通土)			床掘(軟弱土)			埋戻			盛土			
		断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	断面	平均断面	数量	
No.5			3.0			4.7			1.8					
No.6	20.000		3.0	3.00	60.00	4.7	4.70	94.00	1.9	1.85	37.00			
No.6 + 15.12 上流側	5号合流工 15.120		3.0	3.00	45.36	4.7	4.70	71.06	1.9	1.90	28.73			
No.6 + 15.12 下流側	5号合流工		1.3			5.1			0.9					
No.6 + 19.12 上流側	5号合流工 4.000		1.3	1.30	5.20	5.1	5.10	20.40	0.9	0.90	3.60			
No.6 + 19.12 下流側	5号合流工		3.5			5.8			2.4					
No.7	0.880		3.5	3.50	3.08	5.8	5.80	5.10	2.4	2.40	2.11			
No.8	20.000		4.4	3.95	79.00	7.2	6.50	130.00	3.5	2.95	59.00			
No.9	20.000		3.9	4.15	83.00	8.0	7.60	152.00	3.5	3.50	70.00			
No.9 + 14.40 上流側	揚水機場 14.400		3.9	3.90	56.16	8.0	8.00	115.20	3.5	3.50	50.40			
No.9 + 14.40 下流側	揚水機場		8.1			11.8			8.0					
No.9 + 16.50 上流側	揚水機場 2.100		8.1	8.10	17.01	11.8	11.80	24.78	8.0	8.00	16.80			
No.9 + 16.50 下流側	揚水機場		5.6			8.9			4.7			0.3		
No.9 + 19.00 上流側	揚水機場 2.500		5.6	5.60	14.00	8.9	8.90	22.25	4.7	4.70	11.75	0.3	0.30	0.75
No.9 + 19.00 下流側	揚水機場		4.6			8.1			3.8					
No.10	1.000		4.6	4.60	4.60	8.1	8.10	8.10	3.8	3.80	3.80			
No.10 + 1.00 上流側		1.000	4.6	4.60	4.60	8.1	8.10	8.10	3.8	3.80	3.80			
No.10 + 1.00 下流側			2.6			5.9			2.4					
No.10 + 3.50 上流側		2.500	1.0	1.80	4.50	6.2	6.05	15.13	1.1	1.75	4.38			
No.10 + 3.50 下流側						4.2								
No.10 + 10.10		6.600				4.2	4.20	27.72						
					m3			m3			m3			m3
合計	110.100				376.51			693.84			291.37			0.75

土工数量計算書(2/4)

測 点	点間距離 (m)	コンクリート取り壊し			底張コンクリートt=15cm			基礎砕石t=15cm		
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量
No.5		0.5			0.7			4.4		
No.6	20.000	0.5	0.50	10.00	0.7	0.70	14.00	4.4	4.40	88.00
No.6 + 15.12 上流側	5号合流工 15.120	0.5	0.50	7.56	0.7	0.70	10.58	4.4	4.40	66.53
No.6 + 15.12 下流側	5号合流工	0.3			0.7			4.6		
No.6 + 19.12 上流側	5号合流工 4.000	0.3	0.30	1.20	0.7	0.70	2.80	4.6	4.60	18.40
No.6 + 19.12 下流側	5号合流工	0.3			0.7			4.3		
No.7	0.880	0.3	0.30	0.26	0.7	0.70	0.62	4.3	4.30	3.78
No.8	20.000	0.2	0.25	5.00	0.6	0.65	13.00	4.3	4.30	86.00
No.9	20.000	0.2	0.20	4.00	0.6	0.60	12.00	4.3	4.30	86.00
No.9 + 14.40 上流側	揚水機場 14.400	0.2	0.20	2.88	0.6	0.60	8.64	4.3	4.30	61.92
No.9 + 14.40 下流側	揚水機場	0.3			0.6			4.3		
No.9 + 16.50 上流側	揚水機場 2.100	0.3	0.30	0.63	0.6	0.60	1.26	4.3	4.30	9.03
No.9 + 16.50 下流側	揚水機場	0.3								
No.9 + 19.00 上流側	揚水機場 2.500	0.3	0.30	0.75						
No.9 + 19.00 下流側	揚水機場	0.3			0.6			4.2		
No.10	1.000	0.3	0.30	0.30	0.6	0.60	0.60	4.2	4.20	4.20
No.10 + 1.00 上流側	1.000	0.3	0.30	0.30	0.6	0.60	0.60	4.2	4.20	4.20
No.10 + 1.00 下流側					0.6			4.1		
No.10 + 3.50 上流側	2.500				0.6	0.60	1.50	4.1	4.10	10.25
No.10 + 3.50 下流側					0.6			4.1		
No.10 + 10.10	6.600				0.6	0.60	3.96	4.1	4.10	27.06
				m3			m3			m2
合計	110.100			32.88			69.56			465.37

