

## 見積参考資料

# 工事名 R7阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4工事

### ◇経費情報

工種区分	海岸工事
単価地区	阿南1
単価使用年月	令和8年1月
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
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

### 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。

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

項目名	内容
事業主体名	南部県民局農林水産部(阿南)農村整備
事業名	海岸保全施設整備事業
地区名	那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事
施工場所	阿南市那賀川町
工事番号	
工事区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	阿南 1
工期	
積算体系年月	令和8年1月
単価期適用年月	令和8年1月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	



事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

項目名	内 容
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	海岸工事
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(月単位)
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	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

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



事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳				
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		
・土工	1.000	式		
・ ・ 掘削工	1.000	式		
・ ・ 盛土工	1.000	式		
・ ・ 整形仕上げ工	1.000	式		
・ ・ 残土処理工	1.000	式		
・ 構造物撤去工	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工	1.000	式		
・ 擁壁工	1.000	式		
・ ・ 作業土工	1.000	式		
・ ・ 現場打ち擁壁工 1号護岸擁壁工	1.000	式		
・ ・ 現場打ち擁壁工 取付護岸工	1.000	式		
・ ・ 現場打ち擁壁工 取付擁壁工	1.000	式		

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・ 現場打ち擁壁工 川裏基礎工	1.000	式		
・ 裏法面被覆工	1.000	式		
・ ・ 法覆護岸工	1.000	式		
・ ・ 天端保護工	1.000	式		
・ 排水構造物工	1.000	式		
・ ・ 堤脚水路工	1.000	式		
・ ・ 床版工	1.000	式		
・ 付帯施設工	1.000	式		
・ ・ 階段工	1.000	式		
・ ・ 平張工	1.000	式		
・ ・ 舗装工	1.000	式		
・ ・ フェンス工	1.000	式		
・ ・ 転落防止柵工	1.000	式		





事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区			
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事			

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・土工	1.000	式			
・ ・ 掘削工	1.000	式			
掘削	370	m3			単 A B 単 1号
床掘り	20	m3			単 A B 単 2号
土砂等運搬	390.000	m3			単 A B 単 3号
基礎捨石	190.000	m3			単 A B 単 4号
表面均し	240.000	m <sup>2</sup>			単 A B 単 5号
吸出し防止材 合繊不織布,厚10mm,9.8KN/m	80.000	m <sup>2</sup>			単 A B 単 6号
安定シート 漏洩防止シート	140.000	m <sup>2</sup>			単 A B 単 7号
合 計					
・ ・ 盛土工	1.000	式			
土砂等運搬 島尻	270	m3			単 A B 単 8号
土砂等運搬 辰巳	600	m3			単 A B 単 9号
土砂等運搬 七見	3,500	m3			単 A B 単 10号
盛土工 B < 2.5m	50.000	m3			単 A B 単 11号
盛土工 2.5m B 4.0m	290.000	m3			単 A B 単 12号

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
盛土工 4.0m B	3,600.000	m3			単 A B 単 13号
合 計					
・ 整形仕上げ工	1.000	式			
法面整形	1,200	m <sup>2</sup>			単 A B 単 14号
合 計					
・ 残土処理工	1.000	式			
残土運搬・処分	1,300.000	m3			単 A B 単 15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	51	m3			単 A B 単 16号
産業廃棄物運搬・処理 無筋コンクリート	51.000	m3			単 A B 単 17号
合 計					
・ 擁壁工	1.000	式			

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区				
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事				

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・作業土工					
床掘り	1.000	式			
路体(築堤)盛土・埋戻	650	m3			単A B単 18号
床掘り	330	m3			単A B単 19号
路体(築堤)盛土・埋戻	120	m3			単A B単 20号
床掘り	60	m3			単A B単 21号
路面修正	50	m <sup>2</sup>			単A B単 22号
合 計					
・・現場打ち擁壁工 1号護岸擁壁工	1.000	式			
コンクリート 18-8-40(高炉B),W/C=60%	26.000	m3			単A B単 23号
型枠	15	m <sup>2</sup>			単A B単 24号
コンクリート 24-12-25(20)(高炉B),W/C=55%	209.000	m3			単A B単 25号
型枠	465	m <sup>2</sup>			単A B単 26号
鉄筋 SD345,D25	3.67	ton			単A B単 27号
鉄筋 SD345,D22	10.40	ton			単A B単 28号
鉄筋 SD345,D16	2.02	ton			単A B単 29号
鉄筋 SD345,D13	2.76	ton			単A B単 30号
目地板	21	m <sup>2</sup>			単A B単 31号

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
止水板	22.0	m			単 A B 単 32号
ダウエルバー	45.000	本			単 A B 単 33号
合 計					
・ ・ 現場打ち擁壁工 取付護岸工	1.000	式			
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	10	m <sup>2</sup>			単 A B 単 34号
コンクリート 18-8-40(高炉B), W/C=60%	69.000	m <sup>3</sup>			単 A B 単 35号
型枠	62	m <sup>2</sup>			単 A B 単 36号
鉄筋 SD345, D16	0.034	ton			単 A B 単 37号
目地板	4	m <sup>2</sup>			単 A B 単 38号
止水板	6.0	m			単 A B 単 39号
ダウエルバー	11.000	本			単 A B 単 40号
ダウエルバー用キャップ	11.000	本			単 A B 単 41号
コンクリートはつり	24.000	m <sup>2</sup>			単 A B 単 42号
コンクリート削孔	48.000	孔			単 A B 単 43号
樹脂製アンカー	48.000	本			単 A B 単 44号
合 計					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・現場打ち擁壁工 取付擁壁工	1.000	式			
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	7.1	m <sup>2</sup>			単A B単 45号
コンクリート 18-8-40(高炉B),W/C=60%	13.000	m <sup>3</sup>			単A B単 46号
型枠	27	m <sup>2</sup>			単A B単 47号
目地板	3	m <sup>2</sup>			単A B単 48号
止水板	2.0	m			単A B単 49号
合 計					
・現場打ち擁壁工 川裏基礎工	1.000	式			
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	54	m <sup>2</sup>			単A B単 50号
コンクリート 18-8-40(高炉B),W/C=60%	44.000	m <sup>3</sup>			単A B単 51号
型枠	113	m <sup>2</sup>			単A B単 52号
目地板	5	m <sup>2</sup>			単A B単 53号
合 計					
・裏法面被覆工	1.000	式			
・法覆護岸工	1.000	式			
法覆護岸工	1.373.000	m <sup>2</sup>			単A B単 54号

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
合 計					
・ ・ 天端保護工	1.000	式			
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	76	m <sup>2</sup>			単 A B 単 55号
コンクリート 18-8-40(高炉B), W/C=60%	15.000	m <sup>3</sup>			単 A B 単 56号
型枠	35	m <sup>2</sup>			単 A B 単 57号
目地板	2	m <sup>2</sup>			単 A B 単 58号
合 計					
・ 排水構造物工	1.000	式			
・ ・ 堤脚水路工	1.000	式			
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	40	m <sup>2</sup>			単 A B 単 59号
コンクリート 18-8-40(高炉B), W/C=60%	6.300	m <sup>3</sup>			単 A B 単 60号
型枠	47	m <sup>2</sup>			単 A B 単 61号
目地板	1	m <sup>2</sup>			単 A B 単 62号
合 計					
・ ・ 床版工	1.000	式			

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区				
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事				

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 18-8-40(高炉B),W/C=60%	0.400	m3			単A B単 63号
型枠	2.4	m <sup>2</sup>			単A B単 64号
鉄筋 SD345,D13	0.023	ton			単A B単 65号
目地板	1	m <sup>2</sup>			単A B単 66号
緩衝材	1.000	m <sup>2</sup>			単A B単 67号
支保工 パイプサポート支保	1.000	式			単A B単 68号
合 計					
・付帯施設工	1.000	式			
・・階段工	1.000	式			
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	47	m <sup>2</sup>			単A B単 69号
コンクリート 18-8-40(高炉B),W/C=60%	30.000	m3			単A B単 70号
型枠	77	m <sup>2</sup>			単A B単 71号
目地板	8	m <sup>2</sup>			単A B単 72号
吸出し防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	44	m <sup>2</sup>			単A B単 73号
鉄筋 SD345,D16	0.021	ton			単A B単 74号
コンクリート削孔	30.000	孔			単A B単 75号
コンクリート構造物取壊し 無筋	0.6	m3			単A B単 76号

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートはつり	9.600	m <sup>2</sup>			単 A B 単 77号
転落防止柵 H=1100、構造物用	23.000	m			単 A B 単 78号
合 計					
・ ・ 平張工	1.000	式			
コンクリート 18-8-40(高炉B),W/C=60%	186.000	m <sup>3</sup>			単 A B 単 79号
単粒砕石 4号	72.000	m <sup>3</sup>			単 A B 単 80号
目地板	88	m <sup>2</sup>			単 A B 単 81号
吸出し防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	360	m <sup>2</sup>			単 A B 単 82号
合 計					
・ ・ 舗装工	1.000	式			
下層路盤(車道・路肩部)	551	m <sup>2</sup>			単 A B 単 83号
上層路盤(車道・路肩部)	551	m <sup>2</sup>			単 A B 単 84号
表層(車道・路肩部)	551	m <sup>2</sup>			単 A B 単 85号
合 計					
・ ・ フェンス工	1.000	式			



事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区				
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事				

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工)					
・仮設工	1.000	式			
・・安全費	1.000	式			
交通誘導警備員	80	人			単 A B 単 91号
合 計					
・・足場工	1.000	式			
足場工	1.000	式			単 A B 単 92号
合 計					
・・排水処理工	1.000	式			
排水ポンプ	1.000	式			単 A B 単 93号
合 計					
・・仮設ヤード復旧工	1.000	式			
床掘り 土砂(迂回路路盤材)	20	m3			単 A B 単 94号
床掘り 土砂(仮設盛土材)	260	m3			単 A B 単 95号
床掘り 砂(仮設盛土材)	220	m3			単 A B 単 96号





事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂, オブソカト, 無し, 無し, 5,000m3未満, -, -, -	1.000	m3			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し, なし	1.000	m3			S単 49号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準, 1' ッ杓山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	1.000	m3			S単 50号
	合計					
	単価					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 4号 ***					
	基礎捨石		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 47号
	基礎捨石 10~200kg, ,	1.000	m3			S単 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	表面均し		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 表面均し 表面均し	1.000	m <sup>2</sup>			S単 72号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 6号 ***					
	吸出し防止材 合繊不織布,厚10mm,9.8KN/m		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m <sup>2</sup>			S単 61号
	合計					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 7号 ***					
	安定シート 漏洩防止シート		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	1.000	m <sup>2</sup>			S単 44号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 8号 ***					
	土砂等運搬 島尻		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ック山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以 下	1.000	m <sup>3</sup>			S単 51号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m <sup>3</sup> 未満	1.000	m <sup>3</sup>			S単 48号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 9号 ***					
	土砂等運搬 辰巳		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区				
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事				

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬 標準,ハッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km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 48号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 10号 ***					
	土砂等運搬 七見		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	1.000	m3			S単 52号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 48号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	盛土工 B < 2.5m		m3		1.000 m3	当たり算出
	締固工(振動ロー締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし	1.000	m3			S単 2号
	合計					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 12号 ***					
	盛土工 2.5m B 4.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満,-,-,なし	1.000	m3			S単 55号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 13号 ***					
	盛土工 4.0m B		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3			S単 56号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 14号 ***					
	法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土,砂及び砂質土,粘性土,なし	1.000	m <sup>2</sup>			S単 58号
	合 計					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区				
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事				

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 15号 ***					
	残土運搬・処分		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 48号
	SP 土砂等運搬 標準,バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km 以下	1.000	m3			S単 53号
	産業廃棄物	1.000	m3			S単 20号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 16号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3			S単 23号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 17号 ***					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区				
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事				

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	産業廃棄物運搬・処理 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,18.5km以下	1.000	m3			S 単 59号
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S 単 21号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 18号 ***					
	床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3			S 単 49号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 19号 ***					
	路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,なし	1.000	m3			S 単 56号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S 単 48号
	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,0.3km以下	1.110	m3			S 単 50号
	下					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 20号 ***					
	床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3			S単 49号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 21号 ***					
	路体(築堤)盛土・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,振動コパ°ク( )	1.000	m3			S単 1号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 48号
	SP 土砂等運搬 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m3			S単 50号
	合計					
	単価					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 22号 ***					
	基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m <sup>2</sup>			S単 57号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 23号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B),W/C=60%		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,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m <sup>3</sup>			S単 76号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 24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 64号
	合 計					
	単 価					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 25号 ***					
	コンクリート 24-12-25(20)(高炉B),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,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	1.000	m3			S単 77号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 26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 65号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 27号 ***					
	鉄筋 SD345,D25		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D25,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton			S単 26号

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28号 ***					
	鉄筋 SD345, D22		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D22, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10% 未満	1.000	ton			S単 27号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 29号 ***					
	鉄筋 SD345, D16		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D16, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10% 未満	1.000	ton			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 30号 ***					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋 SD345,D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,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 - 31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(瀝青繊維質板) t=20mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 67号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 32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 200mm×5mm	1.000	m			S単 71号
	合計					
	単価					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 33号 ***					
	ダウエルバー		本		1.000 本	当たり算出
	ダウエルバー設置 D19	1.000	本			S単 25号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 34号 ***					
	基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 62号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 35号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B),W/C=60%		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,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m <sup>3</sup>			S単 76号
	合計					
	単価					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 36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 65号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 37号 ***					
	鉄筋 SD345,D16		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁無し),10% 未満	1.000	ton			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 38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(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 68号
	合計					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 39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 200mm×5mm	1.000	m			S単 71号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 40号 ***					
	ダウエルバー		本		1.000 本	当たり算出
	ダウエルバー設置 D19	1.000	本			S単 25号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 41号 ***					
	ダウエルバー用キャップ		本		1.000 本	当たり算出
	ダウエルバー用キャップ 25 L=0.1m,,	1.000	本			S単 7号
	合 計					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区				
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事				

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 42号 ***					
	コンクリートはつり		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	コンクリートはつり(人力) 床,t 3cm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 24号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 43号 ***					
	コンクリート削孔		孔		1.000 孔	当たり算出
	コンクリート削孔 10~30mm,深さ30~200mm,,	1.000	孔			S単 8号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 44号 ***					
	樹脂製アンカー		本		1.000 本	当たり算出
	樹脂製アンカー D16、L=130mm,,	1.000	本			S単 9号
	合 計					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区				
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事				

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 45号 ***					
	基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 62号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 46号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B),W/C=60%		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,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満,一般養生,延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m <sup>3</sup>			S単 76号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 47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 65号

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 48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(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 68号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 49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 200mm×5mm	1.000	m			S単 71号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 50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 63号

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 51号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B),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,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-8-40(高炉B) W /C60%	1.000	m3			S単 78号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 52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 65号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 53号 ***					
	目地板		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

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(瀝青質板) t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 54号 ***					
	法覆護岸工		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 平ブロック張 平ブロック各種,有り,1.0m3を超え3.0m3以下,無し,有り,有り,15.0個を超え20.0 個以下,なし,再生砕石 RC-40	1.000	m <sup>2</sup>			S単 60号
	環境配慮ブロック ポラスコンクリート製,998*998*220,,	1.000	個			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 55号 ***					
	基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 62号
	合計					
	単価					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 56号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B), W/C=60%		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 79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, 小型構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 66号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 58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(瀝青質板) t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 69号
	合計					
	単価					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 59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 63号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 60号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B),W/C=60%		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,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 <sup>3</sup>			S単 79号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 61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 65号
	合計					
	単価					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 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(瀝青質板) t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 63号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B),W/C=60%		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,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 <sup>3</sup>			S単 79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
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m <sup>2</sup>			S単 65号
	合計					
	単価					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 65号 ***					
	鉄筋 SD345,D13		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D13,一般構造物,10t以上,受けない,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 - 66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(瀝青質板) t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 67号 ***					
	緩衝材		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(瀝青質板) t=20mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 70号
	合計					
	単価					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区				
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事				

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 68号 ***					
	支保工 パイプサポート支保		式		1.000 式	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 <sup>2</sup> 以下	1.000	空m <sup>3</sup>			S単 43号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 69号 ***					
	基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 62号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 70号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B),W/C=60%		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,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m <sup>3</sup>			S単 76号
	合計					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区					
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事					

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 71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 65号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 72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(瀝青質板) t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 69号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 73号 ***					
	吸出し防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m <sup>2</sup>			S単 61号
	合 計					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 74号 ***					
	鉄筋 SD345,D16		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,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 - 75号 ***					
	コンクリート削孔		孔		1.000 孔	当たり算出
	コンクリート削孔 10~30mm,深さ30~200mm,,	1.000	孔			S単 8号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 76号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,機械,昼間施工,する	1.000	m3			S単 23号
	合 計					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 77号 ***					
	コンクリートはつり		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	コンクリートはつり(人力) 床,t 3cm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 24号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 78号 ***					
	転落防止柵 H=1100、構造物用		m		1.000 m	当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 アンカーボルト固定,2.0m,ビ`-4式・ハ`礼式,100m未満,-,無し	1.000	m			S単 31号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 79号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B),W/C=60%		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,コンクリートポン`車打設,計上する,10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m <sup>3</sup>			S単 76号

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 80号 ***					
	単粒碎石 4号		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 48号
	単粒度碎石 ,4号 30~20mm,	1.000	m3			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 81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(瀝青質板) t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 69号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 82号 ***					
	吸出し防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区					
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事					

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 吸出し防止材設置 全面	1.000	m <sup>2</sup>			S 単 61号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 83号 ***					
	下層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クマツヤシ RC-30	1.000	m <sup>2</sup>			S 単 73号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 84号 ***					
	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,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m <sup>2</sup>			S 単 74号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 85号 ***					
	表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

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)再生密粒度アスコン(13) 1.4m以上3.0m以下,60mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコート 各種,なし,密 粒度アスコン(20)	1.000	m <sup>2</sup>			S単 75号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 86号 ***					
	飛砂防止フェンス 主桁		本		1.000	本 当たり算出
	飛砂防止柵(主桁) H2700,H100*100*6*8,カサネ張9段仕様,...	1.000	本			S単 12号
	飛砂防止柵(主桁)設置工 H2700,H100*100*6*8,カサネ張9段仕様	1.000	本			T単 1号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 87号 ***					
	飛砂防止フェンス パネル		m		1.000	m 当たり算出
	飛砂防止柵(パネル) L2960,遮へい率67%,SS400,カサネ張9段仕様,溶融亜鉛,...	1.000	m			S単 13号
	飛砂防止柵(パネル)設置工 L2960,遮へい率67%,SS400,カサネ張9段仕様,溶融亜鉛	1.000	m			T単 2号
	合計					
	単価					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区				
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事				

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 88号 ***					
	コンクリート基礎		基		1.000	基 当たり算出
	SP コンクリート 小型構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, 18-8-40(高炉B) W/C60%	0.740	m <sup>3</sup>			S単 79号
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	1.680	m <sup>2</sup>			S単 65号
	ポイド管 150, L=655mm, ,	1.000	本			S単 14号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 89号 ***					
	転落防止柵 H=1100、構造物用		m		1.000	m 当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 アンカーボルト固定, 3.0m, ビ'-4式・ハ° 祢式, 100m未満, -, 無し	1.000	m			S単 32号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 90号 ***					
	転落防止柵 H=1100、土中用		m		1.000	m 当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 土中建込, 3.0m, ビ'-4式・ハ° 祢式, 50m未満, -, 無し	1.000	m			S単 33号

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区					
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事					

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 91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 5号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 92号 ***					
	足場工		式		1.000 式	当たり算出
	足場工 あり,手摺先行型枠組,なし	480.000	掛m <sup>2</sup>			S単 40号
	足場工 あり,単管傾斜,なし	38.000	掛m <sup>2</sup>			S単 41号
	足場工 あり,単管,なし	46.000	掛m <sup>2</sup>			S単 42号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 93号 ***					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区				
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事				

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	排水ポンプ		式		1.000 式	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 38号
	排水ポンプ設置撤去 1～5台,あり	1.000	箇所			S 単 37号
	排水ポンプ運転 ,常時排水,0以上～120未満,10m,発動発電機,あり	1.000	箇所			S 単 35号
	排水ポンプ運転 ,作業時排水,0以上～120未満,10m,発動発電機,あり	1.000	箇所			S 単 36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 39号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 94号 ***					
	床掘り 土砂(迂回路路盤材)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3			S 単 49号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 95号 ***					
	床掘り 土砂(仮設盛土材)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3			S 単 49号

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 96号 ***					
	床掘り 砂(仮設盛土材)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m3			S単 49号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 97号 ***					
	安定シート		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 撤去	1.000	m <sup>2</sup>			S単 45号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 98号 ***					
	産業廃棄物処理工 土木シート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.5k	1.000	m3			S単 54号

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	m以下					
	産業廃棄物 廃プラスチック	1.000	m <sup>3</sup>			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 99号 ***					
	水田復旧		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	耕地復旧(耕起) 有	1.000	m <sup>2</sup>			S単 34号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 100号 ***					
	土壌分析		式		1.000 式	当たり算出
	土壌分析試験費 条例第58条,規則第35条(諸経費含,29項目,銅含む),,	1.000	式			S単 15号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 101号 ***					



事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ( )			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)土質区分	砂・砂質土		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)作業区分	埋戻		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	振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ( )				
	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 - 2号 ***					
	締固工(振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ締固め2.5m未満)		m3		1.000 日	当たり算出
	締固工(振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ締固め2.5m未満) 築堤・埋戻,3.0~4.0ton,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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)	3.0~4.0ton		夜間制約作業時間:0.0		
	3)長期割引単価区分	なし				
	振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ[搭乗式・ｺﾝﾊﾟｲﾝﾄﾞ型・~超低・排対型(~3次)]		1.600	日		<賃料>
	軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油		17.000	L		

