積 算 書

令和6年度

令和6年度細島港(工業港地区)岸壁(-9m)床掘工事

九州地方整備局

港 名 細島港

項 目 港湾事業費

費 目 港湾改修費

目の細分 工事費

積算番号 18-18-24-026

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
接工事費					94, 989, 940	
岸壁 (-9m)					94, 989, 940	
仮設工					15, 186, 731	
床掘土揚土改質ポンドエ					909, 131	
床掘土揚土改質ポンド					909, 131	
1 床掘	改質土改良場		2, 235. 00	252. 6	564, 561	
		m 3				
2 路体(築堤)盛土	改質土改良場	m 3	1, 491. 00	231. 1	344, 570	
改質土仮置場設置工					14, 277, 600	
大型土のう					14, 277, 600	
3 大型土のう製作・設置	改質土改良場、改良土を使用	袋	1, 800. 00	7, 932	14, 277, 600	
海上地盤改良工					26, 562, 100	
床掘工					26, 562, 100	
グラブ床掘					13, 508, 404	
4 グラブ床掘	鋼D 2.5m3、スパッド式、水深15m未満		9, 367. 00	1, 332	12, 476, 844	
	AMD 0 50 7° 1° - 1.77745 - 1.47	m 3				
5 グラブ船拘束	鋼D 2.5m3、スパッド式、水深15m未満	式	1.00	1, 031, 560	1, 031, 560	
敷砂					13, 053, 696	
6 敷砂投入(1)	10m未満、瀬取り投入(自積方式)、細粒含有率5%以 下		996.00	11, 008	10, 963, 968	
	T.	m 3				

積算内訳表

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要
7 敷砂投入(2)	10~20m未満、瀬取り投入(自積方式)、細粒含有率 5%以下		51.00	10, 811	551, 361	
		m 3				
8 敷砂均し(1)	水中、10m未満		1, 100. 00	1, 314	1, 445, 400	
		m 2				
9 敷砂均し(2)	水中、10~15m未満		57. 00	1, 631	92, 967	
		m 2				
土捨工					53, 241, 109	
土運船運搬工					8, 038, 351	
土運船運搬					0.000.051	
上烂加烂顶					8, 038, 351	
10 土運船運搬	曳航土運船(密閉式)鋼300m3積		9, 367. 00	833	7, 802, 711	
		m 3				
11 土運船拘束	曳航土運船(密閉式)鋼300m3積		1.00	235, 640	235, 640	
		式				
揚土土捨工					1, 508, 087	
クローラクレーン揚土					1, 508, 087	
12 クローラクレーン揚土	クローラクレーン65t吊		9, 367. 00	161	1, 508, 087	
		m 3			1, 222, 221	
安定処理工					43, 694, 671	
土砂改良					34, 946, 820	
					,	
13 揚土土砂積込(ルーズ)	揚土箇所		9, 367. 00	237. 9	2, 228, 409	
		m 3			. ,	
14 揚土土砂運搬	揚土箇所~改質土改良場	_	9, 367. 00	385. 1	3, 607, 231	
		m 3]	333	5, 507, 201	
15 揚土土砂移し替え	海側ポンド→陸側ポンド	0	9, 367. 00	237. 9	2, 228, 409	
		m 3	3, 337. 33	207.0	2, 220, 100	
16 土砂改良(1)		5	9, 367. 00	2, 273	21, 291, 191	
e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		m 3	0, 007. 00	2, 210	21, 201, 101	

