

## 見積参考資料

# 工事名 R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)

### ◇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。

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事（担）（着指）

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	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業）
地区名	那賀川南岸3期地区
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事（担）（着指）
施工場所	阿南市上中町
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6年3月
単価期適用年月	令和6年5月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	



事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事（担）（着指）

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	水路工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
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	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区			
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事（担）（着指）			

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 ・・・・技術管理費	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	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事（担）（着指）

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		
・ 構造物撤去工	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・ ・ 廃棄物処理	1.000	式		
・ 開渠工	1.000	式		
・ ・ 現場打ち開渠工 1 - 1号水路	1.000	式		
・ ・ 現場打ち開渠工 1 - 2号水路	1.000	式		
・ ・ 現場打ち開渠工 2 - 1号水路	1.000	式		
・ ・ 現場打ち開渠工 2 - 2号水路	1.000	式		
・ ・ 現場打ち開渠工 2 - 3号水路	1.000	式		

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事（担）（着指）

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・ 現場打ち開渠工 3号水路	1.000	式		
・ 自由勾配側溝	1.000	式		
・ 水路工	1.000	式		
・ ・ BOXカルバート	1.000	式		
・ 水路補修工 柳島2	1.000	式		
・ ・ 高圧洗浄工	1.000	式		
・ ・ 表面被覆工	1.000	式		
・ ・ ひび割れ補修工	1.000	式		
・ ・ 目地補修工	1.000	式		
・ 付帯工	1.000	式		
・ ・ 地覆工	1.000	式		
・ ・ コンクリート舗装	1.000	式		
・ ・ コンクリート舗装	1.000	式		
・ ・ PCスラブ（1）	1.000	式		
・ ・ PCスラブ（2）	1.000	式		









事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・土工	1.000	式			
・ ・掘削工	1.000	式			
床掘	190.000	m3			単A B単 1号
合 計					
・ ・盛土工	1.000	式			
発生土盛土 構造物周辺	110	m3			単A B単 2号
発生土盛土 B<1.0m	60	m3			単A B単 3号
合 計					
・ 構造物撤去工	1.000	式			
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式			
コンクリート構造物取壊し 制約無	56	m3			単A B単 4号
コンクリート構造物取壊し 制約無	9.2	m3			単A B単 5号
コンクリート構造物取壊し 制約無	0.9	m3			単A B単 6号
舗装版切断 t=4cm	45	m			単A B単 7号
舗装版切断 t=10cm	61	m			単A B単 8号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事（担）（着指）				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎積込（小規模土工） t=4cm	57	m <sup>2</sup>			単A B単 9号
合計					
・ 廃棄物処理	1.000	式			
殻運搬 鉄筋	56	m <sup>3</sup>			単A B単 10号
殻運搬 無筋	10	m <sup>3</sup>			単A B単 11号
殻運搬 As	2.3	m <sup>3</sup>			単A B単 12号
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	56	m <sup>3</sup>			単A B単 13号
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	10	m <sup>3</sup>			単A B単 14号
殻運搬・処理（産業廃棄物処分費）	2.3	m <sup>3</sup>			単A B単 15号
合計					
・ 開渠工	1.000	式			
・ 現場打ち開渠工 1 - 1号水路	1.000	式			
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	51	m <sup>2</sup>			単A B単 16号
鉄筋 SD295,D13	0.804	ton			単A B単 17号
止水板	11.4	m			単A B単 18号
目地板	2	m <sup>2</sup>			単A B単 19号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事（担）（着指）				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
均しコンクリート	2.600	m <sup>3</sup>			単A B単 20号
型枠	4.3	m <sup>2</sup>			単A B単 21号
コンクリート	15.000	m <sup>3</sup>			単A B単 22号
型枠	133	m <sup>2</sup>			単A B単 23号
合計					
・・現場打ち開渠工					
1-2号水路	1.000	式			
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	3.6	m <sup>2</sup>			単A B単 24号
鉄筋 SD295,D13	0.080	ton			単A B単 25号
均しコンクリート	0.200	m <sup>3</sup>			単A B単 26号
型枠	0.3	m <sup>2</sup>			単A B単 27号
コンクリート	1.500	m <sup>3</sup>			単A B単 28号
型枠	14	m <sup>2</sup>			単A B単 29号
合計					
・・現場打ち開渠工					
2-1号水路	1.000	式			
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	39	m <sup>2</sup>			単A B単 30号
鉄筋 SD295,D13	0.577	ton			単A B単 31号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
均しコンクリート	2.000	m3			単A B単 32号
型枠	2.6	m <sup>2</sup>			単A B単 33号
コンクリート	11.000	m3			単A B単 34号
型枠	81	m <sup>2</sup>			単A B単 35号
目地板	1	m <sup>2</sup>			単A B単 36号
止水板	7.9	m			単A B単 37号
合 計					
・・現場打ち開渠工 2-2号水路	1.000	式			
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	15	m <sup>2</sup>			単A B単 38号
鉄筋 SD295,D13	0.177	ton			単A B単 39号
均しコンクリート	0.700	m3			単A B単 40号
型枠	0.6	m <sup>2</sup>			単A B単 41号
コンクリート	3.300	m3			単A B単 42号
型枠	19	m <sup>2</sup>			単A B単 43号
目地板	0.400	m <sup>2</sup>			単A B単 44号
止水板	2.5	m			単A B単 45号
高压洗浄工	12.000	m <sup>2</sup>			単A B単 46号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
削孔 16,d=100	71.000	箇所			単A B単 47号
差し筋 SD295	0.017	ton			単A B単 48号
増打コンクリート ck 18N/mm2	1.100	m3			単A B単 49号
型枠	11	m <sup>2</sup>			単A B単 50号
鉄筋金網	10.000	m <sup>2</sup>			単A B単 51号
目地板	0.100	m <sup>2</sup>			単A B単 52号
止水板	1.1	m			単A B単 53号
合計					
・・現場打ち開渠工 2-3号水路	1.000	式			
削孔 16,d=100	32.000	箇所			単A B単 54号
差し筋 SD295	0.008	ton			単A B単 55号
張コンクリート	0.800	m3			単A B単 56号
型枠	7.0	m <sup>2</sup>			単A B単 57号
底版コンクリート	0.300	m3			単A B単 58号
鉄筋金網	8.700	m <sup>2</sup>			単A B単 59号
合計					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・現場打ち開渠工 3号水路	1.000	式			
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	12	m <sup>2</sup>			単A B単 60号
鉄筋 SD295,D13	0.184	ton			単A B単 61号
目地板	0.500	m <sup>2</sup>			単A B単 62号
均しコンクリート	0.600	m <sup>3</sup>			単A B単 63号
型枠	0.7	m <sup>2</sup>			単A B単 64号
コンクリート	3.000	m <sup>3</sup>			単A B単 65号
型枠	21	m <sup>2</sup>			単A B単 66号
合 計					
・自由勾配側溝	1.000	式			
自由勾配側溝(1) 柳島1	1.000	式			単A B単 67号
自由勾配側溝(2) 柳島3	1.000	式			単A B単 68号
合 計					
・水路工	1.000	式			
・BOXカルバート	1.000	式			
BOXカルバート T-25	9.200	m			単A B単 69号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事（担）（着指）				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
PC鋼より線	36.800	m			単A B単 70号
定着金具 アンカプレート、アンカグリップ	16.000	組			単A B単 71号
合計					
・水路補修工 柳島2	1.000	式			
・・高圧洗浄工	1.000	式			
高圧洗浄工 左壁	8.200	m <sup>2</sup>			単A B単 72号
高圧洗浄工 右壁	8.700	m <sup>2</sup>			単A B単 73号
高圧洗浄工 底版	14.000	m <sup>2</sup>			単A B単 74号
合計					
・・表面被覆工	1.000	式			
表面被覆工	31.000	m <sup>2</sup>			単A B単 75号
表面被覆工 不陸整正 t=3mm	31.000	m <sup>2</sup>			単A B単 76号
合計					
・・ひび割れ補修工	1.000	式			
ひび割れ補修工	0.700	m			単A B単 77号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事（担）（着指）				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・目地補修工	1.000	式			
成型ゴム挿入工	3.700	m			単A B単 78号
合計					
・付帯工	1.000	式			
・・地覆工	1.000	式			
コンクリート	0.200	m <sup>3</sup>			単A B単 79号
型枠	2.300	m <sup>2</sup>			単A B単 80号
削孔 16, d=50	17.000	箇所			単A B単 81号
差し筋 SD295	0.014	ton			単A B単 82号
排水管敷設(材料費含む)	0.600	m			単A B単 83号
合計					
・・コンクリート舗装	1.000	式			
コンクリート舗装 t=200	3.400	m <sup>3</sup>			単A B単 84号
型枠	1.500	m <sup>2</sup>			単A B単 85号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事（担）（着指）				

名称（規格）	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 t=100	17.000	m <sup>2</sup>			単A B単 86号
鉄筋金網	14.600	m <sup>2</sup>			単A B単 87号
合 計					
・・・コンクリート舗装					
コンクリート舗装 t=200	1.000	式			
型枠	1.400	m <sup>3</sup>			単A B単 88号
基礎碎石 t=100	1.000	m <sup>2</sup>			単A B単 89号
鉄筋金網	7.200	m <sup>2</sup>			単A B単 90号
鉄筋金網	6.700	m <sup>2</sup>			単A B単 91号
合 計					
・・・PCスラブ（1）					
PCスラブ（1） B1000*150*L1400,T-14	1.000	式			
支承ゴム W150*t10	2.000	枚			単A B単 92号
差し筋 SD295	0.900	m <sup>2</sup>			単A B単 93号
差し筋 SD295	0.002	ton			単A B単 94号
合 計					
・・・PCスラブ（2）					
	1.000	式			

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事（担）（着指）				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
PCスラブ(2) B1300*150*L1400,T-14	2.000	枚			単A B単 95号
支承ゴム W150*t10	0.900	m <sup>2</sup>			単A B単 96号
差し筋 SD295	0.002	ton			単A B単 97号
合計					
・・BOX上擁壁工					
コンクリート	1.000	式			
型枠	0.300	m <sup>3</sup>			単A B単 98号
削孔 16,d=50	3.000	m <sup>2</sup>			単A B単 99号
差し筋 SD295	10.000	箇所			単A B単 100号
差し筋 SD295	0.002	ton			単A B単 101号
合計					
・防護柵工					
・・ネットフェンス	1.000	式			
ネットフェンス	1.000	式			
ネットフェンス	13.700	m			単A B単 102号
合計					
・舗装工					
舗装工	1.000	式			



事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

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			
・・排水処理工	1.000	式			
排水ポンプ(仮設)	1	箇所			単A B単 107号
合 計					
・・安全費	1.000	式			
交通誘導警備員	40	人			単A B単 108号
合 計					
・・土工	1.000	式			
水路内盛土・撤去	20.000	m3			単A B単 109号
合 計					
・・残土処理工	1.000	式			
土砂等運搬	20.000	m3			単A B単 110号
残土処理	20.000	m3			単A B単 111号
合 計					







事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

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 47号
	合計					
	単価					
	*** B単-2号 ***					
	発生土盛土 構造物周辺		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,振動コパ <sup>o</sup> ク <sup>o</sup> ( )	1.000	m3			S単 2号
	SP積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	1.000	m3			S単 45号
	合計					
	単価					
	*** B単-3号 ***					
	発生土盛土 B<1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	締固工(振動コ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,なし	1.000	m3			S単 4号
	SP積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外)	1.000	m3			S単 45号
	合計					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 4号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 制約無		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3			S単 26号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 5号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 制約無		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3			S単 27号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 6号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 制約無		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,人力,昼間施工	1.000	m3			S単 28号
	合 計					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 7号 ***					
	舗装版切断 t=4cm		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 53号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 8号 ***					
	舗装版切断 t=10cm		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm以下,-	1.000	m			S単 54号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 9号 ***					
	舗装版破碎積込(小規模土工) t=4cm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 舗装版破碎積込(小規模土工) 舗装版破碎積込(小規模土工)	1.000	m <sup>2</sup>			S単 48号
	合 計					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 10号 ***					
	殻運搬 鉄筋		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 50号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 46号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 11号 ***					
	殻運搬 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,14.4km以下	1.000	m3			S単 51号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 46号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 12号 ***					
	殻運搬 As		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事（担）（着指）				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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 52号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 13号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m3		1.000 m3	当たり算出
	処分費 コンクリート殻(有筋)	1.000	m3			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m3		1.000 m3	当たり算出
	処分費 コンクリート殻(無筋)	1.000	m3			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 15号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	処分費 アスファルト殻	1.000	m3			S単 24号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16号 ***					
	基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17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 29号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 18号 ***					
	止水板		m		1.000 m	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 150mm×5mm	1.000	m			S単 61号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 19号 ***					
	目地板		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 目地板 30m <sup>2</sup> 未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 60号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 20号 ***					
	均しコンクリート		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	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,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m <sup>3</sup>			S単 68号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 21号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m <sup>2</sup>			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	コンクリート		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SPコンクリート 無筋・鉄筋構造物,バック材(クレーン機能付)打設,計上する,--,一般養生,--,--,なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m <sup>3</sup>			S単 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23号 ***					
	型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 58号
	合計					
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 24号 ***					
	基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 25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 29号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 26号 ***					
	均しコンクリート		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	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,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m <sup>3</sup>			S単 68号
	合計					
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 27号 ***					
	型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m <sup>2</sup>			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28号 ***					
	コンクリート		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック材(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m <sup>3</sup>			S単 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 29号 ***					
	型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 58号
	合計					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 30号 ***					
	基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 55号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 31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 29号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 32号 ***					
	均しコンクリート		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック材(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m <sup>3</sup>			S単 69号

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 33号 ***					
	型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m <sup>2</sup>			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 34号 ***					
	コンクリート		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック材(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m <sup>3</sup>			S単 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 35号 ***					
	型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

