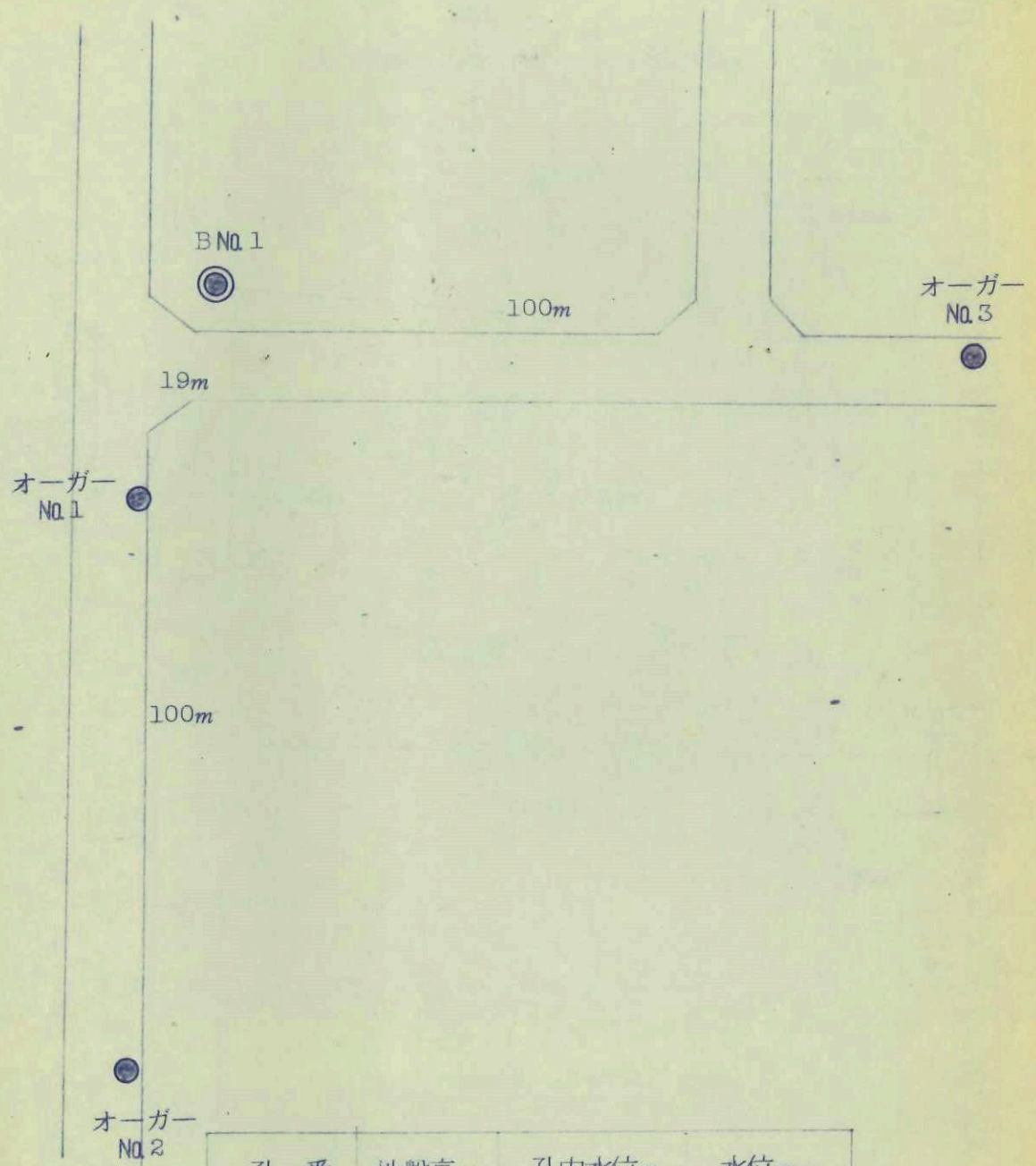


水位観測



孔番	地盤高 m	孔内水位 m	水位 m
B No. 1	0.000	-1.515	-1.515
オ-ガ-No. 1	-1.045	-0.400	-1.445
" No. 2	-1.005	-1.040	-2.045
" No. 3	-1.295	-1.10	-2.395

ボーリング柱状図

調査名 佐野市公営住宅奈良淵団地ボーリング 孔番 No. NO.1 地盤高 _____ m

調査場所 佐野市奈良淵地先 (基準面 _____)

地 形 _____ 摘 要 _____

調査期間 昭和51年 2月10日 ~ 2月13日

地下(孔内)水位 -1, 50 m 調査担当者 _____

標地下水 高位(m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土 質 記 号	土 質	上 性		備 考	(註) 試 料		原 位 置 試 験 深 度 (m)	標 準 貫 入 試 験								
					色 調	相 對 密 度		番 号	記 号		採 取 深 度 (m)	打 撃 回 数							
											0	10	20	30	40	50	60	70	
0							上部有機物混 る。粘性強い。 下部暗灰色と なり粘性弱い。	1	1	115.2/6	1.15	3/61							
1				粘 土	暗 褐 色			2	2	150.1/0	2.15	2/53							
2.70	2.70			腐植土	暗 褐			3	3		3.15	1/34							
3.80	1.10			粘 土	暗 褐 暗 青 灰		粘性弱い。 下部少量の砂混 る。	4	4	112.1/7	4.15	2/55							
5.45	1.65			砂 礫	青 灰		角礫φ=10% ~20%混入多い。	5	5	150.1/0	5.15	1/50							
6.50	1.05			粘 土	青 灰 色		粘着力強い。	6	6	4.5.20	6.15	2/29							
7				粘 土	青 灰 色			7	7	6.6.5	7.15	1/17							
8.60	2.10			砂 質 土	暗 緑 灰 色		青灰色混る。 9.80m附近よ り砂混入多くな り暗灰色夾む。 12m附近より 粘性強い。	8	8	1.1.2/3	8.15	4/53							
9				粘 土	青 褐		砂混る。	9	9	3.4.5	9.15	1/12							
10				砂 粘 土	青 褐			10	10	3.6.7	10.15	1/16							
11				粘 土	淡 灰 褐 色		上部は風化質 き裂てそつて 茶褐色の粘土 化夾む。 上部軟岩 下部硬岩 中硬岩程度。	11	11	4.8.7	11.15	1/16							
12.50	3.90			岩 盤				12	12	4.4.6	12.15	1/14							
12.80	0.30							13	13	7.10.10	13.15	2/27							
14								14	14	18.32	14.15	5/50							
15								15	15	30.20/3	15.15	4/50							
16								16	16	12.21.17/6	16.15	5/56							
17								17	17		17.15	5/50							
18								18	18		18.15	5/50							
18.24											18.24	1/9							