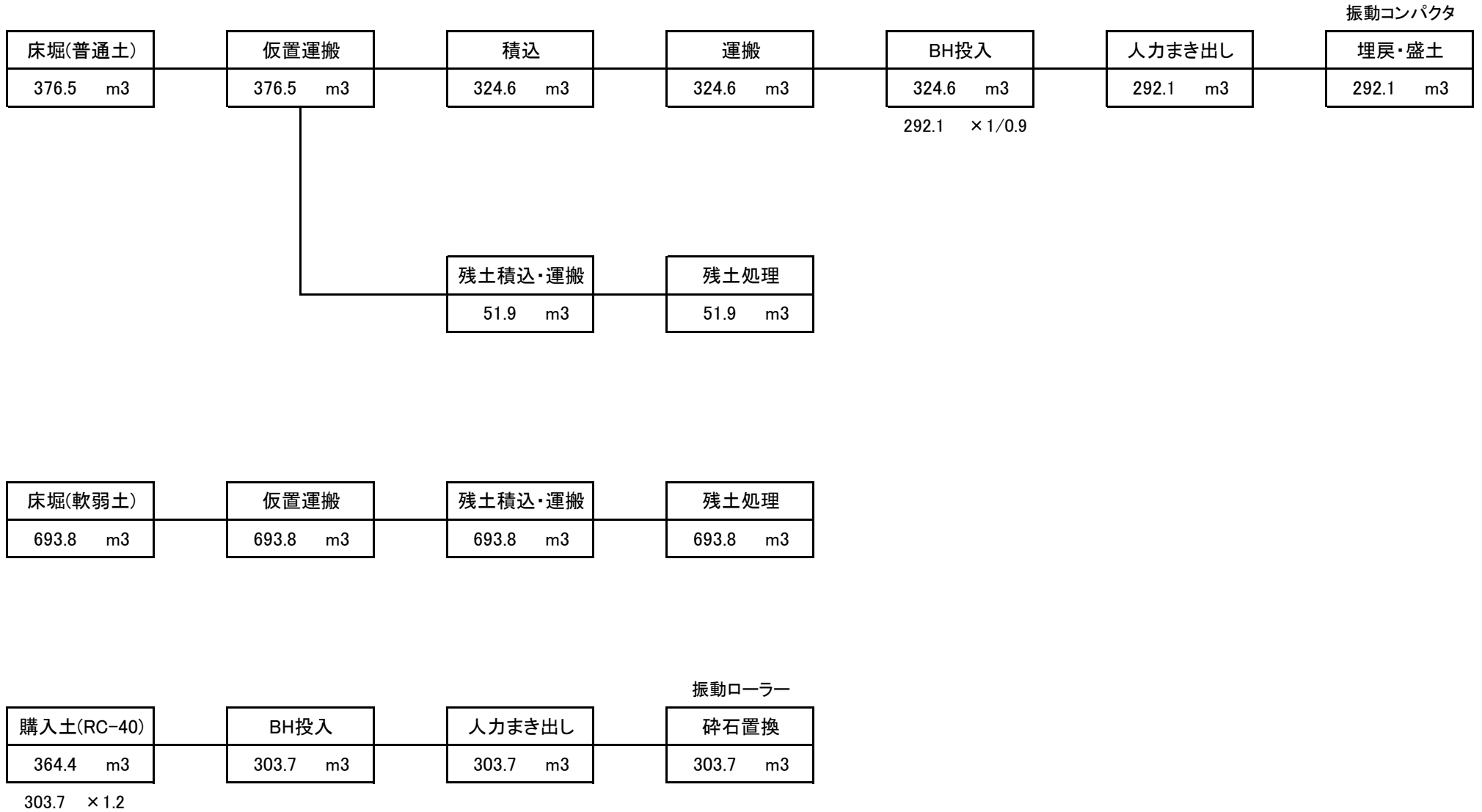
土工数量計算書(3/4)

測 点	点間距離 (m)	張コンクリートt=10cm			舗装切断			舗装取り壊し		
		断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量			
No.5					1.0			0.6		
No.6	20.000				1.0	1.00	20.00	0.7	0.65	13.00
No.6 + 15.12 上流側	5号合流工 15.120				1.0	1.00	15.12	0.7	0.70	10.58
No.6 + 15.12 下流側	5号合流工				1.0			0.7		
No.6 + 19.12 上流側	5号合流工 4.000				1.0	1.00	4.00	0.7	0.70	2.80
No.6 + 19.12 下流側	5号合流工				1.0			0.7		
No.7	0.880				1.0	1.00	0.88	0.7	0.70	0.62
No.8	20.000				1.0	1.00	20.00	0.5	0.60	12.00
No.9	20.000				1.0	1.00	20.00	0.7	0.60	12.00
No.9 + 14.40 上流側	揚水機場 14.400				1.0	1.00	14.40	0.7	0.70	10.08
No.9 + 14.40 下流側	揚水機場				2.0			3.2		
No.9 + 16.50 上流側	揚水機場 2.100				2.0	2.00	4.20	3.2	3.20	6.72
No.9 + 16.50 下流側	揚水機場				2.0			1.9		
No.9 + 19.00 上流側	揚水機場 2.500				2.0	2.00	5.00	1.9	1.90	4.75
No.9 + 19.00 下流側	揚水機場				1.0			0.6		
No.10	1.000				1.0	1.00	1.00	0.6	0.60	0.60
No.10 + 1.00 上流側	1.000				1.0	1.00	1.00	0.6	0.60	0.60
No.10 + 1.00 下流側										
No.10 + 3.50 上流側	2.500									
No.10 + 3.50 下流側										
No.10 + 10.10	6.600									
					m2		m			m2
合計	110.100						105.60			73.75

