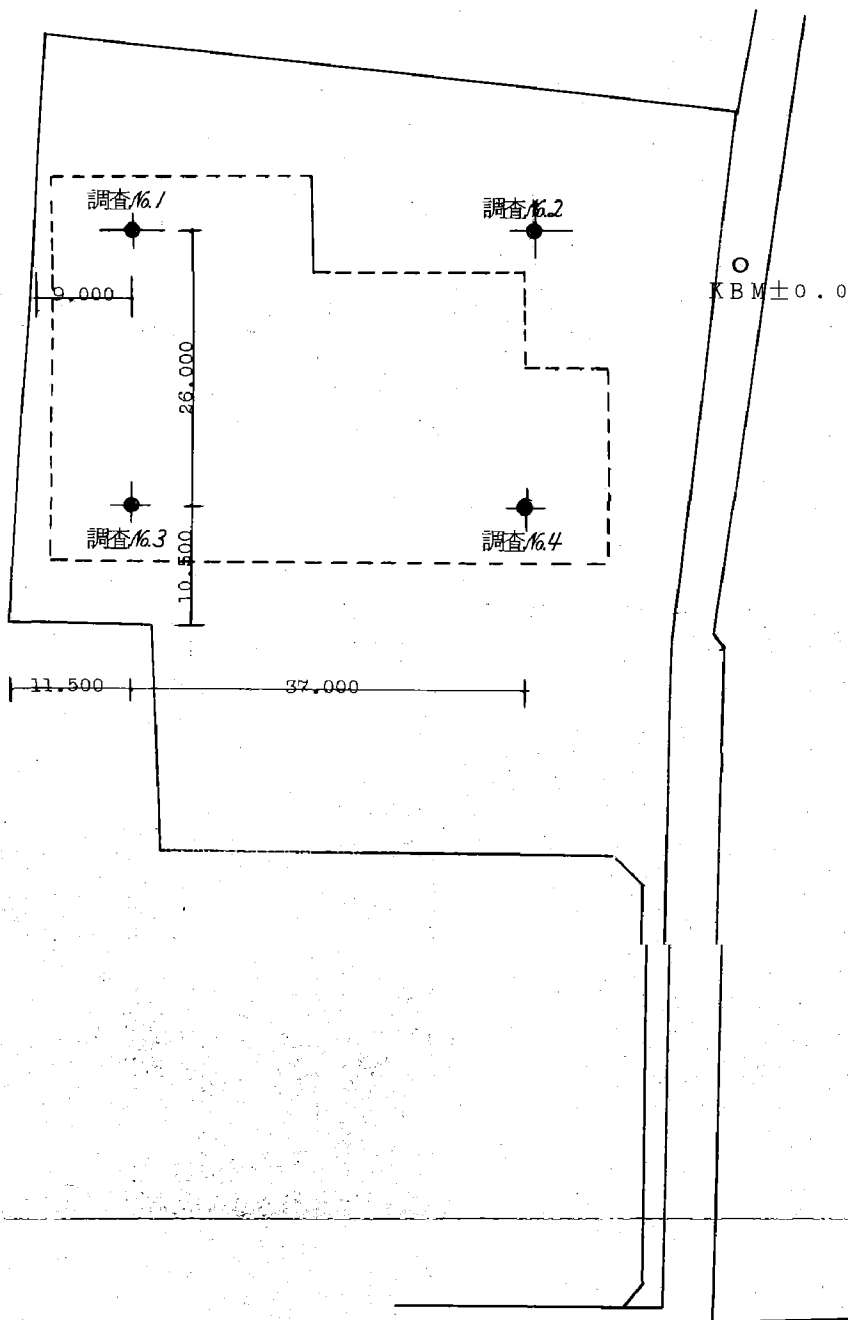


栃木県佐野市大蔵町2977番地



標高 地下水位 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	土質	土性 色調 相対湿度	備考	(註) 試料		標準貫入試験								
							番号	採取深度 (m)	原位置 試験深度 (m)	打撃回数							
										0	10	20	30	40	50	60	70
0	0.70	0.70		盛土	茶褐	礫混りローム主											
1				表土	黒褐	旧表土・ローム 質土 腐植物混る	1	1.10.5/6	1.15 1.28	33							
2	2.00	1.70		ローム	茶褐	有機物少量混る	1	1.20.1/6	2.15 2.50	21							
3	3.00	0.60		粘土	茶灰	粘着力あり	2	1.2.9	3.15 3.45	12							
3.35		0.35		砂礫	暗褐	礫φ5-20mm主 体 最大50mm 内外半角礫 所により80mm 位の礫混る。 少量の粘土含む 6.5-8.0m間 幾分粘土多い。 7m附近10cm 位粘土挟む。	3	10.10.10	4.15 4.65	30							
4				砂礫	茶灰	礫φ5-20mm位 主体最大60mm 内外半角礫 所により80mm 位の礫混る。 少量の粘土含む 6.5-8.0m間 幾分粘土多い。 7m附近10cm 位粘土挟む。	4	11.15.18	3.15 5.45	44							
5				砂礫	暗褐	礫φ5-20mm位 主体最大60mm 内外半角礫 所により80mm 位の礫混る。 少量の粘土含む 6.5-8.0m間 幾分粘土多い。 7m附近10cm 位粘土挟む。	5	15.12.15	6.15 6.45	42							
6				砂礫	茶褐	礫φ5-20mm位 主体最大60mm 内外半角礫 所により80mm 位の礫混る。 少量の粘土含む 6.5-8.0m間 幾分粘土多い。 7m附近10cm 位粘土挟む。	6	10.3.9	7.15 7.45	27							
7				砂礫	暗褐	礫φ5-20mm位 主体最大60mm 内外半角礫 所により80mm 位の礫混る。 少量の粘土含む 6.5-8.0m間 幾分粘土多い。 7m附近10cm 位粘土挟む。	7	14.12.10	8.15 8.45	36							
8				砂礫	茶褐	礫φ5-20mm位 主体最大60mm 内外半角礫 所により80mm 位の礫混る。 少量の粘土含む 6.5-8.0m間 幾分粘土多い。 7m附近10cm 位粘土挟む。	8	9.12.16	8.15 9.45	37							
9	11.80	7.45		砂質粘土	茶灰	小礫介在	9	11.18.14	10.15 10.45	43							
11.10		0.30		砂礫	茶灰	小礫介在	9	20.15.15	11.15 11.45	50							
12				砂礫	茶灰	礫径5-10mm位 主体最大60mm 内外粘土質	10	25.25/8	12.15 12.33	50							
