

(第2回) 契約変更の内容

契約変更年月日	令和7年3月13日
契約業者名	五洋・りんかい日産特定建設工事共同企業体 代表者 五洋建設株式会社 東北支店
契約業者の住所	宮城県仙台市青葉区二日町16番20号
工事の名称	酒田港外港地区岸壁 (- 1 2 m) 地盤改良工事
工事場所	山形県酒田市 大浜地先及び高砂地先
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6年7月16日
工期 (至)	令和7年5月30日
変更前の契約金額	¥943, 272, 000 円 (税込み)
変更金額	¥42, 350, 000 円 (税込み)
変更後の契約金額	¥985, 622, 000 円 (税込み)
変更理由	計画変更により、陸上地盤改良工及び現地調査を変更する。 また、現状不一致により、陸上地盤改良工、共通仮設費(運搬費)、及び現地調査を変更する。併せて、設計変更により、陸上地盤改良工、及び現地調査を変更する。

工事数量総括表

工事名	酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)				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)						
土工						
土工						
土砂撤去		m3	14,963.00	14,963.00	0.00	
土砂盛土		m3	454.00	454.00	0.00	
陸上地盤改良工						
固化工						
地盤改良(1)	深層混合処理杭 qu=2500kN、φ2000、L=16.1m	本	76.00	84.00	8.00	
地盤改良(2)	深層混合処理杭 qu=1500kN、φ2000、L=16.1m	本	155.00	155.00	0.00	
地盤改良(3)	深層混合処理杭 qu=2100kN、φ2000、L=14.4m→14.6m	本	60.00	60.00	0.00	
地盤改良(4)	深層混合処理杭 qu=2100kN、φ2000、L=14.4m→3.41m~14.6m	本	290.00	299.00	9.00	
地盤改良(5)	深層混合処理杭 qu=2100kN、φ2000、L=14.4m→14.6m	本	55.00	55.00	0.00	
地盤改良(6)	深層混合処理杭 qu=2100kN、φ2000、L=4.67m~16.1m	本	100.00	108.00	8.00	
地盤改良(7)	深層混合処理杭 qu=2100kN、φ2000、L=4.38m~16.1m	本	55.00	61.00	6.00	
深層混合処理機足場造成	中層混合処理改良長 qu=150kN L=1.5m~3.8m	式	1.00	1.00	0.00	改良土量 17,504m3
盛上土砂撤去		m3	7,000.00	9,980.00	2,980.00	(概)

工事数量総括表

工事名	酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)				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
仮設道路工						
仮設道路(7)	B=7.0m、t=400mm、岩ズリ	m2	1,450.00	1,450.00	0.00	
仮設道路(8)	B=7.0m、t=800mm、岩ズリ	m2	534.00	534.00	0.00	
仮設道路(9)	B=7.0m、t=800mm、盛砂+敷鉄板	m2	454.00	470.00	16.00	
仮設道路(10)	B=22.0m、t=800mm、盛砂+敷鉄板	m2	2,273.00	2,273.00	0.00	
仮設道路(11)	B=7.0m、t=800mm、盛砂+敷鉄板	m2	441.00	441.00	0.00	
仮設道路(12)	B=7.0m、t=800mm、岩ズリ	m2	140.00	140.00	0.00	
仮設道路(13)	B=7.0m、t=800mm、盛砂+敷鉄板	m2	514.00	514.00	0.00	
仮設道路(14)	B=7.0m、t=800mm、岩ズリ	m2	297.00	297.00	0.00	
仮設道路(7)移設	B=7.0m、t=400mm、岩ズリ	m2		56.00	56.00	
仮設道路(8)移設	B=7.0m、t=800mm、岩ズリ	m2		534.00	534.00	
仮設道路補修		式		1.00	1.00	未計上

工事数量総括表

工事名	酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)				事業区分	港湾整備
					工事区分	共通仮設
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		式	1.00	1.00	0.00	
分解組立運搬	深層混合処理機	台	4.00	3.00	△ 1.00	往復
分解組立運搬(2)	中層混合処理機	台	3.00	3.00	0.00	往復
分解組立運搬(3)	ブルドーザ	台	1.00	1.00	0.00	往復
仮設材等運搬	敷鉄板 22×1,524×6,096mm	式	1.00	1.00	1.00	往復 285枚→286枚
技術管理費						
諸経費動向調査		式	1.00	1.00	0.00	
溶出試験	六価クロム	式	1.00	1.00	0.00	深層混合処理工法 27検体

工事数量総括表

工事名	酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)				事業区分	港湾整備
					工事区分	調査業務
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
現地調査						
現地調査						
磁気探査						
鉛直磁気探査	対象深度-7.0~-10.0m	式	1.00	1.00	1.00	鉛直探査(1) 2,674m ² →2,743m ² 鉛直探査(2) 2,600m ² →4,550m ² 磁気異常解析 未計上
土質調査						
事前ボーリング	φ66→φ86	式	1.00	1.00	0.00	試錐長 粘性土 43.59m 砂質土 111.81m
標準貫入試験		式	1.00	1.00	0.00	8回
チェックボーリング	φ86	式	1.00	1.00	0.00	試錐長 改良体 122.80m
土質試験	力学試験	式	1.00	1.00	0.00	一軸圧縮試験 24組

工事数量総括表

工事名	酒田港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(二次変更)				事業区分	港湾整備
					工事区分	調査業務
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
間接調査						
磁気探査						
準備	調査準備	式	1.00	1.00	0.00	
運搬		式	1.00	1.00	0.00	磁気探査機器 1式
						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
位置測量		式	1.00	1.00	1.00	576点→748点
施工管理		式	1.00	1.00	1.00	
足場		式		1.00	1.00	未計上