

令和8年度施行

令和8年度 糸満地区-7.0m泊地(残土処理護岸)築造その他工事

本資料により知り得た情報は、水産庁以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

水産庁漁港漁場整備部事業課

令和8年3月設計

# 設 計 説 明 書

1. 工 事 箇 所 沖縄県糸満市糸満地先

2. 工 事 目 的 本工事は、沖縄県唯一の第3種漁港である糸満漁港において、大型の漁業取締船用係留設備を整備するため、-7.0m泊地(残土処理護岸)及び岸壁(-7.0m)の各工種における施工を行うものである。

3. 工 事 概 要 -7.0m岸壁(耐震):  
土工 1式、本体工(鋼矢板式) 1式、陸上地盤改良工(高圧噴射) 1式、仮設工 1式

-7.0m泊地(残土処理護岸):  
海上地盤改良工(高圧噴射) 1式、土工 1式、基礎工 1式、仮設工 1式

運搬費 1式、準備費 1式、事業損失防止施設費 1式、安全費 1式、技術管理費 1式、  
水雷・傷害等保険 1式、その他工事費(土質調査 1式、水質監視 1式)

実施方法 請 負

履行期限 令和 9 年 2 月 9 日

請負工事費 573,001,000 円 (うち消費税等相当額 52,091,000 円 )

## 本工事費内訳書

令和8年度糸満地区-7.0m泊地(残土処理護岸)築造その他工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
岸壁(-7.0m)(耐震)	式	1		224,425,877		
土工	式	1		2,671,394		
作業土工(床掘工)	式	1		46,779		
床掘(陸上) 砂質土	m3	169		46,779		
床掘り 土砂 標準 無し 障害無し	m3	169	276.80	46,779	1号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P3-12-4]
作業土工(埋戻工)	式	1		103,544		
埋戻(陸上) 発生土	m3	43		103,544		
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	43	2,408	103,544	2号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P3-12-4]
土工	式			2,521,071		
土砂運搬 岸壁ヤード～仮置ヤード(1)、運搬距離0.3km以下	m3	36		29,313		
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	m3	36	254.30	9,154	3号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P3-12-4]
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 0.1	m3	36	416.20	14,983	4号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P3-12-4]
整地 残土受入れ地での処理	m3	36	143.80	5,176	5号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P3-12-4]
盛上土砂運搬 岸壁ヤード～仮置ヤード(1)、運搬距離0.3km以下	m3	3,060		2,491,758		

## 本工事費内訳書

令和8年度糸満地区-7.0m泊地(残土処理護岸)築造その他工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
積込(ルース) 土砂 土量50,000m3未満	m3	3,060	254.30	778,158	3号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P3-12-4]
土砂等運搬 <small>標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 0.1</small>	m3	3,060	416.20	1,273,572	4号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P3-12-4]
整地 残土受入れ地での処理	m3	3,060	143.80	440,028	5号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P3-12-4]
本体工(鋼矢板式)	式	1		52,612,050		
控工	式	1		52,612,050		
控鋼矢板	枚	118		52,612,050		
鋼矢板材料(SYW295) ハット型・25H型10.0m/枚 糸満漁港 車上渡し	枚	18	288,000	5,184,000	6号代価表	
鋼矢板材料(SYW295) ハット型・45H型11.5m/枚 糸満漁港 車上渡し	枚	100	433,000	43,300,000	7号代価表	
鋼矢板・鋼管矢板荷卸 <small>鋼矢板 ラフレンソール(作業料金)(長期割引あり) 16t吊ホベレ付日極</small>	枚	118	1,523	179,714	8号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P3-4.5-22]
圧入(Nmax≤25) 陸上 25H型 圧入長9m以下 継無し	枚	18	24,588	442,584	9号代価表	[R7土木PⅡ-5-②-29]
圧入(Nmax≤25) 陸上 45H型 圧入長12m以下 継無し	枚	100	32,283	3,228,300	10号代価表	[R7土木PⅡ-5-②-29]
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 45H型 圧入(Nmax≤25) 陸上	回	1	138,726	138,726	11号代価表	[R7土木PⅡ-5-②-39]
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 25H型 圧入(Nmax≤25) 陸上	回	1	138,726	138,726	12号代価表	[R7土木PⅡ-5-②-39]
陸上地盤改良工	式	1		167,601,593		

## 本工事費内訳書

令和8年度糸満地区-7.0m泊地(残土処理護岸)築造その他工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
固化工	式	1		167,601,593		
高压喷射搅拌工(1)	本	15		25,324,995		
高压喷射搅拌工(1) FTJ-NA, 打設長21.9m, 改良長17.4m	本	15	1,688,333	25,324,995	13号代価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
高压喷射搅拌工(2)	本	7		11,295,606		
高压喷射搅拌工(2) FTJ-NA, 打設長21.1m, 改良長16.6m	本	7	1,613,658	11,295,606	14号代価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
高压喷射搅拌工(3)	本	11		18,909,792		
高压喷射搅拌工(3) FTJ-NA, 打設長21.7m, 改良長17.2m	本	11	1,719,072	18,909,792	15号代価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
高压喷射搅拌工(4)	本	10		18,250,340		
高压喷射搅拌工(4) FTJ-NA, 打設長22.3m, 改良長17.8m	本	10	1,825,034	18,250,340	16号代価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
高压喷射搅拌工(5)	本	11		20,267,445		
高压喷射搅拌工(5) FTJ-NA, 打設長22.3m, 改良長17.8m	本	11	1,842,495	20,267,445	17号代価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
高压喷射搅拌工(6)	本	14		24,937,878		
高压喷射搅拌工(6) FTJ-NA, 打設長21.9m, 改良長17.4m	本	14	1,781,277	24,937,878	18号代価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
高压喷射搅拌工(7)	本	11		18,244,523		

## 本工事費内訳書

令和8年度糸満地区-7.0m泊地(残土処理護岸)築造その他工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
高压噴射攪拌工(7) FTJ-NA, 打設長21.1m, 改良長16.6m	本	11	1,658,593	18,244,523	19号代価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
高压噴射攪拌工(8)	本	11		17,423,802		
高压噴射攪拌工(8) FTJ-NA, 打設長20.6m, 改良長16.1m	本	11	1,583,982	17,423,802	20号代価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
排泥集積	式	1		12,947,212		
排泥集積	日	62	208,826	12,947,212	21号代価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
仮設工	式	1		1,540,840		
安全対策	式	1		938,428		
交通誘導警備員	式	1		938,428		
交通誘導整理(岸壁部) 64日	式	1	938,428	938,428	22号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P3-18-35] [岸壁部: 矢板搬入+残土搬出]
大型土のう	式	1		602,412		
大型土のう製作・設置	袋	102		602,412		
大型土のう工 流用土 製作・設置	袋	102	5,906	602,412	23号代価表	[R7土木PⅡ-5-⑩-3]
泊地-7.0m(残土処理護岸)	式	1		69,471,550		
海上地盤改良工	式	1		45,136,818		

## 本工事費内訳書

令和8年度糸満地区-7.0m泊地(残土処理護岸)築造その他工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
地盤改良工	式	1		45,136,818		
SMM-Dy-DH攪拌処理費	式	1		45,136,818		
SMM-Dy-DH攪拌処理費 護岸1・2列目	本	36	514,412	18,518,832	24号代価表	[SMM-Dy-DH工法技術・標準積算資料(第1版)、見積]
SMM-Dy-DH攪拌処理費 護岸3列目	本	18	500,904	9,016,272	25号代価表	[SMM-Dy-DH工法技術・標準積算資料(第1版)、見積]
SMM-Dy-DH攪拌処理費 護岸4列目	本	18	488,298	8,789,364	26号代価表	[SMM-Dy-DH工法技術・標準積算資料(第1版)、見積]
SMM-Dy-DH攪拌処理費 護岸5列目	本	18	489,575	8,812,350	27号代価表	[SMM-Dy-DH工法技術・標準積算資料(第1版)、見積]
土工	式	1		1,496,360		
盛り上り土砂撤去・運搬 バックホ浚渫 鋼D2.0m3	m3	285		1,345,880		
バックホ浚渫	m3	285		757,780		
バックホ浚渫 鋼D2.0m3 粘土質土砂 10未満	m3	285	1,396	397,860	28号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P3-1-(13)]
バックホ浚渫船拘束 鋼D2.0m3	式	1	359,920	359,920	29号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P3-1-(13)]
バックホ浚渫土運搬	m3	285		528,820		
土運船運搬 鋼300m3積 鋼D2.0m3 1.2km 粘土質土砂(N<10)	m3	285	1,008	287,280	30号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P3-1-(16)]
土運船拘束 鋼300m3積	式	1	241,540	241,540	31号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P3-1-(16)]

