

見積参考資料

工事名 R6阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

◇経費情報◇

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

注意

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

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

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸 地区
工事名	R 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 2 工事 (担い手確保型)

項目名	内容
事業主体名	南部総合県民局農林水産部 (阿南)
事業名	海岸保全施設整備事業
地区名	那賀川左岸 地区
工事名	R 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 2 工事 (担い手確保型)
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 6 年 3 月
単価期適用年月	令和 6 年 4 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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事 (担い手確保型)

項目名	内容
工事名	
工事区分	
積算区分	
積算体系区分	【一般土木工事】
工種区分	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
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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 2 工事 (担い手確保型)

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

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸 地区
工事名	R 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事（担い手確保型）

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費（仮設工を除く）内訳				
直接工事費（仮設工を除く）	1.000	式		
・河川土工	1.000	式		
・ ・掘削工	1.000	式		
・構造物撤去工	1.000	式		
・ ・根固めブロック撤去・復旧工	1.000	式		
・ ・構造物取壊し工	1.000	式		
・矢板護岸工	1.000	式		
・ ・矢板護岸工	1.000	式		
・ ・矢板上部工 既設矢板切断	1.000	式		
・ ・矢板上部工 笠コンクリート	1.000	式		
・ ・矢板端部止め工	1.000	式		
・護岸擁壁工	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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事（担い手確保型）

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
・作業土工	1.000	式		
・・2号護岸擁壁工(逆T式)	1.000	式		
・・3号護岸擁壁工(逆T式)	1.000	式		
・・6号護岸擁壁工(逆T式)	1.000	式		
・取付擁壁工	1.000	式		
・・取付擁壁工	1.000	式		
・法面被覆工	1.000	式		
・・法面被覆工	1.000	式		
・階段工	1.000	式		
・・3号階段工	1.000	式		
・・5号階段工	1.000	式		
・平張工	1.000	式		
・・平張工	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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接工事費(仮設工を除く)					
・河川土工	1.000	式			
・掘削工	1.000	式			
掘削	480	m3			単A B単 1号
基礎捨石	220.000	m3			単A B単 2号
表面均し	282	m ²			単A B単 3号
表面均し 単粒碎石	126.000	m3			単A B単 4号
吸出し防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	648	m ²			単A B単 5号
土砂等運搬	480	m3			単A B単 6号
合 計					
・構造物撤去工	1.000	式			
・根固めブロック撤去・復旧工	1.000	式			
根固めブロック撤去・復旧工 N-2形	5.000	個			単A B単 7号
合 計					
・構造物取壊し工	1.000	式			
コンクリート構造物取壊し 有筋	84	m3			単A B単 8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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 2 工事 (担い手確保型)

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート構造物取壊し 無筋	43	m3			単 A B 単 9号
殻運搬 有筋	84	m3			単 A B 単 10号
殻運搬 無筋	43	m3			単 A B 単 11号
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 有筋	84	m3			単 A B 単 12号
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費) 無筋	43	m3			単 A B 単 13号
舗装版切断	3.4	m			単 A B 単 14号
舗装版破碎	48	m ²			単 A B 単 15号
殻運搬	2.9	m3			単 A B 単 16号
殻運搬・処理 (産業廃棄物処分費)	2.9	m3			単 A B 単 17号
汚泥処分 舗装版切断時発生分	0.005	m3			単 A B 単 18号
合 計					
・ 矢板護岸工	1.000	式			
・ ・ 矢板護岸工	1.000	式			
鋼矢板 w型, 8.6, 0.6m切断範囲	34	枚			単 A B 単 19号
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	1	回			単 A B 単 20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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・護岸擁壁工	1.000	式			
・・作業土工	1.000	式			
床掘り	254	m3			単A B単 31号
路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上	130	m3			単A B単 32号
路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満	51	m3			単A B単 33号
埋戻 1.0m未満	4	m3			単A B単 34号
基面整正	120	m ²			単A B単 35号
合 計					
・・2号護岸擁壁工(逆T式)	1.000	式			
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	7.9	m3			単A B単 36号
型枠	4.5	m ²			単A B単 37号
コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	63	m3			単A B単 38号
型枠	140	m ²			単A B単 39号
鉄筋 SD345,D13	0.772	ton			単A B単 40号
鉄筋 SD345,D16	0.698	ton			単A B単 41号
鉄筋 SD345,D22	3.13	ton			単A B単 42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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事 (担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋 SD345, D25	1.10	ton			単A B単 43号
目地板	7	m ²			単A B単 44号
止水板	7.4	m			単A B単 45号
ダウエルバー D19	12	本			単A B単 46号
足場 手摺先行型枠組	121	掛m ²			単A B単 47号
合 計					
・ ・ 3号護岸擁壁工(逆T式)	1.000	式			
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	13	m ³			単A B単 48号
型枠	7.6	m ²			単A B単 49号
コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	103	m ³			単A B単 50号
型枠	233	m ²			単A B単 51号
鉄筋 SD345, D13	1.25	ton			単A B単 52号
鉄筋 SD345, D16	1.14	ton			単A B単 53号
鉄筋 SD345, D22	5.05	ton			単A B単 54号
鉄筋 SD345, D25	1.79	ton			単A B単 55号
目地板	14	m ²			単A B単 56号
止水板	14.8	m			単A B単 57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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事 (担い手確保型)				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
ダウエルバー D19	24	本			単A B単 58号
足場 手摺先行型枠組	198	掛m ²			単A B単 59号
合 計					
・ ・ 6号護岸擁壁工(逆T式)	1.000	式			
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	6.6	m ³			単A B単 60号
型枠	3.9	m ²			単A B単 61号
コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%	53	m ³			単A B単 62号
型枠	119	m ²			単A B単 63号
鉄筋 SD345, D13	0.646	ton			単A B単 64号
鉄筋 SD345, D16	0.584	ton			単A B単 65号
鉄筋 SD345, D22	2.77	ton			単A B単 66号
鉄筋 SD345, D25	0.985	ton			単A B単 67号
目地板	7	m ²			単A B単 68号
止水板	7.4	m			単A B単 69号
ダウエルバー D19	12	本			単A B単 70号
足場 手摺先行型枠組	102	掛m ²			単A B単 71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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 2 工事 (担い手確保型)				

名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・取付擁壁工	1.000	式			
・ ・取付擁壁工	1.000	式			
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	182	m ³			単 A B 単 72号
型枠	168	m ²			単 A B 単 73号
鉄筋 SD345, D13	0.129	ton			単 A B 単 74号
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下	67	m ²			単 A B 単 75号
止水板	7.8	m			単 A B 単 76号
ダウエルバー D19	16	本			単 A B 単 77号
目地板	4	m ²			単 A B 単 78号
目地板	4	m ²			単 A B 単 79号
足場 単管傾斜	55	掛m ²			単 A B 単 80号
足場 単管	72	掛m ²			単 A B 単 81号
合 計					
・法面被覆工	1.000	式			
・ ・法面被覆工	1.000	式			
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	24	m ³			単 A B 単 82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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
裏込栗石	14	m3			単A B単 83号
裏込碎石	10	m3			単A B単 84号
合 計					
・階段工	1.000	式			
・ ・3号階段工	1.000	式			
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	9.0	m3			単A B単 85号
型枠	15	m ²			単A B単 86号
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	13	m ²			単A B単 87号
合 計					
・ ・5号階段工	1.000	式			
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	3.7	m3			単A B単 88号
型枠	6.0	m ²			単A B単 89号
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	3.0	m ²			単A B単 90号
タラップ B=300mm	6.000	個			単A B単 91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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 1号 ***					
	掘削		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-	1.000	m3			S単 38号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2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 39号
	基礎捨石 10~200kg,,	1.000	m3			S単 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 3号 ***					
	表面均し 表面均し		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 表面均し 表面均し	1.000	m ²			S単 60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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 4号 ***					
	単粒砕石		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 39号
	単粒砕石 4号,30~20mm,,	1.000	m3			S単 7号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	吸出し防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	1.000	m ²			S単 15号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 6号 ***					
	土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,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	1.000	m3			S単 42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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 7号 ***					
	根固めブロック撤去・復旧工 N-2形		個		1.000 個	当たり算出
	根固めブロック撤去工 撤去,積込み,,	1.000	個			S単 8号
	根固めブロック据付工 水中・層積・堆砂無し,,	1.000	個			S単 9号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 有筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3			S単 20号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 無筋		m3		1.000 m3	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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3			S単 21号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 10号 ***					
	殻運搬 有筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下	1.000	m3			S単 46号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	殻運搬 無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下	1.000	m3			S単 47号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 12号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 有筋		m3		1.000 m3	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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	建設廃材 鉄筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 16号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 13号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費) 無筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 無筋コンクリート廃材	1.000	m3			S単 17号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 14号 ***					
	舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-	1.000	m			S単 50号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 15号 ***					
	舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	当たり算出

