

# 土質柱状図

調査件名 千葉市立西小中台小学校給食室増築地質調査業務委託  
 調査地点 千葉市小中台町1396番地  
 ボーリング孔 No.1

標高 KBM -0.22m  
 孔内水位 GL-5.20 m

調査年月日 62年 4月25日 ~ 62年 4月27日  
 調査担当者

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	現場観察記録			標準貫入試験					孔内水位	試料採取等								
				土質名	色調	備考	深度 m	打撃回数 cm	10cm毎の打撃回数				N値					試料番号	採取方法	試験種別	深度 m
									10	20	30		0	10	20	30	40				
	-0.27	0.05	0.05																		
1		-1.72	1.50	1.45	埋土	暗黄褐	均一な細砂の埋土														
2								1.45	14	4	5	5									
								1.75	30	10	10	10									
								2.15	18	4	5	7									
								2.45	30	10	10	10									
								3.15	19	5	7	7									
								3.45	30	10	10	10									
								4.15	12	5	8	8									
								4.45	30	10	10	10									
								5.15	21	6	7	8									
								5.45	30	10	10	10									
								6.15	19	5	6	8									
								6.45	30	10	10	10									
								7.15	20	5	7	8									
								7.45	30	10	10	10									
								8.15	21	7	7	7									
								8.45	30	10	10	10									
								9.15	15	4	5	8									
								9.45	30	10	10	10									
								10.15	17	5	8	8									
								10.45	30	10	10	10									
								11.15	28	7	8	10									
								11.45	30	10	10	10									
								12.15	18	5	8	7									
								12.45	30	10	10	10									
								13.15	18	4	4	5									
								13.45	30	10	10	10									
								14.15	17	4	8	7									
								14.45	30	10	10	10									
								15.15	24	7	7	10									
								15.45	30	10	10	10									
								16.15	50	20	30	0									
								16.35	20	10	10	0									
								17.15	50	11	17	22									
								17.45	30	10	10	10									
								18.15	17	5	5	7									
								18.45	30	10	10	10									
								19.15	50	13	18	18									
								19.44	29	10	10	9									
								20.15	38	8	13	14									
								20.45	30	10	10	10									
								21.15	33	8	12	12									
								21.45	30	10	10	10									
								22.15	39	10	13	18									
								22.45	30	10	10	10									
								23.15	50	15	27	8									
								23.37	22	10	10	2									
								24.15	40	10	13	17									
								24.45	30	10	10	10									
								25.15	50	22	28	0									
								25.34	19	10	9	0									
								26.15	50	18	23	8									
								26.37	22	10	10	2									
								27.15	50	20	21	8									
								27.39	24	10	10	4									
								28.15	50	15	35	0									
								28.34	19	10	9	0									
29																					

含水分中位で粒子均一を呈する。5.00m  
 以下層中に2.00mm大の小円シキ少  
 量混入し6.00m以下層中に少量混入する。  
 18.25m~19.00m間及び21.0  
 0m~21.05m間少量のシルトを挟む。  
 28.30m位シルト少量混入する

