## 契約の内容

契約年月日	令和7年3月18日
契約業者名	東洋建設株式会社 東北支店
契約業者の住所	仙台市青葉区中央二丁目9番27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	秋田県秋田市秋田港港内
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7年3月18日
工期 (至)	令和7年11月28日
契約金額	¥589, 468, 000 円(税込み)

工事名       秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事						港湾整備 防波堤・防砂堤・導流 <sup>は</sup>	<u>B</u>
工事区分・工種・種別・編	田別 規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	工事区分 数量増△減		连
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		D1型:10個(転用)	
						D2型:4個(転用)	
基礎工							
洗掘防止工							
洗掘防止(1)	合成繊維 t=0.47mm	m2		979. 00			
洗掘防止(2)	合成樹脂系マット	m2		659. 00			
基礎捨石工							
基礎捨石(1)	200~500kg/個程度	m3		2, 917. 00		ICT施工	
基礎捨石(2)	30~200kg/個程度	m3		176. 00		ICT施工	
捨石本均し	±5cm	m2		1, 111. 00		荒均し済み (±30cm)	167m2
						荒均し済み (±50cm)	944m2
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		1, 613. 00			
捨石荒均し(3)	±50cm 30~200kg/個程度			152. 00			

工事名	秋田港外港地区防波堤(	第二南) 築浩丁事		港湾整備 防波堤・防砂堤・導流堤			
<u></u>	八田尼介尼巴巴彻,灰龙	<b>プー</b> 田 / 未足工事 					
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]							
ケーソン進水据付エ							
上蓋			拯		1. 00		
据付		E型 (L)30.2m×(B)25.1m(28.1m)×(H)23.0m	函		1.00		
中詰工							
砂・石材中詰		C-40	m3		14, 194. 00		中詰均し 655m2
蓋コンクリートエ							
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		581.00		
被覆均し		±50cm	m2		475. 00		
被覆ブロックエ							
被覆ブロック据付			個		183. 00		ICT施工・支給品・ シェークブロック4t型:31個 ICT施工・支給品・ シェークブロック5t型:152個
根固ブロックエ							
根固ブロック据付			個		32. 00		ICT施工・D1型:10個(転用)
							ICT施工・D2型:4個(転用)
							ICT施工・E1型:16個(支給材料)
							ICT施工・E2型:2個(支給材料)

工事名	秋田港外港地区防波堤(	(第二声) 筑迭丁重				港湾整備
工事句			1		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						
上部コンクリートエ						
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(144枚)
事業損失防止施設費						
敷鉄板敷設 ・撤去	<u> </u>	敷鉄板 (B1,524mm×L6,096mm,t=22mm)	枚	144. 00		リース品:48枚、供用日数:132日
						リース品:17枚、供用日数:98日
						リース品:79枚、供用日数:34日
						移設:9枚

工事名	事名						港湾整備 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)			
<b>エチレ</b> カ 工程 ほが	79511		+12	<b>双重(前口</b> )	<b>双重(7</b> 四/	<b>双重省益//</b>	ر الله الله الله الله الله الله الله الل
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	安全監社	見船	式		1. 00		

工事名	秋田港外港地区防波堤(第二南)築造工事					港湾整備 防波堤・防砂堤・導流堤
工事区分・工種・種別・組	田別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	
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、ブロック) 基礎工起工時 0.01km2 ブロック据付時 0.01km2 3次元数量計算 1式