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 <sup>2</sup>			S単 58号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 36号 ***					
	目地板		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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	1.000	m <sup>2</sup>			S単 60号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 37号 ***					
	止水板		m		1.000 m	当たり算出
	SP止水板 計上する(塩ビ製),CF 150mm×5mm	1.000	m			S単 61号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 38号 ***					
	基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 39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 29号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 40号 ***					
	均しコンクリート		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	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,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m <sup>3</sup>			S単 68号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 41号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリト	1.000	m <sup>2</sup>			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 42号 ***					
	コンクリート		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バツク枠(クレン機能付)打設,計上する,--,一般養生,--,--,なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m <sup>3</sup>			S単 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 43号 ***					
	型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 58号
	合計					
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 44号 ***					
	目地板		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 目地板 30m <sup>2</sup> 未満,計上する,目地板(ゴム発泡体) t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 60号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 45号 ***					
	止水板		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 150mm×5mm	1.000	m			S単 61号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 46号 ***					
	高压洗浄工		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	高压洗浄工 高压洗浄工,14.7Mpa	1.000	m <sup>2</sup>			S単 37号
	合計					
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 47号 ***					
	削孔 16,d=100		箇所		1.000 箇所	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,なし	1.000	孔			S単 66号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 48号 ***					
	差し筋 SD295		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 30号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 49号 ***					
	増打コンクリート ck 18N/mm2		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,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 68号
	合計					
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 50号 ***					
	型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 58号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 51号 ***					
	鉄筋金網		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	鉄筋金網 D6 150*150,,	1.000	m <sup>2</sup>			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 52号 ***					
	目地板		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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	1.000	m <sup>2</sup>			S単 60号
	合計					
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 53号 ***					
	止水板		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 150mm×5mm	1.000	m			S単 61号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 54号 ***					
	削孔 16,d=100		箇所		1.000 箇所	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,なし	1.000	孔			S単 66号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 55号 ***					
	差し筋 SD295		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 30号
	合計					
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 56号 ***					
	張コンクリート		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(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 68号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 57号 ***					
	型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 58号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 58号 ***					
	底版コンクリート		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(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 68号

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

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 ***					
	鉄筋金網		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	鉄筋金網 D6 150*150,,	1.000	m <sup>2</sup>			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 60号 ***					
	基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 61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 29号

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

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 ***					
	目地板		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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	1.000	m <sup>2</sup>			S単 60号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 63号 ***					
	均しコンクリート		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ハック材(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m <sup>3</sup>			S単 68号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 64号 ***					
	型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m <sup>2</sup>			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 65号 ***					
	コンクリート		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SPコンクリート 無筋・鉄筋構造物,バック枠(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m <sup>3</sup>			S単 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 66号 ***					
	型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 58号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 67号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	自由勾配側溝(1) 柳島1		式		1.000	式 当たり算出
	【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,1000kgを超え2000kg/個以下,なし,基礎碎石の 施工有り,-	4.600	m			S単 32号
	自由勾配側溝 B700*H700*L2000,1659kg,,	2.300	本			S単 9号
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	1.300	m3			S単 10号
	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下),	0.800	m3			S単 11号
	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下),	0.400	m3			S単 11号
	漏水防止シート 改質アスファルトルーフィングシート,,	7.200	m <sup>2</sup>			S単 12号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 68号 ***					
	自由勾配側溝(2) 柳島3		式		1.000	式 当たり算出
	【排水構造物工】 自由勾配側溝,昼間施工,L=2000,2000kgを超え2900kg/個以下,なし,基礎碎石の 施工有り,-	4.600	m			S単 33号
	自由勾配側溝【暫定単価】 B1000*H700*L2000,2204kg,,	2.300	本			S単 13号
	再生クラッシュラン ,RC-40 40~0mm,	1.700	m3			S単 10号
	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下),	1.500	m3			S単 11号

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm <sup>2</sup> 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下),	0.800	m <sup>3</sup>			S単 11号
	漏水防止シート 改質アスファルトルーフィングシート,,	7.400	m <sup>2</sup>			S単 12号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 69号 ***					
	BOXカルバート T-25		m		1.000 m	当たり算出
	BOXカルバート【暫定単価】 B700*H1000*L2000,T-25,,	1.000	m			S単 14号
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎碎石+均しコンクリト,有リ,なし	1.000	m			S単 62号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 70号 ***					
	PC鋼より線		m		1.000 m	当たり算出
	PC鋼より線 7本より線 B種 径12.7mm,,	0.774	kg/m			S単 15号
	合計					
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 71号 ***					
	定着金具 アンカプレート、アンカグリップ		組		1.000	組 当たり算出
	シングルストランド工法用定着装置 20T型 1T12.7mm用 緊張側(後付用),,	1.000	組			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 72号 ***					
	高压洗浄工 左壁		m <sup>2</sup>		1.000	m <sup>2</sup> 当たり算出
	高压洗浄工 高压洗浄工,30Mpa	1.000	m <sup>2</sup>			S単 38号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 73号 ***					
	高压洗浄工 右壁		m <sup>2</sup>		1.000	m <sup>2</sup> 当たり算出
	高压洗浄工 高压洗浄工,30Mpa	1.000	m <sup>2</sup>			S単 38号
	合計					
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 74号 ***					
	高压洗浄工 底板		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	高压洗浄工 高压洗浄工,30Mpa	1.000	m <sup>2</sup>			S単 38号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 75号 ***					
	表面被覆工		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布,17.50kg	1.000	m <sup>2</sup>			S単 39号
	表面被覆工(左官) 表面被覆工(左官),1,004.50kg	1.000	m <sup>2</sup>			S単 40号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 76号 ***					
	表面被覆工 不陸整正 t=3mm		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	表面被覆材 無機系被覆材+混和剤,,	6.509	kg			S単 17号
	合計					
	単価					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 77号 ***					
	ひび割れ補修工		m		1.000 m	当たり算出
	ひび割れ充填工【暫定単価】 充填工,0.01kg,2.70kg,養生無し,表面仕上げ無し	1.000	m			S単 35号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 78号 ***					
	成型ゴム挿入工		m		1.000 m	当たり算出
	開水路目地補修工(成型ゴム挿入工) 50×50	1.000	m			S単 36号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 79号 ***					
	コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,バック材(クレン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8- 25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 70号
	合計					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 80号 ***					
	型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 59号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 81号 ***					
	削孔 16,d=50		箇所		1.000 箇所	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,なし	1.000	孔			S単 66号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 82号 ***					
	差し筋 SD295		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 30号
	合 計					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 83号 ***					
	排水管敷設(材料費含む)		m		1.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管	1.000	m			S単 34号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 84号 ***					
	コンクリート舗装 t=200		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,ハック杓(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8- 25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m <sup>3</sup>			S単 70号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 85号 ***					
	型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 59号

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 86号 ***					
	基礎砕石 t=100		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 56号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 87号 ***					
	鉄筋金網		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	鉄筋金網 D6 150*150,,	1.000	m <sup>2</sup>			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 88号 ***					
	コンクリート舗装 t=200		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,バツ杓(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-	1.000	m <sup>3</sup>			S単 70号

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	25(20)(高炉B) W/C60%					
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 89号 ***					
	型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 59号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 90号 ***					
	基礎砕石 t=100		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 56号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 91号 ***					
	鉄筋金網		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋金網 D6 150*150,,	1.000	m <sup>2</sup>			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 92号 ***					
	PCスラブ(1) B1000*150*L1400,T-14		枚		1.000 枚	当たり算出
	PCスラブ(1)【暫定単価】 B1000*t150*L1400 T-14用,,	1.000	枚			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 93号 ***					
	支承ゴム W150*t10		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	支承ゴム【暫定単価】 W150*t10,,	1.000	m <sup>2</sup>			S単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 94号 ***					
	差し筋 SD295		ton		1.000 ton	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【鉄筋工】 SD295,D16,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton			S単 31号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 95号 ***					
	PCスラブ(2) B1300*150*L1400,T-14		枚		1.000 枚	当たり算出
	PCスラブ(2)【暫定単価】 B1300*t150*L1400 T-14用,,	1.000	枚			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 96号 ***					
	支承ゴム W150*t10		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	支承ゴム【暫定単価】 W150*t10,,	1.000	m <sup>2</sup>			S単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 97号 ***					
	差し筋 SD295		ton		1.000 ton	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【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 30号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 98号 ***					
	コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,バックホ(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 70号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 99号 ***					
	型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 59号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 100号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	削孔 16,d=50		箇所		1.000 箇所	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,なし	1.000	孔			S単 66号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 101号 ***					
	差し筋 SD295		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 30号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 102号 ***					
	ネットフェンス		m		1.000 m	当たり算出
	ネットフェンス工(本体) 1.0m,A-型,亜鉛メッキ製,2.0m,アカーブロック設置	1.000	m			S単 5号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 103号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区		
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	表層		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),無し,密粒度7 ｽｺﾝ(20)	1.000	m <sup>2</sup>			S単 65号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 104号 ***					
	路盤材 RC-40 t=100		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 63号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 105号 ***					
	路面コンクリート		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,なし, 18-8-25(20)(高炉B) W/C60%	0.100	m <sup>3</sup>			S単 68号
	鉄筋金網 D6 150*150,,	1.000	m <sup>2</sup>			S単 8号
	合計					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 106号 ***					
	路盤材 RC-40 t=100		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 64号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 107号 ***					
	排水ポンプ(仮設)		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	1.000	箇所			S単 42号
	排水ポンプ運転(小口径) ,作業時排水,0以上~6未満,商用電源,なし	1.000	箇所			S単 41号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 108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 7号

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 109号 ***					
	水路内盛土・撤去		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,盛土,まき出し,締めを計上しない	1.000	m3			S単 3号
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-, -, 標準以外, -, -, -	1.000	m3			S単 44号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 110号 ***					
	土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バツク山積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 49号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 111号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	残土処理		m3		1.000 m3	当たり算出
	処分費 作業残土	1.000	m3			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 112号 ***					
	既設フェンス撤去		m		1.000 m	当たり算出
	ネットフェンス撤去工(本体) A-型,1.0m,構造物,廃棄	1.000	m			S単 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 113号 ***					
	鉄くず運搬		ton		1.000 ton	当たり算出
	ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,4.0,17.0km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 - 114号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事（担）（着指）				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	既設フェンス処理		ton		1.000 ton	当たり算出
	スクラップ へび-H2	1.000	ton			S単 67号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 115号 ***					
	撤去・再設置 既設あり		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			S単 43号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 116号 ***					
	付着度試験（試験施工後）		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	付着度試験【暫定単価】 単軸引張試験、1箇所当たり3回	1.000	箇所			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 117号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	付着度試験(下地処理後)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	付着度試験【暫定単価】 単軸引張試験、1箇所当たり3回	1.000	箇所			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 118号 ***					
	付着度試験(表面被覆後)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	付着度試験【暫定単価】 単軸引張試験、1箇所当たり3回	1.000	箇所			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 119号 ***					
	圧縮強度試験(ポリマーセメント) 一週3本、四週3本		回		1.000 回	当たり算出
	圧縮強度試験(ポリマーセメント)【暫定単価】 JSCE-K561、1回当たり3本	1.000	回			
	合計					
	単価					
	*** B単 - 120号 ***					



事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担) (着指)				

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,4.0,17.0km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	17.0km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[オロト・ディセル]					<損料>
		1.240	供用日			
	夕作消耗費 (DT国産・普通・D)					
		1.240	供用日			
	軽油					
	ハトル給油		L			
		35.000				
	運転手(一般)					
		1.070	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( )			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	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( )				

