



図 1-1 調査位置案内図 (名古屋市都市計画図を編集)

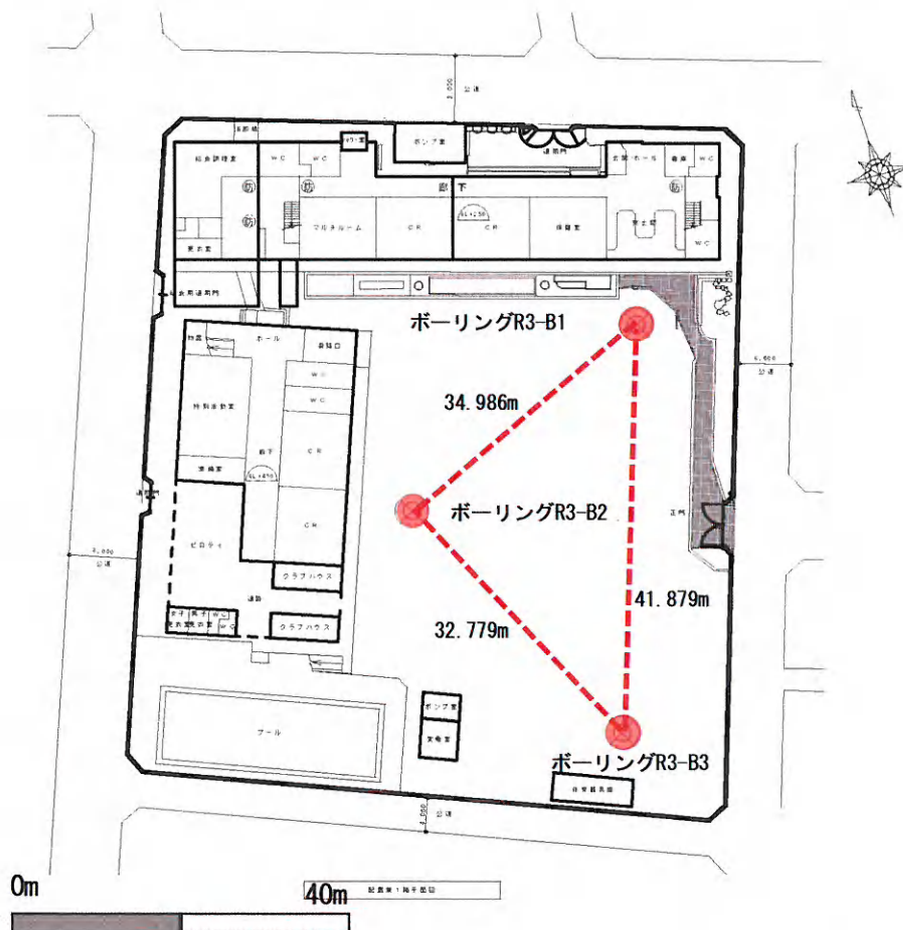


図1-2 調査位置図 (地盤調査委託仕様書)より抜粋、一部加筆)

