

## 見積参考資料

# 工事名 R6阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路2工事(担い手確保型)

### ◇経費情報◇

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

### 注意

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

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

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 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	農地海岸保全施設等維持補修費
地区名	那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 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 6 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	



事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 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	排水路工事
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
契約保証費	
前払金支出割合	35%を超え40%以下
電力区分	低圧・業者持・1年未満
週休2日補正	4週8休以上
熱中症対策補正(現場管理費)	0.00%
施工地域区分	補正なし
現場環境改善費の計上	しない
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 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 ・ ・ ・ 現場管理費				
11 ・ ・ ・ ・ 現場管理費 ( 率計上 )				
12 ・ 一般管理費等				



事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路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		
・土工	1.000	式		
・ ・ 汚泥撤去工 水路内	1.000	式		
・ ・ 土工 市道側	1.000	式		
・ ・ 土工 水路背面側	1.000	式		
・ ・ 土砂運搬工 仮設ヤード(島尻) 処分場	1.000	式		
・ 構造物撤去工	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工 コンクリート(無筋,鉄筋)	1.000	式		
・ ・ 構造物取壊し工 アスファルト	1.000	式		
・ ・ 除草工	1.000	式		
・ 水路工	1.000	式		
・ ・ L型水路工 鉄筋構造物	1.000	式		
・ ・ U型水路工 鉄筋構造物	1.000	式		









事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区				
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 2 工事 ( 担い手確保型 )				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・土砂運搬工					
仮設ヤード(島尻) 処分場	1.000	式			
大型土のう製作工					単 A
処分場へ輸送用	35.000	袋			B 単 10号
土砂等運搬					単 A
	29	m3			B 単 11号
積込(ルーズ)					単 A
	29	m3			B 単 12号
残土処分費					単 A
無機性汚泥	29.000	m3			B 単 13号
合計					
・ 構造物撤去工					
	1.000	式			
・・ 構造物取壊し工					
コンクリート(無筋,鉄筋)	1.000	式			
コンクリート構造物取壊し					単 A
無筋	12	m3			B 単 14号
コンクリート構造物取壊し					単 A
鉄筋	0.1	m3			B 単 15号
殻運搬					単 A
無筋	12	m3			B 単 16号
殻運搬					単 A
鉄筋	0.1	m3			B 単 17号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					単 A
無筋	12	m3			B 単 18号
殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)					単 A
	0.1	m3			B 単 19号
合計					

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 2 工事 ( 担い手確保型 )

名 称 ( 規 格 )	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
・ ・ 構造物取壊し工 アスファルト	1.000	式			
舗装版切断	30	m			単 A B 単 20号
舗装版破碎	32	m <sup>2</sup>			単 A B 単 21号
殻運搬 無筋	1.3	m <sup>3</sup>			単 A B 単 22号
殻運搬・処理 ( 産業廃棄物処分費 )	1.3	m <sup>3</sup>			単 A B 単 23号
汚泥処分 舗装版切断時発生分	0.028	m <sup>3</sup>			単 A B 単 24号
合 計					
・ ・ 除草工	1.000	式			
堤防除草 ( 複合 ) 【土木 -2- 】 除草, 集草, 積込, 荷卸	130.000	m <sup>2</sup>			単 A B 単 25号
運搬 ( 堤防除草 ) 【土木 -2- 】	130.000	m <sup>2</sup>			単 A B 単 26号
除草処分 草	0.100	ton			単 A B 単 27号
合 計					
・ 水路工	1.000	式			
・ ・ L 型水路工 鉄筋構造物	1.000	式			
コンクリート 21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	19	m <sup>3</sup>			単 A B 単 28号

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 2 工事 ( 担い手確保型 )

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
型枠	149	m <sup>2</sup>			単 A B 単 29号
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	9.0	m <sup>3</sup>			単 A B 単 30号
型枠	15	m <sup>2</sup>			単 A B 単 31号
鉄筋	1.048	ton			単 A B 単 32号
鉄筋 差し筋	0.060	ton			単 A B 単 33号
コンクリート削孔【土木 -2- 】 削孔径 13,L=100mm	200.000	孔			単 A B 単 34号
樹脂アンカー 外径13mm	200.000	本			単 A B 単 35号
目地板	2	m <sup>2</sup>			単 A B 単 36号
合 計					
・ ・ U型水路工 鉄筋構造物	1.000	式			
コンクリート 21-12-25(20)(高炉B) W/C55%	11	m <sup>3</sup>			単 A B 単 37号
型枠	95	m <sup>2</sup>			単 A B 単 38号
コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%	4.0	m <sup>3</sup>			単 A B 単 39号
型枠	6.0	m <sup>2</sup>			単 A B 単 40号
基礎碎石	21	m <sup>2</sup>			単 A B 単 41号
基面整正	21	m <sup>2</sup>			単 A B 単 42号
鉄筋	0.606	ton			単 A B 単 43号

