

総括表

カーボンニュートラルレポート形成検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	10,205,100 + 215,761				10,420,861	
直接人件費					10,205,100	
直接経費					215,761	
その他原価	$10,205,100 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				5,495,446	
業務原価	10,420,861 + 5,495,446				15,916,307	
一般管理費等	$15,916,307 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 7,238$				8,563,693	
業務価格	15,916,307 + 8,563,693				24,480,000	
消費税等相当額	$24,480,000 \times 10.00\%$				2,448,000	
業務委託料	24,480,000 + 2,448,000				26,928,000	

積算内訳表

カーボンニュートラルレポート形成検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					10,420,861	
カーボンニュートラルレポート形成検討業務					10,420,861	
調査検討価格					10,420,861	
直接人件費					10,205,100	
計画準備					475,300	
1 計画準備		式	1.00	475,300	475,300	
エネルギー資源の現状と今後の動向に関する情報収集整理					1,089,900	
2 資料収集整理		項目(ケース)	1.00	290,900	290,900	
3 ヒアリング調査		箇所	5.00	159,800	799,000	
水素エネルギーの活用、脱炭素化に向けた港湾機能等の検討					4,389,150	
4 水素エネルギー需要ポテンシャル等の試算に関するアンケート調査		項目(ケース)	1.00	290,900	290,900	
5 水素エネルギー需要ポテンシャル等の試算に関するデータの推計		項目(ケース)	2.00	228,800	457,600	
6 港湾施設等の規模・配置等の検討		項目(ケース)	3.00	447,300	1,341,900	
7 港湾機能等の高度化の検討		項目(ケース)	5.00	459,750	2,298,750	
水素エネルギー供給によるストック効果向上に関する検討					1,185,500	
8 洋上風力を活用した水素の製造、輸送に関する資料収集整理		項目(ケース)	1.00	290,900	290,900	

積算内訳表

カーボンニュートラルレポート形成検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
9 洋上風力を活用した水素の製造、輸送に関する計画の検討		項目(ケース)	1.00	447,300	447,300	
10 港湾整備のストックを活用した水素の製造、輸送に関する計画の検討		項目(ケース)	1.00	447,300	447,300	
小名浜CNP形成WGの運営					1,850,250	
11 資料の作成		回	3.00	381,200	1,143,600	
12 WG運営		回	3.00	235,550	706,650	
協議・報告					629,000	
13 事前協議		回	1.00	122,900	122,900	
14 中間報告		回	3.00	108,600	325,800	
15 最終報告		回	1.00	180,300	180,300	
成果					586,000	
16 報告書作成		式	1.00	586,000	586,000	
直接経費					215,761	
事務用品費					95,761	
17 事務用品費		式	1.00	95,761	95,761	
成果					120,000	
18 業務成果品		式	1.00	120,000	120,000	

代価表・施工パッケージ

カーボンニュートラルポータル形成検討業務

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	2.00	65,500.00	131,000		
主任技師(設計)		人	2.00	57,400.00	114,800		
技師(A)		人	2.50	51,200.00	128,000		
技師(B)		人	2.50	40,600.00	101,500		
合 計	作業能力: 1.00式			475,300.00	475,300		

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	2.00	51,200.00	102,400		
技師(B)		人	2.50	40,600.00	101,500		
技術員		人	3.00	29,000.00	87,000		
合 計	作業能力: 1.00項目(ケース)			290,900.00	290,900		

番号: 3
 名称: ヒアリング調査

1箇所当り

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	57,400.00	57,400		
技師(A)		人	2.00	51,200.00	102,400		
合 計	作業能力: 1.00箇所			159,800.00	159,800		

代価表・施工パッケージ

番号: 4
 名称: 水素エネルギー需要ポテンシャル等の試算に関するアンケート調査

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	2.00	51,200.00	102,400		
技師 (B)		人	2.50	40,600.00	101,500		
技術員		人	3.00	29,000.00	87,000		
合 計	作業能力: 1.00項目(ケース)			290,900.00	290,900		

