

令和7年度

## 下田港防波堤(西)D区本体工事（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。

合併積算総括表

令和7年度 下田港防波堤(西)D区本体工事(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					278,885,387 300,543,304	21,657,917
間接工事費	10,949,000 + 24,900,000 101,477,098 + 53,423,461				35,849,000 154,900,559	119,051,559
共通仮設	1,417,000 + 8,980,000 + 552,000 90,449,498 + 10,416,730 + 610,870				10,949,000 101,477,098	90,528,098
共通仮設費（積上）					1,417,000 90,449,498	89,032,498
共通仮設費（率）					8,980,000 10,416,730	1,436,730
現場環境改善費	91,650,139 × (8,980,000 ÷ 76,985,387) × (9.89% ÷ 10.15%)				552,000 610,870	58,870
現場管理費	91,650,139 × (552,000 ÷ 76,985,387) × (0.66% ÷ 0.71%)				24,900,000 53,423,461	28,523,461
工事原価	193,127,237 × (24,900,000 ÷ 87,934,387) × (24.10% ÷ 24.67%)				314,734,387 455,443,863	140,709,476
一般管理費等	278,885,387 + 10,949,000 + 24,900,000 300,543,304 + 101,477,098 + 53,423,461				73,335,613 100,309,737	26,974,124
スクラップ	455,443,863 × (73,335,613 ÷ 314,734,387) × (13.82% ÷ 14.62%) - 5,350				0 -53,600	-53,600
工事価格	314,734,387 + 73,335,613 455,443,863 + 100,309,737 - 53,600				388,070,000 555,700,000	167,630,000
業務価格					420,000	
合計価格	388,070,000 + 420,000 555,700,000 + 420,000				388,490,000 556,120,000	167,630,000
消費税等相当額	388,490,000 × 10.00% 556,120,000 × 10.00%				38,849,000 55,612,000	16,763,000
請負工事費	388,490,000 + 38,849,000 556,120,000 + 55,612,000				427,339,000 611,732,000	184,393,000

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算内訳表

令和7年度 下田港防波堤(西)D区本体工事(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					278,885,387 300,543,304	21,657,917
防波堤					278,885,387 300,543,304	21,657,917
本体工 [ケーソン式]					278,885,387 300,543,304	21,657,917
HBケーソン鋼殻運搬工					14,870,000 29,534,752	14,664,752
HBケーソン鋼殻積込					5,330,000 13,306,179	7,976,179
1-1 HBケーソン鋼殻積込準備(取付)	3,806,694 × (5,330,000 ÷ 5,303,495)	回	1.00	3,280,000 3,825,718	3,280,000 3,825,718	545,718
1-2 HBケーソン鋼殻積込	2,417,140 × (5,330,000 ÷ 5,303,495)	函	1.00	2,050,000 2,429,220	2,050,000 2,429,220	379,220
1-22 HBケーソン鋼殻積込準備(取外し)	1,902,077 × (5,330,000 ÷ 5,303,495)	回	0.00	0	0	
1-23 HBケーソン鋼殻ラッシング取付	5,114,101 × (5,330,000 ÷ 5,303,495)	回	1.00	1,911,582	1,911,582	1,911,582
		式	1.00	0 5,139,659	0 5,139,659	5,139,659
HBケーソン鋼殻運搬					5,850,000	
1-3 HBケーソン鋼殻運搬		回	1.00	5,850,000	5,850,000	
HBケーソン鋼殻積卸し					3,690,000 10,378,573	6,688,573
1-24 HBケーソン鋼殻ラッシング取外し	2,207,577 × (3,690,000 ÷ 3,680,137)	式	0.00 1.00	0 2,213,493	0 2,213,493	2,213,493
1-4 HBケーソン鋼殻積卸し	2,423,017 × (3,690,000 ÷ 3,680,137)	函	1.00	2,050,000 2,429,510	2,050,000 2,429,510	379,510
1-25 HBケーソン鋼殻積卸し準備(取付)	3,812,647 × (3,690,000 ÷ 3,680,137)	回	0.00 1.00	0 3,822,865	0 3,822,865	3,822,865
1-5 HBケーソン鋼殻積卸し準備(取外)	1,907,593 × (3,690,000 ÷ 3,680,137)	回	1.00	1,640,000 1,912,705	1,640,000 1,912,705	272,705