# ボーリング柱状図

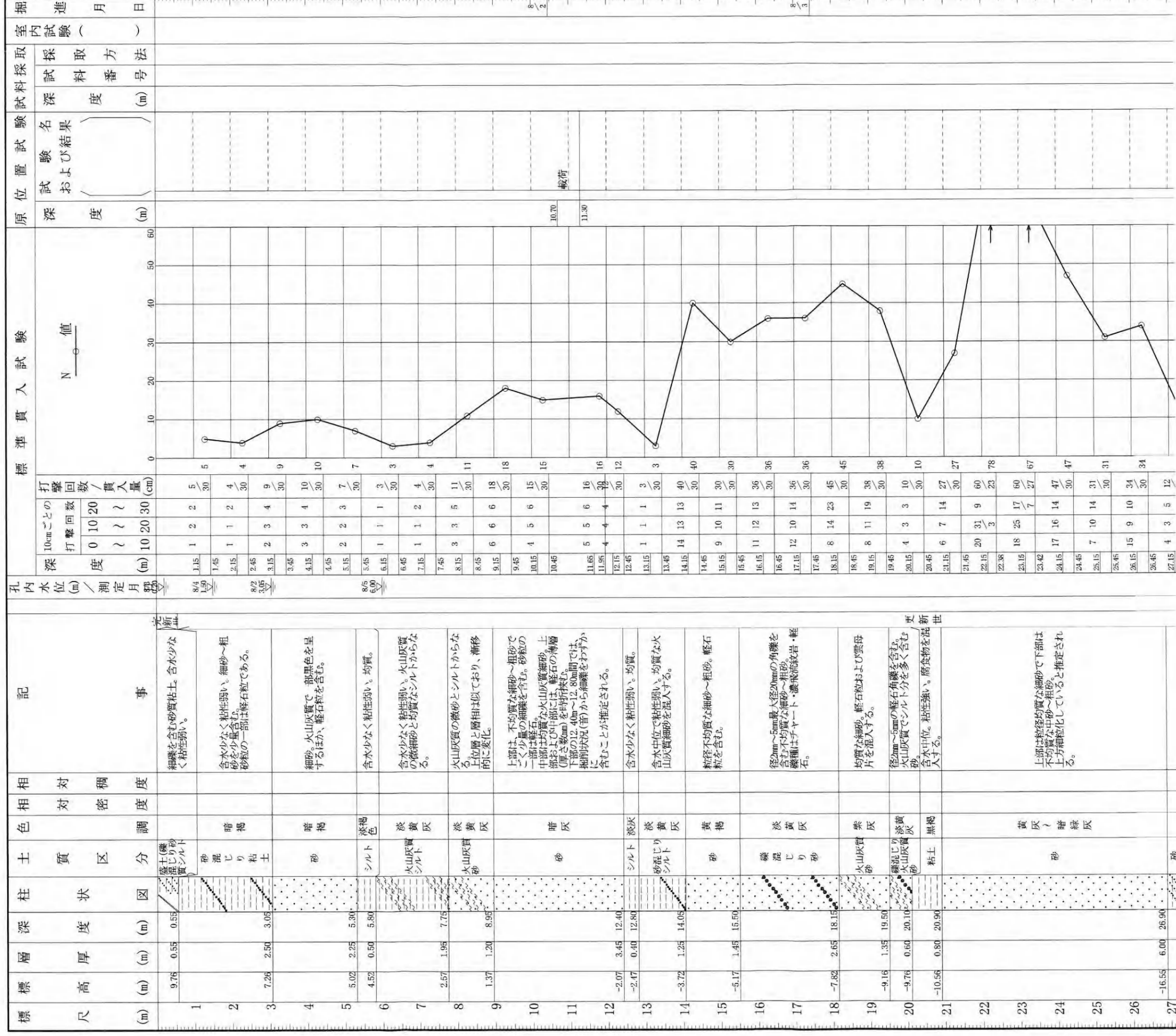
調査名 橘小学校地盤調査委託