## 本工事費内訳書

令和8年度糸満地区-7.0m泊地(残土処理護岸)築造その他工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホ揚土	m3	285		59,280		
バックホ揚土(浚渫) 揚土量 546m3/日	m3	285	208	59,280	32号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P3-1-(24)]
土工	m3	285		150,480		
盛上土砂運搬 仮設陸揚箇所～仮置ヤード(1)、運搬距離0.5km以下	m3	285		150,480		
土砂等運搬 標準 バックホ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 0.1	m3	285	384.20	109,497	33号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P3-12-4]
整地 残土受入れ地での処理	m3	285	143.80	40,983	5号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P3-12-4]
基礎工	式	1		22,471,800		
基礎捨石	式	1		22,471,800		
基礎捨石投入 白石 5～200kg	m3	2,795		22,471,800		
裏込材投入(陸上投入) 割石 水深10m未満 NET数量.	m3	2,795	8,040	22,471,800	34号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P3-9-(3)]
仮設工	式	1		366,572		
安全対策	式	1		366,572		
交通誘導警備員	式	1		366,572		
交通誘導整理(護岸部) 23日	式	1	337,247	337,247	35号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P3-18-35] [護岸部：地盤改良+捨石投入]

## 本工事費内訳書

令和8年度糸満地区-7.0m泊地(残土処理護岸)築造その他工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
交通誘導整理(岸壁部:護岸盛上り土運搬) 2日	式	1	29,325	29,325	36号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P3-18-35] [岸壁部:護岸盛上り土運搬]
直接工事費	式	1		293,897,427		
間接工事費	式	1		148,615,634		63,034,565 + 85,581,069
共通仮設費(計)	式	1		63,034,565		45,198,311 + 16,609,264 + 1,226,990
共通仮設費(積上)	式	1		45,198,311		23,504,911 + 2,510,648 + 5,368,605 + 13,705,986 + 46,800 + 61,361
運搬費	式	1	23,504,911	23,504,911	1号内訳書	
建設機械器具等運搬 岸壁(-7.0m)	式	1		8,096,919		
貨物自動車による運搬(1車1回) 片道11.7km 各種 往復	台	1	146,689	146,689	37号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P5-2-8] [油圧式杭圧入引抜機]
分解組立費 FTJ工法注入設備	台	1	3,364,230	3,364,230	39号代価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
運搬費(片道) FTJ工法施工機(小型1台)	回	2	2,293,000	4,586,000	40号代価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
建設機械器具等運搬 泊地-7.0m(残土処理護岸)	式	1		15,372,412		
SMM-Dy-DH機械分解組立運搬費(往復) 福岡～那覇	回	1	5,639,662	5,639,662	41号代価表	[SMM-Dy-DH工法技術・標準積算資料(第1版)、見積]
フロート台船組立・解体費	回	1	1,559,354	1,559,354	42号代価表	[SMM-Dy-DH工法技術・標準積算資料(第1版)、見積]
フロート台船海上運搬費(片道) 福岡～那覇	回	2	2,958,586	5,917,172	43号代価表	[SMM-Dy-DH工法技術・標準積算資料(第1版)、見積]

## 本工事費内訳書

令和8年度糸満地区-7.0m泊地(残土処理護岸)築造その他工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
重建設機械分解組立輸送 分解組立+輸送(往復) クラレン系 35t吊を超え80t吊以下(クランシールド平積0.6m3を	回	1	1,591,886	1,591,886	44号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P5-2-8] [捨石投入用クランシールド]
重建設機械分解組立輸送 分解組立+輸送(往復) バックホウ系 山積1.0m3以上山積1.4m3以下(油圧クランシールド・テ	回	1	664,338	664,338	45号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P5-2-8] [揚土用バックホウ]
仮設材等運搬 泊地-7.0m(残土処理護岸)	式	1		35,580		
汚濁防止膜運搬、標準的な運賃(距離制運賃) 中型車(4トンクラス) 3.9km フォークリフト又はトラック搭載型クレーンを使用	台	2	17,790	35,580	46号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P5-4-(1)] [汚濁防止膜]
準備費	式	1	2,510,648	2,510,648	2号内訳書	
準備費	式	1		2,510,648		
フロート台船艀装・解除費	回	1	2,510,648	2,510,648	47号代価表	[SMDy-DH工法技術・標準積算資料(第1版)、見積]
事業損失防止施設費	式	1	5,368,605	5,368,605	3号内訳書	
水質汚濁防止膜 海上地盤改良工事	式	1		3,147,800		
汚濁防止フェンス賃料 79日 100m/式 高2m 1000N未満	式	1	1,231,900	1,231,900	48号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P5-4-3]
汚濁防止膜設置工	m	100	6,363	636,300	49号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P5-4-3]
汚濁防止膜移設	m	100	5,656	565,600	51号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P5-4-4]
汚濁防止膜保守管理 対象期間64日 海上目視点検(作業船あり)	式	1	714,000	714,000	53号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P5-4-4]
水質汚濁防止膜 基礎捨石投入時	式	1		1,791,480		

## 本工事費内訳書

令和8年度糸満地区-7.0m泊地(残土処理護岸)築造その他工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
汚濁防止フェンス賃料 11日 60m/式 高2m 1000N未満	式	1	388,260	388,260	55号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P5-4-3]
汚濁防止膜設置工	m	60	6,363	381,780	49号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P5-4-3]
汚濁防止膜撤去工	m	160	5,959	953,440	56号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P5-4-3]
汚濁防止膜保守管理 対象期間7日 海上目視点検(作業船あり)	式	1	68,000	68,000	58号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P5-4-4]
土砂流出防止対策	式	1		429,325		
機械播種施工による植生工 種子散布工 1000m2以上(標準) 制約無 週休2日補正:月単位	m2	1,321	325	429,325	59号代価表	[R7土木PVI-2-④-2]
安全費	式	1	13,705,986	13,705,986	4号内訳書	
安全対策	式	1		5,641,474		
巡視・保安 48日	式	1	703,821	703,821	60号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P5-5-4]
安全監視船 48日	式	1	4,937,653	4,937,653	61号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P5-5-4]
潜水探査	式	1		8,064,512		
潜水探査 海上設標 設標地点間200m未満 100地点以上	地点	199	4,476	890,724	62号代価表	[R7漁港漁場P2-5-4]
潜水探査 埋没深 1.0m未満 探査機 港内水域 水深10m未満	m2	33,406	211	7,048,666	63号代価表	[R7漁港漁場P2-5-6]
潜水探査 成果 報告書作成	式	1	125,122	125,122	64号代価表	[R7漁港漁場基準・第2部P2-5-6]

## 本工事費内訳書

令和8年度糸満地区-7.0m泊地(残土処理護岸)築造その他工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
技術管理費	式	1	46,800	46,800	5号内訳書	
技術管理費	式	1		46,800		
六価加ム溶出試験	検体	3	7,800	23,400	65号代価表	
六価加ム溶出試験	検体	3	7,800	23,400	65号代価表	
水雷・傷害等保険	式	1	61,361	61,361	6号内訳書	
水雷保険料	式	1		13,635		
水雷保険料 3ヶ月まで 1隻 潜水士船(潜水探査) D270PS型(199kW)3~5t	式	1	4,545	4,545	66号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P5-8-2]
水雷保険料 3ヶ月まで 1隻 揚錨船	式	1	4,545	4,545	67号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P5-8-2]
水雷保険料 3ヶ月まで 1隻 スハット台船	式	1	4,545	4,545	68号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P5-8-2] [地盤改良台船]
傷害保険料	式	1		47,726		
傷害保険料 保険期間2ヶ月まで 1人	式	1	9,545	9,545	69号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P5-8-3] [潜水士船(潜水探査)]
傷害保険料 保険期間2ヶ月まで 4人	式	1	38,181	38,181	70号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P5-8-3] [地盤改良台船]
共通仮設費(率)	式	1		16,609,264		299,266,032 * 5.55 / 100
現場環境改善費	式	1		1,226,990		299,266,032 * 0.41 / 100

## 本工事費内訳書

令和8年度糸満地区-7.0m泊地(残土処理護岸)築造その他工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
現場管理費	式	1		85,581,069		356,885,192 * 23.98 / 100
工事原価	式	1		442,513,061		356,931,992 + 85,581,069
一般管理費等	式	1		61,409,953		((442,466,261 * (13.88 + 0 + 0) / 100) - 4,364) * 1
契約保証	式	1		176,986		((442,466,261 * 0.04 / 100)) * 1
一般管理費等計	式	1		61,586,939		61,409,953 + 176,986
諸経費対象外	式	1	16,810,000	16,810,000	7号内訳書	
その他工事費	式	1		16,810,000		
その他工事費(1) 土質調査(岸壁+残土処理護岸)	式	1	14,410,000	14,410,000		[内訳は別紙「その他工事費1内訳書」参照]
その他工事費(2) 水質監視(岸壁+残土処理護岸)	式	1	2,400,000	2,400,000		[内訳は別紙「その他工事費2内訳書」参照]
工事価格	式	1		520,910,000		(((((442,513,061 + 61,586,939 + 16,810,000)))))) * 1
消費税等相当額	式	1		52,091,000		520,910,000 * 10 / 100
請負金額計	式	1		573,001,000		(((((520,910,000 + 52,091,000)))))) * 1