積算内訳表

名,称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要
17 土砂改良(2)	過年度工事床掘土砂		2, 460. 00	2, 273	5, 591, 580	
		m 3				
改質土積込運搬					8, 747, 851	
18 改質土積込(ルーズ)	改質土改良場		10, 266. 00	237. 9	2, 442, 281	
		m 3				
19 改質土運搬	改質土改良場~改質土仮置場		10, 266. 00	385. 1	3, 953, 436	
		m 3				
20 路体盛土(1)	床掘土砂		7, 889. 00	231. 1	1, 823, 147	
		m 3				
21 路体盛土(2)	過年度工事床掘土砂		2, 289. 00	231. 1	528, 987	
		m 3				
通仮設費(積上)					23, 556, 250	
共通仮設					23, 556, 250	
共通仮設費					23, 556, 250	
回航・えい航費					15, 920, 030	
7						
回航					15, 920, 030	
22 回航費(1)	グラブ浚渫船(普通地盤用)鋼D2.5m3 別府港〜細島		1.00	2, 387, 151	2, 387, 151	
	港(往路)	□		, ,	, ,	
23 回航費(2)	グラブ浚渫船(普通地盤用)鋼D2.5m3 細島港~別府		1.00	2, 387, 151	2, 387, 151	
	港(復路)	□			, ,	
24 回航費(3)	曳航土運船(密閉式)300m3積×1隻引 佐世保港~細	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.00	1, 841, 155	1, 841, 155	
	島港(往路)	回		,	. ,	
25 回航費(4)	曳航土運船(密閉式)300m3積×1隻引 細島港~佐世		1.00	1, 841, 155	1, 841, 155	
	保港(復路)	回				
26 回航費(5)	曳航土運船(密閉式)300m3積×1隻引 佐世保港~細		1.00	1, 841, 155	1, 841, 155	
	島港(往路)	回				
27 回航費(6)	曳航土運船(密閉式)300m3積×1隻引 細島港~佐世		1.00	1, 841, 155	1, 841, 155	
	保港(復路)	回				

積算内訳表

規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要
		1.00	755, 866	755, 866	
/仓(注)的	回				
曳航土運船(密閉式)300m3積×1隻引 細島港~波見		1.00	755, 866	755, 866	
港(復路)	回				
クレーン付台船45~50t吊 別府港~細島港(往路)		1.00	1, 134, 688	1, 134, 688	
	同		.,,	1, 13., 333	
クレーン付台船45~50t吊 細島港~別府港(復路)	<u> </u>	1 00	1 134 688	1 134 688	
	同	1.00	1, 104, 000	1, 104, 000	
				1 206 411	
				1, 220, 411	
				1, 226, 411	
				, ==, ===	
クローラクレーン65t吊 往復		1.00	1, 226, 411	1, 226, 411	
	式				
		†		4, 724, 400	
				. ,	
				4, 724, 400	
14m × 14m		1 00	1, 111, 800	1, 111, 800	
	基		.,, 555	., ,	
14m×14m	<u> </u>	1 00	999 600	999 600	
	其	1.00	333, 000	333, 000	
14m×14m H=7m	巫	1 00	2 612 000	2 612 000	
1 100 1 100 - 11 - 110	<u> </u>	1.00	۷, ۵۱۵, ۵۵۵	2, 013, 000	
	ΣĹ	1		1 000 000	
				1, 309, 609	
				1 309 609	
				1, 509, 009	
就業8時間、敷砂(水中部)作業期間		1.00	1, 309, 609	1, 309, 609	
	式				
				375, 800	
				313, 000	
	曳航土運船(密閉式)300m3積×1隻引 波見港〜細島港(往路) 曳航土運船(密閉式)300m3積×1隻引 細島港〜波見港(復路) クレーン付台船45~50t吊 別府港〜細島港(往路) クレーン付台船45~50t吊 細島港〜別府港(復路) クローラクレーン65t吊 往復 14m×14m 14m×14m 14m×14m	曳航土運船(密閉式)300m3積×1隻引 波見港〜細島 港(往路) 回 曳航土運船(密閉式)300m3積×1隻引 細島港〜波見 港(復路) 回 クレーン付台船45~50t吊 別府港〜細島港(往路) 回 クレーン付台船45~50t吊 細島港〜別府港(復路) 回 クローラクレーン65t吊 往復 式 14m×14m 基 14m×14m 基 14m×14m 14m×14m 其 14m×14m 其 14m×14m 14m×14m 其 14m×14m 14m×14m 其 14m×14m 14m×14m 其 14m×14m 其 14m×14m 14m×14m 其 14m×14m 14m×14m 其 14m×14m 其 14m×14m 14m×14m 其 14m×14m 14	東航土運船(密閉式)300m3積×1隻引 減見港~細島 1.00 港(往路) 回	東航士運船(密閉式) 300m3積×1隻引 被見港〜細島 1.00	集成主選給(密開支)300m3積×1隻引 波見港〜組島 日 1.00 755.866 755.866 755.866

