

総括表

令和5年度、北陸管内港湾における脱炭素化検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	$7,071,400 + 149,309$				7,220,709	
直接人件費					7,071,400	
直接経費					149,309	
その他原価	$7,071,400 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				3,807,948	
業務原価	$7,220,709 + 3,807,948$				11,028,657	
一般管理費等	$11,028,657 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 7,588$				5,931,343	
業務価格	$11,028,657 + 5,931,343$				16,960,000	
消費税等相当額	$16,960,000 \times 10.00\%$				1,696,000	
業務委託料	$16,960,000 + 1,696,000$				18,656,000	

積算内訳表

令和5年度 北陸管内港湾における脱炭素化検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					7,220,709	
北陸管内港湾における脱炭素化検討業務					7,220,709	
北陸管内港湾における脱炭素化検討業務					7,220,709	
計画準備					415,450	
計画準備					415,450	
1 計画準備		式	1.00	415,450	415,450	
北陸管内港湾の将来的な水素・燃料アンモニア等の広域連携輸送に必要な施設や用地の検討					2,655,700	
水素・燃料アンモニア等の広域需要推計					1,359,450	
2 時間軸を踏まえた課題と対応の方向性		式	1.00	581,700	581,700	
3 広域的な潜在需要		式	1.00	777,750	777,750	
水素・燃料アンモニア等の受入施設への供給					259,250	
4 水素・燃料アンモニア等の受入施設への供給		式	1.00	259,250	259,250	
広域連携輸送を前提とした必要な施設や用地の整理					1,037,000	
5 広域連携輸送を前提とした必要な施設や用地の整理		式	1.00	1,037,000	1,037,000	
カーボンニュートラルポート新技術等活用に向けた検討					1,037,000	
CNP新技術の情報収集整理					518,500	
6 CNP新技術の情報収集整理		式	1.00	518,500	518,500	

積算内訳表

令和5年度 北陸管内港湾における脱炭素化検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
利用目的別に技術の分類整理					518,500	
7 利用目的別に技術の分類整理		式	1.00	518,500	518,500	
ワーキングチーム (WT) の運営					1,971,400	
北陸地域におけるCNP広域連携輸送検討WT 及びCNP新技術等活用検討WTの運営					1,971,400	
8 北陸地域におけるCNP広域連携輸送検討 WT及びCNP新技術等活用検討WTの運営		式	1.00	1,971,400	1,971,400	
協議・報告					540,500	
事前協議					117,400	
9 事前協議		回	1.00	117,400	117,400	
中間報告					234,800	
10 中間報告		回	2.00	117,400	234,800	
最終報告					188,300	
11 最終報告		回	1.00	188,300	188,300	
成果物					451,350	
業務完成図書作成					433,550	
12 業務完成図書作成		式	1.00	433,550	433,550	
公開用成果品の作成					17,800	
13 公開用成果品の作成		式	1.00	17,800	17,800	

積算内訳表

令和5年度 北陸管内港湾における脱炭素化検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
事務用品費 [*]					65,309 [*]	
事務用品費 [*]					65,309 [*]	
14 事務用品費 [*]		式 ^{**}	1.00 [*]	65,309 [*]	65,309 [*]	
業務成果品費 [*]					84,000 [*]	
業務成果品費 [*]					84,000 [*]	
15 業務成果品費 [*]		式 ^{**}	1.00 [*]	84,000 [*]	84,000 [*]	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 北陸管内港湾における脱炭素化検討業務

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：時間軸を踏まえた課題と対応の方向性

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	3.00	55,200.00	165,600		
技師(B)		人	2.00	45,300.00	90,600		
技師(C)		人	3.00	35,600.00	106,800		
技術員		人	2.00	31,600.00	63,200		
合 計	作業能力：1.00式			581,700.00	581,700		

番号：3

名称：広域的な潜在需要

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(A)		人	4.50	55,200.00	248,400		
技師(B)		人	7.50	45,300.00	339,750		
技術員		人	6.00	31,600.00	189,600		
合 計	作業能力：1.00式			777,750.00	777,750		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 北陸管内港湾における脱炭素化検討業務

番号：4

名称：水素・燃料アンモニア等の受入施設への供給

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（A）		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師（B）		人	2.50	45,300.00	113,250		
技術員		人	2.00	31,600.00	63,200		
合計	作業能力：1.00式			259,250.00	259,250		

番号：5

名称：広域連携輸送を前提とした必要な施設や用地の整理

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（A）		人	6.00	55,200.00	331,200		
技師（B）		人	10.00	45,300.00	453,000		
技術員		人	8.00	31,600.00	252,800		
合計	作業能力：1.00式			1,037,000.00	1,037,000		

番号：6

名称：CNP新技術の情報収集整理

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（A）		人	3.00	55,200.00	165,600		
技師（B）		人	5.00	45,300.00	226,500		
技術員		人	4.00	31,600.00	126,400		
合計	作業能力：1.00式			518,500.00	518,500		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 北陸管内港湾における脱炭素化検討業務

番号：7

名称：利用目的別に技術の分類整理

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（A）		人	3.00	55,200.00	165,600		
技師（B）		人	5.00	45,300.00	226,500		
技術員		人	4.00	31,600.00	126,400		
合 計	作業能力：1.00式			518,500.00	518,500		

番号：8

名称：北陸地域におけるCNP広域連携輸送検討WT及びCNP新技術等活用検討WTの運営

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	8.00	62,200.00	497,600		
技師（A）		人	10.50	55,200.00	579,600		
技師（B）		人	8.00	45,300.00	362,400		
技師（C）		人	10.50	35,600.00	373,800		
技術員		人	5.00	31,600.00	158,000		
合 計	作業能力：1.00式			1,971,400.00	1,971,400		

番号：9

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		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 北陸管内港湾における脱炭素化検討業務

番号：10
 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		

番号：11
 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：12
 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	2.50	35,600.00	89,000		
合 計	作業能力：1.00式			433,550.00	433,550		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 北陸管内港湾における脱炭素化検討業務

番号：13

名称：公開用成果品の作成

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	0.50	35,600.00	17,800		
合 計	作業能力：1.00式			17,800.00	17,800		

番号：14

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	65,309.00	65,309		
合 計	作業能力：1.00式			65,309.00	65,309		

番号：15

名称：業務成果品費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	84,000.00	84,000		
合 計	作業能力：1.00式			84,000.00	84,000		