# 内訳書

## 1号内訳書

運搬費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
建設機械器具等運搬 岸壁(-7.0m)	式	1		8,096,919		
貨物自動車による運搬(1車1回) 片道11.7km 各種 往復	台	1	146,689	146,689	37号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P5-2-8] [油圧式杭圧入引抜機]
分解組立費 FTJ工法注入設備	台	1	3,364,230	3,364,230	39号代価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
運搬費(片道) FTJ工法施工機(小型1台)	回	2	2,293,000	4,586,000	40号代価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
建設機械器具等運搬 泊地-7.0m(残土処理護岸)	式	1		15,372,412		
SMM-Dy-DH機械分解組立運搬費(往復) 福岡～那覇	回	1	5,639,662	5,639,662	41号代価表	[SMMdy-DH工法技術・標準積算資料(第1版)、見積]
フロート台船組立・解体費	回	1	1,559,354	1,559,354	42号代価表	[SMMdy-DH工法技術・標準積算資料(第1版)、見積]
フロート台船海上運搬費(片道) 福岡～那覇	回	2	2,958,586	5,917,172	43号代価表	[SMMdy-DH工法技術・標準積算資料(第1版)、見積]
重建設機械分解組立輸送 分解組立+輸送(往復) クラウクレーン系 35t吊を超え80t吊以下(クラムシェル平積0.6m3を超え)	回	1	1,591,886	1,591,886	44号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P5-2-8] [捨石投入用クラムシェル]
重建設機械分解組立輸送 分解組立+輸送(往復) バックホウ系 山積1.0m3以上山積1.4m3以下(油圧クラムシェル・テレコピ)	回	1	664,338	664,338	45号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P5-2-8] [揚土用バックホウ]
仮設材等運搬 泊地-7.0m(残土処理護岸)	式	1		35,580		
汚濁防止膜運搬、標準的な運賃(距離制運賃) 中型車(4トンクラス) 3.9km フォークリフト又はトラック搭載型クレーンを使用	台	2	17,790	35,580	46号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P5-4-(1)] [汚濁防止膜]
計				23,504,911		



# 内訳書

## 3号内訳書

事業損失防止施設費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
水質汚濁防止膜 海上地盤改良工事	式	1		3,147,800		
汚濁防止フェンス賃料 79日 100m/式 高2m 1000N未満	式	1	1,231,900	1,231,900	48号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P5-4-3]
汚濁防止膜設置工	m	100	6,363	636,300	49号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P5-4-3]
汚濁防止膜移設	m	100	5,656	565,600	51号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P5-4-4]
汚濁防止膜保守管理 対象期間64日 海上目視点検(作業船あり)	式	1	714,000	714,000	53号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P5-4-4]
水質汚濁防止膜 基礎捨石投入時	式	1		1,791,480		
汚濁防止フェンス賃料 11日 60m/式 高2m 1000N未満	式	1	388,260	388,260	55号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P5-4-3]
汚濁防止膜設置工	m	60	6,363	381,780	49号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P5-4-3]
汚濁防止膜撤去工	m	160	5,959	953,440	56号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P5-4-3]
汚濁防止膜保守管理 対象期間7日 海上目視点検(作業船あり)	式	1	68,000	68,000	58号代価表	[R7漁港漁場基準・第1部P5-4-4]
土砂流出防止対策	式	1		429,325		
機械播種施工による植生工 種子散布工 1000m2以上(標準) 制約無 週休2日補正:月単位	m2	1,321	325	429,325	59号代価表	[R7土木PVI-2-④-2]
計				5,368,605		









床掘り  
土砂 標準 無し 障害無し

# 代価表

( 1号代価表 )

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		22.47				
K1	バックホウ・クローラ型(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.8(平積0.6)m3	22.47	11,000	[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	[建設物価R08.03.P801:沖縄地区,積算] 建設物価R06.04.P801:関東地区,積算
R		53.87				
R1	運転手(特殊)	53.87	33,050	運転手(特殊)	28,900	[R8.3] R6.3
Z		23.66				
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	23.66	138	軽油 パトロール給油	138	[建設物価R08.03.P788:那覇,積算資] 建設物価R06.04.P788:東京23区,積算

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 244.12

$$\times \left\{ \left( \frac{22.47}{100} \times \frac{11,000}{8,800} \right) \times \frac{22.47}{22.47} \right.$$

$$+ \left( \frac{53.87}{100} \times \frac{33,050}{28,900} \right) \times \frac{53.87}{53.87}$$

$$+ \left( \frac{23.66}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{23.66}{23.66}$$

$$+ \frac{100 - 22.47 - 53.87 - 23.66}{100} \left. \right\} = 276.717727941177 = 276.8(\text{円}/\text{m}^3)$$


# 代価表

( 2号代価表 )

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満

1 m3当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		9.29				
K1	バックホウ・クローラ型(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.8(平積0.6)m3	7.79	11,000	[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	[建設物価R08.03.P801: 沖縄地区, 積算] 建設物価R06.04.P801: 関東地区, 積算
K2	振動ローラ・ハットゲイト式(賃貸)(長期割引あり) 0.5~0.6t	1.41	1,590	[賃料]振動ローラ(舗装用)[ハットゲイト式] 質量0.5~0.6t	1,260	[建設物価R08.03.P804: 沖縄地区, 積算] 建設物価R06.04.P804: 関東地区, 積算
K3	クワ(賃貸)(長期割引あり) 質量60~80kg	0.09	666	[賃料]クワ 60~80kg	471	[建設物価R08.03.P805: 沖縄地区, 積算] 建設物価R06.04.P805: 関東地区, 積算
R		82.13				
R1	普通作業員	40.17	29,712	普通作業員	25,400	[R8.3] R6.3
R2	特殊作業員	26.27	36,337	特殊作業員	28,300	[R8.3] R6.3
R3	運転手(特殊)	15.69	33,050	運転手(特殊)	28,900	[R8.3] R6.3
Z		8.58				
Z1	軽油 小型ローリー・ハットロール給油 2~4KL積載車	8.45	138	軽油 ハットロール給油	138	[建設物価R08.03.P788: 那覇, 積算資] 建設物価R06.04.P788: 東京23区, 積算
Z2	レギュラーガソリン スタント	0.13	138	ガソリン レギュラー スタント	154	[建設物価R08.03.P788: 那覇, 積算資] 建設物価R06.04.P788: 東京23区, 積算

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 2,025.1

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{7.79}{100} \times \frac{11,000}{8,800} + \frac{1.41}{100} \times \frac{1,590}{1,260} + \frac{0.09}{100} \times \frac{666}{471} \right) \times \frac{9.29}{(7.79 + 1.41 + 0.09)} \right. \\ & \left. + \left( \frac{40.17}{100} \times \frac{29,712}{25,400} + \frac{26.27}{100} \times \frac{36,337}{28,300} + \frac{15.69}{100} \times \frac{33,050}{28,900} \right) \times \frac{82.13}{(40.17 + 26.27 + 15.69)} \right\} \end{aligned}$$



# 代価表

( 3号代価表 )

積込(ルース)  
土砂 土量50,000m3未満

1 m3当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		42.39				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.8 m3(平積0.6m3)	42.39	21,500	バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(2014年規制)] 山積0.8m3(平積0.6m3)	21,500	[R6建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		38.74				
R1	運転手(特殊)	38.74	33,050	運転手(特殊)	28,900	[R8.3] R6.3
Z		18.87				
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	18.87	138	軽油 パトロール給油	138	[建設物価R08.03.P788:那覇,積算資] 建設物価R06.04.P788:東京23区,積算

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 240.9

$$\times \left\{ \left( \frac{42.39}{100} \times \frac{21,500}{21,500} \right) \times \frac{42.39}{42.39} \right.$$

$$+ \left( \frac{38.74}{100} \times \frac{33,050}{28,900} \right) \times \frac{38.74}{38.74}$$

$$+ \left( \frac{18.87}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{18.87}{18.87}$$

$$+ \frac{100 - 42.39 - 38.74 - 18.87}{100} \left. \right\} = 254.30129200692 = 254.3(\text{円}/\text{m}^3)$$


土砂等運搬

標準 トラック積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 0.3km以下 良好

# 代価表

( 4号代価表 )

1 m3当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		44.67				
K1	ダンプトラック オンロード・デイベル・積載質量10t積級	44.67	20,847	ダンプトラック[オンロード・デイベル](代償損耗費及び補修費(良好)を含む) 10t積級	20,847	[R6建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		40.44				
R1	運転手(一般)	40.44	29,270	運転手(一般)	23,600	[R8.3] R6.3
Z		14.89				
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	14.89	138	軽油 パトロール給油	138	[建設物価R08.03.P788:那覇,積算資] 建設物価R06.04.P788:東京23区,積算

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 379.29

$$\times \left\{ \left( \frac{44.67}{100} \times \frac{20,847}{20,847} \right) \times \frac{44.67}{44.67} \right.$$

$$+ \left( \frac{40.44}{100} \times \frac{29,270}{23,600} \right) \times \frac{40.44}{40.44}$$

$$+ \left( \frac{14.89}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{14.89}{14.89}$$

$$+ \frac{100 - 44.67 - 40.44 - 14.89}{100} \left. \right\} = 416.141366394915 = 416.2(\text{円}/\text{m}^3)$$


