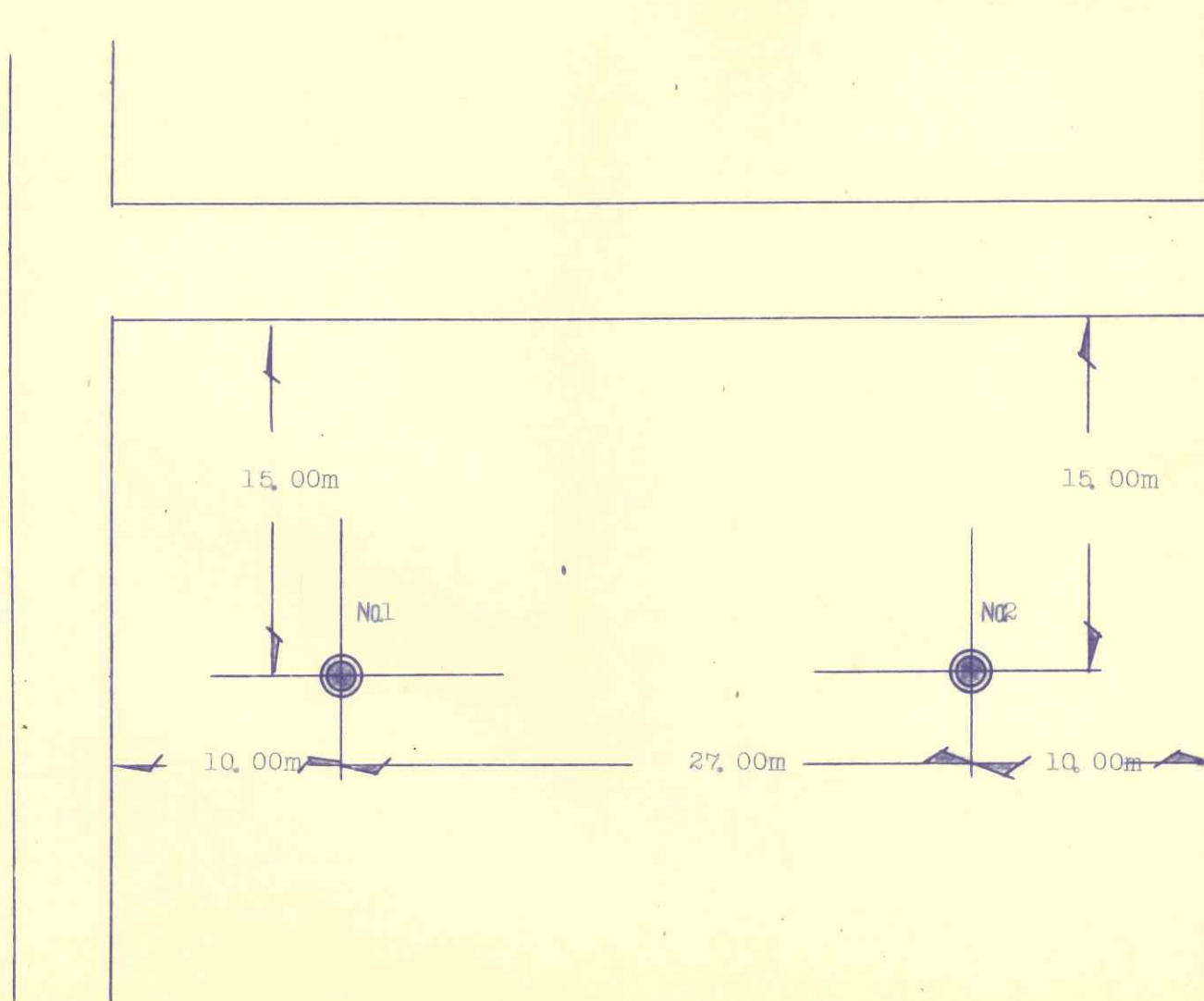


旧若宮保育園

佐野市第8保育所新築工事に伴う地質調査位置図

◎ ボーリング地点



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. NO.1 地 盤 高

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50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

[illegible]

須田地下工機株式会社

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. 16.2 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 -1.30 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)	打 撃 回 数										
0					茶 褐	非常 に 柔 かい	少量の有キ物 混る。	2	1	1.15 1.50	1										
1				ローム	色					1.50 1.15	2										
2.60	2.60									2.50 2.50	3										
3.50	0.90			粘 土	茶 灰	中 位	有キ物混る。	2	2	3.15 3.47	4										
4.10	0.60			礫混り砂	"		φ=10%位	3	3	4.15 4.50	4										
4.85	0.75			砂質粘土	黒 褐		腐植物混る。														
5.05	0.50			砂	暗青灰		小礫介在	4	4	5.15 5.45	15										
6.50	1.15			粘 土	茶 灰		下部青灰色	5	5	6.15 6.45	10										
7					茶 灰 色	中 位	粒子不均質 8.50m附近より 小礫階段的 に混る。	6	6	7.15 7.45	16										
8										8.15 8.45	17										
9				細 砂				7	7	9.15 9.45	17										
9.80	0.90							8	8	10.15 10.45	32										
11					茶 灰 色	密 中 位	10.40m附近 砂質粘土の挟 在あり。 11m附近より 礫混入少なく なり火山灰挟 む。	9	9	11.15 11.45	11										
12										12.15 12.45	35										
13				礫混り砂		互 層		10	10	13.15 13.45	22										
13.45																					