

別添

令和7年度

下田港防波堤(東)B・C区上部工事

(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(東)B・C区上部工事(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					68,696,531 69,386,646	690,115
防波堤(東)					68,696,531 69,386,646	690,115
上部工					61,826,099 62,398,269	572,170
上部コンクリート工					61,826,099 62,398,269	572,170
支保					6,811,425 6,901,050	89,625
1 支保組立組外(重力式)			75.00	90,819	6,811,425	
		m	75.00	92,014	6,901,050	89,625
型枠(1)					15,860,590 16,055,918	195,328
2 鋼製型枠組立組外(重力式)			218.00	72,755	15,860,590	
		m <sup>2</sup>	218.00	73,651	16,055,918	195,328
型枠(2)					4,104,296 4,154,472	50,176
3 木製型枠組立組外(重力式)			56.00	73,291	4,104,296	
		m <sup>2</sup>	56.00	74,187	4,154,472	50,176
型枠(3)					185,451	
4 型枠(開口部)	鋼板 t=3.2mm 25.12kg/m <sup>2</sup>					
		m <sup>2</sup>	3.00	61,817	185,451	
伸縮目地					55,440	
5 伸縮目地	樹脂発泡体 t=10mm					
		m <sup>2</sup>	18.00	3,080	55,440	
用心鉄筋					472,935 477,549	4,614
6 鉄筋加工組立	SD345 D13		769.00	615	472,935	
		k g	769.00	621	477,549	4,614

積算内訳表

令和7年度 下田港防波堤(東)B・C区上部工事(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
差筋					17,331	
7 差筋	SD345 D13 L=400mm	k g	159.00	109	17,331	
削孔					330,611	
8 コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	φ16 L=100mm	孔	389.00	692.9	269,538	6,107
9 樹脂カプセル		本	389.00	157	61,073	
コンクリート					33,988,020	
10 コンクリート運搬(海上)			460.00	38,089	17,520,940	226,320
11 コンクリート打設(陸上)	18N-12-20(25) BB	m 3	460.00	38,581	17,747,260	226,320
断面修復工					4,231,310	
支保					4,297,687	66,377
支保					2,724,570	
支保					2,760,420	35,850
12 支保組立組外(重力式)			30.00	90,819	2,724,570	
上部工補修①			30.00	92,014	2,760,420	35,850
上部工補修①					584,200	
上部工補修①					595,900	11,700
13 断面修復工①(左官工法)	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理 無し		1.00	584,200	584,200	
上部工補修②		構造物	1.00	595,900	595,900	11,700
					918,920	
					937,720	18,800

積算内訳表

令和7年度 下田港防波堤(東)B・C区上部工事(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
上部工補修②					918,920	
					937,720	18,800
14 断面修復工②(左官工法)	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理 有り		1.00	917,500	917,500	
		構造物	1.00	936,300	936,300	18,800
15 鉄筋	SD345 D19					
		k g	13.28	107	1,420	
運搬費					1,223	
					1,250	27
運搬費					1,223	
					1,250	27
16 コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)	1.7km 作業基地～処分場		0.30	4,077	1,223	
		m 3	0.30	4,167	1,250	27
処分費						
					2,397	
処分費						
					2,397	
17 処分費	コンクリート殻 無筋					
		m 3	0.30	7,990	2,397	
保守点検工					1,281,640	
					1,311,108	29,468
保守点検					660,640	
					690,108	29,468
保守点検					660,640	
					690,108	29,468
18 保守点検			4.00	165,160	660,640	
		回	4.00	172,527	690,108	29,468
保守整備						
					621,000	
保守整備						
					621,000	
19 保守整備						
		式	1.00	621,000	621,000	