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区				
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 2 工事 ( 担い手確保型 )				

名 称 ( 規 格 )	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
目地板	1	m <sup>2</sup>			単 A B 単 44号
合 計					
・ 舗装工	1.000	式			
・ ・ 舗装工	1.000	式			
表層 ( 車道 ・ 路肩部 )	34	m <sup>2</sup>			単 A B 単 45号
上層路盤 ( 車道 ・ 路肩部 )	33	m <sup>2</sup>			単 A B 単 46号
合 計					
・ 付帯工	1.000	式			
・ ・ ネットフェンス工	1.000	式			
ネットフェンス設置 ( 材工込み ) 【土木 -2- 】 H=1.8m, 丸パイプ型	128.000	m			単 A B 単 47号
ネットフェンス基礎 ( 材工込み ) 【土木 -2- 】 ネットフェンス用	65.000	基			単 A B 単 48号
合 計					
・ ・ 平張コンクリート工	1.000	式			
コンクリート 18-8-40 ( 高炉 B ) W/C60%	13	m <sup>3</sup>			単 A B 単 49号
溶接金網 6. 編目 150 × 150	134.000	m <sup>2</sup>			単 A B 単 50号



事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 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 )					
・ 仮設工	1.000	式			
・ ・ 排水処理工	1.000	式			
排水ポンプ ( 仮設 )	2.000	箇所			単 A B 単 53号
合 計					
・ ・ 仮排水工	1.000	式			
ビニールサクシオンホース 50mm、損耗率3ヶ月未満	135.000	m			単 A B 単 54号
合 計					
・ ・ 仮締切工	1.000	式			
大型土のう工 水路内設置 ( 上流側 )	1.000	袋			単 A B 単 55号
大型土のう工 水路内設置 ( 下流側 )	3.000	袋			単 A B 単 56号
大型土のう工 水路内設置 ( 上流側 終点部 )	1.000	袋			単 A B 単 57号
大型土のう工 水路内設置 ( 下流側 終点部 )	3.000	袋			単 A B 単 58号
合 計					
・ ・ 安全費	1.000	式			





事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路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 ***					
	床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 2号 ***					
	大型土のう製作工 水路内汚泥,処分場へ輸送用		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 製作,-,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,なし	1.000	袋			S単 23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0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,39.0k m以下	1.000	m3			S単 31号
	合計					
	単価					

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路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 ***					
	床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し,なし	1.000	m3			S単 30号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 5号 ***					
	流用土盛土 構造物周辺		m3		1.000 m3	当たり算出
	人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク( )	1.000	m3			S単 1号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3			S単 27号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 6号 ***					
	流用土盛土 B<1.0m		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,振動コバク( )	1.000	m3			S単 1号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3			S単 27号

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路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 ***					
	流用土盛土 構造物周辺		m3		1.000 m3	当たり算出
	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ <sup>o</sup> ク( )	1.000	m3			S単 1号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3			S単 27号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 8号 ***					
	流用土盛土 B<1.0m		m3		1.000 m3	当たり算出
	人土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ <sup>o</sup> ク( )	1.000	m3			S単 1号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,平均施工幅1m以上2m未満	1.110	m3			S単 27号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 9号 ***					

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 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
	土砂等運搬 仮設ヤード(辰巳) 現場		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,6.5km以下	1.000	m3			S単 32号
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.110	m3			S単 28号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 10号 ***					
	大型土のう製作工 処分場へ輸送用		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 製作,-,現地土,0m3,大型土のう袋,なし,なし	1.000	袋			S単 23号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 11号 ***					
	土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,ハッ杓山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,22.5km以下	1.000	m3			S単 33号
	合計					

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路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 - 12号 ***					
	積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満	1.000	m3			S単 28号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 13号 ***					
	残土処分費 無機性汚泥		m3		1.000 m3	当たり算出
	建設廃材 建設汚泥	1.000	m3			S単 14号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 14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,制約無,機械,昼間施工,する	1.000	m3			S単 19号
	合 計					