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

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 ***					
	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,締固めを計上しない			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)土質区分	砂・砂質土		時間の制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	盛土		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	まき出し				
	4)締固め区分	締固めを計上しない				
	普通作業員	0.680	人			
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 4号 ***					
	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ロ-締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,0.8~1.1ton,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	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事（担）（着指）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)工種区分	築堤・埋戻		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格区分(ton)	0.8~1.1ton		夜間制約作業時間:0.0		
	3)長期割引単価区分	なし				
	振動ロー[ハンドガド式]		1.440	日		<賃料>
	軽油		5.700	L		
	ハンド給油					
	特殊作業員		1.000	人		
	合計					算出数量 50.000 m3
	単価			m3		
	*** S単 - 5号 ***					
	ネットフェンス工(本体)		m		20.000 m	当たり算出
	ネットフェンス工(本体)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	1.0m, A- 型, 亜鉛メッキ製, 2.0m, アンカーブロック設置			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)柵高	1.0m		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)規格区分	A- 型		夜間制約作業時間:0.0		
	3)材料区分	亜鉛メッキ製				
	4)支柱間隔	2.0m				
	5)設置区分	アンカーブロック設置				
	ネットフェンス(亜鉛メッキ)		20.000	m		
	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m					
	ネットフェンス用アンカーブロック		10.000	個		
	180×180×450					
	土木一般世話役		0.150	人		
	ネット張					
	普通作業員		0.470	人		
	ネット張					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役 支柱設置	0.170	人			
	普通作業員 支柱設置	0.840	人			
	諸雑費	0.010				
	合計					算出数量 20.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 6号 ***					
	柵フェンス撤去工(本体)		m		20.000 m	当たり算出
	柵フェンス撤去工(本体) A-型,1.0m,構造物,廃棄			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	A-型				
	2)柵高	1.0m				
	3)基礎状況	構造物				
	4)撤去区分	廃棄				
	土木一般世話役	0.120	人			
	普通作業員	0.480	人			
	諸雑費	0.100				
	合計					算出数量 20.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 7号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事（担）（着指）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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			時間的制約: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 - 8号 ***					
	鉄筋金網		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	当たり算出
	鉄筋金網 D6 150*150			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	
	鉄筋金網 D6 150*150	1.000	m <sup>2</sup>			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 9号 ***					
	自由勾配側溝		本		1.000 各単位	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	自由勾配側溝 B700*H700*L2000,1659kg,,			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)					
	自由勾配側溝 B700*H700*L2000,1659kg	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	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
	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)			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)					
	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 ***					
	生コンクリート(高炉B)		m3		1.000 各単位	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	生コンクリート(高炉B) ,18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%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)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)					
	生コンクリート(高炉B) 18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
	漏水防止シート		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	当たり算出
	漏水防止シート 改質アスファルトルーフィングシート,,			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)					
	漏水防止シート 改質アスファルトルーフィングシート	1.000	m <sup>2</sup>			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 13号 ***					
	自由勾配側溝【暫定単価】		本		1.000 各単位	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	自由勾配側溝【暫定単価】 B1000*H700*L2000,2204kg,,			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)					
	自由勾配側溝【暫定単価】 B1000*H700*L2000,2204kg	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14号 ***					
	BOXカルバート【暫定単価】		m		1.000 各単位	当たり算出
	BOXカルバート【暫定単価】 B700*H1000*L2000,T-25,,			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)					
	BOXカルバート【暫定単価】 B700*H1000*L2000,T-25	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 15号 ***					
	P C鋼より線		kg/m		1.000 各単位	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事（担）（着指）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	PC鋼より線 7本より線 B種 径12.7mm,,			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)					
	PC鋼より線 7本より線 B種 径12.7mm	1.000	kg/m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 16号 ***					
	シングルストランド工法用定着装置		組		1.000 各単位	当たり算出
	シングルストランド工法用定着装置 20T型 1T12.7mm用 緊張側（後付用）,,			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)					
	シングルストランド工法用定着装置 20T型 1T12.7mm用 緊張側（後付用）	1.000	組			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 17号 ***					
	表面被覆材		kg		1.000 各単位	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事（担）（着指）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	表面被覆材 無機系被覆材+混和剤,,			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)					
	表面被覆材 無機系被覆材+混和剤	1.000	kg			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 18号 ***					
	PCスラブ(1)【暫定単価】		枚		1.000 各単位	当たり算出
	PCスラブ(1)【暫定単価】 B1000*t1150*L1400 T-14用,,			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)					
	PCスラブ(1)【暫定単価】 B1000*t1150*L1400 T-14用	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 19号 ***					
	支承ゴム【暫定単価】		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事（担）（着指）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	支承ゴム【暫定単価】 W150*t10,,			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)					
	支承ゴム【暫定単価】 W150*t10	1.000	m <sup>2</sup>			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 20号 ***					
	PCスラブ(2)【暫定単価】		枚		1.000 各単位	当たり算出
	PCスラブ(2)【暫定単価】 B1300*t1150*L1400 T-14用,,			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)					
	PCスラブ(2)【暫定単価】 B1300*t1150*L1400 T-14用	1.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 21号 ***					
	土壤分析試験費		式		1.000 各単位	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事（担）（着指）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 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 - 22号 ***					
	処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	処分費 コンクリート殻(有筋)			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	コンクリート殻(有筋)		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	
	処分費 コンクリート殻(有筋)	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 23号 ***					
	処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事（担）（着指）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	処分費 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 3)単価の入力	コンクリート殻（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	
	処分費 コンクリート殻（無筋）	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 24号 ***					
	処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出
	処分費 アスファルト殻			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	アスファルト殻		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	
	処分費 アスファルト殻	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 25号 ***					
	処分費		m3		1.000 各単位	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	処分費 作業残土			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	作業残土		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	
	処分費 作業残土	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 26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,する			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 2)制約状況 3)施工区分 4)施工区分 5)低騒音・低振動対策	有筋 制約無 機械 昼間施工 する		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	
	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 - 27号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する			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)作業区分	無筋				
	2)制約状況	制約無				
	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	する				
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 28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,人力,昼間施工			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)作業区分	有筋				
	2)制約状況	制約無				
	3)施工区分	人力				
	4)施工区分	昼間施工				
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 29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 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	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 - 30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				

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

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		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 - 31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, 差筋及び杭頭処理, 10%未			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	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		差筋及び杭頭処理				
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)	1.090	ton			

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

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 - 32号 ***					
	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 自由勾配側溝, 昼間施工, L=2000, 1000kgを超え2000kg/個以下, なし, 基礎碎石の施工有り, -			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)施工区分	自由勾配側溝				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	1000kgを超え2000kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	11)再利用撤去の有無	-				
	12)基礎碎石の施工有無	基礎碎石の施工有り				
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価		1.000	m		
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価			[各単位]		
	*** S単 - 33号 ***					
	【排水構造物工】		m		1.000 [各単位]	当たり算出
	【排水構造物工】 自由勾配側溝, 昼間施工, L=2000, 2000kgを超え2900kg/個以下, 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	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	基礎碎石の施工有り,-			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	
	1)施工区分	自由勾配側溝				
	2)施工区分	昼間施工				
	3)規格	L=2000				
	4)規格	2000kgを超え2900kg/個以下				
	5)時間的制約	なし				
	11)再利用撤去の有無	-				
	12)基礎碎石の施工有無	基礎碎石の施工有り				
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価			[各単位]		
	*** S単 - 34号 ***					
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設		m		10.000 m	当たり算出
	硬質ポリ塩化ビニル管人力布設 VU,50mm,直管(両差し口),4.0m管			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)管種区分	VU		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)管径区分(mm)	50mm		夜間制約作業時間:0.0		
	3)形状区分	直管(両差し口)				
	4)管長区分	4.0m管				
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	2.440	本			
	雑材料費 2%	0.020				
	土木一般世話役	0.070	人			
	特殊作業員	0.110	人			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	0.150	人			
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 35号 ***					
	ひび割れ充填工【暫定単価】		m		10.000 m	当たり算出
	ひび割れ充填工 充填工,0.01kg,2.70kg,養生無し,表面仕上げ無し			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	充填工		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)プライマー設計量(kg/10m)	0.01kg		夜間制約作業時間:0.0		
	3)充填材設計量(kg/10m)	2.70kg				
	4)プライマー単価(円/kg)					
	5)充填材単価(円/kg)					
	6)養生実施区分	養生無し				
	7)表面仕上げ実施区分	表面仕上げ無し				
	土木一般世話役	0.550	人			
	特殊作業員	0.880	人			
	普通作業員	1.080	人			
	プライマー ひび割れ充填工用	0.010	kg			
	充填材 可とう性エポキシ樹脂製、ひび割れ充填用	3.210	kg			
	諸雑費	0.020				
	合計					算出数量 10.000 m

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m			
	*** S単 - 36号 ***					
	開水路目地補修工(成型ゴム挿入工)		m		100.000 m	当たり算出
	開水路目地補修工(成型ゴム挿入工) 50×50			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)目地規格 2)成型ゴム目地単価(円/m)	50×50		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)接着剤単価(円/kg) 4)プライマー単価(円/kg)					
	土木一般世話役		2.900	人		
	特殊作業員		8.100	人		
	普通作業員		5.100	人		
	コンクリートカッタ用ブレード 径180mm		5.700	枚		計上無し
	諸雑費(1) 18%		0.180			
	土木一般世話役		2.200	人		
	特殊作業員		6.800	人		
	普通作業員		5.000	人		
	成型ゴム目地 50×50		104.000	m		
	接着材 成型ゴム目地用		38.000	kg		
	プライマー 成型ゴム目地用		1.300	kg		

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費(2) 6%	0.060				
	合計					算出数量 100.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 37号 ***					
	高压洗浄工		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	高压洗浄工 高压洗浄工, 14.7Mpa			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)吐出圧力	高压洗浄工 14.7Mpa		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	0.710	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>
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	23.000	L			
	諸雑費 27%	0.270				
	合計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 38号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	高压洗浄工		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	高压洗浄工 高压洗浄工,30Mpa			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分 2)吐出圧力	高压洗浄工 30Mpa		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	0.710	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>
	ガソリン JIS2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 <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 39号 ***					
	プライマー塗布(表面被覆工)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	プライマー塗布(表面被覆工) プライマー塗布,17.50kg			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分 2)プライマー単価(円/kg)	プライマー塗布		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)プライマー設計量(kg/100m <sup>2</sup> )	17.50kg				
	土木一般世話役	1.270	人			

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	特殊作業員	1.270	人			
	普通作業員	1.270	人			
	プライマー 水路断面修復・表面被覆用	20.300	kg			
	諸雑費 9%	0.090				
	合計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 40号 ***					
	表面被覆工(左官)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup> 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	表面被覆工(左官)		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)被覆材単価(円/kg)			夜間制約作業時間:0.0		
	3)被覆材設計量(kg/100m <sup>2</sup> )	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 ポリアセメント珪砂	1,084.860	kg			
	諸雑費 6%	0.060				

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 41号 ***					
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 、作業時排水,0以上~6未満,商用電源,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)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	商用電源				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	使用電力料金 低圧用業持1年未満	114.000	kWh			
	特殊作業員	3.000	人			
	諸雑費	0.230				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価					
	*** S単 - 42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	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

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 - 43号 ***					
	土工用マット(シート類)敷設・撤去		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>			計上無し
	普通作業員	0.480	人			
	合計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 44号 ***					
	SP 掘削		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP 掘削 土砂,上記以外(小規模),-,-,標準以外,-,-,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				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)土質	土砂				
	2)施工方法	上記以外(小規模)				
	3)押土の有無	-				
	4)障害の有無	-				
	5)施工数量	標準以外				
	6)火薬使用	-				
	7)破砕片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単 - 45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	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)土質	土砂				
	2)作業内容	小規模(標準以外)				
	単 価		m3			
	*** S単 - 46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	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	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事（担）（着指）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単 - 47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	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 - 48号 ***					
	SP 舗装版破碎積込(小規模土工)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 舗装版破碎積込(小規模土工) 舗装版破碎積込(小規模土工)			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	舗装版破碎積込(小規模土工)				
	単 価		m <sup>2</sup>			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 49号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハックホ山積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 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 15.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 50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 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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	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				
	単 価		m3			
	*** S単 - 51号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	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				
	単 価		m3			
	*** S単 - 52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 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)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 53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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事（担）（着指）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				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)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	-				
	単 価		m			
	*** S単 - 54号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 コンクリート舗装版,-,15cm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)舗装版種別	コンクリート舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	-				
	3)コンクリート舗装版厚	15cm以下				
	4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	-				
	単 価		m			
	*** S単 - 55号 ***					
	SP 基礎碎石		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-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 40~0mm			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)碎石の厚さ	12.5cmを超え17.5cm以下				
	2)碎石の計上	計上する				

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)長期割引単価区分 4)規格区分	なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 56号 ***					
	SP 基礎碎石		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,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 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	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する				
	3)長期割引単価区分 4)規格区分	なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 57号 ***					
	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 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 均しコンクリート				
	単 価		m <sup>2</sup>			

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 58号 ***					
	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			
	*** S単 - 59号 ***					
	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>			
	*** S単 - 60号 ***					
	SP 目地板		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	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	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)1工事当り使用量 2)目地板の計上 3)規格区分	30m2未満 計上する 目地板(ゴム発泡体) t=10mm				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 61号 ***					
	SP 止水板		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),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	
	1)止水板の計上 2)規格区分	計上する(塩ビ製) CF 150mm×5mm				
	単 価		m			
	*** S単 - 62号 ***					
	SP ボックスカルバート機械据付		m		1.000 m	当たり算出
	SP ボックスカルバート機械据付 据付,2.0m/個,0<B 1.25 0<H 1.25,基礎碎石+均しコンクリ-ト,有 り,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 2)製品長	据付 2.0m/個				
	3)内空幅・内空高(m) 4)基礎材種別	0<B 1.25 0<H 1.25 基礎碎石+均しコンクリ-ト				
	5)PC鋼材による縦締め 6)長期割引単価区分	有り なし				

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R 6 阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事（担）（着指）				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m			
	*** S単 - 63号 ***					
	SP 上層路盤（車道・路肩部）		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材,路盤材（各種）砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm			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)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	100mm				
	11)材料区分	路盤材（各種）砕石材				
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm		m <sup>3</sup>			材変
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 64号 ***					
	SP 上層路盤（車道・路肩部）		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	SP 上層路盤（車道・路肩部） 路盤材,路盤材（各種）砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm			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	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)材料区分	路盤材				
	2)平均幅員	-				
	3)瀝青材の有無	なし				
	4)路盤材の有無	あり				
	5)施工区分	1層施工				
	6)瀝青材区分	-				
	7)長期割引単価区分	なし				
	8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	0mm				
	9)路盤材全仕上り厚	100mm				
	11)材料区分	路盤材(各種)砕石材				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 65号 ***					
	SP 表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>			1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出
	SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),無			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
	し,密粒度アスコ(20)			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)平均幅員	1.4m未満1層仕上厚50mm以下				
	2)1層当り平均仕上り厚	40mm				
	3)比重区分	各種(2.30以上2.40t/m3未満)				
	4)瀝青材料種類	無し				
	6)材料区分	密粒度アスコ(20)				
	再生アスファルト混合物(一般地域) 密粒度アスコ(13)		ton			材変
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 66号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化) (農業水路等長寿命化・防災減災事業) 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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,なし			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)削孔深さ区分 2)長期割引単価区分 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	30mm 以上200mm未満 なし 普通作業員				
	単 価		孔			
	*** S単 - 67号 ***					
	スクラップ		ton		1.000 各単位	当たり算出
	スクラップ ヘビーH2			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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	ヘビーH2				
	スクラップ ヘビーH2	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 68号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-, ,-, -,なし,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	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)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	なし				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 69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,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-, ,-, -,なし,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	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)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	なし				
	10)規格区分	21-12-25(20)(高炉B) W/C55%				

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）（農業水路等長寿命化・防災減災事業） 那賀川南岸3期地区				
工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 70号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-, なし,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	小型構造物				
	2)打設工法	ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)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	なし				
	10)規格区分	18-8-25(20)(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			