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
37 諸経費動向調査費等	詳細調査費2件、諸経費動向調査費1工事		1.00	313, 000	313, 000	
		式				
土質試験					62, 800	
38 六価クロム溶出試験	環境庁告示第46号、事前調査・事後調査		1.00	43, 800	43, 800	
		式				
39 タンクリーチング試験	環境庁告示第46号、事後調査		1.00	19, 000	19, 000	
		式				

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
直接工事費					94, 989, 940	
間接工事費	33, 916, 569 + 31, 167, 293				65, 083, 862	
共通仮設費 (計)	23, 556, 250 + 9, 722, 148 + 638, 171				33, 916, 569	
共通仮設費 (積上)					23, 556, 250	
共通仮設費 (率)	99, 714, 340 × 9. 75% ((4. 80% × 1. 68 + 1. 50%) × 1. 02)				9, 722, 148	
現場環境改善費	99, 714, 340 × 0. 64%				638, 171	
現場管理費	128, 843, 709 × 24. 19% ((22. 49% +1. 00%) × 1. 03)				31, 167, 293	
工事原価	94, 989, 940 + 65, 083, 862				160, 073, 802	
一般管理費等	160, 011, 002 × 16. 08% (16. 08% × 1. 00) — 7, 575				25, 722, 194	
契約保証費	160, 011, 002 × 0. 04%				64, 004	
工事価格	160, 073, 802 + 25, 722, 194 + 64, 004				185, 860, 000	
消費税等相当額	185, 860, 000 × 10.00%				18, 586, 000	
請負工事費	185, 860, 000 + 18, 586, 000				204, 446, 000	
i.						

名称:床掘 改質土改良場

1m 3 当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
床掂	Ī			改質土改良場	m 3	1. 00	252. 6	252. 6		
合	計			作業能力:1.00m3			252. 6	252. 6		

番号:2

名称:路体(築堤)盛土 改質土改良場

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
路体(築堤)盛土	改質土改良場						
		m 3	1. 00	231. 1	231. 1		
숨 計	作業能力:1.00m3			231. 1	231. 1		

番号:3

名称:大型土のう製作・設置 改質土改良場、改良土を使用

右が、人堂工のフ表下・改直 以負」	L以及場、以及工で使用						10表ヨッ
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
世話役							
		人	0. 278	30, 260. 00	8, 412		
特殊作業員							
		人	0. 278	26, 730. 00	7, 430		
普通作業員							
		人	0. 278	19, 240. 00	5, 348	1	!
耐候性大型土のう	φ110 (丸形) ×110cm 2t用 長期仮設 (3						
	年)対応	枚	10. 000	4, 100. 00	41, 000		
バックホウ運転							
		日	0. 278	58, 600. 00	16, 290	1	!
諸雑費(率+まるめ)							
		%	4. 000	21, 190. 00	840		
合 計	作業能力:10.00袋	<u></u>		7, 932. 00	79, 320		

名称:グラブ床掘 鋼D 2.5m3、スパッド式、水深15m未満

1日当り(773m3)

日刊: フラフが()版 到 2: omo() (()) 1 2((2.3 4344 . e.m. (431-3						1 1 7 (77011107
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)(能	鋼D 2.5m3						
力補正型)		日	1. 00	800, 382. 00	800, 382	6. 00H / 8H	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式))	鋼D 600PS型						
		日	1.00	224, 785. 00	224, 785	2. 00H / 8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	1, 025, 167. 00	5, 125		
合 計	作業能力: 773.00m 3			1, 332. 00	1, 030, 292		

番号:5

名称:グラブ船拘束 鋼D 2.5m3、スパッド式、水深15m未満

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
グラブ浚渫船(普通地盤用)(スパッド式)(能 鋼D	D 2. 5m3						
力補正型)		日	2. 00	369, 640. 00	739, 280	供用	
引船(グラブ浚渫船(スパッド式)) 鋼D	D 600PS型						
		日	2. 00	146, 140. 00	292, 280	供用	
合 計 作業	業能力:1.00式			1, 031, 560. 00	1, 031, 560		

