<u>令和7年度</u>

広島港港湾施設細部設計等業務

積 算 書

国土交通省中国地方整備局 広島港湾·空港整備事務所 令和7年6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	7, 259, 250 + 207, 734				7, 466, 984	
直接人件費					7, 259, 250	
直接経費					207, 734	
その他原価	7, 259, 250 × 53.85% (35% ÷ (1 — 35%))				3, 909, 106	
業務原価	7, 466, 984 + 3, 909, 106				11, 376, 090	
一般管理費等	11, 376, 090 × 53. 85% (35% ÷ (1 - 35%)) - 2, 114				6, 123, 910	
業務価格	11, 376, 090 + 6, 123, 910				17, 500, 000	
消費税等相当額	17, 500, 000 × 10.00%				1, 750, 000	
業務委託料	17, 500, 000 + 1, 750, 000				19, 250, 000	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
接原価					7, 466, 984	
設計業務					7, 466, 984	
細部設計					7, 466, 984	
細部設計					5, 808, 550	
計画準備					243, 200	
1 計画準備			1.00	243, 200	243, 200	
協議・報告		式			400 500	
が強・我ロ					466, 500	
2 事前協議		回	1.00	99, 900	99, 900	
3 中間報告			2. 00	99, 900	199, 800	
4 最終報告		回	1.00	166, 800	166, 800	
配筋計算		回			3, 540, 300	
					3, 340, 300	
5 配筋計算	床版、終局限界	式	1. 00	512, 100	512, 100	
6 配筋計算	床版、使用限界	式	1.00	512, 100	512, 100	
7 配筋計算	床版、疲労限界		1.00	575, 350	575, 350	
8 配筋計算	梁、終局限界	式	1.00	512, 100	512, 100	
9 配筋計算	梁、使用限界	式	1. 00	512, 100	512, 100	
- HODDHIOT	- (A/1)(A/1)	式	1.00	312, 100	312, 100	

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
10 配筋計算	梁、疲労限界		1.00	916, 550	916, 550	11-3 22
		式		,	,	
図面作成					1, 273, 100	
					,,	
11 図面作成			1.00	1, 273, 100	1, 273, 100	
		式		1, 212, 112	,,	
数量計算					285, 450	
					255, 165	
12 数量計算			1.00	285, 450	285, 450	
		式		200, 100	255, 165	
計画書作成(出島地区)					223, 600	
					220, 000	
資料収集整理					120, 050	
					1_1, 111	
13 資料収集整理			1.00	120, 050	120, 050	
		項目(ケース)		1_1, 111	1_1, 111	
維持管理計画書作成		XI ())()			103, 550	
					100, 000	
14 結果の検討			1.00	103, 550	103, 550	
		項目(ケース)				
細部設計		X			1, 227, 100	
					1, 227, 100	
照査					249, 350	
15 照査			1.00	249, 350	249, 350	
		式		,		
成果					977, 750	
					317, 100	
16 報告書作成	細部設計		1.00	615, 050	615, 050	
		式		3.5, 300	2.2, 220	
17 報告書作成	維持管理計画書策定		1.00	342, 550	342, 550	
		式	1.00	042, 000	542, 550	
		14				

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘 要
18 公開用成果品作成			1.00	20, 150	20, 150	
		式				
直接経費					207, 734	
事務用品費					65, 434	
19 事務用品費			1.00	65, 434	65, 434	
		式				
成果					94, 000	
20 業務成果品			1.00	94, 000	94, 000	
		式				
施工調査費					48, 300	
21 施工実態調査			1.00	48, 300	48, 300	
		式				

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
主任技師(設計)									
				人	1.00	66, 900. 00	66, 900		
技師(A)									
				人	1.00	59, 600. 00	59, 600		
技師 (C)									
				人	2. 00	40, 300. 00	80, 600		
技術員									
				人	1.00	36, 100. 00	36, 100		
合 計			作業能力: 1.00式			243, 200. 00	243, 200		

番号:2

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(A)									
				人	1.00	59, 600. 00	59, 600		
技師(C)									
				人	1.00	40, 300. 00	40, 300		
合 計			作業能力: 1.00回			99, 900. 00	99, 900		

番号:3

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(A)									
				人	1.00	59, 600. 00	59, 600		
技師(C)									
				人	1. 00	40, 300. 00	40, 300		
合 計			作業能力: 1.00回			99, 900. 00	99, 900		

番号:4 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
主任技師(設計)								
			人	1.00	66, 900. 00	66, 900		
技師(A)								
			人	1.00	59, 600. 00	59, 600		
技師(C)								
			人	1.00	40, 300. 00	40, 300		
合 計		作業能力: 1.00回			166, 800. 00	166, 800		

番号:5

名称:配筋計算 床版、終局限界

1式当り

H 10. 1 HOWN H 1 21	1 11/1/20	小くからはくり							1207 /
	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	66, 900. 00	66, 900		
技師(A)									
				人	3.00	59, 600. 00	178, 800		
技師(B)									
				人	3.00	48, 500. 00	145, 500		
技師(C)									
				人	3.00	40, 300. 00	120, 900		
合 計			作業能力: 1.00式			512, 100. 00	512, 100		

