

積算内訳表

令和2年度 北陸地域の港湾を活用した物流機能強靱化方策検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					17,503,083	
北陸地域の港湾を活用した物流機能強靱化方策検討業務					17,503,083	
北陸地域の港湾を活用した物流機能強靱化方策検討業務					17,503,083	
直接人件費					16,045,400	
計画準備					463,450	
1 計画準備		式	1.00	463,450	463,450	
国内フェリー・RORO船貨物における港湾手続きの実態把握					4,069,600	
2 港湾手続きの現況把握		式	1.00	565,200	565,200	
3 アンケート調査の実施、整理分析		式	1.00	1,308,400	1,308,400	
4 ヒアリング調査の実施		式	1.00	556,200	556,200	
5 課題の抽出・整理		式	1.00	686,600	686,600	
6 港湾手続き電子化に向けた検討		式	1.00	953,200	953,200	
高規格ユニットロードターミナルの検討					5,435,050	
7 高規格化検討のための条件整理及び事例等収集整理		式	1.00	610,950	610,950	
8 個別システム等の比較検討		式	1.00	3,038,600	3,038,600	
9 内航RORO船ターミナルの利用配置の検討		式	1.00	871,900	871,900	
10 配置計画（案）の作成		式	1.00	542,000	542,000	
11 勉強会資料の作成		式	1.00	371,600	371,600	

積算内訳表

令和2年度 北陸地域の港湾を活用した物流機能強化方策検討業務

太平洋側大規模災害時における広域バックアップの検討					4,384,150	*
12 代替港湾選択要因の分析*			1.00	1,472,250	1,472,250	*
13 代替貨物輸送需要量の推計*	式		1.00	443,300	443,300	*
14 代替輸送モデルルートの設定**	式		1.00	896,100	896,100	*
15 代替輸送訓練の実施*	式		1.00	1,200,900	1,200,900	*
16 バックアップ専門部会資料の作成*	式		1.00	371,600	371,600	*
委員会の開催					600,450	*
17 北陸地域国際物流戦略チーム幹事会の運営*	式		1.00	600,450	600,450	*
成果物					589,200	*
18 報告書作成*	式		1.00	572,850	572,850	*
19 公開用資料の作成*	式		1.00	16,350	16,350	*
協議・報告					503,500	*
20 事前協議*	回		1.00	120,100	120,100	*
21 中間報告**	回		2.00	104,000	208,000	*
22 最終報告*	回		1.00	175,400	175,400	*
直接経費					1,457,683	*
事務用品費					155,419	*
23 事務用品費**	式		1.00	155,419	155,419	*
旅費					298,338	*

積算内訳表

令和2年度 北陸地域の港湾を活用した物流機能強化方策検討業務

24 旅費		式	1.00	298,338	298,338
業務成果品費					190,000
25 業務成果品		式	1.00	190,000	190,000
委員手当・委員旅費					813,926
26 委員手当・委員旅費（幹事会）		式	1.00	813,926	813,926

総括表

令和2年度 北陸地域の港湾を活用した物流機能強靱化方策検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	16,045,400 + 1,457,683				17,503,083	
直接人件費					16,045,400	
直接経費					1,457,683	
その他原価	$16,045,400 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				8,640,447	
業務原価	17,503,083 + 8,640,447				26,143,530	
一般管理費等	$26,143,530 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				14,078,290	
業務価格	26,143,530 + 14,078,290				40,221,820	
消費税等相当額	$40,221,820 \times 10.00\%$				4,022,182	
業務委託料	40,221,820 + 4,022,182				44,244,002	

代価表・施工パッケージ

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	64,800.00	129,600		
主任技師(設計)		人	2.00	55,300.00	110,600		
技師(A)		人	2.50	48,700.00	121,750		
技師(B)		人	2.50	40,600.00	101,500		
合 計	作業能力：1.00式			463,450.00	463,450		

番号：2

名称：港湾手続きの現況把握

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	4.00	48,700.00	194,800		
技師(B)		人	5.00	40,600.00	203,000		
技術員		人	6.00	27,900.00	167,400		
合 計	作業能力：1.00式			565,200.00	565,200		