合併積算内訳表

令和7年度 下田港防波堤(西)D区本体工事(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
HBケーソン製作工					62,115,387	
ルーフィング敷設					241,516	
1-6 ルーフィング敷設		m <sup>2</sup>	484.00	499	241,516	
摩擦増大マット					6,435,000	
1-7 アスファルトマット(工場製作)設置		枚	33.00	195,000	6,435,000	
鋼製枠組足場架払					2,187,510	
1-8 鋼製枠組足場架払		m <sup>2</sup>	923.00	2,370	2,187,510	
鋼製枠組足場架払					354,960	
1-9 内足場架払		m <sup>2</sup>	174.00	2,040	354,960	
鉄筋組立加工					1,095,090	
1-10 鉄筋加工組立(1)		k g	6,330.00	173	1,095,090	
鉄筋組立加工					1,303,875	
1-11 鉄筋加工組立(2)		k g	7,625.00	171	1,303,875	
鉄筋組立加工					1,328,499	
1-12 鉄筋加工組立(3)		k g	7,769.00	171	1,328,499	
鉄筋組立加工					3,755,844	

合併積算内訳表

令和7年度 下田港防波堤(西)D区本体工事(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-13 鉄筋加工組立 (4)		k g	21,964.00	171	3,755,844	
鉄筋組立加工					5,298,777	
1-14 鉄筋加工組立 (5)		k g	30,987.00	171	5,298,777	
鉄筋組立加工					3,035,456	
1-15 鉄筋加工組立 (6)		k g	17,648.00	172	3,035,456	
型枠組立組外し					6,456,960	
1-16 鋼製型枠組立組外		m 2	1,121.00	5,760	6,456,960	
コンクリート打設					30,621,900	
1-17 コンクリート打設		m 3	991.00	30,900	30,621,900	
鋼殻製作原価					201,900,000	
鋼殻製作原価					203,212,097	1,312,097
1-18 鋼殻製作原価	$246,876,995 \times (201,900,000 \div 245,282,963)$			201,900,000	201,900,000	
HBケーソン鋼殻用吊天秤			1.00	203,212,097	203,212,097	1,312,097
HBケーソン鋼殻用吊天秤製作					0	
1-26 吊天秤製作	$6,832,794 \times (278,885,387 \div 335,423,965)$		0.00	0	0	
		式	1.00	5,681,068	5,681,068	5,681,068

合併積算内訳表

令和7年度 下田港防波堤(西)D区本体工事(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費(積上)					1,417,000	
					90,449,498	89,032,498
共通仮設費					1,417,000	
					90,449,498	89,032,498
回航・えい航費					0	
					89,032,498	89,032,498
回航					0	
					89,032,498	89,032,498
1-27 回航費(被回航方式 作業船)			0.00	0	0	
		回	1.00	26,985,628	26,985,628	26,985,628
1-28 回航費(被回航方式 作業船)			0.00	0	0	
		回	1.00	12,165,511	12,165,511	12,165,511
1-29 回航費(被回航方式 作業船)			0.00	0	0	
		回	1.00	30,022,986	30,022,986	30,022,986
1-30 回航費(被回航方式 作業船)			0.00	0	0	
		回	1.00	9,029,346	9,029,346	9,029,346
1-31 回航費(被回航方式 作業船)			0.00	0	0	
		回	1.00	10,829,027	10,829,027	10,829,027
運搬費						
					1,190,000	
建設機械器具等運搬						
					1,190,000	
1-19 分解組立運搬						
		式	1.00	1,190,000	1,190,000	
安全費						
					107,000	
安全対策						
					107,000	
1-20 安全監視船						
		式	1.00	107,000	107,000	
技術管理費						
					120,000	