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸 地区
工事名	R 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m ²			S単 49号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 16号 ***					
	殻運搬		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下	1.000	m ³			S単 48号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 17号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m ³			S単 18号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 18号 ***					
	汚泥処分 舗装版切断時発生分		m ³		1.000 m ³	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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	建設廃材 建設汚泥	1.000	m3			S単 19号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 19号 ***					
	鋼矢板 w型,8.6,0.6m切断範囲		枚		1.000 枚	当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 広幅鋼矢板, w型,9m以下,8.6,なし	1.000	枚			S単 36号
	ガス切断 8~12mm	0.600	m			S単 3号
	鉄スクラップ ヘビーH2	0.037	ton			S単 61号
	重防食エキストラ 被覆長 3m以下,,	1.500	m ²			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 20号 ***					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1.000 回	当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 広幅鋼矢板(w型・ w型・ w型),圧入	1.000	回			S単 37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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 21号 ***					
	矢板切断工 L=10.4m		枚		1.000 枚	当たり算出
	ガス切断 8~12mm	0.600	m			S単 3号
	鉄スクラップ ヘビーH2	0.090	ton			S単 61号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 22号 ***					
	矢板切断工 L=9.9m		枚		1.000 枚	当たり算出
	ガス切断 8~12mm	0.600	m			S単 3号
	鉄スクラップ ヘビーH2	0.049	ton			S単 61号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 23号 ***					
	矢板切断工 L=8.6m		枚		1.000 枚	当たり算出
	ガス切断 8~12mm	0.600	m			S単 3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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 2 工事 (担い手確保型)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	鉄スクラップ へびーH2	0.037	ton			S 単 61号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 24号 ***					
	矢板上部工 笠コン幅750mm区間		m		7.180 m	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%	3.200	m ³			S 単 62号
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物	9.100	m ²			S 単 54号
	【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	0.094	ton			S 単 23号
	電気溶接 すみ肉溶接, 10mm	2.400	m			S 単 2号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリート 単打設, 計上する, 10m ³ 以上100m ³ 未満, 一般養生, 延長無し, -, -, 18-8-40(高炉B) W/C60%	0.400	m ³			S 単 63号
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート	0.800	m ²			S 単 55号
	SP 目地板 30m ² 未満, 計上する, 目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	0.500	m ²			S 単 57号
	SP 止水板 計上する(塩ビ製), CF 200mm x 5mm	7.200	m			S 単 59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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 25号 ***					
	矢板上部工 笠コン幅640mm区間		m		10.000 m	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%	3.800	m3			S単 62号
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物	12.400	m ²			S単 54号
	【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%	0.125	ton			S単 23号
	未満					
	電気溶接 すみ肉溶接,10mm	3.300	m			S単 2号
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	0.400	m3			S単 63号
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²			S単 55号
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	0.400	m ²			S単 57号
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	10.000	m			S単 59号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 26号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		m3		1.000 m3	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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 2 工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 63号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 27号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,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%	1.000	m3			S単 63号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 28号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²			S単 55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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 29号 ***					
	安定シート		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	土工用マット(シート類)敷設・撤去 敷設	1.000	m ²			S単 35号
	土木シート ナイロン・ポリエステル系織布 N/3cm(1470),厚0.25,,	1.000	m ²			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 30号 ***					
	単粒砕石		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 岩塊・玉石,土量50,000m ³ 未満	1.000	m ³			S単 39号
	単粒砕石 4号,30~20mm,,	1.000	m ³			S単 7号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 31号 ***					
	床掘り		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,標準,無し,無し,なし	1.000	m ³			S単 41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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 32号 ***					
	路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 路体(築堤)盛土・埋戻 4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし	1.000	m3			S単 43号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 40号
	SP 土砂等運搬 標準,バツ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m3			S単 42号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 33号 ***					
	路体(築堤)盛土・埋戻 2.5m以上4.0m未満		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 44号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 40号
	SP 土砂等運搬 標準,バツ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	1.110	m3			S単 42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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 34号 ***					
	埋戻 1.0m未満		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,振動コバ ^o ク ^o ()	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 40号
	SP 土砂等運搬 標準,バ ^o ク ^o 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	1.110	m3			S単 42号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 35号 ***					
	基面整正		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基面整正 基面整正	1.000	m ²			S単 45号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 36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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 63号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 37号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 38号 ***					
	コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		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 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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 39号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S単 56号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 40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%	1.000	ton			S単 23号
	未満					
	合計					
	単価					
	*** B単 - 41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%	1.000	ton			S単 24号
	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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 42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 25号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 43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
	合計					
	単価					
	*** B単 - 44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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	目地板		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m ²			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 45号 ***					
	止水板		m		1.000 m	当たり算出
	SP 止水板 計上する(塩ビ製),CF 200mm×5mm	1.000	m			S単 59号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 46号 ***					
	ダウエルバー D19		本		1.000 本	当たり算出
	ダウエルバー設置 D19	1.000	本			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 47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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	足場 手摺先行型枠組		掛m ²		1.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 あり,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛m ²			S単 32号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 48号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 63号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 49号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート	1.000	m ²			S単 55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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 50号 ***					
	コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		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 64号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 51号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S単 56号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 52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 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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 53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 24号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 54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 25号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 55号 ***					
	鉄筋 SD345,D25		ton		1.000 ton	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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 2 工事 (担い手確保型)

コード	名 称 (規 格)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	【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
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 56号 ***					
	目地板		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板 (瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m ²			S 単 57号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 57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 59号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 58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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	ダウエルバー D19		本		1.000 本	当たり算出
	ダウエルバー設置 D19	1.000	本			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 59号 ***					
	足場 手摺先行型枠組		掛m ²		1.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 あり,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛m ²			S単 32号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 60号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	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 ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 63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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 61号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリト	1.000	m ²			S単 55号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 62号 ***					
	コンクリート 24-12-25(20)(高炉B) W/C55%		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリトポン車打設,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	m ³			S単 64号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 63号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S単 56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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 64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 23号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 65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 24号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 66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%	1.000	ton			S単 25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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事 (担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	未満					
	合計					
	単価					
	*** B単 - 67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%	1.000	ton			S単 26号
	未満					
	合計					
	単価					
	*** B単 - 68号 ***					
	目地板		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m ²			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 69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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	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 59号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 70号 ***					
	ダウエルバー D19		本		1.000 本	当たり算出
	ダウエルバー設置 D19	1.000	本			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 71号 ***					
	足場 手摺先行型枠組		掛m ²		1.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 あり,手摺先行型枠組,なし	1.000	掛m ²			S単 32号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 72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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,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%	1.000	m3			S単 63号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 73号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S単 56号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 74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 23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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 75号 ***					
	基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m ²			S単 51号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 76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 59号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 77号 ***					
	ダウエルバー D19		本		1.000 本	当たり算出
	ダウエルバー設置 D19	1.000	本			S単 22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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 78号 ***					
	目地板		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m ²			S単 57号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 79号 ***					
	目地板		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=20mm	1.000	m ²			S単 58号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 80号 ***					
	足場 単管傾斜		掛m ²		1.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 あり,単管傾斜,なし	1.000	掛m ²			S単 33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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 81号 ***					
	足場 単管		掛m ²		1.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 あり,単管,なし	1.000	掛m ²			S単 34号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 82号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	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 ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 63号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 83号 ***					
	裏込栗石		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	割栗石,5~15cm 計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m ³			S単 52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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価					
	*** B単 - 84号 ***					
	裏込砕石		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 裏込砕石 計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	1.000	m3			S単 53号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 85号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 63号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 86号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S単 56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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					
	単価					
	*** B単 - 87号 ***					
	基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下		m ²		1.000 m ²	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 ²			S単 51号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 88号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	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 ³ 以上100m ³ 未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m ³			S単 63号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 89号 ***					
	型枠		m ²		1.000 m ²	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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物	1.000	m ²			S単 56号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 90号 ***					
	基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下		m ²		1.000 m ²	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 ²			S単 51号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 91号 ***					
	タラップ B=300mm		個		1.000 個	当たり算出
	タラップ B=300mm,,	1.000	個			S単 12号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 92号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		m ³		1.000 m ³	当たり算出

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸 地区
工事名	R 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生, 延長無し,-,-,18-8-40(高炉B) W/C60%	1.000	m3			S単 63号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 93号 ***					
	単粒砕石		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 39号
	単粒砕石 4号,30~20mm,,	1.000	m3			S単 7号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 94号 ***					
	目地板		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m ²			S単 57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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** B単 - 95号 ***					
	吸出し防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	1.000	m ²			S単 15号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 96号 ***					
	排水ポンプ(仮設) 0以上~40未満		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~40未満,発動発電機,あり	1.000	箇所			S単 28号
	排水ポンプ設置撤去 1~5台,なし	1.000	箇所			S単 29号
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置	1.000	箇所			S単 30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 31号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 97号 ***					
	大型土のう移設 既設設置分		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 撤去,バックリ,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋			S単 27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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 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	0.830	m3			S単 42号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 98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 4号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 99号 ***					
	安全監視船		日		1.000 日	当たり算出
	交通船運転	2.000	日			T単 1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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	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:4週8休以上	
	1)土質区分 2)作業区分	砂・砂質土 埋戻		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)施工区分 4)締固め区分	まき出し 振動ｺﾝﾊﾟｸﾀ()				
	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 ***					
	電気溶接		m		1.000 m	当たり算出
	電気溶接 すみ肉溶接,10mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)溶接区分 2)板厚区分(mm)	すみ肉溶接 10mm		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	
	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm		0.250	kg		
	土木一般世話役		0.030	人		
	溶接工		0.030	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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員	0.030	人			
	電気溶接機 [フェーズレシジョン駆動・直流アーク式・排対2次]	0.030	日			<損料>
	軽油 ハートル給油	0.500	L			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	*** S単 - 3号 ***					
	ガス切断		m		100.000 m	当たり算出
	ガス切断 8~12mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)板厚区分(mm)	8~12mm		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	
	酸素ガス ポンベ	20.270	m3			
	アセチレンガス ポンベ	8.690	kg			
	雑品 5%	0.050				
	溶接工	4.540	人			
	普通作業員	4.540	人			
	合計					算出数量 100.000 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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 2 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 4号 ***					
	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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 交通誘導警備員 B	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 5号 ***					
	高級船員		人		1.000 人	当たり算出
	高級船員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 高級船員	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

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸 地区
工事名	R 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 2 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	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:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	基礎捨石 10~200kg	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 7号 ***					
	単粒碎石		m3		1.000 各単位	当たり算出
	単粒碎石 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:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	単粒碎石 4号,30~20mm	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 8号 ***					
	根固めブロック撤去工		個		1.000 各単位	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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 2 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	根固めブロック撤去工 撤去,積込み,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	根固めブロック撤去工 撤去,積込み	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 9号 ***					
	根固めブロック据付工		個		1.000 各単位	当たり算出
	根固めブロック据付工 水中・層積・堆砂無し,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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)					
	根固めブロック据付工 水中・層積・堆砂無し	1.000	個			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 10号 ***					
	重防食エキストラ		m ²		1.000 各単位	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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 2 工事 (担い手確保型)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	重防食エキストラ 被覆長 3m以下,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約: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)					
	重防食エキストラ 被覆長 3m以下	1.000	m ²			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 11号 ***					
	土木シート		m ²		1.000 各単位	当たり算出
	土木シート ナイロン・ポリエステル系織布 N/3cm(1470),厚0.25,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	土木シート ナイロン・ポリエステル系織布 N/3cm(1470),厚0.25	1.000	m ²			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 12号 ***					
	タラップ		個		1.000 各単位	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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	タラップ B=300mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	タラップ B=300mm	1.000	個			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 13号 ***					
	重油		L		1.000 各単位	当たり算出
	重油 A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バ`ジ`			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード(P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K)					
	重油 A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バ`ジ`	1.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14号 ***					
	交通船「鋼製」		供用日		1.000 各単位	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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 2 工事 (担い手確保型)				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	交通船 [鋼製] D 50PS型 4.9GT,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード (P)			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)地区資材単価コード (J) 4)施設機械資材単価コード (K)					
	交通船 [鋼製] D 50PS型 4.9GT	1.000	供用日			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 15号 ***					
	吸出防止材		m ²		1.000 各単位	当たり算出
	吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m		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	
	吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	1.000	m ²			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 16号 ***					
	建設廃材		m ³		1.000 各単位	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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 2 工事 (担い手確保型)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	建設廃材 鉄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:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	鉄筋コンクリート廃材		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 鉄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 - 17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:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	無筋コンクリート廃材		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 - 18号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 2 工事 (担い手確保型)