土工数量計算書(4/4)

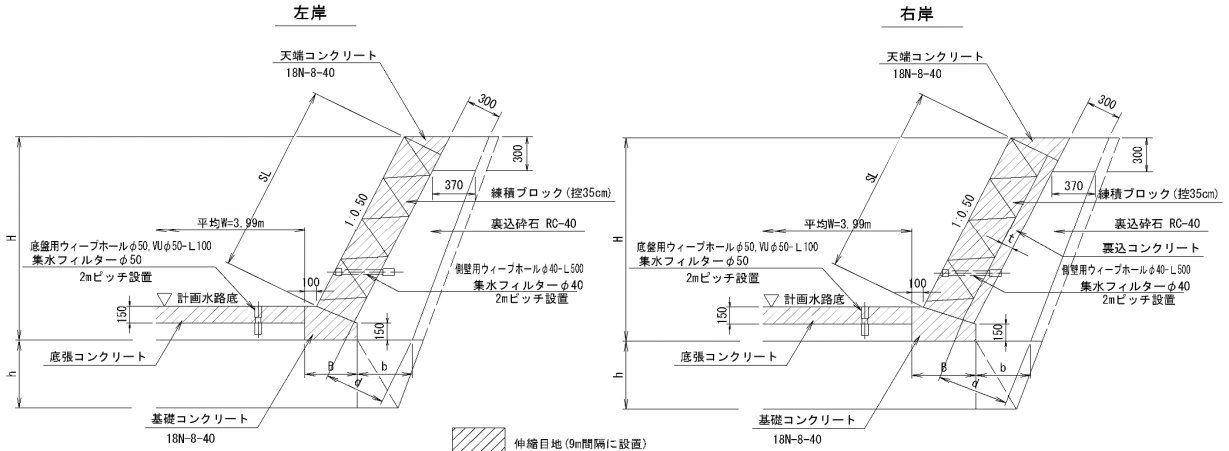
測 点		点間距離 (m)	表層 t=4cm			路盤 t=10cm			碎石置換		
			断 面	平均断面	数 量				断 面	平均断面	数 量
No.5			0.3			0.3			1.8		
No.6		20.000	0.4	0.35	7.00	0.4	0.35	7.00	1.7	1.75	35.00
No.6 + 15.12 上流側	5号合流工	15.120	0.4	0.40	6.05	0.4	0.40	6.05	1.7	1.70	25.70
No.6 + 15.12 下流側	5号合流工		0.4			0.4			2.2		
No.6 + 19.12 上流側	5号合流工	4.000	0.4	0.40	1.60	0.4	0.40	1.60	2.2	2.20	8.80
No.6 + 19.12 下流側	5号合流工		0.4			0.4			2.4		
No.7		0.880	0.4	0.40	0.35	0.4	0.40	0.35	2.4	2.40	2.11
No.8		20.000	0.5	0.45	9.00	0.5	0.45	9.00	3.7	3.05	61.00
No.9		20.000	0.5	0.50	10.00	0.5	0.50	10.00	3.7	3.70	74.00
No.9 + 14.40 上流側	揚水機場	14.400	0.5	0.50	7.20	0.5	0.50	7.20	3.7	3.70	53.28
No.9 + 14.40 下流側	揚水機場		3.1			3.1			3.2		
No.9 + 16.50 上流側	揚水機場	2.100	3.1	3.10	6.51	3.1	3.10	6.51	3.2	3.20	6.72
No.9 + 16.50 下流側	揚水機場		1.9			1.9			2.9		
No.9 + 19.00 上流側	揚水機場	2.500	1.9	1.90	4.75	1.9	1.90	4.75	2.9	2.90	7.25
No.9 + 19.00 下流側	揚水機場		0.5			0.5			3.7		
No.10		1.000	0.5	0.50	0.50	0.5	0.50	0.50	3.7	3.70	3.70
No.10 + 1.00 上流側		1.000	0.5	0.50	0.50	0.5	0.50	0.50	3.7	3.70	3.70
No.10 + 1.00 下流側									2.9		
No.10 + 3.50 上流側		2.500							2.9	2.90	7.25
No.10 + 3.50 下流側									2.3		
No.10 + 10.10		6.600							2.3	2.30	15.18
					m2			m2			m3
合計		110.100			53.46			53.46			303.69