整地  
残土受入れ地での処理

# 代価表

( 5号代価表 )

1 m3当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		22.45				
K1	バックホウ・クローラ型(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.8(平積0.6)m3	22.45	11,000	[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800	[建設物価R08.03.P801:沖縄地区,積算] 建設物価R06.04.P801:関東地区,積算
R		52.33				
R1	運転手(特殊)	52.33	33,050	運転手(特殊)	28,900	[R8.3] R6.3
Z		25.22				
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	25.22	138	軽油 パトロール給油	138	[建設物価R08.03.P788:那覇,積算資] 建設物価R06.04.P788:東京23区,積算
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 127.07</p> $\times \left\{ \left( \frac{22.45}{100} \times \frac{11,000}{8,800} \right) \times \frac{22.45}{22.45} \right.$ $+ \left( \frac{52.33}{100} \times \frac{33,050}{28,900} \right) \times \frac{52.33}{52.33}$ $+ \left( \frac{25.22}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{25.22}{25.22}$ $\left. + \frac{100 - 22.45 - 52.33 - 25.22}{100} \right\} = 143.750498685986 = 143.8(\text{円}/\text{m}^3)$						















# 代価表

## 13号代価表

1本当たり

高圧噴射攪拌工(1)  
FTJ-NA, 打設長21.9m, 改良長17.4m

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
固化材スラリー	m <sup>3</sup>	25.840	24,816	641,245	3号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
消耗材料費 地盤改良杭(1)種	本	1	292,741	292,741	4号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
土木一般世話役	人	0.833	35,700	29,738		[R8.3]
特殊作業員	人	2.500	29,070	72,675		[R8.3]
普通作業員	人	1.667	23,770	39,624		[R8.3]
FTJ-NA専用機運転 小型継足式	日	0.667	347,872	232,030	5号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
プラント設備損料 20m <sup>3</sup> /h	日	0.667	75,950	50,658	6号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
超高压ポンプ運転 エンジン式 35MPa 400ℓ/分	日	0.667	338,190	225,572	7号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
発動発電機運転 125/150KVA(スラリープラント用)	日	0.667	20,104	13,409	8号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
空気圧縮機運転 0.7MPa, 10.5m <sup>3</sup> /分	日	0.667	14,991	9,998	9号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
水槽(一般工事用) 鋼板製簡易水槽・容量3m <sup>3</sup>	供用日	0.667	476	317		[R6建設機械等損料表] [2065-018-003-001]
バックホ運転 山積/平積(0.5/0.4m <sup>3</sup> ), クレーン機能付き	日	0.667	52,565	35,060	10号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
用水設備運転 洗浄用水(プラント・攪拌翼・攪拌軸他)	日	0.667	45,690	30,475	11号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
諸雑費	%	2		14,791	諸雑費	上記計の%(材料除く)



# 代価表

## 14号代価表

1本当たり

高圧噴射攪拌工(2)  
FTJ-NA, 打設長21.1m, 改良長16.6m

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
固化材スラリー	m <sup>3</sup>	24.460	24,816	606,999	3号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
消耗材料費 地盤改良杭(2)種	本	1	277,107	277,107	13号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
土木一般世話役	人	0.806	35,700	28,774		[R8.3]
特殊作業員	人	2.419	29,070	70,320		[R8.3]
普通作業員	人	1.613	23,770	38,341		[R8.3]
FTJ-NA専用機運転 小型継足式	日	0.645	347,872	224,377	5号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
プラント設備損料 20m <sup>3</sup> /h	日	0.645	75,950	48,987	6号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
超高压ポンプ運転 エンジン式 35MPa 400ℓ/分	日	0.645	338,190	218,132	7号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
発動発電機運転 125/150KVA(スラリープラント用)	日	0.645	20,104	12,967	8号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
空気圧縮機運転 0.7MPa, 10.5m <sup>3</sup> /分	日	0.645	14,991	9,669	9号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
水槽(一般工事用) 鋼板製簡易水槽・容量3m <sup>3</sup>	供用日	0.645	476	307		[R6建設機械等損料表] [2065-018-003-001]
バックホ運転 山積/平積(0.5/0.4m <sup>3</sup> ), クレーン機能付き	日	0.645	52,565	33,904	10号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
用水設備運転 洗浄用水(プラント・攪拌翼・攪拌軸他)	日	0.645	45,690	29,470	11号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
諸雑費	%	2		14,304	諸雑費	上記計の%(材料除く)



# 代価表

## 15号代価表

1本当たり

高圧噴射攪拌工(3)  
FTJ-NA, 打設長21.7m, 改良長17.2m

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
固化材スラリー	m <sup>3</sup>	26.280	24,816	652,164	3号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
消耗材料費 地盤改良杭(3)種	本	1	297,726	297,726	14号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
土木一般世話役	人	0.850	35,700	30,345		[R8.3]
特殊作業員	人	2.551	29,070	74,157		[R8.3]
普通作業員	人	1.701	23,770	40,432		[R8.3]
FTJ-NA専用機運転 小型継足式	日	0.680	347,872	236,552	5号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
プラント設備損料 20m <sup>3</sup> /h	日	0.680	75,950	51,646	6号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
超高压ポンプ運転 エンジン式 35MPa 400ℓ/分	日	0.680	338,190	229,969	7号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
発動発電機運転 125/150KVA(スラリープラント用)	日	0.680	20,104	13,670	8号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
空気圧縮機運転 0.7MPa, 10.5m <sup>3</sup> /分	日	0.680	14,991	10,193	9号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
水槽(一般工事用) 鋼板製簡易水槽・容量3m <sup>3</sup>	供用日	0.680	476	323		[R6建設機械等損料表] [2065-018-003-001]
バックホ運転 山積/平積(0.5/0.4m <sup>3</sup> ), クレーン機能付き	日	0.680	52,565	35,744	10号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
用水設備運転 洗浄用水(プラント・攪拌翼・攪拌軸他)	日	0.680	45,690	31,069	11号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
諸雑費	%	2		15,082	諸雑費	上記計の%(材料除く)



# 代価表

## 16号代価表

1本当たり

高圧噴射攪拌工(4)  
FTJ-NA, 打設長22.3m, 改良長17.8m

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
固化材スラリー	m <sup>3</sup>	27.990	24,816	694,599	3号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
消耗材料費 地盤改良杭(4)種	本	1	317,098	317,098	15号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
土木一般世話役	人	0.899	35,700	32,094		[R8.3]
特殊作業員	人	2.698	29,070	78,430		[R8.3]
普通作業員	人	1.799	23,770	42,762		[R8.3]
FTJ-NA専用機運転 小型継足式	日	0.719	347,872	250,119	5号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
プラント設備損料 20m <sup>3</sup> /h	日	0.719	75,950	54,608	6号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
超高压ポンプ運転 エンジン式 35MPa 400ℓ/分	日	0.719	338,190	243,158	7号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
発動発電機運転 125/150KVA(スラリープラント用)	日	0.719	20,104	14,454	8号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
空気圧縮機運転 0.7MPa, 10.5m <sup>3</sup> /分	日	0.719	14,991	10,778	9号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
水槽(一般工事用) 鋼板製簡易水槽・容量3m <sup>3</sup>	供用日	0.719	476	342		[R6建設機械等損料表] [2065-018-003-001]
バックホ運転 山積/平積(0.5/0.4m <sup>3</sup> ), クレーン機能付き	日	0.719	52,565	37,794	10号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
用水設備運転 洗浄用水(プラント・攪拌翼・攪拌軸他)	日	0.719	45,690	32,851	11号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
諸雑費	%	2		15,947	諸雑費	上記計の%(材料除く)



# 代価表

## 17号代価表

1本当たり

高圧噴射攪拌工(5)  
FTJ-NA, 打設長22.3m, 改良長17.8m

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
固化材スラリー	m <sup>3</sup>	28.290	24,816	702,044	3号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
消耗材料費 地盤改良杭(5)種	本	1	320,497	320,497	16号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
土木一般世話役	人	0.906	35,700	32,344		[R8.3]
特殊作業員	人	2.717	29,070	78,983		[R8.3]
普通作業員	人	1.812	23,770	43,071		[R8.3]
FTJ-NA専用機運転 小型継足式	日	0.725	347,872	252,207	5号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
プラント設備損料 20m <sup>3</sup> /h	日	0.725	75,950	55,063	6号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
超高压ポンプ運転 エンジン式 35MPa 400ℓ/分	日	0.725	338,190	245,187	7号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
発動発電機運転 125/150KVA(スラリープラント用)	日	0.725	20,104	14,575	8号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
空気圧縮機運転 0.7MPa, 10.5m <sup>3</sup> /分	日	0.725	14,991	10,868	9号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
水槽(一般工事用) 鋼板製簡易水槽・容量3m <sup>3</sup>	供用日	0.725	476	345		[R6建設機械等損料表] [2065-018-003-001]
バックホ運転 山積/平積(0.5/0.4m <sup>3</sup> ), クレーン機能付き	日	0.725	52,565	38,109	10号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
用水設備運転 洗浄用水(プラント・攪拌翼・攪拌軸他)	日	0.725	45,690	33,125	11号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
諸雑費	%	2		16,077	諸雑費	上記計の%(材料除く)