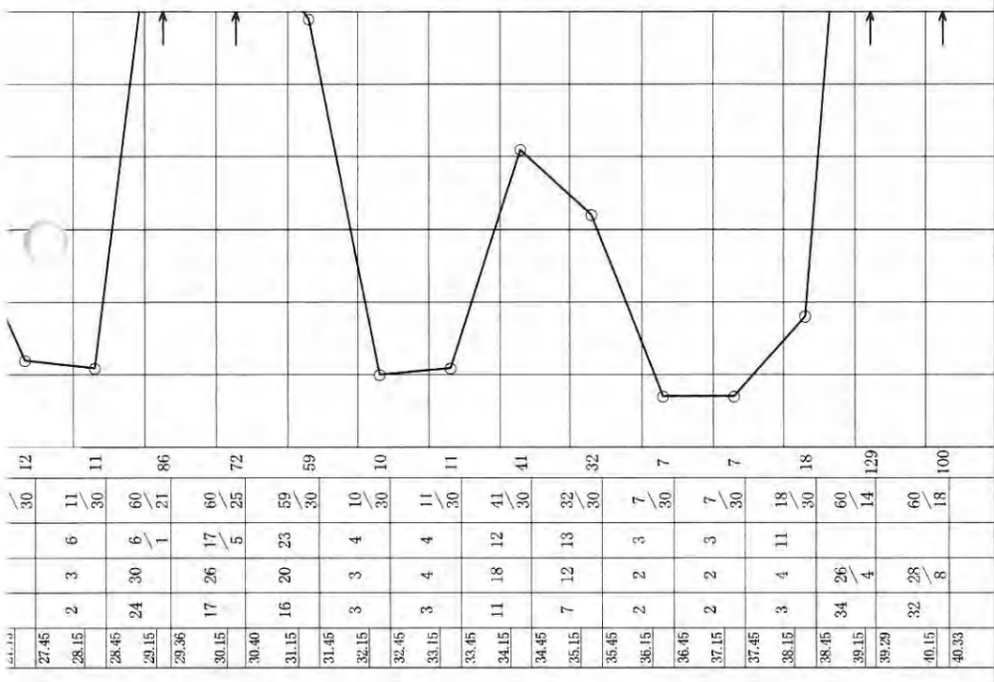
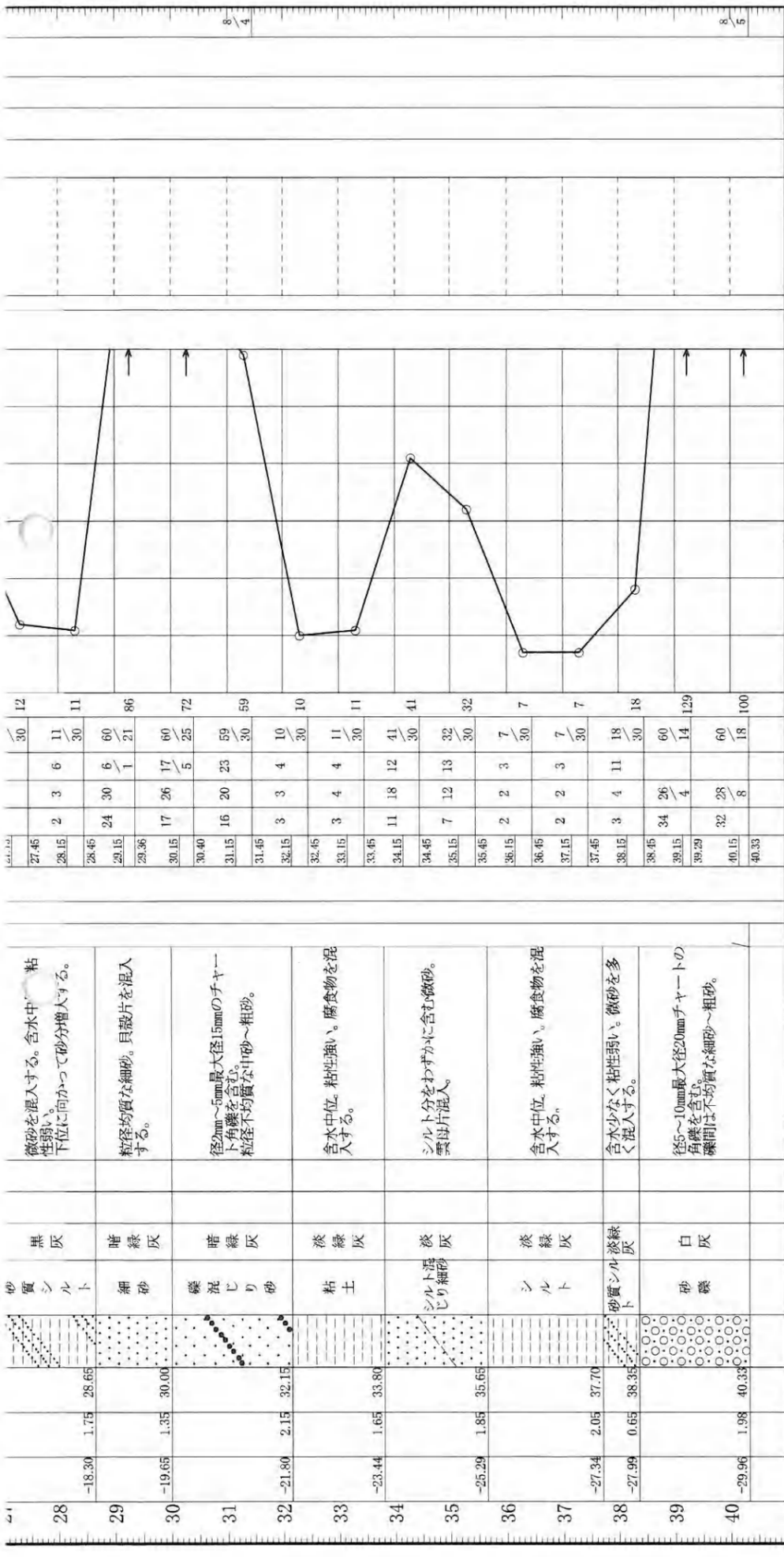
事業・工事名