## 見積単価一覧表

工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)			
名称	規格	単位	単価	備考
自由勾配側溝(横断用)	B1000*H700*L2000	本	119,000	暫定単価
BOXカルバート	B700*H1000*L2000 T-25	個	229,000	暫定単価
コンクリートスラブ	B1000*t150*L1400 T-14	枚	56,400	暫定単価
コンクリートスラブ	B1300*t150*L1400 T-14	枚	79,100	暫定単価
弾性シーリング材	ひび割れ補修工 単位重量:1,200kg/m3	kg	2,220	暫定単価
弾性シーリング材用プライマー	ひび割れ補修工 湿潤面対応プライマー 単位使用量:0.0085kg/m2	kg	3,390	暫定単価
支承ゴム	W150*t10(PCスラブ)	m2	2,000	暫定単価
付着強度試験	単軸引張試験 1部位×3本	回	8,150	暫定単価
圧縮強度試験	JSCE-K561 1回×3本	回	6,000	暫定単価
処分費	土砂	m3	1,800	L=15.5km以下

## 見積単価一覧表

工事名	R6阿耕 長寿命化 那賀川南岸3期 柳島用水3-1工事(担)(着指)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻(有筋)	m3	1,750	L=14.4km以下
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,645	L=14.4km以下
処分費	アスファルト殻	m3	1,840	L=11.5km以下
処分費(スクラップ処分)	金属くず(ヘビーH2)	t	-44,000	L=17.0km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	332,000	
共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	78,000	





上中町側  
柳島1+柳島3

数量総括表 - 2

工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
水路工	1-1号水路	基礎材t=150	RC-40	m2	51	柳島1
	B0.7×H0.7	均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	2.6	
	L=42.76m	同上型枠	均し型枠	m2	4.3	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 21N/mm^2$	m3	15	
		同上型枠	鉄筋構造物	m2	133	
		鉄筋D13	SD295	kg	804	
		目地材t=10	エラスチックフィラー	m2	2	
		止水板	CF150*5	m	11.4	
1-2号水路	1-2号水路	基礎材t=150	RC-40	m2	3.6	柳島1
	B0.7×H0.95/1.40~1.18	均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	0.2	
	L=3.03m	同上型枠	均し型枠	m2	0.3	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 21N/mm^2$	m3	1.5	
		同上型枠	鉄筋構造物	m2	14	
		鉄筋D13	SD295	kg	80	
		目地材t=10	エラスチックフィラー	m2	-	
		止水板	CF150*5	m	-	
2-1号水路	2-1号水路	基礎材t=150	RC-40	m2	39	柳島3
	B1.0×H0.7	均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	2.0	
	L=26.27m	同上型枠	均し型枠	m2	2.6	
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 21N/mm^2$	m3	11	
		同上型枠	鉄筋構造物	m2	81	
		鉄筋D13	SD295	kg	577	
		目地材t=10	エラスチックフィラー	m2	1	
		止水板	CF150*5	m	7.9	

上中町側 柳島3		数量総括表 - 3					
工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考	
水路工	2-2号水路	基礎材t=150	RC-40	m2	15	柳島3 L型部	
	B0.93(平均)×H0.7+増打工(右)	均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	0.7		
	L=12.45m	同上型枠	均し型枠	m2	0.6		
		コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 21N/mm^2$	m3	3.3		
		同上型枠	鉄筋構造物	m2	19		
		鉄筋D13	SD295	kg	177		
		目地材t=10	エラスチックフィラー	m2	0.4		
		止水板	CF150*5	m	2.5		
		高圧洗浄	14.7Mpa	m2	12		増打部
		削孔	径16mm 深さ100mm	箇所	71		
		差筋D13	SD295	kg	17		
		増打コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	1.1		
		同上型枠	無筋構造物	m2	11		
		溶接金網	$\phi 6 \times 150 \times 150$	m2	10		
		目地材t=10	エラスチックフィラー	m2	0.1		
		止水板	CF150*5	m	1.1		
						柳島3 床版内施工	
	2-3号水路	削孔	径16mm 深さ100mm	箇所	32		
	B0.82(平均)×H0.7	差筋D13	SD295	kg	8		
	L=4.25m	張コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	0.8		
	同上型枠	無筋構造物	m2	7.0			
	底版コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	0.3			
	溶接金網	$\phi 6 \times 150 \times 150$	m2	8.7			
					柳島2		
3号U型水路	基礎材t=150	RC-40	m2	12			
B1.3×H0.7	均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	0.6			
L=6.70m	同上型枠	均し型枠	m2	0.7			
	コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 21N/mm^2$	m3	3.0			
	同上型枠	鉄筋構造物	m2	21			
	鉄筋D13	SD295	kg	184			
	目地材t=10	エラスチックフィラー	m2	0.5			
	止水板	CF150*5	m	-			

上中町側  
柳島1+柳島3

数量総括表 - 4

工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考	
水路工	自由勾配側溝(1) L=4.61m	横断用(暗渠型)	B700×H700			柳島1	
		標準	B700*H700*L2000	本	1		
		カット品	B700*H700*L1306(1271/1341)	本	1		
		カット品	B700*H700*L1306(1341/1271)	本	1		
		基礎材t=200	RC-40	m2	5.4	5.4m2*0.2m*1.2(口)≒1.3m3	
		基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	0.8	0.8*1.06(口)≒0.8m3	
		同上型枠	均し型枠	m2	1.6		
		インバートコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	0.4	0.4m3*1.06(口)≒0.4m3	
		漏水防止シート	W=0.2m	m	7.2		
			エコタック(コムアスルーフィンク)同等品				
		水路工	自由勾配側溝(2) L=4.60m	横断用(暗渠型)	B1000×H700		
標準	B1000*H700*L2000			本	1		
カット品	B1000*H700*L1600			本	1		
カット品	B1000*H700*L1000			本	1		
基礎材t=200	RC-40			m2	6.9	6.9m2*0.2m*1.2(口)≒1.7m3	
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$			m3	1.4	1.4m3*1.06(口)≒1.5m3	
同上型枠	均し型枠			m2	2.0		
インバートコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$			m3	0.8	0.8m3*1.06(口)≒0.8m3	
漏水防止シート	W=0.2m			m	7.4		
	エコタック(コムアスルーフィンク)同等品						





上中町側 柳島1+柳島3		数量総括表 - 7				
工種	種別	細別	規格	単位	数量	備考
付帯工	地覆工	コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m3	0.2	宅地進入部
		型枠	小型構造物	m2	2.3	
		削孔	径16mm 深さ50mm	箇所	17	
		差筋D13	SD295	kg	14	
		排水管	Vu $\phi$ 50	m	0.6	
コンクリート舗装	Co舗装t=200	同上型枠	小型構造物	m2	1.5	宅地進入部(2箇所) (自由勾配施工位置)
		砕石基礎t=100	RC-40	m2	17	
		溶接金網	$\phi 6 \times 150 \times 150$	m2	14.6	
		同上型枠	小型構造物	m2	1.0	
コンクリート舗装	Co舗装t=200	同上型枠	小型構造物	m2	1.0	水路横断部 (PCスラブ施工位置)
		砕石基礎t=100	RC-40	m2	7.2	
		溶接金網	$\phi 6 \times 150 \times 150$	m2	6.7	
		同上型枠	小型構造物	m2	1.0	
PCスラブ(1)	1000(B) $\times$ 150(t) $\times$ 1400(L)	T-14用	T-14用	枚	2	柳島1
		支承ゴム	W150mm $\times$ t10mm	m2	0.9	
		差し筋D16	SD295	kg	2	
PCスラブ(2)	1300(B) $\times$ 150(t) $\times$ 1400(L)	T-14用	T-14用	枚	2	柳島3
		支承ゴム	W150mm $\times$ t10mm	m2	0.9	
		差し筋D16	SD295	kg	2	
BOX上擁壁工	コンクリート	同上型枠	小型構造物	m2	3.0	3箇所あり
		削孔	径16mm 深さ50mm	箇所	10	
		差筋D13	SD295	kg	2	
		同上型枠	小型構造物	m2	3.0	





# 土 工 集 計 表

柳島用水 (上中町側)	施工区分		上中町 柳島用水1	上中町 柳島用水3	上中町 柳島用水2	数 量
	土工計算延長		柳島用水1 65.825m	柳島用水3 53.700m	柳島用水2 6.700m	
						※不施工区間延長含む
			L=65.8m	L=53.7m	L=6.7m	L=126.2m
名 称	規 格	単位	小 計	小 計	小 計	合 計
床 掘	土 砂	m3	114.5	65.1	5.4	185.0
盛土・埋戻(構造物周辺)	流用土	m3	66.7	35.9	2.7	105.3
盛土・埋戻(B<1.0m)	流用土	m3	43.5	17.8	0.7	62.0
基面整正	土砂面	m2	70.5	60.7	12.1	143.3
コンクリート取壊し	鉄筋構造物	m3	32.5	21.5	1.7	55.7
コンクリート取壊し	無筋構造物	m3	1.3	7.9	0.0	9.2
Goはつり(床版内)	人力(鉄筋構造物)	m3		0.9	0.0	0.9
AS舗装版破砕	t=4cm	m2	36.6	13.9	6.5	57.0
※材料計算書より						
AS舗装版切断	アスファルト t=4cm	m	17.5	18.6	9.2	45.3
Go舗装版切断	コンクリート t=10cm	m	6.8	0.0	0.0	6.8
アスファルト舗装	t=4cm	m2	32.4	20.3	8.1	60.8
コンクリート舗装	t=10cm	m2	6.7	0.0	0.0	6.7
残土処理	土 砂	m3	185.0-(105.3+62.0)/0.9=Δ0.9 備考：不足土については、仮設盛土撤去分(22.8m3あり)を流用する。			-
コンクリート殻処分	鉄筋構造物	m3	55.7			55.7
コンクリート殻処分	無筋構造物	m3	9.2+0.9(無筋ガラとする)			10.1
アスファルト殻処分	t=4cm	m3	57.0*0.04			2.3

# 土積計算書-1-1

1-BP(NO.0) ~ 1-EP(NO.3+5.825)

上中町(柳島用水1)		床掘(土砂)			盛土・埋戻(構造物周辺)			盛土・埋戻(B<1.0m)			基面整正(土砂面)			
測点	L	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面積	平均断面	立積	断面長	平均長	面積	
1-BP(NO.0)	0.000	0.7			0.5			0.1			1.04			
NO.0+7.614	7.614	1.5	1.10	8.4	1.0	0.75	5.7	0.6	0.35	2.7	1.20	1.12	8.5	
NO.0+13.346	5.732	1.7	1.60	9.2	0.9	0.95	5.4	0.5	0.55	3.2	1.17	1.19	6.8	
NO.0+17.355	4.009	1.3	1.50	6.0	1.0	0.95	3.8	0.5	0.50	2.0	1.20	1.19	4.8	
1-IP.3(NO.1+7.918)	10.563	2.0	1.65	17.4	1.0	1.00	10.6	0.6	0.55	5.8	1.20	1.20	12.7	
NO.1+9.55	1.632	2.0	2.00	3.3	1.0	1.00	1.6	0.6	0.60	1.0	1.20	1.20	2.0	
NO.1+9.55	0.000													不施工区間(上流側)
NO.1+15.80	6.250													不施工区間(下流側)
NO.1+15.80	0.000	1.5			1.0			0.5	0.25	0.0	1.20			
NO.1+18.00	2.200	1.6	1.55	3.4	1.0	1.00	2.2	0.6	0.55	1.2	1.20	1.20	2.6	
NO.2+2.575	4.575	1.6	1.60	7.3	1.0	1.00	4.6	0.6	0.60	2.7	1.20	1.20	5.5	
NO.2+8.717	6.142	1.9	1.75	10.7	1.0	1.00	6.1	0.7	0.65	4.0	1.20	1.20	7.4	
EC.4(NO.2+11.412)	2.695	2.1	2.00	5.4	1.1	1.05	2.8	0.9	0.80	2.2	1.20	1.20	3.2	
NO.2+13.65	2.238	2.1	2.10	4.7	1.1	1.10	2.5	0.9	0.90	2.0	1.20	1.20	2.7	市道端(上流側)
NO.2+13.65	0.000	3.8			2.1			1.6			1.16			
NO.3	6.350	3.8	3.80	24.1	2.1	2.10	13.3	1.6	1.60	10.2	1.16	1.16	7.4	
NO.3+2.80	2.800	2.4	3.10	8.7	1.3	1.70	4.8	1.2	1.40	3.9	1.20	1.18	3.3	
1-EP(NO.3+5.825)	3.025	1.5	1.95	5.9	0.9	1.10	3.3	0.5	0.85	2.6	1.20	1.20	3.6	
NO.1+9.55~NO.1+15.80														
不施工区間 L=6.25m														
	(m)			(m3)			(m3)			(m3)			(m2)	
小計	65.825			114.5			66.7			43.5			70.5	

# 土積計算書-1-2

1-BP (NO. 0) ~ 1-EP (NO. 3+5. 825)

上中町(柳島用水1)		コンクリート取壊し(鉄筋)			コンクリート取壊し(無筋)			アスファルト舗装版破碎				
測 点	L	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積	断面長	平均長	面 積		
1-BP (NO. 0)	0.000	0.26										
NO. 0+7.614	7.614	0.51	0.385	2.93								
NO. 0+11.70	4.086	0.51	0.510	2.08								
NO. 0+11.70	0.000	0.93									宅地進入路(上流側)	
NO. 0+13.346	1.646	0.93	0.930	1.53								
NO. 0+15.24	1.894	0.93	0.930	1.76								
NO. 0+15.24	0.000	0.53									宅地進入路(下流側)	
NO. 0+17.355	2.115	0.53	0.530	1.12								
NO. 1+6.67	9.315	0.46	0.495	4.61							水路横断部(上流側)	
1-IP.3 (NO. 1+7.918)	1.248	0.46	0.460	0.57								
NO. 1+9.55	1.632	0.46	0.460	0.75								
NO. 1+9.55	0.000										不施工区間(上流側)	
NO. 1+15.80	6.250										不施工区間(下流側)	
NO. 1+15.80	0.000	0.53										
NO. 1+18.00	2.200	0.53	0.530	1.17								
NO. 2+2.575	4.575	0.52	0.525	2.40								
NO. 2+8.717	6.142	0.53	0.525	3.22								
EC.4 (NO. 2+11.412)	2.695	0.54	0.535	1.44								
NO. 2+13.65	2.238	0.54	0.540	1.21							市道端(上流側)	
NO. 2+13.65	0.000	0.65						4.00				
NO. 3	6.350	0.65	0.650	4.13				4.00	4.000	25.40		
NO. 3+2.80	2.800	0.65	0.650	1.82				4.00	4.000	11.20	暗渠終点部	
NO. 3+2.80	0.000	0.61			0.48							
1-EP (NO. 3+5.825)	3.025	0.55	0.580	1.75	0.39	0.435	1.32					
	(m)			(m3)			(m3)			(m2)		
小 計	65.825			32.5			1.3			36.6		



