

別添

令和6年度

清水港新興津地区岸壁(-15m)石材力学試験

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。

総括表

令和6年度清水港新興津地区岸壁(-15m)石材力学試験

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接調査費					19,662,380	
諸経費	$19,662,380 \times 62.9\% - 17$				12,367,620	
一般調査業務費	$19,662,380 + 12,367,620$				32,030,000	
直接原価	$472,400 + 10,324$				482,724	
直接人件費					472,400	
直接経費					-10,324	
その他原価	$472,400 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				254,387	
業務原価	$482,724 + 254,387$				737,111	
一般管理費等	$737,111 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 4,045$				392,889	
解析等調査業務費	$737,111 + 392,889$				1,130,000	
調査業務費	$32,030,000 + 1,130,000$				33,160,000	
消費税等相当額	$33,160,000 \times 10.00\%$				3,316,000	
土質調査業務費	$33,160,000 + 3,316,000$				36,476,000	

積算内訳表

令和6年度清水港新興津地区岸壁(-15m)石材力学試験

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
調査費					20,145,104	
土質調査業務					20,145,104	
直接調査					19,662,380	
準備					420,850	
準備					420,850	
1 調査準備		式	1.00	420,850	420,850	
石材破碎・運搬					0	
石材破碎・運搬					0	
2 石材・運搬		式	1.00	0	0	
室内岩石試験					18,705,600	
大型三軸圧縮試験 (CD試験)					18,108,000	
3 供試体作成		個	36.00	140,000	5,040,000	
4 三軸圧縮試験 (CD試験)		個	36.00	363,000	13,068,000	
スレーキング試験					597,600	
5 供試体作成		個	6.00	29,000	174,000	
6 スレーキング試験		個	6.00	70,600	423,600	

積算内訳表

令和6年度清水港新興津地区岸壁(-15m)石材力学試験

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
協議・報告					184,350	
協議・報告					184,350	
7 事前協議		回	1.00	89,650	89,650	
8 中間報告		回	1.00	47,350	47,350	
9 最終報告		回	1.00	47,350	47,350	
成果					351,580	
成果					351,580	
10 報告書作成費		式	1.00	151,580	151,580	
11 業務成果品		式	1.00	200,000	200,000	
解析等調査業務					482,724	
解析等調査業務					477,124	
試験結果の整理					477,124	
12 試験結果の整理		式	1.00	477,124	477,124	
直接経費					5,600	
成果					5,600	
13 業務成果品		式	1.00	5,600	5,600	

代価表・施工パッケージ

令和6年度清水港新興津地区岸壁(-15m)石材力学試験

番号：1

名称：調査準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	4.00	53,200.00	212,800		
主任地質調査員		人	3.50	41,500.00	145,250		
地質調査員		人	2.00	31,400.00	62,800		
合 計	作業能力：1.00式			420,850.00	420,850		

番号：2

名称：石材・運搬

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
石材・運搬		式	1.00	0.00	0		
合 計	作業能力：1.00式			0.00	0		

番号：3

名称：供試体作成

個（1個）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
供試体作成	大型三軸圧縮試験（CD）	個	1.00	140,000.00	140,000		
合 計	作業能力：1.00個			140,000.00	140,000		

番号：4

名称：三軸圧縮試験（CD試験）

個（1個）

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
大型三軸圧縮試験（CD）		個	1.00	363,000.00	363,000		
合 計	作業能力：1.00個			363,000.00	363,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度清水港新興津地区岸壁(-15m)石材力学試験

番号：5

名称：供試体作成

個(1個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
供試体作成	スレーキング試験	個	1.00	29,000.00	29,000		
合 計	作業能力：1.00個			29,000.00	29,000		

番号：6

名称：スレーキング試験

個(1個)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スレーキング試験		個	1.00	70,600.00	70,600		
合 計	作業能力：1.00個			70,600.00	70,600		

番号：7

名称：事前協議

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	1.00	53,200.00	53,200		
主任地質調査員		人	0.50	41,500.00	20,750		
地質調査員		人	0.50	31,400.00	15,700		
合 計	作業能力：1.00回			89,650.00	89,650		

番号：8

名称：中間報告

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	0.50	53,200.00	26,600		
主任地質調査員		人	0.50	41,500.00	20,750		
合 計	作業能力：1.00回			47,350.00	47,350		

代価表・施工パッケージ

令和6年度清水港新興津地区岸壁(-15m)石材力学試験

番号：9

名称：最終報告

1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	0.50	53,200.00	26,600		
主任地質調査員		人	0.50	41,500.00	20,750		
合 計	作業能力：1.00回			47,350.00	47,350		

番号：10

名称：報告書作成費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
地質調査技師		人	1.50	53,200.00	79,800		
主任地質調査員		人	1.20	41,500.00	49,800		
地質調査員		人	0.70	31,400.00	21,980		
合 計	作業能力：1.00式			151,580.00	151,580		

番号：11

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	200,000.00	200,000		
合 計	作業能力：1.00式			200,000.00	200,000		

代価表・施工パッケージ

令和6年度清水港新興津地区岸壁(-15m)石材力学試験

番号：12

名称：試験結果の整理

1式当り

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	2.00	64,800.00	129,600		
技師(A)		人	2.00	57,000.00	114,000		
技師(B)		人	2.00	47,200.00	94,400		
技師(C)		人	3.50	38,400.00	134,400		
事務用品費	労務費の%	%	1.00	472,400.00	4,724		
合 計	作業能力：1.00式			477,124.00	477,124		

番号：13

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	5,600.00	5,600		
合 計	作業能力：1.00式			5,600.00	5,600		