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	建設廃材 アスファルトコンクリート廃材			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	アスファルトコンクリート廃材		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 アスファルトコンクリート廃材	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 19号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	建設廃材 建設汚泥			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	建設汚泥		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 建設汚泥	1.000	m3			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 20号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分	有筋		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)制約状況	制約無		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	する				
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 21号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 無筋,制約無,機械,昼間施工,する			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分	無筋		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)制約状況	制約無		夜間制約作業時間:0.0		
	3)施工区分	機械				
	4)施工区分	昼間施工				
	5)低騒音・低振動対策	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			

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸 地区
工事名	R 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 22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:4週8休以上	
	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 - 23号 ***					
	【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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)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)時間的制約	受けない				
	6)夜間作業	無し				

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸 地区
工事名	R 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
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 - 24号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	SD345,D16,一般構造物,10t以上,受けない,無し,一般構造物(切梁			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	無し),10%未満			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)規格区分	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)時間的制約	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			

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸 地区
工事名	R 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 25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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)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)時間的制約	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			
	鉄筋(一般構造物)	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** 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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸 地区
工事名	R 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 2 工事 (担い手確保型)

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)時間的制約	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 ***					
	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
	大型土のう工 撤去,バ ックホ,0m3,耐候性大型土のう袋 (1年対応),あり,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分	撤去		時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)施工機械区分	バ ックホ		夜間制約作業時間:0.0		
	4)購入土材単価 (m3当たり)					
	5)購入土材数量 (m3 / 袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	耐候性大型土のう袋 (1年対応)				
	7)単価 0 円区分 (大型土のう袋)	あり				
	8)長期割引単価区分 (賃料機械)	なし				
	土木一般世話役	1.000	人			
	特殊作業員	1.000	人			

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸 地区
工事名	R 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ハック材[加ラ型・クレン・超低・排対型(～2014)]	1.260	日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	78.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 144.000 袋
	単価		袋			
	*** S単 - 28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～40未満、発動発電機、あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)運転日数 2)排水方法	常時排水		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)排水量(m3/h) 4)動力区分	0以上～40未満 発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	27.500	日			<賃料>
	発動発電機[D駆動・超低・排対型(～3次)]	27.500	日			<賃料>
	軽油 ハトル給油	1,675.000	L			
	特殊作業員	4.250	人			
	諸雑費	0.010				
	合計					算出数量 1.000 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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 2 工事 (担い手確保型)				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所			
	*** S単 - 29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, なし			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) ポンプ台数区分 2) 長期割引単価区分 (賃料機械)	1 ~ 5 台 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	
	バックホ [加-ラ型・クレーン・超低・排対型 (~ 2014)]		日	0.580		<賃料>
	土木一般世話役		人	0.500		
	特殊作業員		人	0.100		
	普通作業員		人	2.000		
	軽油 ハトコ給油		L	33.000		
	運転手 (特殊)		人	0.500		
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** S単 - 30号 ***					
	排水ポンプ用釜場設置・撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ用釜場設置・撤去 釜場掘削・設置			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸 地区
工事名	R 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分	釜場掘削・設置		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役	0.040	人			
	普通作業員	0.100	人			
	諸雑費	0.130				
	ハック杓[加ラ型・排対型(1次)]	0.570	時間			<損料>
	運転手(特殊)	0.090	人			
	軽油 ハトル給油	3.400	L			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 31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 釜場埋戻・撤去			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)施工区分	釜場埋戻・撤去		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	土木一般世話役	0.040	人			
	特殊作業員	0.050	人			
	普通作業員	0.190	人			
	諸雑費	0.030				

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸 地区
工事名	R 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ハック材[加-ラ型・排対型(1次)]	0.370	時間			<損料>
	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 - 32号 ***					
	足場工		掛m ²		100.000 掛m ²	当たり算出
	足場工 あり,手摺先行型枠組,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)足場区分 2)安全ネット区分	手摺先行型枠組 あり		時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役	1.600	人			
	とび工	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m ²
	単価		掛m ²			

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸 地区
工事名	R 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 33号 ***					
	足場工		掛m ²		100.000 掛m ²	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:4週8休以上	
	1)足場区分 2)安全ネット区分	単管傾斜 あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	3)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				
	土木一般世話役	1.500	人			
	とび工	6.100	人			
	普通作業員	2.700	人			
	ﾌﾞﾚｰｸﾞﾗﾝﾄﾞ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~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m ²
	単価		掛m ²			
	*** S単 - 34号 ***					
	足場工		掛m ²		100.000 掛m ²	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:4週8休以上	
	1)足場区分 2)安全ネット区分	単管 あり		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸 地区
工事名	R 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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			
	ラフレソクルーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・~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㎡			
	*** S単 - 35号 ***					
	土工用マット(ｼｰﾄ類)敷設・撤去		㎡			100.000 ㎡ 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:4週8休以上	
	1)施工区分 2)土木安定用材の1㎡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	㎡			計上無し
	普通作業員	0.160	人			
	合計					算出数量 100.000 ㎡
	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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 36号 ***					
	油圧圧入工(鋼矢板)		枚		10.000 枚	当たり算出
	油圧圧入工(鋼矢板) 広幅鋼矢板, w型, 9m以下, 8.6, なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)鋼矢板区分 2)鋼矢板規格	広幅鋼矢板 w型		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)圧入長(m) 4)鋼矢板の長さ(m/枚)	9m以下 8.6				
	5)単価0円区分(鋼矢板)	なし				
	広幅鋼矢板 w型	5.315	ton			
	土木一般世話役	0.420	人			
	特殊作業員	0.420	人			
	とび工	0.830	人			
	油圧式杭圧入引抜機[インソニック・排対型(1次)]	0.600	供用日			<損料>
	軽油 ハトリ給油	47.000	L			
	ラフレソクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(2次)]	0.600	供用日			<損料>
	軽油 ハトリ給油	37.000	L			
	運転手(特殊)	0.420	人			
	諸雑費	0.010				
	合計					算出数量 10.000 枚
	単価		枚			

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸 地区
工事名	R 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 2 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 37号 ***					
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回		1.000 回	当たり算出
	油圧式杭圧入引抜機据付・解体 広幅鋼矢板 (w型・ w型・ w型) , 圧入			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)鋼矢板区分 2)作業区分	広幅鋼矢板 (w型・ w型・ w型) 圧入		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			
	特殊作業員	0.290	人			
	とび工	0.580	人			
	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式エット・排対型 (1次)]	0.360	供用日			<損料>
	軽油 ハトル給油	28.000	L			
	ラフレンクレーン [油圧伸縮ジブ型・排対型 (2次)]	0.440	供用日			<損料>
	軽油 ハトル給油	26.000	L			
	運転手 (特殊)	0.300	人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 38号 ***					
	SP 掘削		m3		1.000 m3	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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	SP 掘削 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満,-,-,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)押土の有無 4)障害の有無 5)施工数量 6)火薬使用 7)破砕片除去の有無 8)集積押土の有無	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満 - - -				
	単 価		m3			
	*** S単 - 39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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	岩塊・玉石 土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単 - 40号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸 地区
工事名	R 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単 - 41号 ***					
	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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法	土砂 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 - 42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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格	標準 バ ック杓山積0.8m3(平積0.6m3)				

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸 地区
工事名	R 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 43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			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	4.0m以上,10,000m3未満,無し,なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工幅員	4.0m以上				
	2)施工数量	10,000m3未満				
	3)障害の有無	無し				
	4)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m3			
	*** S単 - 44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			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	2.5m以上4.0m未満,-,-,なし			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
				夜間制約作業時間:0.0		
	1)施工幅員	2.5m以上4.0m未満				
	2)施工数量	-				
	3)障害の有無	-				
	4)長期割引単価区分	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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 2 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m3			
	*** S単 - 45号 ***					
	SP 基面整正		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 基面整正 基面整正			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 46号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3 当たり算出	
	SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 18.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 47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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,10.9km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 48号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(舗装版厚15cm以下),無し,11.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)殻発生作業 2)積込工法区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下) 無し 11.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 49号 ***					
	SP 舗装版破碎		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸 地区
工事名	R 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)障害等の有無	無し				
	3)騒音振動対策	不要				
	4)舗装版厚	15cm以下				
	5)Co+As(加'-)舗装によるAs舗装	-				
	6)積込作業の有無	有り				
	7)長期割引単価区分	なし				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 50号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m	当たり算出
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(加'-)舗装版	-				
	単 価		m			
	*** S単 - 51号 ***					
	SP 基礎碎石		m ²		1.000 m ²	当たり算出
	SP 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-4			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸 地区
工事名	R 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	0 40~0mm			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上	17.5cmを超え20.0cm以下 計上する				
	3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 52号 ***					
	割栗石, 5~15cm		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 裏込碎石 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1) 碎石の計上 2) 長期割引単価区分 3) 規格区分	計上する なし 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm				
	割栗石 5~15cm		m ³			材変
	単 価		m ³			
	*** S単 - 53号 ***					
	SP 裏込碎石		m ³		1.000 m ³	当たり算出
	SP 裏込碎石 計上する, なし, 再生クラッシャラン RC-40 40~0mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				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 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)砕石の計上 2)長期割引単価区分 3)規格区分	計上する なし 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm				
	単 価		m3			
	*** S単 - 54号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠,小型構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 55号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠,均しコンクリート			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)型枠の種類 2)構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m ²			

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸 地区
工事名	R 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸 2 工事 (担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 56号 ***					
	SP 型枠		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 鉄筋・無筋構造物				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 57号 ***					
	SP 目地板		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(瀝青繊維質板) t=10mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 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				
	単 価		m ²			
	*** S単 - 58号 ***					
	SP 目地板		m ²		1.000 m ² 当たり算出	
	SP 目地板 30m2未満, 計上する, 目地板(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:4週8休以上	

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸 地区
工事名	R 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

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)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 ²			
	*** S単 - 59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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)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 - 60号 ***					
	SP 表面均し		m ²		1.000 m ²	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	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
				時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	表面均し				
	単 価		m ²			

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸 地区
工事名	R 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 61号 ***					
	鉄スクラップ		ton		1.000 各単位	当たり算出
	鉄スクラップ ヘビーH2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	ヘビーH2		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	鉄スクラップ ヘビーH2	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 62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 炉B) W/C60%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)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	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し -		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	

事業名	海岸保全施設整備事業 那賀川左岸 地区
工事名	R 6 阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 63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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別	無筋・鉄筋構造物				
	2)打設工法	コンクリートポン車打設				
	3)コンクリートの計上	計上する				
	4)設計日打設量	10m3以上100m3未満				
	5)養生工の種類	一般養生				
	6)圧送管延長距離区分	延長無し				
	7)現場内小運搬の有無	-				
	8)打設高さ、水平打設距離	-				
	10)規格区分	18-8-40(高炉B) W/C60%				
	単 価		m3			
	*** S単 - 64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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	