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区				
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事				

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 86.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 3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	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 4号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	普通作業員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区				
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事				

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** S単 - 5号 ***					
	交通誘導警備員 B		人		1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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 - 6号 ***					
	基礎捨石		m3		1.000 各単位	当たり算出
	基礎捨石 10~200kg, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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	
	基礎捨石 10~200kg	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 7号 ***					
	ダウエルバー用キャップ		本		1.000 各単位	当たり算出
	ダウエルバー用キャップ 25 L=0.1m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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	
	ダウエルバー用キャップ 25 L=0.1m	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	コンクリート削孔		孔		1.000 各単位	当たり算出
	コンクリート削孔 10~30mm,深さ30~200mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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	
	コンクリート削孔 10~30mm,深さ30~200mm	1.000	孔			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 9号 ***					
	樹脂製アンカー		本		1.000 各単位	当たり算出
	樹脂製アンカー D16、L=130mm、			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	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)					
	樹脂製アンカー D16、L=130mm	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 10号 ***					
	環境配慮ブロック		個		1.000 各単位	当たり算出
	環境配慮ブロック ポーラスコンクリート製,998*998*220、			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	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)					
	環境配慮ブロック ポーラスコンクリート製,998*998*220	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 11号 ***					
	単粒度砕石		m3		1.000 各単位	当たり算出
	単粒度砕石 4号 30~20mm,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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	
	単粒度砕石 4号 30~20mm	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 12号 ***					
	飛砂防止柵(主桁)		本		1.000 各単位	当たり算出
	飛砂防止柵(主桁) H2700,H100*100*6*8,カサネ張9段仕様,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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	
	飛砂防止柵(主桁) H2700,H100*100*6*8,カサネ張9段仕様	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 13号 ***					
	飛砂防止柵 (パネル)		m		1.000 各単位	当たり算出
	飛砂防止柵 (パネル) L2960, 遮へい率67%, SS400, カサネ張9段仕様, 溶融亜鉛, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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 )					
	飛砂防止柵 (パネル) L2960, 遮へい率67%, SS400, カサネ張9段仕様, 溶融亜鉛	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 14号 ***					
	ボイド管		本		1.000 各単位	当たり算出
	ボイド管 150, L=655mm, ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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 )					
	ボイド管 150, L=655mm	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区				
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事				

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 15号 ***					
	土壌分析試験費		式		1.000 各単位	当たり算出
	土壌分析試験費 条例第58条,規則第35条(諸経費含,29項目,銅含む),, 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)			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:補正なし 制約作業時間:0.0	
	土壌分析試験費 条例第58条,規則第35条(諸経費含,29項目,銅含む)	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 16号 ***					
	室内C B R 試料採取		箇所		1.000 各単位	当たり算出
	室内C B R 試料採取 変状土 70Kg採取,, 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)			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:補正なし 制約作業時間:0.0	
	室内C B R 試料採取 変状土 70Kg採取	1.000	箇所			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区				
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事				

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 17号 ***					
	室内土質試験 土粒子の密度試験		試料		1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個 / 試料,,			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:補正なし 制約作業時間:0.0	
	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)					
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個 / 試料	1.000	試料			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 18号 ***					
	室内土質試験 土の粒度試験		試料		1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,			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:補正なし 制約作業時間:0.0	
	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)					
	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	1.000	試料			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 19号 ***					
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法		試料		1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 モールド径15 ランマ2.5..			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:補正なし 制約作業時間:0.0	
	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)					
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 モールド径15 ランマ2.5	1.000	試料			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 20号 ***					
	産業廃棄物		m3		1.000 各単位	当たり算出
	産業廃棄物			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:月単位 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					
	産業廃棄物 残土	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区				
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事				

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 21号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	無筋コンクリート廃材		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	
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 22号 ***					
	産業廃棄物		m3		1.000 各単位	当たり算出
	産業廃棄物 廃プラスチック			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	廃プラスチック		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	
	産業廃棄物 廃プラスチック	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 23号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,なし,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:月単位	
	1)作業区分	無筋		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)時間的制約	なし		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	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 - 24号 ***					
	コンクリートはつり(人力)		m <sup>2</sup>		1.000 日	当たり算出
	コンクリートはつり(人力) 床,t 3cm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分	床		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)施工厚(cm)	t 3cm		夜間制約作業時間:0.0		
	普通作業員		0.800	人		
	はつり工		1.300	人		
	諸雑費 16%		0.160			

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区				
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事				

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 20.400 m <sup>2</sup>
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 25号 ***					
	ダウエルバー設置		本		10.000 本	当たり算出
	ダウエルバー設置 D19			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)径	D19		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	
	異形棒鋼 SD345 D19	0.023	ton			
	硬質ポリ塩化ビニル管 VP- 25	1.250	本			
	土木一般世話役	0.030	人			
	普通作業員	0.140	人			
	合 計					算出数量 10.000 本
	単 価		本			
	*** S単 - 26号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D25, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 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:月単位	
				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	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区				
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事				

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D25				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間の制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D25	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 27号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D22, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D22				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間の制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D22	1.030	ton			

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 28号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D16				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間の制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D16	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 29号 ***					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD345, D13, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				
	5)時間の制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	一般構造物(切梁無し)				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD345 D13	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.000	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】 SD345, D16, 一般構造物, 10t以上, 受けない, 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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)規格区分	SD345				
	2)径区分	D16				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t以上				

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)時間の制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	差筋及び杭頭処理				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼					
	SD345 D16	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	0.950	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 31号 ***					
	【横断・転落防止柵設置】		m		1.000 m	当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 アンカ-ボルト固定,2.0m,ビ'-ム式・ハ°礼式,100m未満,-,無し			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)横断・転落防止柵1m当たり単価			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	
	2)作業区分	アンカ-ボルト固定				
	3)支柱間隔	2.0m				
	4)規格・仕様	ビ'-ム式・ハ°礼式				
	5)施工規模	100m未満				
	6)時間の制約	-				
	7)夜間作業	無し				
	横断・転落防止柵 ビ'-ム式・ハ°礼式	1.000	m			
	横断・転落防止柵設置(アンカ-固定) ビ'-ム式・ハ°礼式 支柱間隔3m	1.810	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 32号 ***					
	【横断・転落防止柵設置】		m		1.000 m	当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 アンカーbolt固定, 3.0m, ビーム式・ハネ式, 100m未満, -, 無し			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 横断・転落防止柵1m当たり単価			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	2) 作業区分	アンカーbolt固定		夜間制約作業時間: 0.0		
	3) 支柱間隔	3.0m				
	4) 規格・仕様	ビーム式・ハネ式				
	5) 施工規模	100m未満				
	6) 時間的制約	-				
	7) 夜間作業	無し				
	横断・転落防止柵 ビーム式・ハネ式	1.000	m			
	横断・転落防止柵設置(アンカー固定) ビーム式・ハネ式 支柱間隔3m	1.250	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 33号 ***					
	【横断・転落防止柵設置】		m		1.000 m	当たり算出
	【横断・転落防止柵設置】 土中建込, 3.0m, ビーム式・ハネ式, 50m未満, -, 無し			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) 横断・転落防止柵1m当たり単価			時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	2) 作業区分	土中建込		夜間制約作業時間: 0.0		
	3) 支柱間隔	3.0m				
	4) 規格・仕様	ビーム式・ハネ式				

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区				
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事				

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	5)施工規模	50m未満				
	6)時間の制約	-				
	7)夜間作業	無し				
	横断・転落防止柵 ビーム式・ハコ式	1.000	m			
	横断・転落防止柵設置(土中) ビーム式・ハコ式 支柱間隔3m	1.400	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 34号 ***					
	耕地復旧(耕起)		m <sup>2</sup>		100.000 m <sup>2</sup>	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:月単位	
	1)石礫、雑物除去	有		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	普通作業員	0.070	人			
	農用トラクタ[乗用・ホ-ル型]	0.290	時間			<損料>
	軽油 ハコ式給油	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 <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 35号 ***					
	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転 、常時排水,0以上~120未満,10m,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:月単位	
	1)運転日数 2)排水方法	常時排水		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)排水量(m3/h) 4)全揚程	0以上~120未満 10m				
	5)動力区分 6)長期割引単価区分(賃料機械)	発動発電機 あり				
	工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)					<賃料>
		22.000	日			
	発動発電機[D駆動・~超低・排対型(~3次)]					<賃料>
		22.000	日			
	軽油 ハトル給油					
		2,740.000	L			
	特殊作業員					
		3.400	人			
	諸雑費					
		0.030				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 36号 ***					
	排水ポンプ運転		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転 、作業時排水,0以上~120未満,10m,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:月単位	

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 (m <sup>3</sup> /h)	0以上 ~ 120未満				
	4) 全揚程	10m				
	5) 動力区分	発動発電機				
	6) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり				
	工用水中ポンプ (潜水ポンプ)					<賃料>
		24.000	日			
	発動発電機 [D 駆動・ ~ 超低・ 排対型 ( ~ 3次)]					<賃料>
		24.000	日			
	軽油					
	燃料給油	920.000	L			
	特殊作業員					
		2.800	人			
	諸雑費					
		0.050				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S 単 - 37号 ***					
	排水ポンプ設置撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 1 ~ 5 台, あり			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 月単位	
	1) ポンプ台数区分	1 ~ 5 台		時間的制約: なし	制約作業時間: 0.0	
	2) 長期割引単価区分 (賃料機械)	あり		夜間制約作業時間: 0.0		
	バックホウ [加圧型・クレーン・ ~ 超低・ 排対型 ( ~ 2014)]					<賃料>
		0.740	日			
	土木一般世話役					
		0.500	人			
	特殊作業員					
		0.100	人			

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区				
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事				

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	普通作業員	2.000	人			
	軽油 ハトル給油	23.000	L			
	運転手(特殊)	0.500	人			
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** S単 - 38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:月単位	
	1)施工区分	釜場掘削・設置		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	0.040	人			
	普通作業員	0.100	人			
	諸雑費	0.130				
	バック杓[加ラ型・排対型(1次)]	0.570	時間			<損料>
	運転手(特殊)	0.100	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	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 39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	超勤時間:0.0	
	釜場埋戻・撤去			深夜時間:0.0	週休:月単位	
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役			夜間制約作業時間:0.0		
		0.040	人			
	特殊作業員					
		0.050	人			
	普通作業員					
		0.190	人			
	諸雑費					
		0.030				
	ハック杓[加-ラ型・排対型(1次)]					<損料>
		0.370	時間			
	運転手(特殊)					
		0.060	人			
	軽油					
	ハック給油					
		2.200	L			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価					
			箇所			
	*** S単 - 40号 ***					
	足場工					
			掛m <sup>2</sup>		100.000 掛m <sup>2</sup>	当たり算出
	足場工			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	あり,手摺先行型枠組,なし			深夜時間:0.0	週休:月単位	

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	手摺先行型枠組 あり 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		1.600	人		
	とび工		8.500	人		
	普通作業員		1.300	人		
	ラフレソールン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)]		1.400	日		<賃料>
	諸雑費		0.310			
	合計					算出数量 100.000 掛㎡
	単価			掛㎡		
	*** S単 - 41号 ***					
	足場工			掛㎡	100.000 掛㎡	当たり算出
	足場工 あり,単管傾斜,なし				基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位
	1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械)	単管傾斜 あり 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		1.500	人		
	とび工		6.100	人		
	普通作業員		2.700	人		

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区				
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事				

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ラフレソクルン[油圧伸縮ゾブ型・～低騒・排対型(～2014)]	0.800	日			<賃料>
	諸雑費	0.280				
	合 計					算出数量 100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡			
	*** S単 - 42号 ***					
	足場工		掛㎡		100.000 掛㎡	当たり算出
	足場工 あり,単管,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)足場区分	単管		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)安全ネット区分	あり		夜間制約作業時間:0.0		
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役	1.900	人			
	とび工	8.400	人			
	普通作業員	1.800	人			
	ラフレソクルン[油圧伸縮ゾブ型・～低騒・排対型(～2014)]	0.800	日			<賃料>
	諸雑費	0.270				
	合 計					算出数量 100.000 掛㎡
	単 価		掛㎡			

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 43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 <sup>2</sup> 以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分 2)支保耐力KN/m <sup>2</sup>	パイプサポート支保(小規模) 40KN/m <sup>2</sup> 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 - 44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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	敷設		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>			
	普通作業員	0.160	人			

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区				
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事				

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

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 - 45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 撤去			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1m <sup>2</sup> 当たり単価	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	
	普通作業員	0.320	人			
	合計					算出数量 100.000 m <sup>2</sup>
	単価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 46号 ***					
	SP 掘削		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m <sup>3</sup> 未満,-,-,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				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 2)施工方法	土砂 オープンカット				
	3)押土の有無 4)障害の有無	無し 無し				
	5)施工数量 6)火薬使用	5,000m <sup>3</sup> 未満 -				

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区				
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事				

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	7)破碎片除去の有無	-				
	8)集積押土の有無	-				
	単 価		m3			
	*** S単 - 47号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m3未満			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	岩塊・玉石 土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単 - 48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:月単位 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 - 49号 ***					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土質	土砂				
	2)施工方法	標準				
	3)土留方式の種類	無し				
	4)障害の有無	無し				
	5)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3			
	*** S単 - 50号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無 し,0.3km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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場	標準				
	2)積込機種・規格	バ ックホ積0.8m3(平積0.6m3)				
	3)土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
	4)DID区間の有無	無し				
	5)運搬距離	0.3km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 51号 ***					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km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:月単位 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 9.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 52号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km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:月単位 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 7.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 53号 ***					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km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:月単位 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 ハッ杓山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 49.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 54号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハッ杓山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.5km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:月単位 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 ハッ杓山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 19.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 55号 ***					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)施工幅員 2)施工数量	2.5m以上4.0m未満 -				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	- なし				
	単 価		m3			
	*** S単 - 56号 ***					
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,20,000m3未満,無し,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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)施工幅員 2)施工数量	4.0m以上 20,000m3未満				
	3)障害の有無 4)長期割引単価区分	無し なし				
	単 価		m3			
	*** S単 - 57号 ***					
	SP 基面整正		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区				
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事				

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

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)整形区分	基面整正					
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 58号 ***					
	SP 法面整形		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	SP 法面整形 盛土部,有り,無し,け質土、砂及び砂質土、粘性土、なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				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)整形箇所	盛土部					
2)法面締固めの有無	有り					
3)現場制約の有無	無し					
4)土質	け質土、砂及び砂質土、粘性土					
5)長期割引単価区分	なし					
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 59号 ***					
	SP 殻運搬		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup> 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,18.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				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	ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし					
2)積込工法区分	機械積込					

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)D1D区間の有無 4)運搬距離	無し 18.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 60号 ***					
	SP 平ブロック張		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 平ブロック張 平ブロック各種,有り,1.0m3を超え3.0m3以下,無し,有り,有り,15.0個 を超え20.0個以下,なし,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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)ブロックの質量 2)平ブロック規格	150kg/個以上 平ブロック各種				
	3)裏込材の有無 4)裏込材10m2当り使用量	有り 1.0m3を超え3.0m3以下				
	5)遮水シートの有無 6)吸出し防止材の有無	無し 有り				
	7)連結金具の有無 8)連結金具10m2当り使用量	有り 15.0個を超え20.0個以下				
	9)長期割引単価区分 10)裏込材の規格	なし 再生砕石 RC-40				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 61号 ***					
	SP 吸出し防止材設置		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 吸出し防止材設置 全面			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:月単位 制約作業時間:0.0	

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)設置条件	全面				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 62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 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4 0 40~0mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)碎石の厚さ 2)碎石の計上	17.5cmを超え20.0cm以下 計上する				
	3)長期割引単価区分 4)規格区分	なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 63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 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:月単位 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	なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>			

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 64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:月単位 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 <sup>2</sup>			
	*** S単 - 65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:月単位 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 - 66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	超勤時間:0.0 週休:月単位	

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

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)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 - 67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(瀝青繊維質板) t=20mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				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)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(瀝青繊維質板) t=20mm				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 68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(瀝青繊維質板) t=10mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				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)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(瀝青繊維質板) t=10mm				

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区				
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事				

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 69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(瀝青質板) 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:月単位 制約作業時間:0.0	
	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(瀝青質板) t=10mm				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 70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(瀝青質板) t=20mm			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	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(瀝青質板) t=20mm				
	単 価		m <sup>2</sup>			

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区				
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事				

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 71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 200mm×5mm			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:月単位 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 200mm×5mm				
	単 価		m			
	*** S単 - 72号 ***					
	SP 表面均し		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 表面均し 表面均し			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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	表面均し				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 73号 ***					
	SP 下層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生クマツヤン RC-30			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:月単位 制約作業時間:0.0	

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)全仕上り厚 2)施工区分	100mm 1層施工				
	3)材料 4)長期割引単価区分	砕石 なし				
	5)材料規格の選択	再生クワツヤラン RC-30				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 74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,再生粒度調整砕石 RM-30,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
				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)材料区分 2)平均幅員	路盤材 -				
	3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無	なし あり				
	5)施工区分 6)瀝青材区分	1層施工 -				
	7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚	なし 0mm				
	9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	100mm 再生粒度調整砕石 RM-30				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 75号 ***					
	SP 表層(車道・路肩部)再生密粒度アスコン(13)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

コード	名称	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,60mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分	1.4m以上3.0m以下 60mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 各種 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 <sup>2</sup>			
	*** S単 - 76号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ ﾎﾟﾝﾌﾟ 車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,18-8-40(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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別 2)打設工法 3)ｺﾝｸﾘｰﾄの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 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 10)規格区分	無筋・鉄筋構造物 ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ ﾎﾟﾝﾌﾟ 車打設 計上する 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し - - 18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 77号 ***					
	SP コンクリート		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満 ,一般養生,延長無し,-,-,24-12-25(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:月単位 制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポンプ車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	24-12-25(20)(高炉B) W/C55%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 78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 0(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:月単位 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	-				

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 4 工事

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	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 79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、人力打設、計上する、-、一般養生、-、無し、-、18-8-40(高			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:月単位	
	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	小型構造物				
	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			

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸地区
工事名	R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

工事別工事名: R 7 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸4 工事

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	飛砂防止柵(主桁)設置工		本		10.000 本	当たり算出
	H2700, H100*100*6*8, カサネ張9段仕様 土木一般世話役	1.000	人			S単 3号
	普通作業員	3.000	人			S単 4号
	合計					算出数量 10.000 本
	単価		本			
	*** T単 - 2号 ***					
	飛砂防止柵(パネル)設置工		m		10.000 m	当たり算出
	L2960, 遮へい率67%, SS400, カサネ張9段仕様, 溶融亜鉛 土木一般世話役	0.550	人			S単 3号
	普通作業員	1.650	人			S単 4号
	合計					算出数量 10.000 m
	単価		m			





数 量 総 括 表

工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単 位	数 量	備 考
	河川土工						
		掘削工					
			掘削	土砂	m3	370	
		作業土工					
			床掘り	土砂	m3	20	
			土砂等運搬	現場内仮置き	m3	390	
		盛土工					
			基礎捨石	10kg~200kg	m3	190	
			捨石表面均し		m2	240	
			吸出防止材	t=10mm	m2	80	
			漏洩防止シート		m2	140	
			盛土	B<2.5	m3	50	
			〃	2.5≤B<4.0	m3	290	
			〃	4.0≤B	m3	3,600	
			盛土材運搬		m3	270	島尻ヤード
			〃		m3	600	辰巳ヤード
			〃		m3	3,500	七見ヤード
		残土処理					
			残土処分		m3	1,300	
		法面整形工					
			法面整形(盛土部)		m2	1,200	
	護岸基礎工						
		作業土工					
			床掘り	土砂	m3	120	
			埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	60	

数 量 総 括 表

工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単 位	数 量	備 考
			基面整正	土砂	m2	50	
		基礎工					
			川裏基礎コンクリート		m	41	※単位数量は計算書 参照
		平張工					
			コンクリート	18N/mm2以上	m3	186	
			単粒碎石	4号	m3	72	
			目地材	瀝青質, t=10mm	m2	88	
			吸出防止材		m2	360	
	法覆護岸工						
		コンクリートブロック工					
			張ブロック工				
			コンクリートブロック	t=10mm以上	m2	1,373	
			裏込碎石	RC-40, t=200	m2	1,373	
			吸出防止シート	t=10mm	m2	1,544	
		天端保護工					
			天端保護工		m	168	※単位数量は計算書 参照
	階段工						
		階段工					
			1号～5号階段工		式	1	※単位数量は計算書 参照
			転落防止柵	H=1100, 構造物用	m	23	
	擁壁護岸工						
		作業土工					
			床掘り	土砂	m3	650	
			埋戻し	最小埋戻幅4m以上	m3	330	
		1号護岸擁壁工	3基分				

