

(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ツ株式会社 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 1 4 番 2 4 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		m2	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	ボ ー リ ン グ 深 度	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・ シルト	砂・ 砂質土	レキ 混り 土砂	玉石 混り 土砂	As 舗装 版	計	粘性 土・ シルト	砂・ 砂質土	レキ 混り 土砂	玉石 混り 土砂	計		粘性 土・ シルト	粘性土・ シルト ※1	砂・ 砂質土 ※1	レキ 混り 土砂 ※1	計
			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(回)	(回)	(回)	(回)	(回)	(m)	(本)	(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	ボー リ ン グ 深 度	掘 進 長	孔径・土層												
				φ 66mm				φ 86mm				φ 116mm				
				粘性土 ・ シルト	砂 ・ 砂質土	レキ 混り 土砂	玉石 混り 土砂	粘性土 ・ シルト	砂 ・ 砂質土	レキ 混り 土砂	玉石 混り 土砂	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
(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	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	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	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	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 4 供試体以上	一軸圧縮 3 供試体以上	繰返し三軸	圧密	三軸圧縮（C D）	三軸圧縮（U U）	三軸圧縮（簡易 C U）
		(個)	(個)	(個)	(個)	(個)	(個)	(個)	(組)	(組)	(組)	(個)	(組)	(組)	(組)
No. R06-22	乱した試料	24	24	2	22	24	24	0	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	4
No. R06-23	乱した試料	28	28	14	14	28	28	0	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	5
No. R06-24	乱した試料	48	48	9	39	48	48	0	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	5
No. R06-25	乱した試料	27	27	9	18	27	27	0	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	0	6
No. R06-26	乱した試料	24	24	6	18	24	24	0	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	7
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 φ 66mm										
			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)	(m)	(m)	(m2)		
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 中部支社と契約し鋭意履行中であるが、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))