# 土積計算書-2-2

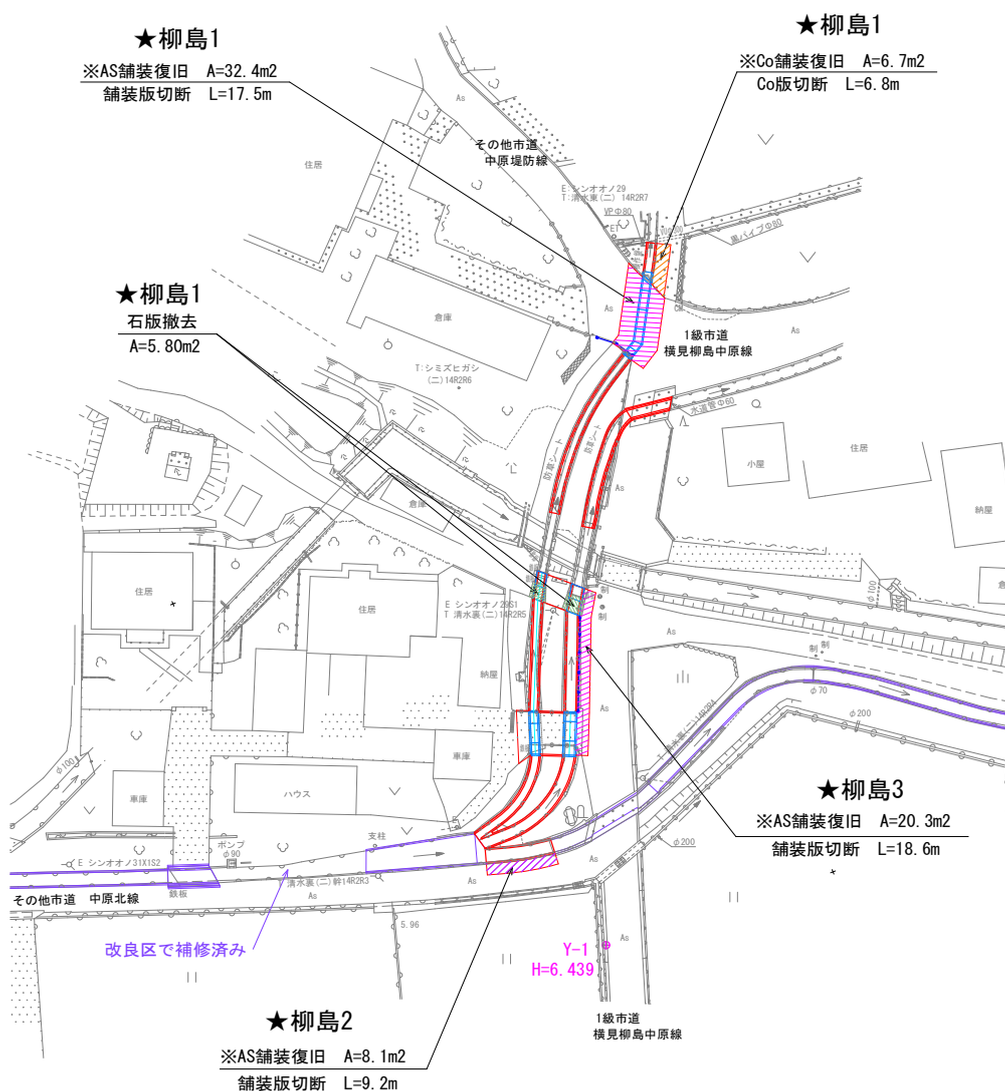
3-BP (NO. 0) ~ NO. 2+13.70

上中町(柳島用水3)		コンクリート取壊し(鉄筋)			コンクリート取壊し(無筋)			コンクリートはつり(鉄筋)			アスファルト舗装版破碎			
測 点	L	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積	断面積	平均断面	立 積	断面長	平均長	面 積	
3-BP (NO. 0)	0.000	0.20			0.45									
3-SP. 1 (NO. 0+2.699)	2.699	0.54	0.370	1.00	0.45	0.450	1.21							
EC. 1 (NO. 0+14.286)	11.587	0.54	0.540	6.26	0.45	0.450	5.21							
EC. 1 (NO. 0+14.286)	0.000	0.60			0.40						0.64			宅地進入路(上流側)
NO. 0+16.00	1.714	0.60	0.600	1.03	0.40	0.400	0.69				0.64	0.640	1.10	
NO. 0+17.84	1.840	0.60	0.600	1.10	0.40	0.400	0.74				0.64	0.640	1.20	
NO. 0+17.84	0.000	0.62									0.64	0.640	0.00	宅地進入路(下流側)
NO. 1	2.160	0.62	0.620	1.34							0.90	0.770	1.70	
NO. 1+9.50	9.500	0.59	0.605	5.75							0.92	0.910	8.60	
NO. 1+10.87	1.370	0.59	0.590	0.81							0.92	0.920	1.30	水路横断部(下流側)
NO. 1+10.87	0.000													不施工区間(上流側)
NO. 1+17.00	6.130													不施工区間(下流側)
NO. 1+17.00	0.000	0.33												
NO. 1+17.85	0.850	0.34	0.335	0.28										
NO. 2	2.150	0.33	0.335	0.72										
EC. 3 (NO. 2+4.198)	4.198	0.36	0.345	1.45										
SP. 4 (NO. 2+8.628)	4.430	0.33	0.345	1.53										
NO. 2+9.45	0.822	0.33	0.330	0.27										
NO. 2+9.45	0.000							0.22						床版内(上流側)
EC. 4 (NO. 2+10.653)	1.203							0.22	0.220	0.26				
NO. 2+13.70	3.047							0.22	0.220	0.67				床版内(下流側)
	(m)			(m3)			(m3)			(m3)			(m2)	
小 計	53.700			21.5			7.9			0.9			13.9	



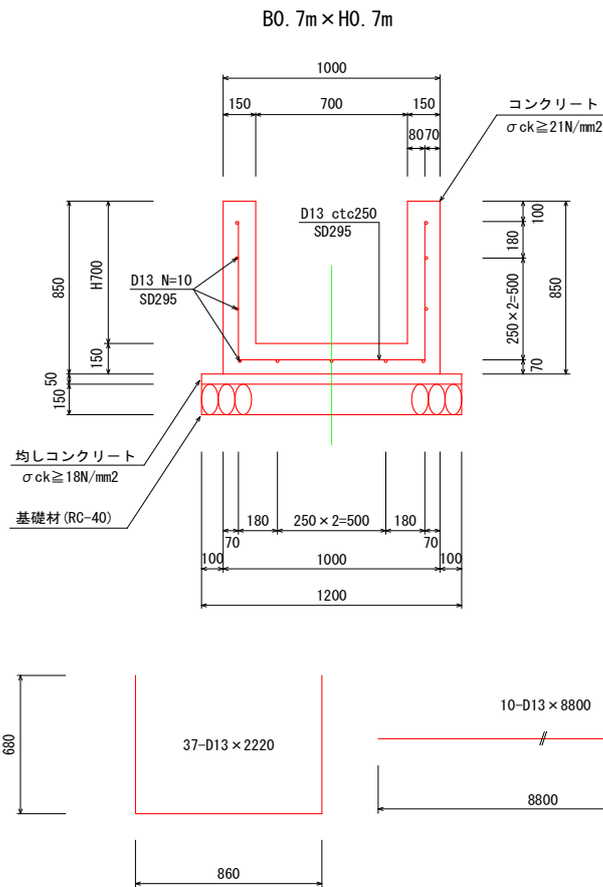


# 材 料 計 算 書



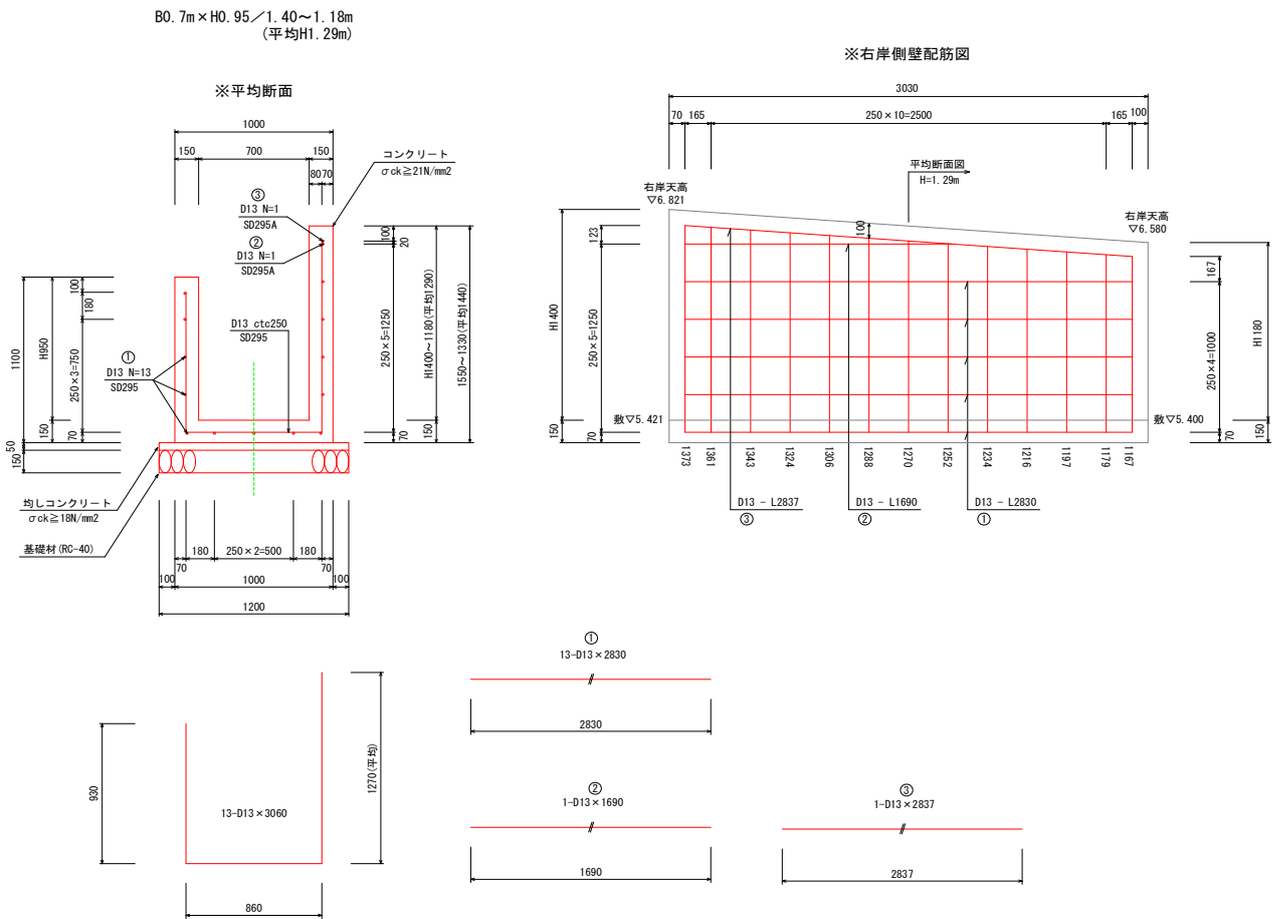
※面積及び延長は、CAD平面図より算出。

名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
アスファルト舗装	柳島1	表層t=4cm、路盤t=10cm	m <sup>2</sup>	32.4	
	柳島2	〃	m <sup>2</sup>	8.1	
	柳島3	〃	m <sup>2</sup>	20.3	60.8
AS舗装版切断	柳島1	現況舗装厚t=4cm	m	17.5	
	柳島2	〃	m	9.2	
	柳島3	〃	m	18.6	45.3
コンクリート舗装	柳島1	コンクリートt=10cm、路盤t=10cm	m <sup>2</sup>		6.7
Co舗装版切断	柳島1	現況舗装厚t=10cm (土工集計表に含む)	m		6.8