土工流用図



練積ブロック

数量計算書



コンクリートブロック積基礎及び裏込砕石寸法表 単位: mm

区分	ブロック積高 H	裏込コンクリート t	基礎			裏込砕石	
			A	B	C	b	d
右岸	2.0m ≤ H ≤ 2.5m	100	300	550	150	520	550
左岸		0	300	450	150	520	550
右岸	H < 2.0m	100	300	550	150	470	500
左岸		0	300	450	150	470	500

名称	材 料	算 式 及 形 状	数 量	単 位	備 考
練積ブロック	控え35cm		331.13	m ²	
裏込コンクリート	18N-8-40 t=10cm	166.94*0.10	= 16.69	16.69	m ³
裏込砕石	RC-40		139.08	m ³	
天端コンクリート (裏コンあり)	18N-8-40	107.799*0.51/10	= 5.498	5.50	m ³
天端コンクリート (裏コンなし)	18N-8-40	107.082*0.31/10	= 3.320	3.32	m ³
基礎コンクリート (裏コンあり)	A=300mm 18N-8-40	109.099*1.31/10	= 14.292	14.29	m ³
基礎コンクリート (裏コンなし)	A=300mm 18N-8-40	107.082*1.09/10	= 11.67	11.67	m ³
側壁用ワイプホール	φ40 L=500mm	2.0 mに1箇所設置			
底盤用ワイプホール	φ50 VUφ50 L=100mm	2.0 mに1箇所設置			
伸縮目地	右岸練積ブロック	107.799 ÷ 9.0 - 1 = 11箇所 平均SL=1.53m (1.53*0.45+0.45*0.225/2+(0.30+0.15)*0.55/2)*11	= 9.49		
伸縮目地	左岸練積ブロック	107.082 ÷ 9.0 - 1 = 11箇所 平均SL=1.53m (1.53*0.35+0.35*0.175/2+(0.30+0.15)*0.45/2)*11	= 7.34		
伸縮目地	底張コンクリート	110.10 ÷ 9.0 - 1 = 11箇所 平均W=4.23m 4.23*0.15*11	= 6.98		
計			23.8	23.8	m ²

ブロック数量調書(左岸)

測点	単距離 m	延長 m	積ブロック 控35cm					裏込 コンクリート t=100mm m2	天端 コンクリート (裏コンあり) m	天端 コンクリート (裏コンなし) m	基礎コンクリート A=300mm		裏込碎石RC-40	
			高さ m	高さ平均 m	斜長SL m	斜長平均 m	面積 m2				(裏コンあり) B=550 m	(裏コンなし) B=450 m	d=550mm	d=500mm
													m3	m3
No.0+4.13														
IP.1														
IP.2														
No.1														
IP.3														
No.2														
IP.4														
No.3														
No.4														
IP.5			1.259		1.408									
No.5	13.667	13.682	1.286	1.273	1.438	1.423	19.469			13.682		13.682	8.160	
No.6	20.000	20.000	1.326	1.306	1.482	1.460	29.200			20.000		20.000	12.237	
No.6+14.815		14.815	1.356	1.341	1.516	1.499	22.208			14.815		14.815	9.308	
(5号合流工)														
No.6+19.415			1.365		1.526									
No.7	20.000	0.585	1.366	1.366	1.527	1.527	0.893			0.585		0.585	0.374	
No.8	20.000	20.000	1.406	1.386	1.572	1.550	31.000			20.000		20.000	12.987	
No.9	20.000	20.000	1.446	1.426	1.617	1.595	31.900			20.000		20.000	13.362	
No.9+14.100	13.900	14.100	1.474	1.460	1.648	1.633	23.025			14.100		14.100	9.645	
(揚水機場)														
No.9+19.3	2.500		1.485		1.660									
No.10+3.2	2.500	3.900	1.492	1.489	1.668	1.664	6.490			3.900		3.900	2.721	
計	112.567	107.082					164.185	0.000	0.000	107.082	0.000	107.082	0.000	68.794

ブロック数量調書(右岸)