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路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 - 15号 ***					
	コンクリート構造物取壊し 鉄筋		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 - 16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 36号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 17号 ***					
	殻運搬 鉄筋		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下	1.000	m3			S単 37号
	合 計					

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路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 - 18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 15号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 19号 ***					
	殻運搬・処理 ( 産業廃棄物処分費 )		m3		1.000 m3	当たり算出
	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 - 20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 40号
	合 計					

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路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 - 21号 ***					
	舗装版破碎		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし	1.000	m <sup>2</sup>			S単 39号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 22号 ***					
	殻運搬 無筋		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			S単 38号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 23号 ***					
	殻運搬・処理(産業廃棄物処分費)		m <sup>3</sup>		1.000 m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>			S単 17号
	合 計					

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 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 - 24号 ***					
	汚泥処分 舗装版切断時発生分		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 土砂等運搬 標準,バ ック杓山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,39.0k m以下	1.000	m3			S単 31号
	建設廃材 建設汚泥	1.000	m3			S単 14号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 25号 ***					
	堤防除草(複合)【土木 -2- 】 除草,集草,積込,荷卸		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	堤防除草(複合) 除草,集草,積込,荷卸,,	1.000	m <sup>2</sup>			S単 3号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 26号 ***					
	運搬(堤防除草)【土木 -2- 】		m <sup>2</sup>		1.000.000 m <sup>2</sup>	当たり算出

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 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
	運搬(堤防除草)	1.000	1000m <sup>2</sup>			S 単 4号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 27号 ***					
	除草処分 草		ton		1.000 ton	当たり算出
	廃棄物処分費 草	1.000	ton			S 単 18号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 28号 ***					
	コンクリート 21-12-25(20)(高炉B) W/C55%		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,-,21-12-25(20)(高炉B) W /C55%	1.000	m <sup>3</sup>			S 単 48号
	合 計					
	単 価					
	*** B 単 - 29号 ***					

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 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
	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 43号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 30号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		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, 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 49号
	合計					
	単価					
	*** B 単 - 31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 44号
	合計					
	単価					

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 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 - 32号 ***					
	鉄筋		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton			S単 21号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 33号 ***					
	鉄筋 差し筋		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,差筋及び杭頭処理,10%未満	1.000	ton			S単 22号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 34号 ***					
	コンクリート削孔【土木 -2- 】 削孔径 13,L=100mm		孔		1.000 孔	当たり算出
	コンクリート削孔 削孔径 13,L=100mm,,	1.000	孔			S単 5号
	合計					
	単価					

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 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 - 35号 ***					
	樹脂アンカー 外径13mm		本		1.000 本	当たり算出
	樹脂アンカー(ケミカルアンカー) 外径13mm,,	1.000	本			S単 6号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 36号 ***					
	目地板		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 目地板 30m2未満,計上する,目地板(瀝青繊維質板) t=10mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 45号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 37号 ***					
	コンクリート 21-12-25(20)(高炉B) W/C55%		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,-,21-12-25(20)(高炉B) W /C55%	1.000	m <sup>3</sup>			S単 48号
	合計					
	単価					

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路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 - 38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 43号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 39号 ***					
	コンクリート 18-8-40(高炉B) W/C60%		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, 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 49号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 40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 44号
	合計					

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路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 - 41号 ***					
	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-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 41号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 42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 35号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 43号 ***					
	鉄筋		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満	1.000	ton			S単 21号
	合 計					

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路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 - 44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 45号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 45号 ***					
	表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP表層(車道・路肩部)再生密粒度アスコン(13) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),ﾌﾞﾗｲﾄﾞ 各種,密粒度アスコン(20)	1.000	m <sup>2</sup>			S単 47号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 46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,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 46号

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 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 - 47号 ***					
	ネットフェンス設置(材工込み)【土木 -2- 】 H=1.8m,丸パイプ型		m		1.000 m	当たり算出
	ネットフェンス設置 H=1.8m,W=2.0m,,	1.000	m			S単 7号
	ネットフェンス資材 H=1.8m,丸パイプ型,,	1.000	m			S単 8号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 48号 ***					
	ネットフェンス基礎(材工込み)【土木 -2- 】 ネットフェンス用		基		1.000 基	当たり算出
	ネットフェンス基礎(労務) 金網柵,ブロック基礎,,	1.000	基			S単 9号
	フェンス用ブロック 200×200×450,,	1.000	基			S単 10号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 49号 ***					