# 代価表

## 18号代価表

1本当たり

高圧噴射攪拌工(6)  
FTJ-NA, 打設長21.9m, 改良長17.4m

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
固化材スラリー	m <sup>3</sup>	27.250	24,816	676,236	3号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
消耗材料費 地盤改良杭(6)種	本	1	308,715	308,715	17号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
土木一般世話役	人	0.880	35,700	31,416		[R8.3]
特殊作業員	人	2.641	29,070	76,773		[R8.3]
普通作業員	人	1.761	23,770	41,858		[R8.3]
FTJ-NA専用機運転 小型継足式	日	0.704	347,872	244,901	5号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
プラント設備損料 20m <sup>3</sup> /h	日	0.704	75,950	53,468	6号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
超高压ポンプ運転 エンジン式 35MPa 400ℓ/分	日	0.704	338,190	238,085	7号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
発動発電機運転 125/150KVA(スラリープラント用)	日	0.704	20,104	14,153	8号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
空気圧縮機運転 0.7MPa, 10.5m <sup>3</sup> /分	日	0.704	14,991	10,553	9号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
水槽(一般工事用) 鋼板製簡易水槽・容量3m <sup>3</sup>	供用日	0.704	476	335		[R6建設機械等損料表] [2065-018-003-001]
バックホ運転 山積/平積(0.5/0.4m <sup>3</sup> ), クレーン機能付き	日	0.704	52,565	37,005	10号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
用水設備運転 洗浄用水(プラント・攪拌翼・攪拌軸他)	日	0.704	45,690	32,165	11号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
諸雑費	%	2		15,614	諸雑費	上記計の%(材料除く)



# 代価表

## 19号代価表

1本当たり

高圧噴射攪拌工(7)  
FTJ-NA, 打設長21.1m, 改良長16.6m

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
固化材スラリー	m <sup>3</sup>	25.170	24,816	624,618	3号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
消耗材料費 地盤改良杭(7)種	本	1	285,150	285,150	18号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
土木一般世話役	人	0.828	35,700	29,559		[R8.3]
特殊作業員	人	2.483	29,070	72,180		[R8.3]
普通作業員	人	1.656	23,770	39,363		[R8.3]
FTJ-NA専用機運転 小型継足式	日	0.662	347,872	230,291	5号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
プラント設備損料 20m <sup>3</sup> /h	日	0.662	75,950	50,278	6号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
超高压ポンプ運転 エンジン式 35MPa 400ℓ/分	日	0.662	338,190	223,881	7号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
発動発電機運転 125/150KVA(スラリープラント用)	日	0.662	20,104	13,308	8号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
空気圧縮機運転 0.7MPa, 10.5m <sup>3</sup> /分	日	0.662	14,991	9,924	9号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
水槽(一般工事用) 鋼板製簡易水槽・容量3m <sup>3</sup>	供用日	0.662	476	315		[R6建設機械等損料表] [2065-018-003-001]
バックホ運転 山積/平積(0.5/0.4m <sup>3</sup> ), クレーン機能付き	日	0.662	52,565	34,798	10号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
用水設備運転 洗浄用水(プラント・攪拌翼・攪拌軸他)	日	0.662	45,690	30,246	11号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
諸雑費	%	2		14,682	諸雑費	上記計の%(材料除く)



# 代価表

## 20号代価表

1本当たり

高圧噴射攪拌工(8)  
FTJ-NA, 打設長20.6m, 改良長16.1m

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
固化材スラリー	m <sup>3</sup>	23.890	24,816	592,854	3号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
消耗材料費 地盤改良杭(8)種	本	1	270,649	270,649	19号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
土木一般世話役	人	0.796	35,700	28,417		[R8.3]
特殊作業員	人	2.389	29,070	69,448		[R8.3]
普通作業員	人	1.592	23,770	37,841		[R8.3]
FTJ-NA専用機運転 小型継足式	日	0.637	347,872	221,594	5号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
プラント設備損料 20m <sup>3</sup> /h	日	0.637	75,950	48,380	6号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
超高压ポンプ運転 エンジン式 35MPa 400ℓ/分	日	0.637	338,190	215,427	7号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
発動発電機運転 125/150KVA(スラリープラント用)	日	0.637	20,104	12,806	8号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
空気圧縮機運転 0.7MPa, 10.5m <sup>3</sup> /分	日	0.637	14,991	9,549	9号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
水槽(一般工事用) 鋼板製簡易水槽・容量3m <sup>3</sup>	供用日	0.637	476	303		[R6建設機械等損料表] [2065-018-003-001]
バックホ運転 山積/平積(0.5/0.4m <sup>3</sup> ), クレーン機能付き	日	0.637	52,565	33,483	10号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
用水設備運転 洗浄用水(プラント・攪拌翼・攪拌軸他)	日	0.637	45,690	29,104	11号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
諸雑費	%	2		14,127	諸雑費	上記計の%(材料除く)







大型土のう工  
流用土 製作・設置

# 代価表

## 23号代価表

10 袋当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.362	35,700	12,923		[R8.3]
特殊作業員	人	0.362	29,070	10,523		[R8.3]
普通作業員	人	0.362	23,770	8,604		[R8.3]
土のう 1t土のう 丸型 径110cm×長108cm	枚	10	1,140	11,400		[建設物価R08.03.P183：沖縄地区、積算資料R08.1]
バックホ(賃料) バケツ容量・山積0.45(平積0.35)m <sup>3</sup> ・吊能力2.9t	日	0.290	52,726	15,290	23号単価表	
諸雑費	%	1		320	諸雑費	製作・設置、製作の作業に必要な製作枠の損料等
計				59,060		
1 袋 当 り				5,906		

# 代価表

## 24号代価表

1本当り

SMM-Dy-DH攪拌処理費  
護岸1・2列目

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
固化材 ケミC201S 220t 程度	kg	2,039	44.50	90,735		[R08.03水産庁] [荷姿バラ]
労務費 SMM-Dy-DH施工 2マシン施工	日	0.210	345,661	72,588	24号単価表	[SMMdy-DH工法技術・標準積算資料(第1版)、見積] [1/N]
機械損料 SMM-Dy-DH運転 2マシン施工	日	0.210	594,879	124,924	25号単価表	[SMMdy-DH工法技術・標準積算資料(第1版)、見積] [1/N]
地盤改良台船運転 SMM-Dy-DH運転 2マシン施工	日	0.210	403,432	84,720	26号単価表	[SMMdy-DH工法技術・標準積算資料(第1版)、見積] [1/N]
揚錨船運転 就8h ランク1 鋼D5t吊 運4h	日	0.210	264,247	55,491	29号単価表	[R7漁港漁場基準・P単-22] [1/N]
消耗材料費 削孔用(粘性土・砂N≤10)	m	11.100	965	10,711		[見積 (SMMdy-DH) ]
消耗材料費 障害物層(玉石・捨石)	m	2.500	6,398	15,995		[見積 (SMMdy-DH) ]
消耗材料費 噴射用消耗材	KL	3.330	8,086	26,926		[見積 (SMMdy-DH) ]
動力用水費 燃料費 2マシン施工	日	0.210	88,872	18,663	30号単価表	[SMMdy-DH工法技術・標準積算資料(第1版)、見積] [1/N]
特許使用料 SMMdy-DH工法	m	11.100	1,000	11,100		[SMMdy-DH工法技術・標準積算資料(第1版)]
諸雑費	%	0.500		2,559	諸雑費	
計				514,412		
1本当り				514,412		

# 代価表

## 25号代価表

1本当り

SMM-Dy-DH攪拌処理費  
護岸3列目

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
固化材 ケミC201S 220t 程度	kg	2,144	44.50	95,408		[R08.03水産庁] [荷姿バラ]
労務費 SMM-Dy-DH施工 2マシン施工	日	0.200	345,661	69,132	24号単価表	[SMMdy-DH工法技術・標準積算資料(第1版)、見積] [1/N]
機械損料 SMM-Dy-DH運転 2マシン施工	日	0.200	594,879	118,975	25号単価表	[SMMdy-DH工法技術・標準積算資料(第1版)、見積] [1/N]
地盤改良台船運転 SMM-Dy-DH運転 2マシン施工	日	0.200	403,432	80,686	26号単価表	[SMMdy-DH工法技術・標準積算資料(第1版)、見積] [1/N]
揚錨船運転 就8h ランク1 鋼D5t吊 運4h	日	0.200	264,247	52,849	29号単価表	[R7漁港漁場基準・P単-22] [1/N]
消耗材料費 削孔用(粘性土・砂N≤10)	m	11.670	965	11,261		[見積 (SMMdy-DH) ]
消耗材料費 障害物層(玉石・捨石)	m	1.930	6,398	12,348		[見積 (SMMdy-DH) ]
消耗材料費 噴射用消耗材	KL	3.501	8,086	28,309		[見積 (SMMdy-DH) ]
動力用水費 燃料費 2マシン施工	日	0.200	88,872	17,774	30号単価表	[SMMdy-DH工法技術・標準積算資料(第1版)、見積] [1/N]
特許使用料 SMMdy-DH工法	m	11.670	1,000	11,670		[SMMdy-DH工法技術・標準積算資料(第1版)]
諸雑費	%	0.500		2,492	諸雑費	
計				500,904		
1本当り				500,904		