合併積算内訳表

令和7年度 下田港防波堤(西)D区本体工事(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
諸経費動向調査					120,000	
1-21 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

代価表・施工パッケージ

令和7年度 下田港防波堤(西)D区本体工事(第1回変更)

番号：1-1  
 名称：HBケーソン鋼殻積込準備(取付) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定) 三重県単価	鋼DH700 t 吊 運4H/就8H	日	1.00	2,966,354.00	2,966,354	4.00H / 8H	
揚 錨 船	鋼D 20t吊	日	1.00	757,842.00	757,842	8H	
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,000t用	日	1.00	29,600.00	29,600		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ80mm	日	1.00	29,040.00	29,040		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	1.00	4,920.00	4,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,787,756.00	18,938		
合 計	作業能力：1.00回			3,806,694.00	3,806,694		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 下田港防波堤(西)D区本体工事(第1回変更)

番号：1-2

名称：HBケーソン鋼殻積込

1日当り (3函)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船 (非航固定) 三重県単価	鋼DH700 t 吊 運6H/就8H	日	1.00	3,308,253.00	3,308,253	6.00H / 8H	
引船 津	鋼D 4000PS型	日	1.00	1,025,216.00	1,025,216	2.00H / 8H	
揚船	鋼D 20t吊	日	1.00	757,842.00	757,842	8H	
台船 三重県単価	鋼6,000 t 積	日	1.00	1,271,340.00	1,271,340	8H	
引船	鋼D 2,500PS型	日	1.00	617,774.00	617,774	2.00H / 8H	
とび工 三重県		人	3.00	32,950.00	98,850		
普通作業員 三重県		人	3.00	24,170.00	72,510		
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,000t用	日	1.00	29,600.00	29,600		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ80mm	日	1.00	29,040.00	29,040		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	1.00	4,920.00	4,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	7,215,345.00	36,076		
合 計	作業能力：3.00函			2,417,140.00	7,251,421		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 下田港防波堤(西)D区本体工事(第1回変更)

番号：1-22  
 名称：HBケーソン鋼殻積込準備(取外し) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定) 三重県単価	鋼DH700t吊 運4H/就8H	日	0.50	2,964,485.00	1,482,242	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 20t吊	日	0.50	757,184.00	378,592	8H	
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,000t用	日	0.50	29,600.00	14,800		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ80mm	日	0.50	29,040.00	14,520		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	0.50	4,920.00	2,460		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,892,614.00	9,463		
合 計	作業能力：1.00回			1,902,077.00	1,902,077		

番号：1-23  
 名称：HBケーソン鋼殻ラッシング取付 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台船 三重県単価	鋼6,000t積	日	2.00	1,271,340.00	2,542,680	8H	
引船	鋼D 2500PS型	日	2.00	614,069.00	1,228,138	2.00H / 8H	
橋りよう世話役 三重県		人	2.00	43,450.00	86,900		
橋りよう特殊工 三重県		人	10.00	35,700.00	357,000		
普通作業員 三重県		人	2.00	24,170.00	48,340		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	2.00	52,800.00	105,600		
ストッパー材料		組	18.00	40,000.00	720,000		
雑材料	全体の%	%	0.50	5,088,658.00	25,443		
合 計	作業能力：1.00式			5,114,101.00	5,114,101		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 下田港防波堤(西)D区本体工事(第1回変更)

番号：1-24  
 名称：HBケーソン鋼殻ラッシング取外し 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
台船 静岡県単価	鋼6,000 t 積	日	1.00	1,272,300.00	1,272,300	8H	
引船	鋼D 2500PS型	日	1.00	617,435.00	617,435	2.00H / 8H	
橋りよう世話役 静岡県		人	1.00	42,940.00	42,940		
橋りよう特殊工 静岡県		人	5.00	36,920.00	184,600		
普通作業員 静岡県		人	1.00	26,520.00	26,520		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.00	52,800.00	52,800		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,196,595.00	10,982		
合 計	作業能力：1.00式			2,207,577.00	2,207,577		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 下田港防波堤(西)D区本体工事(第1回変更)

