

別添

令和7年度

下田港防波堤(西)F 区消波外工事

(第1回変更)

積算の内訳

※知り得た情報は、中部地方整備局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一次利用に限りものとし、有償無償に限らず「第三者への提供行為」を行わないこと。

積算内訳表

令和7年度 下田港防波堤(西)F区消波外工事(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					86,349,061	
防波堤・防砂堤・導流堤					81,782,656	-4,566,405 ✓
消波工					86,349,061	
消波ブロック工					81,782,656	-4,566,405 ✓
消波ブロック製作					70,978,540	
1 異形ブロック製作					71,019,805	41,265 ✓
2 クレーン拘束					70,978,540	
消波ブロック①据付					71,019,805	41,265 ✓
3 ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)					52,176,610	
23 ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)	243,189 × (12,025,860 ÷ 12,544,895)	個	16.00	2,935,262	46,964,192	
消波ブロック①仮置き(1スイング)						
4 ブロック転置						
5 ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)						
24 ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)	231,174 × (6,650,430 ÷ 6,937,470)	式	1.00	5,212,418	5,212,418	
保守点検工						
					12,025,860	43,425 ✓
			55.00		12,025,860	
			52.00 ✓	218,652	11,369,904	-655,956 ✓
			0.00	0	0	
			3.00 ✓	233,127	699,381	699,381 ✓
					125,640	
			30.00	4,188	125,640	
					6,650,430	
					6,648,270	-2,160 ✓
			30.00		6,650,430	
			0.00 ✓	221,681	0	-6,650,430 ✓
			0.00	0	0	
			30.00 ✓	221,609	6,648,270	6,648,270 ✓
					13,897,004	
					9,254,824	-4,642,180 ✓

積算内訳表

令和7年度 下田港防波堤(西F区消波外工事(第1回変更))

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
保守点検					317,028	
保守点検					317,028	
6 保守点検		回	2.00	158,514	317,028	
保守整備					13,579,976	
保守整備					8,937,796	-4,642,180
保守整備					13,579,976	
保守整備					8,937,796	-4,642,180
7 浮標灯交換			1.00		10,574,937	
25 浮標灯撤去	6,374,549 × (13,579,976 ÷ 14,166,194)	式	0.00	10,574,937	0	-10,574,937
8 かき落とし		式	1.00	6,110,760	6,110,760	6,110,760
9 ケレン・下地処理		m <sup>2</sup>	64.00	398	25,472	
10 下塗り		m <sup>2</sup>	35.00		84,035	
10 下塗り		m <sup>2</sup>	47.00	2,401	112,847	28,812
11 上塗り①		m <sup>2</sup>	71.00		215,911	
11 上塗り①		m <sup>2</sup>	94.00	3,041	285,854	69,943
12 上塗り②		m <sup>2</sup>	30.00		103,530	
12 上塗り②		m <sup>2</sup>	0.00	3,451	0	-103,530
13 部品交換	2,504,370 × (13,579,976 ÷ 14,166,194)	m <sup>2</sup>	41.00		145,099	
13 部品交換		m <sup>2</sup>	0.00	3,539	0	-145,099
14 シャックル切断		式	1.00	2,418,061	2,418,061	
14 シャックル切断		式	1.00	2,400,735	2,400,735	-17,326
15 シャックル溶接		m	0.40	5,322	2,128	
15 シャックル溶接		m	0.70		10,803	
維持交換工		m	0.00	15,433	0	-10,803
維持交換工					1,473,517	
維持交換工					1,508,027	34,510

積算内訳表

令和7年度 下田港防波堤(西)F区消波外工事(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
電池交換					1,473,517	
電池交換					1,508,027	34,510
16 電池交換					1,220,441	
電池運搬		式	1.00	1,220,441	1,220,441	
17 電池運搬					67,103	
電池処分		回	1.00	67,103	67,103	
18 電池処分	230,000 × (185,973 ÷ 194,000)				185,973	
		式	1.00	220,483	220,483	34,510
共通仮設費(積上)					9,413,947	
共通仮設費					17,744,217	8,330,270
回航・えい航費					9,413,947	
回航					17,744,217	8,330,270
19 回航費(被回航方式 作業船)					4,973,879	
					12,711,749	7,737,870
26 回航費(被回航方式 作業船)	4,035,911 × (4,973,879 ÷ 5,188,542)	回	1.00	4,973,879	4,973,879	
運搬費		回	2.00	3,868,935	7,737,870	7,737,870
建設機械器具等運搬					4,278,732	
20 分解組立運搬		式	1.00	4,278,732	4,278,732	