番号:6

名称:配筋計算 床版、使用限界

	、区川政が							12(3)
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	66, 900. 00	66, 900		
技師(A)								
			人	3. 00	59, 600. 00	178, 800		
技師(B)								
			人	3. 00	48, 500. 00	145, 500		
技師(C)								
			人	3. 00	40, 300. 00	120, 900		
Δ = 1		佐業松士 1 00世			F10 100 00	F10 100		
合 計		作業能力: 1.00式			512, 100. 00	512, 100		

番号:7

名称:配筋計算 床版、疲労限界

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	66, 900. 00	100, 350		
技師(A)								
			人	3. 50	59, 600. 00	208, 600		
技師(B)								
			人	3. 00	48, 500. 00	145, 500		
技師(C)								
			人	3. 00	40, 300. 00	120, 900		
合 計		作業能力: 1.00式			575, 350. 00	575, 350		

1式当り

1式当り

番号:8

名称:配筋計算 梁、終局限界

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	66, 900. 00	66, 900		
技師(A)							
		人	3.00	59, 600. 00	178, 800		
技師(B)							
		人	3.00	48, 500. 00	145, 500		
技師(C)							
		人	3.00	40, 300. 00	120, 900		
合 計	作業能力: 1.00式			512, 100. 00	512, 100		

番号:9

名称:配筋計算 梁、使用限								1式当
	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	66, 900. 00	66, 900		
技師(A)								
			人	3. 00	59, 600. 00	178, 800		
技師(B)								
			人	3. 00	48, 500. 00	145, 500		
技師(C)								
-			人	3. 00	40, 300. 00	120, 900		
合 計	作業	能力:1.00式			512, 100. 00	512, 100		

番号:10

名称:配筋計算 梁、疲労限界

	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	66, 900. 00	100, 350		
技師(A)									
				人	5. 50	59, 600. 00	327, 800		
技師(B)									
				人	5. 50	48, 500. 00	266, 750		
技師(C)									
				人	5. 50	40, 300. 00	221, 650		
合 計			作業能力: 1.00式			916, 550. 00	916, 550		

番号:11

名称:図面作成

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師(A)							
		人	2. 50	59, 600. 00	149, 000		
技師(B)							
		人	9. 00	48, 500. 00	436, 500		
技師(C)							
		人	9. 00	40, 300. 00	362, 700		
技術員							
		人	9. 00	36, 100. 00	324, 900		
合 計	作業能力: 1.00式			1, 273, 100. 00	1, 273, 100		

番号:12

名称:数量計算

1式当り

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	3. 50	40, 300. 00	141, 050		
技術員									
				人	4. 00	36, 100. 00	144, 400		
合 計			作業能力: 1.00式			285, 450. 00	285, 450		

番号:13

名称: 資料収集整理 畄位

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)					4 00	50 000 00	F0. 000		
				人	1.00	59, 600. 00	59, 600		
技師(C)									
				人	1. 50	40, 300. 00	60, 450		
合 計			作業能力: 1.00項目(ケース)			120, 050. 00	120, 050		

番号:14

名称:結果の検討

1項目(ケース)当り

H 13 . 4H 21/42 12/43								
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. 50	66, 900. 00	33, 450		
技師(A)								
			人	0. 50	59, 600. 00	29, 800		
技師 (C)								
			人	1. 00	40, 300. 00	40, 300		
合 計		作業能力:1.00項目(ケース)			103, 550. 00	103, 550		

番号:15 名称:照查

H 13 . WWT									
	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	66, 900. 00	100, 350		
技師(A)									
				人	2. 50	59, 600. 00	149, 000		
슴 計			作業能力: 1.00式			249, 350. 00	249, 350		

番号:16

名称:報告書作成 細部設計

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	66, 900. 00	100, 350		
技師(A)							
		人	2. 00	59, 600. 00	119, 200		
技師(B)							
		人	4. 00	48, 500. 00	194, 000		
技師(C)							
		人	5. 00	40, 300. 00	201, 500		

615, 050. 00

615, 050

番号:17

슴 計

名称:報告書作成 維持管理計画書策定

作業能力:1.00式

1式当り

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	66, 900. 00	100, 350		
技師(A)								
			人	1. 50	59, 600. 00	89, 400		
技師(C)								
			人	2. 00	40, 300. 00	80, 600		
技術員								
			人	2. 00	36, 100. 00	72, 200		
合 計		作業能力: 1.00式			342, 550. 00	342, 550		

番号:18

名称:公開用成果品作成

	:	名	称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
技師(C))					0. 50	40, 300. 00	20, 150		
						0. 30	40, 300. 00	20, 130		
合 計				作業能力: 1.00式			20, 150. 00	20, 150		

番号:19

名称:事務用品費									
	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	65, 434. 00	65, 434		
合 計			作業能力: 1.00式			65, 434. 00	65, 434		

番号:20

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	終成果品費									
					式	1.00	94, 000. 00	94, 000		
슫	計			作業能力: 1.00式			94, 000. 00	94, 000		

番号:21

名称:施工実態調査

名 称	規格・形状寸法	単位	数量	単 価	金 額	摘要	備考
モニタリング調査		工種	1. 00	48, 300. 00	48, 300		
合 計	作業能力: 1.00式			48, 300. 00			