積算内訳表

令和7年度 下田港防波堤(東)B・C区上部工事(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
維持管理工					1,357,482	
					1,379,582	22,100
電池交換					1,240,482	
					1,262,582	22,100
電池交換					1,240,482	
					1,262,582	22,100
20 電池交換			1.00	1,240,482	1,240,482	
		式	1.00	1,262,582	1,262,582	22,100
電池運搬					70,000	
電池運搬					70,000	
21 電池運搬					70,000	
		回	1.00	70,000	70,000	
電池処分					47,000	
電池処分					47,000	
22 電池処分					47,000	
		k g	94.00	500	47,000	
共通仮設費(積上)					11,381,177	
					11,465,456	84,279
共通仮設					11,381,177	
					11,465,456	84,279
共通仮設費					11,381,177	
					11,465,456	84,279
回航・えい航費					10,395,724	
					10,435,164	39,440
回航費(被回航方式 作業船)					10,395,724	
					10,435,164	39,440
23 回航費(被回航方式 作業船)			2.00	5,197,862	10,395,724	
		回	2.00	5,217,582	10,435,164	39,440

積算内訳表

令和7年度 下田港防波堤(東)B・C区上部工事(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全費					865,453 910,292	44,839
安全対策					865,453 910,292	44,839
24 安全監視船		式	1.00 1.00	865,453 910,292	865,453 910,292	44,839
技術管理費					120,000	
諸経費動向調査					120,000	
25 諸経費動向調査		式	1.00	120,000	120,000	

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(東)B・C区上部工事(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					68,696,531 69,386,646	690,115
間接工事費	18,992,734 + 21,685,555 19,139,600 + 21,892,540				40,678,289 41,032,140	353,851
共通仮設費(計)	11,381,177 + 7,103,221 + 508,336 11,465,456 + 7,160,701 + 513,443				18,992,734 19,139,600	146,866
共通仮設費(積上)					11,381,177 11,465,456	84,279
共通仮設費(率)	68,696,531 × 10.34% ((5.14% × 1.68 + 1.50%) × 1.02) 69,386,646 × 10.32% ((5.13% × 1.68 + 1.50%) × 1.02)				7,103,221 7,160,701	57,480
現場環境改善費	68,694,134 × 0.74% 69,384,249 × 0.74%				508,336 513,443	5,107
現場管理費	87,689,265 × 24.73% ((22.76% + 1.25%) × 1.03) 88,526,246 × 24.73% ((22.76% + 1.25%) × 1.03)				21,685,555 21,892,540	206,985
工事原価	68,696,531 + 40,678,289 69,386,646 + 41,032,140				109,374,820 110,418,786	1,043,966
一般管理費等	109,374,820 × 16.90% (16.90% × 1.00) - 2,913 110,418,786 × 16.88% (16.88% × 1.00) - 1,226				18,481,431 18,637,465	156,034
契約保証費	109,374,820 × 0.04%				43,749	
工場整備					11,520,000	
工事価格	109,374,820 + 18,481,431 + 43,749 + 11,520,000 110,418,786 + 18,637,465 + 43,749 + 11,520,000				139,420,000 140,620,000	1,200,000
消費税等相当額	139,420,000 × 10.00% 140,620,000 × 10.00%				13,942,000 14,062,000	120,000
請負工事費	139,420,000 + 13,942,000 140,620,000 + 14,062,000				153,362,000 154,682,000	1,320,000

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(東)B・C区上部工事(第1回変更)

番号：1

名称：支保組立組外(重力式)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	100.00	8,058.00	805,800		
引船	鋼D 1000PS型	日	2.00	635,916.00	1,271,832	2.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	2.00	3,561,920.00	7,123,840	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			92,014.00	9,201,472		

番号：2

名称：鋼製型枠組立組外(重力式)

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	10,200.00	1,020,000		
ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	1.00	48,400.00	48,400	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.50	3,561,920.00	5,342,880	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.50	635,916.00	953,874	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			73,651.00	7,365,154		

番号：3

名称：木製型枠組立組外(重力式)

100m<sup>2</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製型枠組立組外(重力式)	クレーン抜き	m <sup>2</sup>	100.00	11,220.00	1,122,000		
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.50	3,561,920.00	5,342,880	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.50	635,916.00	953,874	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			74,187.00	7,418,754		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 下田港防波堤(東)B・C区上部工事(第1回変更)

番号：6

名称：鉄筋加工組立 SD345 D13

1000kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋(異形)	SD345 D13	kg	1,030.00	109.70	112,991		
鉄筋加工組立(上部工製作)	クレーン抜き	kg	1,000.00	88.74	88,740		
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	0.10	3,561,920.00	356,192	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	0.10	635,916.00	63,591	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：1,000.00kg			621.00	621,514		