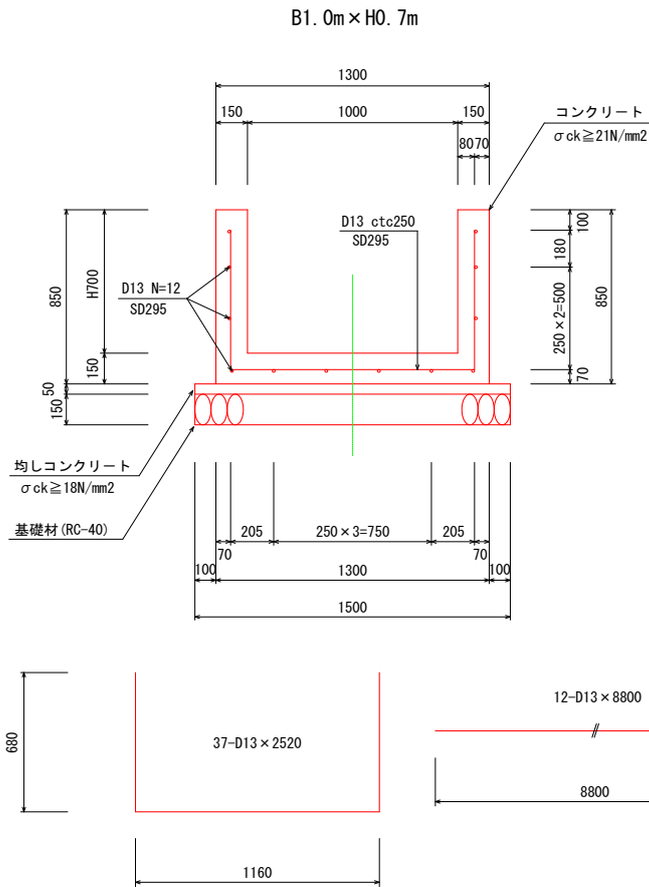


名称	規格	算式	単位	小計	合計
1-1号水路	B0.7 × H0.7				
	施工区間・延長	NO.0~NO.0+10.62	m	10.62	
		NO.0+15.24~NO.1+9.55	m	14.29	
		NO.1+15.80~NO.2+13.65	m	17.85	42.76
		※9.0m当たり数量			
基礎材t=150	RC-40	1.2*9	m <sup>2</sup>		10.80
均しコンクリート	σ <sub>ck</sub> ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	1.2*0.05*9.0	m <sup>3</sup>		0.540
同上型枠	均し型枠	0.05*9.0*2	m <sup>2</sup>		0.90
コンクリート	σ <sub>ck</sub> ≥ 21N/mm <sup>2</sup>	(1.00*0.85-0.70*0.70)*9.0	m <sup>3</sup>		3.240
同上型枠	鉄筋構造物	(0.85+0.7)*2*9.0	m <sup>2</sup>		27.90
鉄筋D13	SD295	(37*2.22+10*8.80)*0.995	kg		169.29
目地材t=10	エラスチックフィラー	1.00*0.85-0.70*0.70	m <sup>2</sup>		0.36
止水板	CF150*5	0.775*2+0.85	m		2.40





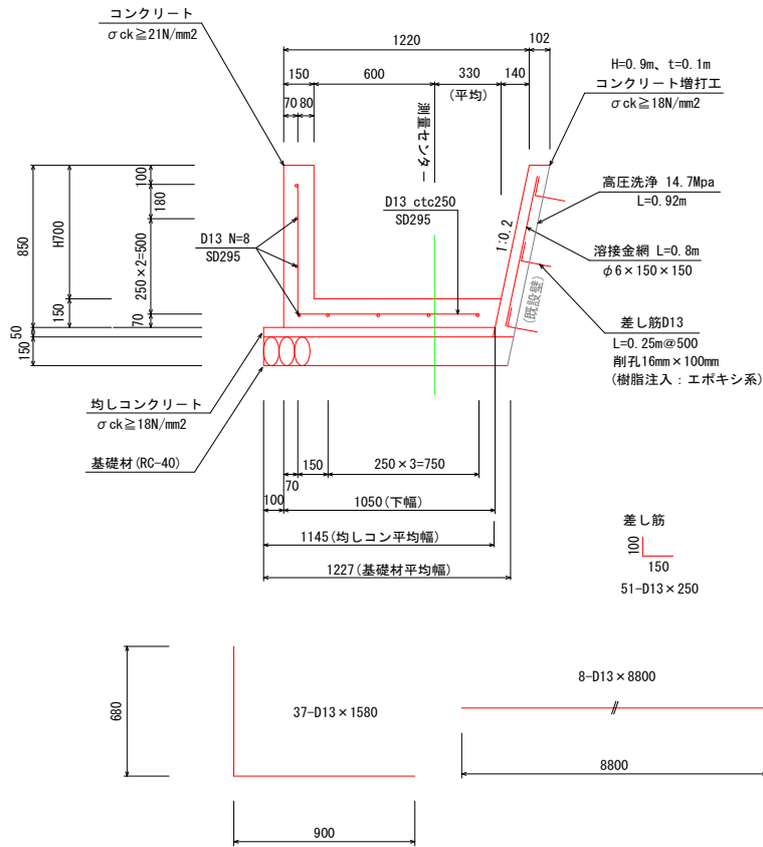
名称	規格	算式	単位	小計	合計
1-2号水路	B0.7×H1.40~1.18	平均H=1.29m			
	施工区間・延長	N0.3+2.80~1-EP(3+5.825)	m		3.03
		★1.0式当たり数量 L=3.03m			
基礎材t=150	RC-40	1.2×3.03	m <sup>2</sup>		3.64
均しコンクリート	σ <sub>ck</sub> ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	1.2×0.05×3.03	m <sup>3</sup>		0.182
同上型枠	均し型枠	0.05×3.03×2	m <sup>2</sup>		0.30
コンクリート	σ <sub>ck</sub> ≥ 21N/mm <sup>2</sup>	(1.0×1.1-0.7×0.95+0.34×0.15)×3.03	m <sup>3</sup>		1.473
同上型枠	鉄筋構造物	(1.1+0.95+1.29+1.44)×3.03	m <sup>2</sup>		14.48
鉄筋D13	SD295	(13×3.06+13×2.83+1×1.69+1×2.837)×0.995	kg		80.69
目地材t=10	エラスチックフィラー		m <sup>2</sup>		-
止水板	CF150×5		m		-



名称	規格	算式	単位	小計	合計
2-1号水路	B1.0 × H0.7				
	施工区間・延長	NO.0~NO.0+13.24	m	13.24	
		NO.0+17.84~NO.1+10.87	m	13.03	26.27
		※9.0m当たり数量			
基礎材t=150	RC-40	1.5*9.0	m <sup>2</sup>		13.50
均しコンクリート	σck ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	1.50*0.05*9.0	m <sup>3</sup>		0.675
同上型枠	均し型枠	0.05*9.0*2	m <sup>2</sup>		0.90
コンクリート	σck ≥ 21N/mm <sup>2</sup>	(1.30*0.85-1.00*0.70)*9.0	m <sup>3</sup>		3.645
同上型枠	鉄筋構造物	(0.85+0.7)*2*9.0	m <sup>2</sup>		27.90
鉄筋D13	SD295	(37*2.52+12*8.80)*0.995	kg		197.85
目地材t=10	エラスチックフィラー	1.30*0.85-1.00*0.70	m <sup>2</sup>		0.41
止水板	CF150*5	0.775*2+1.15	m		2.70



底幅0.93m(平均) × H0.70m+増打工



名称	規格	算式	単位	小計	合計
2-2号水路	B0.93(平均) × H0.7+増打工(右)				
	施工区間・延長	NO.1+17.00~NO.2+9.45	m		12.45
		※9.0m当たり数量(L型水路部)			
基礎財t=150	RC-40	1.227*9.0	m <sup>2</sup>		11.04
均しコンクリート	σck ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	1.145*0.05*9.0	m <sup>3</sup>		0.515
同上型枠	均し型枠	0.05*9.0	m <sup>2</sup>		0.45
コンクリート	σck ≥ 21N/mm <sup>2</sup>	(0.15*0.85+(0.93+0.9)/2*0.15)*9.0	m <sup>3</sup>		2.383
同上型枠	鉄筋構造物	(0.85+0.7)*9.0	m <sup>2</sup>		13.95
鉄筋D13	SD295	(37*1.58+8*8.80)*0.995	kg		128.22
目地材t=10	エラストックフィラー	0.15*0.85+(0.93+0.9)/2*0.15	m <sup>2</sup>		0.26
止水板	CF150*5	0.775+1.041	m		1.82

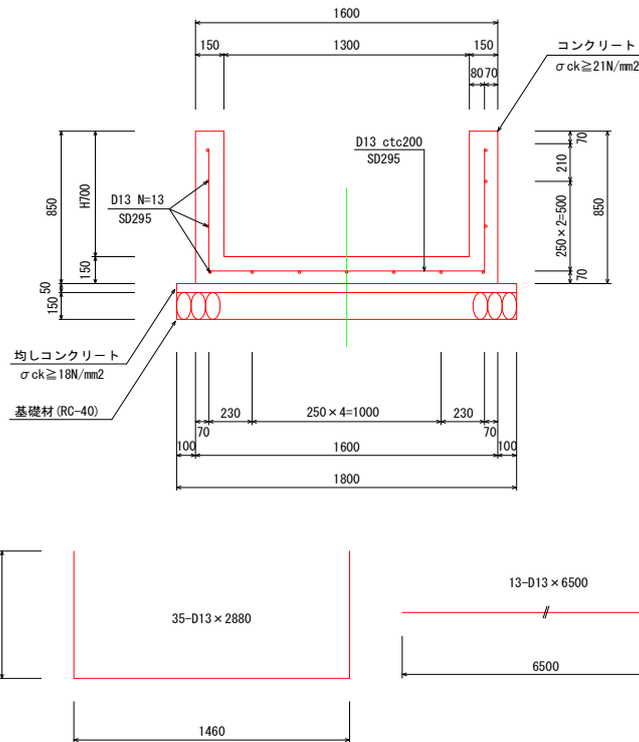
数量計算書	2-2号水路(2)			柳島3(上中町)	
名称	規格	算式	単位	小計	合計
		※9.0m当たり数量(増打工部)			
高圧洗浄	14.7Mpa	0.92*9.0	m2		8.28
削孔	径16mm 深さ100mm	3*17	箇所		51.00
差筋D13	SD295	51*0.25*0.995	kg		12.69
増打コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	(0.102*0.9)*9.0	m3		0.826
同上型枠	無筋構造物	(1.020*0.9)*9.0	m2		8.26
溶接金網	$\phi 6 \times 150 \times 150$	0.80*9	m2		7.20
目地材t=10	エラスチックフィラー	0.102*0.9	m2		0.09
止水板	CF150*5		m		0.79
		★1.0式当たり数量 L=12.45m			
<b>L型水路部</b>					
基礎材t=150	RC-40	11.04/9*12.45	m2		15.27
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	0.515/9*12.45	m3		0.712
同上型枠	均し型枠	0.45/9*12.45	m2		0.62
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 21\text{N/mm}^2$	2.383/9*12.45	m3		3.296
同上型枠	鉄筋構造物	13.95/9*12.45	m2		19.30
鉄筋D13	SD295	128.22/9*12.45	kg		177.37
目地材t=10	エラスチックフィラー	0.26/9*12.45	m2		0.36
止水板	CF150*5	1.82/9*12.45	m		2.52
<b>増打工部</b>					
高圧洗浄	14.7Mpa	8.28/9*12.45	m2		11.45
削孔	径16mm 深さ100mm	51.00/9*12.45	箇所		71.00
差筋D13	SD295	12.69/9*12.45	kg		17.55
増打コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	0.826/9*12.45	m3		1.143
同上型枠	無筋構造物	8.26/9*12.45	m2		11.43
溶接金網	$\phi 6 \times 150 \times 150$	7.20/9*12.45	m2		9.96
目地材t=10	エラスチックフィラー	0.09/9*12.45	m2		0.12
止水板	CF150*5	0.79/9*12.45	m		1.09



※柳島2区間

柳島2線形測点 NO. 2+17.9~NO. 3+4.6 L=6.7m区間

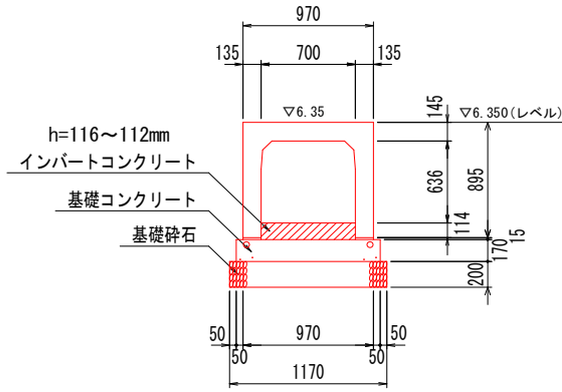
B1.3m×H0.7m



名称	規格	算式	単位	小計	合計
3号U型水路	B1.3×H0.7				
	施工区間・延長	NO. 2+17.9~NO. 3+4.6 (柳島2線形測点)	m		6.70
		<b>★1.0式当たり数量 L=6.70m</b>			
基礎材t=150	RC-40	1.8×6.7	m <sup>2</sup>		12.06
均しコンクリート	σck ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	1.80×0.05×6.7	m <sup>3</sup>		0.603
同上型枠	均し型枠	0.05×6.7×2	m <sup>2</sup>		0.67
コンクリート	σck ≥ 21N/mm <sup>2</sup>	(1.60×0.85-1.30×0.70)×6.7	m <sup>3</sup>		3.015
同上型枠	鉄筋構造物	(0.85+0.7)×2×6.7	m <sup>2</sup>		20.77
鉄筋D13	SD295	(35×2.88+13×6.5)×0.995	kg		184.37
目地材t=10	エラスチックフィラー	1.60×0.85-1.30×0.70	m <sup>2</sup>		0.45
止水板	CF150×5		m		-

※インバートコンクリート高さは平均

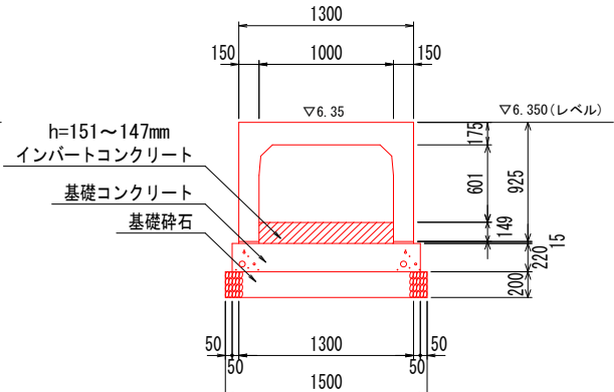
暗渠型(700×700)