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路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,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 49号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 50号 ***					
	溶接金網 6,編目150×150		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	溶接金網 6,150×150,,	1.000	m <sup>2</sup>			S単 11号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 51号 ***					
	基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	1.000	m <sup>2</sup>			S単 42号
	合計					
	単価					

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路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 - 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,均しコンクリート	1.000	m <sup>2</sup>			S単 44号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 53号 ***					
	排水ポンプ(仮設)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) ,常時排水,0以上~6未満,発動発電機,あり	1.000	箇所			S単 25号
	排水ポンプ設置撤去(小口径) 口径 50mm,なし	1.000	箇所			S単 26号
	合計					
	単価					
	*** B単 - 54号 ***					
	ビニールサクシオンホース 50mm, 損耗率3ヶ月未満		m		1.000 m	当たり算出
	ビニールサクシオンホース 50, 損耗率: 3ヶ月未満,,	1.000	m			S単 12号
	合計					
	単価					

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路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 - 55号 ***					
	大型土のう工 水路内設置(上流側)		袋		1.000 袋	当たり算出
	大型土のう工 設置,バ ック杓,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋			S単 24号
	合計					
	単 価					
	*** B単 - 56号 ***					
	大型土のう工 水路内設置(下流側)		袋		1.000 袋	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.830	m3			S単 29号
	SP 土砂等運搬 標準,バ ック杓山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km 以下	0.830	m3			S単 34号
	大型土のう工 設置,バ ック杓,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋			S単 24号
	合計					
	単 価					
	*** B単 - 57号 ***					
	大型土のう工 水路内設置(上流側 終点部)		袋		1.000 袋	当たり算出

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路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 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)	0.830	m3			S単 29号
	SP 土砂等運搬 標準,バ ック杓山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.5km 以下	0.830	m3			S単 34号
	大型土のう工 設置,バ ック杓,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋			S単 24号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 58号 ***					
	大型土のう工 水路内設置(下流側 終点部)		袋		1.000	袋 当たり算出
	大型土のう工 設置,バ ック杓,0m3,耐候性大型土のう袋(1年対応),あり,なし	1.000	袋			S単 24号
	合 計					
	単 価					
	*** B単 - 59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 2号
	合 計					
	単 価					



事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路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 ***					
	交通誘導警備員 B			人	1.000 人	当たり算出
	交通誘導警備員 B			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 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					

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 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 - 3号 ***					
	堤防除草(複合)		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	当たり算出
	堤防除草(複合) 除草,集草,積込,荷卸,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	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)					
	堤防除草(複合) 除草,集草,積込,荷卸	1.000	m <sup>2</sup>			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 4号 ***					
	運搬(堤防除草)		1000m <sup>2</sup>		1.000 各単位	当たり算出
	運搬(堤防除草)			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)					
	運搬(堤防除草)	1.000	1000m <sup>2</sup>			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 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 - 5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 削孔径 13,L=100mm,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)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 )					
	コンクリート削孔 削孔径 13,L=100mm	1.000	孔			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	樹脂アンカー(ケミカルアンカー)		本		1.000 各単位	当たり算出
	樹脂アンカー(ケミカルアンカー) 外径13mm,,			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)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 )					
	樹脂アンカー(ケミカルアンカー) 外径13mm	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 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 - 7号 ***					
	ネットフェンス設置		m		1.000 各単位	当たり算出
	ネットフェンス設置 H=1.8m,W=2.0m,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ネットフェンス設置 H=1.8m,W=2.0m	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 8号 ***					
	ネットフェンス資材		m		1.000 各単位	当たり算出
	ネットフェンス資材 H=1.8m,丸パイプ型,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)資材区分 2)地域資材単価コード ( P ) 3)地区資材単価コード ( J ) 4)施設機械資材単価コード ( K )			時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	ネットフェンス資材 H=1.8m,丸パイプ型	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 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 - 9号 ***					
	ネットフェンス基礎(労務)		基		1.000 各単位	当たり算出
	ネットフェンス基礎(労務)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	金網柵,ブロック基礎,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )			夜間制約作業時間: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 )					
	ネットフェンス基礎(労務)					
	金網柵,ブロック基礎	1.000	基			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 10号 ***					
	フェンス用ブロック		基		1.000 各単位	当たり算出
	フェンス用ブロック			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	200×200×450,,			深夜時間:0.0	週休:4週8休以上	
	1)資材区分			時間的制約:なし	制約作業時間:0.0	
	2)地域資材単価コード( P )			夜間制約作業時間: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 )					
	フェンス用ブロック					
	200×200×450	1.000	基			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区				
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 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 - 11号 ***					
	溶接金網		m <sup>2</sup>		1.000 各単位	当たり算出
	溶接金網 6,150 × 150,,			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)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 )					
	溶接金網 6,150 × 150	1.000	m <sup>2</sup>			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 12号 ***					
	ビニールサクシオンホース		m		1.000 各単位	当たり算出
	ビニールサクシオンホース 50, 損耗率: 3ヶ月未満,,			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)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 )					
	ビニールサクシオンホース 50, 損耗率: 3ヶ月未満	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区				
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 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 - 13号 ***					
	土壌分析試験		式		1.000 各単位	当たり算出
	土壌分析試験 29項目			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 )					
	土壌分析試験 29項目	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 14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 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)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力	建設汚泥				
	建設廃材 建設汚泥	1.000	m3			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 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 - 15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 - 16号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	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					