# 代価表

## 26号代価表

1本当たり

SMM-Dy-DH攪拌処理費  
護岸4列目

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
固化材 ケミC201S 220t 程度	kg	2,276	44.50	101,282		[R08.03水産庁] [荷姿バラ]
労務費 SMM-Dy-DH施工 2マシン施工	日	0.190	345,661	65,675	24号単価表	[SMMdy-DH工法技術・標準積算資料(第1版)、見積] [1/N]
機械損料 SMM-Dy-DH運転 2マシン施工	日	0.190	594,879	113,027	25号単価表	[SMMdy-DH工法技術・標準積算資料(第1版)、見積] [1/N]
地盤改良台船運転 SMM-Dy-DH運転 2マシン施工	日	0.190	403,432	76,652	26号単価表	[SMMdy-DH工法技術・標準積算資料(第1版)、見積] [1/N]
揚錨船運転 就8h ランク1 鋼D5t吊 運4h	日	0.190	264,247	50,206	29号単価表	[R7漁港漁場基準・P単-22] [1/N]
消耗材料費 削孔用(粘性土・砂N≤10)	m	12.390	965	11,956		[見積 (SMMdy-DH) ]
消耗材料費 障害物層(玉石・捨石)	m	1.210	6,398	7,741		[見積 (SMMdy-DH) ]
消耗材料費 噴射用消耗材	KL	3.717	8,086	30,055		[見積 (SMMdy-DH) ]
動力用水費 燃料費 2マシン施工	日	0.190	88,872	16,885	30号単価表	[SMMdy-DH工法技術・標準積算資料(第1版)、見積] [1/N]
特許使用料 SMMdy-DH工法	m	12.390	1,000	12,390		[SMMdy-DH工法技術・標準積算資料(第1版)]
諸雑費	%	0.500		2,429	諸雑費	
計				488,298		
1本当たり				488,298		

# 代価表

## 27号代価表

1本当り

SMM-Dy-DH攪拌処理費  
護岸5列目

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
固化材 ケミC201S 220t 程度	kg	2,314	44.50	102,973		[R08.03水産庁] [荷姿バラ]
労務費 SMM-Dy-DH施工 2マシン施工	日	0.190	345,661	65,675	24号単価表	[SMMdy-DH工法技術・標準積算資料(第1版)、見積] [1/N]
機械損料 SMM-Dy-DH運転 2マシン施工	日	0.190	594,879	113,027	25号単価表	[SMMdy-DH工法技術・標準積算資料(第1版)、見積] [1/N]
地盤改良台船運転 SMM-Dy-DH運転 2マシン施工	日	0.190	403,432	76,652	26号単価表	[SMMdy-DH工法技術・標準積算資料(第1版)、見積] [1/N]
揚錨船運転 就8h ランク1 鋼D5t吊 運4h	日	0.190	264,247	50,206	29号単価表	[R7漁港漁場基準・P単-22] [1/N]
消耗材料費 削孔用(粘性土・砂N≤10)	m	12.600	965	12,159		[見積 (SMMDy-DH) ]
消耗材料費 障害物層(玉石・捨石)	m	1	6,398	6,398		[見積 (SMMDy-DH) ]
消耗材料費 噴射用消耗材	KL	3.780	8,086	30,565		[見積 (SMMDy-DH) ]
動力用水費 燃料費 2マシン施工	日	0.190	88,872	16,885	30号単価表	[SMMdy-DH工法技術・標準積算資料(第1版)、見積] [1/N]
特許使用料 SMMDy-DH工法	m	12.600	1,000	12,600		[SMMdy-DH工法技術・標準積算資料(第1版)]
諸雑費	%	0.500		2,435	諸雑費	
計				489,575		
1本当り				489,575		











土砂等運搬

標準 トラック積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID無し 0.5km以下 良好

# 代価表

( 33号代価表 )

1 m3当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		44.67				
K1	ダンプトラック オンロード・デイベル・積載質量10t積級	44.67	20,847	ダンプトラック[オンロード・デイベル](代償損耗費及び補修費(良好)を含む) 10t積級	20,847	[R6建設機械等損料表] R6建設機械等損料表
R		40.44				
R1	運転手(一般)	40.44	29,270	運転手(一般)	23,600	[R8.3] R6.3
Z		14.89				
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	14.89	138	軽油 パトロール給油	138	[建設物価R08.03.P788:那覇,積算資] 建設物価R06.04.P788:東京23区,積算

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 350.12

$$\times \left\{ \left( \frac{44.67}{100} \times \frac{20,847}{20,847} \right) \times \frac{44.67}{44.67} \right.$$

$$+ \left( \frac{40.44}{100} \times \frac{29,270}{23,600} \right) \times \frac{40.44}{40.44}$$

$$+ \left( \frac{14.89}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{14.89}{14.89}$$

$$+ \frac{100 - 44.67 - 40.44 - 14.89}{100} \left. \right\} = 384.13724380339 = 384.2(\text{円}/\text{m}^3)$$












分解組立費  
FTJ工法注入設備

## 代価表

39号代価表

1台当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	8.750	35,700	312,375		[R8.3]
特殊作業員	人	26.250	29,070	763,087		[R8.3]
普通作業員	人	17.500	23,770	415,975		[R8.3]
運転手(特殊)	人	7	33,050	231,350		[R8.3]
電工	人	8.750	24,170	211,487		[R8.3]
ラフテレンクレーン(作業料金)(長期割引あり) 50t吊 オペレータ付 日極	台/日	2	86,000	172,000		[建設物価R08.03.P809: 沖縄地区, 積算資料R08.]
ラフテレンクレーン(作業料金)(長期割引あり) 25t吊 オペレータ付 日極	台/日	4	52,400	209,600		[建設物価R08.03.P809: 沖縄地区, 積算資料R08.]
バックホ運転 山積/平積(0.5/0.4m <sup>3</sup> ), クレーン機能付き	日	7	52,565	367,955	10号単価表	[FTJ工法積算資料R7、見積]
高所作業車 揚程 16m	日	4	29,924	119,696	40号単価表	[FTJ工法積算資料R7]
仮設材料費	%	20		560,705	諸雑費	上記計の%
計				3,364,230		
1台当り				3,364,230		





フロート台船組立・解体費

# 代価表

## 42号代価表

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ラフレンスレーン(作業料金)(長期割引なし) 25t吊 ホペレータ付 日極	台/日	2	65,500	131,000		[建設物価R08.03.P809: 沖縄地区, 積算資料R08.]
土木一般世話役	人	2.500	35,700	89,250		[R8.3]
とび工	人	7.500	35,800	268,500		[R8.3]
普通作業員	人	5	23,770	118,850		[R8.3]
諸雑費	%	10		60,760	諸雑費	
機械損料 SMM-Dy-DH機械損料 2マン施工	供用日	2	404,663	809,326	41号単価表	[SMM-Dy-DH工法技術・標準積算資料(第1版)、見積]
台船損料 ユニフロート台船損料 (UF-1A 9隻/組)	供用日	2	40,834	81,668	28号単価表	[SMM-Dy-DH工法技術・標準積算資料(第1版)、見積]
計				1,559,354		
1 回 当 り				1,559,354		









# 代価表

## 47号代価表

1 回 当 り

フロート台船艀装・解除費

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
フアレンクレーン(作業料金)(長期割引なし) 25t吊 ホペレタ付 日極	台/日	2	65,500	131,000		[建設物価R08.03.P809：沖縄地区、積算資料R08.]
土木一般世話役	人	3.750	35,700	133,875		[R8.3]
とび工	人	8.750	35,800	313,250		[R8.3]
溶接工	人	3.750	30,290	113,587		[R8.3]
設備機械工	人	3.750	26,010	97,537		[R8.3]
普通作業員	人	7.500	23,770	178,275		[R8.3]
電工	人	1.250	24,170	30,212		[R8.3]
ウィンチワイヤー φ16mm	m	80	500	40,000		[見積 (SMMDy-DH) ]
ワイヤー設置費 主ワイヤー	m	80	371	29,680	42号単価表	[SMMDy-DH工法技術・標準積算資料(第1版)、見積]
諸雑費	%	10		106,741	諸雑費	
機械損料 SMM-Dy-DH機械損料 2マシン施工	供用日	3	404,663	1,213,989	41号単価表	[SMMDy-DH工法技術・標準積算資料(第1版)、見積]
台船損料 ユニフロート台船損料 (UF-1A 9隻/組)	供用日	3	40,834	122,502	28号単価表	[SMMDy-DH工法技術・標準積算資料(第1版)、見積]
計				2,510,648		
1 回 当 り				2,510,648		





























