

別添

令和7年度

下田港防波堤(西)D・E区基礎及び被覆工事  
(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。

合併積算内訳表

令和7年度 下田港防波堤(西)D・E区基礎及び被覆工事(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					166,405,661	
防波堤					191,041,543	24,635,882
基礎工					166,405,661	24,635,882
基礎捨石工					119,041,168	
基礎捨石 (1)					135,555,905	16,514,737
1-1 捨石投入 (ICT) (1) ✓	32,297 × (115,415,820 ÷ 118,984,050) ✓	m <sup>3</sup>	3,690.00	31,278	115,415,820	19,733,172
基礎捨石 (2)					135,148,992	19,733,172
1-2 捨石投入 (ICT) (2) ✓	32,269 × (3,625,348 ÷ 3,737,404) ✓	m <sup>3</sup>	116.00	31,253	3,625,348	
被覆工					406,913	-3,218,435
被覆石工					47,364,493	8,121,145
被覆石 (1)					55,485,638	8,121,145
1-3 被覆石投入 (1)			830.00		17,366,920	41,848
被覆石 (2)					17,408,768	41,848
1-4 被覆石投入 (2)			301.00		6,289,395	
被覆均し (1)					12,516,105	6,226,710
1-5 被覆均し (1)			266.00		6,289,395	
					2,508,576	-3,449,292
		m <sup>2</sup>	112.00	22,398	2,508,576	-3,449,292

合併積算内訳表

令和7年度 下田港防波堤(西)D・E区基礎及び被覆工事(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
被覆均し(2)					9,434,976	
					13,745,784	4,310,808
1-6 被覆均し(2)			348.00		9,434,976	
		m <sup>2</sup>	507.00 ✓	27,112	13,745,784	4,310,808
被覆均し(3)					8,315,334	
					7,932,003	-383,331
1-7 被覆均し(3)			282.00		8,315,334	
		m <sup>2</sup>	269.00 ✓	29,487	7,932,003	-383,331
被覆均し(4)					0	
					1,374,402	1,374,402
1-12 被覆均し(4)	38,295 × (47,364,493 ÷ 48,828,829)		0.00	0	0	
		m <sup>2</sup>	37.00 ✓	37,146	1,374,402	1,374,402
共通仮設費(積上)					4,930,647	
					5,275,759	345,112
共通仮設費					4,930,647	
					5,275,759	345,112
安全費					4,682,697	
					4,877,809	195,112
安全対策					4,682,697	
					4,877,809	195,112
1-8 安全監視船	5,419,789 × (4,682,697 ÷ 5,202,997)			4,682,697	4,682,697	
		式	1.00	4,877,809 ✓	4,877,809	195,112
技術管理費(1)					247,950	
諸経費動向調査					108,000	
1-9 諸経費動向調査					108,000	
		式	1.00	108,000	108,000	
施工実態調査					139,950	
1-10 詳細調査					96,480	
		件	1.00	96,480	96,480	

合併積算内訳表

令和7年度 下田港防波堤(西)D・E区基礎及び被覆工事(第1回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-11 モニタリング調査		工種	1.00	43,470	43,470	
技術管理費(2)					0	
技術管理					150,000	150,000
1-13 遠隔臨場費 ✓			0.00	0	0	
		式 ✓	1.00 ✓	150,000 ✓	150,000	150,000