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 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 - 17号 ***					
	建設廃材		m3		1.000 各単位	当たり算出
	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 - 18号 ***					
	廃棄物処分費		ton		1.000 各単位	当たり算出
	廃棄物処分費 草			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	草		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	
	廃棄物処分費 草	1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路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 - 19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			
	*** S単 - 20号 ***					
	【構造物取壊し】		m3		1.000 m3	当たり算出
	【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,する			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)作業区分	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			

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 2 工事 ( 担い手確保型 )

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 21号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物 ( 切梁無し ), 10%未満					基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 時間の制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 制約作業時間: 0.0
	1) 規格区分	SD295				
	2) 径区分	D13				
	3) 作業区分	一般構造物				
	4) 施工規模	10t未満				
	5) 時間の制約	-				
	6) 夜間作業	無し				
	7) 構造物区分	一般構造物 ( 切梁無し )				
	8) 太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton			
	鉄筋 ( 一般構造物 )	1.150	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 22号 ***					
	【鉄筋工】		ton		1.000 ton	当たり算出

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 2 工事 ( 担い手確保型 )

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 差筋及び杭頭処理, 10%未満			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	SD295				
	2)径区分	D13				
	3)作業区分	一般構造物				
	4)施工規模	10t未満				
	5)時間的制約	-				
	6)夜間作業	無し				
	7)構造物区分	差筋及び杭頭処理				
	8)太径鉄筋量	10%未満				
	異形棒鋼 SD295 D13	1.030	ton			
	鉄筋(一般構造物)	1.090	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単価		ton			
	*** S単 - 23号 ***					
	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
	大型土のう工 製作, -, 現地土, 0m3, 大型土のう袋, なし, なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)施工区分	製作				
	2)施工機械区分	-				
	3)採取土区分	現地土				
	4)購入土材単価(m3当たり)					
	5)購入土材数量(m3 / 袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分	大型土のう袋				
	7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	なし				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 2 工事 ( 担い手確保型 )

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	1.000	人			
	特殊作業員	1.000	人			
	普通作業員	1.000	人			
	諸雑費	0.070				
	大型土のう袋 大型土のう袋	62.000	枚			
	バックホウ[加ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	1.440	日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	119.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 62.000 袋
	単価		袋			
	*** S単 - 24号 ***					
	大型土のう工		袋		1.000 日	当たり算出
	大型土のう工 設置,バックホウ,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 2)施工機械区分	設置 バックホウ		時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	制約作業時間:0.0	
	4)購入土材単価(m3当たり) 5)購入土材数量(m3 / 袋)	0.000m3				
	6)大型土のう袋区分 7)単価 0 円区分(大型土のう袋)	耐候性大型土のう袋(1年対応) あり				
	8)長期割引単価区分(賃料機械)	なし				

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区				
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 2 工事 ( 担い手確保型 )				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	土木一般世話役	1.000	人			
	特殊作業員	1.000	人			
	普通作業員	1.000	人			
	バックホウ[加圧型・クレーン・超低・排対型(～2014)]	1.360	日			<賃料>
	軽油 バックホウ給油	94.000	L			
	運転手(特殊)	1.000	人			
	合計					算出数量 86.000 袋
	単価		袋			
	*** S単 - 25号 ***					
	排水ポンプ運転(小口径)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ運転(小口径) 、常時排水、0以上～6未満、発動発電機、あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上	
	1)運転日数 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)動力源区分	0以上～6未満 発動発電機				
	5)長期割引単価区分(賃料機械)	あり				
	発動発電機[G駆動・～低騒音型]	67.100	日			<賃料>
	ガソリン JIS 2号 レギュラースタンド	1,769.000	L			
	特殊作業員	10.370	人			