番号：8

名称：コンクリート削孔(電動ハンマドリル) φ16 L=100mm

1孔当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	φ16 L=100mm	孔	1.00	708.6	708.6		
合 計	作業能力：1.00孔			708.6	708.6		

番号：10

名称：コンクリート運搬(海上)

100m<sup>3</sup>当り

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	0.82	3,188,405.00	2,614,492	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	0.82	673,758.00	552,481	4.00H / 8H	
船積割増		日	9.60	70,000.00	672,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,838,973.00	19,194		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			38,581.00	3,858,167		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 下田港防波堤(東)B・C区上部工事(第1回変更)

番号：12

名称：支保組立組外(重力式)

100m当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	100.00	8,058.00	805,800		
引船	鋼D 1000PS型	日	2.00	635,916.00	1,271,832	2.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	2.00	3,561,920.00	7,123,840	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			92,014.00	9,201,472		

番号：13

名称：断面修復工①(左官工法) 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理 無し

1構造物当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	4.320	32,230.00	139,233		
特殊作業員		人	8.100	28,970.00	234,657		
普通作業員		人	4.140	27,130.00	112,318		
断面修復材	ポリマーセメントモルタル	m <sup>3</sup>	0.212	380,000.00	80,560		
諸雑費(率+まるめ)		%	6.000	486,208.00	29,132		
合 計	作業能力：1.00構造物			595,900.00	595,900		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 下田港防波堤(東)B・C区上部工事(第1回変更)

番号：14

名称：断面修復工②(左官工法) 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理 有り

1構造物当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	6.720	32,230.00	216,585		
特殊作業員		人	12.720	28,970.00	368,498		
普通作業員		人	6.720	27,130.00	182,313		
断面修復材	ポリマーセメントモルタル	m <sup>3</sup>	0.283	380,000.00	107,540		
諸雑費(率+まるめ)		%	8.000	767,396.00	61,364		
合 計	作業能力：1.00構造物			936,300.00	936,300		

番号：16

名称：コンクリート殻積込・運搬(断面修復工) 1.7km 作業基地～処分場

10m<sup>3</sup>当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員		人	1.299	27,130.00	35,241		
ダンプトラック運転		日	0.180	35,670.00	6,420		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	41,661.00	9		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			4,167.00	41,670		

番号：18

名称：保守点検

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	1.00	117,409.00	117,409	8H	
普通作業員		人	2.00	27,130.00	54,260		
雑材料	全体の%	%	0.50	171,669.00	858		
合 計	作業能力：1.00回			172,527.00	172,527		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 下田港防波堤(東)B・C区上部工事(第1回変更)

番号：20

名称：電池交換

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	3.00	117,409.00	352,227	8H	
普通作業員		人	6.00	27,130.00	162,780		
電池	8AM1-7	個	6.00	70,000.00	420,000		
電池	アルカリゼニパックLL12	個	5.00	65,000.00	325,000		
雑材料	労務船舶費の%	%	0.50	515,007.00	2,575		
合 計	作業能力：1.00式			1,262,582.00	1,262,582		

番号：23

名称：回航費(被回航方式 作業船)

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
艀装費		式	1.00	2,380,000.00	2,380,000		
運転費		式	1.00	544,264.00	544,264		
損料		式	1.00	2,190,100.00	2,190,100		
回航保険料		式	1.00	79,448.00	79,448		
旅費等		式	1.00	23,770.00	23,770		
合 計	作業能力：1.00回			5,217,582.00	5,217,582		

番号：24

名称：安全監視船

1式当り

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	4.00	226,441.00	905,764	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	905,764.00	4,528		
合 計	作業能力：1.00式			910,292.00	910,292		