測点	単距離 m	延長 m	積ブロック 控35cm					裏込 コンクリート t=100mm m2	天端 コンクリート (裏コンあり) m	天端 コンクリート (裏コンなし) m	基礎コンクリート A=300mm		裏込碎石RC-40	
			高さ m	高さ平均 m	斜長SL m	斜長平均 m	面積 m2				(裏コンあり) B=550 m	(裏コンなし) B=450 m	d=550mm m3	d=500mm m3
No.0+4.13														
IP.1														
IP.2														
No.1														
IP.3														
No.1+19.85 (1号合流工)														
No.2+2.65														
IP.4														
No.3														
No.4														
IP.5			1.259		1.408									
No.5	13.667	13.649	1.286	1.273	1.438	1.423	19.423	19.423	12.849		13.649			8.14
No.6	20	20.000	1.326	1.306	1.482	1.460	29.200	29.200	20.000		20.000			12.237
No.7	20	20.000	1.366	1.346	1.527	1.505	30.100	30.100	20.000		20.000			12.612
No.8	20	20.000	1.406	1.386	1.572	1.550	31.000	31.000	19.500		20.000			12.987
No.8+19.65 (7号合流工)	20	19.650	1.445	1.426	1.616	1.594	31.322	31.322	19.650		19.650			13.128
No.9+1.8	20		1.450		1.621									
No.9+16.2 (揚水機場)	13.9	14.400	1.478	1.464	1.652	1.637	23.573	23.573	14.400		14.400			9.877
No.9+19.3	2.6		1.485		1.660									
No.10+0.7	2.5	1.400	1.487	1.486	1.662	1.661	2.325	2.325	1.400		1.400			1.309
計	132.667	109.099					166.943	166.943	107.799		109.099	0	0	70.29

左岸・右岸計							331.128	166.943	107.799	107.082	109.099	107.082	0	139.084
--------	--	--	--	--	--	--	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---	---------

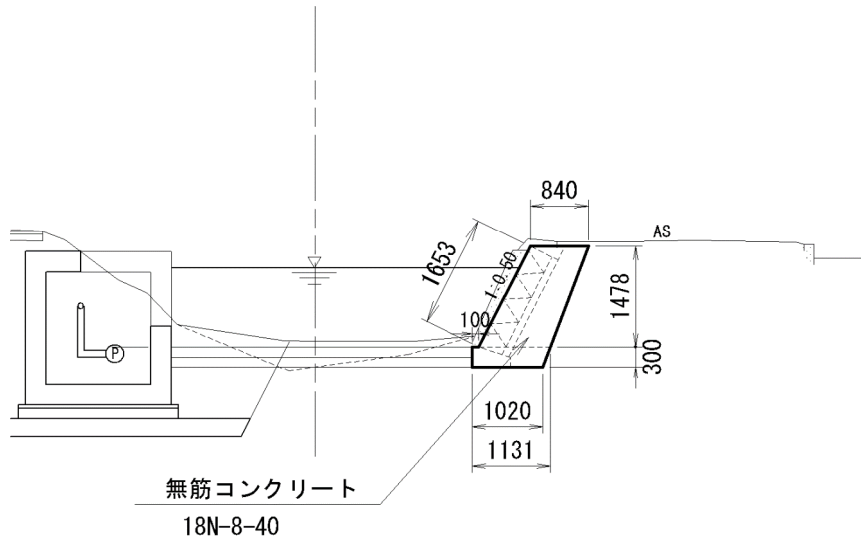
NO

小口止工

単位計算書

No. 9+16.20

No. 9+16.20



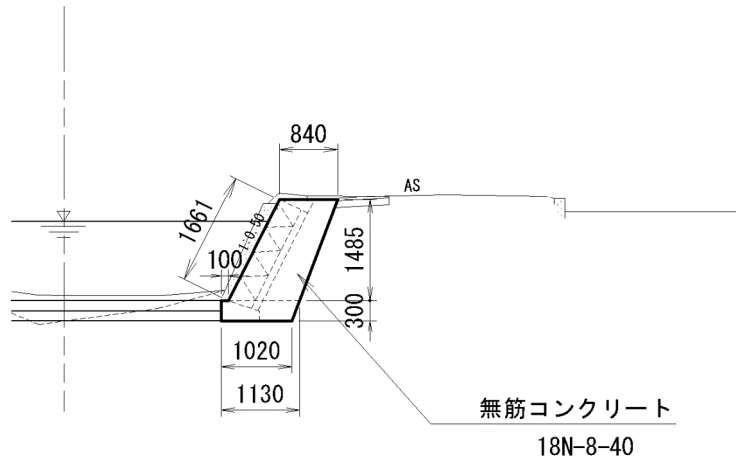
1ヶ所当り

名称	材料	算式及形状	数量	単位	備考
無筋コンクリート	18N-8-40	$(0.840+1.031)/2*1.478*0.30$	= 0.41		
		$(1.131+1.020)/2*0.30*0.30$	= 0.10		
	計		0.51	0.51	m3
同型枠	無筋	$(0.840+1.031)/2*1.478*2$	= 2.77		
		$(1.131+1.020)/2*0.30*2$	= 0.65		
		$(0.30+1.653)*0.30$	= 0.59		
	計		= 4.01	4.01	m2
基面整正		B= 1.02 L= 0.30 $1.02*0.30$	= 0.31	0.31	m2

