

令和7年度
岩国港
港湾事業費
測量設計費

岩国港臨港道路橋梁修正設計業務

積算書

中国地方整備局
宇部港湾・空港整備事務所
令和8年3月

総括表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	17,098,253 + 792,451				17,890,704	
直接人件費					17,098,253	
直接経費					792,451	
その他原価	$17,098,253 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				9,207,409	
業務原価	17,890,704 + 9,207,409				27,098,113	
一般管理費等	$27,098,113 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 446$				14,591,887	
業務価格	27,098,113 + 14,591,887				41,690,000	
消費税等相当額	$41,690,000 \times 10.00\%$				4,169,000	
業務委託料	41,690,000 + 4,169,000				45,859,000	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					17,890,704	
臨港道路					17,890,704	
橋梁修正設計					17,890,704	
設計計画					158,150	
設計計画					158,150	
1 設計計画		式	1.00	158,150	158,150	
橋梁修正設計					11,157,161	
橋梁上部工					5,765,880	
2 橋梁上部工（鋼3径間連続鋼床版箱桁橋）		工区	1.00	4,587,827	4,587,827	
3 橋梁上部工（鋼2径間連続鈹桁橋）		工区	1.00	1,178,053	1,178,053	
橋脚工					821,100	
4 橋脚工（張出式橋脚）		基	4.00	205,275	821,100	
橋脚基礎工					1,550,150	
5 橋脚基礎工（場所打杭）		基	2.00	173,145	346,290	
6 橋脚基礎工（鋼管矢板井筒）		基	2.00	601,930	1,203,860	
橋台工					144,347	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
7 橋台工（逆T式橋台）		基	1.00	144,347	144,347	
橋台基礎工					259,448	
8 橋台基礎工（場所打ち杭）		基	1.00	259,448	259,448	
動的照査					2,616,236	
9 動的照査		工区	2.00	1,308,118	2,616,236	
附帯施設設計					2,068,750	
海岸保全施設設計					1,302,950	
10 海岸保全施設設計		式	1.00	1,302,950	1,302,950	
擁壁設計					765,800	
11 擁壁設計		式	1.00	765,800	765,800	
関係機関協議資料作成					830,320	
関係機関協議資料作成					830,320	
12 関係機関協議資料作成		式	1.00	830,320	830,320	
協議・報告					407,700	
協議・報告					407,700	
13 協議・報告		式	1.00	274,200	274,200	

積算内訳表

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
14 関係機関打合せ協議		式	1.00	133,500	133,500	
照査					1,207,321	
照査					1,207,321	
15 照査		式	1.00	1,207,321	1,207,321	
成果物					1,268,851	
報告書作成					1,268,851	
16 報告書作成		式	1.00	1,129,191	1,129,191	
17 公開用成果品作成		式	1.00	139,660	139,660	
直接経費					792,451	
業務完成図書					554,000	
18 電子成果品作成費		式	1.00	554,000	554,000	
電子計算機使用料					238,451	
19 電子計算機使用料		式	1.00	238,451	238,451	

代価表・施工パッケージ

番号：1

名称：設計計画

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	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
技師(B)		人	0.50	49,300.00	24,650		
合 計	作業能力：1.00式			158,150.00	158,150		

番号：2

名称：橋梁上部工（鋼3径間連続鋼床版箱桁橋）

1工区当り

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	3.58	70,900.00	253,822		
技師(A)		人	8.24	62,600.00	515,824		
技師(B)		人	22.40	49,300.00	1,104,320		
技師(C)		人	27.95	42,500.00	1,187,875		
技術員		人	41.58	36,700.00	1,525,986		
合 計	作業能力：1.00工区			4,587,827.00	4,587,827		

代価表・施工パッケージ

番号：3

名称：橋梁上部工（鋼2径間連続鈹桁橋）

1工区当り

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	0.87	70,900.00	61,683		
技師(A)		人	2.00	62,600.00	125,200		
技師(B)		人	7.58	49,300.00	373,694		
技師(C)		人	8.89	42,500.00	377,825		
技術員		人	6.53	36,700.00	239,651		
合 計	作業能力：1.00工区			1,178,053.00	1,178,053		

番号：4

名称：橋脚工（張出式橋脚）

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(B)		人	1.75	49,300.00	86,275		
技師(C)		人	2.80	42,500.00	119,000		
合 計	作業能力：1.00基			205,275.00	205,275		