# 代価表

## 62号代価表

42 地点当り

潜水探査 海上設標  
設標地点間200m未満 100地点以上

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ライトバン 2000cc 2h	日	1	3,420	3,420	44号単価表	
測量船運転 就8h ランク1 FRP・D70PS型 1名船員 運6h	日	1	51,050	51,050	45号単価表	
測量技師(屋外補正対象)	人	1	52,700	52,700		[R8.3]
測量技師補(屋外補正対象)	人	1	41,300	41,300		[R8.3]
測量助手(屋外補正対象)	人	1	37,700	37,700		[R8.3]
雑材料	%	1		1,861	諸雑費	浮標・その他
計				187,992		
1 地点 当り				4,476		

































































# 単価表

## 25号単価表

1日当り

機械損料  
SMM-Dy-DH運転 2マシン施工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
SMM-Dy (DH) マシン	日	2	98,600	197,200		[見積 (SMMDy-DH) ]
プラント サイロ、水槽、水中ポンプ 他	式	1	46,500	46,500		[見積 (SMMDy-DH) ]
SMM-Dy (DH) ツール 貫入長 ≤ 20m	日	2	58,600	117,200		[見積 (SMMDy-DH) ]
SMM-Dy管理室 2マシン用 3.8KW	日	1	41,700	41,700		[見積 (SMMDy-DH) ]
高圧噴射攪拌用地盤改良機 超高圧ポンプ 115kw 150L/min	日	2	78,500	157,000		[見積 (SMMDy-DH) ]
空気圧縮機[排出ガス対策型(第2次基準値)] 可搬式・スクェエンジン・15.0m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	日	2	5,210	10,420		[R6建設機械等損料表] [1201-043-150-010]
発動発電機[排出ガス対策型(第2次基準値)] ディーゼルエンジン・超低騒音型・200/220kVA	日	1	5,500	5,500		[R6建設機械等損料表] [1510-033-010-022]
発動発電機[排出ガス対策型(第2次基準値)] ディーゼルエンジン駆動・定格容量450/500kVA	日	1	16,400	16,400		[R6建設機械等損料表] [1510-023-010-050]
諸雑費	%	0.500		2,959	諸雑費	
計				594,879		
1日当り				594,879		





台船損料  
ユニフロート台船損料 (UF-1A 9隻/組)

# 単価表

28号単価表

1 供用日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
フロート UF-1A 海水	供用日	7	2,270	15,890		[見積 (SMMDy-DH) ]
フロート UF-1AS 海水	供用日	2	3,530	7,060		[見積 (SMMDy-DH) ]
スパッド	供用日	2	1,890	3,780		[見積 (SMMDy-DH) ]
ボラード 2マシン用 3.8Kw	供用日	4	159	636		[見積 (SMMDy-DH) ]
防舷材	供用日	12	33	396		[見積 (SMMDy-DH) ]
発動発電機[排出ガス対策型(第2次基準値)] ディーゼルエンジン・超低騒音型・200/220kVA	供用日	1	8,270	8,270		[R6建設機械等損料表] [1510-033-010-022]
鋼材 H鋼 4.1t	供用日	1	1,090	1,090		[見積 (SMMDy-DH) ]
諸雑費	%	10		3,712	諸雑費	
計				40,834		
1 供用日 当り				40,834		



















潜水士船運転 就8h ランク1  
D270PS型(199kW)3~5t吊7.3GT 運6h

## 単価表

38号単価表

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軽油(免税) ハネジ	L	129	111.40	14,370		[WEB建設R08.03:那覇,積算資料R08.03.P260:那]
潜水世話役	人	0.240	56,510	13,562		[R8.3(潜水士の単価)]
潜水士	人	1.200	56,510	67,812		[R8.3]
潜水連絡員	人	1.200	34,680	41,616		[R8.3]
潜水送気員	人	1.200	38,560	46,272		[R8.3]
潜水士船 D270PS型(199kW)3~5t吊7.3GT	日	1	13,100	13,100		[R6建設機械等損料表(燃料消費率はR6港湾土木) [3105-007]
潜水士船 D270PS型(199kW)3~5t吊7.3GT	供用日	1.650	18,400	30,360		[R6建設機械等損料表(燃料消費率はR6港湾土木) [3105-007]
計				227,092		
1日当り				227,092		





# 単価表

## 41号単価表

1 供用日当り

機械損料  
SMM-Dy-DH機械損料 2マシン施工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
SMM-Dy (DH) マシン	供用日	2	75,800	151,600		[見積 (SMMDy-DH) ]
プラント サイロ、水槽、水中ポンプ 他	供用日	1	21,900	21,900		[見積 (SMMDy-DH) ]
SMM-Dy (DH) ツール 貫入長 ≤ 20m	供用日	2	37,700	75,400		[見積 (SMMDy-DH) ]
SMM-Dy管理室 2マシン用 3.8KW	供用日	1	32,100	32,100		[見積 (SMMDy-DH) ]
高圧噴射攪拌用地盤改良機 超高圧ポンプ 115kw 150L/min	供用日	2	36,900	73,800		[見積 (SMMDy-DH) ]
空気圧縮機[排出ガス対策型(第2次基準値)] 可搬式・スクェエンジン・15.0m <sup>3</sup> /min 超低騒音型	供用日	2	7,490	14,980		[R6建設機械等損料表] [1201-043-150-010]
発動発電機[排出ガス対策型(第2次基準値)] ディーゼルエンジン・超低騒音型・200/220kVA	供用日	1	8,270	8,270		[R6建設機械等損料表] [1510-033-010-022]
発動発電機[排出ガス対策型(第2次基準値)] ディーゼルエンジン駆動・定格容量450/500kVA	供用日	1	24,600	24,600		[R6建設機械等損料表] [1510-023-010-050]
諸雑費	%	0.500		2,013	諸雑費	
計				404,663		
1 供用日 当り				404,663		









潜水士船運転 就8h ランク1  
D270PS型(199kW)3~5t吊7.3GT 運6h

# 単価表

46号単価表

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軽油(免税) ハネジ	L	129	111.40	14,370		[WEB建設R08.03:那覇,積算資料R08.03.P260:那]
潜水世話役	人	0.240	56,510	13,562		[R8.3(潜水士の単価)]
潜水士	人	1.200	56,510	67,812		[R8.3]
潜水連絡員	人	1.200	34,680	41,616		[R8.3]
潜水送気員	人	1.200	38,560	46,272		[R8.3]
潜水士船 D270PS型(199kW)3~5t吊7.3GT	日	1	13,100	13,100		[R6建設機械等損料表(燃料消費率はR6港湾土木) [3105-007]
潜水士船 D270PS型(199kW)3~5t吊7.3GT	供用日	1.650	18,400	30,360		[R6建設機械等損料表(燃料消費率はR6港湾土木) [3105-007]
計				227,092		
1日当り				227,092		

## 業務費内訳書

令和8年度糸満地区-7.0m泊地(残土処理護岸)築造その他工事  
\_その他工事費(1)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
直接調査費	式	1		5,535,510		5,535,510
直接調査費	式	1		5,535,510		
準備	式	1		190,900		
土質調査 準備・調査準備	式	1	190,900	190,900	201号代価表	[R7漁港漁場P3-1-8]
事前ボーリング 岸壁ボーリング調査	式	1		550,720		
土質調査 陸上ボーリング 孔径86mm 砂・砂質土	m	19.100	20,400	389,640	202号代価表	[R7漁港漁場P3-1-18]
土質調査 陸上ボーリング 孔径86mm 粘性土・シルト	m	3.200	16,400	52,480	204号代価表	[R7漁港漁場P3-1-18]
土質調査 陸上ボーリング 孔径66mm 軟岩	m	3	36,200	108,600	206号代価表	[R7漁港漁場P3-1-18]
乱れの少ない試料採取 岸壁ボーリング調査	式	1		287,400		
土質調査 陸上試料採取・ロータリー式三重管	本	6	47,900	287,400	208号代価表	[R7漁港漁場P3-1-21]
土質試験 岸壁ボーリング調査	式	1		324,720		
土質調査 土質試験 物理・化学試験費	式	1	49,320	49,320	210号代価表	[R7漁港漁場P3-1-21]
土質調査 土質試験 力学試験費	式	1	275,400	275,400	211号代価表	[R7漁港漁場P3-1-21]
チェックボーリング 岸壁ボーリング調査	式	1		1,835,700		

