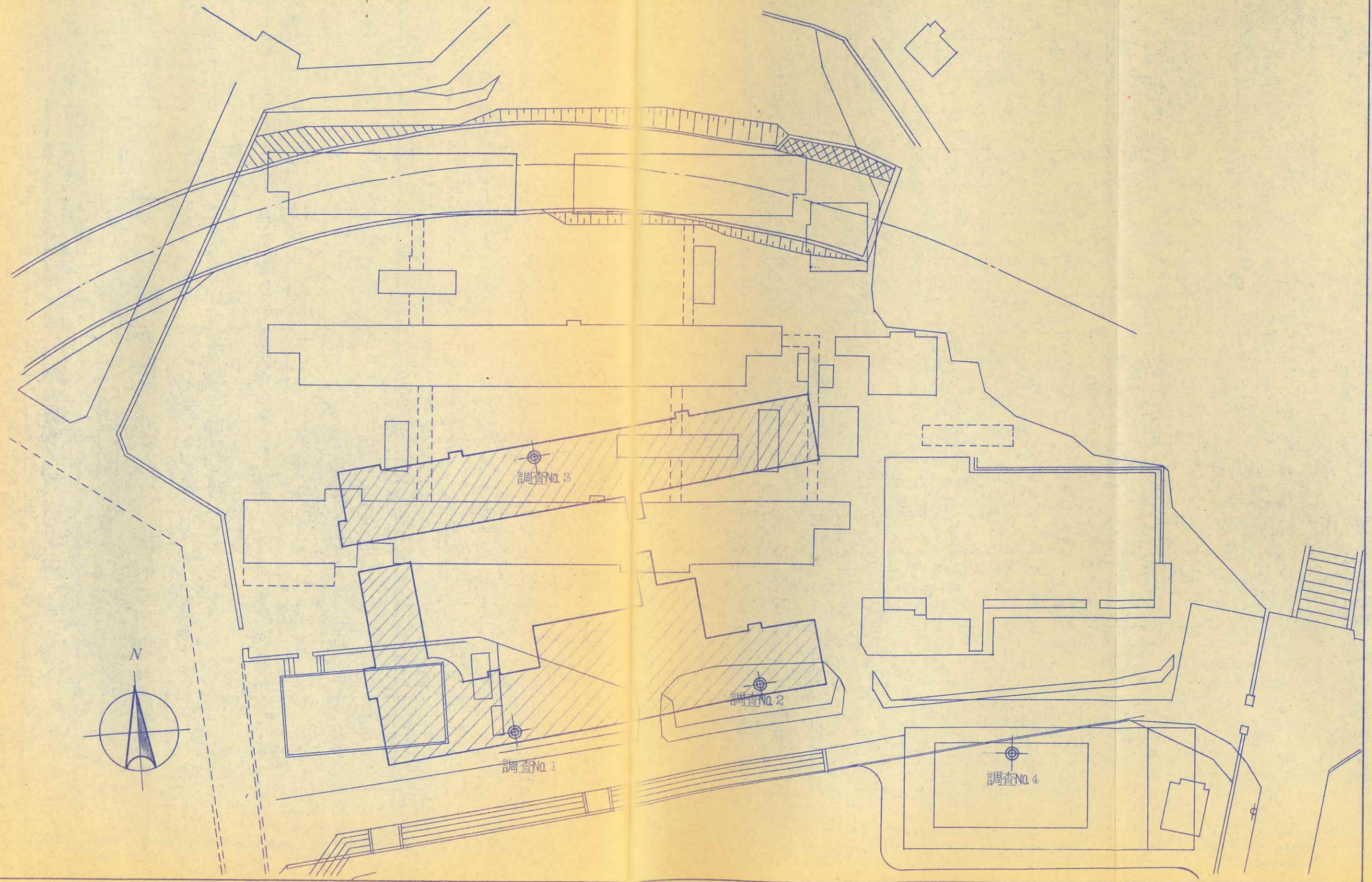


葛生町立葛生中学校改築工事に伴う地質調査位置図

◎ ボーリング地点



ボーリング柱状図

調 査 名 葛生町立葛生中学校改築工事地質

No.