NO

小口止工 単位計算書
No. 9+19.00右岸

No. 9+19.0 (右岸)



1ヶ所当り

名称	材料	算式及形状	数量	単位	備考
無筋コンクリート	18N-8-40	$(0.840+1.030)/2*1.485*0.30$	= 0.42		
		$(1.130+1.020)/2*0.30*0.30$	= 0.10		
	計		0.52	0.52	m3
同型枠	無筋	$(0.840+1.030)/2*1.485*2$	= 2.78		
		$(1.113+1.020)/2*0.30*2$	= 0.64		
		$(0.30+1.660) * 0.30$	= 0.59		
	計		= 4.01	4.01	m2
基面整正		B= 1.02 L= 0.30 $1.02*0.30$	= 0.31	0.31	m2

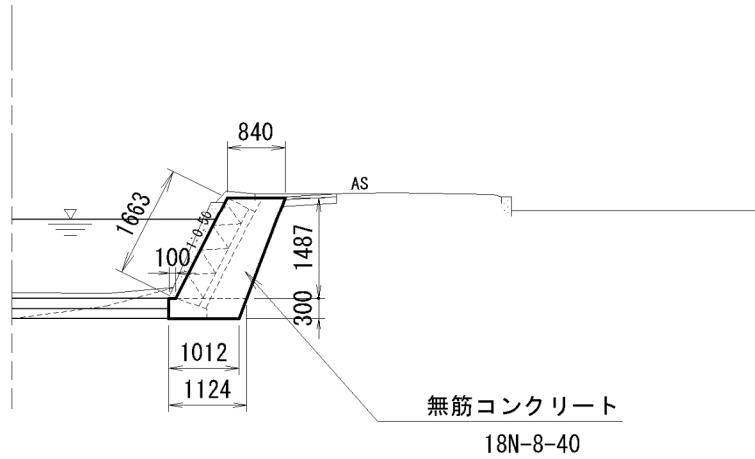
NO

小口止工

単位計算書

No. 10+0.70

No. 10+0.70



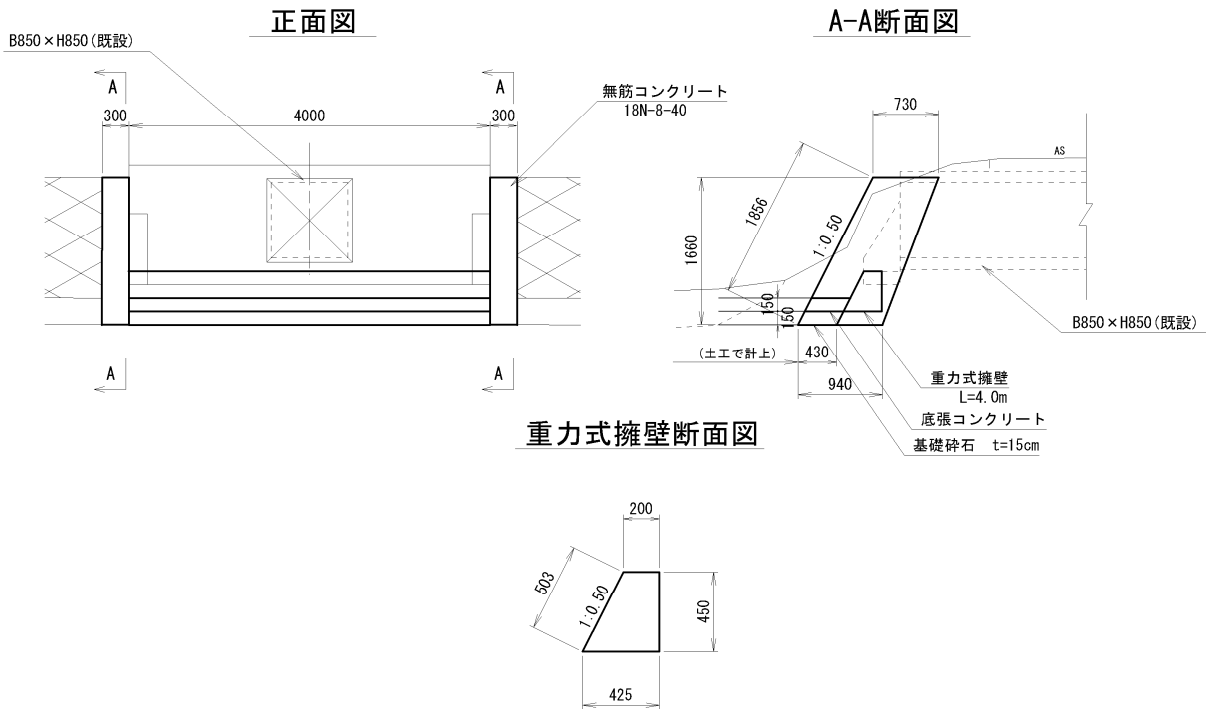
1ヶ所当り

名称	材料	算式及形状	数量	単位	備考
無筋コンクリート	18N-8-40	$(0.840+1.024)/2*1.487*0.30$	= 0.42		
		$(1.124+1.012)/2*0.30*0.30$	= 0.10		
	計		0.52	0.52	m3
同型枠	無筋	$(0.840+1.024)/2*1.487*2$	= 2.77		
		$(1.124+1.012)/2*0.30*2$	= 0.64		
		$(0.30+1.663)*0.30$	= 0.59		
	計		= 4.00	4.00	m2
基面整正		B= 1.01 L= 0.30 $1.01*0.30$	= 0.30	0.30	m2

