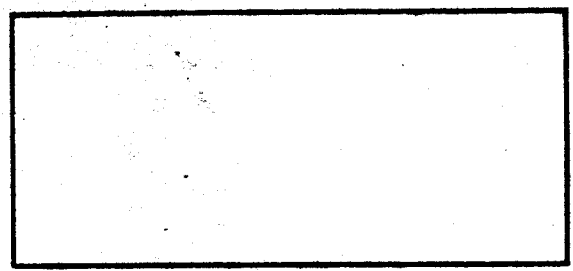


調査場所	加曾利貝塚陳列館新築敷地地質調査 千葉県加曾利町地内	孔番	NO. 1	土質柱状断面図
------	-------------------------------	----	-------	---------

発注者	千葉県建築課		
施行年月日	昭和40年11月7日～同年11月11日		
使用機械	ロ-タリ-式200型試錐機		
施行者	現場調査者		
	工事担当者		



標高	深	層厚	孔内水位	記号	土質			備考	標準貫入試験	値									
					土質名	色調	相対密度			10 <sup>cm</sup> 層入	貫入	0	10	20	30	40	50		
29.70	0.00	0.00																	
28.85	0.05	0.85		1	ロ-ム	暗黒色	中位の	表土 生木の根、腐植物、土器など少量混入	8.85	26	8	32							
27.30	2.40	6.70		2	ロ-ム	手褐色	中位の	腐植物少量混入	1.15	15	15	32							
26.35	3.35	0.85		3	粘土	灰色	中位の	腐植物少量混入	2.85	10	15	32							
25.70	4.00	0.65		4	ロ-ム	茶灰色	中位の	腐植物少量混入	2.85	10	15	32							
25.40	4.30	0.30		5	ロ-ム	黄褐色	中位の	腐植物少量混入	3.45	15	15	32							
24.90	5.00	0.70		6	ロ-ム	黄褐色	中位の	同上	4.15	5	8	19							
23.70	6.00	1.00		7	中粒砂	茶褐色	中位の	同上	5.15	2	7	7							
23.40	6.30	0.30		8	ロ-ム	茶灰色	中位の	腐植物少量混入	6.15	1	4	5							
22.70	7.00	0.70		9	ロ-ム	茶褐色	中位の	同上	7.15	4	5	14							
21.70	8.00	1.00		10	ロ-ム	暗褐色	中位の	腐植物少量混入	7.45	7	10	10							
18.40	11.30	3.70		11	ロ-ム	茶褐色	中位の	腐植物混入 下にいくほどロ-ムが少なくなる 地盤として続いている	8.15	5	6	17							
15.70	14.00	2.70	13.20	12	細粒砂	茶褐色	中位の	腐植物混入 13.00附近よりロ-ムが少量はさむ	8.45	6	6	19							
15.00	15.00			13	細粒砂	暗茶褐色	中位の	腐植物多量混入 水分多量 15.00附近約100%排水	9.15	10	10	10							
12.40	17.30	3.30		14	粗粒砂	暗茶褐色	中位の	腐植物混入 水分多量はさむ 小石少量混入	10.15	6	7	21							
11.35	18.35	1.05		15	細粒砂	暗茶褐色	密	腐植物多量混入 水分多量	11.15	7	11	31							
9.70	20.00	1.65		16	中粒砂	暗茶褐色	中	腐植物少量混入 水分多量	12.15	9	11	20							
8.70	21.00	1.00		17	粗粒砂	暗茶褐色	密	腐植物少量混入 水分多量	13.15	6	8	19							
7.25	22.45			18	粗粒砂	暗茶褐色	密	腐植物少量混入 水分多量	14.15	6	6	20							
									15.15	5	7	19							
									16.15	7	5	15							
									17.15	5	7	19							
									18.15	5	6	21							
									19.15	12	14	45							
									20.15	9	9	26							
									21.15	6	8	24							
									22.15	9	12	34							