単価表一覧

令和7年度 下田港防波堤(東)B・C区上部工事(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
1	引船	鋼D 1000PS型	日	635,916	2.00H / 8H	1	支保組立組外(重力式)	
						2	鋼製型枠組立組外(重力式)	
						3	木製型枠組立組外(重力式)	
						6	鉄筋加工組立	SD345 D13
						12	支保組立組外(重力式)	
2	起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	3,561,920	6.00H / 8H	1	支保組立組外(重力式)	
						2	鋼製型枠組立組外(重力式)	
						3	木製型枠組立組外(重力式)	
						6	鉄筋加工組立	SD345 D13
						12	支保組立組外(重力式)	
3	ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型)	(油圧伸縮ジブ型)16t吊	日	48,400	8H	2	鋼製型枠組立組外(重力式)	
4	起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	3,188,405	2.00H / 8H	10	コンクリート運搬(海上)	
5	引船	鋼D 1000PS型	日	673,758	4.00H / 8H	10	コンクリート運搬(海上)	
6	ダンプトラック運転		日	35,670		16	コンクリート殻積込・運搬(断面修復工)	1.7km 作業基地～処分場
7	交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	117,409	8H	18	保守点検	
						20	電池交換	
8	安全監視船	FRP D 180PS型	日	226,441	6.00H / 8H	24	安全監視船	

単価表

令和7年度 下田港防波堤(東)B・C区上部工事(第1回変更)

単価表番号：1

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	91.50	20,862		
高級船員		人	5.20	38,150.00	198,380	$\beta=2.60$	
普通船員		人	2.60	30,190.00	78,494	$\beta=2.60$	
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					635,916		

単価表番号：2

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	91.50	77,226		
船団長		人	2.60	38,150.00	99,190	$\beta=2.60$	
高級船員		人	2.60	38,150.00	99,190	$\beta=2.60$	
普通船員		人	15.60	30,190.00	470,964	$\beta=2.60$	
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					3,561,920		

単価表番号：3

単価表名称：ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)16t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
賃料(ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型])	16t吊	日	1.00	48,400.00	48,400		
合 計					48,400		

単価表

令和7年度 下田港防波堤(東)B・C区上部工事(第1回変更)

単価表番号：4

単価表名称：起重機船(非航旋回) 鋼D 250t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	281.00	91.50	25,711		
船団長		人	2.60	38,150.00	99,190	$\beta=2.60$	
高級船員		人	2.60	38,150.00	99,190	$\beta=2.60$	
普通船員		人	15.60	30,190.00	470,964	$\beta=2.60$	
損料(起重機船[旋回・ディーゼル式])	D 250t吊	時間	2.00	80,500.00	161,000		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					3,188,405		

単価表番号：5

単価表名称：引船 鋼D 1000PS型

1日当り 4.00H / 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	456.00	91.50	41,724		
高級船員		人	5.20	38,150.00	198,380	$\beta=2.60$	
普通船員		人	2.60	30,190.00	78,494	$\beta=2.60$	
損料(引船[鋼製])	D 1,000PS型	時間	4.00	8,490.00	33,960		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					673,758		

単価表

令和7年度 下田港防波堤(東)B・C区上部工事(第1回変更)

単価表番号：6

単価表名称：ダンプトラック運転

1日当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手（一般）		人	0.890	27,340.00	24,332		
軽油		L	19.200	135.00	2,592		
損料（ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]）	4 t 積級	日	1.020	8,310.00	8,476		供用日換算
タイヤ損耗費	4 t 積級 良好 供用日	供用日	1.020	261.00	266		
諸雑費（まるめ）		式	1.000	35,666.00	4		
合 計					35,670		

単価表番号：7

単価表名称：交通船 FRP D 70PS型 3.0t

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
重油A		L	30.00	91.50	2,745		
高級船員		人	2.60	38,150.00	99,190	$\beta=2.60$	
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	1.00	3,210.00	3,210		運転日
損料（交通船[FRP製]）	D 70PS型 3.0GT	日	3.65	3,360.00	12,264	$\alpha=3.65$	供用日
合 計					117,409		

単価表

令和7年度 下田港防波堤(東)B・C区上部工事(第1回変更)

単価表番号 : 8

単価表名称 : 安全監視船 FRP D 180PS型

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	37.00	91.50	3,385		
高級船員		人	2.60	38,150.00	99,190	$\beta=2.60$	
普通船員		人	2.60	30,190.00	78,494	$\beta=2.60$	
損料 (交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,420.00	9,420		運転日
損料 (交通船[FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	3.65	9,850.00	35,952	$\alpha=3.65$	供用日
合 計					226,441		