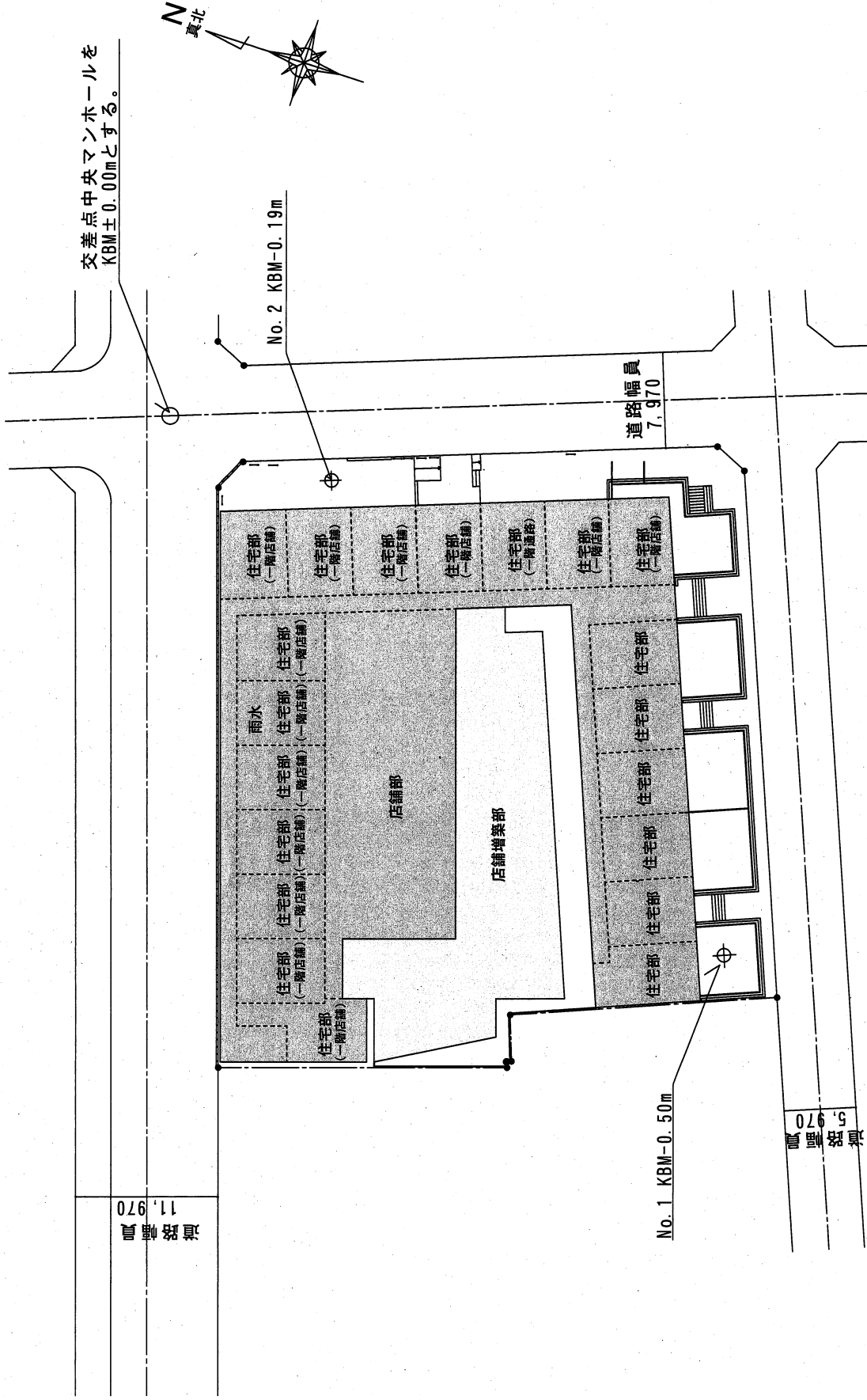


ボーリング柱状図（参考）

- 1 ボーリング調査位置図
- 2 ボーリング柱状図 No.1
- 3 ボーリング柱状図 No.2

参考図



ボーリング調査位置図 (参考) S=1:500

ボーリング柱状図 No.1

土質ボーリング柱状図 (標準貫入試験)

