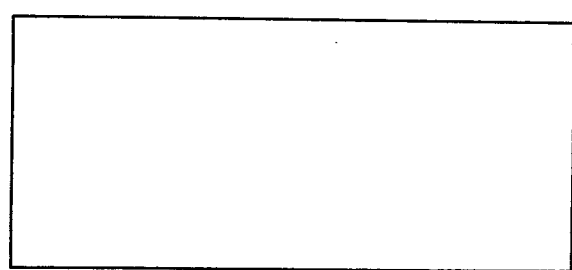


地質調査 工事名場所	千葉市公営住宅新築工事(坂田団地)地質調査 千葉市坂月市	孔番	No. 1	土質柱状断面図
---------------	---------------------------------	----	-------	---------

発註者	千葉市役所
施行年月日	昭和41年5月13日～同年5月15日
使用機械	ロ-711一式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			配事	標準貫入試験								
						土質名	色調	相対密度		深	10 ^{cm} 貫入N	N	N値表					
													0	10	20	30	40	50
		0.50	0.00															
		0.60	0.60			表土	暗黒		腐植物少量混入									
		1.70	1.10			ロ-ム	黄褐色		腐植物多量混入 雲母少量混入		1.15	1/15	2					
		2.50	1.40			ロ-ム質粘土	黄灰色		腐植物少量混入		2.15	1/10	4					
		5.00				砂ロ-ム質	黄灰色		腐植物少量混入		3.15	3/10	11					
		5.70	2.90								4.15	3/10	12					
		8.60	2.90	8.00		細粒砂	黄灰色		雲母少量混入		5.15	4/10	12					
		10.00				中砂混り	黄灰色	中	雲母少量混入		6.15	6/10	25					
		10.80	2.20			細粒砂	黄灰色				7.15	7/10	28					
		12.50	1.70			細粒砂	黄灰色		雲母少量混入 水分多量混入		8.15	9/10	30					
		14.70	2.20			粘土質細粒砂	黄灰色	W 3 い	粘土層帯状混入、7区 雲母少量混入		9.15	8/10	29					
		15.00				中砂混り	赤褐色		雲母多量混入		10.15	8/10	28					
		16.40	1.90			中砂	黄灰色	中	雲母多量混入		11.15	9/10	29					
		20.00									12.15	9/10	28					
		20.45									13.15	3/10	9					
											14.15	3/10	10					
											15.15	6/10	20					
											16.15	7/10	24					
											17.15	8/10	24					
											18.15	7/10	23					
											19.15	8/10	24					
											20.15	8/10	25					

発注者	千葉市役所		
施行年月日	昭和47年5月16日～同年5月18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	