番号：3

名称：アンケート調査の実施、整理分析

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	55,300.00	165,900		
技師(A)		人	9.00	48,700.00	438,300		
技師(B)		人	10.00	40,600.00	406,000		
技師(C)		人	4.00	32,700.00	130,800		
技術員		人	6.00	27,900.00	167,400		
合 計	作業能力：1.00式			1,308,400.00	1,308,400		

代価表・施工パッケージ

令和2年度 北陸地域の港湾を活用した物流機能強化方策検討業務

番号：4

名称：ヒアリング調査の実施

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	55,300.00	165,900		
技師(A)		人	6.00	48,700.00	292,200		
技師(C)		人	3.00	32,700.00	98,100		
合 計	作業能力：1.00式			556,200.00	556,200		

番号：5

名称：課題の抽出・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
主任技師(設計)		人	3.00	55,300.00	165,900		
技師(A)		人	4.00	48,700.00	194,800		
技師(B)		人	4.00	40,600.00	162,400		
技師(C)		人	5.00	32,700.00	163,500		
合 計	作業能力：1.00式			686,600.00	686,600		

番号：6

名称：港湾手続き電子化に向けた検討

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	4.00	55,300.00	221,200		
技師(A)		人	6.00	48,700.00	292,200		
技師(B)		人	6.00	40,600.00	243,600		
技師(C)		人	6.00	32,700.00	196,200		
合 計	作業能力：1.00式			953,200.00	953,200		

代価表・施工パッケージ

令和2年度 北陸地域の港湾を活用した物流機能強化方策検討業務

番号：7

名称：高規格化検討のための条件整理及び事例等収集整理

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	55,300.00	55,300		
技師(A)		人	3.50	48,700.00	170,450		
技師(B)		人	4.50	40,600.00	182,700		
技師(C)		人	1.50	32,700.00	49,050		
技術員		人	5.50	27,900.00	153,450		
合 計	作業能力：1.00式			610,950.00	610,950		

番号：8

名称：個別システム等の比較検討

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師長		人	6.00	64,800.00	388,800		
主任技師(設計)		人	10.00	55,300.00	553,000		
技師(A)		人	18.00	48,700.00	876,600		
技師(B)		人	22.00	40,600.00	893,200		
技師(C)		人	10.00	32,700.00	327,000		
合 計	作業能力：1.00式			3,038,600.00	3,038,600		

代価表・施工パッケージ

令和2年度 北陸地域の港湾を活用した物流機能強靱化方策検討業務

番号：9

名称：内航RORO船ターミナルの利用配置の検討

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師長		人	2.00	64,800.00	129,600		
主任技師(設計)		人	3.00	55,300.00	165,900		
技師(A)		人	6.00	48,700.00	292,200		
技師(B)		人	7.00	40,600.00	284,200		
合 計	作業能力：1.00式			871,900.00	871,900		

番号：10

名称：配置計画(案)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
主任技師(設計)		人	2.00	55,300.00	110,600		
技師(A)		人	3.00	48,700.00	146,100		
技師(B)		人	3.00	40,600.00	121,800		
技師(C)		人	5.00	32,700.00	163,500		
合 計	作業能力：1.00式			542,000.00	542,000		

番号：11

名称：勉強会資料の作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.50	55,300.00	82,950		
技師(A)		人	2.50	48,700.00	121,750		
技師(B)		人	2.50	40,600.00	101,500		
技師(C)		人	2.00	32,700.00	65,400		
合 計	作業能力：1.00式			371,600.00	371,600		



代価表・施工パッケージ

番号：12

名称：代替港湾選択要因の分析

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	1.50	64,800.00	97,200		
主任技師(設計)		人	5.50	55,300.00	304,150		
技師(A)		人	13.00	48,700.00	633,100		
技師(B)		人	5.50	40,600.00	223,300		
技師(C)		人	4.00	32,700.00	130,800		
技術員		人	3.00	27,900.00	83,700		
合 計	作業能力：1.00式			1,472,250.00	1,472,250		