番号：1-4

名称：HBケーソン鋼殻積卸し

1日当り（3函）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船（非航固定） 静岡県単価	鋼DH700 t 吊 運6H/就8H	日	1.00	3,314,118.00	3,314,118	6.00H / 8H	
引船	鋼D 4000PS型	日	1.00	1,030,016.00	1,030,016	2.00H / 8H	
揚船	鋼D 20t吊	日	1.00	760,694.00	760,694	8H	
台船 静岡県単価	鋼6,000 t 積	日	1.00	1,272,300.00	1,272,300	8H	
引船	鋼D 2,500PS型	日	1.00	621,140.00	621,140	2.00H / 8H	
とび工 静岡県		人	3.00	30,500.00	91,500		
普通作業員 静岡県		人	3.00	26,520.00	79,560		
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,000t用	日	1.00	29,600.00	29,600		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ80mm	日	1.00	29,040.00	29,040		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	1.00	4,920.00	4,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	7,232,888.00	36,164		
合 計	作業能力：3.00函			2,423,017.00	7,269,052		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 下田港防波堤(西)D区本体工事(第1回変更)

番号：1-25  
 名称：HBケーソン鋼殻積卸し準備(取付) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定) 静岡県単価	鋼DH700t吊 運4H/就8H	日	1.00	2,970,083.00	2,970,083	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 20t吊	日	1.00	760,036.00	760,036	8H	
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,000t用	日	1.00	29,600.00	29,600		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ80mm	日	1.00	29,040.00	29,040		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	1.00	4,920.00	4,920		
雑材料	全体の%	%	0.50	3,793,679.00	18,968		
合 計	作業能力：1.00回			3,812,647.00	3,812,647		

番号：1-5  
 名称：HBケーソン鋼殻積卸し準備(取外) 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
起重機船(非航固定) 静岡県単価	鋼DH700t吊 運4H/就8H	日	0.50	2,971,952.00	1,485,976	4.00H / 8H	
揚錨船	鋼D 20t吊	日	0.50	760,694.00	380,347	8H	
吊金具(1函当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	ケーソン質量1,000t用	日	0.50	29,600.00	14,800		
吊ワイヤーロープ(1点当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	径 φ80mm	日	0.50	29,040.00	14,520		
平衡滑車(1基当り)[鋼製・ケーソン吊降し起重機船用]	100t型	日	0.50	4,920.00	2,460		
雑材料	全体の%	%	0.50	1,898,103.00	9,490		
合 計	作業能力：1.00回			1,907,593.00	1,907,593		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 下田港防波堤(西)D区本体工事(第1回変更)

番号：1-18

名称：鋼殻製作原価

1

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼殻製作原価			1.00	246,876,995.00	246,876,995		
合 計	作業能力：1.00			246,876,995.00	246,876,995		

番号：1-26

名称：吊天秤製作

1

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
吊天秤製作			1.00	6,832,794.00	6,832,794		
合 計	作業能力：1.00			6,832,794.00	6,832,794		

番号：1-27

名称：回航費(被回航方式 作業船) 起重機船700t吊(門司～津)

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	3,400,000.00	3,400,000		
運転費		式	1.00	6,581,162.00	6,581,162		
損料		式	1.00	15,995,600.00	15,995,600		
旅費		式	1.00	321,572.00	321,572		
回航保険料		式	1.00	687,294.00	687,294		
合 計	作業能力：1.00回			26,985,628.00	26,985,628		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 下田港防波堤(西)D区本体工事(第1回変更)

番号：1-28  
 名称：回航費(被回航方式 作業船) 起重機船700t吊 (津～下田) 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	3,400,000.00	3,400,000		
運転費		式	1.00	1,945,900.00	1,945,900		
損料		式	1.00	6,276,500.00	6,276,500		
旅費		式	1.00	278,282.00	278,282		
回航保険料		式	1.00	264,829.00	264,829		
合 計	作業能力：1.00回			12,165,511.00	12,165,511		

