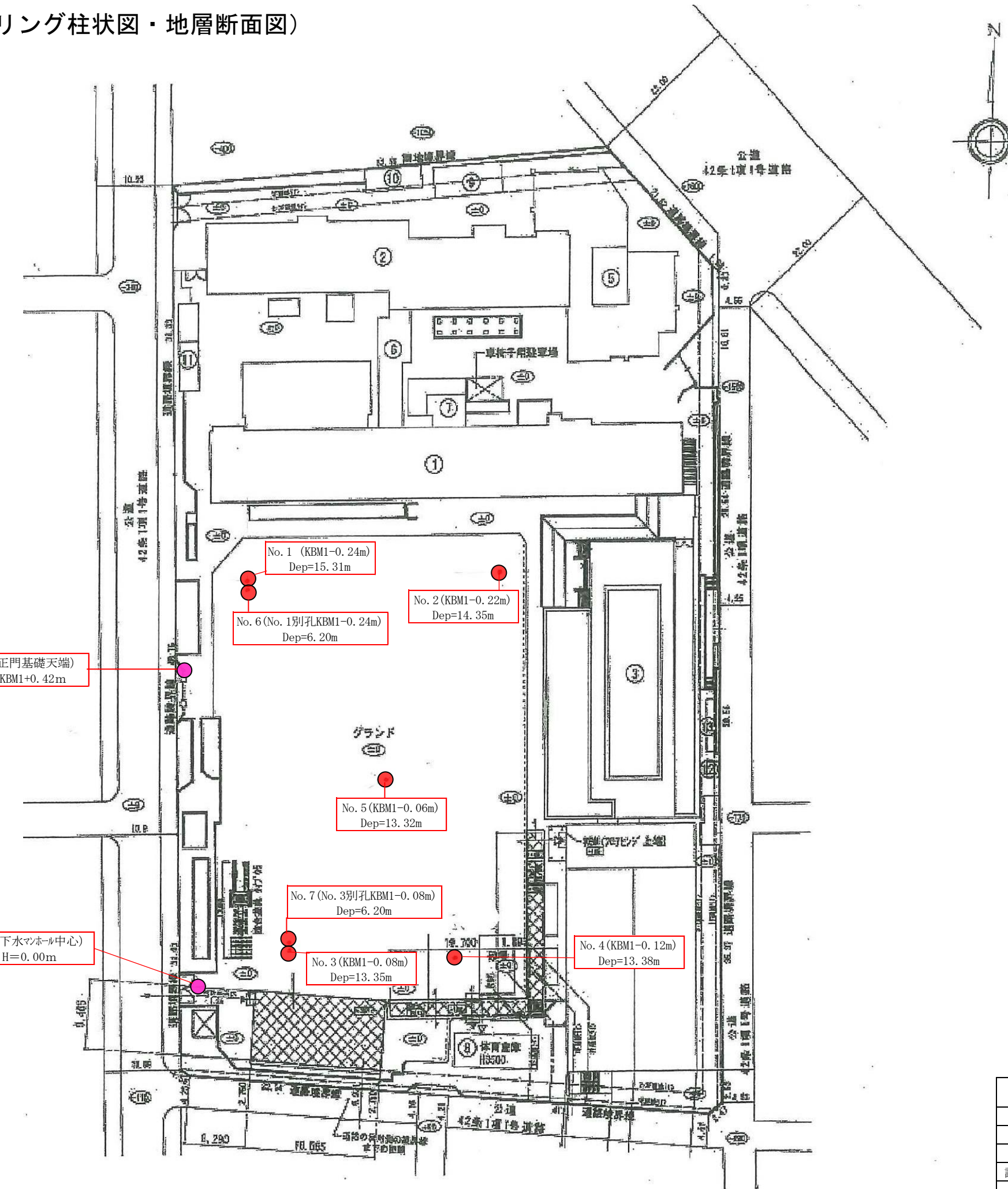


別紙10-1\_地質調査図（土質ボーリング柱状図・地層断面図）



件名	令和6年度(仮称)豊岡町複合施設再編整備事業に伴う地質調査業務委託	
場所	神奈川県横浜市鶴見区豊岡町27番1	
図面名	調査地点位置図	
縮尺	S=1:600	図面番号 Y0611011
調査年月日	令和7年3月	