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 2 工事 ( 担い手確保型 )

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	諸雑費	0.080				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価					
	*** S単 - 26号 ***					
	排水ポンプ設置撤去 ( 小口径 )		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	排水ポンプ設置撤去 ( 小口径 ) 口径 50mm, なし			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
	1) ポンプ規格 2) 長期割引単価区分 ( 賃料機械 )	口径 50mm なし		時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	土木一般世話役	0.300	人			
	普通作業員	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** S単 - 27号 ***					
	SP 積込 ( ルーズ )		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込 ( ルーズ ) 土砂, 平均施工幅 1m 以上 2m 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) 土質 2) 作業内容	土砂 平均施工幅 1m 以上 2m 未満				

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区				
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 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 - 28号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,土量50,000m3未満			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 土量50,000m3未満				
	単 価		m3			
	*** S単 - 29号 ***					
	SP 積込(ルーズ)		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)作業内容	土砂 小規模(標準)				
	単 価		m3			
	*** S単 - 30号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 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 床掘り 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,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:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 5)長期割引単価区分	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し なし				
	単 価		m3			
	*** S単 - 31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0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,39.0km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 バ ックホ積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 39.0km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 32号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 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 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,6.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 33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,22.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハッパ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 22.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 34号 ***					
	SP 土砂等運搬		m3		1.000 m3	当たり算出

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 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 土砂等運搬 標準,ハ ック杓山積0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し,0.5km以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)土砂等発生現場 2)積込機種・規格 3)土質 4)DID区間の有無 5)運搬距離	標準 ハ ック杓山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 35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 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)整形区分	基面整正				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 36号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3 当たり算出	
	SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,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	

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路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) 殻発生作業 2) 積込工法区分	コンクリート(無筋) 構造物とりこわし 機械積込				
	3) DID区間の有無 4) 運搬距離	無し 10.9km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 37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	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分	コンクリート(鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込				
	3) DID区間の有無 4) 運搬距離	無し 18.5km以下				
	単 価		m3			
	*** S単 - 38号 ***					
	SP 殻運搬		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(舗装版厚15cm以下), 無し, 11.5km以下			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上	
				時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0	制約作業時間: 0.0	
	1) 殻発生作業 2) 積込工法区分	舗装版破碎 機械積込(舗装版厚15cm以下)				
	3) DID区間の有無 4) 運搬距離	無し 11.5km以下				

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 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		m <sup>3</sup>			
	*** S単 - 39号 ***					
	SP 舗装版破碎		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,-,有り,なし			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)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	必要				
	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 <sup>2</sup>			
	*** S単 - 40号 ***					
	SP 舗装版切断		m		1.000 m 当たり算出	
	SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)舗装版種別	アスファルト舗装版				
	2)アスファルト舗装版厚	15cm以下				
	3)コンクリート舗装版厚	-				
	4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版	-				

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 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		m			
	*** S単 - 41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			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	
	0 40 ~ 0mm					
	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 - 42号 ***					
	SP 基礎碎石		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャラン RC-40			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	40 ~ 0mm					
	1) 碎石の厚さ 2) 碎石の計上	7.5cmを超え12.5cm以下 計上する				
	3) 長期割引単価区分 4) 規格区分	なし 再生クラッシャラン RC-40 40 ~ 0mm				
	単 価		m <sup>2</sup>			

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 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 - 43号 ***					
	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 小型構造物			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 小型構造物				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 44号 ***					
	SP 型枠		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup>	当たり算出
	SP 型枠 一般型枠, 均しコンクリート			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1) 型枠の種類 2) 構造物の種類	一般型枠 均しコンクリート				
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 45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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	

