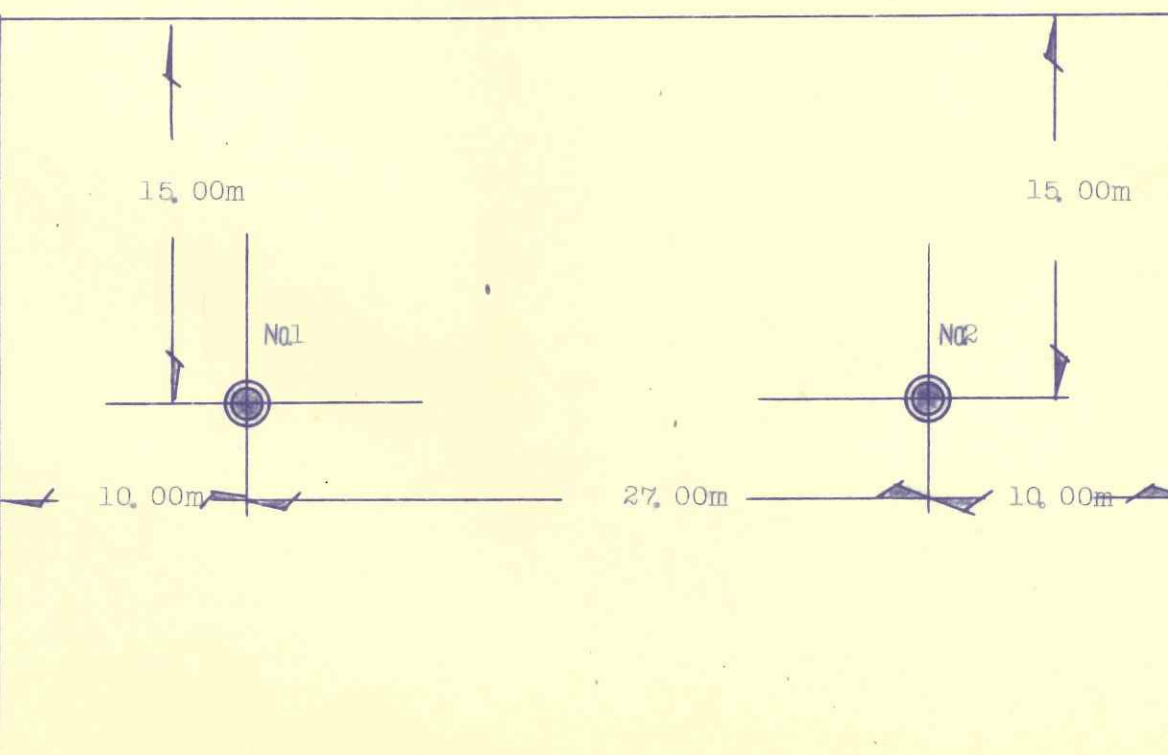


旧若宮保育園

佐野市第8保育所新築工事に伴う地質調査位置図

◎ ポーリング地点



ボーリング柱状図

調査名 佐野市第8保育所新築工事に伴う 孔番 No. 1 地盤高 _____ m

調査場所 地質調査

(基準面 現地表面より)

地形

摘要

調査期間 昭和 0 年 8月 11 日 ~ 8月 12 日

地下(孔内)水位 -1.40 m

調査担当者 須田 和義

標地下 水 高 位 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土質記号	土 質	土 性		備 考	(註)試 料	原 位 試験深度 (m)	標準貫入試験											
					色 調	相 対 密 度				番 号	記 号	採取深度 (m)	0	10	20	30	40	50	60	70	
0	0.00	1.40		盛 土	茶褐色	非 常 に柔 か い	ローム	1	1.15 1.45	0											
1	1.30	1.40		表 土	暗褐	柔 か い		1	1.15 1.45	0											
2	2.10	0.80		ローム	茶褐	柔 か い	含水あり軟弱	2	1.15 2.15 2.45 2.75 3.00 3.15 3.45 3.80 4.00	0											
3	3.50	1.00		砂質粘土	茶灰	ゆ る い		3	1.15 1.45	0											
4	3.80	0.30		砂	茶褐	上部粘土少量含 むり礫介在。		4	1.15 1.45	0											
5	5.25	1.45		粘 土	茶灰色	柔 か い	6 m附近青灰色	5	1.15 1.45	0											
6	6.80	1.55		砂質粘土	暗茶褐	中		6	1.15 1.45	0											
7	7.35	0.55		粘土質砂	茶褐	中	腐植物混る。	7	1.15 1.45	0											
8	7.70	0.35		細 砂	暗茶褐	中		8	1.15 1.45	0											
9	9.35	1.65		中 砂	暗灰	中	粒径不均質	9	1.15 1.45	0											
10	9.85	0.50		礫混り 中 砂	暗灰	密 な	小礫介在 $\phi = 10\%$ 内外の 小礫階段状。	10	1.15 1.45 10.15 10.45	0											
11	10.80	0.95		細 砂	暗茶褐	中	粒径不均質	11	1.15 1.45	0											
12	11.85	1.05		粘土質砂	茶灰	中		12	1.15 1.45	0											
13	12.35	0.50						13	1.15 1.45	0											
14								14	1.15 1.45	0											
15								15	1.15 1.45	0											
16								16	1.15 1.45	0											
17								17	1.15 1.45	0											
18								18	1.15 1.45	0											
19								19	1.15 1.45	0											
20								20	1.15 1.45	0											

ボーリング柱状図

調査名 佐野市第8保育所新築工事に伴う 孔番 No. 162 地盤高 m

調査場所 地質調査 (基準面 現地表面より)

地形 摘要

調査期間 昭和 年 月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 -1.30m 調査担当者 須田和義

標地下 水高位 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	土質	土性		備考	(註)試料		原位置 試験深度 (m)	標準貫入試験								
					色調	相度 対密 稠密度		番号	記号		打擊回数	0	10	20	30	40	50	60	70
0					茶褐色	非常に柔かい	少量の有キ物混る。	2	1	11.5 1.50 6.1									
1				ローム	茶灰色	中位	有キ物混る。	2	2	16.0 1.15 2.15 2.50 5.50									
2	2.60	2.60		粘土	茶灰	中位	有キ物混る。	3	3	1.2.3/2 9.15 3.15 6.60									
3	3.50	0.90		礫混り砂	"		φ = 10%位	4	4	9.6 5.15 5.25 15									
4	4.10	0.60		砂質粘土	黒褐		腐植物混る。	5	5	1.4.5 6.14 6.25 10									
5	4.85	0.75		砂	暗青灰		小礫介在	6	6	4.5.7 7.15 7.25 16									
6	5.35	0.50		粘土	茶灰		下部青灰色	7	7	4.6.7 8.15 8.25 17									
7	6.50	1.15			茶灰色	中位	粒子不均質 8. 50m附近より小礫階段的 IC混る。	8	8	5.5.7 9.15 9.25 17									
8					細砂	中位		9	9	11.10.7 10.15 10.25									
9	9.80	0.30			茶灰色	密	10. 40m附近 砂質粘土の挿在あり。	10	10	5.2.4 11.15 11.25									
10					中位		11m附近より 礫混入少なく なり火山灰挿む。	11	11	7.10.11 10.15 10.25									
11					互層			12	12	7.8.7 13.15 13.25									
12								13	13										
13	13.45																		