13	13.00	1.90		細砂	暗褐	上部若干粘土質 小礫混る所あり	11	2.2.5	13.15 13.45	9							
14				砂礫	茶褐	礫径5-20mm位 主体最大60mm 内外半角礫 所により80mm 位の礫混る。 少量の粘土含む 6.5-8.0m間 幾分粘土多い。 7m附近10cm 位粘土挟む。	12	4.6.4	14.15 14.45	10							
15	14.90	1.90		砂礫	茶褐	礫径5-20mm位 主体最大60mm 内外半角礫 所により80mm 位の礫混る。 少量の粘土含む 6.5-8.0m間 幾分粘土多い。 7m附近10cm 位粘土挟む。	13	16.17.17	15.15 15.42	50							
16				砂礫	茶褐	礫径5-20mm位 主体最大60mm 内外半角礫 所により80mm 位の礫混る。 少量の粘土含む 6.5-8.0m間 幾分粘土多い。 7m附近10cm 位粘土挟む。	14	20.20.10/6	16.15 16.41	50							
17				砂礫	茶褐	礫径5-20mm位 主体最大60mm 内外半角礫 所により80mm 位の礫混る。 少量の粘土含む 6.5-8.0m間 幾分粘土多い。 7m附近10cm 位粘土挟む。	14	11.15.20	17.15 17.42	50							
18				砂礫	茶褐	礫径5-20mm位 主体最大60mm 内外半角礫 所により80mm 位の礫混る。 少量の粘土含む 6.5-8.0m間 幾分粘土多い。 7m附近10cm 位粘土挟む。	15	15.15.12	18.15 18.45	47							
19				砂礫	茶褐	礫径5-20mm位 主体最大60mm 内外半角礫 所により80mm 位の礫混る。 少量の粘土含む 6.5-8.0m間 幾分粘土多い。 7m附近10cm 位粘土挟む。	16	10.9.15	19.15 19.45	24							
20				砂礫	茶褐	礫径5-20mm位 主体最大60mm 内外半角礫 所により80mm 位の礫混る。 少量の粘土含む 6.5-8.0m間 幾分粘土多い。 7m附近10cm 位粘土挟む。	17	35.15/6	20.15 20.31	50							
21				砂礫	茶褐	礫径5-20mm位 主体最大60mm 内外半角礫 所により80mm 位の礫混る。 少量の粘土含む 6.5-8.0m間 幾分粘土多い。 7m附近10cm 位粘土挟む。	18	9.9.16	21.15 21.45	24							
22	21.70	6.80		砂質粘土	茶灰	小礫介在する 所あり	18	5.7.8	22.15 22.45	20							
23				砂礫	茶褐	礫径5-10mm位 多い 最大50mm 位 礫混入少 ない所あり	19	4.5.9	23.15 23.45	24							
24	23.50	1.80		砂礫	茶褐	礫径5-10mm位 多い 最大50mm 位 礫混入少 ない所あり	20	11.22.18	24.15 24.45	51							
25	25.23						20		25.15 25.23	28							