数 量 総 括 表

工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単 位	数 量	備 考
			コンクリート	18N/mm2以上	m3	26	
			型枠	一般型枠	m2	15	
			コンクリート	24N/mm2	m3	209	
			型枠	一般型枠	m2	465	
			鉄筋	SD345, D16	kg	3.67	
			鉄筋	SD345, D17	kg	10.40	
			鉄筋	SD345, D18	kg	2.02	
			鉄筋	SD345, D19	kg	2.76	
			目地材	瀝青繊維質, t=20mm	m2	21	
			止水版	CF200	m	22	
			スリップバー	D19、L=600	本	45	
			足場工	枠組足場, H≤30m	掛m2	480	
		既設取付工 (終点側)					
			コンクリート	18N/mm2以上	m3	69	
			型枠	一般型枠	m2	62	
			基礎碎石	RC-40, t=200	m2	10	
			チップング	t=2cm程度	m2	24	
			止水板	CF200	m	6.0	
			スリップバー	φ 19, L=0.6m	本	11	
			同上キャップ	φ 25, L=0.1m	本	11	
			差し筋	SD295A, D16×450	kg	34	
			削孔	φ 20×130	孔	48	
			樹脂アンカー	D16用	個	48	
			目地材	瀝青繊維質, t=10mm	m2	4	
			足場工	単管傾斜足場	掛m2	24	

数 量 総 括 表

工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単 位	数 量	備 考
			〃	単管足場	掛m2	28	
		取付擁壁工					
			コンクリート	18N/mm2以上	m3	13	
			型枠	一般型枠	m2	27	
			基礎碎石	RC-40, t=200	m2	7.1	
			足場工	単管傾斜足場	掛m2	14	
			〃	単管足場	掛m2	12	
			止水板	CF200	m	2.0	
			目地材	瀝青繊維質, t=10mm	m2	3	
	排水構造物工						
		側溝工					
			2号堤脚水路				
			コンクリート	18N/mm2以上	m3	6.3	
			型枠	一般型枠	m2	47	
			基礎碎石	RC-40, t=150	m2	40	
			目地材	t=10mm	m2	1	
		床版工					
			コンクリート	18N/mm2以上	m3	0.4	
			型枠	一般型枠	m2	2.4	
			鉄筋	SD345, D13	kg	22.59	
			緩衝材	t=20mm	m2	1	
			支保工	f ≤ 40	空m3	1	
			目地材	瀝青質, t=10mm	m2	1	
	付帯道路工						
		アスファルト舗装工					



残土集計表

工種	種別	名称	土質	f	設計数量	N	C	備考
発生土						地山	締固め	
	切土							
			土砂	0.9	371.4	371.4	334.3	
	床掘残土							
			土砂	0.9	359.3	359.3	323.4	処分場へ
必要土								
	本体盛土							
		切土流用						
			土砂	0.9	3,915.1	4,350.1	3,915.1	
他現場より	本体盛土				4,350.1	4,350.1	3,915.1	
		流用土	土砂	0.9	274.9	274.9	247.4	島尻ヤード
		流用土	土砂	0.9	600.0	600.0	540.0	辰巳ヤード
		流用土	土砂	0.9	3475.2	3475.2	3,127.7	七見ヤード
残土処理								
	処分土				1298.2	1298.2		
			土砂	0.9	359.3	359.3		今回工事分
			土砂	0.9	938.9	938.9		前回工事分
			砂	0.9	249.3	249.3	224.4	



# 河川土工 集計

種 別：  
 ブロック：  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
掘削 土砂	土積計算書より 169.6+201.8	371.4 m <sup>3</sup>
床掘 土砂	土積計算書より	23.0 m <sup>3</sup>
基礎捨石 10kg～200kg	土積計算書より	194.9 m <sup>3</sup>
捨石表面均し	土積計算書より	240.0 m <sup>2</sup>
吸出防止材 t=10mm	土積計算書より	78.4 m <sup>2</sup>
漏洩防止シート	土積計算書より	136.9 m <sup>2</sup>

漏洩防止シート

基礎捨石 (10~200kg)

吸出防止材

盛土 W < 2.5m	土積計算書より	47.1 m <sup>3</sup>
2.5m ≤ W < 4.0m	"	293.8 m <sup>3</sup>
4.0m ≤ W	"	3,574.2 m <sup>3</sup>
法面整形 (盛土部)	土積計算書より	1,203.3 m <sup>2</sup>





河川土工(二次施工)

測 点	点間距離 (m)	掘削									備 考
		土砂									
		断 面	平 均	数 量							
No. 6 + 8.03		9.0									
No. 7	11.97	9.0	9.00	107.7							
No. 7 + 7.46	7.46	9.0	9.00	67.1							
No. 7 + 7.46		3.2									
No. 7 + 10.00	2.54	3.4	3.30	8.4							
No. 7 + 15.48	5.48	3.4	3.40	18.6							
小計	27.45			201.8							
合計	27.45			m3 201.8							

### 河川土工(二次施工)

測 点	点間距離 (m)	基礎捨石			捨石表面均し			吸出防止材			漏洩防止シート			備 考
		10kg~20kg						t=10mm						
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 6 + 11.00		7.2			9.2			2.8			5.4			
No. 7	9.00	7.2	7.20	64.8	9.2	9.20	82.8	2.8	2.80	25.2	5.4	5.40	48.6	
No. 7 + 10.00	10.00	7.2	7.20	72.0	9.2	9.20	92.0	2.8	2.80	28.0	5.4	5.40	54.0	
No. 7 + 16.35	6.35	7.2	7.20	45.7	9.2	9.20	58.4	2.8	2.80	17.8	5.4	5.40	34.3	
No. 7 + 16.35		21.1			11.6			12.6						
No. 7 + 16.94	0.59	21.1	21.10	12.4	11.6	11.60	6.8	12.6	12.60	7.4				
小計	25.94			194.9			240.0			78.4			136.9	
合計	m 25.94			m3 194.9			m2 240.0			m2 78.4			m2 136.9	

河川土工

測 点	点間距離 (m)	盛土			盛土			盛土						備 考
		W < 2.5m			2.5m ≤ W < 4.0m			4.0m ≤ W						
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量				
No. 0 + 4.39		0.0			0.0			0.0						
No. 0 + 15.74	11.35	0.9	0.45	5.1	4.1	2.05	23.3	10.8	5.40	61.3				
No. 0 + 19.00	3.26	0.9	0.90	2.9	4.1	4.10	13.4	10.8	10.80	35.2				No. 0+15.74
No. 0 + 19.00					1.6			23.2						No. 1
No. 1	1.00				1.6	1.60	1.6	23.2	23.20	23.2				
No. 1 + 6.42	6.42				1.6	1.60	10.3	23.2	23.20	148.9				No. 1
No. 1 + 6.42	0.00				3.3	2.45	0.0	21.2	22.20	0.0				No. 1+10
No. 1 + 10.00	3.58				3.3	3.30	11.8	21.2	21.20	75.9				
No. 1 + 15.42	5.42				3.3	3.30	17.9	21.2	21.20	114.9				No. 1+10
No. 1 + 15.42					1.6			23.2						No. 2
No. 2	4.58	0.0	0.00	0.0	1.6	1.60	7.3	23.2	23.20	106.3				
No. 3	20.00	0.4	0.20	4.0	1.8	1.70	34.0	21.1	22.15	443.0				
No. 4	20.00	0.4	0.40	8.0	1.8	1.80	36.0	21.1	21.10	422.0				
No. 5	20.00	0.4	0.40	8.0	1.8	1.80	36.0	21.1	21.10	422.0				
No. 6	20.00	0.4	0.40	8.0	1.8	1.80	36.0	28.6	24.85	497.0				
No. 7	20.00	0.4	0.40	8.0	1.8	1.80	36.0	28.7	28.65	573.0				
No. 7 + 10.00	10.00	0.0	0.20	2.0	1.6	1.70	17.0	30.9	29.80	298.0				
No. 7 + 16.35	6.35				1.1	1.35	8.6	37.4	34.15	216.9				
No. 7 + 16.35		0.6			2.5			23.9						
No. 8	3.65	0.0	0.30	1.1	0.0	1.25	4.6	26.8	25.35	92.5				
No. 8 + 3.29	3.29							0.0	13.40	44.1				
合計	m 158.90			m3 47.1			m3 293.8			m3 3,574.2				

# 河川土工

測 点	点間距離 (m)	法面整形(盛土部)									備 考
		断 面	平 均	数 量							
No. 0 + 4.39		0.0									
No. 0 + 15.74	11.35	7.4	3.70	42.0							No. 0+15.74
No. 0 + 19.00	3.26	7.4	7.40	24.1							
No. 0 + 19.00		7.4									No. 1
No. 1	1.00	7.4	7.40	7.4							
No. 1 + 6.42	6.42	7.4	7.40	47.5							No. 1
No. 1 + 6.42		7.4									No. 1+10
No. 1 + 10.00	3.58	7.4	7.40	26.5							
No. 1 + 15.42	5.42	7.4	7.40	40.1							No. 1+10
No. 1 + 15.42		7.4									No. 2
No. 2	4.58	7.4	7.40	33.9							
No. 3	20.00	7.4	7.40	148.0							
No. 4	20.00	7.4	7.40	148.0							
No. 5	20.00	7.4	7.40	148.0							
No. 6	20.00	8.8	8.10	162.0							
No. 7	20.00	8.8	8.80	176.0							
No. 7 + 10.00	10.00	8.8	8.80	88.0							
No. 7 + 16.35	6.35	11.3	10.05	63.8							
No. 7 + 16.35		11.3									
No. 8	3.65	7.9	9.60	35.0							
No. 8 + 3.29	3.29	0.0	3.95	13.0							
合計	m 158.90			m2 1,203.3							

# 擁壁護岸工 作業土工 集計

種 別：作業土工  
 ブロック：  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
床掘り 土砂  逆T式護岸壁	土積計算書より  = 646.7	646.7 m <sup>3</sup>
埋戻し 最大埋戻幅4m以上 逆T式護岸壁	土積計算書より  = 327.2	327.2 m <sup>3</sup>







# 1号護岸擁壁工 計算書

種 別：  
 ブロック：  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
均しコンクリート 18-8-40	面積 $4.40 \times 10.00 =$	44.0 m <sup>2</sup>
	体積 $44.0 \times 0.20 =$	8.8 m <sup>3</sup>
均し型枠	$(10.00 \times 2 + 4.40) \times 0.20 =$	4.9 m <sup>2</sup>
<p style="text-align: center;">10000</p> <p style="text-align: center;">4400</p> <p style="text-align: center;">200</p>		

# 1号護岸擁壁工 計算書

種 別：  
 ブロック：  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート 24-12-25	底版 $4.20 \times 0.70 \times 10.00 =$	29.4 m <sup>3</sup>
	縦壁 $6.70 \times 0.60 \times 10.00 =$	40.2 m <sup>3</sup>
	合計 $=$	69.6 m <sup>3</sup>
型 枠	底版 ( $10.00 \times 2 + 4.20$ ) $\times 0.70 =$	16.9 m <sup>2</sup>
	縦壁 ( $10.00 \times 2 + 0.60$ ) $\times 6.70 =$	138.0 m <sup>2</sup>
	合計 $=$	154.9 m <sup>2</sup>
鉄 筋	D25 — 1224 kg 1.224 t =	1.224 t
	D22 — 3466 kg 3.466 t =	3.466 t
	D16 — 673 kg 0.673 t =	0.673 t
	D13 — 920 kg 0.92 t =	0.920 t
	合計 — 6283 kg 6.283 t =	





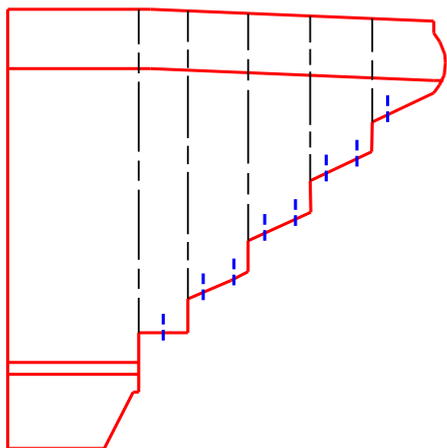
# 取付護岸工（終点側） 集計

種 別：取付護岸工  
 ブロック：  
 区 分：取付護岸工（終点側）

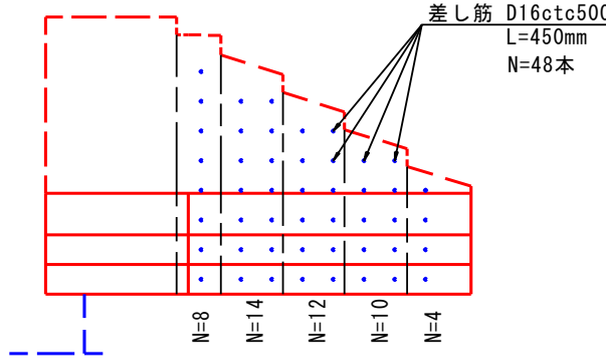
細別／規格	算 式 / 図	数 量
<b>取付工（終点側）</b>		
差し筋 (SD295A) D16×450	0.45m*1.56kg*48本	48 本 33.70 kg
削孔 φ20×130	差し筋と同じ	48 孔
樹脂アンカー	差し筋と同じ	48 個
足場工 単管傾斜足場	計算書より	23.60 掛m <sup>2</sup>
単管足場	〃	27.69 掛m <sup>2</sup>

正面図

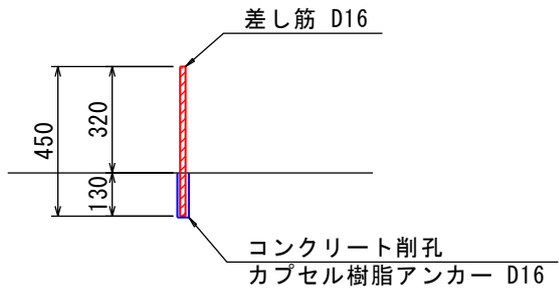


平面図



差し筋詳細図



取り付け工

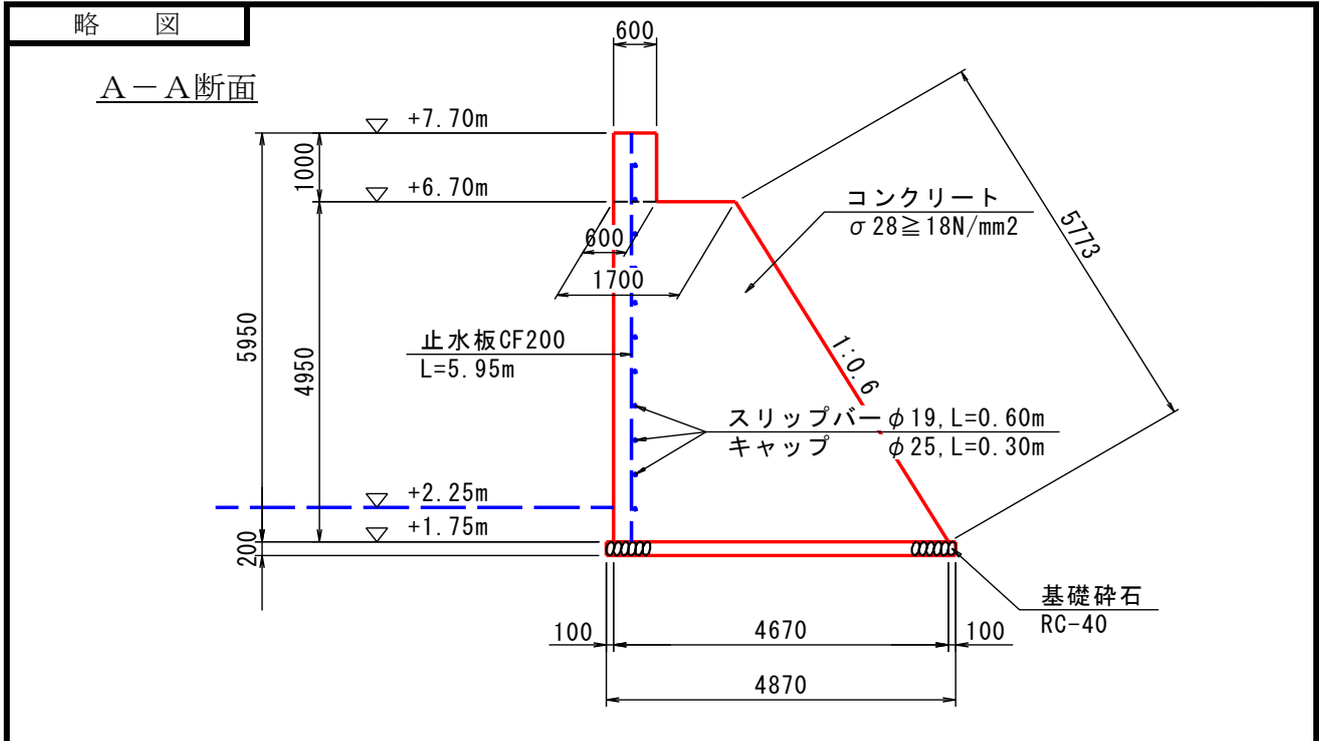
測 点	点間距離 (m)	コンクリート			型 枠			基礎碎石			チップング			備 考
		18N/mm2以上			一般型枠			RC-40, t=200			t=2cm程度			
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
〔終点側〕														
A-A断面	—	16.366	—	—	12.72	—	—	4.87	—	—				H=5.950
B-B断面	2.127	16.366	16.366	34.81	12.72	12.720	27.06	4.87	4.870	10.36				H=5.950
B'-B'断面	—	14.106	—	—	11.64	—	—				4.37	—	—	H=5.450
C-C断面	0.800	13.991	14.0485	11.239	11.58	11.610	9.29				4.35	4.360	3.49	H=5.424
C'-C'断面	—	11.687	—	—	10.39	—	—				4.02	—	—	H=4.874
D-D断面	1.000	9.588	10.6375	10.638	9.21	9.800	9.80				3.70	3.860	3.86	H=4.330
D'-D'断面	—	7.814	—	—	8.13	—	—				3.40	—	—	H=3.830
E-E断面	1.000	6.057	6.9355	6.936	6.95	7.540	7.54				3.07	3.235	3.24	H=3.287
E'-E'断面	—	4.596	—	—	5.87	—	—				2.77	—	—	H=2.787
F-F断面	1.000	3.177	3.8865	3.887	4.69	5.280	5.28				2.45	2.610	2.61	H=2.243
F'-F'断面	—	2.029	—	—	3.61	—	—				2.15	—	—	H=1.743
G-G断面	1.000	0.952	1.4905	1.491	2.43	3.020	3.02				1.82	1.985	1.99	H=1.200
合計	m 6.927			m3 69.001			m2 61.99			m2 10.36			m2 15.19	



# 単位数計算書

種別：擁壁護岸工  
 ブロック：  
 区分：取付工（終点側）

1.0 m 当り

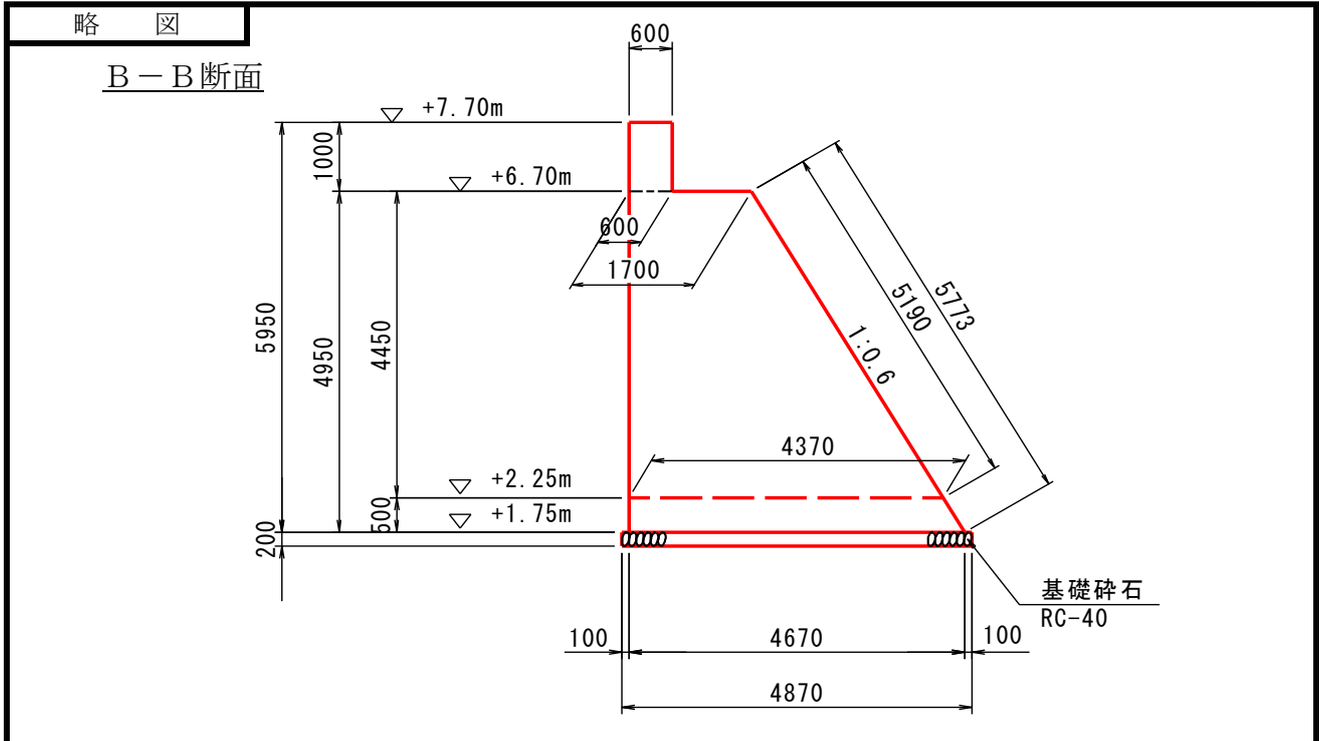


細別／規格	算 式	数 量
A-A断面		
コンクリート 18N/mm <sup>2</sup> 以上	$1.000 \times 0.600 = 0.600$ $1/2 \times (1.700 + 4.670) \times 4.950 = 15.766$	16.366 m <sup>3</sup>
型枠 一般型枠	5.95 + 1.000 + 5.773	12.72 m <sup>2</sup>
基礎碎石 RC-40, t=200		4.87 m <sup>2</sup>
足場工 単管傾斜足場		5.77 掛m <sup>2</sup>
単管足場		5.95 掛m <sup>2</sup>