NO

5号合流工

単位計算書



名称	材料	算式及形状	数量	単位	備考
無筋コンクリート	18N-8-40	$(0.73+0.94)/2*1.66*0.30*2$	= 0.83		
(重力式擁壁)		$(0.20+0.43)/2*0.45*4.00$	= 0.57		
		計	1.40	1.40	m3
同型枠	無筋	$(0.73+0.94)/2*1.66*4$	= 5.54		
		$1.86*0.30*2$	= 1.12		
(重力式擁壁)		$(0.45+0.50)*4.00+(0.20+0.43)/2*0.45*2$	= 4.08		
		計	10.74	10.74	m2
基面整正		$0.94*0.30*2+0.43*4.0$	= 2.28	2.28	m2
底張コンクリート		$0.43*0.15*4.00$	= 0.26	0.26	m3
基礎碎石t=15cm		$0.43*4.00$	= 1.72	1.72	m2

吸水槽数量計算書

(1/2)

名称	区別	算式及び形状	数量	単位	備考
基面整正		$2.30 \times 2.30 = 5.29$	5.29	m2	
基礎砕石	t=15cm	$2.1 \times 2.1 = 4.41$	4.41	m2	
均しコンクリート	18N-8-25	$2.30 \times 2.30 \times 0.05 = 0.26$	0.26	m3	
型枠	均し	$2.30 \times 4 \times 0.05 = 0.46$	0.46	m2	
養生	均し	0.26	0.26	m3	
鉄筋コンクリート	21N-12-25	$2.10 \times 2.10 \times 0.30 = 1.32$	1.32		底版
		$2.10 \times 2.10 \times 1.65 - (1.50 \times 1.50 \times 1.65 + 0.30 \times 1.00 \times 0.80) = 3.32$	3.32		側壁
		$(2.10 \times 2.10 - 1.00 \times 1.30) \times 0.30 = 0.93$	0.93		頂版
	ハンチ延長	$1.50 \times 8 + (1.65 - 0.15 \times 2) \times 4 - (1.00 + 1.00 \times 0.80) = 14.60$	14.60		ハンチ
		$(0.15 \times 0.15 / 2) \times 14.60 = 0.16$	0.16		
		合計	5.74	5.74	m3
型枠	鉄筋	$2.10 \times 4 \times 2.25 - 1.10 \times 1.00 = 17.80$	17.80		側壁外側
		$(1.50 - 0.15 \times 2) \times (1.65 - 0.15 \times 2) \times 4 - 1.00 \times 0.80 = 5.68$	5.68		側壁内側
		$(1.50 - 0.15 \times 2)^2 - (1.00 - 0.15)^2 = 0.72$	0.72		天井
	ハンチ延長	$1.50 \times 8 + (1.65 - 0.15 \times 2) \times 4 - (1.00 + 1.00 \times 0.80) = 14.60$	14.60		ハンチ
		$(0.15 \times 1.414) \times 14.60 = 3.10$	3.10		
		$(1.30 \times 2 + 1.00) \times 0.30 = 1.08$	1.08		グレーチング
		$1.10 \times 0.30 \times 2 = 0.66$	0.66		側壁開口部
		合計	29.03	29.03	m2
養生	鉄筋	5.74	5.74	m3	

取水堰数量計算書

(1/2)

名称	区別	算式及び形状	数量	単位	備考
基面整正		$5.40 \times 2.70 = 14.58$	14.58	m ²	
均しコンクリート	18N-8-25	$5.40 \times 2.70 \times 0.05 = 0.73$	0.73	m ³	
型枠	均し	$(5.40 + 2.70) \times 2 \times 0.05 = 0.81$	0.81	m ²	
養生	均し	0.73	0.73	m ³	
基礎砕石	t=15cm	$5.40 \times 2.70 = 14.58$	14.58	m ²	
鉄筋コンクリート	21N-12-25	$5.20 \times 2.50 \times 0.40 = 5.20$	5.20		底版
		$2.50 \times 0.40 \times 1.40 \times 2 = 2.80$	2.80		側壁
		$((2.50 - 0.4) \times 0.40 + (\pi \times 0.2^2)) \times 1.40 \times 2 = 2.70$	2.70		中間壁
	箱抜き	$-(0.45 \times 4.80 \times 0.15 + (0.20 \times 2 + 0.40 \times 2) \times 0.45 \times 1.40) = -1.08$	-1.08		
		合計	9.62	9.62	m ³
型枠	鉄筋	$(2.50 + 5.20) \times 2 \times 0.40 + (4.80 + 0.45) \times 2 \times 0.15 = 7.74$	7.74		底版
		$(0.40 + 2.50 + 0.20) \times 2 \times 1.40 \times 2 = 17.36$	17.36		側壁
		$(0.40 + 0.825 \times 2 + 0.40 \times \pi \times 0.5) \times 1.4 \times 4 = 15.00$	15.00		中間壁
		合計	40.09	40.09	m ²
養生	鉄筋	9.62	9.62	m ³	
配筋	D13	吸水槽配筋図より	0.674	t	
足掛金物	W300		10	個	

