## (第1回) 契約変更の内容

契約変更年月日	令和6年12月12日
	五洋・りんかい日産特定建設工事共同企業体
契約業者名	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(-12m)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	¥604, 472, 000 円(税込み)
変更金額	¥338,800,000 円(税込み)
変更後の契約金額	¥943, 272, 000 円(税込み)
変更理由	計画変更により、工期を令和7年5月30日まで延伸し、指定部分1の工期を令和7年3月14日まで、指定部分2の工期を令和7年4月14日までに変更し、指定部分3を削除する。また、現状不一致により、土工を変更する。併せて、設計変更により、陸上地盤改良工、共通仮設費(運搬費、技術管理費)、現地調査の変更、及び仮設工の追加を行う。

工事名 酒田港外港地区岸壁 (-	2m) 地盤改良工事(変更)			事業区分 港湾整備		
工事4	I			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)						
±Ι						
土工						
土砂撤去		m3	18, 951. 00	14, 963. 00	△ 3, 988. 00	
土砂盛土		m3		454. 00	454. 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、 $\phi$ 2000、 L=16.1m	本	42. 00	76. 00	34. 00	
地盤改良(2)	深層混合処理杭 qu=1500kN、φ2000、 L=16.1m	本	124. 00	155. 00	31. 00	
地盤改良(3)	深層混合処理杭 qu=2100kN、 φ 2000、 L= <del>14.4m</del> →14.6m	本	48. 00	60. 00	12. 00	
地盤改良(4)	深層混合処理杭 qu=2100kN、 φ 2000、 L= <del>14.4m</del> →14.6m	本	232. 00	290. 00	58. 00	
地盤改良(5)	深層混合処理杭 qu=2100kN、 φ 2000、 L= <del>14.4m</del> →14.6m	本	44. 00	55. 00	11. 00	
地盤改良(6)	深層混合処理杭 qu=2100kN、φ2000、 L=16.1m	本	80. 00	100. 00	20. 00	
地盤改良(7)	深層混合処理杭 qu=2100kN、φ2000、 L=16.1m	本	44. 00	55. 00	11. 00	
深層混合処理機足場造成	中層混合処理 qu=150kN 改良長 L=1.5m~3.8m	式		1. 00	1. 00	改良土量 0m3→17,504m3
盛上土砂撤去		m3	7, 000. 00	7, 000. 00	0. 00	(概)

工事名    酒田港外港地区原	岸壁(-12m)地盤改良工事(変更)					湾整備 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	
仮設道路(8)	B=7.0m、t=800mm、岩ズリ	m2		534. 00	534. 00	
仮設道路(9)	B=7.0m、t=800mm、盛砂+敷鉄板	m2		454. 00	454. 00	
仮設道路(10)	B=22.0m、t=800mm、盛砂+敷鉄板	m2		2, 273. 00	2, 273. 00	
仮設道路(11)	B=7.0m、t=800mm、盛砂+敷鉄板	m2		441.00	441. 00	
仮設道路(12)	B=7.0m、t=800mm、岩ズリ	m2		140. 00	140. 00	
仮設道路(13)	B=7.0m、t=800mm、盛砂+敷鉄板	m2		514. 00	514. 00	
仮設道路(14)	B=7.0m、t=800mm、岩ズリ	m2		297. 00	297. 00	

工事名    酒田港外港地区岸壁	(-12m) 地盤改良工事(変更)				事業区分 港湾雪工事区分 共通低	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量增入減	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	1. 00	
分解組立運搬	深層混合処理機	台	4. 00	4. 00	0.00 往復	
分解組立運搬(2)	中層混合処理機	台		3. 00	3.00 往復	
分解組立運搬(3)	ブルドーザ	台		1. 00	1.00 往復	
仮設材等運搬	敷鉄板 22×1,524×6,096mm	式		1. 00	1.00 往復	285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	1.00 深層温	合処理工法 1検体→27検体

工事名    酒田活	港外港地区岸壁(-12m)地盤改良工事(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)	数量增△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3	査(1) 1,950m2→2,674m2
					鉛直探孔	査(2) 2,670m2→2,600m2
					磁気異常	常解析     未計上
土質調査						
事前ボーリング	$\phi$ 66 $\rightarrow$ $\phi$ 86	式	1.00	1. 00	1.00 試錐長	粘性土 16.60m→43.59m
						砂質土 0.00m→111.81m
標準貫入試験		式		1. 00	1. 00	0回→8回
チェックボーリング	$\phi$ 86	式	1.00	1. 00	1.00 試錐長	改良体 150.80m→122.80r
土質試験	力学試験	式	1.00	1. 00	1.00 一軸圧約	宿試験 30組→24組

工事名	酒田港外港地区岸壁(-12m) 地盤(	改良工事(変更)					§整備 E業務	
工事区分・	工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量增入減	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	<b>〔探査機器</b>	1式
						事前	<b>〕ボーリング機材</b>	1式
						事前	]ボーリング試料	1式
						チュ	ニックボーリング機材	1式
						チュ	ニックボーリング試料	1式
位置測量			式	1. 00	1. 00	1. 00	490点-	→576点
施工管理			式	1. 00	1. 00	0. 00		