# 単位数量計算書

種 別：擁壁護岸工  
 ブロック：  
 区 分：取付工（終点側）

1.0 m 当り



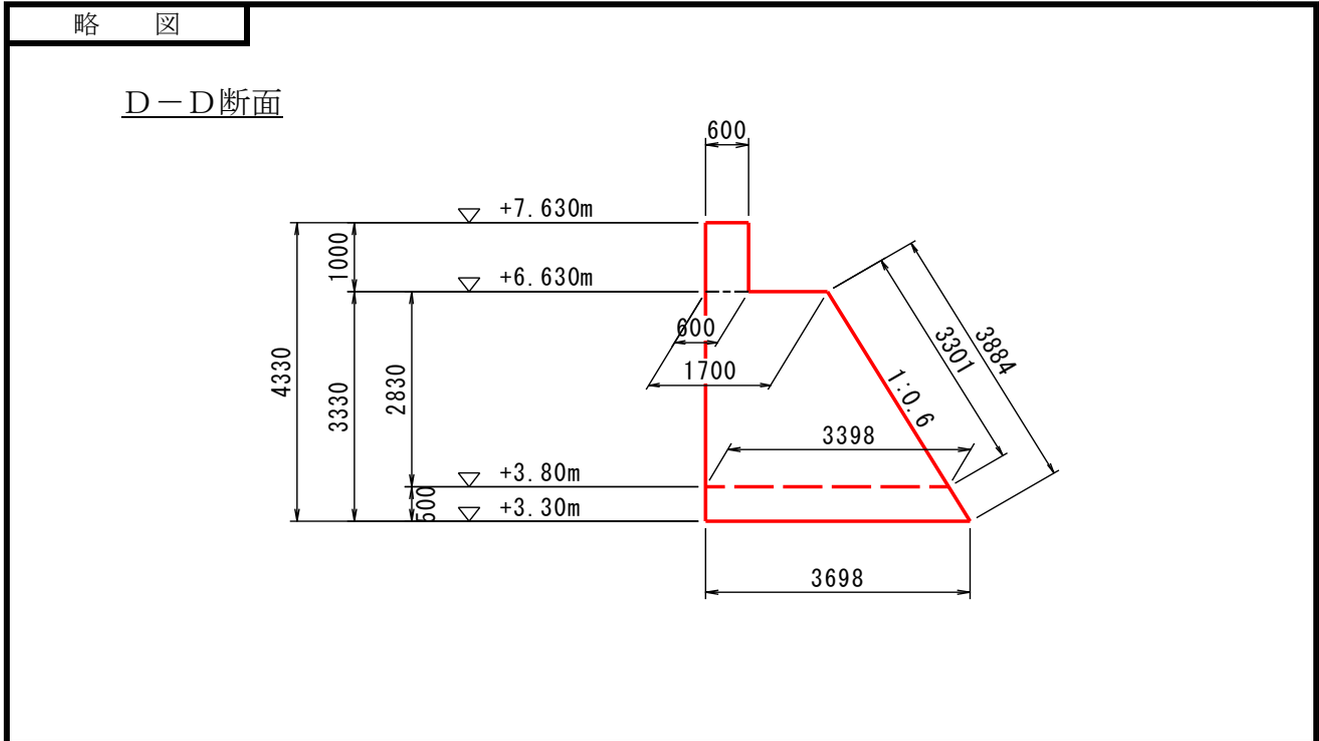
細別／規格	算 式	数 量
<b>B-B断面</b>		
コンクリート 18N/mm <sup>2</sup> 以上	$1.000 \times 0.600 = 0.600$ $1/2 \times (1.700 + 4.670) \times 4.950 = 15.766$	16.366 m <sup>3</sup>
型枠 一般型枠	$5.95 + 1.000 + 5.773$	12.72 m <sup>2</sup>
基礎碎石 RC-40, t=200		4.87 m <sup>2</sup>
足場工 単管傾斜足場 (背面)		5.77 掛m <sup>2</sup>
単管足場 (前面)		5.95 掛m <sup>2</sup>
<b>B'-B'断面</b>		
コンクリート 18N/mm <sup>2</sup> 以上	$1.000 \times 0.600 = 0.600$ $1/2 \times (1.700 + 4.370) \times 4.450 = 13.506$	14.106 m <sup>3</sup>
型枠 一般型枠	$5.450 + 1.000 + 5.190$	11.64 m <sup>2</sup>
チップング t=2cm程度		4.37 m <sup>2</sup>
足場工 単管傾斜足場 (背面)		5.19 掛m <sup>2</sup>
単管足場 (前面)		5.45 掛m <sup>2</sup>



# 単位数量計算書

種別：擁壁護岸工  
 ブロック：  
 区分：取付工（終点側）

1.0 m 当り

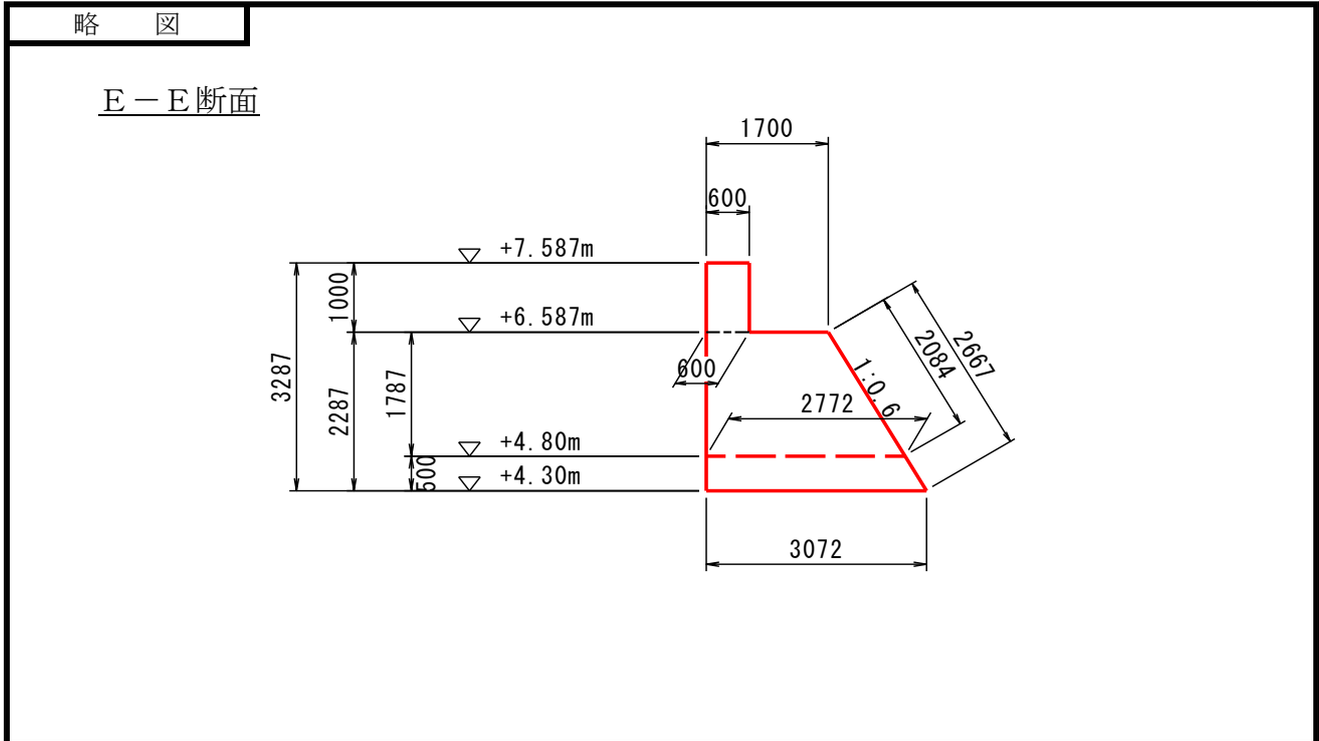


細別／規格	算 式	数 量
<b>D-D断面</b>		
コンクリート 18N/mm2以上	$1.000 \times 0.600 = 0.600$ $1/2 \times (1.700 + 3.698) \times 3.330 = 8.988$	9.588 m <sup>3</sup>
型枠 一般型枠	$4.330 + 1.000 + 3.884$	9.21 m <sup>2</sup>
チップング t=2cm程度		3.70 m <sup>2</sup>
足場工 単管傾斜足場 (背面)		3.88 掛m <sup>2</sup>
単管足場 (前面)		4.33 掛m <sup>2</sup>
<b>D'-D'断面</b>		
コンクリート 18N/mm2以上	$1.000 \times 0.600 = 0.600$ $1/2 \times (1.700 + 3.398) \times 2.830 = 7.214$	7.814 m <sup>3</sup>
型枠 一般型枠	$3.830 + 1.000 + 3.301$	8.13 m <sup>2</sup>
チップング t=2cm程度		3.40 m <sup>2</sup>
足場工 単管傾斜足場 (背面)		3.30 掛m <sup>2</sup>
単管足場 (前面)		3.83 掛m <sup>2</sup>

# 単位数量計算書

種 別：擁壁護岸工  
 ブロック：  
 区 分：取付工（終点側）

1.0 m 当り



細別／規格	算 式	数 量
<b>E-E断面</b>		
コンクリート 18N/mm2以上	$1.000 \times 0.600 = 0.600$ $1/2 \times (1.700 + 3.072) \times 2.287 = 5.457$	6.057 m <sup>3</sup>
型枠 一般型枠	$3.287 + 1.000 + 2.667$	6.95 m <sup>2</sup>
チップング t=2cm程度		3.07 m <sup>2</sup>
足場工 単管傾斜足場 (背面)		2.67 掛m <sup>2</sup>
単管足場 (前面)		3.29 掛m <sup>2</sup>
<b>E'-E'断面</b>		
コンクリート 18N/mm2以上	$1.000 \times 0.600 = 0.600$ $1/2 \times (1.700 + 2.772) \times 1.787 = 3.996$	4.596 m <sup>3</sup>
型枠 一般型枠	$2.787 + 1.000 + 2.084$	5.87 m <sup>2</sup>
チップング t=2cm程度		2.77 m <sup>2</sup>
足場工 単管傾斜足場 (背面)		— 掛m <sup>2</sup>
単管足場 (前面)		2.79 掛m <sup>2</sup>

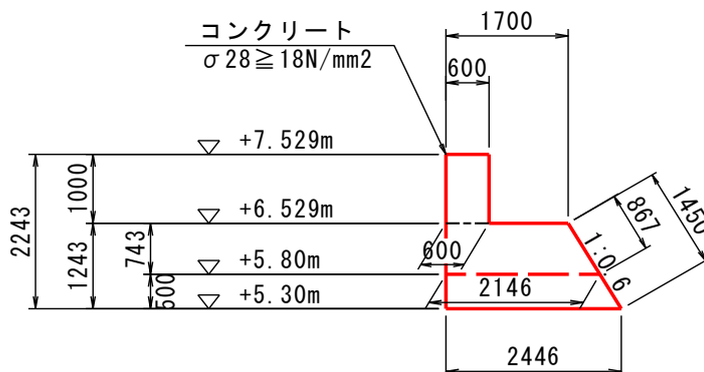
# 単位数計算書

種別：擁壁護岸工  
 ブロック：  
 区分：取付工（終点側）

1.0 m 当り

略 図

F - F 断面



細別／規格	算 式	数 量
<b>F - F 断面</b>		
コンクリート 18N/mm2以上	$1.000 \times 0.600$ $1/2 \times (1.700 + 2.446) \times 1.243$	3.177 m <sup>3</sup>
型枠 一般型枠	$2.243 + 1.000 + 1.450$	4.69 m <sup>2</sup>
チップング t=2cm程度		2.45 m <sup>2</sup>
足場工 単管傾斜足場 (背面)		— 掛m <sup>2</sup>
単管足場 (前面)		2.24 掛m <sup>2</sup>
<b>F' - F' 断面</b>		
コンクリート 18N/mm2以上	$1.000 \times 0.600$ $1/2 \times (1.700 + 2.146) \times 0.743$	2.029 m <sup>3</sup>
型枠 一般型枠	$1.743 + 1.000 + 0.867$	3.61 m <sup>2</sup>
チップング t=2cm程度		2.15 m <sup>2</sup>
足場工 単管傾斜足場 (背面)		— 掛m <sup>2</sup>
単管足場 (前面)		— 掛m <sup>2</sup>

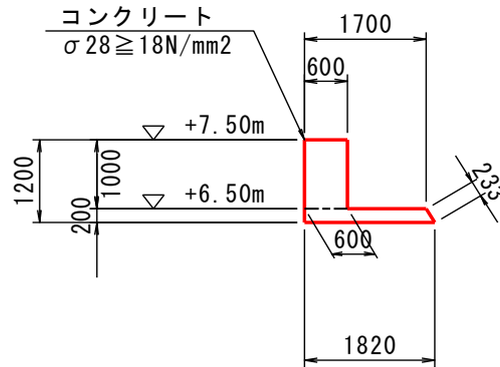
# 単位数計算書

種別：擁壁護岸工  
 ブロック：  
 区分：取付工（終点側）

1.0 m 当り

略 図

G-G断面



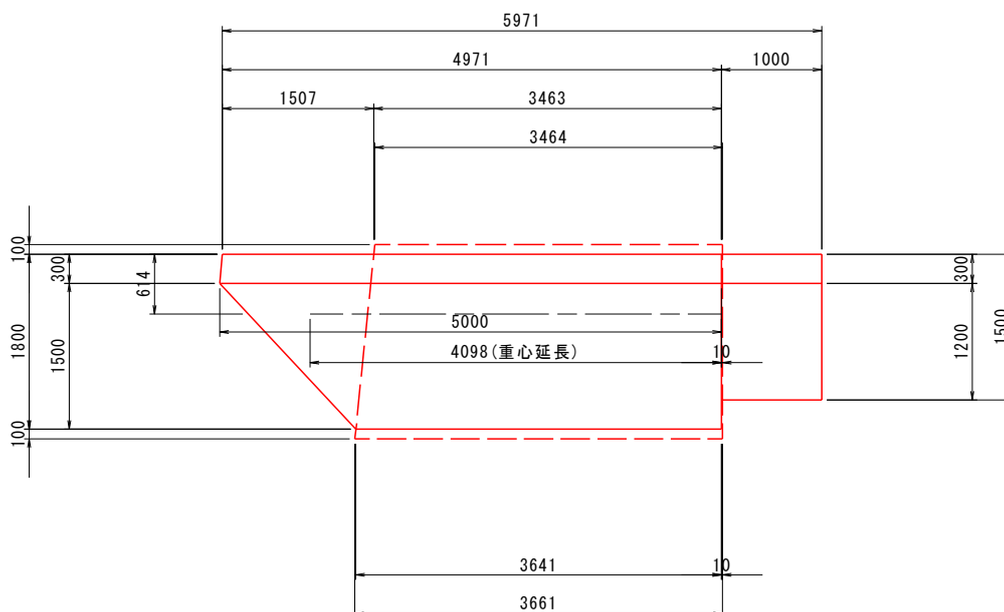
細別/規格	算 式	数 量
G-G断面		
コンクリート 18N/mm2以上	$1.000 \times 0.600 = 0.600$ $1/2 \times (1.700 + 1.820) \times 0.200 = 0.352$	0.952 m <sup>3</sup>
型枠 一般型枠	$1.20 + 1.000 + 0.233$	2.43 m <sup>2</sup>
チップング t=2cm程度		1.82 m <sup>2</sup>

# 取付擁壁工 集計

種 別：取付擁壁工  
 ブロック：  
 区 分：取付擁壁工(L=6.0m)

細別／規格	算 式 / 図	数 量
<b>取付擁壁工</b>		
[1.0式当たり] コンクリート 18N/mm2以上		12.56 m <sup>3</sup>
H=2.00区間	$1.800 \times 1.00m = 1.800$	
H=2.50区間	$2.625 \times 4.098m = 10.757$	
	※4.098mは重心延長（図面参照）	
<b>型枠</b>		
一般型枠		26.54 m <sup>2</sup>
H=2.00区間	$4.33 \times 1.00m = 4.33$	
H=2.50区間	$5.42 \times 4.098m = 22.21$	
<b>基礎碎石</b>		
RC-40, t=200		7.13 m <sup>2</sup>
H=2.50区間	$1/2 \times (3.464 + 3.661) \times 2.00 = 7.13$	
<b>足場工</b>		
単管傾斜足場		14.30 掛m <sup>2</sup>
H=2.00区間	$2.33 \times 1.00m = 2.33$	
H=2.50区間	$2.92 \times 4.098m = 11.97$	
単管足場		12.25 掛m <sup>2</sup>
H=2.00区間	$2.00 \times 1.00m = 2.00$	
H=2.50区間	$2.50 \times 4.098m = 10.25$	

平面図



# 取付擁壁工 集計

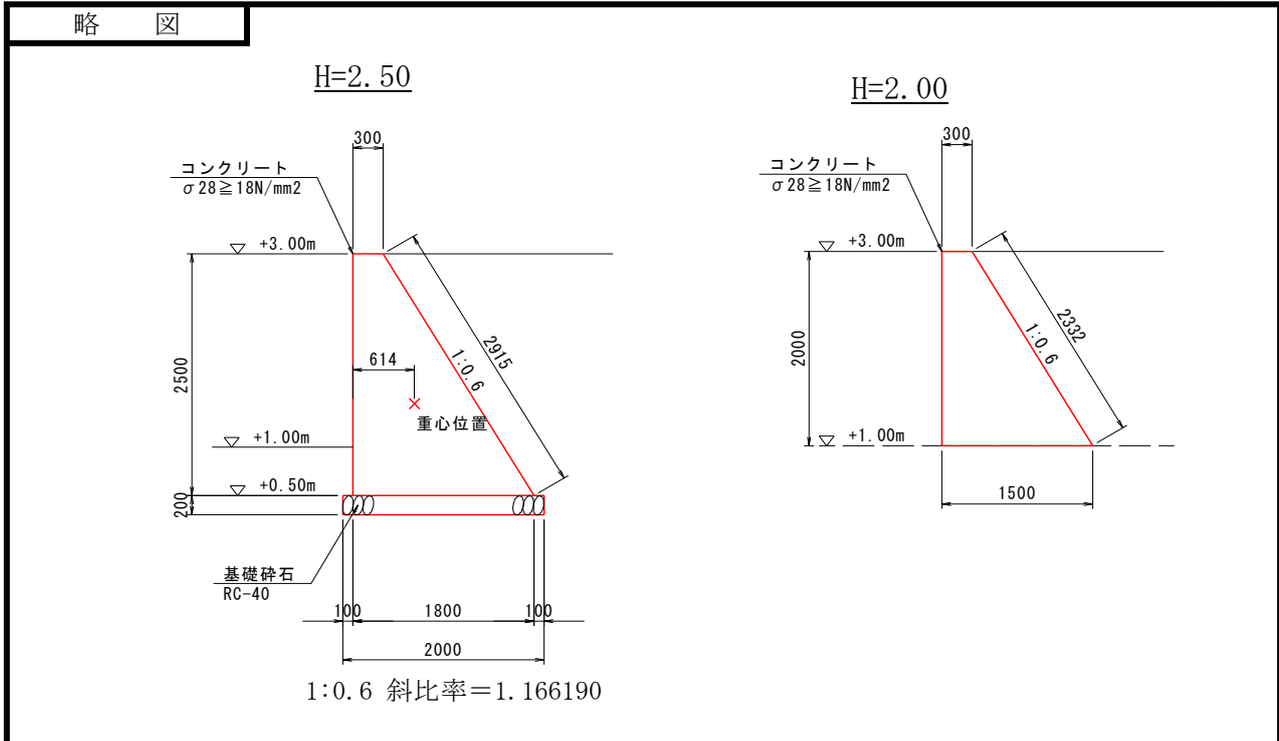
種 別：取付擁壁工  
 ブロック：  
 区 分：取付擁壁工(L=6.0m)

細別／規格	算 式 / 図	数 量
<b>取付擁壁工</b>		
止水板 CF200	H=2.00  2.00	2.00 m
目地材 t=10mm	H=2.50  2.63	2.63 m <sup>2</sup>

# 単位数量計算書

種別：取付擁壁工  
 ブロック：  
 区分：取付擁壁工(L=6.0m)

1.0 m 当り



細別/規格	算 式	数 量
[H=2.00]		
コンクリート 18N/mm2以上	$1/2 \times (0.300 + 1.500) \times 2.000$	1.800 m3
型枠 一般型枠	$(1 + 1.166190) \times 2.00$	4.33 m2
足場工 単管傾斜足場	$1.166190 \times 2.00$	2.33 掛m2
単管足場		2.00 掛m2
[H=2.50]		
コンクリート 18N/mm2以上	$1/2 \times (0.300 + 1.800) \times 2.500$	2.625 m3
型枠 一般型枠	$(1 + 1.166190) \times 2.50$	5.42 m2
基礎碎石 RC-40, t=200		2.00 m2
足場工 単管傾斜足場	$1.166190 \times 2.50$	2.92 掛m2
単管足場		2.50 掛m2

# 護岸基礎工 作業土工 集計

種 別：作業土工  
 ブロック：  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
床掘り 土砂	土積計算書より	117.4 m <sup>3</sup>
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	土積計算書より	57.8 m <sup>3</sup>
基面整正 土砂	土積計算書より	50.1 m <sup>2</sup>

