# 調査内訳表 No.1

機械ボーリング・原位置試験

	項	目	(単位)	No. 2	No. 4	計
(ノンコア) 鉛直ボーリング	掘 削 孔 径		mm	φ 66	φ 66	
	掘削内訳	粘土・シルト	m	6.00	6.00	12.00
		砂・砂 質 土	m	7.50	7. 50	15. 00
		礫混り土	m	1.50	1.50	3.00
		(掘削長)	m	15. 00	15. 00	30.00
標準貫入試験	貫入内訳	粘土・シルト	口	6	6	12
		砂・砂 質 土	口	7. 5	7.5	15
		礫混り土	口	1.5	1.5	3
		(小 計)	口	15	15	30

#### 機械ボーリング・サンプリング

	項	目	(単位)	No. 7	計
(ノンコア) 鉛直ボーリング	掘削孔径		mm	φ86	
	掘削内訳	粘土・シルト	m	5.00	5.00
		砂・砂 質 土	m		
		礫混り土	m		
		(掘削長)	m	5.00	5.00
サンプリング	内訳		本	1	1
		(小 計)	回	1	1

## 調査内訳表 No.2

## サウンディング

項目		(単位)	NO. 1	NO. 3	No. 5	NO. 6	計
スクリューウス	N値4以内	m	5. 00	5. 00	5. 00	5. 00	20. 00
試 ウ 乗 エ	(掘削長)	m	5.00	5.00	5. 00	5. 00	20.00

#### 原位置試験

項目		(単位)	NO. 8		計
P S 検 層	測定間隔1m	m	20. 00		20. 00
	(掘削長)	m	20.00		20.00