調査名 佐野市立図書館建設地地質調査 孔番 No. 164 地盤高 +0.125 m

調査場所 佐野市大蔵町 2977 業務委託

(基準面 KBM±0.0m)

地形 \_\_\_\_\_ 摘要 \_\_\_\_\_

調査期間 昭和56年/2月/2日 ~ /2月/6日

地下(孔内)水位 GL-3.80m

調査担当者 \_\_\_\_\_

深 度 (m)	層 厚 (m)	土 質 記 号	土 質	土 色 調	土 性 相 対 密 度	備 考	(註) 試 料		標準貫入試験								
							原位置 試験深度 (m)	採取深度 (m)	打 撃 回 数								
							番号	番号	0	10	20	30	40	50	60	70	
0	0.05		盛土	暗茶		礫表土粘土砂	4										
1	1.10		表土	黒灰		有機物多量混る		1/1.14	1.15	3							
2	1.70		ローム	茶褐		有機物混る			1.65								
3	2.00		粘土	茶灰 黄灰		粘着力強い 含水あり		1/2.14.16	2.15 2.45	3							
4	4.78		砂 礫	茶灰		礫径5~10mm主 体 礫半角礫 粘土質を呈す		2.15.18	3.15 3.45	11							
5	5.30		礫混り細砂	茶褐		礫径5~20mm高含水		2.9.12	5.15 5.45	23							
6	6.50		砂 礫	茶灰		礫径5~20mm最大 60mm位粘土質		10.12.10	6.15 6.45	34							
7	7.00		粘土	黄灰		高含水 粘性甲		2.9.12	5.15 5.45	23							
8	7.15		砂	茶灰		礫径5~20mm最大 60mm位粘土質		10.11.15	7.15 7.45	36							
9	9.10		粘土	黄灰		高含水 粘性中		10.11.11	8.15 8.45	32							
10	9.50		砂 礫	茶褐		礫径5~20mm最大 50mm若干粘土 質		5.5.4	8.15 8.45	18							
11	10.90		粘土質細砂	茶褐		高含水		10.13.11	10.15 10.45	34							
12	11.95		砂 礫	茶褐		礫径5~20mm最大 40mm位 若干粘土混る		2.2/13.16	11.15 11.45	5							
13	12.25		粘土質細砂	茶褐		高含水		11.14.9	12.15 12.45	30							
14	14.10		砂 礫	茶褐		礫径12.7mm砂挟 7.10cm位		11.4/2.2	13.15 13.45	19							
15	18.70		粘土質細砂	茶灰		高含水		11.10.15	14.15 14.45	36							
16	21.10		砂 礫	茶褐		礫径5~10mm最大 40mm位所々 砂挟、半角礫 15.8m 礫径 10~30mm最大 60mm位を有す 礫半角礫を呈す 15.8m 漏水 全体的に粘土質		12.8.11	15.15 15.45	31							
17	21.70		砂 礫	茶褐		礫径10~40mm 最大80mm 礫・半角礫 粘土全体に混る		17.23.10	16.15 16.45	50							
18	21.70		砂 礫	茶褐		礫径10~40mm 最大80mm 礫・半角礫 粘土全体に混る		15.17.10	17.15 17.45	50							
19	21.70		砂 礫	茶褐		礫径10~40mm 最大80mm 礫・半角礫 粘土全体に混る		12.12.12	18.15 18.45	36							
20	24.65		粘土	茶褐		有機物混る 若干粘性あり 12.7mm~10~ 20mm位を呈す 礫・半角礫 粘土全体に混る 含水少く堅い		13.14.16	19.15 19.45	43							
21	24.65		粘土	茶褐		有機物混る 若干粘性あり 12.7mm~10~ 20mm位を呈す 礫・半角礫 粘土全体に混る 含水少く堅い		2.8.23	20.15 20.45	54							
22	24.65		粘土	茶褐		有機物混る 若干粘性あり 12.7mm~10~ 20mm位を呈す 礫・半角礫 粘土全体に混る 含水少く堅い		2.8.34	21.15 21.45	8							
23	24.65		粘土	茶褐		有機物混る 若干粘性あり 12.7mm~10~ 20mm位を呈す 礫・半角礫 粘土全体に混る 含水少く堅い		4.4.4	22.15 22.45	15							
24	24.65		粘土	茶褐		有機物混る 若干粘性あり 12.7mm~10~ 20mm位を呈す 礫・半角礫 粘土全体に混る 含水少く堅い		4.4.7	23.15 23.45	12							
25	24.65		粘土	青灰		25m~粘性強 有機物混る		5.7.11	24.15 24.45	28							
26	24.65		粘土	青灰		25m~粘性強 有機物混る		7.8.10	25.15 25.45	25							