見積単価一覧表

工事名	R6阿耕 海岸保全 那賀川左岸 海岸2工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻(有筋)	m3	1,750	運搬距離 L=17.0km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,880	運搬距離 L=8.5km
処分費	アスファルト殻	m3	1,840	運搬距離 L=8.5km
処分費	建設汚泥	m3	22,860	運搬距離 L=20.6km
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額(丸めあり)を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	791,000	
共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	15,000	

数量計算書

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	479.9 m ³
基礎捨石 10kg～200kg	土積計算書より	219.5 m ³
捨石表面均し	〃	281.7 m ²
単粒碎石 4号：30mm～20mm	土積計算書より	125.5 m ³
吸出防止材 t=10mm	$19.47\text{m} \times \{31.515\text{m} + (1.25 + 1.00 \times 1/2) \times 1\text{箇所}\}$ 逆T式護岸 $L = 7.400 + 9.040 + 0.020 + 3.574 + 4.061 + 0.020 + 7.400$ $= 31.515\text{m}$	647.67 m ²

基礎捨石 (10~200kg)

吸出防止材 L=19.47m

1250 1000
起終点端部算出用

河川土工

測 点	点間距離 (m)	掘削									備 考
		土砂									
		断 面	平 均	数 量							
No. 0	—	1.2	—	—							
No. 0 + 4.394	4.394	1.2	1.20	5.3							No. 0流用
小計	4.394			5.3							
No. 0 + 15.738	—	26.1	—	—							No. 1流用
No. 1	4.262	26.1	26.10	111.2							
No. 1 + 2.440	2.440	26.1	26.10	63.7							No. 1流用
No. 1 + 2.440	—	20.7	—	—							1+4.37流用
No. 1 + 4.720	2.280	20.7	20.70	47.2							” ”
小計	8.982			222.1							
No. 1 + 17.120	—	15.1	—	—							No. 2流用
No. 2	2.880	15.1	15.10	43.5							
No. 2 ’	—	10.5	—	—							
No. 3	20.000	10.4	10.45	209.0							
小計	22.880			252.5							
合計				m3 479.9							

河川土工

測 点	点間距離 (m)	基礎捨石			捨石表面均し									備 考
		10kg~200kg												
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量							
No. 0 + 16.750	—	0.0	—	—	9.1	—	—							
No. 0 + 17.750	1.000	7.2	3.60	3.6	9.1	9.10	9.1							No. 1流用
No. 1	2.250	7.2	7.20	16.2	9.1	9.10	20.5							
No. 1 + 2.440	2.440	7.2	7.20	17.6	9.1	9.10	22.2							No. 1流用
No. 1 + 2.440	—	7.2	—	—	9.1	—	—							1+4.37流用
No. 1 + 4.720	2.280	7.2	7.20	16.4	9.1	9.10	20.7							
小計	7.970			53.8			72.5							
No. 1 + 17.120	—	7.2	—	—	9.1	—	—							No. 2流用
No. 2	2.880	7.2	7.20	20.7	9.1	9.10	26.2							
No. 2'	—	7.2	—	—	9.1	—	—							
No. 3	20.000	7.3	7.25	145.0	9.2	9.15	183.0							
小計	22.880			165.7			209.2							
合計				m3 219.5			m2 281.7							

矢板護岸工 計算書

種 別：矢板護岸工
 ブロック：
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
鋼矢板 SP-II w型、L=8.0m	$L = 20.40$ $\text{計 } 20.40\text{m}$ $\text{枚数} = 20.40\text{m} \div 0.60\text{m} / \text{枚}$ $\text{質量} = 8.60\text{m} / \text{枚} \times 61.8\text{kg} / \text{m} \times 34.0\text{枚} \div 1000$	 34.0 枚 18.07 t
過年度工事打設分 矢板 切断 SP-III w型		7 枚
矢板 切断 SP-II w型		29 枚
本工事打設分 スクラップ SP-II w型	$0.60\text{m} \text{切断範囲} = 20.4$ $0.60\text{m} / \text{枚} \times 61.8\text{kg} / \text{m} \times 34\text{枚} \div 1000$	$= 34 \text{ 枚}$ $= 1.26$
矢板上部工 笠コン幅750mm区間 笠コン幅640mm区間	≪ 矢板上部工 (1) ≫ NO. 0+18.0~NO. 1+4.30 $L = 7.175$ ≪ 矢板上部工 (2) ≫ NO. 1+4.30~NO. 1+14.42 $L = 5.426$ NO. 1+14.42~NO. 2+14.303 $L = 19.883$	 7.18 m 25.31 m

矢板護岸工 計算書

種 別：矢板護岸工
 ブロック：
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
矢板端部止め工 [1.0式当たり] 端部止めコンクリート 18N/mm ² 以上 水叩きコンクリート 18N/mm ² 以上 型枠（端部止め） 一般型枠 漏洩防止シート 単粒砕石 4号：30mm～20mm	$\left((0.800 \times 1.663) + (0.400 \times 0.490) \right) \times 1.117$ $(0.800 + 0.521) \times 0.5 \times 6.016 \times 0.500$ $(0.800 + 1.200) \times 1.117 \qquad A = 2.23$ $1.663 \times 1.200 + (1.650 + 1.200) \times 0.500 \times 2$ $(0.800 + 0.521) \times 0.5 \times 6.016$ 	1.705 m ³ 1.987 m ³ 2.23 m ² 4.85 m ² 3.97 m ²

矢板護岸工 計算書

種 別：矢板護岸工
 ブロック：
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
平張工 起点部	No. 0+15.74~No. 1+ 4.72 A= 154.35	154.4 m ²
[1.0式当たり] コンクリート 18N/mm ² 以上	154.35m ² ×0.500 = 77.175	77.175 m ³
単粒碎石 4号 起点部	A1部 154.35m ² ×0.20 = 30.87	30.87 m ³
目地材 t=10mm	77.175×1/10	7.72 m ²
吸出防止シート t=100mm	計算書より	135.83 m ²

矢板護岸工

測 点	点間距離 (m)	吸出防止シート									備 考
		t=10mm									
		断 面	平 均	数 量							
〔平張コンクリート〕											
No. 0 + 15.738	—	15.45	—	—							No. 1流用
No. 1	4.262	15.45	15.450	65.85							
No. 1 + 4.370	4.370	14.29	14.870	64.98							
No. 1 + 4.720	0.350	14.29	14.290	5.00							1+4.37流用
小計	8.982			135.83							
合計	m 8.982			m2 135.8							

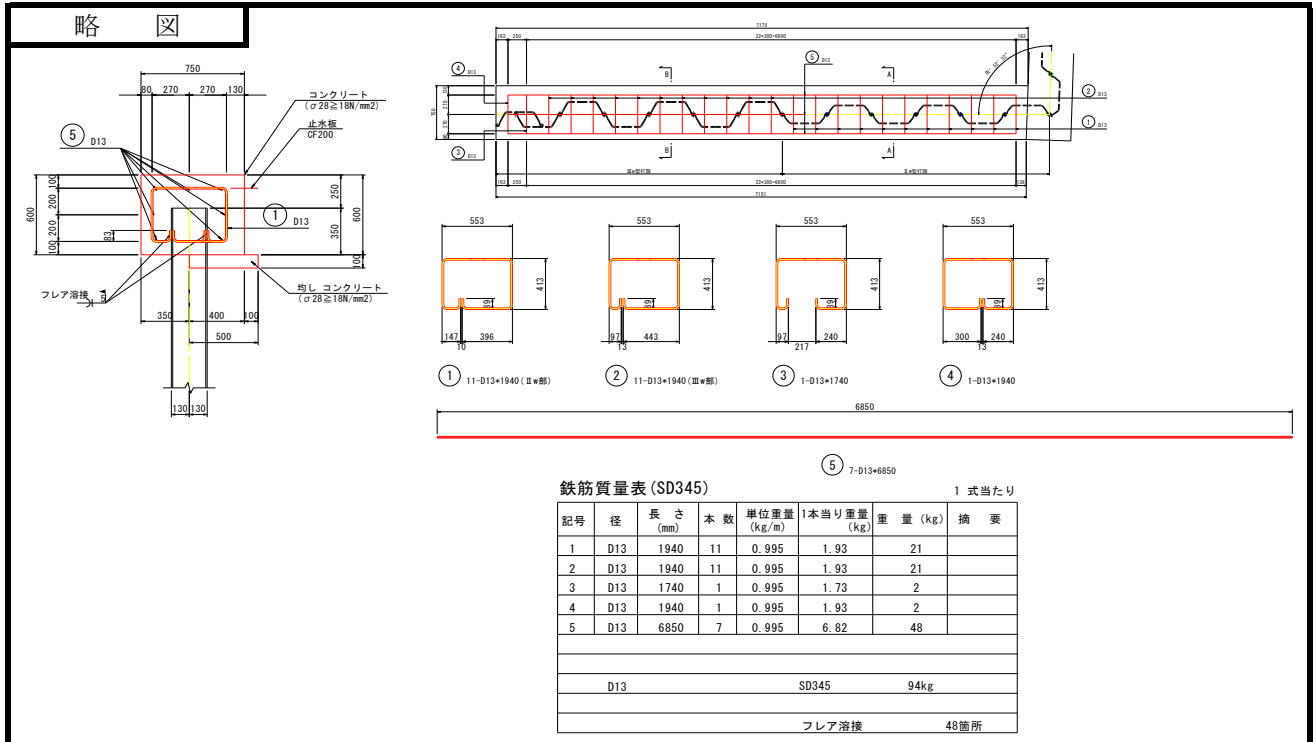
■過年度打設分

枚数	矢板長さ(m)	矢板切断長さ(m)	矢板種類	重量(m当り)		スクラップ計上数量(t) 1枚当たり	スクラップ計上数量(t) 1式当たり	備考
				kg/m	kg/m			
1	10.4	1.1	Ⅲw型	81.6	kg/m	0.090	0.090	切断長さ0.6+0.5=1.1m
6	9.9	0.6	Ⅲw型	81.6	kg/m	0.049	0.294	
29	8.6	0.6	Ⅱw型	61.8	kg/m	0.037	1.075	

単位数量計算書

種 別：矢板上部工 (1)
 ブロック：
 区 分：笠コン幅750mm幅

1式 当り



細別/規格	算 式	数 量
コンクリート 18N/mm2以上	$0.75 \times 0.60 \times 7.175$	= 3.23 3.23 m3
型枠 一般型枠	$(0.60 + 0.60) \times 7.175 + 0.75 \times 0.60$	= 9.06 9.06 m2
鉄筋 SD345, D13	鉄筋質量表より	= 94.00 94.00 kg
フレア溶接	鉄筋質量表より	= 48.00 48.00 箇所
均しコンクリート 18N/mm2以上	$0.50 \times 0.10 \times 7.175$	= 0.36 0.36 m3
同上型枠 均しコン型枠	$0.10 \times 7.175 + 0.05$	= 0.77 0.77 m2
目地材 t=10mm	$3.23 \times 1 / 7.175$	= 0.45 0.45 m2
止水板 CF200		= 7.18 7.18 m