積算内訳表

令和7年度 下田港防波堤(西)F区消波外工事(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
技術管理費(1)					161,336	
技術管理					161,336	
21 諸経費動向調査		式	1.00	115,035	115,035	
22 施工実態調査		式	1.00	46,301	46,301	
技術管理費(2)					0	
技術管理					130,000	130,000
27 遠隔臨場費			0.00	0	0	
現場環境改善費		式	1.00	130,000	130,000	130,000
現場環境改善費					0	
現場環境改善費					462,400	462,400
28 快適トイレ設置費			0.00	0	0	
		式	1.00	462,400	462,400	462,400

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和7年度 下田港防波堤(西)F区消波外工事(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					86,349,061	
間接工事費	18,548,449 + 25,616,018 26,476,485 + 26,372,784				81,782,656	-4,566,405
共通仮設	9,413,947 + 8,557,209 + 577,293 17,744,217 + 8,177,765 + 554,503				44,164,467	8,684,802
共通仮設費 (積上)					52,849,269	18,548,449
共通仮設費 (率)					26,476,485	7,928,036
					9,413,947	17,744,217
					8,557,209	8,330,270
	$81,782,656 \times (8,557,209 \div 86,349,061) \times (10.07\% \div 9.98\%)$				8,177,765	-379,444
現場環境改善費					577,293	
	$81,562,173 \times (577,293 \div 86,163,088) \times (0.69\% \div 0.68\%)$				554,503	-22,790
現場管理費					25,616,018	
	$108,129,141 \times (25,616,018 \div 104,897,510) \times (24.42\% \div 24.45\%)$				26,372,784	756,766
工事原価	86,349,061 + 18,548,449 + 25,616,018 81,782,656 + 26,476,485 + 26,372,784				130,513,528	
一般管理費等					134,631,925	4,118,397
	$134,501,925 \times (21,486,472 \div 130,513,528) \times (16.46\% \div 16.52\%) - 4,584$				21,486,472	571,603
工事価格	130,513,528 + 21,486,472 134,631,925 + 22,058,075				152,000,000*	4,690,000*
消費税等相当額	152,000,000 × 10.00% 156,690,000 × 10.00%				15,200,000	469,000
請負工事費	152,000,000 + 15,200,000 156,690,000 + 15,669,000				167,200,000*	5,159,000*
					172,359,000*	

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和7年度 下田港防波堤(西)F区消波外工事(第1回変更)

番号: 23

名称: ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式) 50t 下田作業基地～水中据付

1日当り (19個) ✓

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回) ✓	鋼D 250t吊 ✓	日	1.00 ✓	3,521,968.00	3,521,968	6.00H / 8H	
引船 ✓	鋼D 1000PS型 ✓	日	1.00 ✓	619,336.00	619,336	2.00H / 8H	
潜水土船 ✓	D 270PS型 3～5t吊 ✓	日	0.80 ✓	432,818.00	346,254	8H	
とび工 ✓		人	1.00 ✓	30,500.00	30,500		
普通作業員 ✓		人	3.00 ✓	26,520.00	79,560		
雑材料 ✓	全体の%	%	0.50 ✓	4,597,618.00	22,988		
合 計	作業能力: 19.00個			243,189.00	4,620,606		

番号: 24

名称: ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式) 50t 水中仮置場～水中据付

1日当り (20個) ✓

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回) ✓	鋼D 250t吊	日	1.00 ✓	3,524,078.00	3,524,078	6.00H / 8H	
引船 ✓	鋼D 1000PS型	日	1.00 ✓	619,906.00	619,906	2.00H / 8H	
潜水土船 ✓	D 270PS型 3～5t吊	日	0.80 ✓	433,051.00	346,440	8H	
とび工 ✓		人	1.00 ✓	30,500.00	30,500		
普通作業員 ✓		人	3.00 ✓	26,520.00	79,560		
雑材料 ✓	全体の%	%	0.50 ✓	4,600,484.00	23,002		
合 計	作業能力: 20.00個			231,174.00	4,623,486		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 下田港防波堤(西)F区消波外工事(第1回変更)

番号 : 25

名称 : 浮標灯撤去

式 (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	2.00	1,964,957.00	3,929,914	2.00H / 8H	
引船	鋼D 700PS型	日	2.00	514,145.00	1,028,290	2.00H / 8H	
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	2.00	585,399.00	1,170,798	8H	
とび工		人	2.00	30,500.00	61,000		
普通作業員		人	4.00	26,520.00	106,080		
クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	1.00	46,753.00	46,753	5.80H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	6,342,835.00	31,714		
合 計	作業能力 : 1.00式			6,374,549.00	6,374,549		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 下田港防波堤(西)F区消波外工事(第1回変更)