番号: 5
 名称: 水素エネルギー需要ポテンシャル等の試算に関するデータの推計

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
主任技師(設計)		人	1.00	57,400.00	57,400		
技師 (A)		人	1.50	51,200.00	76,800		
技師 (C)		人	2.00	32,800.00	65,600		
技術員		人	1.00	29,000.00	29,000		
合 計	作業能力: 1.00項目(ケース)			228,800.00	228,800		

番号: 6
 名称: 港湾施設等の規模・配置等の検討

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
技師長		人	1.00	65,500.00	65,500		
主任技師(設計)		人	1.50	57,400.00	86,100		
技師 (A)		人	3.00	51,200.00	153,600		
技師 (B)		人	3.50	40,600.00	142,100		
合 計	作業能力: 1.00項目(ケース)			447,300.00	447,300		

代価表・施工パッケージ

カーボンニュートラルポート形成検討業務

番号：7
 名称：港湾機能等の高度化の検討

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
技師長		人	1.50	65,500.00	98,250		
主任技師(設計)		人	1.50	57,400.00	86,100		
技師(A)		人	3.00	51,200.00	153,600		
技師(B)		人	3.00	40,600.00	121,800		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			459,750.00	459,750		

番号：8
 名称：洋上風力を活用した水素の製造、輸送に関する資料収集整理

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	2.00	51,200.00	102,400		
技師(B)		人	2.50	40,600.00	101,500		
技術員		人	3.00	29,000.00	87,000		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			290,900.00	290,900		

番号：9
 名称：洋上風力を活用した水素の製造、輸送に関する計画の検討

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
技師長		人	1.00	65,500.00	65,500		
主任技師(設計)		人	1.50	57,400.00	86,100		
技師(A)		人	3.00	51,200.00	153,600		
技師(B)		人	3.50	40,600.00	142,100		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			447,300.00	447,300		

代価表・施工パッケージ

カーボンニュートラルレポート形成検討業務

番号：10
 名称：港湾整備のストックを活用した水素の製造、輸送に関する計画の検討 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
技師長		人	1.00	65,500.00	65,500		
主任技師(設計)		人	1.50	57,400.00	86,100		
技師(A)		人	3.00	51,200.00	153,600		
技師(B)		人	3.50	40,600.00	142,100		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）				447,300.00	447,300	

番号：11
 名称：資料の作成 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	1.50	57,400.00	86,100		
技師(A)		人	2.50	51,200.00	128,000		
技師(B)		人	2.50	40,600.00	101,500		
技師(C)		人	2.00	32,800.00	65,600		
合 計	作業能力：1.00回				381,200.00	381,200	

番号：12
 名称：WG運営 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	1.50	65,500.00	98,250		
主任技師(設計)		人	1.50	57,400.00	86,100		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
合 計	作業能力：1.00回				235,550.00	235,550	

代価表・施工パッケージ

カーボンニュートラルレポート形成検討業務

番号：13
 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
技師長		人	1.00	65,500.00	65,500		
主任技師(設計)		人	1.00	57,400.00	57,400		
合 計	作業能力：1.00回			122,900.00	122,900		

番号：14
 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	57,400.00	57,400		
技師(A)		人	1.00	51,200.00	51,200		
合 計	作業能力：1.00回			108,600.00	108,600		

番号：15
 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	65,500.00	65,500		
主任技師(設計)		人	2.00	57,400.00	114,800		
合 計	作業能力：1.00回			180,300.00	180,300		

代価表・施工パッケージ

カーボンニュートラルレポート形成検討業務

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
技師長		人	2.00	65,500.00	131,000		
主任技師(設計)		人	2.50	57,400.00	143,500		
技師(A)		人	2.50	51,200.00	128,000		
技師(B)		人	2.50	40,600.00	101,500		
技師(C)		人	2.50	32,800.00	82,000		
合 計	作業能力：1.00式			586,000.00	586,000		

番号：17
 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	95,761.00	95,761		
合 計	作業能力：1.00式			95,761.00	95,761		

番号：18
 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		