番号:6

名称:敷砂投入(1) 10m未満、瀬取り投入(自積方式)、細粒含有率5%以下

1000m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
砂	細粒含有率5%以下(海上渡し)						
		m 3	1, 250. 00	5, 760. 00	7, 200, 000		
クレーン付台船	45~50t吊						
		日	4. 63	383, 417. 00	1, 775, 220	4. 00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型						
		日	4. 63	257, 760. 00	1, 193, 428	2. 00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	4. 17	188, 278. 00	785, 119	8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	10, 953, 767. 00	54, 768		
合 計	作業能力: 1,000.00m3			11, 008. 00	11, 008, 535		

名称:敷砂投入(2) 10~20m未満、瀬取り投入(自積方式)、細粒含有率5%以下

1000m 3 当り

	、 模拟 / 及八、白頂ガス/、 間位日 有 十 0 / 0 次 1						10001110 = 7
名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
砂	細粒含有率5%以下(海上渡し)						
		m 3	1, 250. 00	5, 760. 00	7, 200, 000		
クレーン付台船	45~50t吊						
		日	4. 63	383, 417. 00	1, 775, 220	4. 00H / 8H	
引船	鋼D 800PS型						
		日	4. 63	257, 760. 00	1, 193, 428	2. 00H / 8H	
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	3. 13	188, 278. 00	589, 310	8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	10, 757, 958. 00	53, 789		
 合 計	作業能力:1,000.00m3			10, 811. 00	10, 811, 747		
н н	F未能力:1,000.001110			10, 011. 00	10, 011, 171		

番号:8

名称:敷砂均し(1) 水中、10m未満

1日当り(144m2)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊						
		日	1. 00	188, 278. 00	188, 278	8H	
雑材料	全体の%						
		%	0. 50	188, 278. 00	941		
合 計	作業能力:144.00m 2			1, 314. 00	189, 219		

番号:9

名称: 敷砂均し(2) 水中、10~15m未満

1日当り(116m2)

1111 M 12 - 37 (1)	0 (2) /](1	, 10 101117	\int_1						1111/11111/2/
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
潜水士船			D 270PS型 3~5t吊						
				日	1.00	188, 278. 00	188, 278	8H	
雑材料			全体の%						
				%	0. 50	188, 278. 00	941		
h 금 計			 作業能力:116.00m 2			1, 631, 00	189, 219		

名称:土運船運搬 曳航土運船(密閉式)鋼300m3積

1日当り(773m3)

	— X=161 (H 161)=47	21,000						
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
土運船(曳航)		鋼300m3積(密閉式)						
			日	3. 00	137, 565. 00	412, 695	8H	
引船		鋼D 500PS型						
			日	1.00	228, 611. 00	228, 611	4. 00H / 8H	
維材料		全体の%						
			%	0. 50	641, 306. 00	3, 206		
合 計		作業能力: 773.00m 3			833. 00	644, 512		

番号:11

名称:土運船拘束 曳航土運船(密閉式)鋼300m3積

1式当り

名	i	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
土運船(曳航)			鋼300m3積(密閉式)						
				日	1. 00	97, 500. 00	97, 500	供用	
引船			鋼D 500PS型						
				日	1. 00	138, 140. 00	138, 140	供用	
合 計			作業能力: 1.00式			235, 640. 00	235, 640		

番号:12

名称:クローラクレーン揚土 クローラクレーン65t吊

1日当り(773m3)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
クローラクレーン(油圧駆動式)	65t吊	_	1 00	104 507 00	104 507	OII.	
		Н	1. 00	124, 587. 00	124, 587	8H	
諸雑費	全体の%						
		%	0. 50	124, 587. 00	622		
合 計	作業能力: 773.00m 3			161. 00	125, 209		

番号:13

名称:揚土土砂積込(ルーズ) 揚土箇所

1m 3 当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
	揚土箇所	m 3	1. 00	237. 9	237. 9		
合 計	作業能力:1.00m3			237. 9	237. 9		

