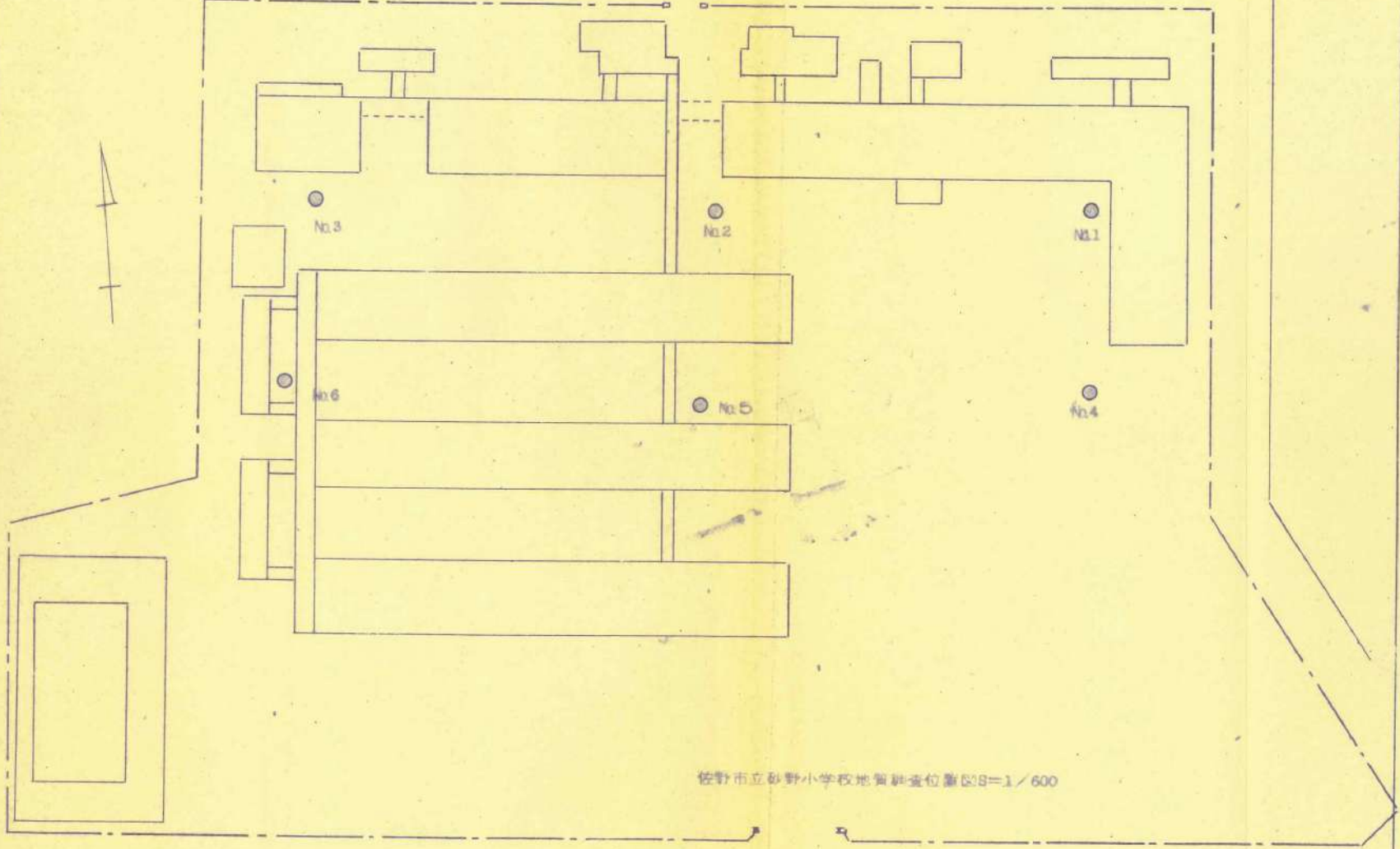


佐野小学校



佐野市立砂野小学校地質調査位置図 1/600

ボーリング柱状図

調査名 佐野並佐野小学校敷地内調査 孔番 No. 2 地盤高 _____ m

調査場所 _____ (基準面 _____)

地形 _____ 摘要 _____

調査期間 昭和44年6月13日 ~ 6月14日

地下(孔内)水位 5.90 m

調査担当者 _____

標地下水位 高水位 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	土質	土性		備考	(註) 試料			標準貫入試験														
					色調	相対封密 稠度		番号	記号	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						
	030	030		表土	茶褐色			2																	
1							7植物混入 や粘性あり。	1		115 145	4														
2								2		215 245	5														
3	270	240		ロ-1	黄褐色		粘性力強し	3		315 348	4 33														
4	390	150		粘土	黄褐色			4		415 445	19														
5							5~10mm位の 礫あり	5		515 545	48														
6							6mm~7.50mm 粘性強し	6		615 645	12														
7							800附近礫 多量あり、10mm 位のものが50% 位のものが存在。	7		715 745	37														
8							粘土混り 砂礫	8		815 845	31														
9	870	480					砂質粘土混り φ20mm	9		915 977	59 22														
10	915	245						10		1015 1045	50														
11	1045																								