ボーリングNo

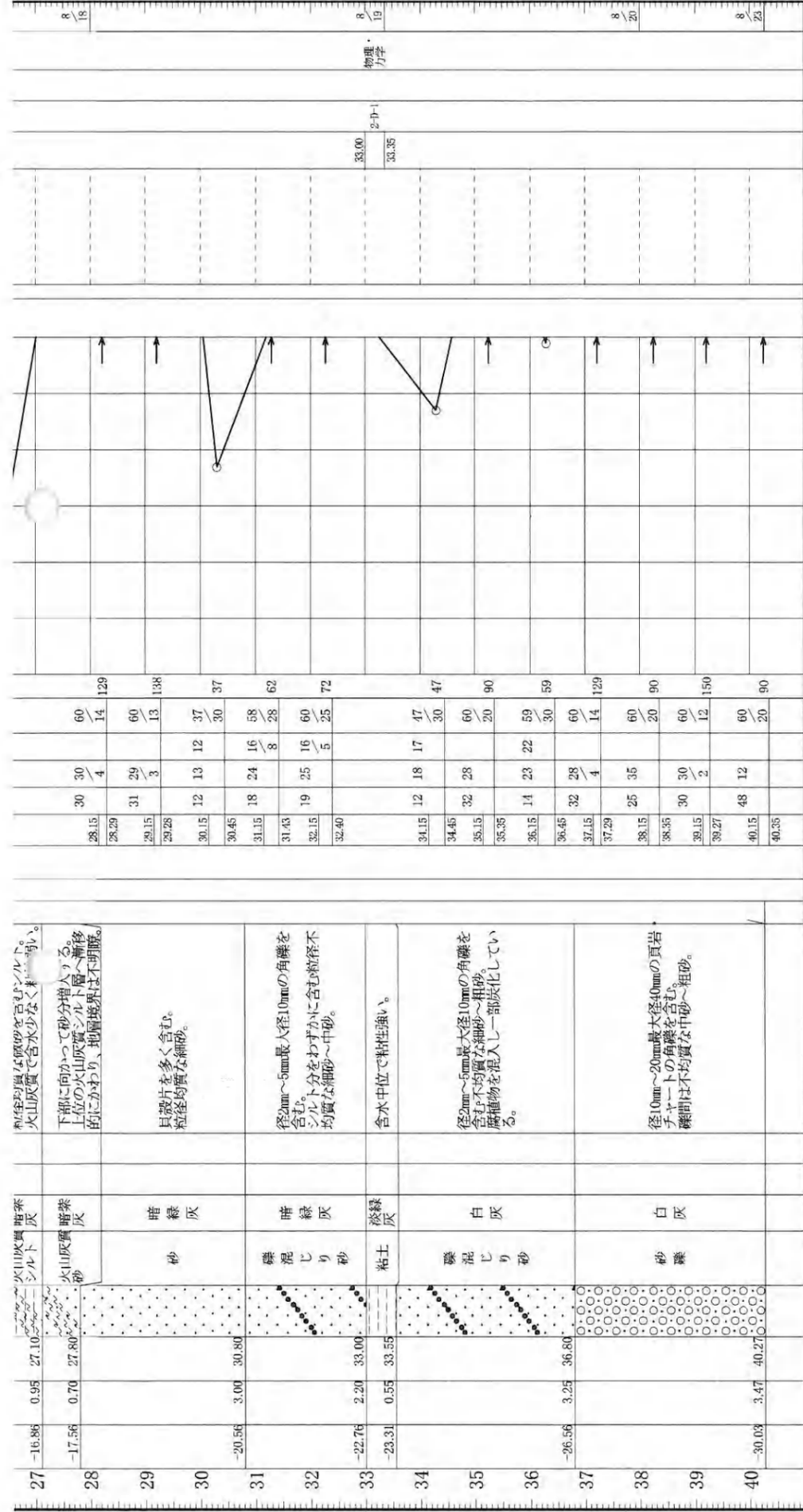
シートNo

ボーリング名	R3-B1	調査位置	名古屋市中区橋1丁目13番12号	北緯	35° 9' 13.78"	
発注機関	株式会社日さく西日本支社 電話(052-432-0211)	名古屋市教育局委員会	調査期間	令和3年8月2日～3年8月6日	東経	136° 54' 16.55"
調査業者名	株式会社日さく西日本支社	主任技師	岡部 顕	現場代理人	ボ-リング責任者	清水英典
孔口標高	10.31m	方角	北0° 270°西 90°東 180°南	試験機	カノーKR100	ハンマー落下用具
総掘進長	40.33m	傾度	鉛直0° 90°	エンジン	ヤンマーNFD9	ポンプ
						自動落下装置
						カノーV6









