

別添

令和7年度

# 下田港防波堤(東)B・C区上部工事 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。

合併積算内訳表

令和7年度 下田港防波堤(東)B・C区上部工事

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	
防波堤(東)					68,696,531	
上部工					61,826,099	
上部コンクリート工					61,826,099	
支保					6,811,425	
1-1 支保組立組外(重力式)		m	75.00	90,819	6,811,425	
型枠(1)					15,860,590	
1-2 鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	218.00	72,755	15,860,590	
型枠(2)					4,104,296	
1-3 木製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	56.00	73,291	4,104,296	
型枠(3)					185,451	
1-4 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	
1-5 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	
1-6 鉄筋加工組立	SD345 D13	kg	769.00	615	472,935	

合併積算内訳表

令和7年度 下田港防波堤(東)B・C区上部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
差筋 /					17,331	
1-7 差筋 /	SD345 D13 L=400mm /	kg /	159.00 /	109	17,331	
削孔 /					330,611	
1-8 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	
1-9 樹脂カプセル /		本 /	389.00 /	157	61,073	
コンクリート /					33,988,020	
1-10 コンクリート運搬(海上) /		m <sup>3</sup> /	460.00 /	38,089	17,520,940	
1-11 コンクリート打設(陸上) /	T8N-12-20(25) BB /	m <sup>3</sup> /	460.00 /	35,798	16,467,080	
断面修復工 /					4,231,310	
支保 /					2,724,570	
支保 /					2,724,570	
1-12 支保組立組外(重力式) /		m /	30.00 /	90,819	2,724,570	
上部工補修① /					584,200	
上部工補修① /					584,200	
1-13 断面修復工①(左官工法) /	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理 無し /	構造物 /	1.00 /	584,200	584,200	
上部工補修② /					918,920	

合併積算内訳表

令和7年度 下田港防波堤(東)B・C区上部工事

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	
1-14 断面修復工②(左官工法)	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理 有り	構造物	1.00	917,500	917,500	
1-15 鉄筋	SD345 D19	kg	13.28	107	1,420	
運搬費					1,223	
運搬費					1,223	
1-16 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	m <sup>3</sup>	0.30	4,077	1,223	
処分費					2,397	
処分費					2,397	
1-17 処分費	コンクリート殻 無筋	m <sup>3</sup>	0.30	7,990	2,397	
保守点検工					1,281,640	
保守点検					660,640	
保守点検					660,640	
1-18 保守点検		回	4.00	165,160	660,640	
保守整備					621,000	
保守整備					621,000	
1-19 保守整備		式	1.00	621,000	621,000	

合併積算内訳表

令和7年度 下田港防波堤(東)B・C区上部工事

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	
電池交換 /					1,240,482	
電池交換 /					1,240,482	
1-20 電池交換 /		式 /	1.00 /	1,240,482	1,240,482	
電池運搬 /					70,000	
電池運搬 /					70,000	
1-21 電池運搬 /		回 /	1.00 /	70,000	70,000	
電池処分 /					47,000	
電池処分 /					47,000	
1-22 電池処分 /		kg /	94.00 /	500	47,000	
共通仮設費(積上) /					11,381,177	
共通仮設 /					11,381,177	
共通仮設費 /					11,381,177	
回航・えい航費 /					10,395,724	
回航費(被回航方式 作業船) /					10,395,724	
1-23 回航費(被回航方式 作業船) /		回 /	2.00 /	5,197,862	10,395,724	

合併積算内訳表

令和7年度 下田港防波堤(東)B・C区上部工事

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
安全費 /					865,453	
安全対策 /					865,453	
1-24 安全監視船 /		式 /	1.00 /	865,453	865,453	
技術管理費 /					120,000	
諸経費動向調査 /					120,000	
1-25 諸経費動向調査 /		式 /	1.00 /	120,000	120,000	
直接製作費 /					9,160,000	
浮標灯工場整備 /					9,160,000	
保守点検工(工場) /					9,160,000	
浮標灯改造 /					9,160,000	
浮標灯改造 /					9,160,000	
2-1 追加部品 /		式 /	1.00 /	3,680,000	3,680,000	
2-2 浮標灯改造 /	解体、組立含む、ZWB-130 改良型 /	式 /	1.00 /	5,480,000	5,480,000	