(註) ○ 標本用試料 ● 乱した試料 □ 乱さない試料

ボーリング柱状図

調査名 佐野私立佐野小学校敷地内調査孔 番 No. 3 地盤高 _____ m

調査場所 _____ (基準面 _____)

地 形 _____ 摘 要 _____

調査期間 昭和44年6月18日 ~ 6月19日

地下(孔内)水位 4.10 m 調査担当者 _____

標地下水位 高(m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土質記号	土 質	土 性		備 考	(註) 試 料			標準貫入試験							
					色 調	相対密度		番号	記号	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
	060	060	X	表土	暗褐色			3										
			/ / / / /		茶褐色		又'粘性あり。	1			1.15/32							
			/ / / / /		ロ-1		下部粘性あり。	2			2.15/33							
	350	290	/ / / / /		黄褐色		礫径10mm位 少量の管石 全般的に角礫 片がある。 深度7.60m~ 9.00m迄70mm 位の礫存在。	3			3.15/33							
			○ ○ ○ ○ ○		黄褐色			4			4.15/37							
			○ ○ ○ ○ ○		黄褐色			5			5.15/38							
			○ ○ ○ ○ ○		黄褐色			6			6.15/35							
			○ ○ ○ ○ ○		黄褐色			7			7.15/39							
			○ ○ ○ ○ ○		黄褐色			8			8.15/30							
			○ ○ ○ ○ ○		黄褐色			9			9.15/46							
			○ ○ ○ ○ ○		黄褐色			10			10.15/49							
	1045		○ ○ ○ ○ ○		粘土混り 砂礫													

(註) ○ 標本用試料 ● 乱した試料 □ 乱さない試料

ボーリング柱状図

調査名 佐野村立佐野小学校敷地の調査 孔番 No. 4 地盤高 _____ m

調査場所 _____ (基準面)

地形 _____ 摘要

調査期間 昭和44年6月14日 ~ 6月16日

地下(孔内)水位 4.90 m

調査担当者 _____

標高 地下水位 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	土質	土性 色 相対密度	備考	(註) 試料			標準貫入試験										
							番号	記号	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		
	0.30	0.30	表土	茶褐色		さばさばした 粘り強い。 下部粘着が強い。	4				1.15 1.47	41 32								
	3.30	3.00	ローム	黄褐色		礫径10mm位の もの少量混る 角礫片もある 所々にφ60-80mm 位のものが存在す。 下部は7mm位の 粘着質砂 多し礫径10mm位					2.15 2.46	31 30								
											3.15 3.45	26								
											4.15 4.45	19								
											5.15 5.45	12								
											6.15 6.45	32								
											7.15 7.39	59 24								
											8.15 8.44	59 25								
											9.15 9.35	59 20								
	10.45										10.15 10.45	41								

(註) ○ 標本用試料 ■ 乱した試料 □ 乱さない試料

ボーリング柱状図

調査名 佐野初等佐野小学校敷地内調査 孔番 No. 6 地盤高 _____ m

調査場所 _____ (基準面)

地 形 _____ 簡 要 _____

調査期間 昭和44年6月16日 - 6月17日

地下(孔内)水位 480^m

調査担当者 _____

標地下水位 高(m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	土質	土性 色調 相対 密度 稠度	備考	(註) 試料		原位置 試験深度 (m)	標準貫入試験 打撃回数									
							番号	記号		採取深度 (m)	0	10	20	30	40	50	60	70	
	060	060	X	表土	暗褐色		6												
			/		茶褐色	さばさばして いる。 やや粘性あり。		1		115 149	44								
			/		茶褐色			2		215 249	54								
	350	290	/	ロム				3		315 355	44								
	405	055	/	粘土	"	粘着力強し		4		415 445	50								
			/			礫至10cm位の もの少量 粘性あり。		5		515 545	40								
			/		黄褐色			6		615 645	22								
			/		黄褐色			7		715 745	32								
			/			礫至60cm位の もの介在20% 位の土あり		8		815 840	54								
			/	粘土混り 砂礫		9.00m附近粘土 10cm位の礫あり		9		915 937	54								
	1045		/					10		1015 1045	40								

(註) ○ 標本用試料 ● 乱した試料 □ 乱さない試料