

令和5年度

境港港湾施設における生物共生型港湾構造物検討業務

積算書

国土交通省中国地方整備局

境港湾・空港整備事務所

令和 5 年 10 月

総括表

境港港湾施設における生物共生型港湾構造物検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	7,463,800 + 128,233				7,592,033	
直接人件費					7,463,800	
直接経費					128,233	
その他原価	$7,463,800 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				4,019,256	
業務原価	7,592,033 + 4,019,256				11,611,289	
一般管理費等	$11,611,289 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 3,968$				6,248,711	
業務価格	11,611,289 + 6,248,711				17,860,000	
消費税等相当額	$17,860,000 \times 10.00\%$				1,786,000	
業務委託料	17,860,000 + 1,786,000				19,646,000	

積算内訳表

境港港湾施設における生物共生型港湾構造物検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					7,592,033	
境港港湾施設における生物共生型港湾構造物検討業務					7,592,033	
境港港湾施設における生物共生型港湾構造物検討業務					7,592,033	
境港港湾施設における生物共生型港湾構造物検討業務					7,463,800	
計画準備					415,450	
1 計画準備		式	1.00	415,450	415,450	
資料収集整理					259,250	
2 資料収集整理		項目（ケース）	1.00	259,250	259,250	
防波堤周辺海域の評価					1,719,800	
3 防波堤周辺海域の評価		式	1.00	1,719,800	1,719,800	
ブルーインフラ機能向上方策の検討					1,533,650	
4 藻場創出等の手法、比較断面の抽出		式	1.00	803,100	803,100	
5 整備費用等の検討		式	1.00	730,550	730,550	
現地実証実験の立案					714,250	
6 現地実証実験の立案		式	1.00	714,250	714,250	
モニタリング計画の作成					488,350	
7 モニタリング計画の作成		式	1.00	488,350	488,350	

積算内訳表

境港港湾施設における生物共生型港湾構造物検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
検討会の設置・運営					1,341,200	
8 検討会の開催		式	1.00	509,700	509,700	
9 検討会資料作成		式	1.00	831,500	831,500	
協議・報告					540,500	
10 事前協議		回	1.00	117,400	117,400	
11 中間報告		回	2.00	117,400	234,800	
12 最終報告		回	1.00	188,300	188,300	
成果					451,350	
13 業務完成図書作成		式	1.00	451,350	451,350	
直接経費					128,233	
事務用品費					69,233	
14 事務用品費		式	1.00	69,233	69,233	
成果					59,000	
15 業務成果品費		式	1.00	59,000	59,000	

代価表・施工パッケージ

境港港湾施設における生物共生型港湾構造物検討業務

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：資料収集整理

1項目(ケース)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	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	2.50	45,300.00	113,250		
技術員		人	2.00	31,600.00	63,200		
合 計	作業能力：1.00項目(ケース)			259,250.00	259,250		

代価表・施工パッケージ

境港港湾施設における生物共生型港湾構造物検討業務

番号：3

名称：防波堤周辺海域の評価

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	1.50	70,900.00	106,350		
主任技師(設計)		人	5.50	62,200.00	342,100		
技師(A)		人	10.50	55,200.00	579,600		
技師(B)		人	7.50	45,300.00	339,750		
技師(C)		人	9.00	35,600.00	320,400		
技術員		人	1.00	31,600.00	31,600		
合 計	作業能力：1.00式			1,719,800.00	1,719,800		

番号：4

名称：藻場創出等の手法、比較断面の抽出

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師長		人	1.50	70,900.00	106,350		
主任技師(設計)		人	2.50	62,200.00	155,500		
技師(A)		人	4.50	55,200.00	248,400		
技師(B)		人	4.50	45,300.00	203,850		
技師(C)		人	2.50	35,600.00	89,000		
合 計	作業能力：1.00式			803,100.00	803,100		

代価表・施工パッケージ

境港港湾施設における生物共生型港湾構造物検討業務

番号：5

名称：整備費用等の検討

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	2.50	62,200.00	155,500		
技師(A)		人	3.50	55,200.00	193,200		
技師(B)		人	4.50	45,300.00	203,850		
技師(C)		人	5.00	35,600.00	178,000		
合 計	作業能力：1.00式			730,550.00	730,550		

番号：6

名称：現地実証実験の立案

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	2.50	62,200.00	155,500		
技師(A)		人	4.50	55,200.00	248,400		
技師(B)		人	4.50	45,300.00	203,850		
技師(C)		人	1.00	35,600.00	35,600		
合 計	作業能力：1.00式			714,250.00	714,250		

代価表・施工パッケージ

境港港湾施設における生物共生型港湾構造物検討業務

番号：7

名称：モニタリング計画の作成

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	3.00	55,200.00	165,600		
技師(B)		人	3.50	45,300.00	158,550		
合 計	作業能力：1.00式			488,350.00	488,350		

番号：8

名称：検討会の開催

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	3.00	70,900.00	212,700		
主任技師(設計)		人	3.00	62,200.00	186,600		
技師(A)		人	2.00	55,200.00	110,400		
合 計	作業能力：1.00式			509,700.00	509,700		

番号：9

名称：検討会資料作成

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	3.00	62,200.00	186,600		
技師(A)		人	5.00	55,200.00	276,000		
技師(B)		人	5.00	45,300.00	226,500		
技師(C)		人	4.00	35,600.00	142,400		
合 計	作業能力：1.00式			831,500.00	831,500		

代価表・施工パッケージ

境港港湾施設における生物共生型港湾構造物検討業務

番号：10

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：11

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：12

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		

代価表・施工パッケージ

境港港湾施設における生物共生型港湾構造物検討業務

番号：13

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
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：14

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	69,233.00	69,233		
合 計	作業能力：1.00式			69,233.00	69,233		

番号：15

名称：業務成果品費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	59,000.00	59,000		
合 計	作業能力：1.00式			59,000.00	59,000		