事業名	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 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)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 <sup>2</sup>			
	*** S単 - 46号 ***					
	SP 上層路盤 ( 車道・路肩部 )		m <sup>2</sup>		1.000 m <sup>2</sup> 当たり算出	
	SP 上層路盤 ( 車道・路肩部 ) 路盤材,路盤材 ( 各種 ) 砕石材, -, -, 1層施工, なし, 0mm, 100mm			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)材料区分 2)平均幅員 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 5)施工区分 6)瀝青材区分 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分	路盤材 - なし あり 1層施工 - なし 0mm 100mm 路盤材 ( 各種 ) 砕石材				
	再生クラッシュラン RC-40 40 ~ 0mm		m <sup>3</sup>			材変
	単 価		m <sup>2</sup>			
	*** S単 - 47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	農地海岸保全施設等維持補修費 那賀川左岸地区
工事名	R 6 阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路 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 表層 ( 車道・路肩部 ) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 各種,密粒度ｱｽｺﾝ(20)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 6)材料区分	1.4m未満1層仕上厚50mm以下 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 各種 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 - 48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,-,21-12-25(20) ) (高炉B) W/C55%			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 制約作業時間:0.0	
	1)構造物種別 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	小型構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 21-12-25(20) (高炉B) W/C55%				
	単 価		m3			





## 見積単価一覧表

工事名	R6阿耕 県単海岸 那賀川左岸 排水路2工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	無機性汚泥	m3	22,860	運搬距離L=20.1km (現場から処分場) 運搬距離L=21.4km (仮設ヤード(島尻)から処分場)
処分費	草	t	25,000	運搬距離L=17.7km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,880	運搬距離L=9.2km
処分費	コンクリート殻(有筋)	m3	1,750	運搬距離L=17.7km
処分費	アスファルト殻	m3	1,840	運搬距離L=9.2km
※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	232,000	
共通仮設費分(積上分)	4週8休経費補正	式	0	

# 数量計算書

## 数量総括表 ( 1 / 3 )

工種	種別	細別	規格・区分	単位	数量	摘要
土工						
	汚泥撤去工 (水路内)					
		床掘	土砂	m <sup>3</sup>	17	
		大型土のう製作	処分場運搬用	袋	44	
		残土処分	へドロ	m <sup>3</sup>	17	
	土工					
		床掘(市道側)	土砂	m <sup>3</sup>	35	
		路床盛土(市道側)	構造物周辺	m <sup>3</sup>	15	
		〃	B<1.0m	m <sup>3</sup>	9	
		埋戻(水路部)	構造物周辺	m <sup>3</sup>	52	
		〃	B<1.0m	m <sup>3</sup>	34	
	土砂運搬工					
		土砂運搬		m <sup>3</sup>	88	辰巳ヤードより
	残土処理工 (無機性汚泥)					
		大型土のう製作	土砂運搬用	袋	35	
		積込・運搬		m <sup>3</sup>	29	島尻ヤードより
		処分		m <sup>3</sup>	29	
撤去工						
	構造物撤去工					
		コンクリート取壊し	無筋構造物	m <sup>3</sup>	12	
			鉄筋構造物	m <sup>3</sup>	0.1	
		殻処分	無筋CO殻	m <sup>3</sup>	12	
			鉄筋CO殻	m <sup>3</sup>	0.1	
	舗装撤去工					
		舗装切断	AS t=4cm	m	30	
		舗装取壊し	AS t=4cm	m <sup>2</sup>	32	
		殻処分	AS殻	m <sup>3</sup>	1.3	
		建設汚泥	排水量	m <sup>3</sup>	0.028	
	除草工					
		法面除草		m <sup>2</sup>	130	
		除草運搬		m <sup>2</sup>	130	
		処分量		t	0.1	

## 数量総括表 ( 2 / 3 )

工種	種別	細別	規格・区分	単位	数量	摘要
水路工						
	L型水路工	鉄筋構造物				
		コンクリート	$\sigma_{ck}=21\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	19	
		型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	149	
		基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	9	
		型枠 (基礎)	均し型枠	m <sup>2</sup>	15.0	
		鉄筋	D13 SD295A	t	1.048	
		差し筋	D13 SD295A	t	0.060	
		コンクリート削孔	$\phi 16$ L=0.10m	箇所	200	
		樹脂アンカー	D13用	本	200	
		目地板	エフスチックファイバー t=10mm	m <sup>2</sup>	2	
	U型水路工	鉄筋構造物				
		コンクリート	$\sigma_{ck}=21\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	11	
		型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	95	
		基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	4	
		型枠 (基礎)	均し型枠	m <sup>2</sup>	6	
		基礎砕石	t=20cm	m <sup>2</sup>	21	
		基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	21	
		鉄筋	D13 SD295A	t	0.606	
		目地板	エフスチックファイバー t=10mm	m <sup>2</sup>	1	
舗装工						
	アスファルト舗装工					
		表層	t=40mm	m <sup>2</sup>	34	
		路盤	t=100mm	m <sup>2</sup>	33	
付帯工						
	ネットフェンス工					
		ネットフェンス	H=1800 丸パイプ型	m	128	亜鉛めっき(高張力) 2.6mm×56mm
		支柱基礎	□200×200×450	式	65	
	平張コンクリート工					
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	13	
		溶接金網	$\phi 6$ 網目150×150	m <sup>2</sup>	134	
		基礎砕石	t=10cm	m <sup>2</sup>	123	
		型枠	均し型枠	m <sup>2</sup>	8	