名称:揚土土砂運搬 揚土箇所~改質土改良場

1m3当り

									·
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
揚土土砂道	運搬		揚土箇所~改質土改良場						
				m 3	1. 00	385. 1	385. 1		
l									
合 計			作業能力: 1.00m3			385. 1	385. 1		

番号:15

名称:揚土土砂移し替え 海側ポンド→陸側ポンド

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
揚土土砂移し替え	海側ポンド→陸側ポンド						
		m 3	1. 00	237. 9	237. 9		
今 計	 作業能力:1.00m3			237. 9	237. 9		
	TF未能力:1.00m3			237.9	237.9		

番号:16

名称:土砂改良(1) 床掘土砂

100m 3 当り

<u>石物:工物以及(1) N</u>	ト1出土1ジ							100m 3 = 9
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要	備考
世話役								
			人	0. 220	30, 260. 00	6, 657		
普通作業員								
			人	0. 670	19, 240. 00	12, 890		
バックホウ運転								
			日	0. 670	63, 210. 00	42, 350		
高炉Bセメント		フレコン1tパック						
			t	10. 400	15, 900. 00	165, 360		
諸雑費(まるめ)								
			式	1. 000	227, 257. 00	43		
合 計		作業能力:100.00m3			2, 273. 00	227, 300		

名称:土砂改良(2) 過年度工事床掘土砂

100m 3 当り

117 - Z P S K (~— ////////							1001110 11 /
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要	備考
世話役									
				人	0. 220	30, 260. 00	6, 657		
普通作業員									
				人	0. 670	19, 240. 00	12, 890		
バックホウ運転									
				日	0. 670	63, 210. 00	42, 350		
高炉Bセメント			フレコン1tパック						
				t	10. 400	15, 900. 00	165, 360		
諸雑費(まるめ)									
				式	1. 000	227, 257. 00	43		
슴 計			作業能力:100.00m3			2, 273. 00	227, 300		

番号:18

名称: 改質土積込(ルーズ) 改質土改良場

1m3当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
改質土積込(ルーズ)	改質土改良場						
		m 3	1. 00	237. 9	237. 9		
合 計	作業能力:1.00m3			237. 9	237. 9		

番号:19

名称:改質土運搬 改質土改良場~改質土仮置場

1m3当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
改質土道	運搬			改質土改良場~改質土仮置場	m 3	1. 00	385. 1	385. 1		
合 i	i l			作業能力:1.00m3			385. 1	385. 1		

番号:20

名称:路体盛土(1) 床掘土砂

1m3当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
路体盛土(1)	床掘土砂	m 3	1. 00	231. 1	231.1		
合 計	 作業能力:1.00m 3			231. 1	231.1		

名称:路体盛土(2) 過年度工事床掘土砂

1m3当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘要	備考
路体盛土(2)			過年度工事床掘土砂	m 3	1.00	231. 1	231. 1		
合 計			作業能力:1.00m3			231. 1	231. 1		

番号:22

名称:回航費(1) グラブ浚渫船(普通地盤用)鋼D2.5m3 別府港〜細島港(往路)

1回当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
艤装費									
				式	1. 00	617, 500. 00	617, 500		
運転費									
				式	1. 00	694, 293. 00	694, 293		
損料									
				式	1. 00	1, 027, 170. 00	1, 027, 170		
回航保険料									
				式	1. 00	36, 645. 00	36, 645		
旅費等									
				式	1. 00	11, 543. 00	11, 543		
合 計			作業能力: 1.00回			2, 387, 151. 00	2, 387, 151		

番号:23

名称:回航費(2) グラブ浚渫船(普通地盤用)鋼D2.5m3 細島港~別府港(復路)

111小・凹川貝(2) ノフノ及	朱加(日迪地鱼力)则02.000 利	山西尼 加州尼(及四)						1617
名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
艤装費								
			式	1.00	617, 500. 00	617, 500		
運転費								
			式	1. 00	694, 293. 00	694, 293		
損料								
			式	1. 00	1, 027, 170. 00	1, 027, 170		
回航保険料								
			式	1. 00	36, 645. 00	36, 645		
旅費等								
			式	1. 00	11, 543. 00	11, 543		
合 計	作業能力:1	. 00回			2, 387, 151, 00	2, 387, 151		