護岸基礎工 作業土工

測 点	点間距離 (m)	床掘り						埋戻し			基面整正			備 考
		土砂						最大埋戻幅1m以上4m未満						
		断 面	平 均	数 量				断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No. 6		2.9						1.5			1.3			
No. 7	20.00	3.1	3.00	60.0				1.5	1.50	30.0	1.3	1.30	26.0	
No. 7 + 10.00	10.00	3.1	3.10	31.0				1.5	1.50	15.0	1.3	1.30	13.0	
No. 7 + 18.50	8.50	3.1	3.10	26.4				1.5	1.50	12.8	1.3	1.30	11.1	7+10.0
小計	38.50			117.4						57.8			50.1	
合計	m 38.50			m3 117.4						m3 57.8			m2 50.1	

# 護岸基礎工 計算書

種 別：護岸基礎工  
 ブロック：  
 区 分：

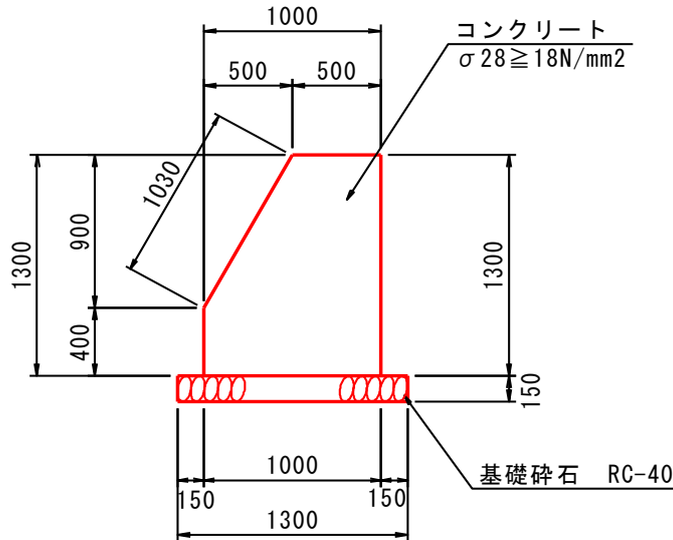
細別／規格	算 式 / 図	数 量
川裏基礎工 張ブロック部	<p>No. 6～No. 6+16.54 <span style="float: right;">L= 16.54</span></p> <p>No. 6+16.54～No. 6+18.84 (2号階段部) <span style="float: right;">L= 2.30</span></p> <p>No. 6+18.84～No. 8+3.29 <span style="float: right;">L= 22.59</span></p>	41.43 m
[1.0式当たり] コンクリート 18N/mm <sup>2</sup> 以上	$1/10 \times 10.75 \times 41.43 - 0.30 \times 0.16 \times 2.0$	44.44 m <sup>3</sup>
型枠 一般型枠	$1/10 \times 27.30 \times 41.43 + 0.30 \times 0.16 \times 2.0$	113.20 m <sup>2</sup>
基礎碎石 RC-40, t=150	$1/10 \times 13.00 \times 41.43$	53.86 m <sup>2</sup>
目地材 t=10mm	$1/10 \times 44.44 + (2.00 + 0.16 \times 2) \times 0.15$	4.79 m <sup>2</sup>
<p>※2号床版工控除部 延長：L=2.00m</p>		

# 単位数計算書

種別：川裏基礎コンクリート  
 ブロック：  
 区分：

10.0 m 当り

略 図

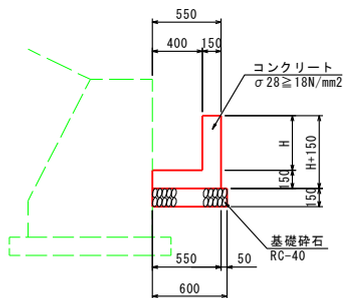


細別/規格	算 式	数 量
コンクリート 18N/mm <sup>2</sup> 以上	$(1.30 \times 1.00 - 1/2 \times 0.90 \times 0.50) \times 10.00$	10.750 m <sup>3</sup>
型枠 一般型枠	$(1.30 + 0.40 + 1.030) \times 10.00$	27.30 m <sup>2</sup>
基礎碎石 RC-40, t=150	$1.30 \times 10.00$	13.00 m <sup>2</sup>
目地材 t=10mm	$10.750 \times 1/10$	1.08 m <sup>2</sup>

# 堤脚水路工 計算書

種 別：堤脚水路工  
 ブロック：  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
2号堤脚水路工	No. 5+15.00 ~ No. 7+18.36 <span style="float: right;">L= 45.32 m</span> 正面面積 = 16.75m <sup>2</sup> 水路延長 = 45.32m 平均H = 16.75m <sup>2</sup> ÷ 45.32m = 0.37m 10m当たりコンクリート量 = 6.340m <sup>3</sup> ÷ 45.32m × 10.0m = 1.399m <sup>3</sup>	
[1.0式当たり] コンクリート		
18N/mm <sup>2</sup> 以上	数量計算書より = 6.34	6.34 m <sup>3</sup>
型枠		
一般型枠	数量計算書より = 47.1	47.10 m <sup>2</sup>
基礎碎石		
RC-40, t=150	0.60 × 66.67m = 40.00	40.00 m <sup>2</sup>
目地材		
t=10mm	6.340 × 1/10 = 0.63	0.63 m <sup>2</sup>



2号堤脚水路工

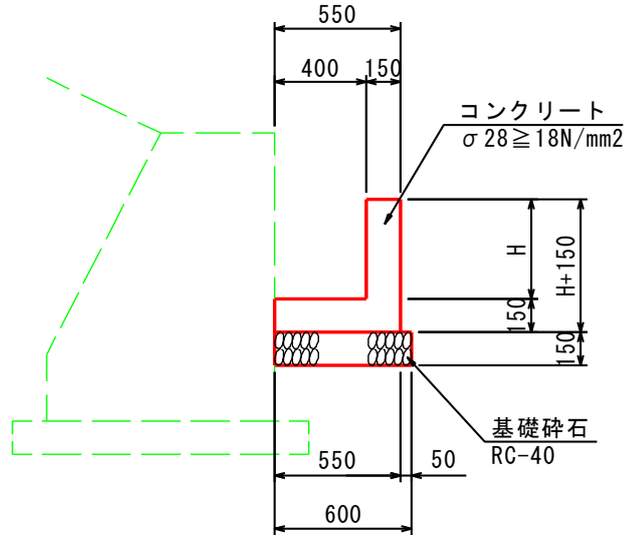
測 点	平均 点間距離 (m)	コンクリート			型枠			平均H算出用			H			
		0.15*H+0.0825			2*H+0.30									
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量				
No. 5 + 15.000		0.15	—	—	1.26	—	—				0.48	—	—	
No. 6	5.00	0.15	0.150	0.75	1.14	1.200	6.00				0.42	0.450	2.25	H=0.421
No. 7	20.00	0.14	0.145	2.90	1.02	1.080	21.60				0.36	0.390	7.80	H=0.361
No. 7 + 10.000	10.01	0.13	0.135	1.35	0.96	0.990	9.91				0.33	0.345	3.45	H=0.331
No. 7 + 18.360	10.31	0.13	0.130	1.34	0.90	0.930	9.59				0.30	0.315	3.25	H=0.300
合 計	m 45.320			m3 6.34			m2 47.10						m2 16.75	

# 単位数量計算書

種別：堤脚水路工  
 ブロック：  
 区分：2号堤脚水路工

1.0 m 当り

略 図



細別／規格	算 式	数 量
コンクリート 18N/mm <sup>2</sup> 以上	$\{0.550 \times (0.15 + H) - 0.40 \times H\} \times 1.0 = 0.15 \times H + 0.0825$	
型枠 一般型枠	$\{2 \times (H + 0.15)\} \times 1.0 = 2 \times H + 0.30$	
基礎碎石 RC-40, t=150	$0.60 \times 1.00 = 0.60$	0.60 m <sup>2</sup>
目地材 t=10mm	コンクリート量 $\times 1/10$	

# 床版工 計算書

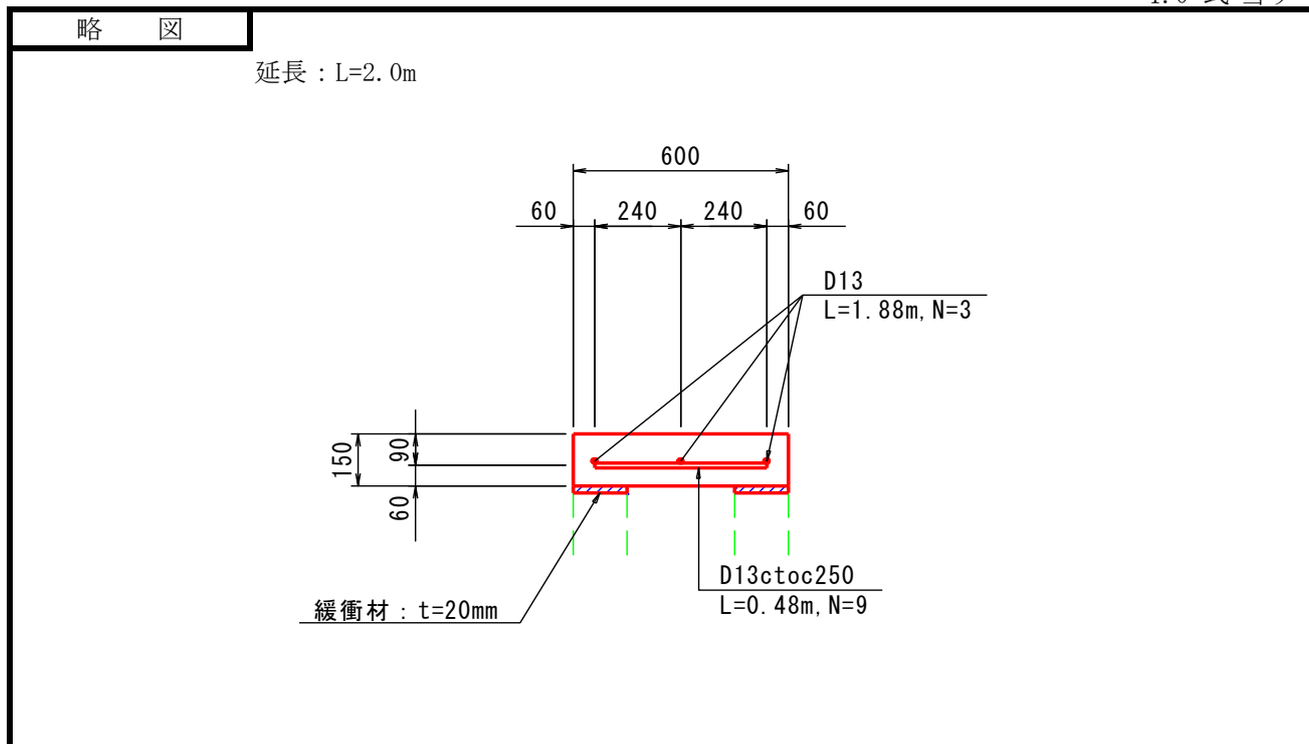
種 別：床版工  
 ブロック：  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
1号床版工	No. 1+ 0.15 ~ No. 1+ 2.15                      L= 2.00 m	
[1.0式当たり] コンクリート		
18N/mm2以上	数量計算書より                      = 0.18	0.18 m3
型枠		
一般型枠	数量計算書より                      = 1.08	1.08 m2
鉄筋		
SD345, D13	数量計算書より                      = 9.91	9.91 kg
緩衝材		
t=20mm	数量計算書より                      = 0.6	0.60 m
支保工		
f ≤ 40	数量計算書より                      = 0.19	0.19 空m3
目地材		
t=10mm	数量計算書より                      = 0.3	0.30 m2
2号床版工	No. 6+16.69 ~ No. 6+18.69                      L= 2.00 m	
[1.0式当たり] コンクリート		
18N/mm2以上	数量計算書より                      = 0.21	0.21 m3
型枠		
一般型枠	数量計算書より                      = 1.31	1.31 m2
鉄筋		
SD345, D13	数量計算書より                      = 12.68	12.68 kg
緩衝材		
t=20mm	数量計算書より                      = 0.6	0.60 m
支保工		
f ≤ 40	数量計算書より                      = 0.29	0.29 空m3
目地材		
t=10mm	数量計算書より                      = 0.3	0.30 m2

# 床版工 単位数計算書

種 別：床版工  
 ブロック：  
 区 分：1号床版工

1.0 式 当り

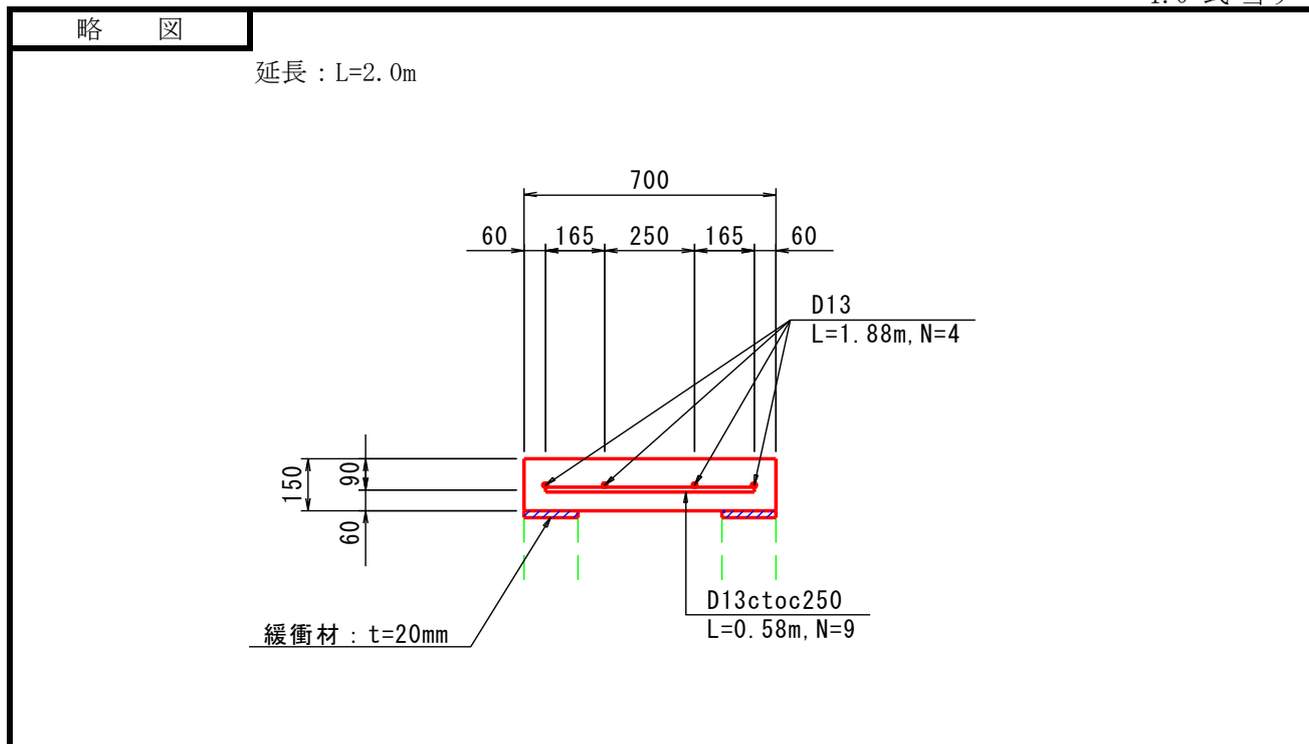


細別／規格	算 式	数 量
コンクリート 18N/mm <sup>2</sup> 以上	$0.15 \times 0.60 \times 2.00 = 0.18$	0.18 m <sup>3</sup>
型枠 一般型枠	$(0.60 \times 2 + 2.00) \times 0.15 + 0.30 \times 2.00 = 1.08$	1.08 m <sup>2</sup>
鉄筋 SD345, D13	$(0.48 \times 9 + 1.88 \times 3) \times 0.995 = 9.91$	9.91 kg
緩衝材 t=20mm	$2.00 \times 2 \times 0.15 = 0.60$	0.60 m <sup>2</sup>
支保工 f ≤ 40	$0.31 \times 0.30 \times 2.00 = 0.19$	0.19 空m <sup>3</sup>
目地材 t=10mm	$0.15 \times 2.00 = 0.30$	0.30 m <sup>2</sup>

# 床版工 単位数計算書

種 別：床版工  
 ブロック：  
 区 分：2号床版工

1.0 式 当り

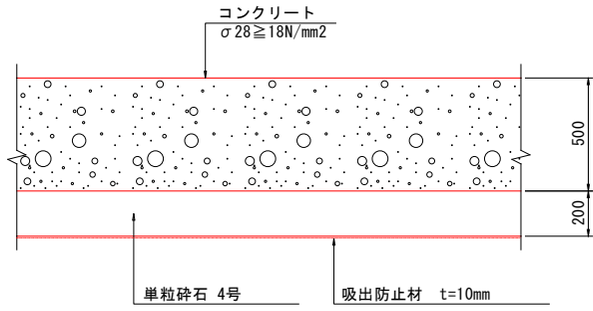
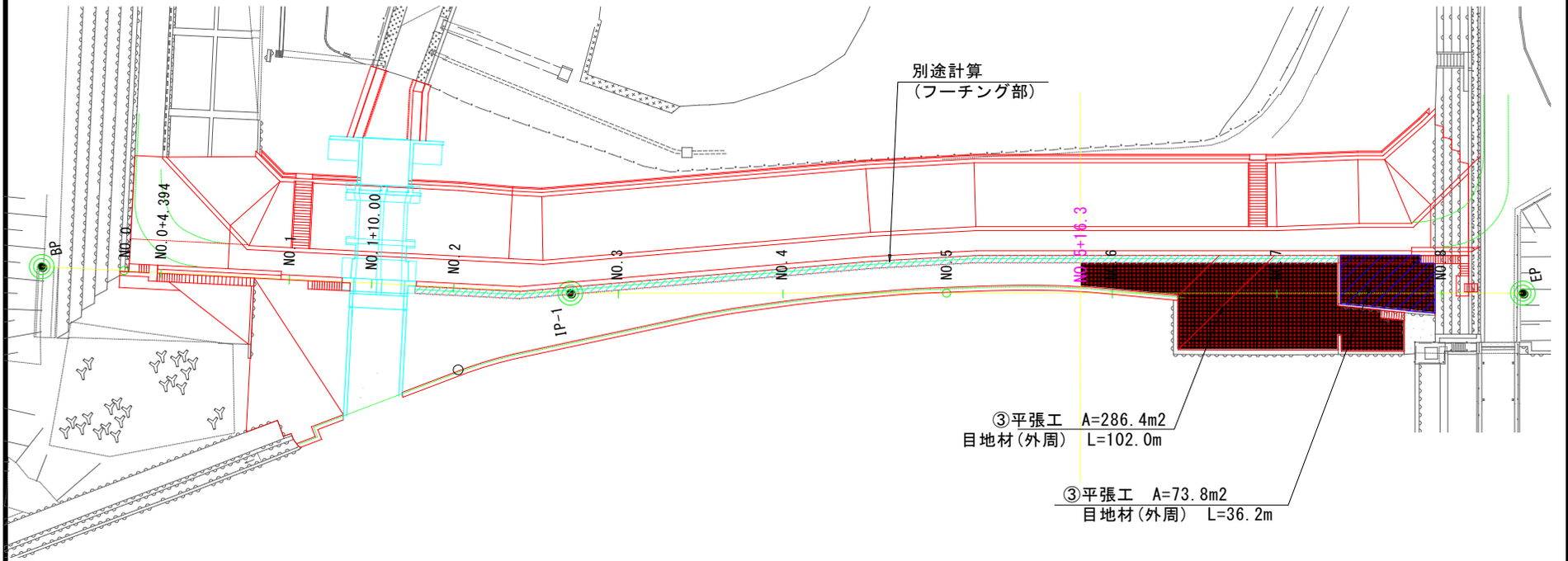


細別／規格	算 式	数 量
コンクリート 18N/mm <sup>2</sup> 以上	$0.15 \times 0.70 \times 2.00 = 0.21$	0.21 m <sup>3</sup>
型枠 一般型枠	$(0.70 \times 2 + 2.00) \times 0.15 + 0.40 \times 2.00 = 1.31$	1.31 m <sup>2</sup>
鉄筋 SD345, D13	$(0.58 \times 9 + 1.88 \times 4) \times 0.995 = 12.68$	12.68 kg
緩衝材 t=20mm	$2.00 \times 2 \times 0.15 = 0.60$	0.60 m <sup>2</sup>
支保工 f ≤ 40	$0.36 \times 0.40 \times 2.00 = 0.29$	0.29 空m <sup>3</sup>
目地材 t=10mm	$0.15 \times 2.00 = 0.30$	0.30 m <sup>2</sup>