番号：13

名称：代替貨物輸送需要量の推計

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	2.00	55,300.00	110,600		
技師(A)		人	3.00	48,700.00	146,100		
技師(C)		人	4.00	32,700.00	130,800		
技術員		人	2.00	27,900.00	55,800		
合 計	作業能力：1.00式			443,300.00	443,300		

代価表・施工パッケージ

令和2年度 北陸地域の港湾を活用した物流機能強靱化方策検討業務

番号：14

名称：代替輸送モデルルートの設定

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	3.00	64,800.00	194,400		
主任技師(設計)		人	3.00	55,300.00	165,900		
技師(A)		人	6.00	48,700.00	292,200		
技師(B)		人	6.00	40,600.00	243,600		
合 計	作業能力：1.00式			896,100.00	896,100		

番号：15

名称：代替輸送訓練の実施

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	3.00	64,800.00	194,400		
主任技師(設計)		人	6.00	55,300.00	331,800		
技師(A)		人	7.00	48,700.00	340,900		
技師(B)		人	5.00	40,600.00	203,000		
技師(C)		人	4.00	32,700.00	130,800		
合 計	作業能力：1.00式			1,200,900.00	1,200,900		

代価表・施工パッケージ

令和2年度 北陸地域の港湾を活用した物流機能強化方策検討業務

番号：16

名称：バックアップ専門部会資料の作成

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.50	55,300.00	82,950		
技師(A)		人	2.50	48,700.00	121,750		
技師(B)		人	2.50	40,600.00	101,500		
技師(C)		人	2.00	32,700.00	65,400		
合 計	作業能力：1.00式			371,600.00	371,600		

番号：17

名称：北陸地域国際物流戦略チーム幹事会の運営

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師長		人	1.50	64,800.00	97,200		
主任技師(設計)		人	3.00	55,300.00	165,900		
技師(A)		人	3.50	48,700.00	170,450		
技師(B)		人	2.50	40,600.00	101,500		
技師(C)		人	2.00	32,700.00	65,400		
合 計	作業能力：1.00式			600,450.00	600,450		

代価表・施工パッケージ

令和2年度 北陸地域の港湾を活用した物流機能強化方策検討業務

番号：18

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	64,800.00	129,600		
主任技師(設計)		人	2.50	55,300.00	138,250		
技師(A)		人	2.50	48,700.00	121,750		
技師(B)		人	2.50	40,600.00	101,500		
技師(C)		人	2.50	32,700.00	81,750		
合 計	作業能力：1.00式			572,850.00	572,850		

番号：19

名称：公開用資料の作成

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	32,700.00	16,350		
合 計	作業能力：1.00式			16,350.00	16,350		

番号：20

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	64,800.00	64,800		
主任技師(設計)		人	1.00	55,300.00	55,300		
合 計	作業能力：1.00回			120,100.00	120,100		

代価表・施工パッケージ

令和2年度 北陸地域の港湾を活用した物流機能強靱化方策検討業務

番号：21  
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	55,300.00	55,300		
技師(A)		人	1.00	48,700.00	48,700		
合 計	作業能力：1.00回			104,000.00	104,000		

番号：22  
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	64,800.00	64,800		
主任技師(設計)		人	2.00	55,300.00	110,600		
合 計	作業能力：1.00回			175,400.00	175,400		

番号：23  
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	155,419.00	155,419		
合 計	作業能力：1.00式			155,419.00	155,419		

番号：24  
名称：旅費 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
旅費		式	1.00	-298,338.00	298,338		
合 計	作業能力：1.00式			298,338.00	298,338		

代価表・施工パッケージ

令和2年度 北陸地域の港湾を活用した物流機能強化方策検討業務

番号：25

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	190,000.00	190,000		
合 計	作業能力：1.00式			190,000.00	190,000		

番号：26

名称：委員手当・委員旅費（幹事会）

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
委員手当・委員旅費		式	1.00	813,926.00	813,926		
合 計	作業能力：1.00式			813,926.00	813,926		