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算総括表

令和7年度 下田港防波堤(西)D・E区基礎及び被覆工事(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					166,405,661	
					191,041,543 ✓	24,635,882
間接工事費	19,613,635 + 41,918,741				61,532,376	
	21,709,783 ✓ + 47,730,135 ✓				69,439,918 ✓	7,907,542
共通仮設	4,930,647 + 13,895,573 + 787,415				19,613,635	
	5,275,759 + 15,582,188 + 851,836 ✓				21,709,783 ✓	2,096,148
共通仮設費(積上)					4,930,647	
					5,275,759	345,112
共通仮設費(率)					13,895,573	
	$191,041,543 \times (13,895,573 \div 166,405,661) \times (8.83\% \div 9.04\%)$				15,582,188	1,686,615
現場環境改善費					787,415	
	$191,041,543 \times (787,415 \div 166,405,661) \times (0.49\% \div 0.52\%)$				851,836	64,421
現場管理費					41,918,741	
	$212,601,326 \times (41,918,741 \div 186,019,296) \times (24.03\% \div 24.12\%)$				47,730,135	5,811,394
工事原価	166,405,661 + 19,613,635 + 41,918,741				227,938,037	
	191,041,543 ✓ + 21,709,783 ✓ + 47,730,135 ✓				260,481,461 ✓	32,543,424
一般管理費等					24,861,963	
	$260,331,461 \times (24,861,963 \div 227,938,037) \times (15.03\% \div 15.32\%) - 9,175$				27,848,539	2,986,576
工事価格	227,938,037 + 24,861,963				252,800,000	
	260,481,461 ✓ + 27,848,539 ✓				288,330,000	35,530,000
測量業務価格					0	
					4,340,000	4,340,000
合計価格					252,800,000	
	288,330,000 ✓ + 4,340,000 ✓				292,670,000	39,870,000
消費税等相当額	252,800,000 × 10.00%				25,280,000	
	292,670,000 × 10.00%				29,267,000	3,987,000
請負工事費	252,800,000 + 25,280,000				278,080,000	
	292,670,000 ✓ + 29,267,000 ✓				321,937,000	43,857,000

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・E区基礎及び被覆工事(第1回変更)

番号：1-1

名称：捨石投入(IGT) (1) 200~500kg/個 水深10m以上20m未満

1000m<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
捨 石	200~500kg/個 花崗岩又は安山岩類 比重 2.5以上	m <sup>3</sup>	1,300.00	24,200.00	31,460,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.44	434,237.00	625,301	8H	
施工管理システム		日	1.44	36,062.00	51,929		
雑材料	全体の%	%	0.50	32,137,230.00	160,686		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			32,297.00	32,297,916		

番号：1-2

名称：捨石投入(IGT) (2) 200~500kg/個 水深20m以上

1000m<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
捨 石	200~500kg/個 花崗岩又は安山岩類 比重 2.5以上	m <sup>3</sup>	1,300.00	24,200.00	31,460,000		
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	1.38	434,237.00	599,247	8H	
施工管理システム		日	1.38	36,062.00	49,765		
雑材料	全体の%	%	0.50	32,109,012.00	160,545		
合 計	作業能力：1,000.00m <sup>3</sup>			32,269.00	32,269,557		

番号：1-12

名称：被覆均し(4) 1.0t/個以上 ±50cm 水深25m以上30m未満

1日当り(15.4m<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	1.00	586,818.00	586,818	8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	586,818.00	2,934		
合 計	作業能力：15.40m <sup>2</sup>			38,295.00	589,752		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 下田港防波堤(西)D・E区基礎及び被覆工事(第1回変更)

番号: 1-8

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	25.00	215,713.00	5,392,825	6.00H / 8H	
雑材料	全体の%	%	0.50	5,392,825.00	26,964		
合 計	作業能力: 1.00式			5,419,789.00	5,419,789		

番号: 1-13

名称: 遠隔臨場費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
遠隔臨場費用		式	1.00	150,000.00	150,000		
合 計	作業能力: 1.00式			150,000.00	150,000		

番号: 2-1

名称: 測量準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.50	52,300.00	78,450		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
雑材料	全体の%	%	1.00	197,600.00	1,976		
合 計	作業能力: 1.00式			199,576.00	199,576		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 下田港防波堤(西)D・E区基礎及び被覆工事(第1回変更)

番号：2-2

名称：機材運搬(2往復当り)

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量補助員		人	2.00	28,700.00	57,400		
トラック	2t積	日	1.00	33,177.00	33,177	4.70H / 8H	
雑材料	全体の%	%	1.00	90,577.00	9,057		
合 計	作業能力：1.00式			91,482.00	91,482		

番号：2-3

名称：艀装テスト

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,563.00	3,563	2.00H / 8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.50	52,300.00	78,450		
測量技師補		人	1.50	41,100.00	61,650		
測量助手		人	1.00	34,900.00	34,900		
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	173,716.00	173,716	8H	
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	56,940.00	56,940		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	751,900.00	751,900		
雑材料	全体の%	%	1.00	1,221,719.00	12,217		
合 計	作業能力：1.00式			1,233,936.00	1,233,936		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 下田港防波堤(西)D・E区基礎及び被覆工事(第1回変更)

