

ご 注 意

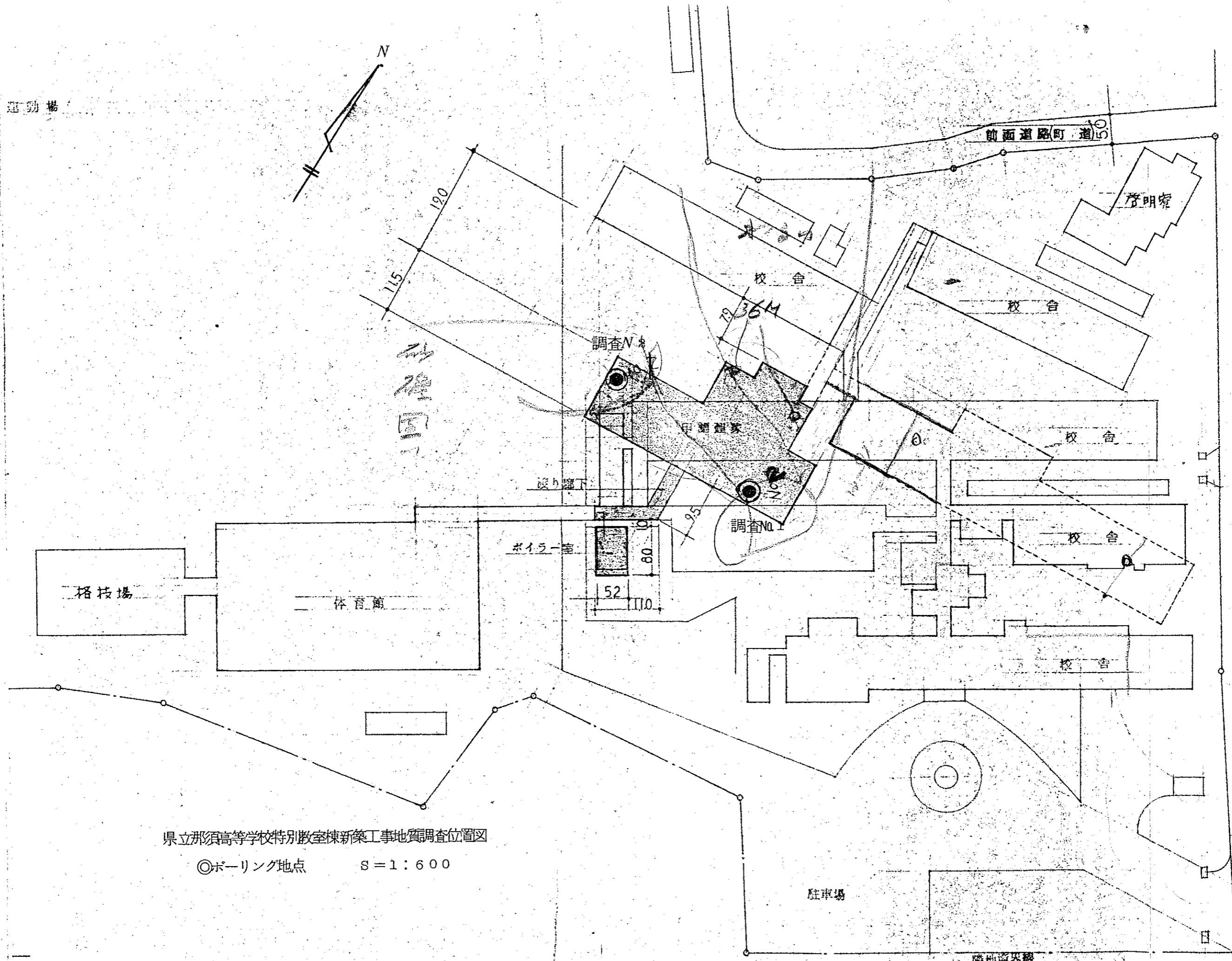
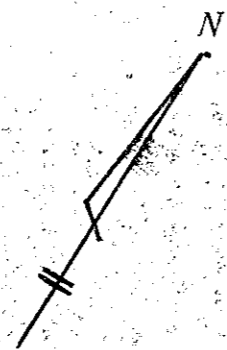
地盤の許容応力度及び基礎杭の許容支持力は、国土交通大臣の定める方法によって地盤調査を行い、その結果に基づき定めなければならないと規定されています。(建築基準法施行令第93条)

地盤構成並びに各地層の性状は、場所ごとに千差万別であることから、敷地（状況においてはその周辺も含めて）の地盤調査によって地盤構成等を的確に把握し、その結果に基づいて建物をどの地層に支持させるかを決定する必要があります。

したがって、本資料は計画段階における参考資料としてご活用ください。

栃木県土木部建築課

運動場



県立那須高等学校特別教室棟新築工事地質調査位置図

◎ボーリング地点

S=1:600

前面道路(県道)

隣地境界線

8.0

ボーリング柱状図

調査名 那須高等学校特別教室棟新築工事 孔番 No. _____ 地盤高 _____ m
 調査場所 地質調査 那須郡那須町 3932-48 (基準面)

