

積算内訳表

秋田港向浜地区岸壁(-10m)(改良)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					61,926,238	✓
向浜岸壁 (-10m) 2・3号					61,926,238	✓
維持補修工					61,926,238	✓
防食工					61,926,238	✓
電気防食 (1)					41,748,938	✓
1 取付金具製作	鋼管杭用	組	39.00	1,207	47,073	✓
2 取付金具取付	鋼管杭用	組	39.00	1,785	69,615	✓
3 陽極取付	3.0A×50年型	個	110.00	378,475	41,632,250	✓
電気防食 (2)					20,077,850	✓
4 陽極取付	3.5A×50年型	個	46.00	436,475	20,077,850	✓
電気防食 (3)					99,450	✓
5 電位測定装置取付		個	3.00	33,150	99,450	✓
共通仮設費(積上)					137,400	✓
共通仮設費					137,400	✓
技術管理費					137,400	✓
技術管理					137,400	✓

積算内訳表

秋田港向浜地区岸壁(-10m)(改良)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
6 諸経費動向調査		式	1.00	100,000	100,000	
7 施工実態調査		式	1.00	37,400	37,400	

総括表

秋田港向浜地区岸壁(-10m)(改良)改良工事

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接工事費					61,926,238	✓
間接工事費	2,794,035 + 13,461,816				16,255,851	✓
共通仮設費 (計)	137,400 + 2,656,635				2,794,035	✓
共通仮設費 (積上)					137,400	✓
共通仮設費 (率)	$61,926,238 \times 4.29\%$				2,656,635	✓
現場管理費	$64,720,273 \times 20.80\%$				13,461,816	✓
工事原価	$61,926,238 + 16,255,851$				78,182,089	✓
一般管理費等	$78,182,089 \times 17.63\% (17.63\% \times 1.00) - 6,863$				13,776,639	✓
契約保証費	$78,182,089 \times 0.04\%$				31,272	✓
工事価格	$78,182,089 + 13,776,639 + 31,272$				91,990,000	✓
消費税等相当額	$91,990,000 \times 10.00\%$				9,199,000	✓
請負工事費	$91,990,000 + 9,199,000$				101,189,000	✓

代価表・施工パッケージ

秋田港向浜地区岸壁(-10m)(改良)改良工事

番号：1

名称：取付金具製作 鋼管杭用

1日（陽極30個）当り（30組）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付金具製作		組	30.00	1,207.00	36,210		
合 計	作業能力：30.00組			1,207.00	36,210		

番号：2

名称：取付金具取付 鋼管杭用

1日（陽極30個）当り（30組）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付金具取付		組	30.00	1,785.00	53,550		
合 計	作業能力：30.00組			1,785.00	53,550		

番号：3

名称：陽極取付 3.0A×50年型

1日当り（18個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アルミニウム合金陽極	3.0A×50年型	個	18.00	358,000.00	6,444,000		
陽極取付	基地として作業可能 クレーン込み	個	18.00	20,475.00	368,550		
合 計	作業能力：18.00個			378,475.00	6,812,550		

番号：4

名称：陽極取付 3.5A×50年型

1日当り（18個）

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アルミニウム合金陽極	3.5A×50年型	個	18.00	416,000.00	7,488,000		
陽極取付	基地として作業可能 クレーン込み	個	18.00	20,475.00	368,550		
合 計	作業能力：18.00個			436,475.00	7,856,550		

代価表・施工パッケージ

秋田港向浜地区岸壁(-10m)(改良)改良工事

番号：5

名称：電位測定装置取付

1日当り (2個)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
端子板		個	2.00	9,000.00	18,000		
電位測定装置取付		個	2.00	24,150.00	48,300		
合 計	作業能力：2.00個			33,150.00	66,300		

番号：6

名称：諸経費動向調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
諸経費動向調査		工事	1.00	100,000.00	100,000		
合 計	作業能力：1.00式			100,000.00	100,000		

番号：7

名称：施工実態調査

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モニタリング調査		工種	1.00	37,400.00	37,400		
合 計	作業能力：1.00式			37,400.00	37,400		