

令和3年度

下田港防波堤(西)F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3年度 下田港防波堤(西)F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					115,510,719	
防波堤					115,510,719	
上部工					115,510,719	
上部コンクリート工					115,510,719	
支保					10,740,421	
1 支保組立組外(重力式)(1)			201.00	53,021	10,657,221	
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					28,604,886	
3 鋼製型枠組立組外(重力式)			654.00	43,734	28,602,036	
4 型枠(開口部)	底枠(捨て枠)	m ²	5.00	570	2,850	
伸縮目地					230,300	
5 伸縮目地			94.00	2,450	230,300	
コンクリート					75,935,112	
6 削孔(ハンマドリル)	φ16×100mm、樹脂カプセル含む	孔	1,344.00	738	991,872	
7 鉄筋	SD345 D13	kg	551.00	100	55,100	
8 コンクリート運搬(海上)		m ³	1,685.00	20,877	35,177,745	
9 コンクリート打設	18-8-20(25) B B	m ³	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(第1回変更)

共通仮設費(積上)					3,854,509	
共通仮設					3,854,509	
共通仮設費					3,854,509	
回航・えい航費					3,301,176	
回航					3,301,176	
10 回航費(被回航方式 作業船)		回	1.00	3,301,176	3,301,176	
仮設費					553,333	
標識					553,333	
11 標識灯撤去			1.00	28,302	28,302	
12 標識灯アンカー		基	1.00	487,000	487,000	
13 標識灯復旧		式	1.00	38,031	38,031	
		基				

総括表

令和3年度 下田港防波堤(西)F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					115,510,719	
間接工事費	12,379,199 + 29,235,635				41,614,834	
共通仮設費(計)	3,854,509 + 7,831,626 + 693,064				12,379,199	
共通仮設費(積上)					3,854,509	
共通仮設費(率)	$115,510,719 \times 6.78\% (4.68\% + 1.50\% + 0.6\%)$				7,831,626	
現場環境改善費	$115,510,719 \times 0.60\%$				693,064	
現場管理費	$127,889,918 \times 22.86\% (21.60\% + 1.26\%)$				29,235,635	
工事原価	115,510,719 + 41,614,834				157,125,553	
一般管理費等	$157,125,553 \times 14.50\% (14.50\% \times 1.00) - 1,608$				22,781,597	
契約保証費	$157,125,553 \times 0.04\%$				62,850	
工事価格	157,125,553 + 22,781,597 + 62,850				179,970,000	
消費税等相当額	$179,970,000 \times 10.00\%$				17,997,000	
請負工事費	179,970,000 + 17,997,000				197,967,000	

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(第1回変更)

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	360,030.00	720,060	2.00H / 8H	
起重機船(非航旋回)	鋼D 250t吊	日	2.00	1,971,058.00	3,942,116	6.00H / 8H	
合計	作業能力: 100.00m			53,021.00	5,302,176		

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 2 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 2	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	1,971,058.00	2,956,587	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.50	360,030.00	540,045	2.00H / 8H	
合計	作業能力: 100.00m 2			43,734.00	4,373,432		

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(第1回変更)

番号: 4

名称: 型枠(開口部) 底枠(捨て枠)

1m²

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 ²	1.00	570.00	570		
合計	作業能力: 1.00m ²			570.00	570		

番号: 5

名称: 伸縮目地

100m²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 ²	100.00	2,450.00	245,000		
合計	作業能力: 100.00m ²			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	26,100.00	7,830		
特殊作業員		人	1.20	23,000.00	27,600		
普通作業員		人	0.40	21,700.00	8,680		
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	46,877.00	11,250		
合計	作業能力: 100.00孔			738.00	73,827		

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(第1回変更)

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	1,717,506.00	1,374,004	2.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	0.80	390,896.00	312,716	4.00H / 8H	
船積割増		日	9.30	42,000.00	390,600		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,077,320.00	10,386		
合計	作業能力: 100.00m ³			20,877.00	2,087,706		

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
レディミクストコンクリート	18-8-20(25)BB	m ³	10.30	18,900.00	194,670		
コンクリート打設(上部工製作)	ポンプ車	m ³	10.00	4,100.00	41,000		
合計	作業能力: 10.00m ³			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(第1回変更)

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
機装費		式	1.00	1,547,500.00	1,547,500		
運転費		式	1.00	320,205.00	320,205		
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			3,301,176.00	3,301,176		

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	1,971,058.00	1,971,058	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	360,030.00	360,030	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	25,700.00	25,700		
普通作業員		人	3.00	21,700.00	65,100		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,421,888.00	12,109		
合 計	作業能力：86.00基			28,302.00	2,433,997		

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(第1回変更)

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	1,971,058.00	1,971,058	6.00H / 8H	
引船	鋼D 1000PS型	日	1.00	360,030.00	360,030	2.00H / 8H	
とび工		人	1.00	25,700.00	25,700		
普通作業員		人	3.00	21,700.00	65,100		
雑材料	全体の%	%	0.50	2,421,888.00	12,109		
合 計	作業能力：64.00基			38,031.00	2,433,997		