

(第1回) 契約の内容

契約年月日	令和8年5月8日
契約業者名	若築建設株式会社 東北支店
契約業者の住所	宮城県仙台市青葉区本町2丁目10番28号
工事の名称	秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事
工事場所	秋田県秋田港港内
工事種別	港湾土木工事
工事概要	別紙のとおり
工期(自)	令和8年3月25日
工期(至)	令和8年11月27日
変更前の契約金額	¥548,097,000 円(税込み)
変更金額	¥94,073,046 円(税込み)
変更後の契約金額	¥642,170,046 円(税込み)
変更理由	「港湾請負工事積算基準」及び「船舶および機械器具等の損料算定基準」の一部改定に基づき請負代金額を変更する。

工事名	秋田港外港地区防波堤（第二南）築造工事				事業区分	港湾整備
					工事区分	防波堤・防砂堤・導流堤
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増△減	摘要
防波堤・防砂堤・導流堤						
構造物撤去工						
撤去工						
根固ブロック撤去		個		14.00		D1型：6個（転用） E1型：6個（転用） E2型：2個（転用）
基礎工						
洗掘防止工						
洗掘防止(1)	合成繊維 t=0.47mm	m2		380.00		
洗掘防止(2)	合成樹脂系マット	m2		545.00		
基礎捨石工						
基礎捨石(1)	200～500kg/個程度	m3		918.00		ICT施工
基礎捨石(2)	30～200kg/個程度	m3		58.00		ICT施工
捨石本均し	±5cm	m2		1,122.00		荒均し済み（±30cm） 164m2 荒均し済み（±50cm） 958m2
捨石荒均し(1)	±30cm 200～500kg/個程度	m2		161.00		
捨石荒均し(2)	±50cm 200～500kg/個程度	m2		282.00		
捨石荒均し(3)	±50cm 30～200kg/個程度	m2		57.00		

工事名	秋田港外港地区防波堤（第二南）築造工事				事業区分	港湾整備
					工事区分	防波堤・防砂堤・導流堤
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増△減	摘要
本体工 [ケーソン式]						
ケーソン進水据付工						
上蓋		函		1.00		
据付	E型 (L)30.2m×(B)25.1m(28.1m)×(H)23.0m	函		1.00		支給材料
中詰工						
砂・石材中詰	C-40	m3		14,194.00		中詰均し 655m2
蓋コンクリート工						
蓋コンクリート	18-8-40 BB	m3		327.00		ルーフィング 655m2
被覆・根固工						
被覆石工						
被覆石	1,000kg/個程度	m3		516.00		
被覆均し	±50cm	m2		434.00		
被覆ブロック工						
被覆ブロック据付	シェークブロック5t型	個		188.00		ICT施工・支給材料
根固ブロック工						
根固ブロック据付		個		32.00		ICT施工・D1型：6個（転用） ICT施工・E1型：6個（転用） ICT施工・E2型：2個（転用） ICT施工・E1型：18個（支給材料）

工事名	秋田港外港地区防波堤（第二南）築造工事				事業区分	港湾整備
					工事区分	防波堤・防砂堤・導流堤
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増△減	摘要
上部工						
上部コンクリート工						
支保		m		86.00		
型枠		m2		297.00		
目地		m2		32.00		
コンクリート	18-8-40 BB	m3		960.00		
共通仮設費						
回航・えい航費						
回航	コンクリートミキサー船	回		2.00		往復 能代港～秋田港
運搬費						
建設機械器具等運搬(1)	クラムシェル	台		1.00		往復
建設機械器具等運搬(2)	クローラクレーン	台		1.00		往復
仮設材等運搬	敷鉄板 (B1, 524mm×L6, 096mm, t=22mm)	式		1.00		往復 (74枚)
事業損失防止施設費						
敷鉄板設置・撤去	敷鉄板 (B1, 524mm×L6, 096mm, t=22mm)	式		1.00		設置・撤去 : 74枚 移設 : 15枚

工事名	秋田港外港地区防波堤（第二南）築造工事				事業区分	港湾整備
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増△減	摘要
安全費						
標識(1)	灯浮標 設置・撤去・維持管理	基		4.00		
標識(2)	標識灯 移設	基		1.00		
安全対策	安全監視船	式		1.00		

工事名	秋田港外港地区防波堤（第二南）築造工事				事業区分	港湾整備	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量増△減	概要
測量業務 ICT測量業務 マルチビーム測量 マルチビーム測量			式		1.00		マルチビーム測深(ICT基礎) 基礎工起工時 0.01km2 3次元数量計算 1式