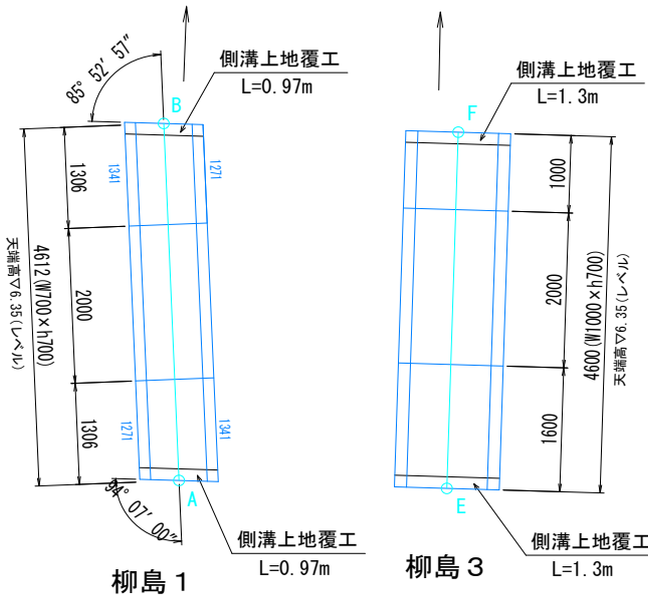
柳島1

※インバートコンクリート高さは平均

暗渠型(1000×700)



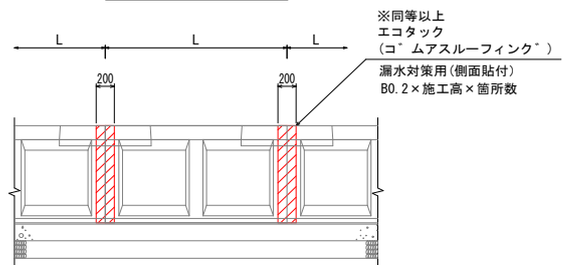
柳島3



自由勾配側溝数量表

名称	サイズ	規格	数量	単位	備考
暗渠型	700 × 700	L = 2000	1	個	1659kg
	700 × 700	L = 1306 1271/1341	1	個	
	700 × 700	L = 1306 1341/1271	1	個	
	1000 × 700	L = 2000	1	個	2204kg
	1000 × 700	L = 1000	1	個	
	1000 × 700	L = 1600	1	個	

漏水対策(案)



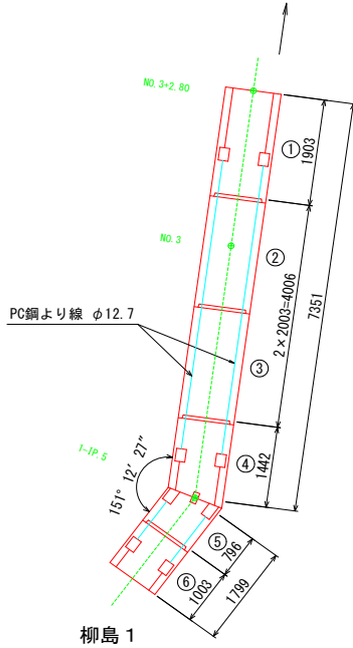
注) 自由勾配側溝の製品継目部(本体外側)に適用すること。  
(現場打水路との接続部にも使用)

名称	規格	算式	単位	小計	合計
自由勾配側溝(1)	B700×H700	横断用(暗渠型)・・・柳島1			
	施工区間・延長	N0.0+10.62~N0.0+15.24	m		4.61
		★1.0式当たり数量 L=4.61m			
基礎材t=200	RC-40	1.170*4.61	m <sup>2</sup>		5.39
基礎コンクリート	σ <sub>ck</sub> ≥18N/mm <sup>2</sup>	0.17*1.07*4.61	m <sup>3</sup>		0.839
同上型枠	均し型枠	0.17*2*4.61	m <sup>2</sup>		1.57
インバートコンクリート	σ <sub>ck</sub> ≥18N/mm <sup>2</sup>	(0.114平均+0.015)/2*0.7*4.61	m <sup>3</sup>		0.416

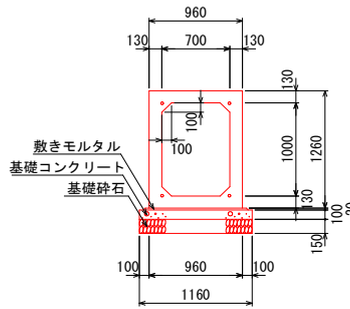
数量計算書	自由勾配側溝(2)			柳島1・3(上中町)	
名称	規格	算式	単位	小計	合計
自由勾配側溝					
標準	横断用(暗渠型)	B700*H700*L2000	本		1.00
カット品	〃	B700*H700*L1306(1271/1341)	本		1.00
カット品	〃	B700*H700*L1306(1341/1271)	本		1.00
漏水防止シート		エコタック(コムアスルーフィンク)同等品			
	施工箇所数	4*2	箇所		8.00
	W=200	0.895*8	m		7.16
自由勾配側溝(2)	B1000×H700	横断用(暗渠型)・・・柳島3			
	施工区間・延長	NO.0+13.24~NO.0+17.84	m		4.60
		★1.0式当たり数量 L=4.60m			
基礎材t=200	RC-40	1.500*4.60	m <sup>2</sup>		6.90
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	0.22*1.40*4.60	m <sup>3</sup>		1.417
同上型枠	均し型枠	0.22*2*4.60	m <sup>2</sup>		2.02
インバートコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	(0.149平均+0.015)*1.00*4.60	m <sup>3</sup>		0.754
プレキャスト水路					
標準	横断用(暗渠型)	B1000*H700*L2000	本		1.00
カット品	〃	B1000*H700*L1600	本		1.00
カット品	〃	B1000*H700*L1000	本		1.00
漏水防止シート		エコタック(コムアスルーフィンク)同等品			
	施工箇所数	4*2	箇所		8.00
	W=200	0.925*8	m		7.40

700×1000×2000(T-25)

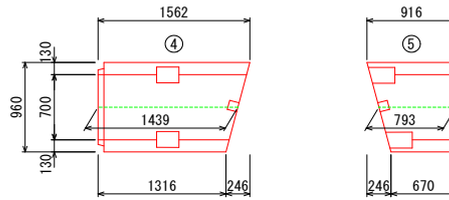
平面図



標準断面図



斜切平面図 S=1:30



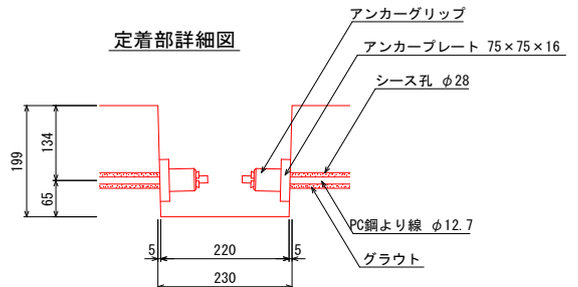
ボックスカルバート数量表

規格	内幅	内高	有効長	数量(本)	BOX No.	備考
基本	700	1000	2000	2	2~3	W=2650kg
基本	700	1000	1900	1	1	凸無し、定着部付
短品	700	1000	1000	1	6	凹無し、定着部付
斜切	700	1000	1439	1	4	凹無し、定着部付、フランジ付
斜切	700	1000	793	1	5	凸無し、定着部付、フランジ付
合計				6		

縦締め材料表

種類	単位	数量	備考
PC鋼より線	φ12.7mm	m	36.6
アンカグリップ、アンカープレート	組		16

定着部詳細図



名称	規格	算式	単位	小計	合計
BOXカルバート	B700×H1000	T-25用			
	施工区間・延長	NO. 2+13.65~NO. 3+2.80	m		9.15
		★1.0式当たり数量 L=9.15m			
基礎財t=150	RC-40	1.160*9.15	m <sup>2</sup>		10.61
基礎コンクリート	σ <sub>ck</sub> ≥18N/mm <sup>2</sup>	0.1*1.16*9.15	m <sup>3</sup>		1.061
同上型枠	均し型枠	0.1*2*9.15	m <sup>2</sup>		1.83
敷モルタル	1:3	(1.04+1.08)/2*0.02*9.15	m <sup>3</sup>		0.19





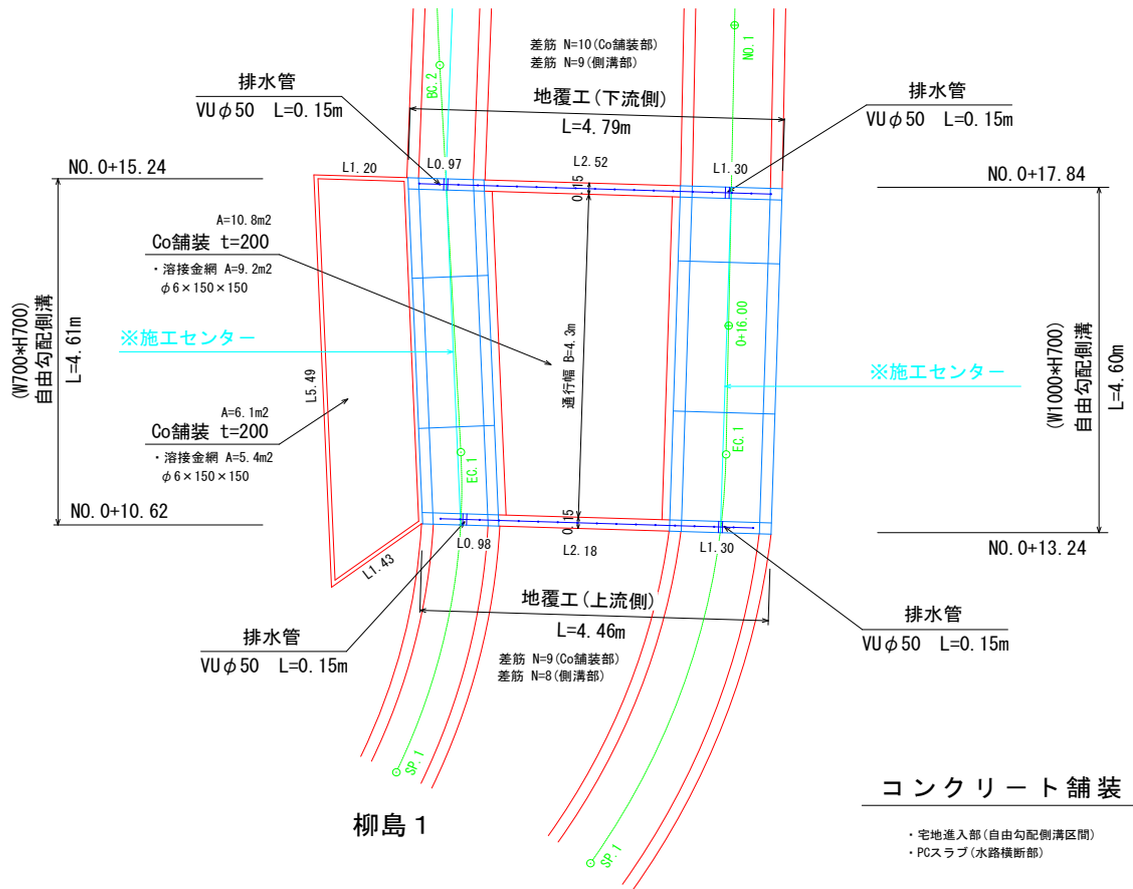
# 表 面 被 覆 計 算 書

路線名：柳島用水2（1工区）

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	表面被覆（側壁） 左			表面被覆（側壁） 右			表面被覆（底板）			断面	平均	数量	断面	平均	数量	
			断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量							
(1工区) (5B) NO.3 +4.60																		
NO.3 +8.20	3.60		0.65			0.72			1.28									
NO.3 +14.25	6.05	市道暗渠部	0.88	0.765	2.75	0.72	0.800	2.88	1.30	1.18	1.29	4.64						
NO.3 +16.25	2.00		0.66	0.690	4.17	0.72	0.720	4.36	1.08	1.23	1.13	6.84						
			0.65	0.655	1.31	0.72	0.720	1.44	1.28	1.26	2.51							
合 計	11.65				8.23			8.68				13.99						
計	11.65m				≒8.2m2			≒8.7m2				≒14.0m2						





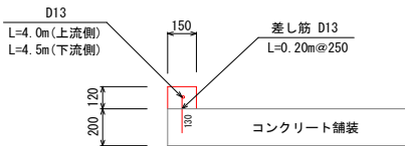


コンクリート舗装

- ・宅地進入部(自由勾配側溝区間)
- ・PCスラブ(水路横断部)

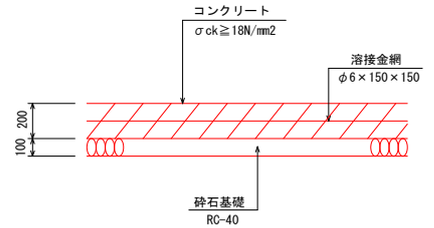
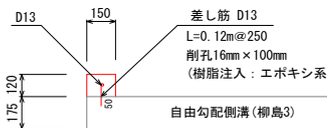
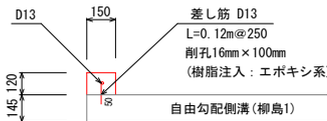
地覆工(Co舗装部)

S=1:20



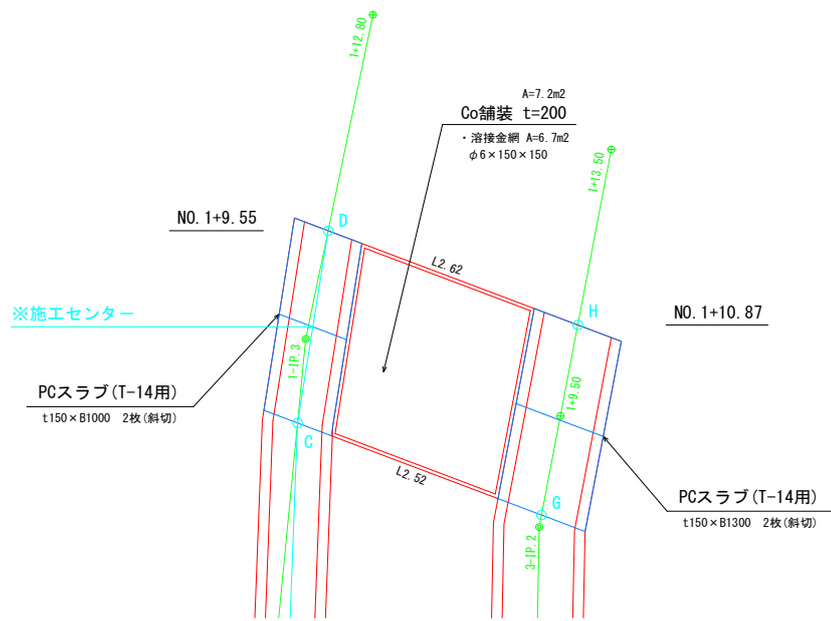
地覆工(自由勾配側溝部)

