

積算の内訳  
令和5年度

## 松山港吉田浜地区防波堤施工方法検討業務

※ 知り得た情報は、四国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1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わない

総括表

松山港吉田浜地区防波堤施工方法検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					5,892,314	
直接人件費					5,794,090	
直接経費					98,224	
その他原価					3,120,117	
業務原価					9,012,431	
一般管理費等					4,847,569	
業務価格					13,860,000	
消費税等相当額					1,386,000	
業務委託料					15,246,000	

積算内訳表

松山港吉田浜地区防波堤施工方法検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					5,892,314	
設計業務					5,892,314	
実施設計					5,892,314	
実施設計					5,794,090	
計画準備					415,450	
1 計画準備		式	1.00	415,450	415,450	
施工計画の検討					3,474,740	
2 施工方法等の検討		式	1.00	2,159,430	2,159,430	
3 工程計画の検討		式	1.00	314,510	314,510	
4 安全対策の検討		式	1.00	368,750	368,750	
5 図面作成		式	1.00	340,880	340,880	
6 数量計算		式	1.00	164,490	164,490	
7 概算工事費算出		式	1.00	126,680	126,680	
3次元モデルの作成・更新					1,029,450	
8 BIM/CIM実施計画書		式	1.00	140,050	140,050	
9 施工計画モデル作成		地点	1.00	497,100	497,100	

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
10 BIM/CIMモデル報告書作成		式	1.00	243,800	243,800	
11 BIM/CIMモデル照査		式	1.00	148,500	148,500	
協議・報告					423,100	
12 事前協議		回	1.00	117,400	117,400	
13 中間報告		回	1.00	117,400	117,400	
14 最終報告		回	1.00	188,300	188,300	
成果物					451,350	
15 報告書作成		式	1.00	451,350	451,350	
直接経費					98,224	
事務用品費					52,224	
16 事務用品費		式	1.00	52,224	52,224	
成果					46,000	
17 業務成果品		式	1.00	46,000	46,000	

代価表・施工パッケージ

松山港吉田浜地区防波堤施工方法検討業務

番号：1

名称：計画準備

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師長		人	1.00	70,900.00	70,900		
主任技師(設計)		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	2.50	55,200.00	138,000		
技師(B)		人	2.50	45,300.00	113,250		
合 計	作業能力：1.00式			415,450.00	415,450		

番号：2

名称：施工方法等の検討

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	5.40	62,200.00	335,880		
技師(A)		人	10.10	55,200.00	557,520		
技師(B)		人	13.10	45,300.00	593,430		
技師(C)		人	14.10	35,600.00	501,960		
技術員		人	5.40	31,600.00	170,640		
合 計	作業能力：1.00式			2,159,430.00	2,159,430		

番号：3

名称：工程計画の検討

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.80	55,200.00	99,360		
技師(B)		人	1.50	45,300.00	67,950		
技師(C)		人	1.50	35,600.00	53,400		
技術員		人	1.00	31,600.00	31,600		
合 計	作業能力：1.00式			314,510.00	314,510		

番号：4

名称：安全対策の検討

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.30	62,200.00	80,860		
技師(A)		人	2.00	55,200.00	110,400		
技師(B)		人	1.30	45,300.00	58,890		
技師(C)		人	2.00	35,600.00	71,200		
技術員		人	1.50	31,600.00	47,400		
合 計	作業能力：1.00式			368,750.00	368,750		

番号：5  
 名称：図面作成

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 (A)		人	0.30	55,200.00	16,560		
技師 (B)		人	0.80	45,300.00	36,240		
技師 (C)		人	2.50	35,600.00	89,000		
技術員		人	6.30	31,600.00	199,080		
合 計	作業能力：1.00式			340,880.00	340,880		

番号：6  
 名称：数量計算

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 (A)		人	0.30	55,200.00	16,560		
技師 (B)		人	0.50	45,300.00	22,650		
技師 (C)		人	1.30	35,600.00	46,280		
技術員		人	2.50	31,600.00	79,000		
合 計	作業能力：1.00式			164,490.00	164,490		

番号：7  
 名称：概算工事費算出

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 (A)		人	0.80	55,200.00	44,160		
技師 (B)		人	0.80	45,300.00	36,240		
技師 (C)		人	1.30	35,600.00	46,280		
合 計	作業能力：1.00式			126,680.00	126,680		

代価表・施工パッケージ

松山港吉田浜地区防波堤施工方法検討業務

番号：8  
 名称：BIM/CIM実施計画書

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	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
技師(B)		人	0.50	45,300.00	22,650		
合 計	作業能力：1.00式			140,050.00	140,050		

番号：9  
 名称：施工計画モデル作成

1地点当り

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	62,200.00	124,400		
技師(A)		人	3.00	55,200.00	165,600		
技師(B)		人	3.00	45,300.00	135,900		
技師(C)		人	2.00	35,600.00	71,200		
合 計	作業能力：1.00地点			497,100.00	497,100		

番号：10  
 名称：BIM/CIMモデル報告書作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(C)		人	1.00	35,600.00	35,600		
技術員		人	2.00	31,600.00	63,200		
合 計	作業能力：1.00式			243,800.00	243,800		



代価表・施工パッケージ

松山港吉田浜地区防波堤施工方法検討業務

番号：11  
 名称：BIM/CIMモデル照査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
合 計	作業能力：1.00式			148,500.00	148,500		

番号：12  
 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
主任技師(設計)		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
合 計	作業能力：1.00回			117,400.00	117,400		

番号：13  
 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
主任技師(設計)		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
合 計	作業能力：1.00回			117,400.00	117,400		

番号：14

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
技師長		人	1.00	70,900.00	70,900		
主任技師(設計)		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.00	55,200.00	55,200		
合 計	作業能力：1.00回			188,300.00	188,300		

番号：15

名称：報告書作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.50	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	2.50	55,200.00	138,000		
技師(B)		人	2.50	45,300.00	113,250		
技師(C)		人	3.00	35,600.00	106,800		
合 計	作業能力：1.00式			451,350.00	451,350		

番号：16

名称：事務用品費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘 要	備 考
事務用品費		式	1.00	52,224.00	52,224		
合 計	作業能力：1.00式			52,224.00	52,224		

代価表・施工パッケージ

松山港吉田浜地区防波堤施工方法検討業務

番号：17  
 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	46,000.00	46,000		
合 計	作業能力：1.00式			46,000.00	46,000		