調査名 愛知県住宅供給公社鳴子第1住宅新築設計に伴う地質調査

事業名または工事名

調査目的及び調査対象 建築 建築基礎

ボーリング名	No.1	調査位置	名古屋市緑区鳴子町4丁目13-8	北緯	35°5'46.11"
発注機関	愛知県住宅供給公社	調査期間	令和5年11月16日～ 年 月 日	東経	136°58'9.46"
調査業者名	エスケー土質株式会社 052-624-8161	主任技師		現場代理人	コア鑑定者
ボーリング機	KBM-05	試験機	YBM-05	ポンプ	カノV6-C
孔口標高	0.50 m	角	180°上 90°下	方位	270°北 180°西 90°東 0°南
総削孔長	12.38 m	度		使用機	エンジン ヤンマーTF90V-E

標高	深度	現場土質名(模様)	現場土質名	地盤材料の工学的分類	色調	相対密度	相対稠度	記	地層・岩体区分	孔内水位 測定月日	標準貫入試験										試料採取			室内試験	削孔月日
											N	深	100mmごとの打撃回数			打撃ごとの貫入量	50回の貫入量	自沈の貫入量	深	試料番号	採取方法				
m	m	m						事			値	m		0	100							200	100	200	300
1								GL-0.2mまで、シルト質粗砂 以下、シルト質砂礫 5~50mmの重円礫主体 隙間はシルト質粗砂						1.15	2	1	2	5							
2	-1.40	1.90	粘土	粘土									1.45												
3								5~35mmの重円礫主体 最大径50mm 礫はチャート礫が多い					2.15	5	7	8	20								
4								GL-4.3~4.7m、礫量やや少ない 隙間はシルト質粗砂					2.45												
5								含水中位					3.15	7	7	8	22								
6	-5.75	6.25	シルト質砂礫	シルト質砂礫									3.45												
7	-6.80	7.10	硬質シルト	硬質シルト				5~20mmの重円礫混る 粗砂混る 含水中位					4.15	5	6	5	18								
													4.45												
													5.15	5	7	8	20								
													5.45												
													6.15	12	4	4	20								
													6.45												
													7.15	14	11	9	34								

ボーリング柱状図 No.2

土質ボーリング柱状図 (標準貫入試験)

調査名		愛知県住宅供給公社鳴子第1住宅新築設計に伴う地質調査																					
事業名または工事名																							
調査目的及び調査対象 建物 建物基礎																							
ボーリング名		No.2		調査位置				名古屋市緑区鳴子町4丁目13-8				北緯		35°5'47.45"									
発注機関		愛知県住宅供給公社				調査期間				令和5年11月17日～ 年 月 日				東経		136°58'10.10"							
調査業者名		エスケイ土質株式会社		主任技師		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者													
孔口標高		KBM 0.19 m		角 180° 1: 下 0° 90°		方位 北 0° 270° 西 180° 南 90° 東		地盤公配 鉛直 0° 水平 90°		使用機種		試験機		YBM-05		エンジン		ヤンマーTF90V-E		ポンプ		カノV6-C	
総削孔長		12.45 m																					

標高	深	現場土質名(模様)	現場土質名	地盤材料の工学的分類	色	相対密度	相対稠度	相対稠度	記	地層・岩体区分	孔内水位測定月日	標準貫入試験						試験採取		室内試験	削孔月日			
												深度-N値	N	深	100mmごとの打撃回数	打撃ごとの貫入量	50回の貫入量	自沈の貫入量	深			試料番号	採取方法	
m	m	m										値	度	m	値	m	値	m	値	値	値	値	値	
									GL-0.1mまで、コンクリート以深、硬混リシルト5~30mmの歪円礫と中砂混る			10	20	30	40	50	60	13	1.15	4	4	5	13	300
1	-0.31	0.50	盛土	盛土					5~35mmの歪円~歪角礫主体最大径50mm									19	1.45	5	8	8	19	300
2									礫はチャート礫が多い										2.45					
3									礫間はシルト質粗砂									21	3.15	8	6	7	21	300
4							rd3		GL-5.5~6.5m、所々硬混リ粗砂状										3.45					
5							rd4		含水中位										4.15	8	13	12	33	300
6																			4.45					
7	-7.11	7.30	シルト質砂礫	シルト質砂礫	褐灰炭褐灰炭		rd3				7.30								5.15	8	7	6	21	300
																			5.45					
																			6.15	6	7	7	20	300
																			6.45					
																			7.15	6	11	13	30	300