単位数計算書

種別：矢板上部工 (2)
 ブロック：
 区分：笠コン幅640mm幅

10.0 m 当り

略 図																																											
		<p>鉄筋質量表 (SD345) 10.0m 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>径</th> <th>長さ (mm)</th> <th>本数</th> <th>単位重量 (kg/m)</th> <th>1本当り重量 (kg)</th> <th>重量 (kg)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>D13</td> <td>1740</td> <td>33</td> <td>0.995</td> <td>1.73</td> <td>57</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>D13</td> <td>9800</td> <td>7</td> <td>0.995</td> <td>9.75</td> <td>68</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>D13</td> <td>SD345</td> <td>125kg / 10.0m</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="2">フレア溶接</td> <td>66箇所</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		記号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘要	1	D13	1740	33	0.995	1.73	57		2	D13	9800	7	0.995	9.75	68						D13	SD345	125kg / 10.0m						フレア溶接		66箇所	
記号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘要																																				
1	D13	1740	33	0.995	1.73	57																																					
2	D13	9800	7	0.995	9.75	68																																					
				D13	SD345	125kg / 10.0m																																					
				フレア溶接		66箇所																																					
細別/規格	算 式			数 量																																							
コンクリート 18N/mm2以上	0.64 × 0.6 × 10.00			= 3.84 3.84 m ³																																							
型枠 一般型枠	(0.60 + 0.60) × 10.00 + 0.64 × 0.60			= 12.38 12.38 m ²																																							
鉄筋 SD345, D13	鉄筋質量表より			= 125.00 125.00 kg																																							
フレア溶接	鉄筋質量表より			= 66.00 66.00 箇所																																							
均しコンクリート 18N/mm2以上	0.40 × 0.10 × 10.0			= 0.40 0.40 m ³																																							
同上型枠 均しコン型枠	0.10 × 10.00 + 0.04			= 1.04 1.04 m ²																																							
目地材 t=10mm	3.84 × 1/10			= 0.38 0.38 m ²																																							
止水板 CF200				= 10.00 m																																							

擁壁護岸工 作業土工 集計

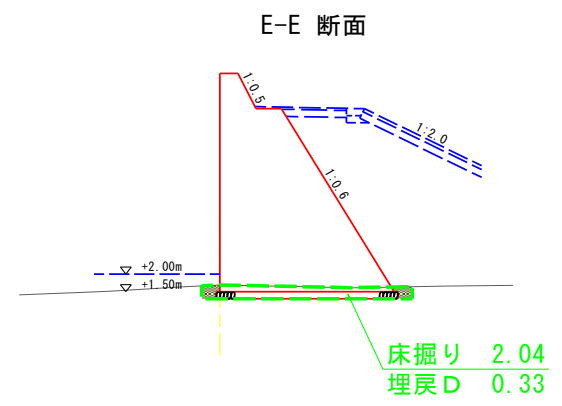
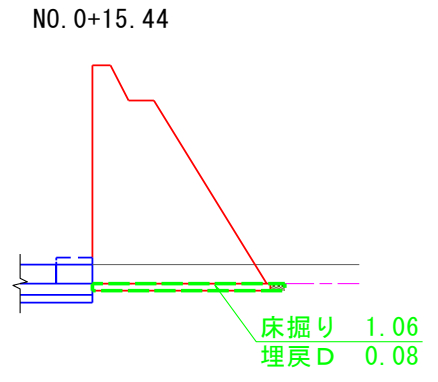
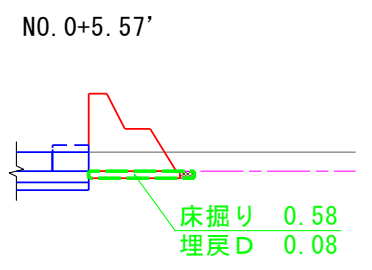
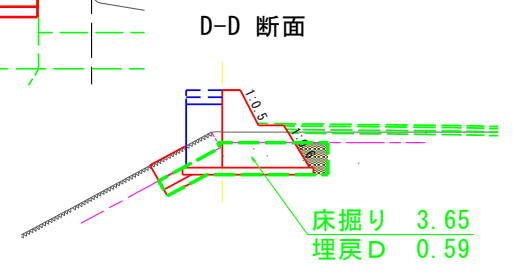
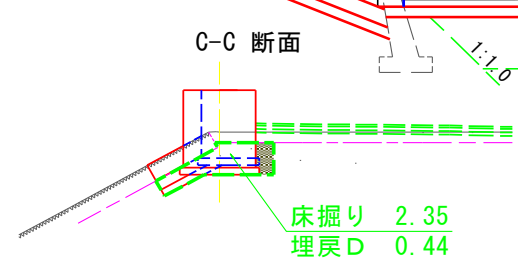
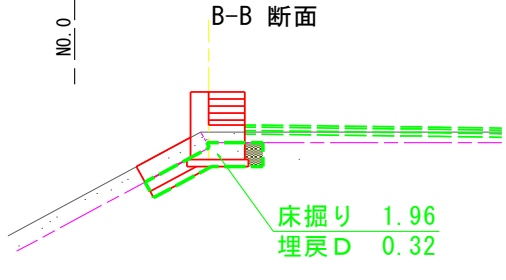
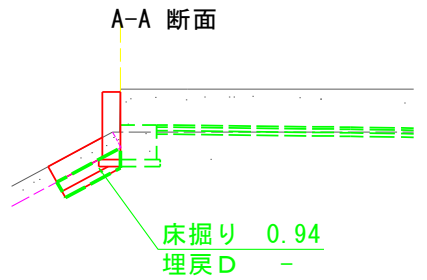
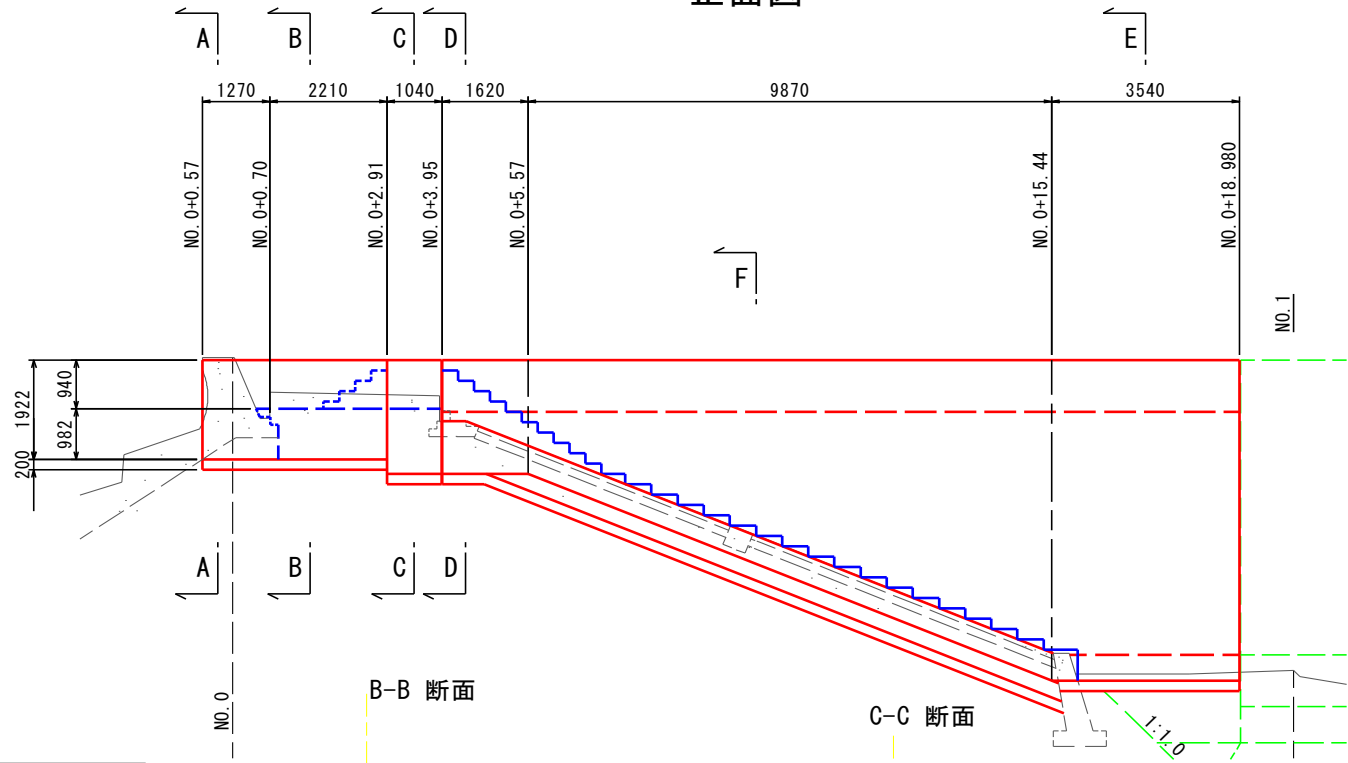
種 別：作業土工
 ブロック：
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
床掘り 土砂		253.9 m ³
逆T式護岸壁	土積計算書より = 224.4	
既設取付工	" = 29.5	
埋戻し 最小埋戻幅4m以上		134.3 m ³
逆T式護岸壁	土積計算書より = 134.3	
最大埋戻幅1m以上4m未満		50.6 m ³
逆T式護岸壁	" = 50.6	
最大埋戻幅1m未満		4.2 m ³
既設取付工	" = 4.2	
基面整正 土砂		115 m ²
既設取付擁壁工（起点側）	基礎碎石計算より = 66.6	
法面被覆工（起点部）	裏込碎石計算より = 48.4	

護岸擁壁工 作業土工

測 点	点間距離 (m)	床掘り			埋戻し			備 考	
		土砂			最大埋戻幅1m未満				
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量		
〔既設取付工（起点側）〕									
No. 0 - 0.570	—	0.9	—	—				A-A断面	
No. 0 + 0.700	1.270	0.9	0.90	1.1				〃	
小計	1.270			1.1					
No. 0 + 0.700	—	2.0	—	—			0.3	—	B-B断面
No. 0 + 2.910	2.210	2.0	2.00	4.4			0.3	0.30	〃
小計	2.210			4.4				0.7	
No. 0 + 2.910	—	2.4	—	—			0.4	—	C-C断面
No. 0 + 3.950	1.040	2.4	2.40	2.5			0.4	0.40	〃
小計	1.040			2.5				0.4	
No. 0 + 3.950	—	3.7	—	—			0.6	—	D-D断面
No. 0 + 5.570	1.620	3.7	3.70	6.0			0.6	0.60	〃
No. 0 + 5.570	—	0.6	—	—			0.1	—	
No. 0 + 15.440	9.870	1.1	0.85	8.4			0.1	0.10	
No. 0 + 15.440	—	2.0	—	—			0.3	—	E-E断面
No. 0 + 18.980	3.540	2.0	2.00	7.1			0.3	0.30	〃
小計	15.030			21.5				3.1	
合計	19.550			m3 29.5				m3 4.2	

