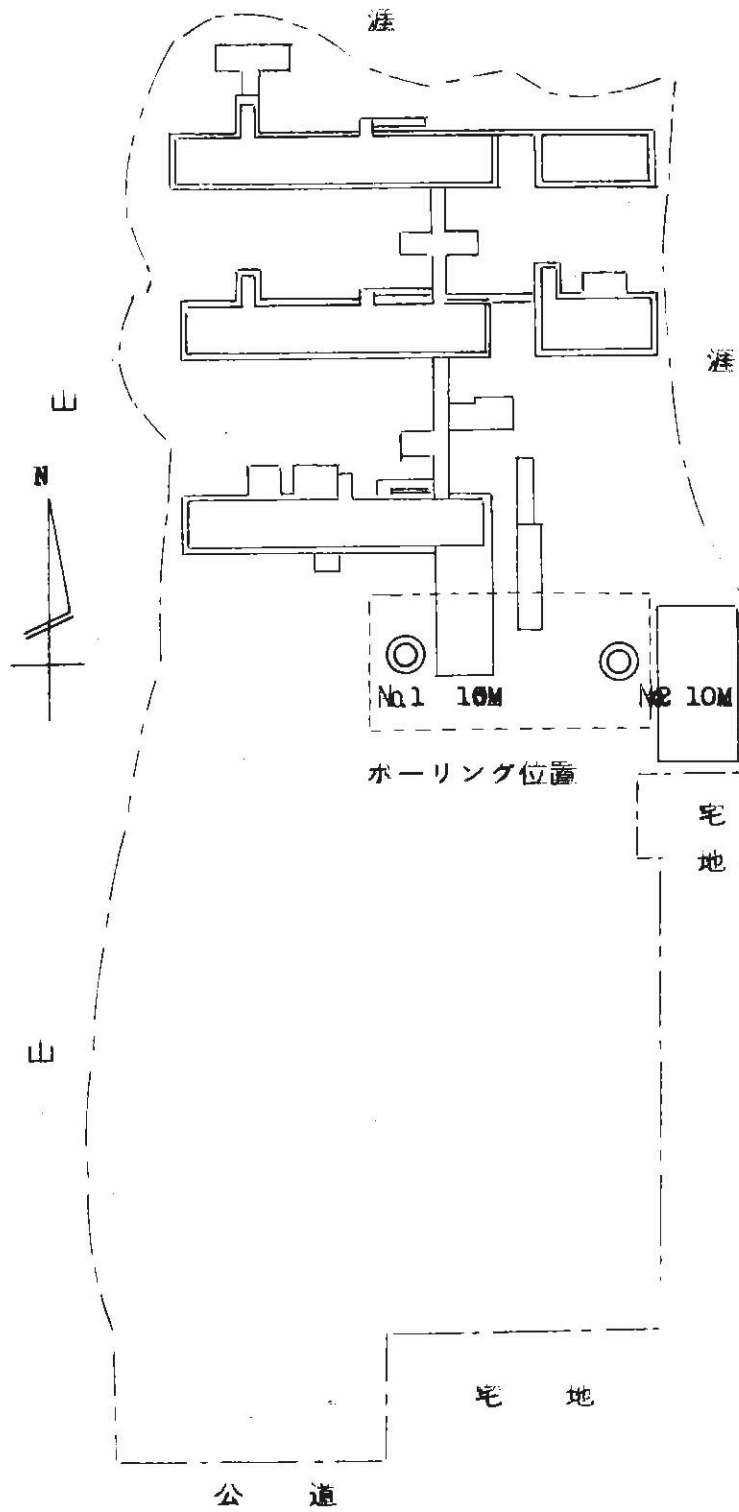


佐野市立城東中学校屋体敷地地質調査位置図



ボーリング柱状図

調査名 佐野市立城東中学校体育館地質調査 孔番 No. 1 地盤高 m

調査場所 _____

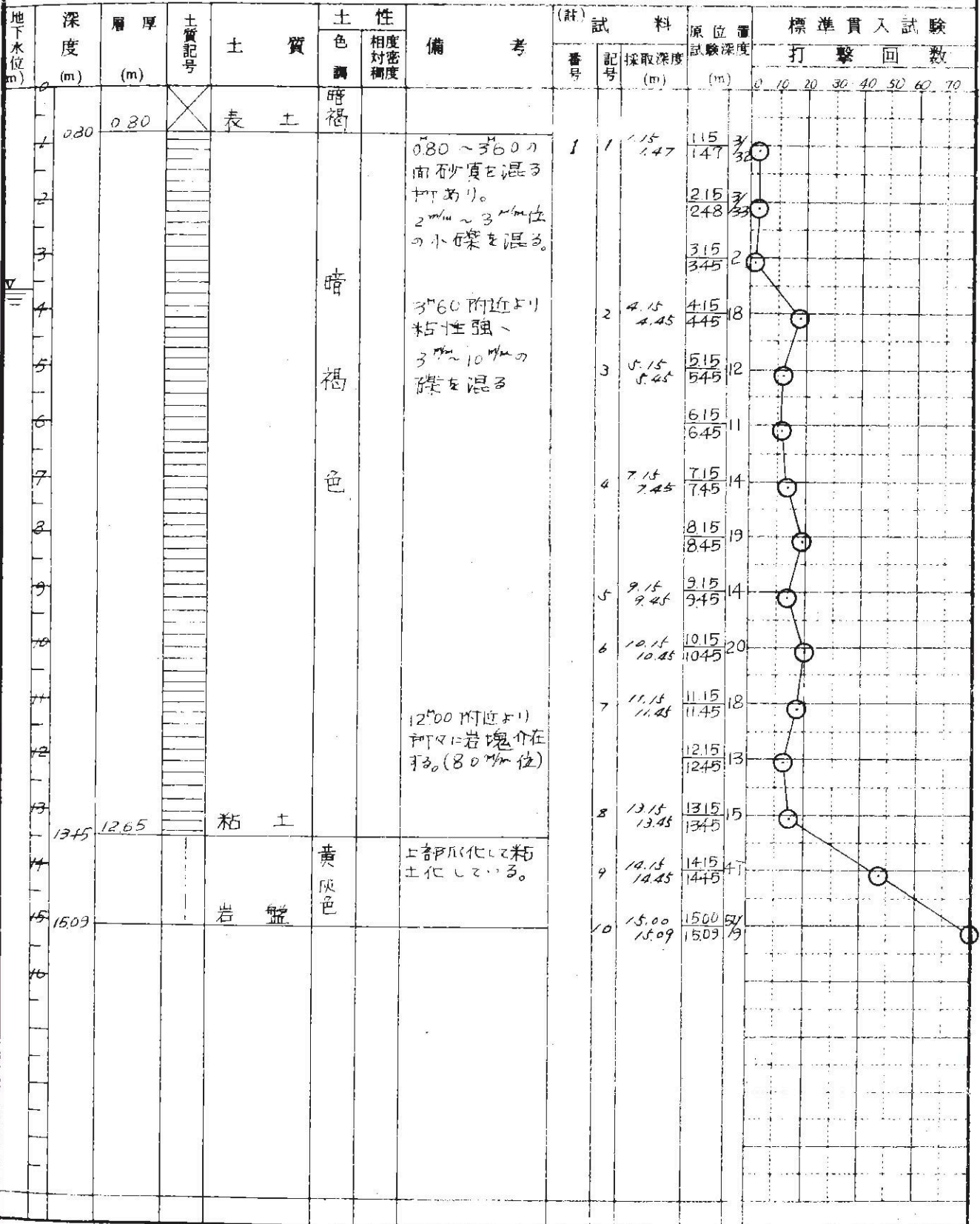
(基準面)

地 形 _____ 摘要 _____

調査期間 昭和45年4月30日 ~ 5月1日

地下(孔内)水位 3.70m

調査担当者 _____



(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 佐野市立成東中学校体育館地質調査 孔番 No. 2 地盤高 _____ m

調査場所 _____ (基準面 _____)

形 _____ 摘要 _____

調査期間 昭和45年5月2日 ~ 5月4日

下(孔内)水位 2.50 m

調査担当者 _____

地下水位 (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	相対密度 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					
	0.60	0.60	0.3	砂礫	黄褐色		下部粘土混入																	
					茶灰色		上部3-5cm程度 の砂礫混入	2	1	1.15- 1.45	1.15 1.45	7	○											
					粘土	茶灰色			2	2	2.15- 2.45	2.15 2.45	5	○										
	3.00	2.40			黒褐色		上部粘土層	3	3	3.15- 3.45	3.15 3.45	5	○											
					黒褐色			4	4	4.15- 4.45	4.15 4.45	4	○											
	5.50	2.50		砂礫	青灰色		上部砂礫混入	5	5	5.15- 5.45	5.15 5.45	3	○											
					青灰色			6	6	6.15- 6.45	6.15 6.45	9	○											
					粘土			7	7	7.15- 7.45	7.15 7.45	10	○											
	8.50	3.00			茶灰色		砂礫混入	8	8	8.15- 8.45	8.15 8.45	23	○											
					砂礫			9	9	9.00- 9.30	9.00 9.30	56	○											
	10.45				茶灰色			10	10	10.15- 10.45	10.15 10.45	57	○											

(註) ○ 標準用試料 ● 乱した試料 □ 乱さない試料