

総括表

令和5年度 北陸管内の港湾施設点検における無人航空機の運用検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	$2,721,850 + 54,987$				$2,776,837$	
直接人件費					$2,721,850$	
直接経費					$54,987$	
その他原価	$2,721,850 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				$1,465,716$	
業務原価	$2,776,837 + 1,465,716$				$4,242,553$	
一般管理費等	$4,242,553 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 7,167$				$2,277,447$	
業務価格	$4,242,553 + 2,277,447$				$6,520,000$	
消費税等相当額	$6,520,000 \times 10.00\%$				$652,000$	
業務委託料	$6,520,000 + 652,000$				$7,172,000$	

積算内訳表

令和5年度 北陸管内の港湾施設点検における無人航空機の運用検討業務

名称	規格・形状寸法	単位	数量	単価	金額	摘要
直接原価					2,776,837	
計画・開発・調査等業務					2,776,837	
北陸管内の港湾施設点検における無人航空機の運用検討業務					2,776,837	
直接人件費					2,721,850	
計画準備					415,450	
1 計画準備		式	1.00	415,450	415,450	
港湾施設点検における無人航空機運用の検討					1,449,750	
2 資料収集整理		項目(ケース)	1.00	259,250	259,250	
3 現地調査		日	2.00	198,300	396,600	
4 運用条件の設定		項目(ケース)	1.00	212,200	212,200	
5 運用方法の整理		項目(ケース)	1.00	243,800	243,800	
6 運用マニュアル(案)の作成		項目(ケース)	1.00	337,900	337,900	
協議・報告					423,100	
7 事前協議		回	1.00	117,400	117,400	
8 中間報告		回	1.00	117,400	117,400	
9 最終報告		回	1.00	188,300	188,300	
成果					433,550	
10 報告書作成		式	1.00	433,550	433,550	

積算内訳表

令和5年度 北陸管内の港湾施設点検における無人航空機の運用検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接経費					54,987	
事務用品費					22,987	
11 事務用品費		式	1.00	22,987	22,987	
業務成果品費					32,000	
12 業務成果品		式	1.00	32,000	32,000	

代価表・施工パッケージ

令和5年度 北陸管内の港湾施設点検における無人航空機の運用検討業務

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：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	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項目(ケース)			259,250.00	259,250		

番号：3

名称：現地調査

1日当り

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		
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日			198,300.00	198,300		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 北陸管内の港湾施設点検における無人航空機の運用検討業務

番号：4
 名称：運用条件の設定 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	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(C)		人	1.00	35,600.00	35,600		
技術員		人	1.00	31,600.00	31,600		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			212,200.00	212,200		

番号：5
 名称：運用方法の整理 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
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(C)		人	1.00	35,600.00	35,600		
技術員		人	2.00	31,600.00	63,200		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			243,800.00	243,800		

番号：6
 名称：運用マニュアル（案）の作成 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	1.50	62,200.00	93,300		
技師(A)		人	1.50	55,200.00	82,800		
技師(B)		人	2.00	45,300.00	90,600		
技師(C)		人	2.00	35,600.00	71,200		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			337,900.00	337,900		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 北陸管内の港湾施設点検における無人航空機の運用検討業務

番号：7
 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：8
 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：9
 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		

代価表・施工パッケージ

令和5年度 北陸管内の港湾施設点検における無人航空機の運用検討業務

番号：10
 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	2.50	35,600.00	89,000		
合 計	作業能力：1.00式			433,550.00	433,550		

番号：11
 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	22,987.00	22,987		
合 計	作業能力：1.00式			22,987.00	22,987		

番号：12
 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	32,000.00	32,000		
合 計	作業能力：1.00式			32,000.00	32,000		