

# ボーリング柱状図 No.1 (全長)

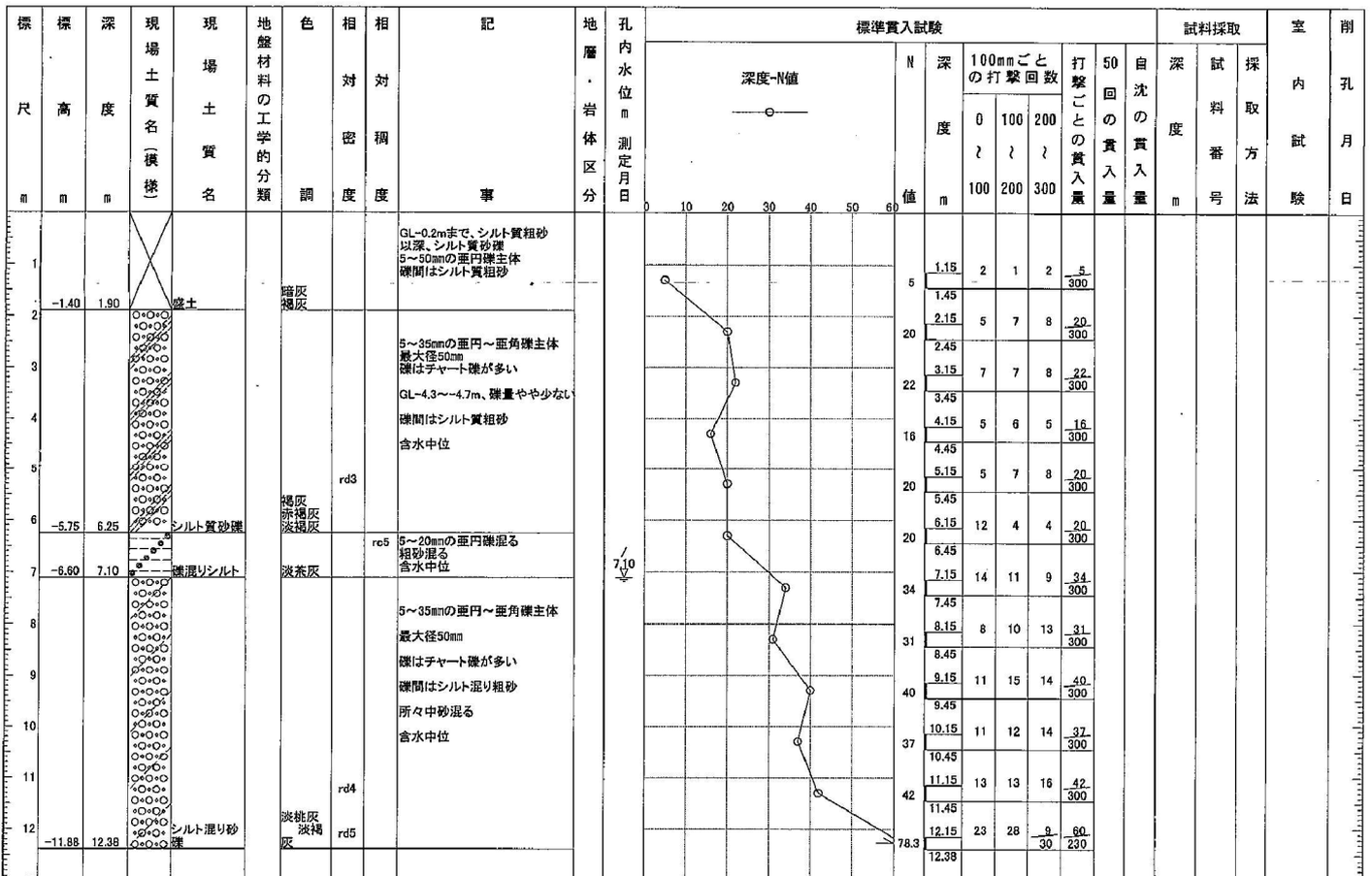
## 土質ボーリング柱状図 (標準貫入試験)

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	エスケイ土質株式会社 052-624-8161		主任技師	現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者			
孔口標高	KBM-0.50 m	角	180° 上下 0°	方位	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平 0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機 YBM-05
総削孔長	12.38 m	度		位置		エンジン	ヤンマー-TF90V-E	ポンプ	カノV6-C



# ボーリング柱状図 No.2 (全長)

## 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 052-624-8161	主任技師		現場代理人	コ 鑑 定 者
孔口標高	KBM-0.19 m	角	180° 上下 0°	方位	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°
総削孔長	12.45 m	地盤勾配	鉛直 90°	使用機種	試錐機 YBM-05 エンジン ヤンマー-TF90V-E
					ポンプ カノV6-C

標尺	標高	深 度	現場土質名 (換機)	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 事	地層・岩体区分	孔内水位 m 測定月日	標準貫入試験					試料採取			室内試験	削孔月日	
												N 値	深 度	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 度	試料番号			採取方法
	-0.21	0.60	盛土		残積灰				GL=0.1mまでコンクリート 以下、礫混りシルト 5~30mmの重円礫と中砂混る													
1									5~35mmの重円礫と中砂混る 最大径50mm			13	1.15	4	4	5	19					
2									礫はチャート礫が多い 隙間はシルト質細砂			19	1.45	5	6	8	19					
3							rd3		GL=5.5~6.5m、所々礫混り粗砂状			21	2.15	6	6	7	21					
4							rd4		含水中位			21	2.45	8	6	7	21					
5												33	3.15	8	13	12	33					
6												21	4.15	8	7	6	21					
7	-7.11	7.30	シルト質砂礫		褐灰 炭粉灰 炭粉 炭		rd3					20	4.45	6	7	7	20					
8									5~35mmの重円礫と中砂混る 最大径50mm			30	5.15	6	11	13	30					
9							rd4		隙間はシルト混り粗砂			43	5.45	10	15	18	43					
10							rd5		GL=10m、シルト混り粗砂			53	6.15	18	17	18	53					
11									含水やや少ない			41	6.45	13	15	13	41					
12	-12.26	12.45	シルト混り砂礫		炭粉灰		rd4					62.1	7.15	13	15	13	41					
							rd5					54	7.45	15	17	22	54					
												54	8.15	18	24	18	60					
												54	8.45	18	17	18	53					
												54	9.15	13	15	13	41					
												54	10.15	13	15	13	41					
												54	10.45	13	15	13	41					
												54	11.15	18	24	18	60					
												54	11.44	18	24	18	60					
												54	12.15	15	17	22	54					
												54	12.45	15	17	22	54					