物理  
力学

33.00  
33.35

2-1-1

8  
18

8  
19

8  
20

8  
23

# ボーリング柱状図

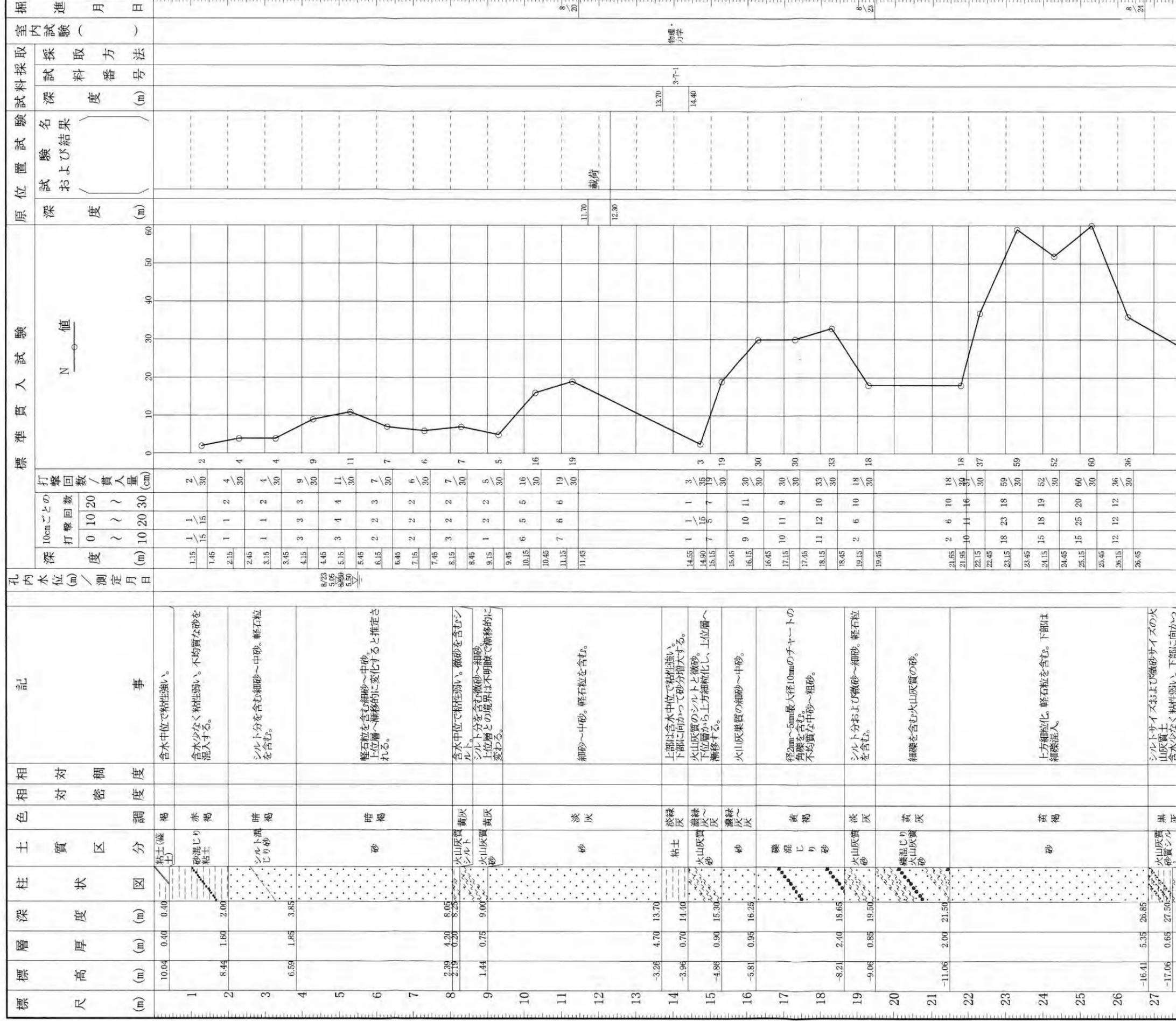
調査名 橋小学校地盤調査委託

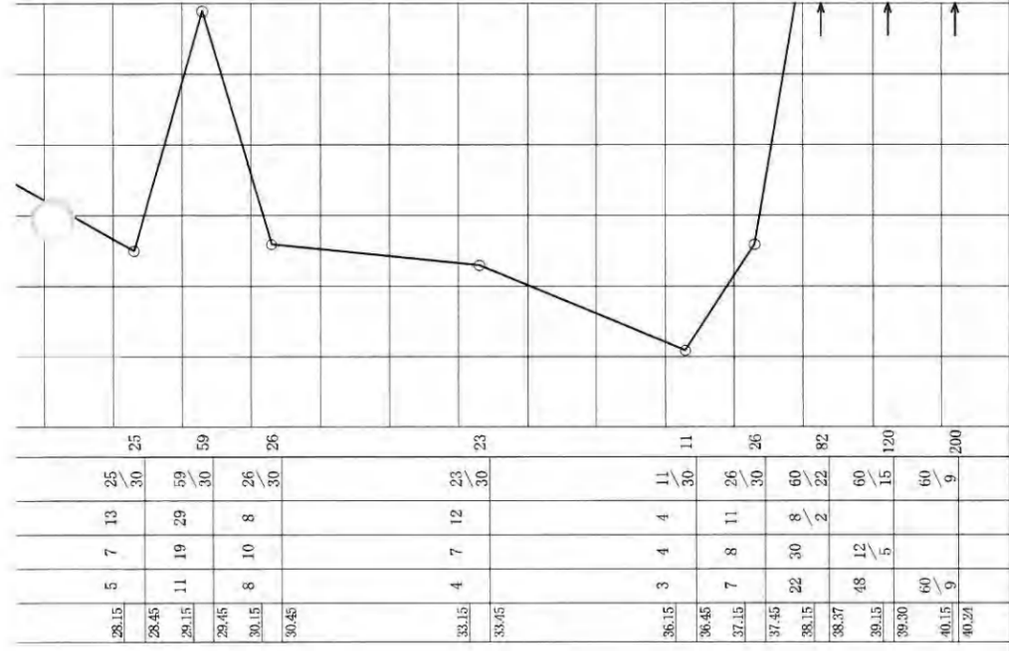
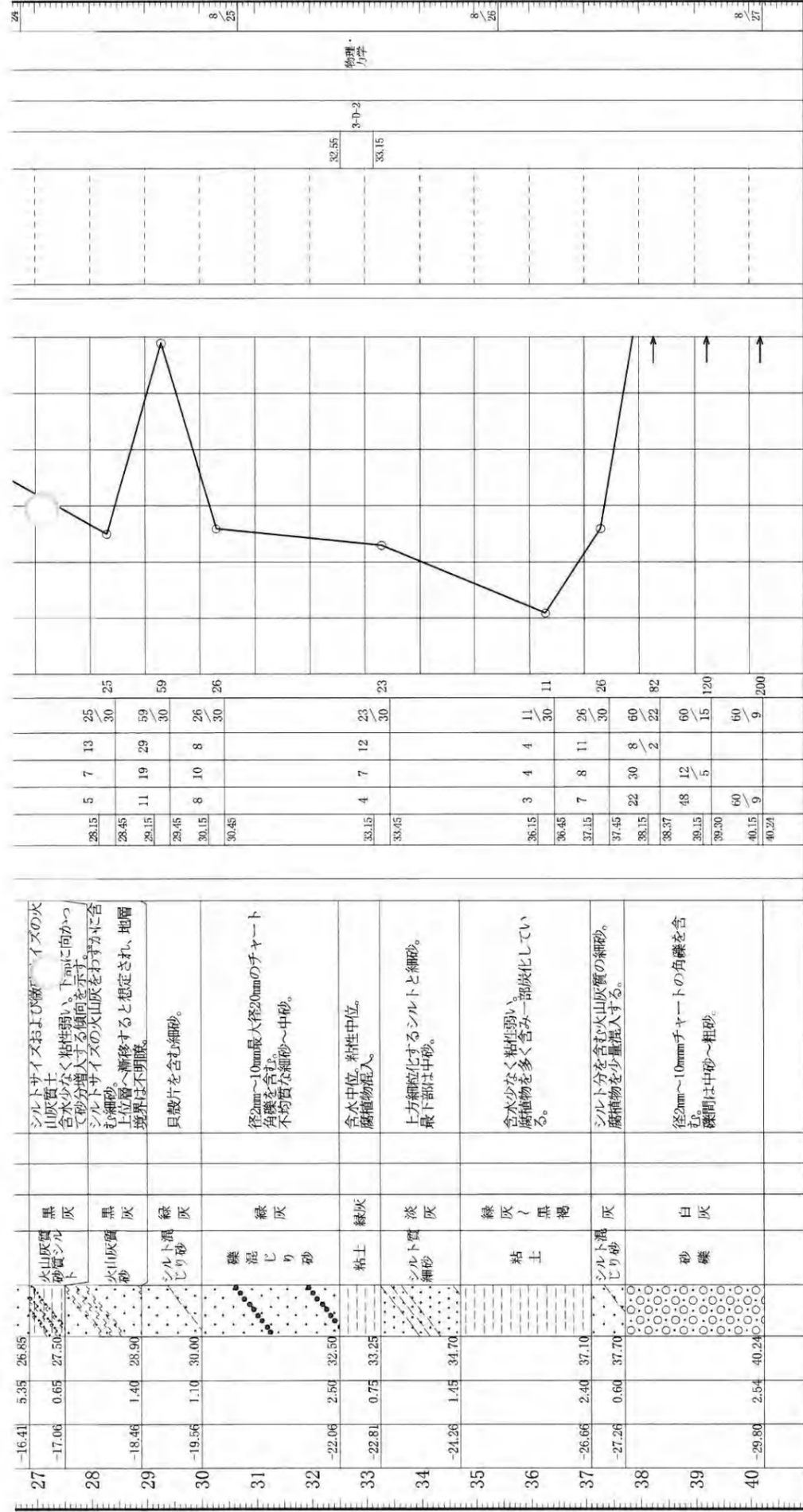
事業・工事名

ボーリングNo

シートNo

ボーリング名	R3-B3	調査位置	名古屋市中区橋1丁目13番12号	北緯	35° 9' 12.58"
発注機関	名古屋市教育局委員会	調査期間	令和3年8月20日～	東経	136° 54' 15.77"
調査業者名	株式会社日さく西日本支社 電話(052-432-0211)	現場代理人	ア コ 鑑 定 者	ボーリング責任者	持館 聖二
孔口標高	10.44m	現場	東邦地下工機D0c	ハンマー	自動落下装置
総掘進長	40.24m	使用機種	エンジン	ポンプ	東邦地下工機BG-3C





物理・力学

3-D-2

32.55

33.15

33.45

36.15

36.45

37.15

37.45

38.15

38.37

39.15

39.30

40.15

40.24

25

30

59

30

26

30

23

30

11

30

26

30

60

22

82

60

15

120

60

9

200

25

13

29

8

12

4

11

8

2

5

9

9

200