

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

ボーリング責任者

孔口標高

KBM-0.50 m

角

180°上下 0°

方位

北 0° 270°西 180°南 90°東

地盤公配

鉛直 0° 水平 90°

使用機種

試錐機 YBM-05

総削孔長

12.38 m

度

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(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	記号	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	閉孔																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
												深度-N値	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
m	m	m							事			0	10	20	30	40	50	60	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		</



## 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	エスケイテック株式会社 052-624-8161			主任技師		現代場 代理人	コ ア 鑑 定 者		ボーリン ク責任者			
孔口標高	KBM- 0.19 m	角			方位			地盤公配	鉛直 0°	使用機種	試錐機 YBM-05	
総削孔長	12.45 m	度				エンジン		ヤンマー-TF90V-E	ポンプ	カノV6-C		

[illegible]

エスケイ土質株式会社