

積算の内訳
令和5年度

東予港中央地区航路（-7.5m）対策検討業務

※ 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

東予港中央地区航路(-7.5m)対策検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	$7,191,150 + 122,332$				7,313,482	
直接人件費					7,191,150	
直接経費					122,332	
その他原価	$7,191,150 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				3,872,434	
業務原価	$7,313,482 + 3,872,434$				11,185,916	
一般管理費等	$11,185,916 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 9,531$				6,014,084	
業務価格	$11,185,916 + 6,014,084$				17,200,000	
消費税等相当額	$17,200,000 \times 10.00\%$				1,720,000	
業務委託料	$17,200,000 + 1,720,000$				18,920,000	

積算内訳表

東予港中央地区航路(-7.5m)対策検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					7,313,482	
計画・開発・調査等業務					7,313,482	
港湾計画等調査業務					7,313,482	
港湾計画調査					7,191,150	
計画準備					415,450	
1 計画準備		式	1.00	415,450	415,450	
既存資料の検討等					1,741,550	
2 埋没実態の整理・検討		式	1.00	840,950	840,950	
3 埋没状況の検証		式	1.00	900,600	900,600	
対策工法の検討					3,924,900	
4 対策施設整備着手までの対応検討		式	1.00	912,300	912,300	
5 対策施設の検討		式	1.00	3,012,600	3,012,600	
協議・報告					657,900	
6 事前協議		回	1.00	117,400	117,400	
7 中間報告		回	3.00	117,400	352,200	
8 最終報告		回	1.00	188,300	188,300	

積算内訳表

東予港中央地区航路(-7.5m)対策検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
成果					451,350	
9 報告書作成		式	1.00	451,350	451,350	
直接経費					122,332	
事務用品費					65,332	
10 事務用品費		式	1.00	65,332	65,332	
成果					57,000	
11 業務成果品		式	1.00	57,000	57,000	

代価表・施工パッケージ

東予港中央地区航路(-7.5m)対策検討業務

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：埋没実態の整理・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	4.50	55,200.00	248,400		
技師(B)		人	4.50	45,300.00	203,850		
技師(C)		人	3.00	35,600.00	106,800		
技術員		人	4.00	31,600.00	126,400		
合 計	作業能力：1.00式			840,950.00	840,950		

代価表・施工パッケージ

東予港中央地区航路(-7.5m)対策検討業務

番号：3

名称：埋没状況の検証

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	6.50	55,200.00	358,800		
技師(B)		人	4.00	45,300.00	181,200		
技師(C)		人	4.00	35,600.00	142,400		
技術員		人	1.00	31,600.00	31,600		
合 計	作業能力：1.00式			900,600.00	900,600		

番号：4

名称：対策施設整備着手までの対応検討

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	3.50	62,200.00	217,700		
技師(A)		人	6.00	55,200.00	331,200		
技師(B)		人	2.00	45,300.00	90,600		
技師(C)		人	5.00	35,600.00	178,000		
技術員		人	3.00	31,600.00	94,800		
合 計	作業能力：1.00式			912,300.00	912,300		

代価表・施工パッケージ

東予港中央地区航路(-7.5m)対策検討業務

番号：5

名称：対策施設の検討

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	11.00	62,200.00	684,200		
技師(A)		人	19.50	55,200.00	1,076,400		
技師(B)		人	8.00	45,300.00	362,400		
技師(C)		人	17.00	35,600.00	605,200		
技術員		人	9.00	31,600.00	284,400		
合 計	作業能力：1.00式			3,012,600.00	3,012,600		

番号：6

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：7

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		

代価表・施工パッケージ

東予港中央地区航路(-7.5m)対策検討業務

番号：8

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：9

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：10

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	65,332.00	65,332		
合 計	作業能力：1.00式			65,332.00	65,332		

番号：11

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	57,000.00	57,000		
合 計	作業能力：1.00式			57,000.00	57,000		