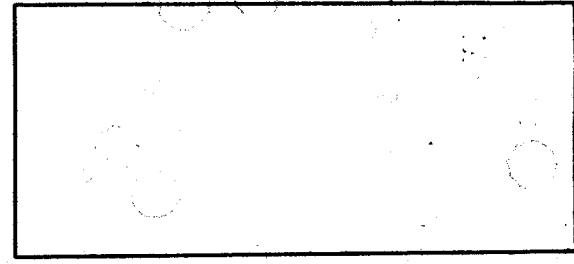


発注者	千葉市役所		
施行年月日	昭和41年4月13日～同年4月15日		
使用機械	ロ-711-式200型試錐機		
施行者	現場担当者		
	工事担当者		



標高	標尺	深	層厚	孔内水位	記号	土質				記事	標準貫入試験								
						土質名	色調	相對密度	コンシシ		深	100mm貫入N	N値	N値表					
													0	10	20	30	40	50	
0.00		0.00	0.00																
-1.30		1.30	1.30		ロ-△	暗茶褐			中位の	0.70mより細砂混る 腐植物少量混入	1.15 1.46	1.23 9.11.17	6 31						
-3.70		3.70	2.40		粘細土混り砂	黄茶褐灰		ゆるい		粘土及び火山灰混入 所々にロ-△1~2cm付き	2.15 2.46	2.22 10.11.10	6 31						
-5.40	5.00	5.40	1.70	5.25	細砂	黄茶褐				雲母混入 4.50m附近で粗砂少量混る 粘土、鉄分含む	4.15 4.46	4.54 10.10.11	13 31						
								中		所々に腐植物少量混入 小礫0.2mm混る 12.50m附近より少量の粘土含む	6.15 6.45	5.79 10.10.10	21						
											7.15 7.45	6.91 10.10.10	26						
											8.15 8.45	7.91 10.10.10	28						
											9.15 9.45	10.10.10 10.10.10	30						
											10.15 10.45	12.13.15 10.10.10	40						
											11.15 11.45	10.13.15 10.10.10	38						
											12.15 12.45	11.14.16 10.10.10	41						
											13.15 13.45	9.10.11 10.10.10	30						
-14.60		14.60	9.20								14.15 14.45	7.8.12 10.10.10	27						
	15.00										15.15 15.45	5.6.7 10.10.10	18						
-16.45		16.45	1.85			微細砂	黄褐灰			雲母少量混入 所々粘土含む	16.15 16.45	5.5.8 10.10.10	18						
								中			17.15 17.45	4.5.7 10.10.10	16						
-18.40		18.40	1.95			細砂	黄褐灰			雲母少量混入 所々少量の粘土含む	18.15 18.45	5.7.9 10.10.10	21						
											19.15 19.40	18.20.12 10.10.5	50 25						
-20.25	20.00	20.25				細砂	青褐灰		極密	貝ガラ少量混入	20.00 20.25	10.25.15 10.10.5	50 25						