番号：1-29  
 名称：回航費(被回航方式 作業船) 起重機船700t吊 (下田～門司) 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	3,400,000.00	3,400,000		
運転費		式	1.00	7,574,980.00	7,574,980		
損料		式	1.00	17,911,500.00	17,911,500		
旅費		式	1.00	379,852.00	379,852		
回航保険料		式	1.00	756,654.00	756,654		
合 計	作業能力：1.00回			30,022,986.00	30,022,986		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 下田港防波堤(西)D区本体工事(第1回変更)

番号：1-30  
 名称：回航費(被回航方式 作業船) 台船5500t積 (神戸～津) 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	795,000.00	795,000		
運転費		式	1.00	2,109,895.00	2,109,895		
損料		式	1.00	6,067,800.00	6,067,800		
旅費		式	1.00	7,506.00	7,506		
回航保険料		式	1.00	49,145.00	49,145		
合 計	作業能力：1.00回			9,029,346.00	9,029,346		

番号：1-31  
 名称：回航費(被回航方式 作業船) 台船5500t積 (下田～神戸) 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	795,000.00	795,000		
運転費		式	1.00	2,666,795.00	2,666,795		
損料		式	1.00	7,229,400.00	7,229,400		
旅費		式	1.00	83,772.00	83,772		
回航保険料		式	1.00	54,060.00	54,060		
合 計	作業能力：1.00回			10,829,027.00	10,829,027		

単価表

令和7年度 下田港防波堤(西)D区本体工事(第1回変更)

単価表番号：1-1

単価表名称：起重機船（非航固定） 三重県単価 鋼DH700 t 吊 運4H/就8H

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 津松坂港		L	534.00	97.00	51,798		
船団長 三重県		人	1.20	35,290.00	42,348		
高級船員 三重県		人	1.20	35,290.00	42,348		
普通船員 三重県		人	9.60	27,850.00	267,360		
損料（起重機船[固定・ディーゼル油圧式]）	鋼 DH 700t吊	時間	4.00	158,000.00	632,000		運転時間
損料（起重機船[固定・ディーゼル油圧式]）	鋼 DH 700t吊	日	1.65	1,170,000.00	1,930,500		供用日
合 計					2,966,354		

単価表番号：1-2

単価表名称：揚錨船 鋼D 20t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
重油A 津松坂港		L	188.00	97.00	18,236		
高級船員 三重県		人	2.40	35,290.00	84,696		
普通船員 三重県		人	3.60	27,850.00	100,260		
損料（揚錨船）	D 20t吊	日	1.00	190,000.00	190,000		運転日
損料（揚錨船）	D 20t吊	日	1.65	221,000.00	364,650	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					757,842		

単価表

令和7年度 下田港防波堤(西)D区本体工事(第1回変更)

単価表番号：1-3

単価表名称：起重機船（非航固定） 三重県単価 鋼DH700 t 吊 運6H/就8H

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 津松坂港		L	801.00	97.00	77,697		
船団長 三重県		人	1.20	35,290.00	42,348		
高級船員 三重県		人	1.20	35,290.00	42,348		
普通船員 三重県		人	9.60	27,850.00	267,360		
損料（起重機船[固定・ディーゼル油圧式]）	鋼 DH 700t吊	時間	6.00	158,000.00	948,000		運転時間
損料（起重機船[固定・ディーゼル油圧式]）	鋼 DH 700t吊	日	1.65	1,170,000.00	1,930,500		供用日
合 計					3,308,253		

単価表番号：1-4

単価表名称：引船 津 鋼D 4000PS型

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 津松坂港		L	912.00	97.00	88,464		
高級船員 三重県		人	4.80	35,290.00	169,392	$\beta=1.20$	
普通船員 三重県		人	3.60	27,850.00	100,260	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 4,000PS型	時間	2.00	34,900.00	69,800		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 4,000PS型	日	1.65	362,000.00	597,300	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,025,216		