正面図



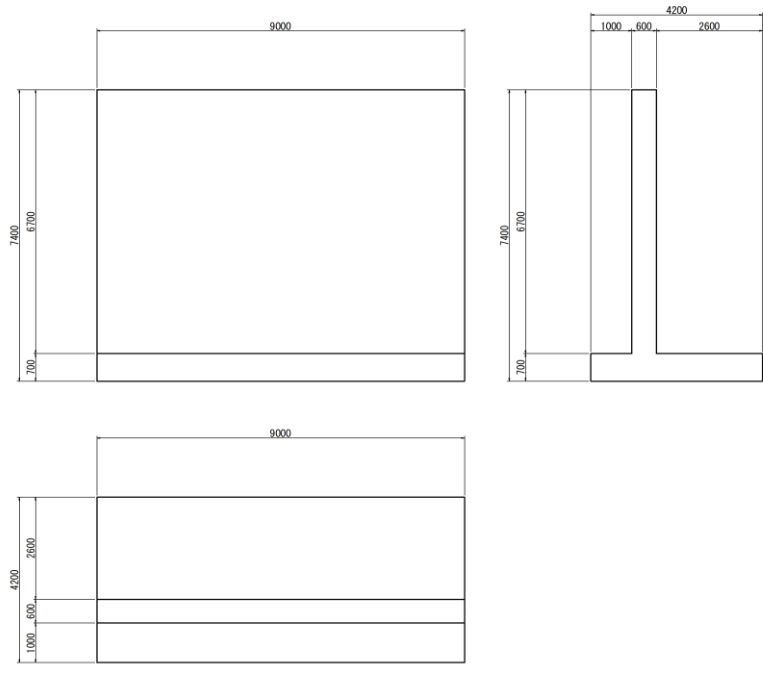
2号護岸擁壁工(逆T式) 計算書

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 $4.40 \times 9.00 =$	39.6 m ²
	体積 $39.6 \times 0.20 =$	7.9 m ³
均し型枠	$(9.00 \times 2 + 4.40) \times 0.20 =$	4.5 m ²

2号護岸擁壁工(逆T式) 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 $4.20 \times 0.70 \times 9.00 =$	26.5 m ³
	縦壁 $6.70 \times 0.60 \times 9.00 =$	36.2 m ³
	合計 $=$	62.7 m ³
型 枠	底版 ($9.00 \times 2 + 4.20$) $\times 0.70 =$	15.5 m ²
	縦壁 ($9.00 \times 2 + 0.60$) $\times 6.70 =$	124.6 m ²
	合計 $=$	140.1 m ²
		
鉄 筋	D25 — 1104 kg 1.104 t	
	D22 — 3125 kg 3.125 t	
	D16 — 698 kg 0.698 t	D16~D25 =
	D13 — 772 kg 0.772 t	D13 =
	合計 — 5699 kg 5.699 t	
		4927 kg
		772 kg

3号護岸擁壁工(逆T式) 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 $4.40 \times 7.40 =$	32.6 m ²
	体積 $32.6 \times 0.20 =$	6.5 m ³
均し型枠	$(7.40 \times 2 + 4.40) \times 0.20 =$	3.8 m ²

7400

4400

200

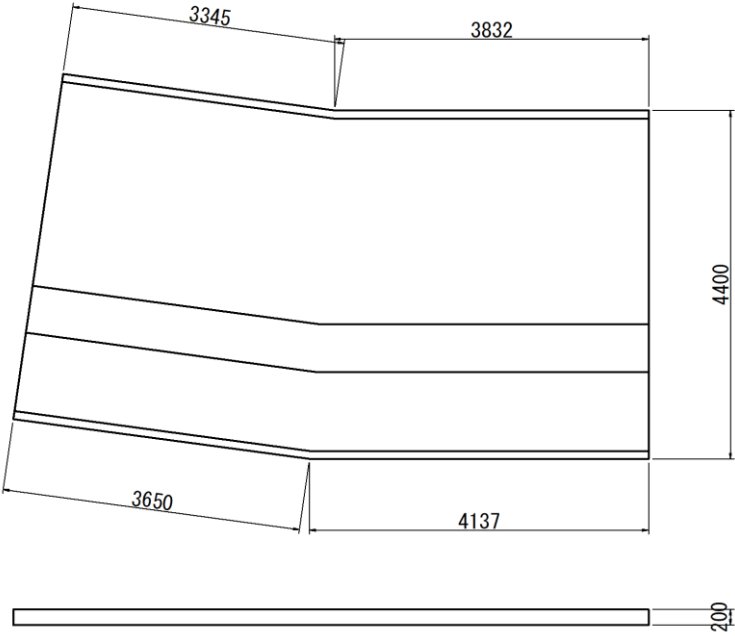
3号護岸擁壁工(逆T式) 計算書

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	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">底版</td> <td style="width: 10%;">4.20</td> <td style="width: 10%;">×</td> <td style="width: 10%;">0.70</td> <td style="width: 10%;">×</td> <td style="width: 10%;">7.40</td> <td style="width: 10%;">=</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>縦壁</td> <td>6.70</td> <td>×</td> <td>0.60</td> <td>×</td> <td>7.40</td> <td>=</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>=</td> <td>51.5 m³</td> </tr> </table>	底版	4.20	×	0.70	×	7.40	=		縦壁	6.70	×	0.60	×	7.40	=		合計						=	51.5 m ³	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>21.8 m³</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>29.7 m³</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>51.5 m³</td> </tr> </table>																21.8 m ³								29.7 m ³								51.5 m ³						
	底版	4.20	×	0.70	×	7.40	=																																																									
	縦壁	6.70	×	0.60	×	7.40	=																																																									
合計						=	51.5 m ³																																																									
							21.8 m ³																																																									
							29.7 m ³																																																									
							51.5 m ³																																																									
型 枠	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">底版 (</td> <td style="width: 10%;">7.40</td> <td style="width: 10%;">×</td> <td style="width: 10%;">2</td> <td style="width: 10%;">+</td> <td style="width: 10%;">4.20</td> <td style="width: 10%;">) ×</td> <td style="width: 10%;">0.70</td> <td style="width: 10%;">=</td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>縦壁 (</td> <td>7.40</td> <td>×</td> <td>2</td> <td>+</td> <td>0.60</td> <td>) ×</td> <td>6.70</td> <td>=</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>=</td> <td>116.5 m²</td> </tr> </table>	底版 (7.40	×	2	+	4.20) ×	0.70	=		縦壁 (7.40	×	2	+	0.60) ×	6.70	=		合計								=	116.5 m ²	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>13.3 m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>103.2 m²</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>116.5 m²</td> </tr> </table>																13.3 m ²								103.2 m ²								116.5 m ²
	底版 (7.40	×	2	+	4.20) ×	0.70	=																																																							
	縦壁 (7.40	×	2	+	0.60) ×	6.70	=																																																							
合計								=	116.5 m ²																																																							
							13.3 m ²																																																									
							103.2 m ²																																																									
							116.5 m ²																																																									
鉄 筋	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">D25</td> <td style="width: 10%;">—</td> <td style="width: 10%;">896 kg</td> <td style="width: 10%;">0.896 t</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>D22</td> <td>—</td> <td>2526 kg</td> <td>2.526 t</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D16</td> <td>—</td> <td>570 kg</td> <td>0.57 t</td> <td>D16~D25</td> <td>=</td> </tr> <tr> <td>D13</td> <td>—</td> <td>627 kg</td> <td>0.627 t</td> <td>D13</td> <td>=</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>—</td> <td>4619 kg</td> <td>4.619 t</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	D25	—	896 kg	0.896 t			D22	—	2526 kg	2.526 t			D16	—	570 kg	0.57 t	D16~D25	=	D13	—	627 kg	0.627 t	D13	=	合計	—	4619 kg	4.619 t			<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3992 kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>627 kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4619 kg</td> </tr> </table>												3992 kg						627 kg						4619 kg								
	D25	—	896 kg	0.896 t																																																												
	D22	—	2526 kg	2.526 t																																																												
	D16	—	570 kg	0.57 t	D16~D25	=																																																										
	D13	—	627 kg	0.627 t	D13	=																																																										
合計	—	4619 kg	4.619 t																																																													
					3992 kg																																																											
					627 kg																																																											
					4619 kg																																																											

6号護岸擁壁工(逆T式) 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	$\begin{aligned} \text{面積} & \quad 1/2 \times (3.345 + 3.832 + 3.650 \\ & \quad + 4.137) \times 4.40 = 32.9 \text{ m}^2 \\ \text{体積} & \quad 32.9 \times 0.20 = 6.6 \text{ m}^3 \end{aligned}$	
均し型枠	$\begin{aligned} & (4.40 + 3.345 + 3.832 + 3.650 \\ & + 4.137) \times 0.20 = 3.9 \text{ m}^2 \end{aligned}$	
		

6号護岸擁壁工(逆T式) 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 $1/2 \times (3.352 + 3.839 + 3.643 + 4.130) \times 4.20 \times 0.70 =$	22.0 m ³
	縦壁 $1/2 \times (3.532 + 4.019 + 3.574 + 4.061) \times 6.70 \times 0.60 =$	30.5 m ³
	合計 =	52.5 m ³
	型 枠	
型 枠	底版 ($4.20 + 3.352 + 3.839 + 3.643 + 4.130$) $\times 0.70 =$	13.4 m ²
	縦壁 ($0.60 + 3.532 + 4.019 + 3.574 + 4.061$) $\times 6.70 =$	105.8 m ²
	合計 =	119.2 m ²

6号護岸擁壁工(逆T式) 計算書

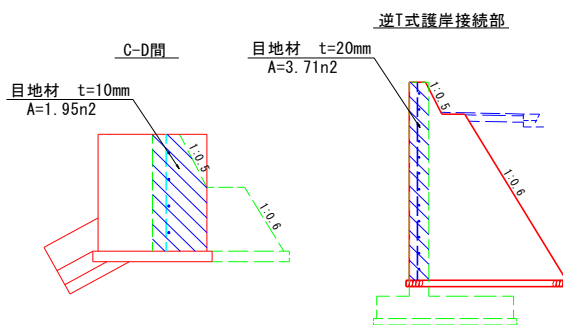
種 別：
 ブロック：
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
鉄 筋	D25 — 985 kg 0.985 t	
	D22 — 2765 kg 2.765 t	
	D16 — 584 kg 0.584 t D16～D25 =	4334 kg
	D13 — 646 kg 0.646 t D13 =	646 kg
	合計 — 4980 kg 4.98 t	
目地材 t=10mm	底版 4.20 × 0.70 =	2.9 m ²
	豎壁 6.70 × 0.60 =	4.0 m ²
	合計 =	6.9 m ²
止水板 CF200	7.40 =	7.4 m
スリップバー φ19 L=600	12	12 本
足場工	(3.456 + 3.943 + 3.650 + 4.137) × 6.70 =	101.7 掛m ²

