

契約の内容

契約年月日	令和8年4月27日
契約業者名	東洋・本間特定建設工事共同企業体 代表者 東洋建設株式会社 東北支店
契約業者の住所	宮城県仙台市青葉区中央二丁目9番27号
工事の名称	青森港油川地区岸壁(-12m)地盤改良外工事(その2)
工事場所	青森県青森港内
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4月27日
工期(至)	令和9年3月25日
契約金額	¥1,557,600,000円(税込み)

工事数量総括表

工事名	青森港油川地区岸壁(-12m)地盤改良外工事(その2)					事業区分	港湾整備
						工事区分	岸壁(-12m)
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	
岸壁(-12m)							
陸上地盤改良工							
固化工							
深層混合処理	設計基準強度：1,600kN/m2 改良長：14.7m	式		1.00		参考：540本	
高圧噴射攪拌	設計基準強度：1,600kN/m2 改良長：14.7m	式		1.00		参考：69本	
締固工							
静的締固め砂杭	改良長：14.70m	式		1.00		参考：1,938本	
砂圧入式静的締固め	改良長：13.70m	式		1.00		参考：63本	
土砂等撤去							
土砂等撤去		m3		27,493.00		(概) 排泥、盛上土砂含む	
構造物撤去工							
取壊し工							
コンクリート取壊し	無筋	m3		1.00			
処分費	無筋	t		2.00			
本體工 [鋼矢板式]							
控工							
先行掘削(1)	φ1200	本		6.00		(概) 取合部① 30m	
鋼管杭(1)	SKK400 φ700×12t L=13.00m	本		6.00		取合部①	

工事数量総括表

工事名	青森港油川地区岸壁(-12m)地盤改良外工事(その2)					事業区分	港湾整備
						工事区分	岸壁(-12m)
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	
タイ材製作・取付(1)	22.43m/本	本		6.00		取合部①	
先行掘削(2)	φ1500	本		2.00		(概)取付部① 10m	
鋼管杭(2)	SKK400 φ1000×19t L=17.50m	本		12.00		取付部①	
タイ材製作・取付(2)	32.80m/本	本		12.00		取付部①	
鋼管杭(3)	SKK400 φ1000×19t L=17.50m	本		33.00		地耐力強化範囲外・取付部②	
タイ材製作・取付(3)	32.80m/本	本		33.00		地耐力強化範囲外・取付部②	
鋼管杭(4)	SKK400 φ700×12t L=13.00m	本		5.00		取合部②	
タイ材製作・取付(4)	21.32m/本	本		5.00		取合部②	
腹起		m		536.00		取合部① 44m 取付部① 118m 地耐力強化範囲外・取付部② 340m 取合部② 34m	
雑工							
現場鋼材切断工							
現場鋼材切断		式		1.00		346m	
吊型枠製作・設置							
吊型枠製作・設置(1)	PL-φ1132×9t	個		89.00			
吊型枠製作・設置(2)	PL-φ884×9t	個		18.00			
鋼管矢板継手処理							
鋼管矢板継手処理		式		1.00		継手管内止水材注入:911m 継手管内モルタル注入:541m	
仮設工							
敷鉄板設置・撤去							
敷鉄板		式		1.00		仮設道路整備 217枚	

工事数量総括表

工事名	青森港油川地区岸壁(-12m)地盤改良外工事(その2)					事業区分	港湾整備
						工事区分	岸壁(-12m)
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	
共通仮設							
共通仮設費							
運搬費							
建設機械器具等運搬							
分解組立運搬費(1)	深層混合処理機	台		2.00			
分解組立運搬費(2)	静的締固砂杭改良機	台		3.00			
分解組立運搬費(3)	オールケーシング掘削機	台		1.00		先行掘削	
分解組立運搬費(4)	クローラクレーン	台		1.00		鋼管杭打設用	
分解組立運搬費(5)	クローラクレーン	台		1.00		タイ材取付用	
仮設材等運搬	敷鉄板	式		1.00		仮設道路整備 217枚	
組立解体費	砂圧入式静的締固め	式		1.00			
技術管理費							
技術管理(1)	六価クロム溶出試験	式		1.00			
技術管理(2)	タイ材引張試験	式		1.00		F330T(19×φ12.4) L=32.8m 1組 TR-144 L=22.43m 1組 TR-156 L=21.32m 1組	

工事数量総括表

工事名	青森港油川地区岸壁(-12m)地盤改良外工事(その2)					事業区分	港湾整備
						工事区分	岸壁(-12m)
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	
土質調査業務							
直接調査							
直接調査							
事前ボーリング	φ86	m		47.10			
原位置試験(1)	標準貫入試験	回		15.00			
土質試験	物理試験	式		1.00		粒度分析試験 15個 液性限界試験 15個 塑性限界試験 15個	
チェックボーリング	φ66	m		161.70			
原位置試験(2)	標準貫入試験	回		75.00			
間接調査							
間接調査							
準備	調査準備	式		1.00			
足場	平坦足場	式		1.00			
運搬		式		1.00		事前ボーリング機材 1式 事前ボーリング試料 1式 チェックボーリング機材 1式 チェックボーリング試料 1式	
施工管理		式		1.00			