

積算の内訳
令和5年度

管内技術課題検討業務

※ 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」を行わないでください。

総括表

管内技術課題検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	10,097,600 + 325,139				10,422,739	
直接人件費					10,097,600	
直接経費					325,139	
その他原価	$10,097,600 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				5,437,557	
業務原価	10,422,739 + 5,437,557				15,860,296	
一般管理費等	$15,860,296 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 1,065$				8,539,704	
業務価格	15,860,296 + 8,539,704				24,400,000	
消費税等相当額	$24,400,000 \times 10.00\%$				2,440,000	
業務委託料	24,400,000 + 2,440,000				26,840,000	

積算内訳表

管内技術課題検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					10,422,739	
管内技術課題検討業務					10,422,739	
管内技術課題検討業務					10,422,739	
管内技術課題検討業務					10,097,600	
計画準備					415,450	
1 計画準備		式	1.00	415,450	415,450	
協議・報告					540,500	
2 事前協議		回	1.00	117,400	117,400	
3 中間報告		回	2.00	117,400	234,800	
4 最終報告		回	1.00	188,300	188,300	
課題の検討					8,248,300	
5 港湾施設の維持管理の効率化検討		式	1.00	7,038,300	7,038,300	
6 高知港海岸地震津波対策過年度検討結果とりまとめ		式	1.00	1,210,000	1,210,000	
検討会の開催					442,000	
7 高知港海岸地震津波対策技術検討会		式	1.00	243,700	243,700	
8 技術検討会の運営等		式	1.00	198,300	198,300	

積算内訳表

管内技術課題検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
成果物					451,350	
9 業務完成図書作成		式	1.00	451,350	451,350	
直接経費					325,139	
事務用品費					95,571	
10 事務用品費		式	1.00	95,571	95,571	
成果					120,000	
11 業務成果品		式	1.00	120,000	120,000	
旅費					71,387	
12 旅費		式	1.00	71,387	71,387	
委員手当					38,181	
13 委員手当		式	1.00	38,181	38,181	

代価表・施工パッケージ

管内技術課題検討業務

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：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：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
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

管内技術課題検討業務

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
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：5

名称：港湾施設の維持管理の効率化検討

式(1式)

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	31.50	62,200.00	1,959,300		
技師(A)		人	37.00	55,200.00	2,042,400		
技師(B)		人	22.00	45,300.00	996,600		
技師(C)		人	36.00	35,600.00	1,281,600		
技術員		人	24.00	31,600.00	758,400		
合 計	作業能力：1.00式			7,038,300.00	7,038,300		

番号：6

名称：高知港海岸地震津波対策過年度検討結果とりまとめ

式(1式)

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	6.00	62,200.00	373,200		
技師(A)		人	9.00	55,200.00	496,800		
技師(C)		人	6.00	35,600.00	213,600		
技術員		人	4.00	31,600.00	126,400		
合 計	作業能力：1.00式			1,210,000.00	1,210,000		

代価表・施工パッケージ

管内技術課題検討業務

番号：7

名称：高知港海岸地震津波対策技術検討会

式(1式)

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(B)		人	1.00	45,300.00	45,300		
技師(C)		人	1.50	35,600.00	53,400		
合 計	作業能力：1.00式			243,700.00	243,700		

番号：8

名称：技術検討会の運営等

式(1式)

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	1.00	45,300.00	45,300		
技師(C)		人	1.00	35,600.00	35,600		
合 計	作業能力：1.00式			198,300.00	198,300		

番号：9

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		

代価表・施工パッケージ

管内技術課題検討業務

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	95,571.00	95,571		
合 計	作業能力：1.00式			95,571.00	95,571		

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	120,000.00	120,000		
合 計	作業能力：1.00式			120,000.00	120,000		

番号：12

名称：旅費

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
旅費	旅費	式	1.00	71,387.00	71,387		
合 計	作業能力：1.00式			71,387.00	71,387		

番号：13

名称：委員手当

式(1式)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
委員手当	委員長	人	1.00	11,181.00	11,181		
委員手当	委員	人	3.00	9,000.00	27,000		
合 計	作業能力：1.00式			38,181.00	38,181		