取付擁壁工 集計

種 別：取付擁壁工
 ブロック：
 区 分：起点側

細別／規格	算 式 / 図	数 量
取付擁壁工 (起点側)		
[1.0式当たり] コンクリート 18N/mm2以上	10.58 + 171.12	181.70 m ³
型枠 一般型枠	23.34 + 144.25	167.59 m ²
鉄筋 SD345, D13	「起点側取付工詳細図(2)」鉄筋質量表より	128.80 kg
基礎砕石 RC-40, t=200	6.84 + 59.72	66.56 m ²
止水板 CF200		7.76 m
C-D接続部	「起点側取付工詳細図(2)」目地配置詳細図より = 1.56	
E-E間端部	E-E断面より = 6.20	
スリップバー φ19, L=0.6m		16 本
C-D接続部	「起点側取付工詳細図(2)」目地配置詳細図より = 4.0	
E-E間端部	E-E断面より = 12.0	
同上キャップ φ25, L=0.1m	スリップバーと同じ	16 本
目地材 t=10mm	C-D間 根拠図より 1.95	3.97 m ²
既設パラペット部	根拠図より 2.02	
t=20mm	逆T式護岸接続部 //	3.71 m ²
足場工 単管傾斜足場	計算書より	54.56 掛m ²
単管足場	//	71.50 掛m ²



法面被覆工 集計

種 別：法面被覆工
 ブロック：
 区 分：起点側

細別/規格	算 式 / 図	数 量
法面被覆工	逆T式護岸側面積 = $36.43\text{m}^2 \times 1.07703 = 39.24\text{ m}^2$	
[1.0式当たり]	1 : 2.5 : 平面斜比率 = 1.07703	
コンクリート 18N/mm2以上		24.01 m ³
A-D区間	$0.791\text{m}^2 \times 3.509\text{m} + 0.505\text{m}^2 \times (1.03\text{m} + 1.48\text{m}) + 0.505\text{m}^2 \times 1.369\text{m} \times 1/2 = 4.389$	
逆T式護岸側	$39.24\text{m}^2 \times 0.50 = 19.620$	
裏込栗石 50~150mm, t=300		45.73 m ²
A-D区間	$1.24 \times 3.509\text{m} + 0.669 \times (1.03\text{m} + 1.48\text{m}) + 0.669 \times 1.369\text{m} \times 1/2 = 6.49$	13.7 m ³
逆T式護岸側	= 39.24	
裏込碎石 RC-40, t=200		48.37 m ²
A-D区間	$1.634 \times 3.509\text{m} + 1.062 \times (1.03\text{m} + 1.48\text{m}) + 1.062 \times 1.369\text{m} \times 1/2 = 9.13$	9.7 m ³
逆T式護岸側	= 39.24	

B-B 断面

法面被覆工復旧
t=500mm
A=0.791m²

裏込栗石 t=300mm
裏込碎石 t=200mm

D-D 断面

法面被覆工復旧
t=500mm
A=0.505m²

裏込栗石 t=300mm
裏込碎石 t=200mm

法面被覆工復旧
A=36.43m²
(平面CAD計測)

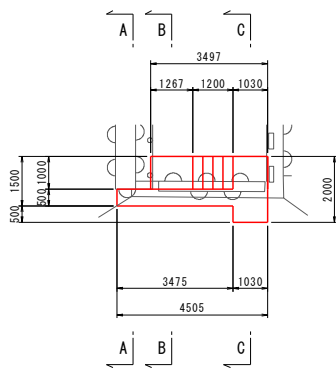
取り付け工 計算書

種 別：擁壁護岸工
 ブロック：
 区 分：取付工（起点側）

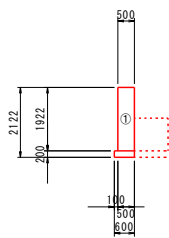
1箇所 当り

細別／規格	算 式	数 量
コンクリート 18N/mm ² 以上	① $(1.922 \times 3.475 + 1/2 \times 0.276 \times 0.276) \times 0.50$ = 3.359	10.58 m ³
	② $(2.66 + 1/2 \times 0.276 \times 0.276) \times 1.00$ = 2.698	
	③ $2.198 \times 1.03 \times 2.00$ = 4.528	
	計 = 10.584	
型枠 一般型枠	① $1.922 \times (0.50 + 3.475) + 1/2 \times 0.276 \times 0.276$ = 7.68	23.34 m ²
	② $0.07 + 1.97 + 2.66 + 0.94 \times 1.00$ = 5.64	
	③ $2.198 \times (0.50 + 2.00 + 1.03 \times 2)$ = 10.02	
	計 = 23.34	
基礎砕石 RC-40, t=200	① 0.70×0.60 = 0.420	6.84 m ²
	② 0.41×1.10 = 0.451	
	③ $1.13 \times 0.20 \times 2.20$ = 0.497	
	計 = 1.368	
	1.368 / 0.20	
目地材 t=10mm		2.02 m ²

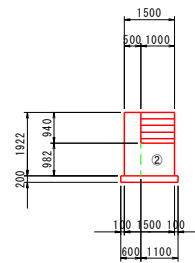
平面図



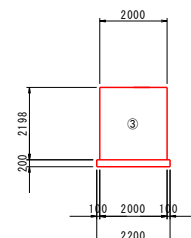
A-A 断面



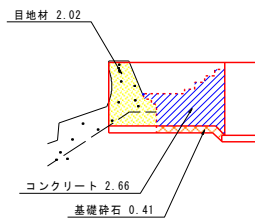
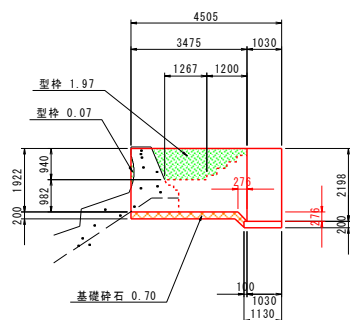
B-B 断面