合併積算総括表

令和7年度 下田港防波堤(東)B・C区上部工事

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	
間接工事費	$18,992,734 + 21,685,555$				40,678,289	
共通仮設費(計)	$11,381,177 + 7,103,221 + 508,336$				18,992,734	
共通仮設費(積上)					11,381,177	
共通仮設費(率)	$68,696,531 \times 10.34\% ((5.14\% \times 1.68 + 1.50\%) \times 1.02)$				7,103,221	
現場環境改善費	$68,694,134 \times 0.74\%$				508,336	
現場管理費	$87,689,265 \times 24.73\% ((22.76\% + 1.25\%) \times 1.03)$				21,685,555	
工事原価	$68,696,531 + 40,678,289$				109,374,820	
一般管理費等	$109,374,820 \times 16.90\% (16.90\% \times 1.00) - 2,913$				18,481,431	
契約保証費	$109,374,820 \times 0.04\%$				43,749	
工事価格	$109,374,820 + 18,481,431 + 43,749$				127,900,000	
直接製作費					9,160,000	
製作原価					9,160,000	
工事原価					9,160,000	
一般管理費等	$9,160,000 \times 25.79\% (25.79\% \times 1.00 \times 1.00) - 6,028$				2,356,336	
契約保証費	$9,160,000 \times 0.04\%$				3,664	

合併積算総括表

令和7年度 下田港防波堤(東)B・C区上部工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事価格	9,160,000 + 2,356,336 + 3,664				11,520,000	
合計価格	127,900,000 + 11,520,000				139,420,000	
消費税等相当額	139,420,000 × 10.00%				13,942,000	
請負工事費					153,362,000	

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

番号：1-1

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	618,652.00	1,237,304	2.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	2.00	3,519,436.00	7,038,872	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			90,819.00	9,081,976		

番号：1-2

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	3,519,436.00	5,279,154	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.50	618,652.00	927,978	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			72,755.00	7,275,532		

番号：1-3

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	3,519,436.00	5,279,154	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.50	618,652.00	927,978	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			73,291.00	7,329,132		

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

番号：1-4

名称：型枠(開口部) 鋼板 t=3.2mm 25.12kg/m<sup>2</sup>

3m<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
鋼板	中厚板t=3.2mm・25.12kg/m <sup>2</sup>	kg	75.00	109.00	8,175		
支保組立組外(重力式)	クレーン抜き	m	22.00	8,058.00	177,276		
合計	作業能力：3.00m <sup>2</sup>			61,817.00	185,451		

番号：1-5

名称：伸縮目地 樹脂発泡体 t=10mm

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
伸縮目地工(発泡体系)	t=10mm	m <sup>2</sup>	100.00	3,080.00	308,000		
合計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			3,080.00	308,000		

番号：1-6

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	3,519,436.00	351,943	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	0.10	618,652.00	61,865	2.00H / 8H	
合計	作業能力：1,000.00kg			615.00	615,539		

番号：1-7

名称：差筋 SD345 D13 L=400mm

1kg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	1.00	109.70	109		
合計	作業能力：1.00kg			109.00	109		

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

番号: 1-8

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 /	692.9	692.9		
合 計	作業能力: 1.00孔			692.9	692.9		

番号: 1-9

名称: 樹脂カプセル /

1本当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
樹脂カプセル /	樹脂カプセル	本 /	1.00 /	157.00 /	157		
合 計	作業能力: 1.00本			157.00	157		

番号: 1-10

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 /	3,145,921.00	2,579,655	2.00H / 8H /	
引船 /	鋼D 1000PS型 /	日 /	0.82 /	656,494.00	538,325	4.00H / 8H /	
船積割増 /		日 /	9.60 /	70,000.00 /	672,000		
雑材料 /	全体の%	% /	0.50 /	3,789,980.00	18,949		
合 計	作業能力: 100.00m <sup>3</sup>			38,089.00	3,808,929		

番号: 1-11

名称: コンクリート打設(陸上) 18N-12-20(25) BB /

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
レディーミクストコンクリート /	18-12-20(25)BB /	m <sup>3</sup> /	10.30 /	30,200.00 /	311,060		
コンクリート打設(上部工製作) /	ポンプ車 /	m <sup>3</sup> /	10.00 /	4,692.00 /	46,920		
合 計	作業能力: 10.00m <sup>3</sup>			35,798.00	357,980		

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

番号：1-12

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	618,652.00	1,237,304	2.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	2.00	3,519,436.00	7,038,872	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			90,819.00	9,081,976		

番号：1-13

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	31,620.00	136,598		
特殊作業員		人	8.100	28,250.00	228,825		
普通作業員		人	4.140	26,520.00	109,792		
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	475,215.00	28,425		
合 計	作業能力：1.00構造物			584,200.00	584,200		

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

番号：1-14

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	31,620.00	212,486		
特殊作業員		人	12.720	28,250.00	359,340		
普通作業員		人	6.720	26,520.00	178,214		
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	750,040.00	59,920		
合 計	作業能力：1.00構造物			917,500.00	917,500		

番号：1-15

名称：鉄筋 SD345 D19

1kg当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
異形棒鋼	SD345 D19	kg	1.00	107.70	107		
合 計	作業能力：1.00kg			107.00	107		