# 平張工 計算書

種 別：平張工  
 ブロック：  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量																																																												
中間部 終点部  [1.0式当たり] コンクリート 18N/mm2以上  フーチング部  単粒碎石 4号  中間部 終点部  目地材 t=10mm  吸出防止シート t=100mm	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 35%;">No. 5+16.30~No. 7+ 7.46</td> <td style="width: 15%;">A=</td> <td style="width: 35%; text-align: right;">286.40</td> </tr> <tr> <td></td> <td>No. 7+ 7.76~No. 7+19.23</td> <td>A=</td> <td style="text-align: right;">73.80</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>計</td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">360.20</td> </tr> <tr> <td></td> <td>360.20m<sup>2</sup>×0.500</td> <td>=</td> <td style="text-align: right;">180.100</td> </tr> <tr> <td></td> <td>計算書より</td> <td>=</td> <td style="text-align: right;">6.020</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>A2部</td> <td>286.40m<sup>2</sup>×0.20</td> <td>= 57.28</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A3部</td> <td>73.80m<sup>2</sup>×0.20</td> <td>= 14.76</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>計</td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">72.04</td> </tr> <tr> <td></td> <td>186.120×1/10</td> <td>=</td> <td style="text-align: right;">18.61</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(102+36.2)×0.50</td> <td>=</td> <td style="text-align: right;">69.10</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>計</td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">87.71</td> </tr> <tr> <td></td> <td>略図より</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		No. 5+16.30~No. 7+ 7.46	A=	286.40		No. 7+ 7.76~No. 7+19.23	A=	73.80			計	360.20		360.20m <sup>2</sup> ×0.500	=	180.100		計算書より	=	6.020						A2部	286.40m <sup>2</sup> ×0.20	= 57.28		A3部	73.80m <sup>2</sup> ×0.20	= 14.76			計	72.04		186.120×1/10	=	18.61		(102+36.2)×0.50	=	69.10			計	87.71		略図より			<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: right;">186.120 m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">72.04 m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">87.71 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">360.20 m<sup>2</sup></td> </tr> </table>		186.120 m <sup>3</sup>		72.04 m <sup>3</sup>		87.71 m <sup>2</sup>		360.20 m <sup>2</sup>
	No. 5+16.30~No. 7+ 7.46	A=	286.40																																																											
	No. 7+ 7.76~No. 7+19.23	A=	73.80																																																											
		計	360.20																																																											
	360.20m <sup>2</sup> ×0.500	=	180.100																																																											
	計算書より	=	6.020																																																											
	A2部	286.40m <sup>2</sup> ×0.20	= 57.28																																																											
	A3部	73.80m <sup>2</sup> ×0.20	= 14.76																																																											
		計	72.04																																																											
	186.120×1/10	=	18.61																																																											
	(102+36.2)×0.50	=	69.10																																																											
		計	87.71																																																											
	略図より																																																													
	186.120 m <sup>3</sup>																																																													
	72.04 m <sup>3</sup>																																																													
	87.71 m <sup>2</sup>																																																													
	360.20 m <sup>2</sup>																																																													

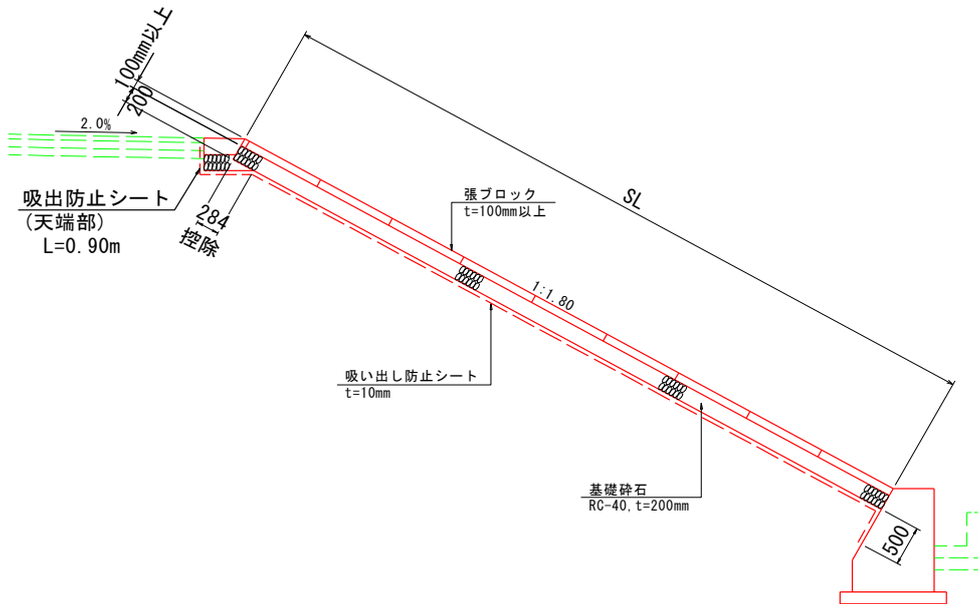




# 法覆護岸工 計算書

種 別：  
 ブロック：  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
張ブロック工	面積 = 1372.68m <sup>2</sup> (計算書より)	
[1.0式当たり] コンクリートブロック t=100mm以上	計算書より	1,372.68 m <sup>2</sup>
基礎砕石 RC-40, t=200	張ブロックと同じ	1,372.68 m <sup>2</sup>
吸出防止シート t=10mm		1,544.49 m <sup>2</sup>
張ブロック部	天端長 = 1,372.68	
天端部控除	0.284 × 163.30m = -46.38	
天端部	0.90m × 163.30m = 146.97	
基礎部	0.50m × 142.44m = 71.22	



# 法覆護岸工 計算書

種 別：  
 ブロック：  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
天端保護工	延長	167.90 m
張ブロック部	計算書より =	163.30
階段部	2.30m×2箇所 =	4.60
コンクリート	$0.91 \times 167.9 / 10$	15.28
型枠	$2.1 \times 167.9 / 10$	35.26
基礎碎石	$4.5 \times 167.9 / 10$	75.56
目地材	$0.09 \times 167.9 / 10$	1.51

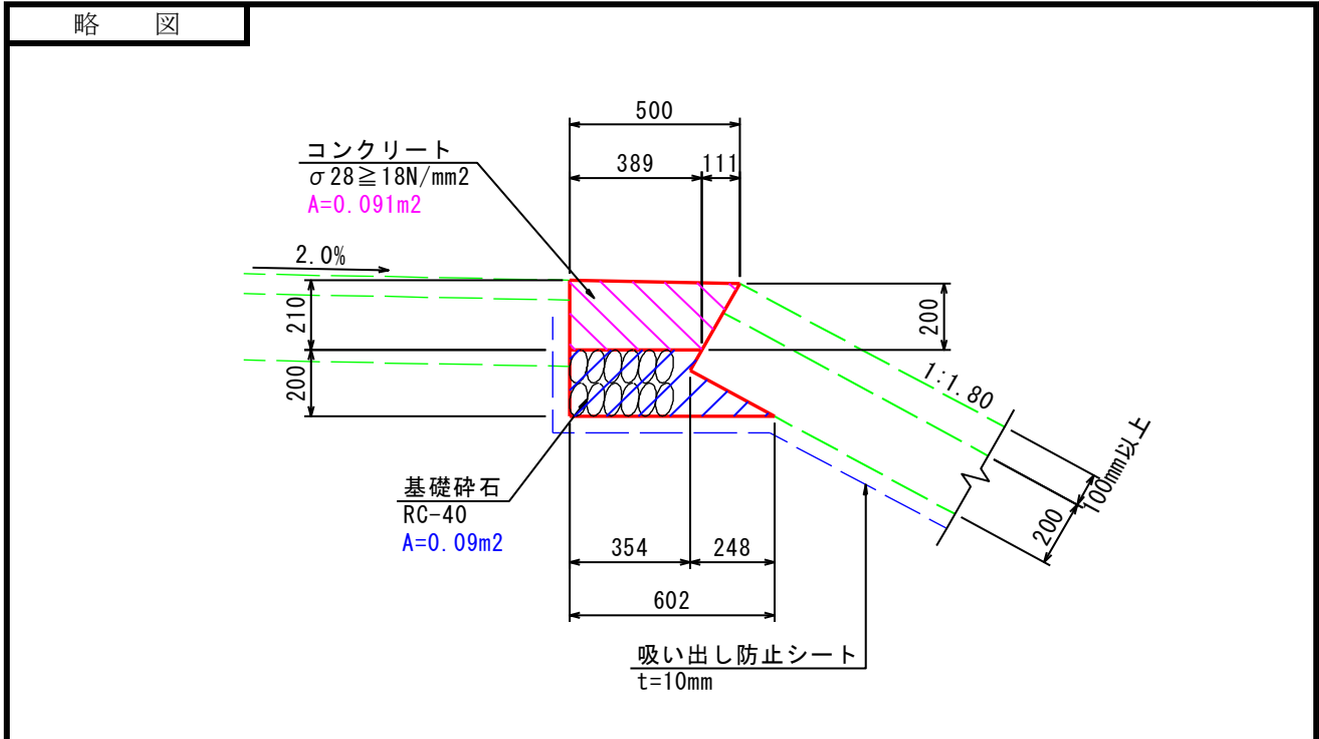
## 張ブロック 数量計算書

測点	距離 (上端) (m)	距離 (下端) (m)	平均距離 (m)	算出距離 (m)	法長 (m)	平均 法長 (m)	数量 (m <sup>2</sup> )	備 考
No. 0+ 4.394					0.00			
No. 0+15.11	7.19	7.19	7.190	7.190	9.23	4.615	33.18	
No. 0+18.24	4.30	4.30	4.300	4.300	9.28	9.255	39.80	
No. 0+14.88	3.36	3.36	3.360	3.360	0.00	4.640	15.59	
No. 0+18.24	3.36	3.36	3.360	3.360	9.33	4.665	15.67	
No. 1	1.75	1.75	1.750	1.750	9.33	9.330	16.33	
小計	19.96	6.05					120.57	
No. 1+2.30					9.33			
No. 1+6.42	4.12	4.12	4.120	4.120	9.33	9.33	38.44	
小計	4.12	4.12					38.44	
<b>【樋門部】</b>								
No. 1+6.42					8.24			
No. 1+10.00	3.58	3.58	3.580	3.580	8.24	8.24	29.50	
No. 1+15.42	5.42	5.42	5.420	5.420	8.24	8.24	44.66	
小計	9.00	9.00					74.16	
No. 1+15.42					9.33			
No. 2	4.58	4.58	4.580	4.580	9.33	9.33	42.73	
No. 2+ 6.50	6.50	6.50	6.500	6.500	9.06	9.20	59.77	
No. 2+10.65	4.15	3.60	3.875	3.875	9.06	9.06	35.11	
No. 3	9.17	8.62	8.895	8.895	9.06	9.06	80.59	
No. 4	20.08	20.08	20.080	20.080	9.06	9.06	181.92	
No. 4+10.64	10.68	10.81	10.745	10.745	9.06	9.06	97.35	
No. 5	9.37	9.50	9.435	9.435	9.06	9.06	85.48	
No. 5+ 3.44	3.44	3.67	3.555	3.555	9.06	9.06	32.21	
No. 6	16.56	16.78	16.670	16.670	9.06	9.06	151.03	
No. 6+16.54	16.54	16.54	16.540	16.540	9.06	9.06	149.85	
小計	101.07	100.68					916.04	
No. 6+19.81					9.06			
No. 7	1.16	1.00	1.080	1.080	9.06	9.06	9.78	
No. 7+10.00	10.01	10.01	10.010	10.010	9.06	9.06	90.69	
No. 7+16.37	6.37	3.25	4.810	4.810	9.06	9.06	43.58	
No. 7+13.09	3.28	0.00	1.640	1.640	8.90	8.98	14.73	
No. 8+ 3.29	6.48	6.48	6.480	6.480	8.61	8.76	56.73	
No. 7+19.22	1.85	1.85	1.850	1.850	0.00	4.31	7.96	
小計	29.15	22.59					223.47	
	天端長	基礎長						
合 計	163.30	142.44					1,372.68	

# 単位数計算書

種別：天端保護工  
 ブロック：  
 区分：

10.0 m 当り



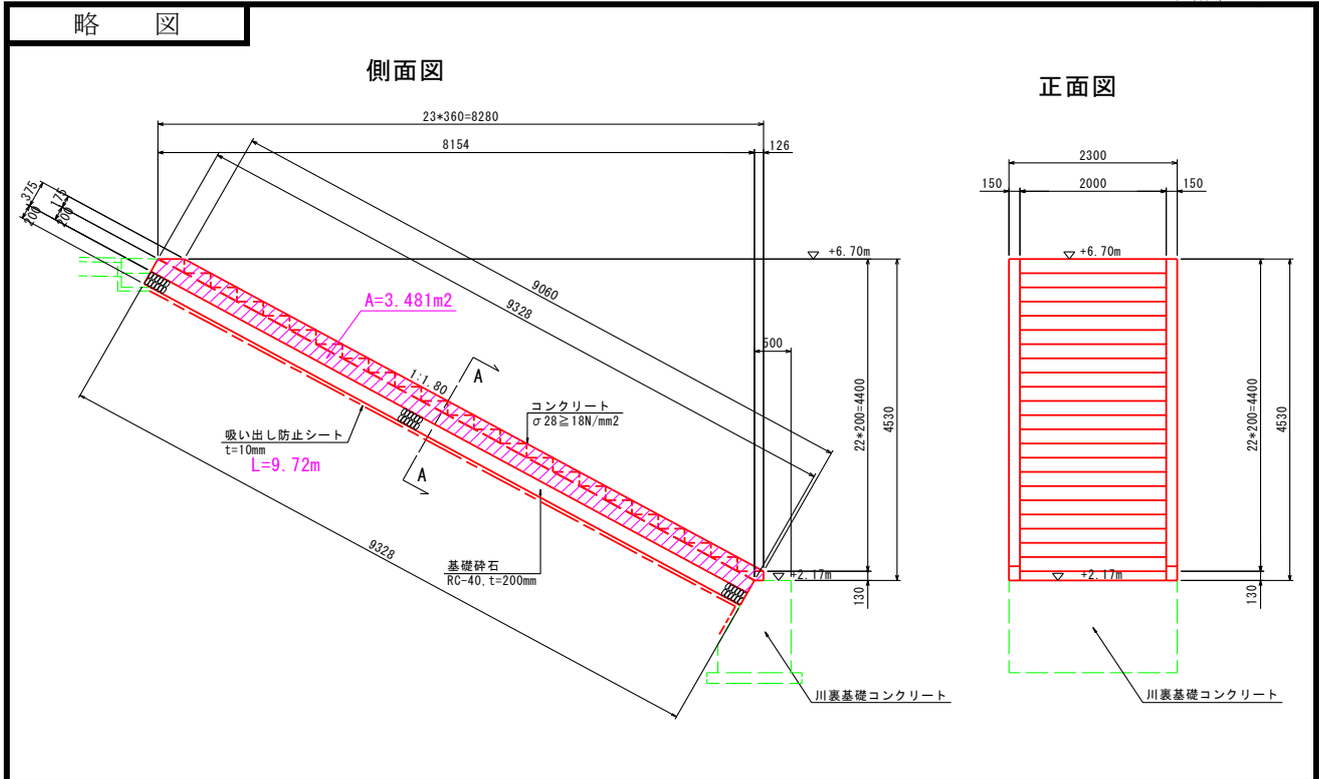
細別／規格	算 式	数 量
コンクリート 18N/mm2以上	CAD計測より $0.091\text{m}^2 \times 10.0$	0.910 m <sup>3</sup>
型枠 一般型枠	$0.21 \times 10.00$	2.10 m <sup>2</sup>
基礎碎石 RC-40, t=200	$0.09\text{m}^2 \times 10.0\text{m} \div 0.20$	4.50 m <sup>2</sup>
目地材 t=10mm	$0.910 \times 1/10$	0.09 m <sup>2</sup>



# 単位数計算書

種別：階段工  
 ブロック：  
 区分：1号階段工

1箇所 当り

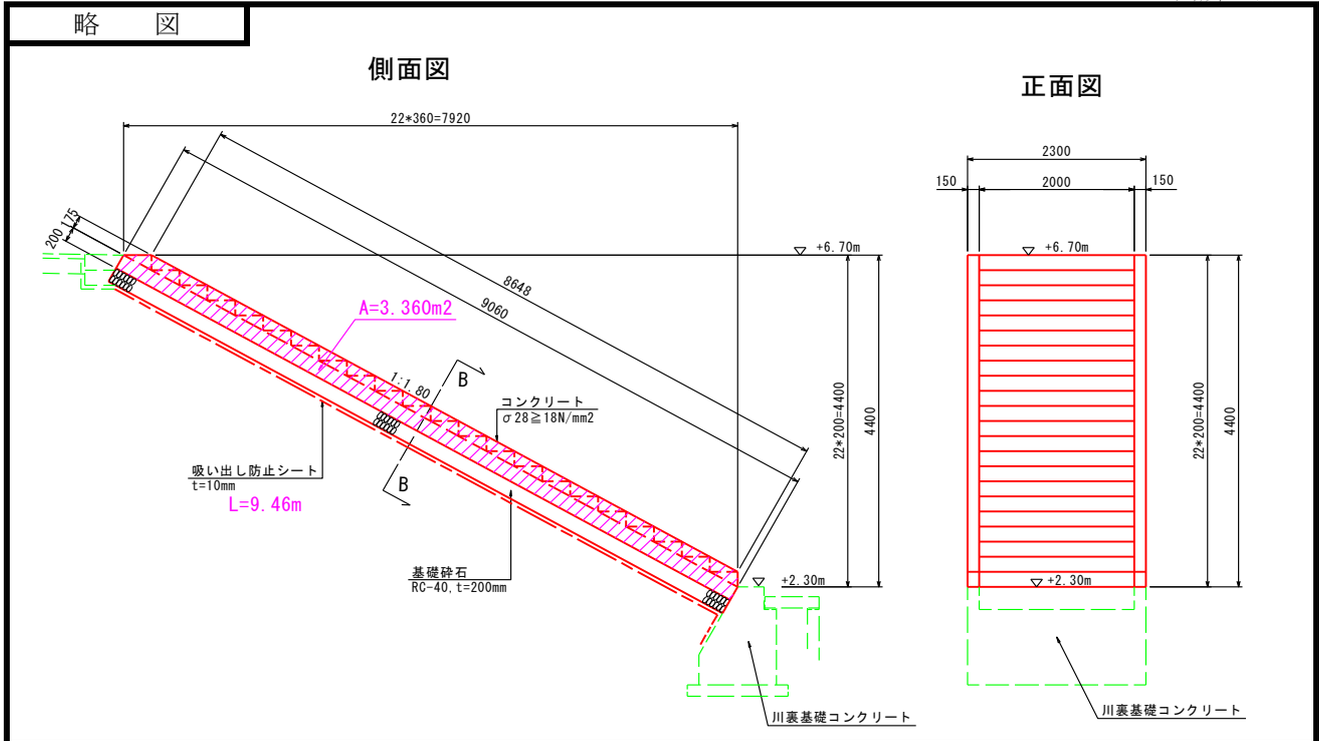


細別/規格	算式	数量
コンクリート 18N/mm2以上		6.422 m3
側壁	$3.481\text{m}^2 \times 0.150 \times 2\text{箇所} = 1.044$	
底板	$9.328 \times 0.200 \times 2.000 = 3.731$	
階段	$\{1/2 \times 0.200 \times 0.360 \times 22\text{段} + 1/2 \times (0.360 + 0.126) \times 0.130\} \times 2.000 = 1.647$	
型枠 一般型枠		23.384 m2
側壁	$3.481\text{m}^2 \times 2\text{面} \times 2\text{箇所} = 13.924$	
底板	$0.20 \times 2.00 = 0.400$	
階段	$(0.20 \times 22\text{段} + 0.13 \times 1\text{段}) \times 2.00 = 9.060$	
基礎砕石 RC-40, t=200	$9.328 \times 2.30 = 21.454$	21.454 m2
吸出防止シート t=10mm	$9.72\text{m} \times 2.30 = 22.356$	22.356 m2

# 単位数計算書

種別：階段工  
 ブロック：  
 区分：2号階段工

1箇所 当り



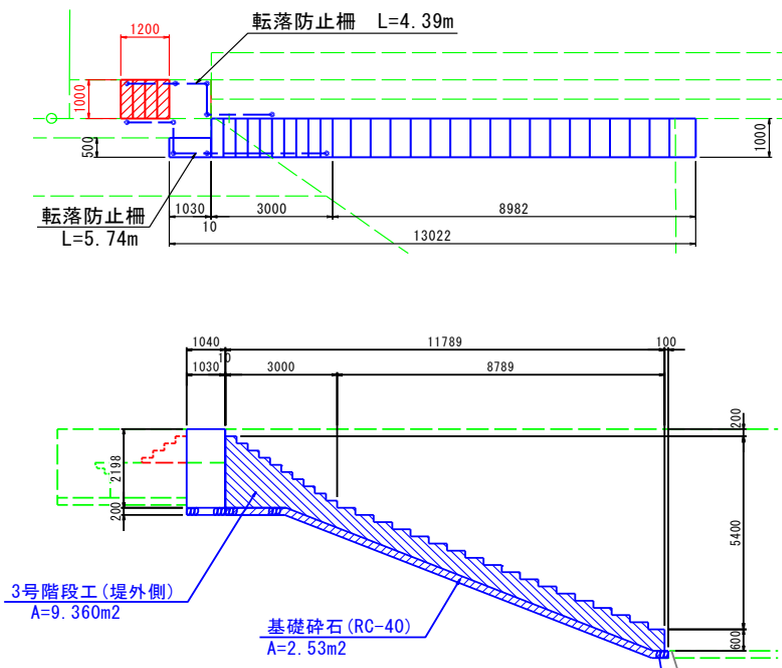
細別／規格	算 式	数 量	
コンクリート 18N/mm2以上		6.216 m <sup>3</sup>	
側壁	$3.360\text{m}^2 \times 0.150 \times 2\text{箇所}$	= 1.008	
底板	$9.060 \times 0.200 \times 2.000$	= 3.624	
階段	$(1/2 \times 0.200 \times 0.360 \times 22\text{段}) \times 2.000$	= 1.584	
型枠 一般型枠		22.640 m <sup>2</sup>	
側壁	$3.360\text{m}^2 \times 2\text{面} \times 2\text{箇所}$	= 13.440	
底板	$0.20 \times 2.00$	= 0.400	
階段	$0.20 \times 22\text{段} \times 2.00$	= 8.800	
基礎碎石 RC-40, t=200	$9.060 \times 2.30$	= 20.838	20.838 m <sup>2</sup>
吸出防止シート t=10mm	$9.46\text{m} \times 2.30$	= 21.758	21.758 m <sup>2</sup>