番号：13

名称：部品交換

1式

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電源室パッキン	U-318	個	4.00	11,400.00	45,600		
ガasket	20Y	個	3.00	8,070.00	24,210		
キャブタイヤコード	2PNCT(3)×4M	個	1.00	7,120.00	7,120		
つめ付きヒューズ	3A	個	4.00	665.00	2,660		
防食板	Z-3	個	8.00	4,180.00	33,440		
同期装置	ZF-G6	個	1.00	427,000.00	427,000		
受信装置	TW型アンテナ	個	1.00	95,000.00	95,000		
ガasket	20G	個	1.00	8,070.00	8,070		
スタッドリンクチェーン	φ24×30m	本	1.00	228,000.00	228,000		
スタッドリンクチェーン	φ24×35m	本	1.00	271,000.00	271,000		
スタッドリンクチェーン	φ24×45m	本	1.00	349,000.00	349,000		
スタッドリンクチェーン	φ24×55m	本	1.00	427,000.00	427,000		
ジョイニングシャックル	φ24	個	4.00	10,900.00	43,600		
アンカーシャックル	φ24	個	8.00	16,300.00	130,400		
アンカーシャックル	φ38	個	4.00	32,500.00	130,000		
スィベルピース	φ24	個	4.00	63,800.00	255,200		
パッキン	電源室用D-530	個	2.00	8,550.00	17,100		
ガasket	20Y(標識灯)	個	1.00	8,070.00	8,070		
つめ付ヒューズ	3A(標識灯)	個	2.00	665.00	1,330		
つめ無ヒューズ	3A	個	1.00	570.00	570		
合 計	作業能力：1.00式			2,504,370.00	2,504,370		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 下田港防波堤(西)F区消波外工事(第1回変更)

番号：18

名称：電池処分

1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電池処分		kg	460.00	500.00	230,000		
合 計	作業能力：1.00式			230,000.00	230,000		

番号：26

名称：回航費(被回航方式 作業船) 150t起重機船 横須賀～下田(往復)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
積装費		式	1.00	1,332,500.00	1,332,500		
運転費		式	1.00	900,340.00	900,340		
損料		式	1.00	1,729,000.00	1,729,000		
回航保険料		式	1.00	61,779.00	61,779		
旅費等		式	1.00	12,292.00	12,292		
合 計	作業能力：1.00回			4,035,911.00	4,035,911		

番号：27

名称：遠隔臨場費

1

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
遠隔臨場費	登録費用	式	1.00	30,000.00	30,000		
遠隔臨場費	月額	月	5.00	20,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00			130,000.00	130,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 下田港防波堤(西)F区消波外工事(第1回変更)

番号：28

名称：快適トイレ設置費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
快適トイレ設置費用	男女各1	日	136.00	3,400.00	462,400		
合 計	作業能力：1.00式			462,400.00	462,400		

単価表一覧

令和7年度 下田港防波堤(西)F区消波外工事(第1回変更)

No.	名 称	規格・形状寸法	・単位	単 価	時間(H)	代価No.	代価表名称	代価表規格・形状寸法
5	起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	3,521,968	6.00H / 8H	23	ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)	50t 下田作業基地～水中据付
6	引船	鋼D.1000PS型	日	619,336	2.00H / 8H	23	ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)	50t 下田作業基地～水中据付
7	潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	432,818	8H	23	ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)	50t 下田作業基地～水中据付
9	起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	3,524,078	6.00H / 8H	24	ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)	50t 水中仮置場～水中据付
10	引船	鋼D 1000PS型	日	619,906	2.00H / 8H	24	ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)	50t 水中仮置場～水中据付
11	潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	日	433,051	8H	24	ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式)	50t 水中仮置場～水中据付
18	起重機船(非航旋回)	鋼D 150t吊	日	1,964,957	2.00H / 8H	25	浮標灯撤去	
19	引船	鋼D 700PS型	日	514,145	2.00H / 8H	25	浮標灯撤去	
20	潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3～5t吊	日	585,399	8H	25	浮標灯撤去	
21	クレーン付トラック	4t積 2.9t吊	日	46,753	5.80H / 8H	25	浮標灯撤去	

単価表

令和7年度 下田港防波堤(西)F区消波外工事(第1回変更)

単価表番号 : 5

単価表名称 : 起重機船(非航旋回) 鋼D 250t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	844.00	94.50	79,758		
船団長		人	2.60	35,800.00	93,080	$\beta=2.60$	
高級船員		人	2.60	35,800.00	93,080	$\beta=2.60$	
普通船員		人	15.60	28,250.00	440,700	$\beta=2.60$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	時間	6.00	80,500.00	483,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	日	3.65	639,000.00	2,332,350	$\alpha=3.65$	供用日
合 計					3,521,968		

単価表番号 : 6

単価表名称 : 引船 鋼D 1000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	228.00	94.50	21,546		
高級船員		人	5.20	35,800.00	186,160	$\beta=2.60$	
普通船員		人	2.60	28,250.00	73,450	$\beta=2.60$	
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	2.00	8,490.00	16,980		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	3.65	88,000.00	321,200	$\alpha=3.65$	供用日
合 計					619,336		

