

(第1回) 契約変更の内容

契約年月日	令和7年9月26日
契約業者名	基礎地盤コンサルタント株式会社 中部支社
契約業者の住所	愛知県名古屋市西区菊井2丁目14番24号
業務の名称	令和6年度 四日市港海岸塩浜地区Ⅲ工区土質調査
履行期間（自）	原契約のとおり
履行期間（至）	原契約のとおり
場所	四日市港湾事務所
種別	測量・調査
概要 (変更した内容について)	別紙のとおり
変更前の契約金額	¥50,930,000
変更金額	¥7,700,000
変更後の契約金額	¥58,630,000
変更理由	別紙変更理由書のとおり

## 5. 調査内容

業務名称	業務内容	単位	数量	摘要
ボーリング工				
ボーリング		m	230.0	表-1、表-2による
原位置試験及び試料採取				
標準貫入試験		回	151	表-1による
P S 検層		m	58.5	表-1による
乱れの少ない試料採取		本	53	表-1による
土質試験				
物理試験		式	1	表-3による
力学試験		式	1	表-3による
解析等調査				
既存資料収集・現地調査		式		原契約のとおり
解析等調査成果				
資料の取りまとめ		式		原契約のとおり
断面図等の作成		式		原契約のとおり
総合的な解析		式		原契約のとおり
BIM/CIM モデル作成・更新				
モデルの作成・更新		式	1	ボーリング本数 6本
探査工				
鉛直磁気探査		式		原契約のとおり
潜水探査		m <sup>2</sup>		原契約のとおり
協議・報告				
協議・報告		回		原契約のとおり
成果物				
業務完成図書作成		式		原契約のとおり
公開用成果品作成		式		原契約のとおり

表-1 孔別ボーリング試験内訳表

孔番号	地盤高	深度	ボーリング	土質別ボーリング延長					標準貫入試験					PS 検層	乱れの少ない試料採取					
				粘性土	砂・砂質土	レキ混り土砂	玉石混り土砂	As 補装版	計	粘性土	砂・砂質土	レキ混り土砂	玉石混り土砂		粘性土	粘性土	砂・砂質土	レキ混り土砂	計	
				(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(回)	(回)	(回)	(回)		(m)	(本)	(本)	(本)	(本)	
No.R06-22	3.5	-39.5	20.5	15.9	6.5	0.0	0.1	43.0	10	8	6	0	24	0.0	4	0	8	0	12	
No.R06-23	3.0	-40.0	19.9	10.7	12.4	0.0	0.0	43.0	9	7	12	0	28	0.0	5	0	5	0	10	
No.R06-24	3.5	-60.0	29.0	18.3	12.9	3.1	0.2	63.5	18	15	13	2	48	58.5	4	0	6	0	10	
No.R06-25	-0.9	-41.4	17.9	15.7	6.9	0.0	0.0	40.5	9	11	7	0	27	0.0	5	1	4	0	10	
No.R06-26	1.2	-38.8	20.1	11.1	8.8	0.0	0.0	40.0	7	8	9	0	24	0.0	5	4	2	0	11	
合計				107.4	71.7	47.5	3.1	0.3	230.0	53	49	47	2	151	58.5	23	5	25	0	53

※1 三重管サンプリングによる試料採取

表-2 孔径別ボーリング内訳表

孔番号	地盤高	深度	ボーリング	掘進長	孔径・土層												
					φ 66mm				φ 86mm				φ 116mm				
					粘性土	砂・砂質土	レキ混り土砂	玉石混り土砂	粘性土	砂・砂質土	レキ混り土砂	玉石混り土砂	粘性土	砂・砂質土	レキ混り土砂	玉石混り土砂	As 補装版
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
No.R06-22	3.5	-39.5	43.0	2.8	0.3	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	15.6	3.1	0.0	0.1
No.R06-23	3.0	-40.0	43.0	2.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	10.7	9.4	0.0	0.0
No.R06-24	3.5	-60.0	63.5	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	8.8	6.8	0.0	17.1	9.5	6.1	3.1	0.2	
No.R06-25	-0.9	-41.4	40.5	0.6	3.4	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3	12.3	2.4	0.0	0.0
No.R06-26	1.2	-38.8	40.0	1.8	0.3	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	10.8	5.4	0.0	0.0
合計				230.0	7.7	4.0	14.3	0.0	11.9	8.8	6.8	0.0	87.8	58.9	26.4	3.1	0.3