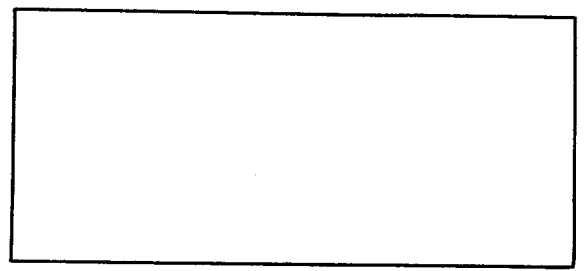


標高	標尺	深	層厚	孔内水位	記号	土質				記事	標準貫入試験										
						土質名	色調	相対密度	コンシステンシー		深	10 ^{cm} 貫入			N	N 値 表					
												10	20	30		2	10	20	30	40	50
		0.00	0.00			表土	暗黒			腐植物多量混入											
		0.50	0.50			ローム	暗褐色		柔	腐植物多量混入	1.15	1.1	1.1	3							
		2.80	2.30			粘土質ローム	黄褐色		か	腐植物多量混入 雲母多量混入	2.15	1.1	1.1	3							
		4.50	1.70			シルト	暗褐色		い	腐植物多量混入	3.15	1.1	1.2	4							
5.00		6.80	2.30			細粒砂	黄褐色			腐植物多量混入	4.15	1.1	1.2	4							
		8.50	1.70			細粒砂	黄褐色	ゆるい		腐植物多量混入	5.15	1.1	1.1	3							
		10.00				細粒砂	黄褐色	中		雲母少量混入	6.15	1.1	1.1	3							
		12.80	4.30			中砂	黄褐色	密		雲母少量混入	7.15	1.2	2.2	5							
		14.60	1.80			細粒砂	黄褐色			雲母多量混入	8.15	2.2	2.2	6							
		17.40	2.80			中砂	黄褐色	中		雲母多量混入	9.15	1.6	7.7	77							
		19.30	1.90			細粒砂	黄褐色			雲母多量混入	10.15	6.7	7.7	20							
		22.45				細粒砂	黄褐色			雲母多量混入	11.15	6.7	7.7	20							
		23.45				中砂	黄褐色	中		雲母多量混入	12.15	6.1	8.8	21							
		24.45				細粒砂	黄褐色			雲母多量混入	13.15	7.1	14.4	34							
		25.45				細粒砂	黄褐色			雲母多量混入	14.15	11.8	16.6	40							
		26.45				中砂	黄褐色	中		雲母多量混入	15.15	7.7	8.8	22							
		27.45				細粒砂	黄褐色			雲母多量混入	16.15	4.7	8.8	21							
		28.45				細粒砂	黄褐色			雲母多量混入	17.15	7.7	7.7	23							
		29.45				細粒砂	黄褐色			雲母多量混入	18.15	7.8	11.1	26							
		30.45				細粒砂	黄褐色			雲母多量混入	19.15	7.7	7.7	21							
		31.45				細粒砂	黄褐色			雲母多量混入	20.15	7.7	8.8	22							

6-11

地質調査 工事名場所	千葉市公営住宅新築工事(仮用地)地質調査 千葉市炭町	孔番	No. 3	土質柱状断面図
---------------	-------------------------------	----	-------	---------

着註者	千葉市役所
施行年月日	昭和41年5月18日～同年5月19日
使用機械	1-4-1式 200型 回転機
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	コンシステンシー		深	10 ^{cm} 貫入N	N	N 値表					
		0.60	0.66										0	10	20	30	40	50	
		2.80	0.80		Y	表土	暗黒色			腐植物多量混入 雲母少量混入	1.15 1.45	1 15	1 15	2					
		3.50	2.70		Y	ローム	赤褐色		柔		2.15 2.45	1 16	1 14	2					
		5.00			Y	原植土泥	暗黒色		S	雲母少量混入	3.15 3.45	1 10	1 10	4					
		5.60	2.10		Y	ローム	暗黒色		カ		4.15 4.45	1 10	1 10	3					
		7.80	2.20		Y	ローム質	黄褐色		堅	腐植物少量混入 雲母少量混入	6.15 6.45	3 10	3 10	10					
		8.60	0.80	▽	Y	粘土質粗砂	黄褐色			雲母少量混入	7.15 7.45	3 10	3 10	11					
		10.00		8.50		粗砂	黄褐色			雲母多量混入 含水比大	8.15 8.45	3 10	3 10	7					
		11.30	5.20			中砂	黄褐色		中		9.15 9.45	4 10	4 10	14					
		15.00				中砂	黄褐色		硬		10.15 10.45	3 10	3 10	12					
		15.50	1.70			細砂	黄褐色				11.15 11.45	4 10	4 10	14					
		20.00				細砂	黄褐色				12.15 12.45	4 10	4 10	16					
		20.45				細砂	黄褐色				13.15 13.45	4 10	4 10	14					
						細砂	黄褐色				14.15 14.45	6 10	6 10	23					
						細砂	黄褐色				15.15 15.45	6 10	6 10	33					
						細砂	黄褐色				16.15 16.45	5 10	5 10	38					
						細砂	黄褐色				17.15 17.45	5 10	5 10	17					
						細砂	黄褐色				18.15 18.45	7 10	7 10	22					
						細砂	黄褐色				19.15 19.45	7 10	7 10	25					
						細砂	黄褐色				20.15 20.45	7 10	8 10	24					