番号：5

名称：橋脚基礎工（場所打ち杭）

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(B)		人	1.40	49,300.00	69,020		
技師(C)		人	2.45	42,500.00	104,125		
合 計	作業能力：1.00基			173,145.00	173,145		

代価表・施工パッケージ

番号：6

名称：橋脚基礎工（鋼管矢板井筒）

1基当り

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	1.75	70,900.00	124,075		
技師（A）		人	1.75	62,600.00	109,550		
技師（B）		人	3.85	49,300.00	189,805		
技師（C）		人	4.20	42,500.00	178,500		
合 計	作業能力：1.00基			601,930.00	601,930		

番号：7

名称：橋台工（逆T式橋台）

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（B）		人	1.54	49,300.00	75,922		
技師（C）		人	1.61	42,500.00	68,425		
合 計	作業能力：1.00基			144,347.00	144,347		

番号：8

名称：橋台基礎工（場所打ち杭）

1基当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	0.70	62,600.00	43,820		
技師（B）		人	1.96	49,300.00	96,628		
技師（C）		人	2.80	42,500.00	119,000		
合 計	作業能力：1.00基			259,448.00	259,448		

代価表・施工パッケージ

番号：9

名称：動的照査

1工区当り

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	2.80	70,900.00	198,520		
技師(A)		人	5.81	62,600.00	363,706		
技師(B)		人	8.19	49,300.00	403,767		
技師(C)		人	8.05	42,500.00	342,125		
合 計	作業能力：1.00工区			1,308,118.00	1,308,118		

番号：10

名称：海岸保全施設設計

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	70,900.00	106,350		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(B)		人	4.50	49,300.00	221,850		
技師(C)		人	9.50	42,500.00	403,750		
技術員		人	13.00	36,700.00	477,100		
合 計	作業能力：1.00式			1,302,950.00	1,302,950		

代価表・施工パッケージ

番号：11

名称：擁壁設計

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	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
技師(B)		人	3.50	49,300.00	172,550		
技師(C)		人	6.50	42,500.00	276,250		
技術員		人	5.00	36,700.00	183,500		
合 計	作業能力：1.00式			765,800.00	765,800		

番号：12

名称：関係機関協議資料作成

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	1.00	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	2.80	62,600.00	175,280		
技師(B)		人	4.40	49,300.00	216,920		
技師(C)		人	5.10	42,500.00	216,750		
技術員		人	4.10	36,700.00	150,470		
合 計	作業能力：1.00式			830,320.00	830,320		

代価表・施工パッケージ

番号：13
 名称：協議・報告

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	70,900.00	106,350		
技師(A)		人	1.50	62,600.00	93,900		
技師(B)		人	1.50	49,300.00	73,950		
合 計	作業能力：1.00式			274,200.00	274,200		

番号：14
 名称：関係機関打合せ協議

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	70,900.00	70,900		
技師(A)		人	1.00	62,600.00	62,600		
合 計	作業能力：1.00式			133,500.00	133,500		

番号：15
 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
技師長		人	1.68	82,800.00	139,104		
主任技師(設計)		人	1.72	70,900.00	121,948		
技師(A)		人	3.18	62,600.00	199,068		
技師(B)		人	8.32	49,300.00	410,176		
技師(C)		人	7.93	42,500.00	337,025		
合 計	作業能力：1.00式			1,207,321.00	1,207,321		

代価表・施工パッケージ

番号：16

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	0.54	70,900.00	38,286		
技師(A)		人	3.52	62,600.00	220,352		
技師(B)		人	11.21	49,300.00	552,653		
技師(C)		人	7.48	42,500.00	317,900		
合 計	作業能力：1.00式			1,129,191.00	1,129,191		

番号：17

名称：公開用成果品作成

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)		人	1.30	42,500.00	55,250		
技術員		人	2.30	36,700.00	84,410		
合 計	作業能力：1.00式			139,660.00	139,660		

番号：18

名称：電子成果品作成費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電子成果品作成費		式	1.00	554,000.00	554,000		
合 計	作業能力：1.00式			554,000.00	554,000		

番号：19

名称：電子計算機使用料

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
電子計算機使用料		式	1.00	238,451.00	238,451		
合 計	作業能力：1.00式			238,451.00	238,451		