# 単位数量計算書

種 別：階段工  
 ブロック：  
 区 分：3号階段工（転落防止柵のみ）

1箇所 当り

略 図



細別／規格	算 式	数 量
転落防止柵 H=1100, 構造物用	$4.39\text{m} + 5.74\text{m}$	10.130 m

## 4号階段工 集計

種 別：階段工  
 ブロック：  
 区 分：4号階段工

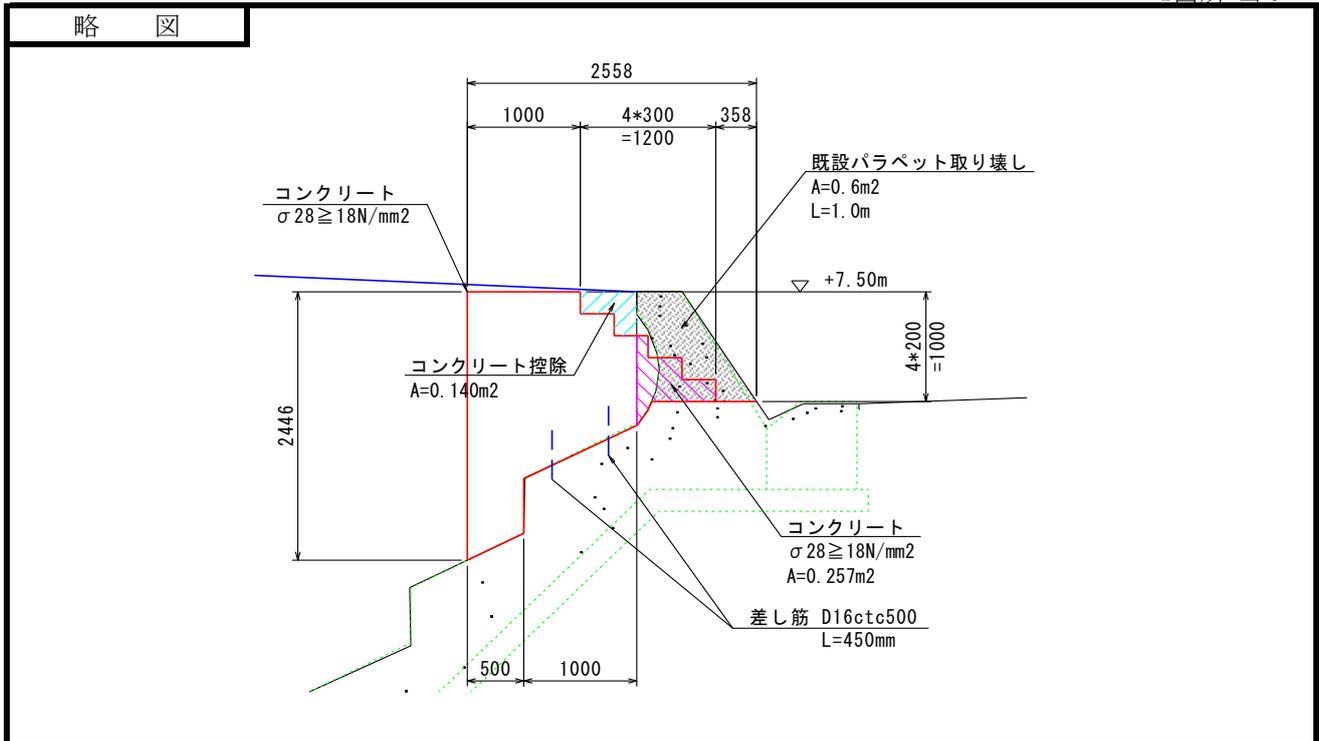
細別／規格	算 式	1箇所 当り 数 量
コンクリート 18N/mm2以上	5.689 + 0.257 + 1.293 + 6.617	13.856 m3
型枠 一般型枠	9.489 + 0.600 + 2.656 + 12.305	25.050 m2
基礎碎石 RC-40, t=200	1.878	1.878 m2
足場工 単管足場	6.115	6.115 掛m2
差し筋 SD345, D16, L=450mm	10 + 4 + 7	21.000 kg
削孔 φ20mm, L=150mm	14 + 6 + 10	30.000 孔
目地材 瀝青質, t=10mm	5.952	5.952 m2
既設パラペット取り壊し 無筋構造物	0.6	0.600 m3
チッピング t=2cm程度		9.58 m2
転落防止柵 H=1100, 構造物用	2.00m+10.90m	12.90 m2



# 単位数量計算書

種 別：階段工  
 ブロック：  
 区 分：4号階段工 (C-C)

1箇所 当り

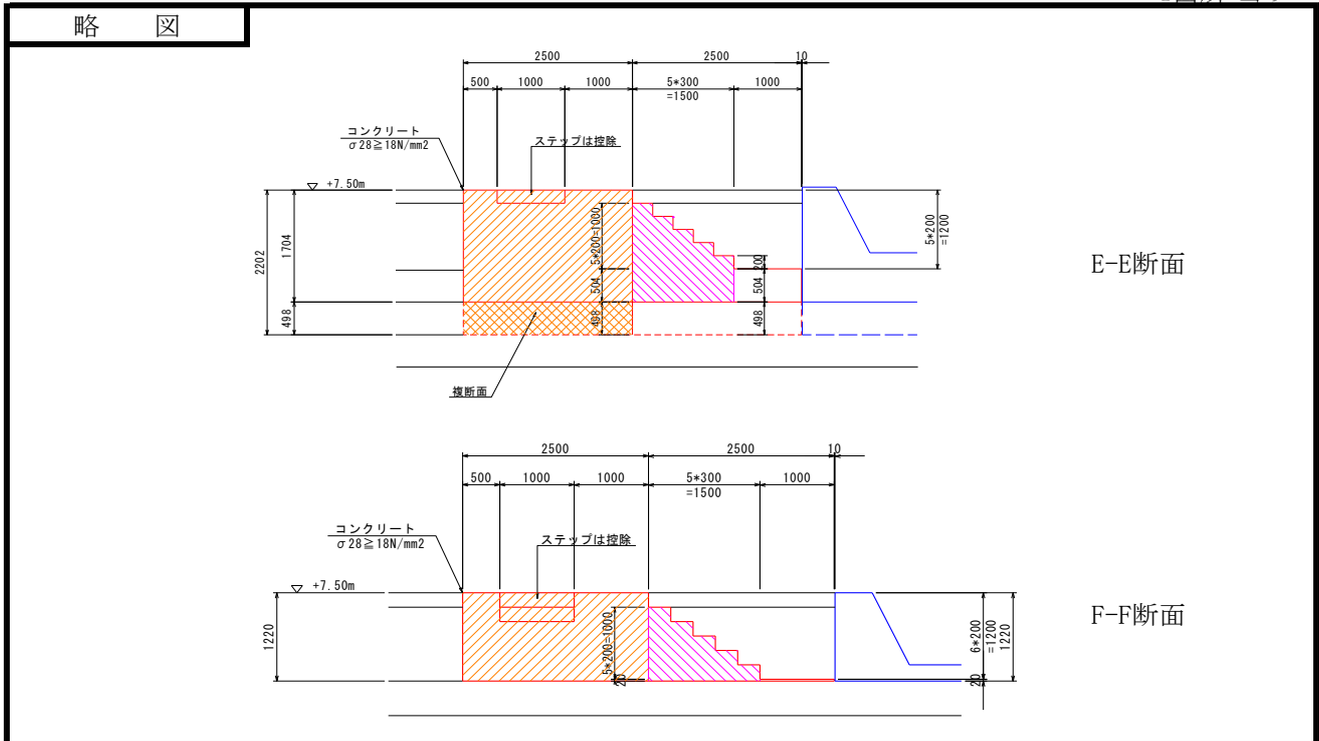


細別/規格	算 式	数 量
予備計算	側面：CADにより求積 $A = 0.257$ $= 0.257$ 階段幅 $L = 1.000$ $= 1.000$	
コンクリート 18N/mm2以上	$V = 0.257 * 1.000$	0.257 m3
型枠 一般型枠	$A = 1.000 * 0.200 * 3$ ……ステップ ※側面は既存パラペット当て付け	0.600 m2
既存パラペット取り壊し	$V = 0.6 * 1.0$	0.6 m3

# 単位数量計算書

種 別：階段工  
 ブロック：  
 区 分：4号階段工 (E-E, F-F)

1箇所 当り



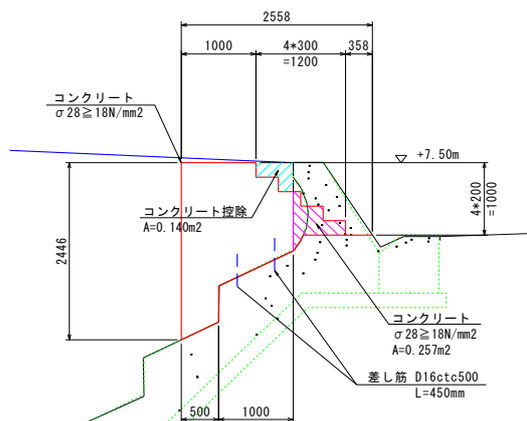
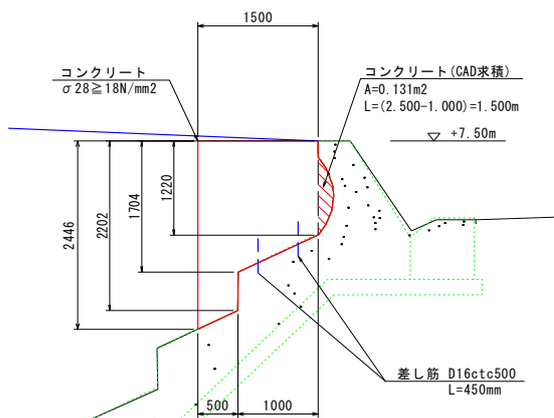
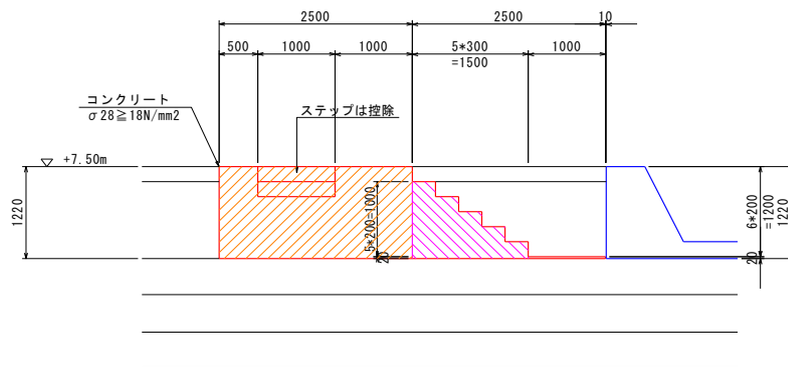
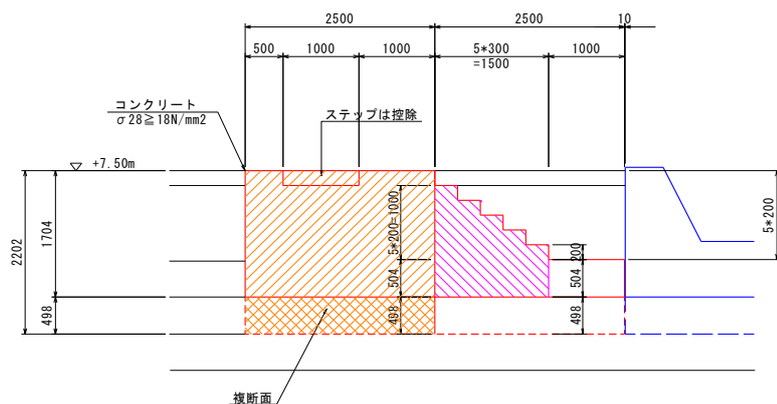
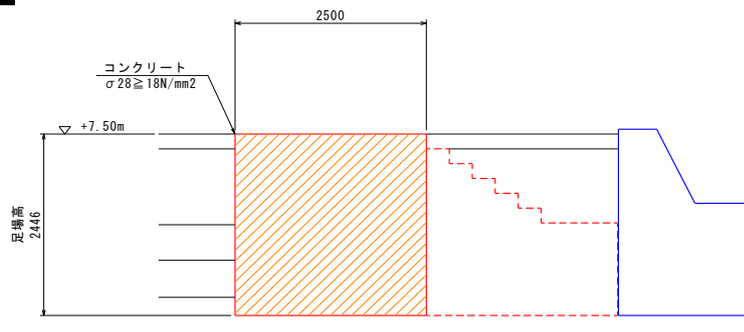
細別/規格	算 式	数 量
予備計算	E-E断面 $A1 = 1/2 * (1.504 + 0.504) * 1.500 = 1.506$ $A2 = 1/2 * 0.300 * 0.200 * 5 = 0.150$ 計 = 1.656  F-F断面 $A1 = 1/2 * (1.020 + 0.020) * 1.500 = 0.780$ $A2 = 1/2 * 0.300 * 0.200 * 5 = 0.150$ 計 = 0.930  階段幅 $L = 1.000 = 1.000$	
コンクリート 18N/mm2以上	$V = 1/2 * (1.656 + 0.930) * 1.000$	1.293 m3
型枠 一般型枠	$A1 = 1.656 \dots E-E断面 = 1.656$ $A2 = 1.000 * 0.200 * 5 \dots ステップ = 1.000$ ※最下段ステップは当て付施工。 合計=	2.656 m2
差し筋 SD345, D16, L=450mm	$N = 6$ $W = 6 * 0.450 * 1.56$ ※D16 単位重量 1.56kg/m	6 本 4 kg
削孔 φ 20mm, L=150mm	$N = 6$	6 孔

# 単位数量計算書

種別：階段工  
 ブロック：  
 区分：4号階段工 (D-D, F-F)

1箇所当り

略 図



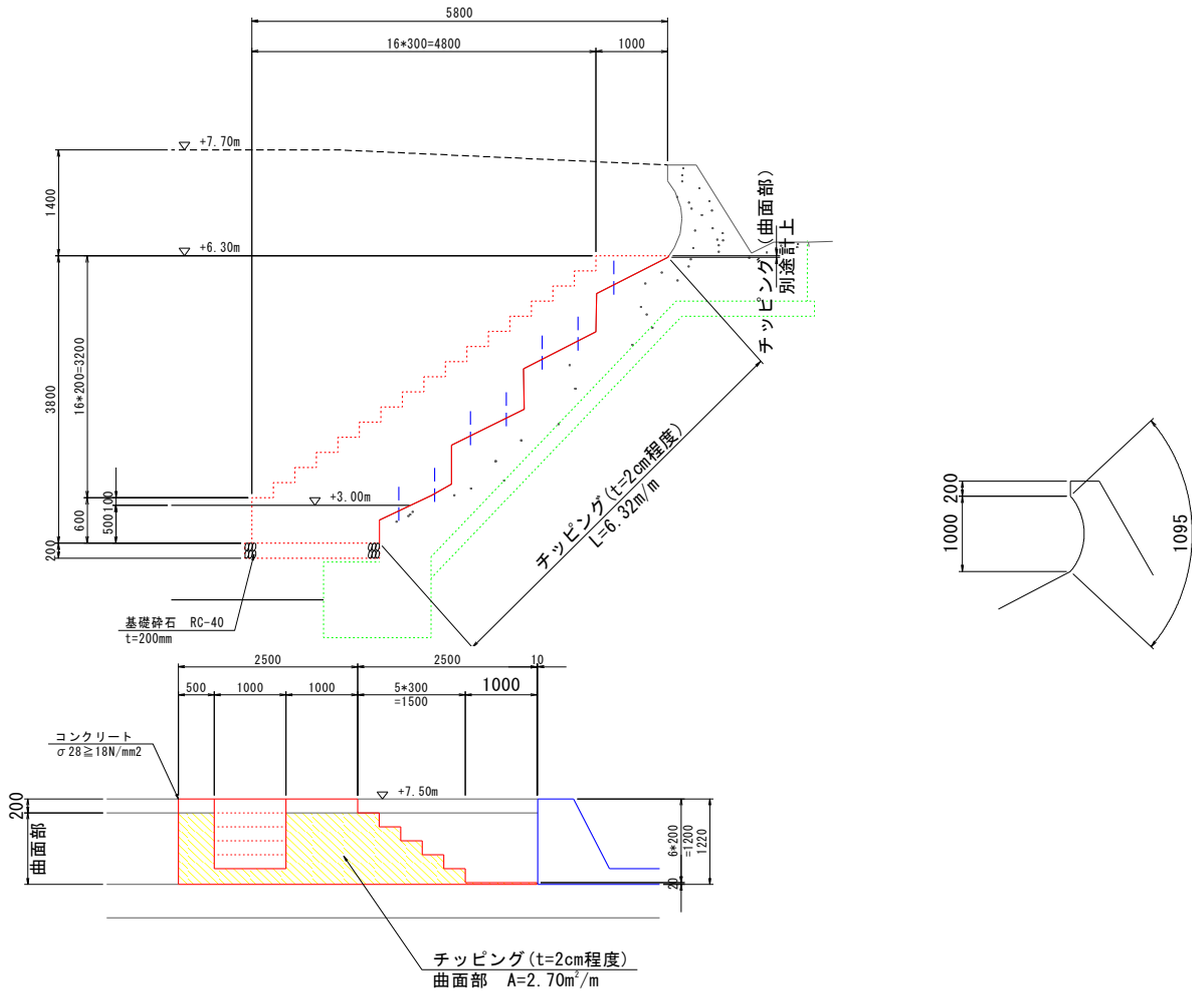
# 単位数量計算書

種 別：階段工  
 ブロック：  
 区 分：4号階段工 (D-D, F-F)

1箇所 当り

細別／規格	算 式	数 量
予備計算	D-D断面 A = 2.500 * 2.446 = 6.115	
	E-E断面 A = 2.500 * 2.202 = 5.505	
	E'-E'断面 A = 2.500 * 1.704 = 4.260	
	F-F断面 A = 2.500 * 1.220 = 3.050	
	踊場幅 L1 = 0.500      ……D-D～E-E = 0.500	
	L2 = 1.000      ……E-E～F-F = 1.000	
	計 = 1.500	
コンクリート 18N/mm2以上	V1 = 1/2 * (6.115 + 5.505) * 0.500      ……D～E区間 = 2.905	
	V2 = 1/2 * (4.260 + 3.050) * 1.000      ……E'～F区間 = 3.655	
	V3 = 0.131 * (2.500 - 1.000)      ……ハ°ラ°ット部 = 0.197	
	V4 = -0.140 * 1.000      ……階段控除 = -0.140	
	合計 = 6.617 m3	
型枠 一般型枠	A1 = 6.115      ……D-D断面表面積 = 6.115	
	A2 = (1/2 * (2.446 + 2.202) * 0.50 + 1/2 * (1.704 + 1.22) * 1.00) * 2      ……B-B端部*2箇所 = 5.248	
	A3 = 0.131 * 2      ……ハ°ラ°ット部*2箇所 = 0.262	
	A4 = 0.140 * 2      ……階段端部*2箇所 = 0.280	
	A5 = 0.200 * 1.000 * 2      ……階段ステップ = 0.400	
合計 = 12.305 m2		
足場工 単管足場	A = 6.115      ……D-D断面表面積	6.115 掛m2
差し筋 SD345, D16, L=450mm	N = 10 W = 10 * 0.450 * 1.56	10 本 7 kg
削孔 φ 20mm, L=150mm	N = 10	10 孔

