

令和3年度

## 下田港防波堤(西)F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。

積算内訳表

令和3年度 下田港防波堤(西)F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					114,953,898	
防波堤					114,953,898	
上部工					114,953,898	
上部コンクリート工					114,953,898	
支保					10,661,227	
1 支保組立組外(重力式)(1)			201.00	52,627	10,578,027	
2 支保組立組外(重力式)(2)	市場単価のみ	m	13.00	6,400	83,200	
型枠		m			28,411,302	
3 鋼製型枠組立組外(重力式)		m <sup>2</sup>	654.00	43,438	28,408,452	
4 型枠(開口部)	底枠(捨て枠)	m <sup>2</sup>	5.00	570	2,850	
伸縮目地		m <sup>2</sup>			230,300	
5 伸縮目地		m <sup>2</sup>	94.00	2,450	230,300	
コンクリート					75,651,069	
6 削孔(ハンマドリル)	φ16×100mm、樹脂カプセル含む	孔	1,344.00	726	975,744	
7 鉄筋	SD345 D13	kg	551.00	100	55,100	
8 コンクリート運搬(海上)		m <sup>3</sup>	1,685.00	20,718	34,909,830	
9 コンクリート打設	18-8-20(25)BB	m <sup>3</sup>	1,685.00	23,567	39,710,395	

積算内訳表

令和3年度 下田港防波堤(西)F区上部工事

共通仮設費(積上)					3,843,739	
共通仮設					3,843,739	
共通仮設費					3,843,739	
回航・えい航費					3,290,976	
回航					3,290,976	
10 回航費(被回航方式 作業船)		回	1.00	3,290,976	3,290,976	
仮設費					552,763	
標識					552,763	
11 標識灯撤去		基	1.00	28,059	28,059	
12 標識灯アンカー		式	1.00	487,000	487,000	
13 標識灯復旧		基	1.00	37,704	37,704	

総括表

令和3年度 下田港防波堤(西)F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					114,953,898	
間接工事費	12,327,336 + 29,109,218				41,436,554	
共通仮設費(計)	3,843,739 + 7,793,874 + 689,723				12,327,336	
共通仮設費(積上)					3,843,739	
共通仮設費(率)	114,953,898 × 6.78% (4.68% +1.50% +0.6%)				7,793,874	
現場環境改善費	114,953,898 × 0.60%				689,723	
現場管理費	127,281,234 × 22.87% (21.61% +1.26%)				29,109,218	
工事原価	114,953,898 + 41,436,554				156,390,452	
一般管理費等	156,390,452 × 14.51% (14.51% × 1.00) - 5,262				22,686,992	
契約保証費	156,390,452 × 0.04%				62,556	
工事価格	156,390,452 + 22,686,992 + 62,556				179,140,000	
消費税等相当額	179,140,000 × 10.00%				17,914,000	
請負工事費	179,140,000 + 17,914,000				197,054,000	

代価表・施工パッケージ

令和3年度 下田港防波堤(西)F区上部工事

番号：1  
 名称：支保組立組外(重力式) (1) 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	6,400.00	640,000		
引船	鋼D 1000PS型	日	2.00	353,595.00	707,190	2.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	2.00	1,957,798.00	3,915,596	6.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m			52,627.00	5,262,786		

番号：2  
 名称：支保組立組外(重力式) (2) 市場単価のみ 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	6,400.00	640,000		
合 計	作業能力：100.00m			6,400.00	640,000		

番号：3  
 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	8,400.00	840,000		
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	36,800.00	36,800	8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	1.50	1,957,798.00	2,936,697	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.50	353,595.00	530,392	2.00H / 8H	
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			43,438.00	4,343,889		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 下田港防波堤(西)F区上部工事

番号：4

名称：型枠（開口部） 底枠（捨て枠）

1m<sup>2</sup>

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼材・中板	t=2.5mm	m <sup>2</sup>	1.00	570.00	570		
合 計	作業能力：1.00m <sup>2</sup>			570.00	570		

番号：5

名称：伸縮目地

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	2,450.00	245,000		
合 計	作業能力：100.00m <sup>2</sup>			2,450.00	245,000		

番号：6

名称：削孔(ハンマドリル) φ16×100mm、樹脂カプセル含む

100孔当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
世話役		人	0.30	24,900.00	7,470		
特殊作業員		人	1.20	22,600.00	27,120		
普通作業員		人	0.40	21,400.00	8,560		
樹脂カプセル	D-12 φ12.5×100mm	本	100.00	157.00	15,700		
発動発電機(雑工(削孔工)による場合)	2kVA	日	1.70	1,628.00	2,767		
雑材料	全体の%	%	24.00	45,917.00	11,020		
合 計	作業能力：100.00孔			726.00	72,637		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 下田港防波堤(西)F区上部工事

番号：7

名称：鉄筋 SD345 D13

式 (1kg)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
差筋	SD345 D-13mm L=400mm	kg	1.00	100.70	100		
合 計	作業能力：1.00kg			100.00	100		

番号：8

名称：コンクリート運搬(海上)

100m3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	0.80	1,704,246.00	1,363,396	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	0.80	384,461.00	307,568	4.00H / 8H	
船積割増		日	9.30	42,000.00	390,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,061,564.00	10,307		
合 計	作業能力：100.00m3			20,718.00	2,071,871		

番号：9

名称：コンクリート打設 18-8-20(25)BB

10m3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	18-8-20(25)BB	m3	10.30	18,900.00	194,670		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m3	10.00	4,100.00	41,000		
合 計	作業能力：10.00m3			23,567.00	235,670		

代価表・施工パッケージ

令和3年度 下田港防波堤(西)F区上部工事

番号：10  
 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	1,547,500.00	1,547,500		
運転費		式	1.00	310,005.00	310,005		
損料		式	1.00	1,359,910.00	1,359,910		
回航保険料		式	1.00	52,164.00	52,164		
旅費等		式	1.00	21,397.00	21,397		
合 計	作業能力：1.00回			3,290,976.00	3,290,976		

番号：11  
 名称：標識灯撤去 1日当り (86基)

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	1,957,798.00	1,957,798	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	353,595.00	353,595	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	25,500.00	25,500		
普通作業員		人	3.00	21,400.00	64,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,401,093.00	12,005		
合 計	作業能力：86.00基			28,059.00	2,413,098		

番号：12  
 名称：標識灯アンカー 1式

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋め込みアンカー		基	1.00	487,000.00	487,000		
合 計	作業能力：1.00式			487,000.00	487,000		



代価表・施工パッケージ

令和3年度 下田港防波堤(西)F区上部工事

番号：13

名称：標識灯復旧

1日当り (64基)

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	1,957,798.00	1,957,798	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	353,595.00	353,595	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	25,500.00	25,500		
普通作業員		人	3.00	21,400.00	64,200		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,401,093.00	12,005		
合 計	作業能力：64.00基			37,704.00	2,413,098		