## 業務費内訳書

令和8年度糸満地区-7.0m泊地(残土処理護岸)築造その他工事  
\_その他工事費(1)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土質調査 陸上ボーリング 孔径86mm 固結シルト・固結粘土	m	63.300	29,000	1,835,700	212号代価表	[R7漁港漁場P3-1-18]
土質試験 岸壁ボーリング調査	式	1		137,700		
土質調査 土質試験 力学試験費	式	1	137,700	137,700	214号代価表	[R7漁港漁場P3-1-21]
事前ボーリング 残土処理護岸ボーリング調査	式	1		479,390		
土質調査 陸上ボーリング 孔径86mm 玉石混り土砂(玉石・割石)	m	2.500	75,500	188,750	215号代価表	[R7漁港漁場P3-1-18]
土質調査 陸上ボーリング 孔径86mm 粘性土・シルト	m	11.100	16,400	182,040	217号代価表	[R7漁港漁場P3-1-18]
土質調査 陸上ボーリング 孔径66mm 軟岩	m	3	36,200	108,600	219号代価表	[R7漁港漁場P3-1-18]
乱れの少ない試料採取 残土処理護岸ボーリング調査	式	1		191,600		
土質調査 陸上試料採取・ロータリー式三重管	本	4	47,900	191,600	221号代価表	[R7漁港漁場P3-1-21]
土質試験 残土処理護岸ボーリング調査	式	1		216,480		
土質調査 土質試験 物理・化学試験費	式	1	32,880	32,880	223号代価表	[R7漁港漁場P3-1-21]
土質調査 土質試験 力学試験費	式	1	183,600	183,600	224号代価表	[R7漁港漁場P3-1-21]
チェックボーリング 残土処理護岸ボーリング調査	式	1		1,183,200		
土質調査 陸上ボーリング 孔径86mm 固結シルト・固結粘土	m	40.800	29,000	1,183,200	225号代価表	[R7漁港漁場P3-1-18]

## 業務費内訳書

令和8年度糸満地区-7.0m泊地(残土処理護岸)築造その他工事  
\_その他工事費(1)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土質試験 残土処理護岸ボーリング調査	式	1		137,700		
土質調査 土質試験 力学試験費	式	1	137,700	137,700	227号代価表	[R7漁港漁場P3-1-21]
間接調査費	式	1		3,051,493		1,050,897 + 1,961,848 + 38,748
運搬費	式	1	1,050,897	1,050,897	201号内訳書	
事前ボーリング 岸壁ボーリング調査	式	1		249,835		
土質調査 運搬・交通車 1パーティー 8日	式	1	27,496	27,496	228号代価表	[R7漁港漁場P3-1-23]
土質調査 運搬費・機材運搬 ボーリングマシン 往復平均距離25km未満	式	1	190,008	190,008	229号代価表	[R7漁港漁場P3-1-23]
土質調査 運搬費・試料運搬 往復平均距離50km未満	式	1	32,331	32,331	230号代価表	[R7漁港漁場P3-1-24]
チェックボーリング 岸壁ボーリング調査	式	1		277,332		
土質調査 運搬・交通車 2パーティー 8日	式	1	54,993	54,993	231号代価表	[R7漁港漁場P3-1-23]
土質調査 運搬費・機材運搬 ボーリングマシン 往復平均距離25km未満	式	1	190,008	190,008	232号代価表	[R7漁港漁場P3-1-23]
土質調査 運搬費・試料運搬 往復平均距離50km未満	式	1	32,331	32,331	233号代価表	[R7漁港漁場P3-1-24]
事前ボーリング 残土処理護岸ボーリング調査	式	1		246,398		
土質調査 運搬・交通車 1パーティー 7日	式	1	24,059	24,059	234号代価表	[R7漁港漁場P3-1-23]

## 業務費内訳書

令和8年度糸満地区-7.0m泊地(残土処理護岸)築造その他工事  
\_その他工事費(1)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土質調査 運搬費・機材運搬 ボーリングマシン 往復平均距離25km未満	式	1	190,008	190,008	235号代価表	[R7漁港漁場P3-1-23]
土質調査 運搬費・試料運搬 往復平均距離50km未満	式	1	32,331	32,331	236号代価表	[R7漁港漁場P3-1-24]
チェックボーリング 残土処理護岸ボーリング調査	式	1		277,332		
土質調査 運搬・交通車 2パーター 8日	式	1	54,993	54,993	237号代価表	[R7漁港漁場P3-1-23]
土質調査 運搬費・機材運搬 ボーリングマシン 往復平均距離25km未満	式	1	190,008	190,008	238号代価表	[R7漁港漁場P3-1-23]
土質調査 運搬費・試料運搬 往復平均距離50km未満	式	1	32,331	32,331	239号代価表	[R7漁港漁場P3-1-24]
仮設費	式	1	1,961,848	1,961,848	202号内訳書	
事前ボーリング 残土処理護岸ボーリング調査	式	1		490,462		
土質調査 仮設費・単管足場 設置・撤去 海上	箇所	1	414,462	414,462	240号代価表	[R7漁港漁場P3-1-13]
土質調査 仮設費・足場損料 海上(単管足場) 1箇所	式	1	76,000	76,000	241号代価表	[R7漁港漁場P3-1-14]
チェックボーリング 残土処理護岸ボーリング調査	式	1		1,471,386		
土質調査 仮設費・単管足場 設置・撤去 海上	箇所	3	414,462	1,243,386	242号代価表	[R7漁港漁場P3-1-13]
土質調査 仮設費・足場損料 海上(単管足場) 3箇所	式	1	228,000	228,000	243号代価表	[R7漁港漁場P3-1-14]
施工管理費	式	1		38,748		5,535,510 * 0.7 / 100



# 内訳書

## 201号内訳書

運搬費

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
事前ボーリング 岸壁ボーリング調査	式	1		249,835		
土質調査 運搬・交通車 1パーティー 8日	式	1	27,496	27,496	228号代価表	[R7漁港漁場P3-1-23]
土質調査 運搬費・機材運搬 ボーリングマシン 往復平均距離25km未満	式	1	190,008	190,008	229号代価表	[R7漁港漁場P3-1-23]
土質調査 運搬費・試料運搬 往復平均距離50km未満	式	1	32,331	32,331	230号代価表	[R7漁港漁場P3-1-24]
チェックボーリング 岸壁ボーリング調査	式	1		277,332		
土質調査 運搬・交通車 2パーティー 8日	式	1	54,993	54,993	231号代価表	[R7漁港漁場P3-1-23]
土質調査 運搬費・機材運搬 ボーリングマシン 往復平均距離25km未満	式	1	190,008	190,008	232号代価表	[R7漁港漁場P3-1-23]
土質調査 運搬費・試料運搬 往復平均距離50km未満	式	1	32,331	32,331	233号代価表	[R7漁港漁場P3-1-24]
事前ボーリング 残土処理護岸ボーリング調査	式	1		246,398		
土質調査 運搬・交通車 1パーティー 7日	式	1	24,059	24,059	234号代価表	[R7漁港漁場P3-1-23]
土質調査 運搬費・機材運搬 ボーリングマシン 往復平均距離25km未満	式	1	190,008	190,008	235号代価表	[R7漁港漁場P3-1-23]
土質調査 運搬費・試料運搬 往復平均距離50km未満	式	1	32,331	32,331	236号代価表	[R7漁港漁場P3-1-24]
チェックボーリング 残土処理護岸ボーリング調査	式	1		277,332		
土質調査 運搬・交通車 2パーティー 8日	式	1	54,993	54,993	237号代価表	[R7漁港漁場P3-1-23]



















































































































## 業務費内訳書

令和8年度糸満地区-7.0m泊地(残土処理護岸)築造その他工事  
\_その他工事費2

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
直接測量費(直接経費・成果検定除く)	式	1		1,299,538		
水質調査	式	1		1,299,538		
水質調査	式	1		796,275		
水質調査 採水 水深10m未満 1層/地点 1回/層 移動1.0km未満	地点	25	8,020	200,500	301号代価表	[R7漁港漁場P2-2-16]
水質・底質調査 試料運搬 往復平均距離50km未満 運搬25回	式	1	595,775	595,775	302号代価表	[R7漁港漁場P2-2-17]
分析	式	1		52,500		
水質・底質調査 分析試験 浮遊物質量(SS)	式	1	52,500	52,500	303号代価表	[R7漁港漁場P2-2-19] [諸経費対象外]
成果	式	1		450,763		
水質調査 報告書作成 25地点 生活環境項目+その他の項目	式	1	450,763	450,763	304号代価表	[R7漁港漁場P2-2-19]
直接測量費	式	1		1,299,538		1,299,538
間接測量費	式	1		1,100,462		1,100,462
諸経費	式	1		1,100,462		$((1,299,538 - 52,500) * 88.7 / 100) - 5,660 * 1$
測量業務価格	式	1		2,400,000		2,400,000 * 1
業務価格	式	1		2,400,000		2,400,000

# 代価表

## 301号代価表

28.100 地点当り

水質調査 採水 水深10m未満  
1層/地点 1回/層 移動1.0km未満

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ライトバン 2000cc 2h	日	1	3,420	3,420	301号単価表	
調査船運転 就8h ランク1 FRP・D70PS型 1名船員 運6h	日	1	50,330	50,330	302号単価表	
測量技師(屋外補正対象)	人	1	52,700	52,700		[R8.3]
測量技師補(屋外補正対象)	人	1	41,300	41,300		[R8.3]
測量助手(屋外補正対象)	人	2	37,700	75,400		[R8.3]
雑材料	%	1		2,231	諸雑費	機器等の損料も含む
計				225,381		
1 地点 当り				8,020		











