

## 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)

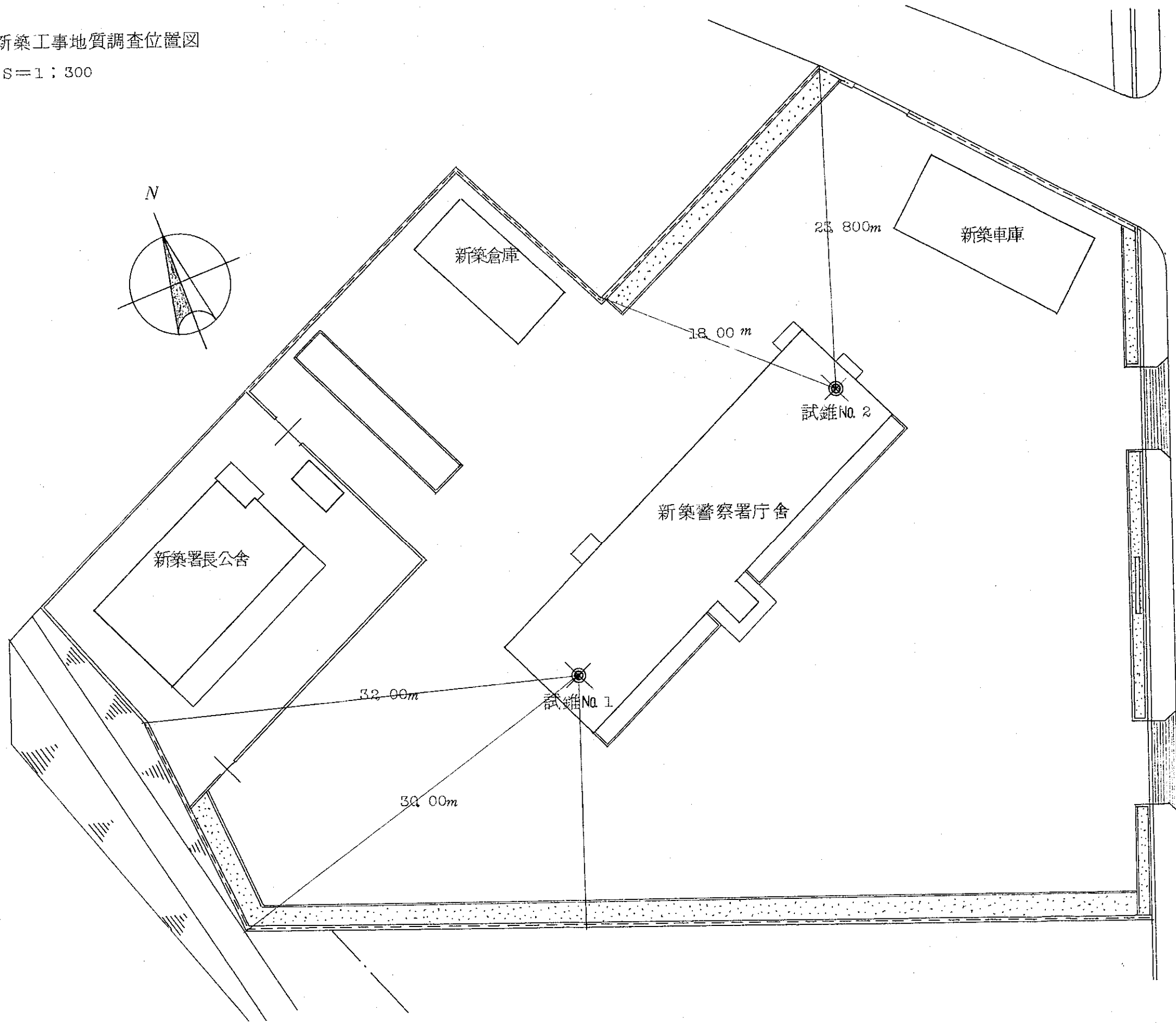
地盤構成並びに各地層の性状は、場所ごとに千差万別であることから、敷地（状況においてはその周辺も含めて）の地盤調査によって地盤構成等を的確に把握し、その結果に基づいて建物をどの地層に支持させるかを決定する必要があります。

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

藤岡警察署新築工事地質調査位置図

S=1:300



県道栃木-藤岡バイパス

# ボーリング柱状図

調査名 藤岡警察署新築工事地質調査 No.1 孔番 No. 地盤高 0.22m m  
 調査場所 栃木県藤岡町 (基準面 道路中心土0.0)

