

積 算 書  
令 和 5 年 度

令和5年度潮流・波浪実験場建屋耐震補強設計

九州地方整備局

港 名	下関港湾空港技術調査事務所
項 目	港湾事業費 離島振興事業費 海岸事業費
費 目	営繕宿舍費 港湾営繕宿舍費
目の細分	営繕費
積算番号	18-22-23-018

総括表

令和5年度潮流・波浪実験場建屋耐震補強設計

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	2,420,800				2,420,800	
直接人件費					2,420,800	
諸経費	$2,420,800 \times 100\%$				2,420,800	
技術料等経費	$(2,420,800 + 2,420,800) \times 20\%$				968,320	
業務価格	$2,420,800 + 2,420,800 + 968,320$				5,809,920	
消費税等相当額	$5,809,920 \times 10.00\%$				580,992	
業務委託料	$5,809,920 + 580,992$				6,390,912	

積算内訳表

令和5年度潮流・波浪実験場建屋耐震補強設計

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					2,420,800	
潮流・波浪実験場建屋耐震補強設計					2,420,800	
潮流・波浪実験場建屋耐震補強設計					2,420,800	
潮流・波浪実験場建屋耐震補強設計					2,420,800	
現地調査					142,400	
1 現地調査		式	1.00	142,400	142,400	
耐震補強計画					178,000	
2 耐震補強工法の検討		式	1.00	71,200	71,200	
3 耐震補強計画の作成		式	1.00	106,800	106,800	
耐震補強設計					1,068,000	
4 耐震補強の詳細検討		式	1.00	890,000	890,000	
5 仮設計画の検討		式	1.00	178,000	178,000	
設計図書作成					534,000	
6 設計図書作成		式	1.00	534,000	534,000	
積算業務					142,400	
7 積算内訳書作成		式	1.00	142,400	142,400	
協議・報告					106,800	

積算内訳表

8 事前協議		回	1.00	35,600	35,600	
9 中間報告		回	1.00	35,600	35,600	
10 最終報告		回	1.00	35,600	35,600	
照査					71,200	
11 照査		式	1.00	71,200	71,200	
成果物					178,000	
12 業務完成図書作成		式	1.00	178,000	178,000	

代価表・施工パッケージ

令和5年度潮流・波浪実験場建屋耐震補強設計

番号：1

名称：現地調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（C）	設計	人	4.00	35,600.00	142,400		
合 計	作業能力：1.00式			142,400.00	142,400		

番号：2

名称：耐震補強工法の検討

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（C）	設計	人	2.00	35,600.00	71,200		
合 計	作業能力：1.00式			71,200.00	71,200		

番号：3

名称：耐震補強計画の作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（C）	設計	人	3.00	35,600.00	106,800		
合 計	作業能力：1.00式			106,800.00	106,800		

番号：4

名称：耐震補強の詳細検討

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（C）	設計	人	25.00	35,600.00	890,000		
合 計	作業能力：1.00式			890,000.00	890,000		

代価表・施工パッケージ

令和5年度潮流・波浪実験場建屋耐震補強設計

番号：5

名称：仮設計画の検討

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（C）	設計	人	5.00	35,600.00	178,000		
合 計	作業能力：1.00式			178,000.00	178,000		

番号：6

名称：設計図書作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（C）	設計	人	15.00	35,600.00	534,000		
合 計	作業能力：1.00式			534,000.00	534,000		

番号：7

名称：積算内訳書作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（C）	設計	人	4.00	35,600.00	142,400		
合 計	作業能力：1.00式			142,400.00	142,400		

番号：8

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
技師（C）	設計	人	1.00	35,600.00	35,600		
合 計	作業能力：1.00回			35,600.00	35,600		

代価表・施工パッケージ

令和5年度潮流・波浪実験場建屋耐震補強設計

番号：9

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
技師（C）	設計	人	1.00	35,600.00	35,600		
合 計	作業能力：1.00回			35,600.00	35,600		

番号：10

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
技師（C）	設計	人	1.00	35,600.00	35,600		
合 計	作業能力：1.00回			35,600.00	35,600		

番号：11

名称：照査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（C）	設計	人	2.00	35,600.00	71,200		
合 計	作業能力：1.00式			71,200.00	71,200		

番号：12

名称：業務完成図書作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（C）	設計	人	5.00	35,600.00	178,000		
合 計	作業能力：1.00式			178,000.00	178,000		