(第2回)契約変更の内容

契約変更年月日	令和7年2月7日
契約業者名	株式会社アーステクノ
契約業者の住所	鹿児島県鹿児島市新栄町26番6号
業務の名称	令和6年度名瀬港(本港地区)岸壁(-7.5m)(改良)土質調査
業務場所	発注者指定の場所
業務種別	測量•調査
業務概要 (変更した内容 について記述する)	別紙の通り
工期(自)	令和6年6月26日
工期(至)	令和7年2月7日
変更前の契約金額	52,327,000 円 (税込み)
変更金額	1,166,000 円 (税込み)
変更後の契約金額	53,493,000 円 (税込み)
変更理由	ボーリング工、原位置試験、試料採取、土質試験の実施数量が確定した。

調査内容

A 7 7 4				
業務名称	業務内容	単位	数量	摘要
ボーリングエ				
ボーリング		m	158	表-1 孔別ポーリング試験内訳表による
原位置試験及び試料採取		1		
標準貫入試験			97	表-1 孔別ボーリング試験内訳表による
PS検層			75	表-1 孔別ボーリング試験内訳表による
乱れの少ない試料採取		個	40	表-1 孔別ボーリング試験内訳表による
土質試験		1		
力学試験		式	1	表-2 土質試験内訳表による
物理試験		式	1	表-2 土質試験内訳表による
成果物				
業務完成図書作成		式	1	

表-1 孔別ボーリング試験内訳表

22 1 10/1/11 12 1 BANGAT 1 BANGA																		
			土質別ボーリング延長							標準	貫入	試験			乱れ	の少な	い試料	採取
孔 番 号	地盤高		玉石混 り土砂 (雑石)	粘性土 シルト			軟岩	ã†	粘性土 シルト			軟岩	8†	PS 検層	粘性土 シルト			8†
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(回)	(回)	(回)	(回)	(回)	(回)	(本)	(本)	(本)	(本)
No,1	-7.5	-50.5	0	13.5	11.0	11.2	7.3	43.0	0.0	7.0	8.0	7.0	22.0	20.0	9.0	3.0	2.0	14.0
No,2	-13.3	-74.3	0	42.0	2.3	10.5	6.2	61.0	41.0	3.0	10.0	6.0	60.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0
No,3	-11.1	-65.1	0	33.1	5.7	7.0	8.2	54.0	0.0	0.0	7.0	8.0	15.0	26.0	22.0	4.0	0.0	26.0
合計			0	88.6	19.0	28.7	21.7	158.0	41.0	10.0	25.0	21.0	97.0	75.0	31.0	7.0	2.0	40.0
	孔 番号 No,1	孔番号 (m) No.1 -7.5 No.2 -13.3 No.3 -11.1	地盤高 場合 (m) (m) No.1 -7.5 -50.5 No.2 -13.3 -74.3 No.3 -11.1 -65.1	刊 ・ 出 ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は ・ は	刊 ・	************************************	************************************	土質別ボーリング延長 出盤高 ボーリング 議長 (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) No.1 -7.5 -50.5 0 13.5 11.0 11.2 7.3 No.2 -13.3 -74.3 0 42.0 2.3 10.5 6.2 No.3 -11.1 -65.1 0 33.1 5.7 7.0 8.2	************************************	土質別ボーリング延長 出	孔 番号 土質別ボーリング延長 標準 水石番号 ボーリング 深度 素石混 別土砂 (銀石) 粘性土 砂・砂質 リ土砂 (製土砂 (製土砂 (製土砂))・1 トール (M)	孔 番号 土質別ボーリング延長 標準貫入記載 水石番号 水石湿 対土砂 (離石) 粘性土 (対土砂 (雑石) ルト 混 (m) 水田 (m) 水田 (m) 水田 (m) 水田 (加) 水	孔 書	孔 番号 土質別ボーリング延長 標準貫入試験 大品番号 (m)	孔 書	孔番号 土質別ポーリング延長 標準貫入試験 1.1 水石番号 水石湿 以土砂 (雑石) 松性土 砂・砂質 レキ混 り土砂 (松田) (M)	土質別ポーリング延長 標準貫入試験 乱れの少な 操作	孔番号 土質別ボーリング延長 標準貫入試験 PS 核性土 砂・砂質 レキ混 対土砂 軟岩 計 粘性土 シルト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

表-2 土質試験内訳表

			物	理	1	試	験			カ	学 訪	\$ 験		摘要
	±	含			湿液		塑	三軸試験						
	孔	粒子の密度	水比	度いるい	度ふか	潤密度	性限界	性限界	υυ	簡易 CU	CU (bar)	CD	密試験	
	**	(個)	(個)	(個)	+ 決降 (個)	(個)	(個)	(個)	(組)	(組)	(組)	(組)	(個)	
No.1	乱した試料	15	15	15										
140,1	乱れの少ない試料	14	14	5	9	10	10	10		10	4	6	0	
N- 2	乱した試料	53	53	13	40									
No,2	乱れの少ない試料													
N - 2	乱した試料	6	6	6										
No,3	乱れの少ない試料	26	26	5	21	21	21	21	11	10	8	2	0	
	合 計	114	114	44	70	31	31	31	11	20	12	8	0	