一般計算書

種 別：水路補修工
 ブロック：用水路
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
用水路	$N0.19+28.49 \sim N0.19+33.89 \quad L=5.400m$	5.400 m
高圧洗浄 側壁+底面 吐出圧力30Mpa	断面計算書より $A=28.630m^2$	28.630 m ²
表面被覆工 側壁(左右) t=8mm(不陸修正含む) ポリマ-セメントモルタル	断面計算書より $A=6.440+5.850=12.290m^2$	12.290 m ²
底版勾配修正 ポリマ-セメント モルタル	断面計算書より $V=0.260m^3$	0.260 m ³

平均幅員面積計算表

名称：高压洗净(侧壁+底面)

測点	距離(m)	用水路									摘要
		幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面積(m ²)	
NO. 19+28.490	—	3.95	—	—							
NO. 19+29.550	1.060	4.51	4.230	4.48							
NO. 19+32.720	3.170	6.16	5.335	16.91							
NO. 19+32.870	0.150	6.19	6.175	0.93							
NO. 19+33.890	1.020	6.18	6.185	6.31							
小計	5.400			28.63							
合計	5.400			28.63							

平均幅員面積計算表

名 称：表面被覆工 側壁ライニング(左)

測 点	距 離(m)	用水路 (左)									摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
NO. 19+28.490	—	1.13	—	—							
NO. 19+29.550	1.110	1.13	1.130	1.25							平面図より計測
NO. 19+32.720	3.310	1.17	1.150	3.81							平面図より計測
NO. 19+32.870	0.150	1.17	1.170	0.18							
NO. 19+33.890	1.020	1.18	1.175	1.20							
小 計	5.590			6.44							
合 計	5.590			6.44							

平均幅員面積計算表

名 称：表面被覆工 側壁ライニング(右)

測 点	距 離(m)	用水路 (右)									摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m ²)	
NO. 19+28.490	—	1.05	—	—							
NO. 19+29.550	1.080	1.05	1.050	1.13							平面図より計測
NO. 19+32.720	3.250	1.08	1.065	3.46							平面図より計測
NO. 19+32.870	0.150	1.08	1.080	0.16							
NO. 19+33.890	1.020	1.08	1.080	1.10							
小 計	5.500			5.85							
合 計	5.500			5.85							

平均断面体積計算表

名 称：底版勾配修正 ポリマーセメント

測 点	距 離(m)	用水路									摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO. 19+28.490	—	0.06	—	—							
NO. 19+29.550	1.060	0.07	0.065	0.07							
NO. 19+32.720	3.170	0.03	0.050	0.16							
NO. 19+32.870	0.150	0.03	0.030	0.01							
NO. 19+33.890	1.020	0.00	0.015	0.02							
小 計	5.400			0.25							
合 計	5.400			0.25							

一般計算書

種 別：水路補修工
 ブロック：水路内ボックス
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
水路内ボックス	N0. 19+24. 05～N0. 19+29. 55 L=3. 740 (標準部)+1. 760 (開口部)=5. 500m	5. 500 m
高圧洗浄	1. 980×3. 740 (標準部)+1. 44×1. 760 (開口部)=9. 940	
側壁+底面 吐出圧力30Mpa		9. 940 m ²
表面被覆工 側壁+底面 t=8mm (不陸整正含む) ポリマーセメントモルタル	1. 980×3. 740 (標準部)+1. 44×1. 760 (開口部)=9. 940	9. 940 m ²

記号	径	長さ	本数	単位質量	1本当り質量	質量
S 1	D19	4200	5	2.25	9.45	47.25
S 2	D19	3730	10	2.25	8.39	83.90
S 3	D16	2800	11	1.56	4.37	48.07
S 4	D16	2160	1	1.56	3.37	3.37
S 5	D16	2880	1	1.56	4.49	4.49
S 6	D16	2200	1	1.56	3.43	3.43
S 7	D16	2860	1	1.56	4.46	4.46

131.15

63.82
194.97

194.97