No. 1

地盤高

m

調査場所 調査 葛生町中央西3～4

(基準面

地形

摘要

調査期間 昭和 5 年 9 月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 G L-5. 50 m

調査担当者 須田昌義

[illegible]

ボーリング柱状図

調査名 葛生町立葛生中学校改築工事地質 孔番 No. No. 2 地盤高 _____ m

調査場所 調査

地 形 _____

摘 要 _____

(基準面 _____)

調査期間 昭和54年9月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-8.00 m

調査担当者 須田昌義

標地下 水位 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土質記号	土 質	土 性		備 考	(註) 試 料		原 位 試 験 深 度 (m)	標準貫入試験																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
					色 調	相対 密度		番 号	記 号		採取深度 (m)	打 撃 回 数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
													0	10	20	30	40	50	60	70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0			表 土	黒灰色		ローム質土	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

ボーリング柱状図

調査名 葛生町立葛生中学校改築工事地質 孔番 No. 3 地盤高 _____ m

調査場所 調査 (基準面)

地形 _____ 摘要

調査期間 昭和54年9月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 地下 7.50 m 調査担当者 須田和義

標地下水 高位 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土質記号	土 質	土 性		備 考	(註) 試 料			原 位 置 試験深度 (m)	標準貫入試験									
					色	相対 密度		番号	記号	採取深度 (m)		打 撃 回 数									
	0.65	0.65		盛 土				3				0	10	20	30	40	50	60	70		
1	0.65			表 土	黒灰色		ローム質土	1	1/10.2/2	1.15/35	1.50/35										
2	2.50	1.85						2	1/60.1/15	2.15/2	2.50/35										
3				ローム	暗褐色		粘土質ローム 幾分粘性あり。 4m附近より茶褐色を呈す。	3	1/20.1/19	13.15/2	3.50/37										
4								4	1.1.1.	4.15/3	4.45										
5	5.00	2.50		鹿沼土	黄褐		粘土質を呈す。	5	1/20.1/11	5.15/2	5.45/31										
6	5.75	0.75						6		6.00/0	6.50/30										
7				粘 土	灰青色		凝灰質の所あり。 有機物少量混る。 7m附近より粘性大。 8m~小礫腐植物の混入あり。	7	1/13.1/17	7.15/2	7.45										
8								8	1.1.2	8.15/4	8.45										
9	9.45	3.70						9	1/9.7/16	9.15/4	9.45/33										
10							上部粘土混る。 礫 10~50mm 程度が主体。 最大 80mm 内外。	10	11.5.5	10.15/21	10.45										
11				砂 礫	暗青灰色			11	16.14.43	11.15/73	11.45										
12	12.35	2.90						12	17.12.10	12.15/45	12.45										
13				凝灰質 粘 土	青灰色		礫混り固結粘土の様層。 全体に小礫の混入多い。	13	3.5.8	13.15/16	13.45										
14								14	4.7.9	14.15/20	14.45										
15								15	3.5.5	15.15/13	15.45										
16	15.90	3.55		砂 礫	青灰色		礫 70mm 内外 介在 粘土質で小礫多い。20mm 内	16		16.15/50	16.24/9										
17								17	16.29.10	17.15/55	17.29/24										
18	17.80	1.90		礫混り砂	茶褐色		粘土混入多い。	18	6.7.8	18.15/21	18.45										
19	18.45	0.65		砂 礫	青灰色		最大 70~80mm 位を有す。	19	9.10.2	19.15/41	19.45										
20	19.95			粘 土				20	4.3.3	20.15/10	20.45										
20.45																					

ボーリング柱状図

調査名 葛生町立葛生中学校改築工事地質 孔番 No. NQ.4 地盤高 _____ m

調査場所 調査 (基準面 _____)

地形 _____ 摘要 _____

調査期間 昭和 54 年 9 月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-3.50 m

調査担当者 須田 昌 義

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		原 位 試 験 深 度 (m)	標準貫入試験									
					色 調	相 対 密 度		番 号	記 号	採取深度 (m)	打 撃 回 数									
	0			盛 土			礫混入あり。	4												
	0.25	0.25																		
	1				暗褐色茶褐色		2m附近より粘土質ローム。下部にて硬かい粘性強くなる。下部鹿沼土混る。		1	1/20 1/15	1.15 2/1.50									
	2			ローム					2	1/20 1/15	2.15 1/2.51									
	3								3	1.1 1/10	3.15 2/3.29									
	4	0.55							4		4.15 3/4.29									
	5			鹿沼土	黄褐色		粘土質を呈す。		5		5.15 0/5.25									
	6	1.85							6	1.1 1/15	6.15 3/6.50									
	7	1.05		粘 土	青暗褐		腐植物多量混る。		7	1/20 1/15	7.15 2/7.50									
	8	1.05		礫混り粘 土	青灰色		0.2~5mm位の礫混る。		8	1.8 1/10	8.15 1/8.45									
	9				青灰色		礫0.10~50mm程度主体。最大0.80~100mm内外を有す。		9	3.4 2/9.15	9.15 1/9.45									
	10			砂 礫	灰色				10	19.18.21	10.15 5/10.45									
	11																			
	11.80	0.45		固結粘土	青灰															
	12.45									5.6 7/12.15	12.15 1/12.45									