S=1:20



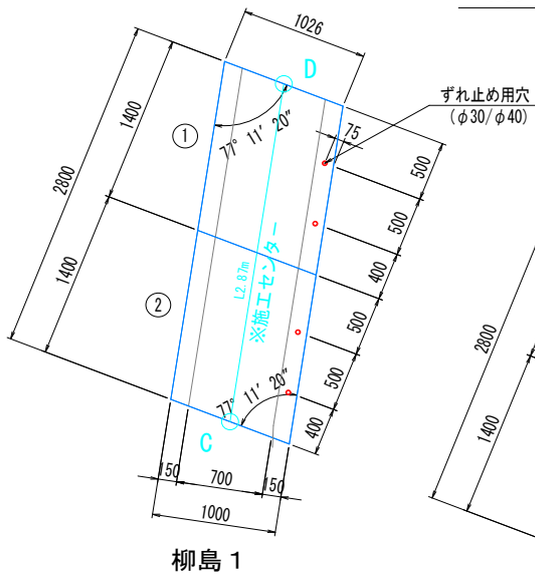
名称	規格	算式	単位	小計	合計
地覆工(1)		上流側 L=4.46m			
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$0.15 \times 0.12 \times 4.46$	m <sup>3</sup>	0.080	
同上型枠	小型構造物	$0.12 \times 4.46 \times 2 + 0.12 \times 0.15 \times 2$	m <sup>2</sup>	1.11	
削孔	径16mm 深さ50mm	3+5	箇所	8.00	
差筋D13	SD295	$(0.2 \times 9 + 0.12 \times 8 + 4.0) \times 0.995$	kg	6.73	
排水管	Vuφ50	$0.15 \times 2$	m	0.30	

数量計算書	付帯工-1(2)			柳島1・3(上中町)	
名称		算式	単位	小計	合計
地覆工(2)		下流側 L=4.79m			
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.15 \times 0.12 \times 4.79$	m <sup>3</sup>	0.086	
同上型枠	小型構造物	$0.12 \times 4.79 \times 2 + 0.12 \times 0.15 \times 2$	m <sup>2</sup>	1.19	
削孔	径16mm 深さ50mm	4+5	箇所	9.00	
差筋D13	SD295	$(0.2 \times 10 + 0.12 \times 9 + 4.5) \times 0.995$	kg	7.54	
排水管	Vuφ50	$0.15 \times 2$	m	0.30	
<b>地覆工</b>		<b>★1.0式当たり数量(上下流2箇所)</b>			
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$0.080 + 0.086$	m <sup>3</sup>		0.166
同上型枠	小型構造物	$1.11 + 1.19$	m <sup>2</sup>		2.30
削孔	径16mm 深さ50mm	$8.00 + 9.00$	箇所		17.00
差筋D13	SD295	$6.73 + 7.54$	kg		14.27
排水管	Vuφ50	$0.30 + 0.30$	m		0.60
コンクリート舗装(1)		水路間区間			
Co舗装t=200	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$A10.8\text{m}^2(\text{CAD計測値}) \times 0.2$	m <sup>3</sup>	2.160	
同上型枠	小型構造物	$(2.18 + 2.52) \times 0.2$	m <sup>2</sup>	0.94	
砕石基礎t=100	RC-40	CAD計測値	m <sup>2</sup>	10.80	
溶接金網	φ6×150×150	CAD計測値	m <sup>2</sup>	9.20	
コンクリート舗装(2)		宅地側			
Co舗装t=200	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$A6.1\text{m}^2(\text{CAD計測値}) \times 0.2$	m <sup>3</sup>	1.220	
同上型枠	小型構造物	$(1.43 + 1.20) \times 0.2$	m <sup>2</sup>	0.53	
砕石基礎t=100	RC-40	CAD計測値	m <sup>2</sup>	6.10	
溶接金網	φ6×150×150	CAD計測値	m <sup>2</sup>	5.40	
<b>コンクリート舗装</b>		<b>★1.0式当たり数量(2箇所)</b>			
Co舗装t=200	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$2.180 + 1.220$	m <sup>3</sup>		3.400
同上型枠	小型構造物	$0.94 + 0.53$	m <sup>2</sup>		1.47
砕石基礎t=100	RC-40	$10.80 + 6.10$	m <sup>2</sup>		16.90
溶接金網	φ6×150×150	$9.20 + 5.40$	m <sup>2</sup>		14.60

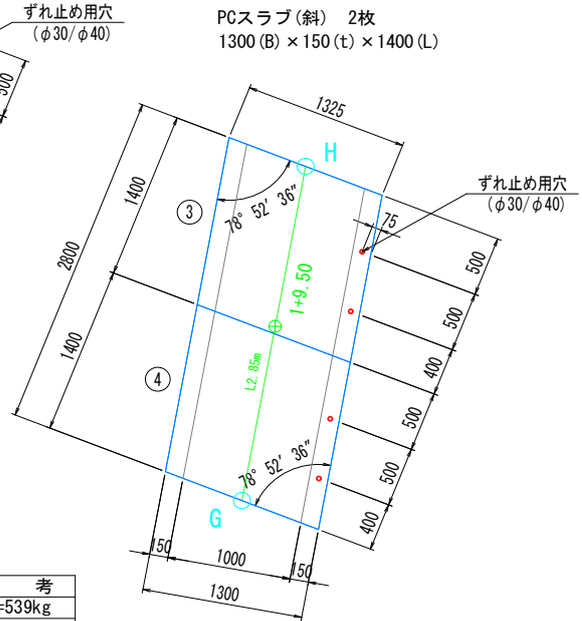


PCスラブ(斜) 2枚  
1000(B) × 150(t) × 1400(L)

PCスラブ割付図



柳島 1

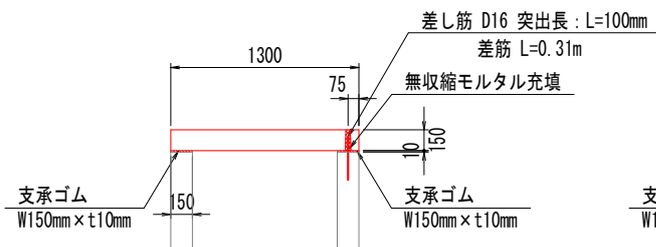


柳島 3

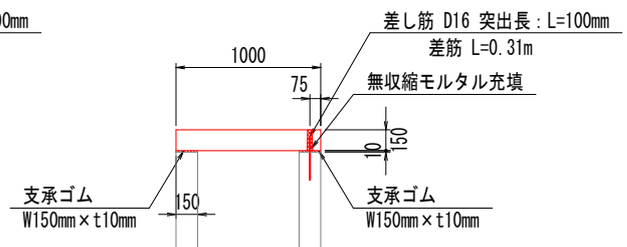
PCスラブ数量表

規格	幅	高さ	有効長	数量(枚)	番号	備考
基本	1000	150	1400	2	1, 2	w=539kg
基本	1300	150	1400	2	3, 4	w=696kg

柳島 1  
1300(B) × 150(t) × 1400(L)



柳島 3  
1000(B) × 150(t) × 1400(L)



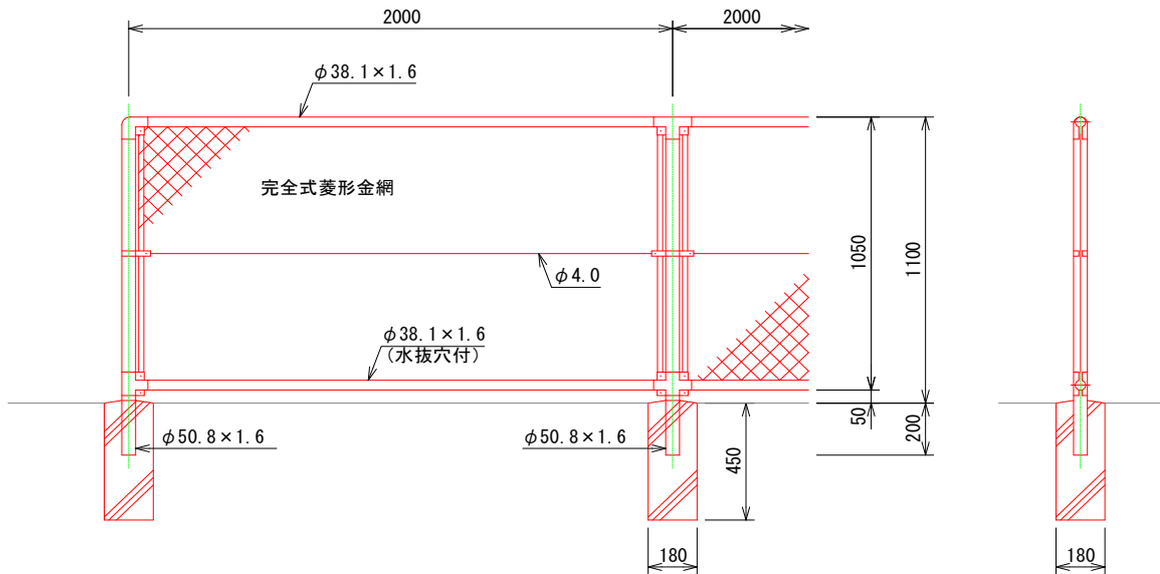






# ネットフェンス復旧

柵高 H=1.00m



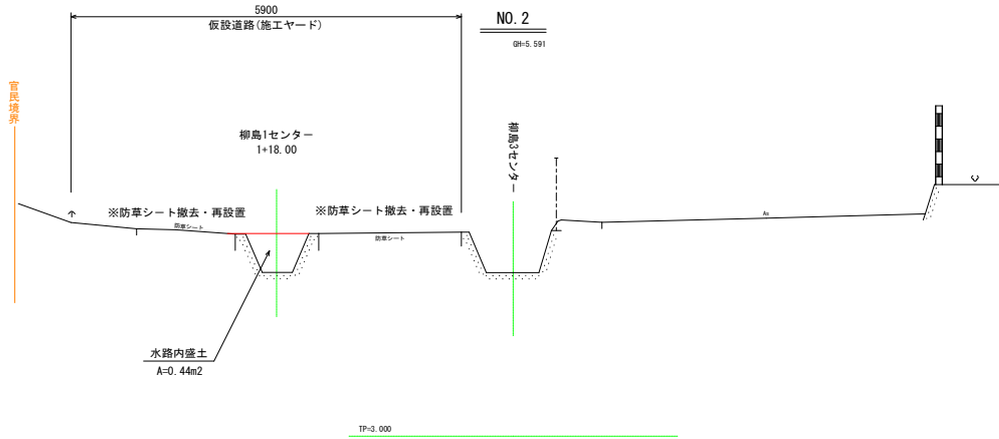
- ・ 柳島1区間  
BOXカルバート上流側部  
L=4.0m(基礎ブロック3個)
- ・ 柳島3区間  
NO. 0+17.9~NO. 1+7.6付近(右側市道部)  
L=9.7m(基礎ブロック6個)

名称	規格	算式	単位	小計	合計
防護柵	柵高 H=1.0m				
	施工位置	BOXカルバート上流部 L=4.0m・・・柳島1	m	4.00	
		NO. 0+17.9~NO. 1+7.6付近 L=9.7m			
		・・・柳島3	m	9.70	
ネットフェンス	柵高 H=1.0m	4.00+9.70	m		13.70
基礎ブロック	180*180*450	3+6	個		9.00



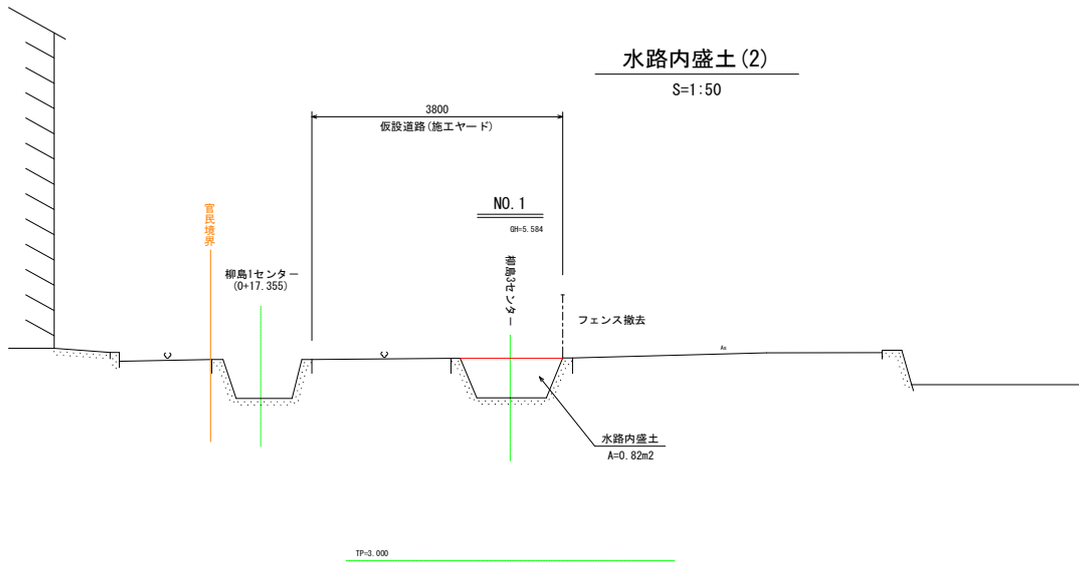
水路内盛土 (3)

S=1:50



水路内盛土 (2)

S=1:50



水路内盛土 (1)

S=1:50