地 形 _____ 摘要 _____

調査期間 昭和54年12月 _____ 日 ~ _____ 月 _____ 日

地下(孔内)水位 0 L-1.00 m

調査担当者 _____

標高 水位 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	土質	土色調	性相 相対 稠度	備考	(註) 試料		標準貫入試験 打撃回数
								配採 深度 (m)	原位置 試験深度 (m)	
0	0							1	1.15	0
1	0.1			ローム	茶褐色		幾分粘土質 下部有機物混 入多い。	2	1.45	10
2	0.2	0.10						3	2.15	20
3	0.3	0.10		砂礫	茶灰		火山礫混る。	4	2.45	30
4	0.4	0.10		粘土	茶灰		砂質を呈す。	5	3.15	40
5	0.5	0.10					φ 50mm以内 の礫混る。	6	4.15	50
6	0.6	0.10		礫混り 粘土	灰褐色		所々礫介在 り 粘性中位。	7	4.45	60
7	0.7	0.10					所々玉石の点 在あり。	8	5.15	70
8	0.8	0.10						9	5.45	80
9	0.9	0.10						10	6.15	90
10	1.0	0.10						11	6.45	100
11	1.1	0.10		礫混り 粘土	暗灰褐色			12	7.15	110
12	1.2	0.10						13	7.45	120
13	1.3	0.10						14	8.15	130
14	1.4	0.10						15	8.45	140
15	1.5	0.10						16	9.15	150
16	1.6	0.10						17	9.45	160
17	1.7	0.10						18	10.15	170
18	1.8	0.10						19	10.45	180
19	1.9	0.10						20	11.15	190
20	2.0	0.10						21	11.45	200
21	2.1	0.10						22	12.15	210
22	2.2	0.10						23	12.45	220
23	2.3	0.10						24	13.15	230
24	2.4	0.10						25	13.45	240
25	2.5	0.10						26	14.15	250
26	2.6	0.10						27	14.45	260
27	2.7	0.10						28	15.15	270
28	2.8	0.10						29	15.45	280
29	2.9	0.10						30	16.15	290
30	3.0	0.10						31	16.45	300
31	3.1	0.10						32	17.15	310
32	3.2	0.10						33	17.45	320
33	3.3	0.10						34	18.15	330
34	3.4	0.10						35	18.45	340
35	3.5	0.10						36	19.15	350
36	3.6	0.10						37	19.45	360
37	3.7	0.10						38	20.15	370
38	3.8	0.10						39	20.45	380
39	3.9	0.10						40	21.15	390
40	4.0	0.10						41	21.45	400
41	4.1	0.10						42	22.15	410
42	4.2	0.10						43	22.45	420
43	4.3	0.10						44	23.15	430
44	4.4	0.10						45	23.45	440
45	4.5	0.10						46	24.15	450
46	4.6	0.10						47	24.45	460
47	4.7	0.10						48	25.15	470
48	4.8	0.10						49	25.45	480
49	4.9	0.10						50	26.15	490
50	5.0	0.10						51	26.45	500
51	5.1	0.10						52	27.15	510
52	5.2	0.10						53	27.45	520
53	5.3	0.10						54	28.15	530
54	5.4	0.10						55	28.45	540
55	5.5	0.10						56	29.15	550
56	5.6	0.10						57	29.45	560
57	5.7	0.10						58	30.15	570
58	5.8	0.10						59	30.45	580
59	5.9	0.10						60	31.15	590
60	6.0	0.10						61	31.45	600
61	6.1	0.10						62	32.15	610
62	6.2	0.10						63	32.45	620
63	6.3	0.10						64	33.15	630
64	6.4	0.10						65	33.45	640
65	6.5	0.10						66	34.15	650
66	6.6	0.10						67	34.45	660
67	6.7	0.10						68	35.15	670
68	6.8	0.10						69	35.45	680
69	6.9	0.10						70	36.15	690
70	7.0	0.10						71	36.45	700
71	7.1	0.10						72	37.15	710
72	7.2	0.10						73	37.45	720
73	7.3	0.10						74	38.15	730
74	7.4	0.10						75	38.45	740
75	7.5	0.10						76	39.15	750
76	7.6	0.10						77	39.45	760
77	7.7	0.10						78	40.15	770
78	7.8	0.10						79	40.45	780
79	7.9	0.10						80	41.15	790
80	8.0	0.10						81	41.45	800
81	8.1	0.10						82	42.15	810
82	8.2	0.10						83	42.45	820
83	8.3	0.10						84	43.15	830
84	8.4	0.10						85	43.45	840
85	8.5	0.10						86	44.15	850
86	8.6	0.10						87	44.45	860
87	8.7	0.10						88	45.15	870
88	8.8	0.10						89	45.45	880
89	8.9	0.10						90	46.15	890
90	9.0	0.10						91	46.45	900
91	9.1	0.10						92	47.15	910
92	9.2	0.10						93	47.45	920
93	9.3	0.10						94	48.15	930
94	9.4	0.10						95	48.45	940
95	9.5	0.10						96	49.15	950
96	9.6	0.10						97	49.45	960
97	9.7	0.10						98	50.15	970
98	9.8	0.10						99	50.45	980
99	9.9	0.10						100	51.15	990
100	10.0	0.10						101	51.45	1000