C-C 断面



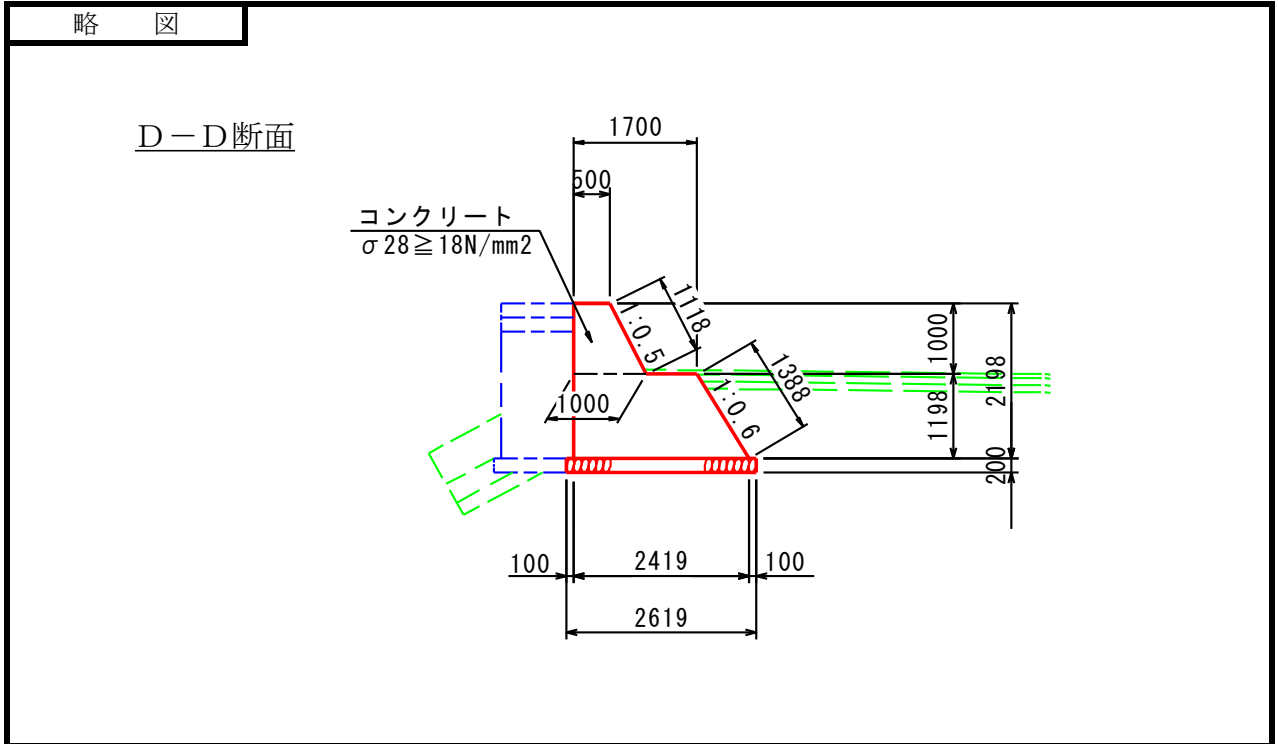
側面図



取付擁壁工 単位数計算書

種 別：取付擁壁工
 ブロック：
 区 分：起点側

1.0 m 当り

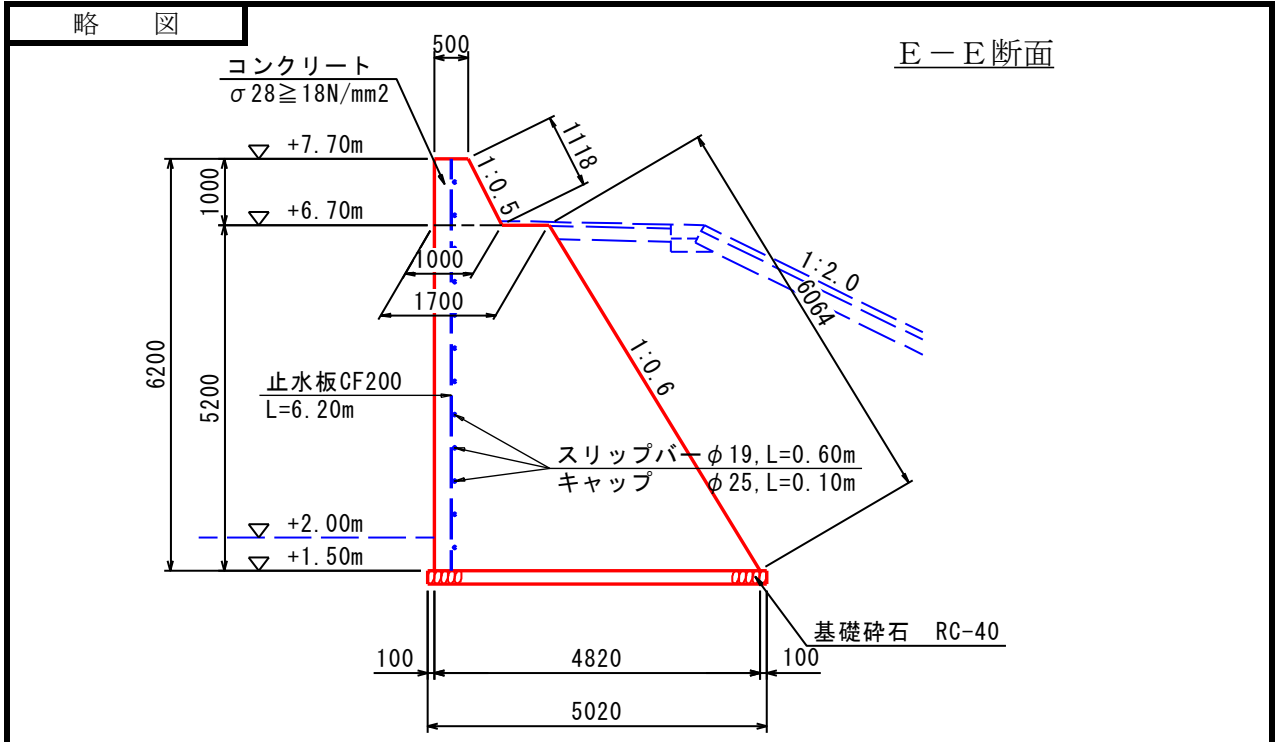


細別／規格	算 式	数 量
D-D断面		
コンクリート 18N/mm ² 以上	$\frac{1}{2} \times (0.500 + 1.000) \times 1.000 = 0.750$ $\frac{1}{2} \times (1.700 + 2.419) \times 1.198 = 2.467$	3.217 m ³
型枠 一般型枠	2.198 + 1.118 + 1.388	4.70 m ²
基礎砕石 RC-40, t=200	2.619	2.62 m ²
足場工 単管傾斜足場 単管足場	(背面) (前面)	— 掛m ² 2.20 掛m ²

取付擁壁工 単位数計算書

種別：擁壁護岸工
 ブロック：
 区分：取付工（起点側）

1.0 m 当り



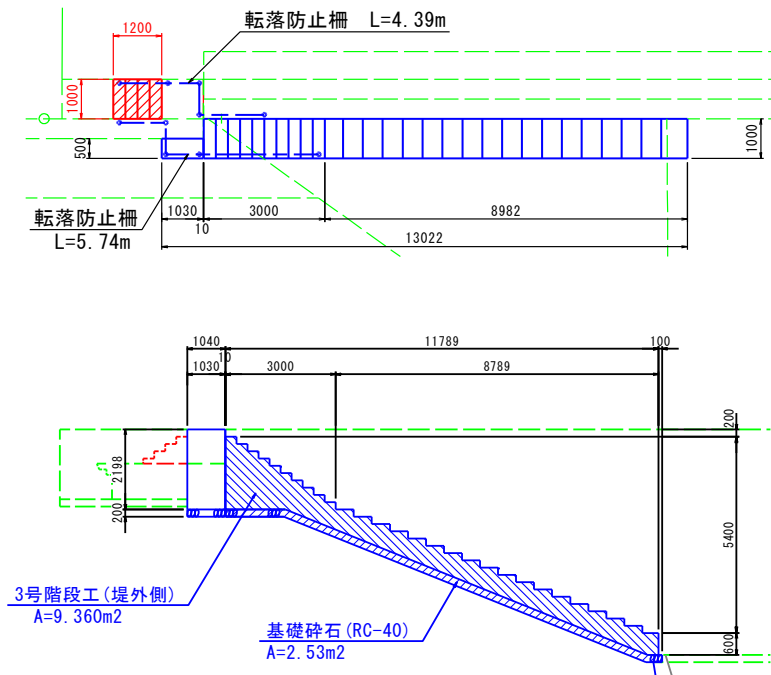
細別／規格	算 式	数 量
E-E断面		
コンクリート 18N/mm2以上	$\frac{1}{2} \times (0.500 + 1.000) \times 1.000 = 0.750$ $\frac{1}{2} \times (1.700 + 4.820) \times 5.200 = 16.952$	17.702 m ³
型枠 一般型枠	6.20 + 1.118 + 6.064	13.38 m ²
基礎碎石 RC-40, t=200		5.02 m ²
足場工 単管傾斜足場 単管足場	(背面) (前面)	6.06 掛m ² 6.20 掛m ²
背面 H=2.00 単管傾斜足場	2.00 × 1.16619 ※1.16619 : 1:0.6の斜比	2.33 掛m ²

単位数計算書

種 別：階段工
 ブロック：
 区 分：3号階段工

1箇所 当り

略 図

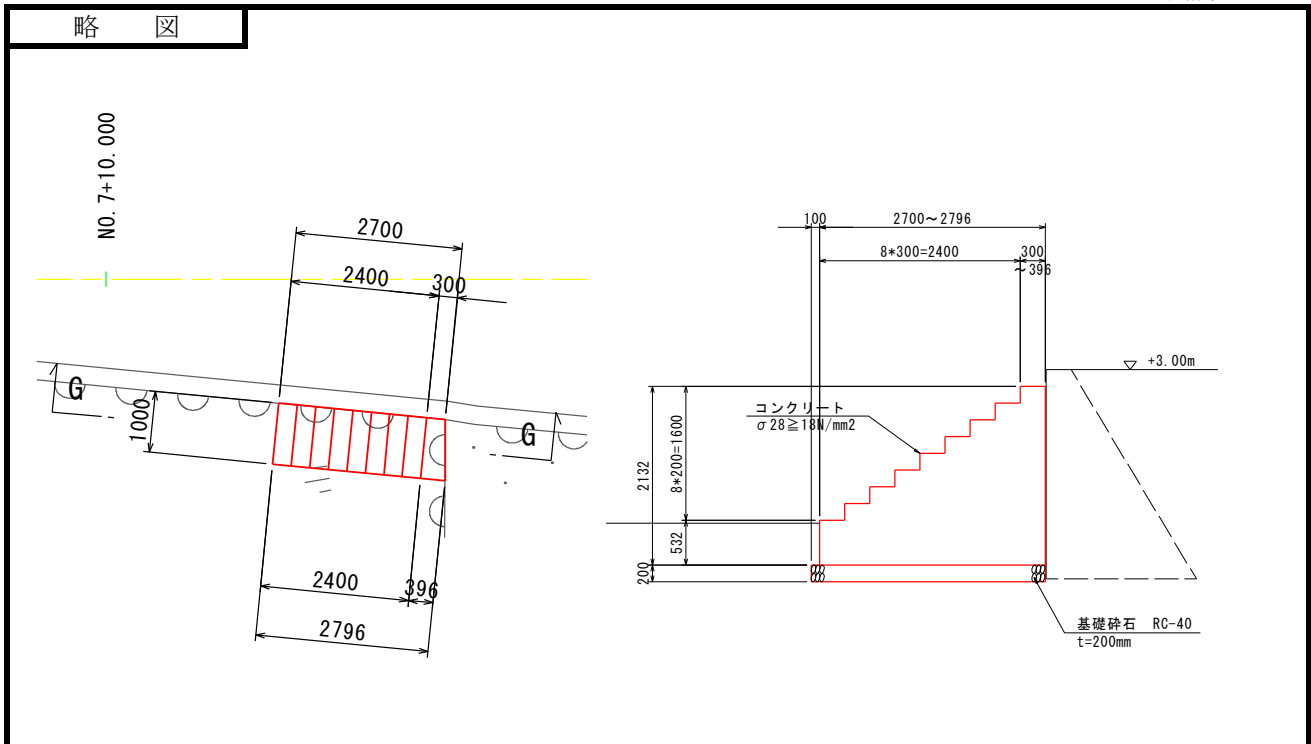


細別／規格	算 式	数 量
コンクリート 18N/mm2以上	$9.360\text{m}^2 \times 1.000$	9.36 m3
型枠 一般型枠	$9.360\text{m}^2 + (5.40 + 0.60) \times 1.00$	15.36 m2
基礎碎石 RC-40, t=200	$(2.53\text{m}^2 \times 1.00) / 0.200$	12.65 m2

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
予備計算	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 $L = 1.000 = 1.000$	
コンクリート 18N/mm2以上	$V = 1/2 \times (3.596 + 3.801) \times 1.000$	3.70 m3
型枠 一般型枠	$A1 = 3.801$ ……外側側面 = 3.801 $A2 = 1.000 \times 2.132$ ……ステップ = 2.132 合計 = 5.93 m2	
基礎砕石 RC-40, t=200	$A = 1/2 \times (2.800 + 2.896) \times 1.100$	3.13 m2

撤去工 計算書

種 別 :
 ブロック :
 区 分 :

細別/規格	算 式 / 図	数 量
根固めブロック撤去	(ビーハイブブロック 2t型) 想定	5 個
コンクリート取り壊し 鉄筋構造物		84.4 m ³
逆T式護岸	2.84m ² ×21.0m = 59.6	
法止め壁	0.90m ² ×14.9m = 13.4	
裏法横枠	0.40×0.45×(3.5m+9.1m+2.7m) = 2.8	
裏法縦枠	0.40×0.45×2×11.95m×2箇所 = 8.6	
コンクリート取り壊し 無筋構造物		42.6 m ³
根継ぎCo	0.69m ² ×21.0m = 14.5	
平張りCo	0.22m ² ×21.0m = 4.6	
法肩壁	0.23m ² ×14.7m = 3.4	
車止め	0.15×0.20×0.50×15個 = 0.2	
端部止め壁	0.53×0.30×3.2m = 0.5	
平ブロック	180.17m ² ×1.07703平面斜比率×0.10 = 19.4	
As舗装版取壊し	根拠図より	48.2 m ²
t=60		
As舗装版 切断	//	3.4 m
t=60		
建設汚泥	0.023×0.06×3.40	0.005 m ³
Co殻処理		84.4 m ³
鉄筋		42.6 m ³
無筋		
As殻処理	48.2m ² ×0.06	2.9 m ³

仮設工 計算書

種 別：
 ブロック：
 区 分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
大型土のう移設 既設分		80.0 袋
樋門左岸側	28 = 28	
樋門右岸側	27 = 28	
樋門上流側	24 = 24	