番号：1-16

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	26,520.00	34,449		
ダンプトラック運転		日	0.180	35,120.00	6,321		
諸雑費(まるめ)		式	1.000	40,770.00	0		
合 計	作業能力：10.00m <sup>3</sup>			4,077.00	40,770		

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

番号：1-17

名称：処分費 コンクリート殻 無筋

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
処分費(無筋コンクリート)		m <sup>3</sup>	100.000	7,990.00	799,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>3</sup>			7,990.00	799,000		

番号：1-18

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	111,299.00	111,299	8H	
普通作業員		人	2.00	26,520.00	53,040		
雑材料	全体の%	%	0.50	164,339.00	821		
合 計	作業能力：1.00回			165,160.00	165,160		

番号：1-19

名称：保守整備

1式 当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
LED灯ろう	ZL-LS12A-Y1-MT12	個	1.00	470,000.00	470,000		
パッキン	D530	個	1.00	10,500.00	10,500		
端子盤	8P	個	2.00	59,000.00	118,000		
ガスカート	20Y	個	1.00	8,500.00	8,500		
キャプタイヤ	2PNCT(2 芯)×2m 端末処理済	個	2.00	6,000.00	12,000		
爪付きヒューズ	3A	個	2.00	700.00	1,400		
爪無しヒューズ	3A	個	1.00	600.00	600		
合 計	作業能力：1.00式			621,000.00	621,000		

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

番号：1-20

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	111,299.00	333,897	8H	
普通作業員		人	6.00	26,520.00	159,120		
電池	8 AM1-7	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	493,017.00	2,465		
合 計	作業能力：1.00式			1,240,482.00	1,240,482		

番号：1-21

名称：電池運搬

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電池運搬	2t平車	回	1.00	70,000.00	70,000		
合 計	作業能力：1.00回			70,000.00	70,000		

番号：1-22

名称：電池処分

1kg当り

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	1.00	500.00	500		
合 計	作業能力：1.00kg			500.00	500		

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

番号：1-23

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	524,544.00	524,544		
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			5,197,862.00	5,197,862		

番号：1-24

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	215,287.00	861,148	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	861,148.00	4,305		
合 計	作業能力：1.00式			865,453.00	865,453		

番号：1-25

名称：諸経費動向調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		式	1.00	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		

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

番号：2-1

施工数量：1

名称：追加部品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
改造に伴う追加部品 /	充電制御器、太陽電池パネル、太陽電池パネル架台	式	1.000	3,680,000.00	3,680,000		
合 計				3,680,000.00	3,680,000		

番号：2-2

施工数量：1

名称：浮標灯改造 解体、組立含む、ZWB-130 改良型

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
浮標灯改造 /		式	1.000	5,480,000.00	5,480,000		
合 計				5,480,000.00	5,480,000		

単価表一覧

令和7年度 下田港防波堤(東)B・C区上部工事

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
1-1	引船	鋼D 1000PS型	日	618,652	2.00H / 8H	1-1	支保組立組外(重力式)	
						1-2	鋼製型枠組立組外(重力式)	
						1-3	木製型枠組立組外(重力式)	
						1-6	鉄筋加工組立	SD345 D13
						1-12	支保組立組外(重力式)	
1-2	起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	3,519,436	6.00H / 8H	1-1	支保組立組外(重力式)	
						1-2	鋼製型枠組立組外(重力式)	
						1-3	木製型枠組立組外(重力式)	
						1-6	鉄筋加工組立	SD345 D13
						1-12	支保組立組外(重力式)	
1-3	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	1-2	鋼製型枠組立組外(重力式)	
1-4	起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	3,145,921	2.00H / 8H	1-10	コンクリート運搬(海上)	
1-5	引船	鋼D 1000PS型	日	656,494	4.00H / 8H	1-10	コンクリート運搬(海上)	
1-6	ガントラック運転		日	35,120		1-16	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
1-7	交通船	FRP D 70PS型 3.0t	日	111,299	8H	1-18	保守点検	
						1-20	電池交換	
1-8	安全監視船	FRP D 180PS型	日	215,287	6.00H / 8H	1-24	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

単価表番号：1-1

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	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					618,652		

単価表番号：1-2

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	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					3,519,436		

単価表番号：1-3

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

単価表番号：1-4

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	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	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					3,145,921		

単価表番号：1-5

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	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	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					656,494		

単価表

令和7年度 下田港防波堤(東)B・C区上部工事

単価表番号：1-6

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	26,720.00	23,780		
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	35,114.00	6		
合 計					35,120		

単価表番号：1-7

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	35,800.00	93,080	$\beta=2.60$	
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					111,299		

単価表

令和7年度 下田港防波堤(東)B・C区上部工事

単価表番号：1-8

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	35,800.00	93,080	$\beta=2.60$	
普通船員		人	2.60	28,250.00	73,450	$\beta=2.60$	
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					215,287		