概要

P-6

地 形 昭和52年7月 日 ~ 月 日

調査期間 昭和52年7月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-2.0m

調査担当者

標準貫入試験 打撃回数	原位置 試験深度 (m)	記採取深度 (m)	(註) 試料 番号	備考	土質記号	土質	土色	土性 相対 密度	備考	標準貫入試験	
										打撃回数	試験深度 (m)
1	1.15 1.45	3.3.3		φ=60~85% 位の礫混入あり。 砂質ローム。		盛土	暗褐色			15	14.5
2	2.15 2.47	2.3.3		2.0m附近より 砂の混入多い。 全体的に礫点 在。		盛土	茶灰色			16	15.5
3	3.15 3.45	1/20.1				砂質土	茶灰色			17	16.5
4	4.15 4.45	6.6.2		如くより粘性 強。		シルト粘土	暗茶褐			18	17.5
5	5.15 5.45	1/2.2		幾分砂質を呈す 粘性強へ		シルト粘土	茶灰茶褐			19	18.5
6	6.15 6.47	1.2.2				粘土ローム	青灰			20	19.5
7	7.15 7.46	2.2.2		含水多い 粗砂混る。		中砂	青灰			21	20.5
8	8.15 8.45	12.8.5		砂質粘土 粘性強へ如く 弱へ如あり。		中砂	暗灰色			22	21.5
9	9.15 9.45	4.4.4				粘土	暗灰色			23	22.5
10	10.15 10.45	3.3.3				粘土	暗灰色			24	23.5
11	11.15 11.45	3.3.3				粘土	暗灰色			25	24.5
12	12.15 12.45	3.2.2				粘土	暗灰色			26	25.5
13	13.15 13.47	3.3.3				粘土	暗灰色			27	26.5
14	14.15 14.45	4.4.3		粘土質で粒子 不均質。		細砂	青灰			28	27.5
15	15.15 15.45	2.2.3		粘性強へ		砂質土	褐灰青灰色			29	28.5
16	16.15 16.45	1.2.1				砂質土	褐灰青灰色			30	29.5
17	17.15 17.45	2.2.2		幾分粘性強		中砂	褐灰			31	30.5
18	18.15 18.45	16.12.18.21		如くより薄層 に粘土探れ。		中砂	暗青灰色			32	31.5
19	19.15 19.45	14.15.17		如くより多量 5%位の礫 介在 含水あり。		中粗砂	暗青灰色			33	32.5
20	20.15 20.45	16.18.18				中粗砂	暗青灰色			34	33.5
21	21.15 21.45	5.0		粒子均質		中粗砂	暗青灰色			35	34.5
22	22.15 22.45	5.0				中粗砂	暗青灰色			36	35.5

# ボーリング柱状図

調査名 藤岡警察署新築工事地質調査 孔番 No. 11 地盤高 11.89m  
 調査場所 栃木県藤岡町 (基準面 道路中心土0)

地 形 \_\_\_\_\_ 摘要 \_\_\_\_\_

調査期間 昭和52年 7 月 日 ~ 月 日

P-6

地下(孔内)水位 GL-1.90m 調査担当者 \_\_\_\_\_

標高 地下水位 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	土質	土色調	性 相対 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
								記号	採取深度 (m)		
0											0
1							玉石、コンクリ 土塊等混入。				
2											
3	3.50	3.50	盛土								
4	4.65	1.15	ローム	暗褐色			粘土質を呈し 有機物混入。	1.1.7	4.15	4.15	31
5	5.70	1.05	粘土ローム	暗褐色			粘性強へ。	1.15.1	5.15	5.15	35
6	7.35	1.65	粘土質中砂	茶灰色			幾分粘土質で 含水あり。	3.3.5	6.15	6.15	11
7								4.2.12	7.15	7.15	8
8							幾分砂質を呈 し粘性中程度。	2.3.3	8.15	8.15	8
9								2.3.3	9.15	9.15	8
10	9.70	0.35	粘土中砂	灰褐色暗灰			粒子不均質 幾分粗砂混る。	12.13.13	10.15	10.15	38
11	10.70	1.00		暗青灰				4.5.5	11.15	11.15	14
12							有機物混入す るあり。 全体的に砂質。 粘性中程度。	2.3.2	12.15	12.15	7
13								3.3.3	13.15	13.15	9
14							15m附近橋植 物の混入あり。	2.3.2	14.15	14.15	7
15								4.3.4	15.15	15.15	11
16	15.60	0.90	粘土細砂	黄灰			粒径均質	7.7.7	16.15	16.15	21
17	14.50	0.90		灰褐色青灰色暗褐色			有機物少量混 入。 粘性強へ。	3.3.3	17.15	17.15	9
18								2.2.2	18.15	18.15	6
19	13.70	0.80	粘土微砂	暗灰			粒径均質	6.8.5	19.15	19.15	19
20	12.80	0.90						9.7.7.20	20.15	20.15	46
21							粒径不均質				
22							1~2%位の小礫 点在	12.11.10	21.15	21.15	33
23							20~70m附近 より粒径均質 の細砂。	15.6.9	22.15	22.15	30
24								18	23.15	23.15	42
25	12.70	0.35	粘土	暗灰			貝ガラ混る。	23.2.7	24.15	24.15	50
26	12.65	0.05		暗灰				10.9	24.15	24.15	7

