

令和5年度

# 田子の浦港港口部整備工事

(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5年度 田子の浦港港口部整備工事(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					47,557,000	
航路・泊地・船だまり					47,557,000	
土取工					47,557,000	
土取工					47,557,000	
土取					47,557,000	
1 ガットバージ土取		m <sup>3</sup>	19,000.00	2,503	47,557,000	
共通仮設費(積上)					4,785,418	
					5,445,148	659,730
共通仮設費					4,785,418	
					5,445,148	659,730
安全費					4,685,418	
安全対策					4,685,418	
2 安全監視船					4,685,418	
		式	1.00	4,685,418	4,685,418	
回航・えい航費					0	
					527,130	527,130
えい航					0	
					527,130	527,130
4 えい航費(作業船)			0.00	0	0	
		回	2.00	263,565	527,130	527,130
技術管理費					100,000	
技術管理					100,000	
3 諸経費動向調査					100,000	
		式	1.00	100,000	100,000	

積算内訳表

令和5年度 田子の浦港港口部整備工事(変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
現場環境改善費					0 132,600	132,600
現場環境改善費					0 132,600	132,600
5 快適トイレ設置			0.00	0	0	
		式	1.00	132,600	132,600	132,600

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和5年度 田子の浦港港口部整備工事(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					47,557,000	
間接工事費	10,102,289 + 12,425,576 10,762,019 + 12,556,084				22,527,865 23,318,103	790,238
共通仮設費(計)	4,785,418 + 5,093,354 + 223,517 5,445,148 + 5,093,354 + 223,517				10,102,289 10,762,019	659,730
共通仮設費(積上)					4,785,418 5,445,148	659,730
共通仮設費(率)						
現場環境改善費	47,557,000 × 10.71% ((7.03% × 1.28 + 1.50%) × 1.02)				5,093,354	
現場管理費	47,557,000 × 0.47%				223,517	
工事原価	57,659,289 × 21.55% ((19.58% + 1.34%) × 1.03) 58,319,019 × 21.53% ((19.56% + 1.34%) × 1.03)				12,425,576 12,556,084	130,508
一般管理費等	47,557,000 + 22,527,865 47,557,000 + 23,318,103				70,084,865 70,875,103	790,238
契約保証費	70,084,865 × 17.87% (17.87% × 1.00) - 7,063 70,875,103 × 17.84% (17.84% × 1.00) - 7,254				12,517,102 12,636,864	119,762
工事価格	70,084,865 × 0.04%				28,033	
消費税等相当額	70,084,865 + 12,517,102 + 28,033 70,875,103 + 12,636,864 + 28,033				82,630,000 83,540,000	910,000
請負工事費	82,630,000 × 10.00% 83,540,000 × 10.00%				8,263,000 8,354,000	91,000
	82,630,000 + 8,263,000 83,540,000 + 8,354,000				90,893,000 91,894,000	1,001,000

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和5年度 田子の浦港港口部整備工事(変更)

番号：1

名称：ガットバージ土取

1日当り (450m<sup>3</sup>)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ガットバージ船	グラブ容量 3.0m <sup>3</sup>	日	1.00	788,263.00	788,263	10H	
引船	鋼D 800PS型	日	1.00	332,710.00	332,710	2.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	1,120,973.00	5,604		
合 計	作業能力：450.00m <sup>3</sup>			2,503.00	1,126,577		

番号：2

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	33.00	141,276.00	4,662,108	8.00H / 10H	
雑材料	全体の%	%	0.50	4,662,108.00	23,310		
合 計	作業能力：1.00式			4,685,418.00	4,685,418		

番号：4

名称：えい航費(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
運転費		式	1.00	130,105.00	130,105		
損料		式	1.00	133,460.00	133,460		
合 計	作業能力：1.00回			263,565.00	263,565		

番号：3

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	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 田子の浦港港口部整備工事(変更)

番号:5

名称:快適トイレ設置

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
快適トイレ		式	1.00	132,600.00	132,600		
合 計	作業能力:1.00式			132,600.00	132,600	ノ	

単価表

令和5年度 田子の浦港港口部整備工事(変更)

単価表番号: 1

単価表名称: ガットバージ船 グラブ容量 3.0m3

1日当り 10H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	450.00	86.70	39,015		
高級船員		人	3.66	32,660.00	119,535	$\beta=1.83$	
普通船員		人	3.66	24,990.00	91,463	$\beta=1.83$	
損料(ガットバージ)	D 1.000m3 3.0m3	日	1.00	158,000.00	158,000		運転日
損料(ガットバージ)	D 1.000m3 3.0m3	日	2.25	169,000.00	380,250	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					788,263		

単価表番号: 2

単価表名称: 引船 鋼D 800PS型

1日当り 2.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	182.00	86.70	15,779		
高級船員		人	3.66	32,660.00	119,535	$\beta=1.83$	
普通船員		人	1.83	24,990.00	45,731	$\beta=1.83$	
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	時間	2.00	5,970.00	11,940		運転時間
損料(引船[鋼製])	D 800PS型	日	2.25	62,100.00	139,725	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					332,710		

単価表

令和5年度 田子の浦港港口部整備工事(変更)

単価表番号：3

単価表名称：安全監視船 FRP D 180PS型

1日当り 8.00H / 10H

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
重油A		L	49.00	86.70	4,248		
高級船員		人	1.83	32,660.00	59,767	$\beta=1.83$	
普通船員		人	1.83	24,990.00	45,731	$\beta=1.83$	
損料 (交通船 [FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	1.00	9,390.00	9,390		運転日
損料 (交通船 [FRP製])	D 180PS型 10.0GT	日	2.25	9,840.00	22,140	$\alpha=2.25$	供用日
合 計					141,276		