単価表

令和7年度 下田港防波堤(西)F区消波外工事(第1回変更)

単価表番号: 7

単価表名称: 潜水士船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	92.10	11,880		
潜水世話役		人	0.52	53,350.00	27,742	$\beta=2.60$	
潜水士		人	2.60	53,350.00	138,710	$\beta=2.60$	
潜水連絡員		人	2.60	34,370.00	89,362	$\beta=2.60$	
潜水送気員		人	2.60	32,640.00	84,864	$\beta=2.60$	
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		運転日
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	3.65	18,400.00	67,160	$\alpha=3.65$	供用日
合 計					432,818		

単価表番号: 9

単価表名称: 起重機船(非航旋回) 鋼D 250t吊

1日当り 6.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	844.00	97.00	81,868		
船団長		人	2.60	35,800.00	93,080	$\beta=2.60$	
高級船員		人	2.60	35,800.00	93,080	$\beta=2.60$	
普通船員		人	15.60	28,250.00	440,700	$\beta=2.60$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	時間	6.00	80,500.00	483,000		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	日	3.65	639,000.00	2,332,350	$\alpha=3.65$	供用日
合 計					3,524,078		

単価表

令和7年度 下田港防波堤(西)F区消波外工事(第1回変更)

単価表番号：10

単価表名称：引船 鋼D 1000PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	228.00	97.00	22,116		
高級船員		人	5.20	35,800.00	186,160	$\beta=2.60$	
普通船員		人	2.60	28,250.00	73,450	$\beta=2.60$	
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	2.00	8,490.00	16,980		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	日	3.65	88,000.00	321,200	$\alpha=3.65$	供用日
合 計					619,906		

単価表番号：11

単価表名称：潜水土船 D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	93.90	12,113		
潜水世話役		人	0.52	53,350.00	27,742	$\beta=2.60$	
潜水土		人	2.60	53,350.00	138,710	$\beta=2.60$	
潜水連絡員		人	2.60	34,370.00	89,362	$\beta=2.60$	
潜水送気員		人	2.60	32,640.00	84,864	$\beta=2.60$	
損料(潜水土船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		運転日
損料(潜水土船)	D 270PS型 3~5t吊	日	3.65	18,400.00	67,160	$\alpha=3.65$	供用日
合 計					433,051		

単価表

令和7年度 下田港防波堤(西)F区消波外工事(第1回変更)

単価表番号 : 18

単価表名称 : 起重機船(非航旋回) 鋼D 150t吊

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	155.00	94.50	14,647		
船団長		人	2.60	35,800.00	93,080	$\beta=2.60$	
高級船員		人	2.60	35,800.00	93,080	$\beta=2.60$	
普通船員		人	13.00	28,250.00	367,250	$\beta=2.60$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	時間	2.00	45,100.00	90,200		運転時間
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 150t吊	日	3.65	358,000.00	1,306,700	$\alpha=3.65$	供用日
合 計					1,964,957		

単価表番号 : 19

単価表名称 : 引船 鋼D 700PS型

1日当り 2.00H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	160.00	94.50	15,120		
高級船員		人	5.20	35,800.00	186,160	$\beta=2.60$	
普通船員		人	2.60	28,250.00	73,450	$\beta=2.60$	
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	時間	2.00	6,010.00	12,020		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 700PS型	日	3.65	62,300.00	227,395	$\alpha=3.65$	供用日
合 計					514,145		

単価表

令和7年度 下田港防波堤(西)F区消波外工事(第1回変更)

単価表番号 : 20

単価表名称 : 潜水士船(2人潜水方式(交互)) D 270PS型 3~5t吊

1日当り 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 免税		L	129.00	92.10	11,880		
潜水世話役		人	0.52	53,350.00	27,742	$\beta=2.60$	
潜水士		人	5.46	53,350.00	291,291	$\beta=2.60$	
潜水連絡員		人	2.60	34,370.00	89,362	$\beta=2.60$	
潜水送気員		人	2.60	32,640.00	84,864	$\beta=2.60$	
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	13,100.00	13,100		運転日
損料(潜水士船)	D 270PS型 3~5t吊	日	3.65	18,400.00	67,160	$\alpha=3.65$	供用日
合 計					585,399		

単価表番号 : 21

単価表名称 : クレーン付トラック 4t積 2.9t吊

1日当り 5.80H / 8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油		L	31.00	144.50	4,479		
運転手(特殊)		人	1.00	29,680.00	29,680		
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間	5.80	634.00	3,677		運転時間
損料(トラック[クレーン装置付])	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	日	1.23	7,250.00	8,917		供用日
合 計					46,753		