番号:24

名称:回航費(3) 曳航土運船(密閉式)300m3積×1隻引 佐世保港~細島港(往路)

1回当り

4	3 称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金 額	摘 要	備考
艤装費								
			式	1. 00	66, 900. 00	66, 900		
運転費								
			式	1. 00	947, 208. 00	947, 208		
損料								
			式	1.00	750, 700. 00	750, 700		
回航保険料								
			式	1.00	4, 549. 00	4, 549		
旅費等								
			式	1. 00	71, 798. 00	71, 798		
슴 計		作業能力: 1.00回			1, 841, 155. 00	1, 841, 155		

番号:25

名称:回航費(4) 曳航土運船(密閉式)300m3積×1隻引 細島港~佐世保港(復路)

石物 . 固则良(4) 火加ユ	连加(街闭丸)000	0 人 文						10111
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
艤装費									
				式	1. 00	66, 900. 00	66, 900		
運転費									
				式	1. 00	947, 208. 00	947, 208		
損料									
				式	1. 00	750, 700. 00	750, 700		
回航保険料									
				式	1.00	4, 549. 00	4, 549		
旅費等									
				式	1.00	71, 798. 00	71, 798		
合 計			作業能力: 1.00回			1, 841, 155. 00	1, 841, 155		

名称:回航費(5) 曳航土運船(密閉式)300m3積×1隻引 佐世保港~細島港(往路)

1回当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
艤装費								
			式	1. 00	66, 900. 00	66, 900		
運転費								
			式	1. 00	947, 208. 00	947, 208		
損料								
			式	1. 00	750, 700. 00	750, 700		
回航保険料								
			式	1. 00	4, 549. 00	4, 549		
旅費等								
			式	1. 00	71, 798. 00	71, 798		
A -1		// N// // / A 00 T						
合 計		作業能力: 1.00回			1, 841, 155. 00	1, 841, 155		

番号:27

名称:回航費(6) 曳航土運船(密閉式)300m3積×1隻引 細島港~佐世保港(復路)

1177. 四则良、			时候人 支引 相齿形 在世界形 夜时						16137
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
艤装費									
				式	1. 00	66, 900. 00	66, 900		
運転費									
				式	1. 00	947, 208. 00	947, 208		
損料									
				式	1. 00	750, 700. 00	750, 700		
回航保険料									
				式	1. 00	4, 549. 00	4, 549		
旅費等									
				式	1. 00	71, 798. 00	71, 798		
合 計			作業能力: 1.00回			1, 841, 155. 00	1, 841, 155		

名称:回航費(7) 曳航土運船(密閉式)300m3積×1隻引 波見港~細島港(往路)

1回当り

	~~!		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						101/
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備考
艤装費									
				式	1. 00	66, 900. 00	66, 900		
運転費									
				式	1. 00	313, 722. 00	313, 722		
損料									
				式	1. 00	309, 680. 00	309, 680		
回航保険料									
				式	1. 00	2, 894. 00	2, 894		
旅費等									
				式	1. 00	62, 670. 00	62, 670		
合 計			作業能力: 1.00回			755, 866. 00	755, 866		

番号:29

名称:回航費(8) 曳航土運船(密閉式)300m3積×1隻引 細島港~波見港(復路)

11 你,因则良、			问度《「支引、相齿龙、灰龙龙(发跖)						ישוי
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
艤装費									
				式	1. 00	66, 900. 00	66, 900		
運転費									
				式	1. 00	313, 722. 00	313, 722		
損料									
				式	1. 00	309, 680. 00	309, 680		
回航保険料									
				式	1. 00	2, 894. 00	2, 894		
旅費等									
				式	1. 00	62, 670. 00	62, 670		
合 計			作業能力: 1.00回			755, 866. 00	755, 866		

名称:回航費(9) クレーン付台船45~50t吊 別府港~細島港(往路)