単価表

令和7年度 下田港防波堤(西)D区本体工事(第1回変更)

単価表番号：1-5

単価表名称：台船 三重県単価 鋼6,000 t積

8H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員 三重県		人	2.40	27,850.00	66,840	$\beta=1.20$	
損料(台船)	鋼 6,000 t 積	日	1.65	730,000.00	1,204,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,271,340		

単価表番号：1-6

単価表名称：引船 鋼D 2,500PS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 津松坂港		L	570.00	97.00	55,290		
高級船員 三重県		人	3.60	35,290.00	127,044		
普通船員 三重県		人	2.40	27,850.00	66,840		
損料(引船[鋼製])	D 2,500PS型	時間	2.00	19,300.00	38,600		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 2,500PS型	日	1.65	200,000.00	330,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					617,774		

単価表

令和7年度 下田港防波堤(西)D区本体工事(第1回変更)

単価表番号：1-7

単価表名称：起重機船（非航固定） 三重県単価 鋼DH700 t 吊 運4H/就8H

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 津松坂港		L	534.00	93.50	49,929		
船団長 三重県		人	1.20	35,290.00	42,348		
高級船員 三重県		人	1.20	35,290.00	42,348		
普通船員 三重県		人	9.60	27,850.00	267,360		
損料（起重機船[固定・ディーゼル油圧式]）	鋼 DH 700t吊	時間	4.00	158,000.00	632,000		運転時間
損料（起重機船[固定・ディーゼル油圧式]）	鋼 DH 700t吊	日	1.65	1,170,000.00	1,930,500		供用日
合 計					2,964,485		

単価表番号：1-8

単価表名称：揚錨船 鋼D 20t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
重油A 津松坂港		L	188.00	93.50	17,578		
高級船員 三重県		人	2.40	35,290.00	84,696		
普通船員 三重県		人	3.60	27,850.00	100,260		
損料（揚錨船）	D 20t吊	日	1.00	190,000.00	190,000		運転日
損料（揚錨船）	D 20t吊	日	1.65	221,000.00	364,650	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					757,184		

単価表

令和7年度 下田港防波堤(西)D区本体工事(第1回変更)

単価表番号：1-9

単価表名称：引船 鋼D 2500PS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 津松坂港		L	570.00	90.50	51,585		
高級船員 三重県		人	3.60	35,290.00	127,044		
普通船員 三重県		人	2.40	27,850.00	66,840		
損料(引船[鋼製])	D 2,500PS型	時間	2.00	19,300.00	38,600		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 2,500PS型	日	1.65	200,000.00	330,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					614,069		

単価表番号：1-10

単価表名称：台船 静岡県単価 鋼6,000 t 積

8H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通船員 静岡県		人	2.40	28,250.00	67,800	$\beta=1.20$	
損料(台船)	鋼 6,000 t 積	日	1.65	730,000.00	1,204,500	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,272,300		

単価表番号：1-11

単価表名称：引船 鋼D 2500PS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	570.00	91.50	52,155		
高級船員 静岡県		人	3.60	35,800.00	128,880	$\beta=1.20$	
普通船員 静岡県		人	2.40	28,250.00	67,800	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 2,500PS型	時間	2.00	19,300.00	38,600		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 2,500PS型	日	1.65	200,000.00	330,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					617,435		

単価表

令和7年度 下田港防波堤(西)D区本体工事(第1回変更)

単価表番号：1-12

単価表名称：起重機船（非航固定） 静岡県単価 鋼DH700 t 吊 運6H/就8H

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	801.00	98.00	78,498		
船団長 静岡県		人	1.20	35,800.00	42,960		
高級船員 静岡県		人	1.20	35,800.00	42,960		
普通船員 静岡県		人	9.60	28,250.00	271,200		
損料（起重機船[固定・ディーゼル油圧式]）	鋼 DH 700t吊	時間	6.00	158,000.00	948,000		運転時間
損料（起重機船[固定・ディーゼル油圧式]）	鋼 DH 700t吊	日	1.65	1,170,000.00	1,930,500		供用日
合 計					3,314,118		