表-3 土質試験内訳表

孔番号	物理試験							力学試験						
	土粒子の密度	含水比	粒度～ふるい～	粒度～ふるい～+沈降	液性限界	塑性限界	湿潤密度	一軸圧縮	一軸圧縮	繰返し三軸	圧密	三軸圧縮(CD)	三軸圧縮(UU)	三軸圧縮(簡易CU)
	(個)	(個)	(個)	(個)	(個)	(個)	(個)	4供試体以上	3供試体以上					
No. R06-22	乱した試料	24	24	2	22	24	24	0	0	0	0	0	0	0
	乱れの少ない試料	12	12	2	10	12	12	12	0	4	3	6	3	2
No. R06-23	乱した試料	28	28	14	14	28	28	0	0	0	0	0	0	0
	乱れの少ない試料	10	10	0	10	10	10	10	0	5	3	7	1	2
No. R06-24	乱した試料	48	48	9	39	48	48	0	0	0	0	0	0	0
	乱れの少ない試料	10	10	0	10	10	10	10	0	5	3	7	0	2
No. R06-25	乱した試料	27	27	9	18	27	27	0	0	0	0	0	0	0
	乱れの少ない試料	10	10	1	9	10	10	10	0	6	2	6	2	6
No. R06-26	乱した試料	24	24	6	18	24	24	0	0	0	0	0	0	0
	乱れの少ない試料	11	11	0	11	11	11	11	0	7	2	9	0	2
合計		204	204	43	161	204	204	53	0	27	13	35	6	8
														27

表-4 鉛直磁気探査 孔別ボーリング内訳表

孔番号	地盤高	ボーリング深度	土質別ボーリング延長						探査控除		鉛直磁気探査	潜水探査	摘要			
			孔径 φ66mm													
			粘性土・シルト	砂・砂質土	レキ混り土砂	玉石混り土砂	As 舗装版	計	盛土部	潜水探査						
			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)						
No. R06-22	3.5	9.7	2.0	4.7	2.9	0.0	0.1	9.7	4.1	0.0	5.6	0				
No. R06-23	3.0	9.2	0.4	8.1	0.7	0.0	0.0	9.2	3.0	0.0	6.2	0				
No. R06-24	3.5	9.7	0.0	5.5	0.9	3.1	0.2	9.7	4.8	0.0	4.9	0				
No. R06-25	-0.9	17.6	13.2	4.4	0.0	0.0	0.0	17.6	0.0	2.0	15.6	42				
No. R06-26	1.2	17.1	9.6	7.5	0.0	0.0	0.0	17.1	0.0	2.0	15.1	16				
合計			25.2	30.2	4.5	3.1	0.3	63.3	11.9	4.0	47.4	58				

# 変更理由書

案件名：令和6年度 四日市港海岸塩浜地区Ⅲ工区土質調査

受注者：基礎地盤コンサルタンツ株式会社 中部支社

本業務は、令和7年3月24日付で基礎地盤コンサルタンツ株式会社 中部支社と契約し銳意履行中であるが、以下の理由により変更を行うものである。

1. 「南海トラフ地震臨時情報【巨大地震警戒・巨大地震注意】発表時の対応」の追加

(適用条文: 契約書第19条)

2. BIM/CIMモデル作成に要する費用の計上

(適用条文: 特記仕様書10-1(1)及び、10-2(2))

3. 施工実態調査(BIM/CIMモデル作成)に要する費用の計上

(適用条文: 契約書第19条)

4. ボーリング調査地点の変更

(適用条文: 特記仕様書7-3(6))

5. ボーリング工、原位置試験及び試料採取、土質試験、探査工に係る数量変更

(適用条文: 特記仕様書9(2))