番号：2-4

名称：マルチビーム測深

1日当り (1.72km<sup>2</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通車	ライトバン 2L	日	1.00	3,563.00	3,563	2.00H / 8H	
測量船	FRP D 70PS型	日	1.00	173,716.00	173,716	8H	
測量主任技師		人	1.00	60,600.00	60,600		
測量技師		人	1.00	52,300.00	52,300		
測量技師補		人	1.00	41,100.00	41,100		
測量助手		人	0.50	34,900.00	17,450		
GNSS測位装置	DGNSS	日	1.00	56,940.00	56,940		
マルチビーム音響測深機	36~455kHz	日	1.00	751,900.00	751,900		
雑材料	全体の%	%	2.00	1,157,569.00	23,151		
合 計	作業能力：1.72km <sup>2</sup>			686,465.00	1,180,720		

番号：2-5

名称：測深データ整理

式 (1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
測量主任技師		人	3.00	60,600.00	181,800		
測量技師		人	4.00	52,300.00	209,200		
測量技師補		人	0.50	41,100.00	20,550		
雑材料		%	4.00	411,550.00	16,462		
合 計	作業能力：1.00式			428,012.00	428,012		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 下田港防波堤(西)D・E区基礎及び被覆工事(第1回変更)

番号：2-6

名称：3次元設計データ作成

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	66,900.00	66,900		
技師(A)		人	1.50	59,600.00	89,400		
技師(B)		人	1.50	48,500.00	72,750		
技師(C)		人	1.00	40,300.00	40,300		
事務用品費	労務費の%	%	3.00	269,350.00	8,080		
合 計	作業能力：1.00式			277,430.00	277,430		

番号：2-7

名称：業務成果品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	39,000.00	39,000		
合 計	作業能力：1.00式			39,000.00	39,000		

単価表一覧

令和7年度 下田港防波堤(西)D・E区基礎及び被覆工事(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
1-1	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	日	434,237	8H	1-1	捨石投入(ICT) (1)	200~500kg/個 水深10m以上20m未満
						1-2	捨石投入(ICT) (2)	200~500kg/個 水深20m以上
1-2	潜水士船(2人潜水方式(交互))	D 270PS型 3~5t吊	日	586,818	8H	1-12	被覆均し(4)	1.0t/個以上 ±50cm 水深25m以上30m未満
1-3	安全監視船	FRP D 180PS型	日	215,713	6.00H / 8H	1-8	安全監視船	
2-1	トラック	2t積	日	33,177	4.70H / 8H	2-2	機材運搬(2往復当り)	
2-2	交通車	ライトバン 2L	日	3,563	2.00H / 8H	2-3	艀装テスト	
						2-4	マルチビーム測深	
2-3	測量船	FRP D 70PS型	日	173,716	8H	2-3	艀装テスト	
						2-4	マルチビーム測深	

単価表

令和7年度 下田港防波堤(西)D・E区基礎及び被覆工事(第1回変更)

単価表番号：1-1

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	103.10	13,299		
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					434,237		

単価表番号：1-2

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	103.10	13,299		
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					586,818		

単価表

令和7年度 下田港防波堤(西)D・E区基礎及び被覆工事(第1回変更)

単価表番号: 1-3

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	103.00 ✓	3,811		
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					215,713		

単価表番号: 2-1

単価表名称: トラック 2t積 ✓

1日当り 4.70H / 8H ✓

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 ✓		L ✓	18.00 ✓	145.00 ✓	2,610		
運転手(一般) ✓		人 ✓	1.00 ✓	26,200.00	26,200		
損料(トラック[普通型]) ✓	2t積	時間 ✓	4.70 ✓	273.00	1,283		運転時間
損料(トラック[普通型]) ✓	2t積	日 ✓	1.13 ✓	2,730.00	3,084		供用日
合 計					33,177		

単価表番号: 2-2

単価表名称: 交通車 ライトバン 2L ✓

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
ガソリン ✓		L	7.00	158.50 ✓	1,109		
損料(ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	時間	2.00	287.00	574		運転時間
損料(ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動])	乗車定員5名 排気量2.0L	日	1.19	1,580.00	1,880		供用日
合 計					3,563		

単価表

令和7年度 下田港防波堤(西)D・E区基礎及び被覆工事(第1回変更)

単価表番号：2-3

単価表名称：測量船 FRP D 70PS型

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	44.00	93.00	4,092		
高級船員		人	2.60	35,100.00	91,260	$\beta=2.60$	
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
現場管理費		%	25.65	110,826.00	28,426		
一般管理費		%	24.75	139,252.00	34,464		
合 計					173,716		