単価表番号：1-13

単価表名称：引船 鋼D 4000PS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	912.00	98.00	89,376		
高級船員 静岡県		人	4.80	35,800.00	171,840	$\beta=1.20$	
普通船員 静岡県		人	3.60	28,250.00	101,700	$\beta=1.20$	
損料（引船[鋼製]）	D 4,000PS型	時間	2.00	34,900.00	69,800		運転時間
損料（引船[鋼製]）	D 4,000PS型	日	1.65	362,000.00	597,300	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					1,030,016		

単価表

令和7年度 下田港防波堤(西)D区本体工事(第1回変更)

単価表番号：1-14

単価表名称：揚錨船 鋼D 20t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
重油A		L	188.00	98.00	18,424		
高級船員 静岡県		人	2.40	35,800.00	85,920	$\beta=1.20$	
普通船員 静岡県		人	3.60	28,250.00	101,700	$\beta=1.20$	
損料(揚錨船)	D 20t吊	日	1.00	190,000.00	190,000		運転日
損料(揚錨船)	D 20t吊	日	1.65	221,000.00	364,650	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					760,694		

単価表番号：1-15

単価表名称：引船 鋼D 2,500PS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	570.00	98.00	55,860		
高級船員 静岡県		人	3.60	35,800.00	128,880	$\beta=1.20$	
普通船員 静岡県		人	2.40	28,250.00	67,800	$\beta=1.20$	
損料(引船[鋼製])	D 2,500PS型	時間	2.00	19,300.00	38,600		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 2,500PS型	日	1.65	200,000.00	330,000	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					621,140		

単価表

令和7年度 下田港防波堤(西)D区本体工事(第1回変更)

単価表番号：1-16

単価表名称：起重機船（非航固定） 静岡県単価 鋼DH700 t 吊 運4H/就8H

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	534.00	94.50	50,463		
船団長 静岡県		人	1.20	35,800.00	42,960		
高級船員 静岡県		人	1.20	35,800.00	42,960		
普通船員 静岡県		人	9.60	28,250.00	271,200		
損料（起重機船[固定・ディーゼル油圧式]）	鋼 DH 700t吊	時間	4.00	158,000.00	632,000		運転時間
損料（起重機船[固定・ディーゼル油圧式]）	鋼 DH 700t吊	日	1.65	1,170,000.00	1,930,500		供用日
合 計					2,970,083		

単価表番号：1-17

単価表名称：揚錨船 鋼D 20t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
重油A		L	188.00	94.50	17,766		
高級船員 静岡県		人	2.40	35,800.00	85,920	$\beta=1.20$	
普通船員 静岡県		人	3.60	28,250.00	101,700	$\beta=1.20$	
損料（揚錨船）	D 20t吊	日	1.00	190,000.00	190,000		運転日
損料（揚錨船）	D 20t吊	日	1.65	221,000.00	364,650	$\alpha=1.65$	供用日
合 計					760,036		

単価表

令和7年度 下田港防波堤(西)D区本体工事(第1回変更)

単価表番号：1-18

単価表名称：起重機船（非航固定） 静岡県単価 鋼DH700 t 吊 運4H/就8H

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	534.00	98.00	52,332		
船団長 静岡県		人	1.20	35,800.00	42,960		
高級船員 静岡県		人	1.20	35,800.00	42,960		
普通船員 静岡県		人	9.60	28,250.00	271,200		
損料（起重機船[固定・ディーゼル油圧式]）	鋼 DH 700t吊	時間	4.00	158,000.00	632,000		運転時間
損料（起重機船[固定・ディーゼル油圧式]）	鋼 DH 700t吊	日	1.65	1,170,000.00	1,930,500		供用日
合 計					2,971,952		