土工断面計算書

測点	点間距離	路床盛土(構造物周辺)			路床盛土(B<1.0m)			床 掘(土 砂)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
No. 3 + 20.000		0.5			0.3			1.2		
No. 4	30.000	0.5	0.50	15.0	0.3	0.30	9.0	1.1	1.15	34.5
合 計	m 30.000			m3 15.0			m3 9.0			m3 34.5

土工断面計算書

測点	点間距離	床 掘(ヘドロ)			埋 戻(構造物周辺)			埋 戻(B<1.0m)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
No. 3 + 20.000		0.2			0.4			0.3		
No. 4	30.000	0.1	0.15	4.5	0.4	0.40	12.0	0.3	0.30	9.0
No. 5	50.000	0.1	0.10	5.0	0.4	0.40	20.0	0.2	0.25	12.5
No. 6	50.000	0.2	0.15	7.5	0.4	0.40	20.0	0.3	0.25	12.5
合 計	m 130.000			m3 17.0			m3 52.0			m3 34.0



撤去工断面計算書

測点	点間距離	コンクリート取壊し			舗装取壊し			除草		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
No. 3 + 20.000		0.4			1.10			1.00		
No. 4	30.000	0.4	0.40	12.0	1.06	1.080	32.40	1.00	1.000	30.00
No. 4'	0.000	0.0	0.20	0.0	0.00	0.530	0.00	1.00	1.000	0.00
No. 5	50.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.000	0.00	1.00	1.000	50.00
No. 6	50.000	0.0	0.00	0.0	0.00	0.000	0.00	1.00	1.000	50.00
合計	m 130.000			m3 12.0			m2 32.40			m2 130.00





U型水路工(鉄筋)断面計算書

測点	点間距離	コンクリート			型枠			基礎コンクリート		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
No. 3 + 20.000		0.380			3.27			0.13		
No. 4	30.000	0.363	0.372	11.16	3.04	3.16	94.80	0.13	0.130	3.90
合計	m 30.000			m3 11.16			m2 94.80			m3 3.90



L型水路工(鉄筋)断面計算書

測点	点間距離	コンクリート			型枠			断面	平均	数量
		断面	平均	数量	断面	平均	数量			
No. 4		0.183			1.52					
No. 5	50.000	0.204	0.194	9.70	1.52	1.52	76.0			
No. 6	50.000	0.177	0.191	9.55	1.40	1.46	73.0			
合計	m 100.000			m3 19.25			m2 149.0			

L型水路工(鉄筋)断面計算書

測点	点間距離	基礎コンクリート			型枠(基礎)			断面	平均	数量
		断面	平均	数量	断面	平均	数量			
No. 4		0.08			0.15					
No. 5	50.000	0.10	0.090	4.50	0.15	0.150	7.50			
No. 6	50.000	0.08	0.090	4.50	0.15	0.150	7.50			
合計	m 100.000			m3 9.00			m2 15.00			



舗装工断面計算書

測点	点間距離	表層			路盤			断面	平均	数量
		断面	平均	数量	断面	平均	数量			
No. 3 + 20.000		1.14			1.11					
No. 4	30.000	1.11	1.125	33.75	1.07	1.090	32.70			
合計	m 30.000			m2 33.75			m2 32.70			



平張コンクリート工断面計算書

測点	点間距離	コンクリート			基礎碎石			型枠(均し型枠)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
No. 3 + 22.000		0.105			1.01			0.1		
No. 4	28.000	0.108	0.107	3.00	1.03	1.020	28.56	0.07	0.09	2.5
No. 5	50.000	0.101	0.105	5.25	0.88	0.955	47.75	0.07	0.07	3.5
No. 6	50.000	0.103	0.102	5.10	0.99	0.935	46.75	0.01	0.04	2.0
合計	m 128.000			m3 13.35			m2 123.06			m2 8.0

