

[標準様式例6-2]

(第1回、最終) 変更契約の内容

契約変更年月日	令和7年11月28日
契約業者名	山和建設株式会社
契約業者の住所	山形県西置賜郡小国町大字町原93番地1
工事の名称	新潟空港護岸改良工事
工事場所	新潟市東区松浜町 新潟空港内
工事種別	空港等土木工事
工事概要	別紙 工種・数量のとおり
工期(自)	令和7年7月3日
工期(至)	令和8年2月20日
変更前の契約金額	119,680,000円(税込み)
変更金額	4,510,000円(税込み)
変更後の契約金額	124,190,000円(税込み)
変更理由	・計画変更に伴い、土質調査を追加変更するため。

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和7年度 新潟空港 護岸改良工事（第1次変更）				事業区分		空港整備
					工事区分		用地造成
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
用地造成							
撤去工							
削孔工							
削孔	削孔径Φ75mm、L=20cm以上40cm未満	【夜間】	孔	204	204	0	
削孔	削孔径Φ75mm、L=40cm以上60cm未満	【夜間】	孔	84	84	0	
殻運搬処理	Con殻、As殻 施工箇所～処分場	【昼間】	t	0.8	0.8	0	(概)
汚水処理		式	—	—	—	—	(未)
処分費							
コンクリート殻処分	無筋	【昼間】	t	0.7	0.7	0	(概)
アスファルト殻処分		【昼間】	t	0.05	0.05	0	(概)
地盤改良工							
薬液注入工							
薬液注入工	改良範囲 H=3.0m	【夜間】	本	279	279	0	参考数量 (二重管ストレーナ工法、複相式) 削孔長：L=1470m 注入長：L=926m 土被長：L=545m 注入量：V=376,043L
試験工							
薬液注入工	改良範囲 H=3.0m	【夜間】	本	9	9	0	参考数量 (二重管ストレーナ工法、複相式) 削孔長：L=32m 注入長：L=28m 土被長：L=4m 注入量：L=11,895L
処分費							
排泥処分		式	—	—	—	—	(未)
復旧工							
復旧工							
モルタル充填	無収縮モルタル	【夜間】	m3	0.3	0.3	0	(概)

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和7年度 新潟空港 護岸改良工事（第1次変更）				事業区分		空港整備
					工事区分		用地造成
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	
アスファルト充填	t=5cm	【夜間】	m2	0.4	0.4	0	(概)
仮設工							
仮設工							
敷鉄板敷設・撤去		式	—	—	—	(未)	
共通仮設							
共通仮設(積上)							
運搬費							
車上プラント運搬費		【夜間】	式	1	1	0	
給水車運搬費		【夜間】	式	1	1	0	
注入設備据付・解体		【夜間】	式	1	1	0	
仮設材等運搬	敷鉄板	式	—	—	—	(未)	新潟市内(往復)
安全費							
交通誘導警備員		式	—	—	—	(未)	
夜間照明設備	投光車	式	1	1	0		
技術管理費							
六価クロム溶出試験		式	1	1	0	1検体	
騒音計測		式	—	—	—	(未)	
施工管理費							
土質調査業務							
土質調査							
陸上ボーリング	コンクリートφ66mm (オールコア)	【夜間】	m	0.0	0.2	0.2	確認施工実施前
陸上ボーリング	礫混じり土砂φ66mm	【夜間】	m	0.0	0.3	0.3	確認施工実施前
陸上ボーリング	砂・砂質土φ66mm	【夜間】	m	0.0	2.0	2.0	確認施工実施前
陸上ボーリング	コンクリートφ116mm (オールコア)	【夜間】	m	0.0	0.4	0.4	確認施工実施後 : L=0.2m 本施工実施後 : L=0.2m

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和7年度 新潟空港 護岸改良工事（第1次変更）				事業区分		空港整備
					工事区分		用地造成
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
陸上ボーリング	礫混じり土砂 $\phi 116\text{mm}$	【夜間】	m	0.0	1.0	1.0	確認施工実施後 : L=0.3m 本施工実施後 : L=0.7m
陸上ボーリング	砂・砂質土 $\phi 116\text{mm}$	【夜間】	m	0.0	17.9	17.9	確認施工実施後 : L=2.0m 本施工実施後 : L=15.9m
陸上ボーリング	アスファルト $\phi 116\text{mm}$ (オールコア)	【夜間】	m	0.0	0.1	0.1	本施工実施後
処分費							
排泥処分			式	—	—	—	(未)
乱した試料採取							
乱した試料採取(陸上施工)	砂・砂質土 標準貫入試験	【夜間】	個	0	3	3	確認施工実施前
乱れの少ない試料採取							
乱れの少ない試料採取(陸上施工)	砂・砂質土 ロータリー式三重管サンプリング	【夜間】	個	0	8	8	確認施工実施後 : N=2個 本施工実施後 : N=6個
土質試験							
力学試験	一軸圧縮試験		式	0	1	1	確認施工実施後 : N=6個 本施工実施後 : N=18個
透水試験			式	0	1	1	(未)
間接調査							
足場							
仮設足場(陸上)	平地足場高さ0.3m以下	【夜間】	箇所	0	4	4	No.7-1、No.7-2、No.7-3、No.7-4 各1箇所

工 事 数 量 総 括 表

工事名	令和7年度 新潟空港 護岸改良工事（第1次変更）	事業区分		空港整備	
		工事区分	用地造成	数量(今回)	数量増△減
工事区分・工種・種別・細別		規 格	単位	数量(前回)	
運搬					
交通車			式	0	1
機材運搬	ボーリングマシン		式	0	1
試料運搬	確認施工		式	0	1
試料運搬	本施工		式	0	1

※摘要欄に(概)、(未)を明示している項目は「概数」及び「未計上」であり、契約変更の対象とする。