

積算内訳表

東北管内における浚渫土砂有効活用検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					5,651,444	
計画・開発・調査等業務					5,651,444	
技術開発等業務					5,651,444	
技術開発					5,512,550	
計画準備					415,450	
1 計画準備		式	1.00	415,450	415,450	
資料収集整理					777,750	
2 浚渫土砂の性状把握	資料収集整理	項目（ケース）	1.00	259,250	259,250	
3 利活用のための事業計画把握整理	資料収集整理	項目（ケース）	1.00	259,250	259,250	
4 各種改質材の性状把握	資料収集整理	項目（ケース）	1.00	259,250	259,250	
導入可能な改質材の選定					243,800	
5 導入可能な改質材の選定	結果の整理	項目（ケース）	1.00	243,800	243,800	
浚渫土砂の活用方策検討					3,201,100	
6 各種改質材混合による建設資材としての活用検討	結果の整理	項目（ケース）	5.00	243,800	1,219,000	
7 有効性・実現可能性の検証	結果の検討	項目（ケース）	5.00	337,900	1,689,500	
8 導入に向けた課題の整理	課題の抽出整理	項目（ケース）	1.00	292,600	292,600	

積算内訳表

東北管内における浚渫土砂有効活用検討業務

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
成果					451,350	
9 報告書作成		式	1.00	451,350	451,350	
協議・報告					423,100	
10 事前協議		回	1.00	117,400	117,400	
11 中間報告		回	1.00	117,400	117,400	
12 最終報告		回	1.00	188,300	188,300	
直接経費					138,894	
事務用品費					50,894	
13 事務用品費		式	1.00	50,894	50,894	
成果					88,000	
14 業務成果品		式	1.00	88,000	88,000	

総括表

東北管内における浚渫土砂有効活用検討業務

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	5,512,550 + 138,894				5,651,444	
直接人件費					5,512,550	
直接経費					138,894	
その他原価	$5,512,550 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				2,968,508	
業務原価	5,651,444 + 2,968,508				8,619,952	
一般管理費等	$8,619,952 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 1,796$				4,640,048	
業務価格	8,619,952 + 4,640,048				13,260,000	
消費税等相当額	$13,260,000 \times 10.00\%$				1,326,000	
業務委託料	13,260,000 + 1,326,000				14,586,000	

代価表・施工パッケージ

東北管内における浚渫土砂有効活用検討業務

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：浚渫土砂の性状把握 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：利活用のための事業計画把握整理 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		

代価表・施工パッケージ

東北管内における浚渫土砂有効活用検討業務

番号：4

名称：各種改質材の性状把握 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：5

名称：導入可能な改質材の選定 結果の整理

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：各種改質材混合による建設資材としての活用検討 結果の整理

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		

代価表・施工パッケージ

東北管内における浚渫土砂有効活用検討業務

番号：7

名称：有効性・実現可能性の検証 結果の検討

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
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		

番号：8

名称：導入に向けた課題の整理 課題の抽出整理

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	1.50	62,200.00	93,300		
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	2.00	35,600.00	71,200		
合 計	作業能力：1.00項目（ケース）			292,600.00	292,600		

番号：9

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	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

東北管内における浚渫土砂有効活用検討業務

番号：10

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：11

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：12

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：13

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	50,894.00	50,894		
合 計	作業能力：1.00式			50,894.00	50,894		

代価表・施工パッケージ

東北管内における浚渫土砂有効活用検討業務

番号：14
 名称：業務成果品

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	88,000.00	88,000		1式当り
合 計	作業能力：1.00式			88,000.00	88,000		