1回当り

	0, , ,	> 11 H //H 10 00	CIT 237/17 Na Hallotte (12 M)						- 11 /
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要	備考
艤装費									
				式	1.00	141, 600. 00	141, 600		
運転費									
				式	1.00	378, 806. 00	378, 806		
損料									
				式	1. 00	573, 780. 00	573, 780		
回航保険料									
				式	1.00	6, 127. 00	6, 127		
旅費等									
				式	1.00	34, 375. 00	34, 375		
合 計			作業能力:1.00回			1, 134, 688. 00	1, 134, 688		

番号:31

名称:回航費(10) クレーン付台船45~50t吊 細島港~別府港(復路)

1177. 四侧良(11)	, , , ,		13 小叫西龙 701小172 (1久14)						161 7
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考
艤装費									
				式	1.00	141, 600. 00	141, 600		
運転費									
				式	1.00	378, 806. 00	378, 806		
損料									
				式	1.00	573, 780. 00	573, 780		
回航保険料									
				式	1. 00	6, 127. 00	6, 127		
旅費等									
				式	1. 00	34, 375. 00	34, 375		
合 計			作業能力: 1.00回			1, 134, 688. 00	1, 134, 688		

名称:分解組立運搬 クローラクレーン65t吊 往復

1式当り

石が、万殊型立定域 ノローファレーンのに	17、7件相立足派 7日 777 7000円 住後										
名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考				
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)25t吊										
		日	1. 50	55, 100. 00	82, 650	8H					
特殊作業員											
		人	5. 50	26, 730. 00	147, 015						
運搬費等率	特定項目の%										
		%	434. 00	229, 665. 00	996, 746						
合 計	作業能力: 1.00式			1, 226, 411. 00	1, 226, 411						

番号:33

名称:污濁防止枠設置 14m×14m

1基当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
汚濁	防止枠設置		陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)						
				基	1.00	1, 111, 800. 00	1, 111, 800		
合	計		作業能力:1.00基			1, 111, 800. 00	1, 111, 800		

番号:34

名称:污濁防止枠撤去 14m×14m

1基当り

		名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
汚濁	防止枠撤去			陸上クレーン込み(枠寸14×14m級)						
					基	1.00	999, 600. 00	999, 600		
合	計			作業能力:1.00基			999, 600. 00	999, 600		

番号:35

名称:汚濁防止枠損料等 14m×14m H=7m

1式当り

名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
汚濁防止枠		14m×14m						
			式	1.00	966, 600. 00	966, 600		
汚濁防止膜費用		14m×14m H=7m						
			式	1.00	1, 646, 400. 00	1, 646, 400		
合 計		作業能力: 1.00式			2, 613, 000. 00	2, 613, 000		

名称:安全監視船 就業8時間、敷砂(水中部)作業期間

1式当り

	11 - N = m N N N N N N N N N									
	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金額	摘要	備考	
安全監視船			FRP D 180PS型							
				日	13. 00	100, 238. 00	1, 303, 094	6. 00H / 8H		
雑材料			全体の%							
				%	0. 50	1, 303, 094. 00	6, 515			
合 計			作業能力:1.00式			1, 309, 609. 00	1, 309, 609			

番号:37

名称:諸経費動向調査費等 詳細調査費2件、諸経費動向調査費1工事

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
詳細調査費		件	2. 00	106, 500. 00	213, 000		
諸経費動向調査費		11	2.00	100, 000. 00	210, 000		
HIT CAN THE EX		工事	1. 00	100, 000. 00	100, 000		
合 計	作業能力: 1.00式			313, 000. 00	313, 000		

番号:38

名称: 六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号、事前調査・事後調査

1式当り

	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
六価	クロム溶出試験		環境庁告示第46号溶出試験	10.44	0.00	7 000 00	40,000		
				検体	6.00	7, 300. 00	43, 800		
合	計		作業能力:1.00式			43, 800. 00	43, 800		

番号:39

名称:タンクリーチング試験 環境庁告示第46号、事後調査

1式当り

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
タンクリーチング試験	環境庁告示第46号溶出試験	検体	2. 00	9, 500. 00	19, 000		
合 計	作業能力: 1.00式			19, 000. 00	19, 000		