

## 工 事 数 量 総 括 表

沖 縄 県

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
航路・泊地・船だまり				式	1	
浚渫工				式	1	
	グラブ浚渫工			式	1	
		グラブ浚渫		m <sup>3</sup>	5,540	
		浚渫船拘束		式	1	
土捨工				式	1	
	土運船運搬工			式	1	
		土運船運搬		m <sup>3</sup>	5,540	
		台船拘束		式	1	
	揚土土捨工			式	1	
		バックホウ揚土		m <sup>3</sup>	5,540	
		攪拌混合		m <sup>3</sup>	5,540	
		土砂運搬仮置		m <sup>3</sup>	5,540	
直接工事費				式	1	

## 工事数量総括表

沖縄県

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
共通仮設				式	1	
共通仮設費				式	1	
	運搬費			式	1	
		浚渫船回航費		回	1	
	事業損失防止施設費			式	1	
		水質汚濁防止膜	汚濁防止フェンス高2m×長60m(単独7ポートφ300、引張強度1000N/3cm未満), 供用10日	式	1	
		水質汚濁防止柵	鋼製柵(巻上ウインチ有)14m×14m、汚濁防止フェンス高2m×長60m(引張強度1000N/3cm未満), 供用13日	式	1	
	安全費			式	1	
		安全監視船		式	1	
	技術管理費			式	1	
		施工調査費		式	1	
		六価クロム溶出試験		検体	1	
		水底土砂溶出試験	34項目	式	1	
共通仮設費(率計上)				式	1	

## 工 事 数 量 総 括 表

沖 縄 県

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
純工事費				式	1	
現場管理費				式	1	
工事原価				式	1	
一般管理費等				式	1	
工事価格				式	1	
消費税額及び地方消費税額				式	1	
工事費計				式	1	

工事数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
浚渫工				式	1	
	グラブ浚渫工			式	1	
		グラブ浚渫	鋼製5m3	m3	5,540	
		浚渫船拘束	3日	式	1	
土捨工				式	1	
	台船運搬工			式	1	
		台船運搬	L=3.3km	m3	5,540	
		台船拘束	2日	式	1	
	揚土土捨工			式	1	
		バックル揚土	バケット3m3	m3	5,540	
		攪拌混合	セメント130kg/m3	m3	5,540	
		土砂運搬仮置	L=0.5km	m3	5,540	
共通仮設費				式	1	
	回航・えい航費			式	1	
		えい航費(浚渫船)	4湊(往路のみ)	回	1	
		えい航費(台船)	4湊(往路のみ)	回	1	
	事業損失防止費			式	1	
		汚濁防止膜	単独刃トφ300 H=2m,L=60m	式	1	11日
		汚濁防止枠	鋼製14m×14m 膜H=4m,L=60m	式	1	15日
	安全費			式	1	
		安全監視船		式	1	6日
	技術管理費			式	1	
		六価カド溶出試験		検体	1	
		水底土砂溶出試験		項目	34	
		施工実態調査		式	1	





# 数量計算書

【岸壁改良事業】

測点ピッチ L = 10		GC 浚深土量					
測点	距離	断面積	平均断面積	数量			
No. 75 +	0			0.0			
No. 76 +	0	10		0.00	0.0		
No. 77 +	0	10	88.0	44.02	440.2		
No. 78 +	0	10	105.5	96.77	967.7		
No. 79 +	0	10	114.6	110.04	1,100.4		
No. 80 +	0	10	93.0	103.79	1,037.9		
No. 81 +	0	10	103.9	98.47	984.7		
No. 82 +	0	10	49.0	76.48	764.8		
No. 83 +	0	10	0.0	24.52	245.2		
No. 84 +	0	10	0.0	0.00	0.0		
No. 85 +	0	10		0.00	0.0		
小 計	100				5,540.9		

## 数 量 計 算 書

名 称	材 料	計 算 式	数 量	単 位
環境項目(水底土砂) 溶出試験				

項 目	単 位	基 準
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと
水銀又はその化合物	mg/L	0.005 mg/L以下
カドミウム又はその化合物	mg/L	0.1 mg/L以下
鉛又はその化合物	mg/L	0.1 mg/L以下
有機りん化合物	mg/L	1 mg/L以下
六価クロム化合物	mg/L	0.5 mg/L以下
ひ素又はその化合物	mg/L	0.1 mg/L以下
シアン化合物	mg/L	1 mg/L以下
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003 mg/L以下
銅又はその化合物	mg/L	3 mg/L以下
亜鉛又はその化合物	mg/L	2 mg/L以下
ふっ化物	mg/L	15 mg/L以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.3 mg/L以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1 mg/L以下
ベリリウム又はその化合物	mg/L	2.5 mg/L以下
クロム又はその化合物	mg/L	2 mg/L以下
ニッケル又はその化合物	mg/L	1.2 mg/L以下
バナジウム又はその化合物	mg/L	1.5 mg/L以下
有機塩素化合物	mg/kg	40 mg/kg以下
ジクロロメタン	mg/L	0.2 mg/L以下
四塩化炭素	mg/L	0.02 mg/L以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04 mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1 mg/L以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4 mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3 mg/L以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06 mg/L以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02 mg/L以下
チウラム	mg/L	0.06 mg/L以下
シマジン	mg/L	0.03 mg/L以下
チオベンカルブ	mg/L	0.2 mg/L以下
ベンゼン	mg/L	0.1 mg/L以下
セレン又はその化合物	mg/L	0.1 mg/L以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5 mg/L以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10 pg-TEQ/L以下

不検出とは0.0005mg/L未満であることを示す。