略 図

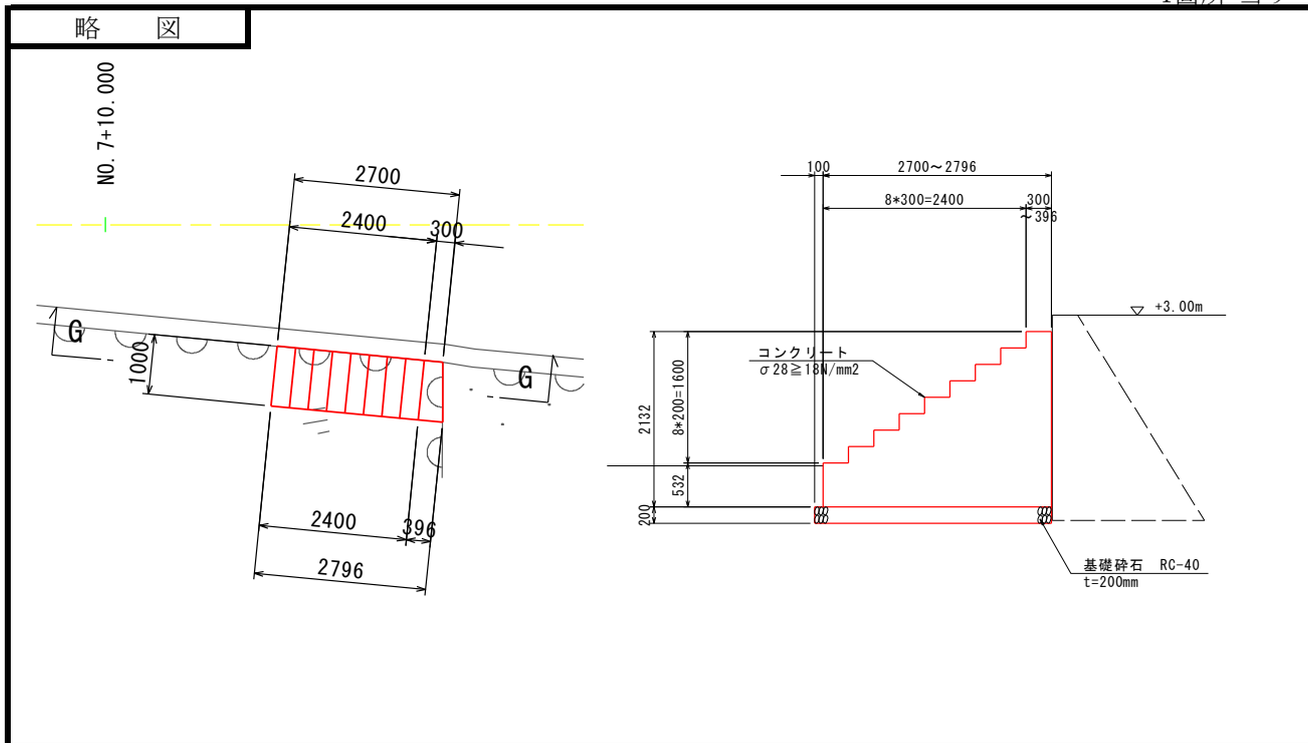


細別／規格	算 式	数 量
<p>予備計算</p> <p>チッピング t=2cm程度</p>	<p>曲面部 (比率計算) 比率 : 1 : 1.095</p> <p>既設護岸 (法面部) <math>6.32 \times 1.00 = 6.32</math></p> <p>既設護岸 (パラペット部) <math>2.70 \times 1.095 + 0.20 \times (0.50 + 1.00) = 3.26</math></p>	<p>9.58 m<sup>2</sup></p>

# 単位数量計算書

種別：階段工  
 ブロック：  
 区分：5号階段工

1箇所当り



細別／規格	算 式	数 量
内側側面		
	$A1 = 2.700 \times 2.132$	= 5.756
	$A2 = -0.300 \times (0.2 + 0.4 + 0.6 + 0.8 + 1.0 + 1.2 + 1.4 + 1.6)$	= -2.160
	計	= 3.596
外側側面		
	$A1 = 2.796 \times 2.132$	= 5.961
	$A2 = -0.300 \times (0.2 + 0.4 + 0.6 + 0.8 + 1.0 + 1.2 + 1.4 + 1.6)$	= -2.160
	計	= 3.801
階段幅		
	$L = 1.000$	= 1.000

# 単位数量計算書

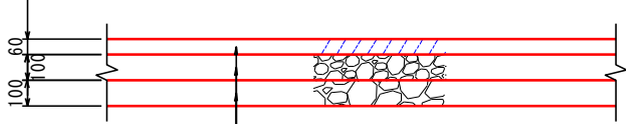
種 別：階段工  
 ブロック：  
 区 分：5号階段工

1箇所 当り

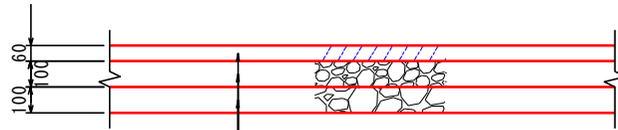
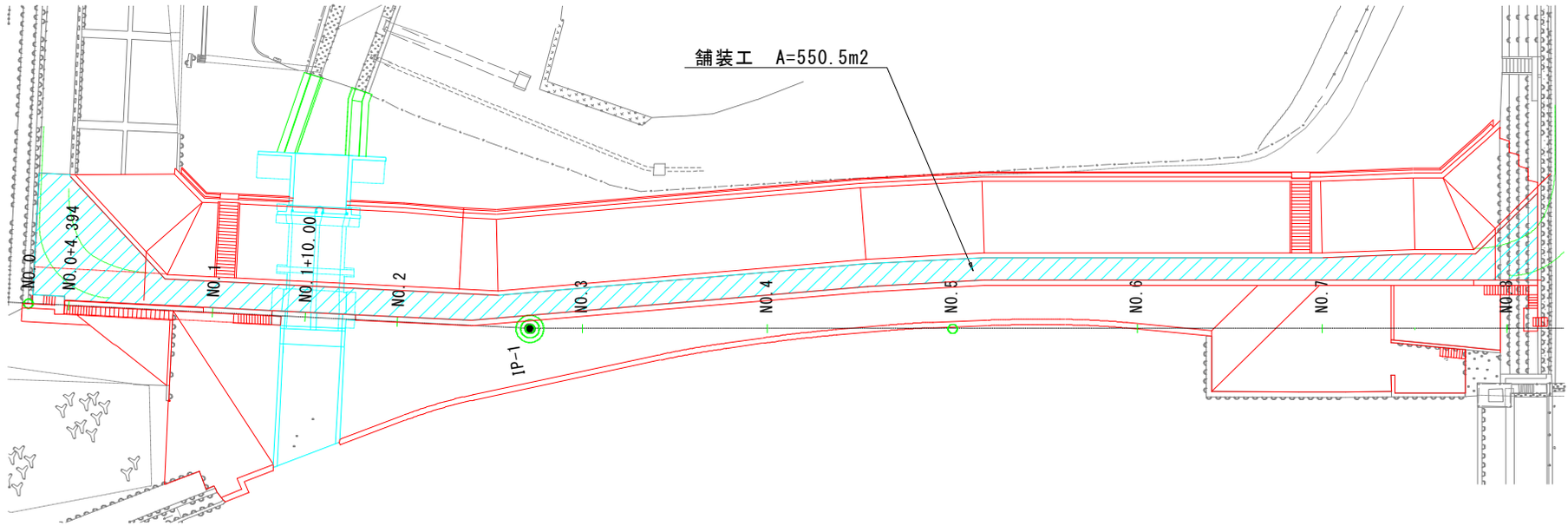
細別／規格	算 式	数 量
コンクリート 18N/mm2以上	$V = 1/2 * (3.596 + 3.801) * 1.000$	3.699 m3
型枠 一般型枠	$A_2 = 3.801$ ……外側側面                      =                      3.801 $A = 1.000 * 2.132$ ……ステップ                      =                      2.132 <div style="text-align: right;">合計=</div>	5.933 m2
基礎砕石 RC-40, t=200	$A = 1/2 * (2.800 + 2.896) * 1.100$	3.133 m2
目地材 瀝青質, t=10mm	$A = 1.005 * 2.132$	2.143 m2

# 舗装工 集計

種 別：  
 ブロック：  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
舗装工		
[1.0式当たり]		
表層 再生密粒度As, t=60	根拠図より	550.5 m <sup>2</sup>
上層路盤 RM-30, t=100	表層と同じ	550.5 m <sup>2</sup>
下層路盤 RC-30, t=100	//	550.5 m <sup>2</sup>
 <p style="margin-left: 200px;">             表層(再生密粒度アスコン(20))              上層路盤(再生粒調碎石 RM-30)              下層路盤(再生碎石 RC-30)         </p>		

略 図



表層(再生密粒度アスコン(20))

上層路盤(再生粒調碎石 RM-30)

下層路盤(再生碎石 RC-30)

# 付帯施設工 集計

種 別：目隠しフェンス工  
 ブロック：  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
目隠しフェンス工	No. 1+1.66m～No. 6+15.85	111.0
[1.0式当たり] 設置延長		111 m
H=2.00m		111 m
コンクリート基礎	N= 38	38 基
[1基当たり] コンクリート		
18N/mm2以上	$V = \{1/2 * (0.228 + 0.700) * 0.850 + 1/2 * (0.700 + 0.715) * 0.750\} * 0.800$	0.740 m <sup>3</sup>
型枠		
一般型枠	$\{1/2 * (0.228 + 0.700) * 0.850 + 1/2 * (0.700 + 0.715) * 0.750\} = 0.925$ $0.800 * 0.715 + 0.800 * 0.228 = 0.754$ 合計=	1.679 m <sup>2</sup>
基礎碎石		
RC-40, t=100	A= 1.800*1.000	1.800 m <sup>2</sup>
ボイド管		
φ = L=655mm	N= 1	

# 付帯施設工 集計

種 別：防護柵工  
 ブロック：  
 区 分：

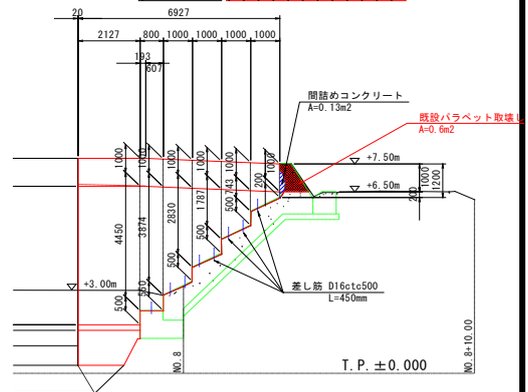
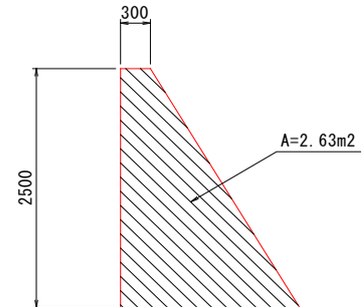
細別／規格	算 式 / 図	数 量
転落防止柵工 H=1.10m(構造物用) H=1.10m(土中用)	$7.27+8.00+7.15 = 22.42$ $9.76+7.15 = 16.91$	22 m 17 m
<p style="text-align: center;">                         転落防止柵 (構造部用) L=7.27m                          転落防止柵 (土中用) L=9.76m                          転落防止柵 (構造部用) L=8.00m                          転落防止柵 (土中用) L=7.15m                          転落防止柵 (構造部用) L=7.15m                     </p>		

# 撤去工 計算書

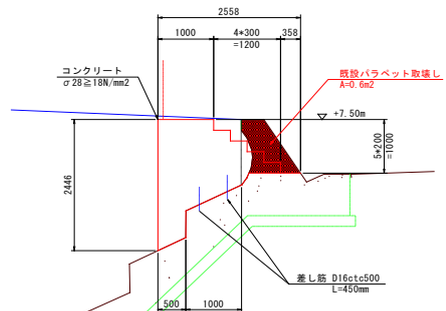
種 別：  
 ブロック：  
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
コンクリート取り壊し 無筋構造物  1号重力式擁壁 パラペット	$2.63\text{m}^2 \times 16.7\text{m} = 43.9$ $0.60\text{m}^2 \times 1.0\text{m} + 0.60\text{m}^2 \times 10.3\text{m} = 6.8$	50.7 m <sup>3</sup>
Co殻処理 無筋		50.7 m <sup>3</sup>

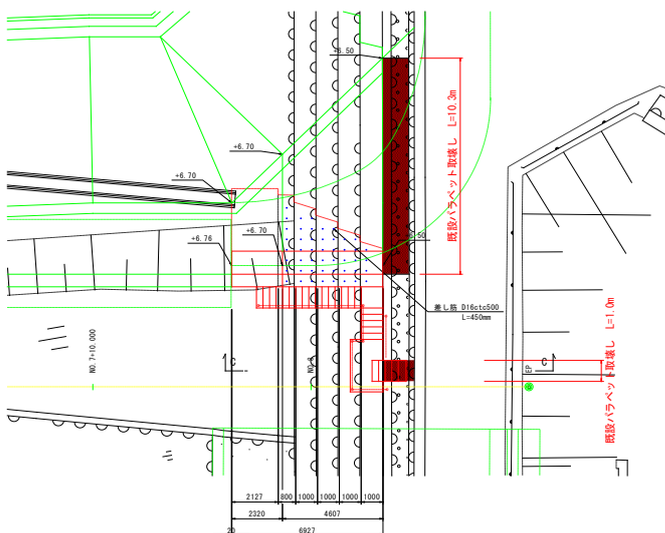
1号重力式擁壁 S=1:50



C-C断面 S=1:50



平面図 S=1:100

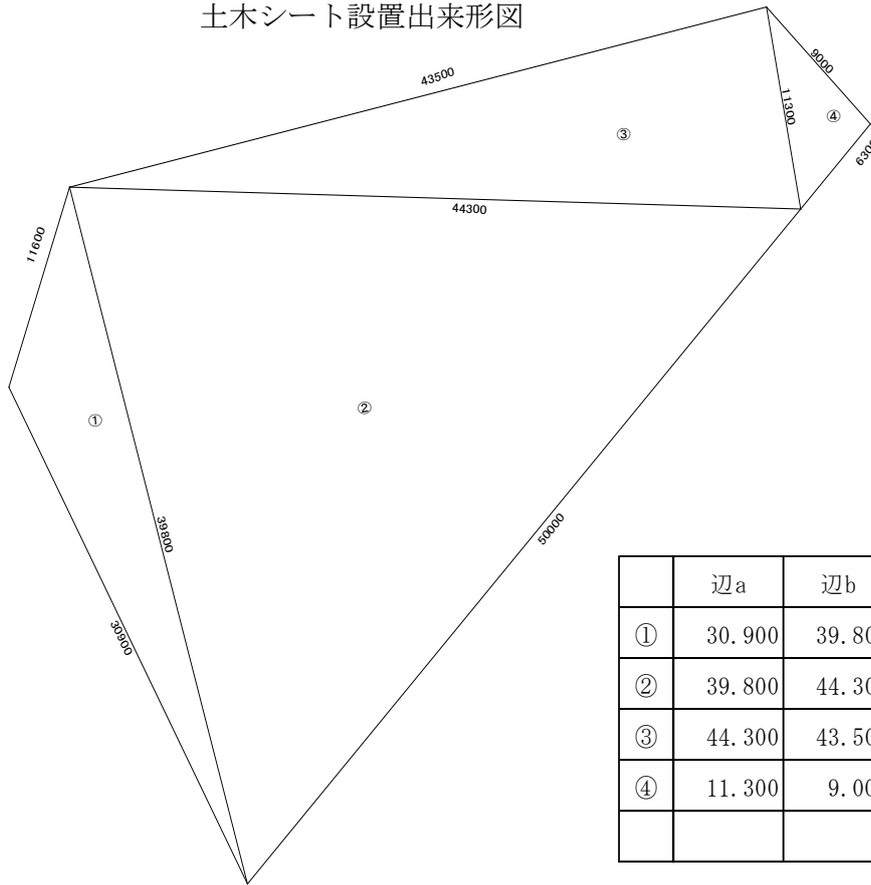




# 土木シート

# 数量計算書

土木シート設置出来形図



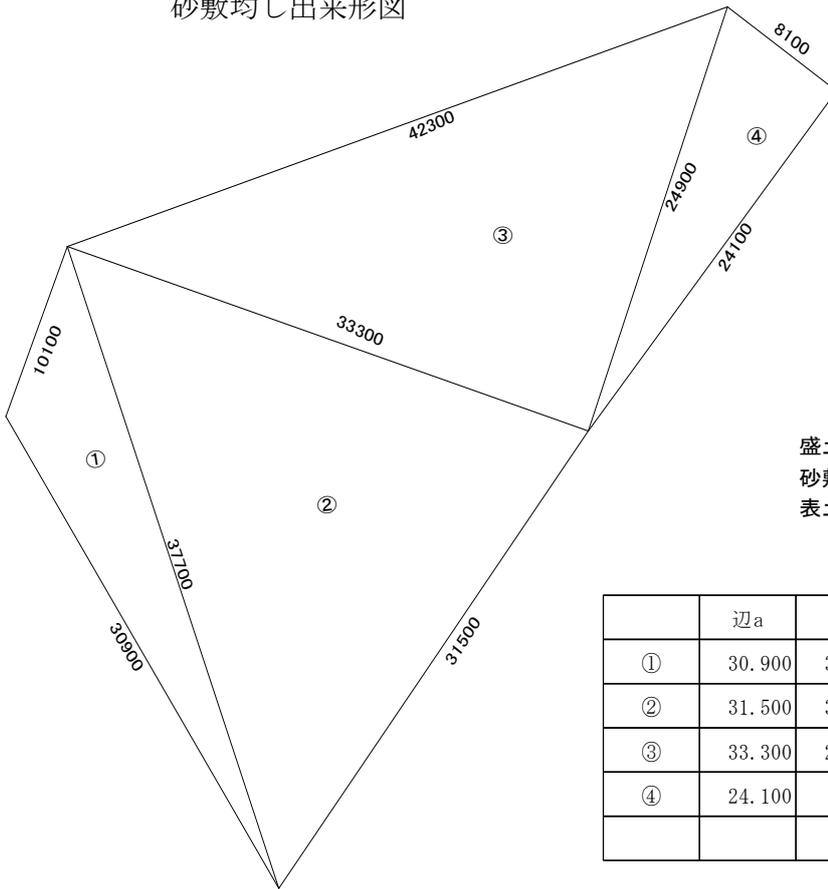
	辺a	辺b	辺c	面積(A)
①	30.900	39.800	11.600	129.72
②	39.800	44.300	50.000	841.85
③	44.300	43.500	11.300	245.35
④	11.300	9.000	6.300	28.30
				1245.22

材 料	規 格	単 位	算 式	数 量
土木シート	t=1.0~1.1mm	m2	=	1245.20
構造物撤去工	廃プラスチック類	m3	1245.2*0.00105	1.31
		ton	0.35ton/m3	0.46
水田復旧工		m2	=	1245.20

# 砂敷均し

# 数量計算書

砂敷均し出来形図



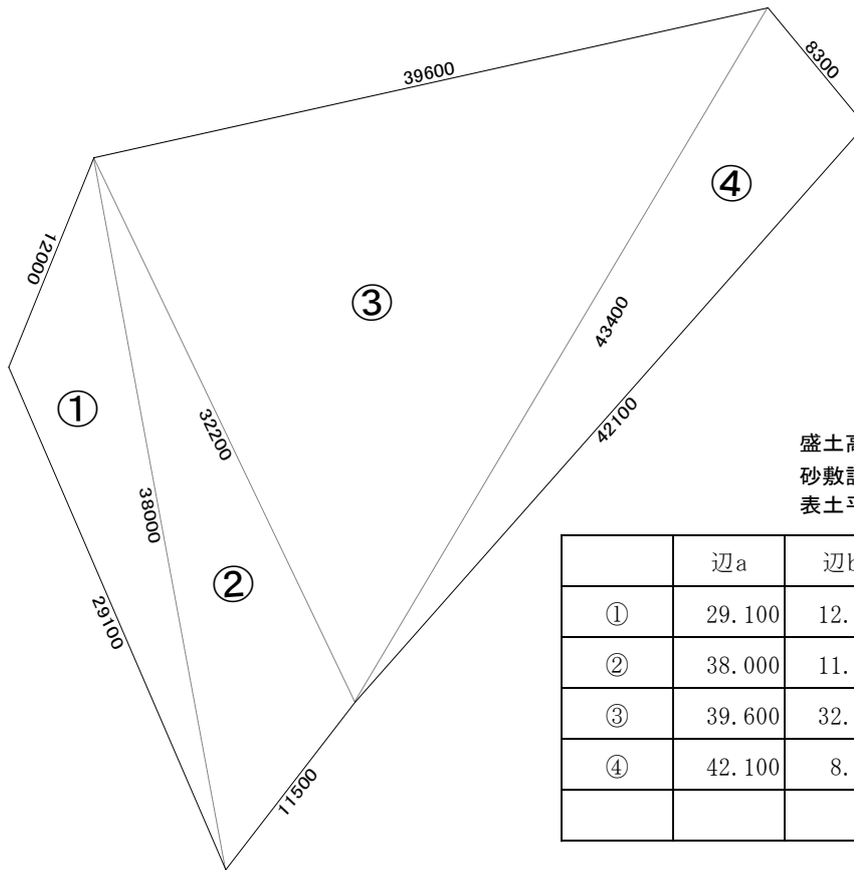
盛土高さH=1.250(盛土材厚さt=435)  
 砂敷設高さH=0.815(t=200)  
 表土平均高さH=0.615

	辺a	辺b	辺c	面積(A)
①	30.900	37.700	10.100	126.68
②	31.500	37.700	33.300	496.17
③	33.300	24.900	42.300	414.31
④	24.100	8.100	24.900	97.38
				1134.54

材 料	規 格	単 位	算 式	数 量
洗 砂	t=200	m3	$1134.54 \times 0.2 =$	226.91
控 除	給水栓保護のため 大型土のうにて仮 囲い	m3	$2.5 \times 2.5 \times 0.2 \times 2 =$	2.50
	砂体積	m3	$226.91 - 2.5 =$	224.41

# 仮設道路盛土

# 数量計算書



盛土高さH=1.250(盛土材厚さt=435)  
 砂敷設高さH=0.815(t=200)  
 表土平均高さH=0.615

	辺a	辺b	辺c	面積(A)
①	29.100	12.000	38.000	132.85
②	38.000	11.500	32.200	171.92
③	39.600	32.200	43.400	611.52
④	42.100	8.300	43.400	174.40
				1090.69

材 料	規 格	単 位	算 式	数 量
土 砂	t=435	m3	$1090.69 \times 0.435 =$	474.45
控 除				
	給水栓保護のため 大型土のうにて仮 囲い	m3	$2.5 \times 2.5 \times 0.435 \times 2 =$	5.44
	路盤・表層控除分	m3	$226 \times 0.14 =$	31.64
	盛土体積		$474.45 - 5.44 - 31.64 =$	437.37
			内、搬出済	190.00
			今回搬出	247.37