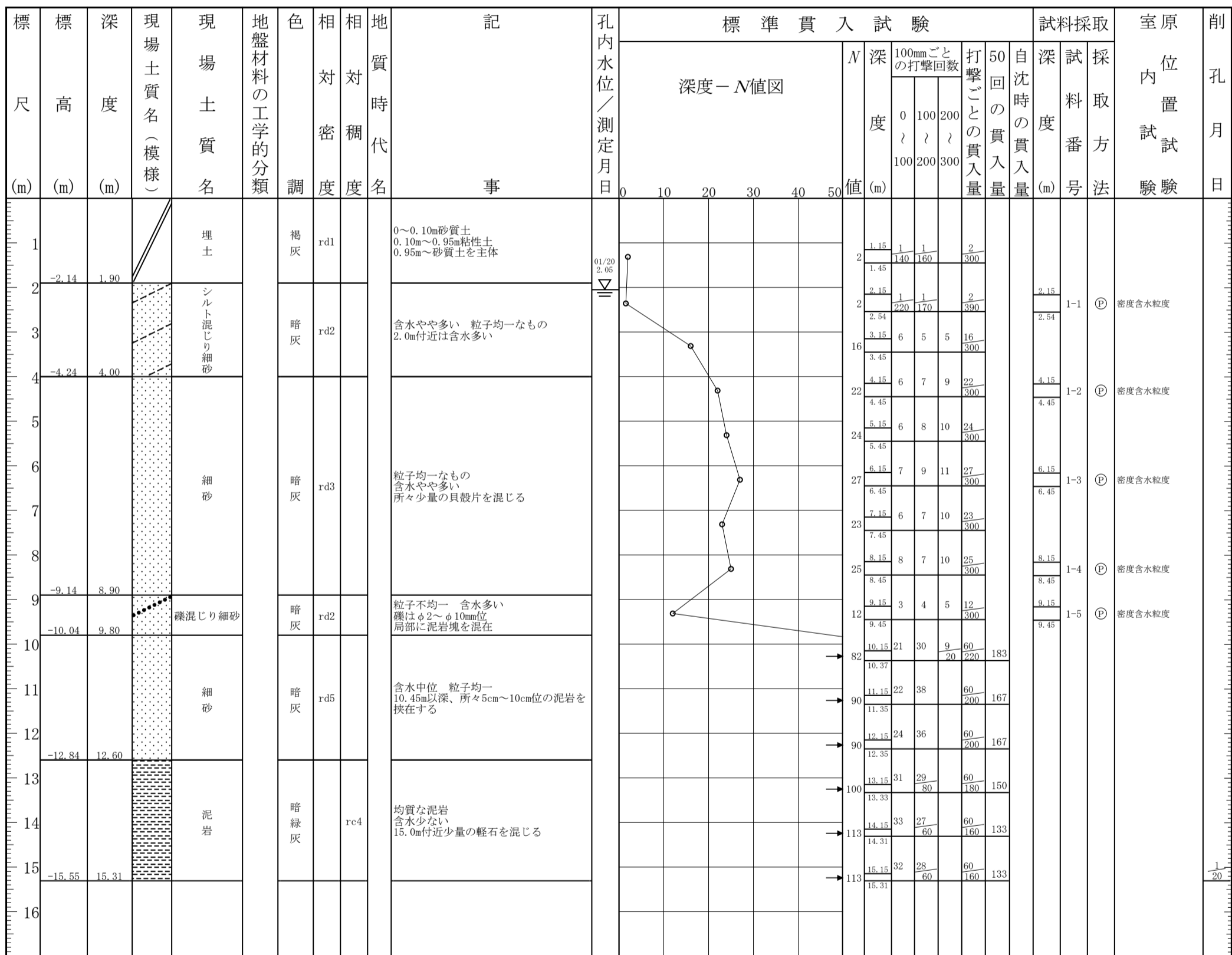
# 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 令和6年度 (仮称) 豊岡町複合施設再編整備事業に伴う地質調査業務委託

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 建築 構造物基礎

ボーリング名	No. 1	調査位置	神奈川県横浜市鶴見区豊岡町27番1							北緯	35° 30' 45.08"	
発注機関	横浜市財政局							調査期間	2025年 1月 20日 ~ 2025年 1月 21日		東経	139° 40' 29.06"
調査業者名				主任技師				現代理人	コ鑑定者	ア	ボーリング責任者	
孔口標高	KBM1 -0.24m	角度	180° 上 下 0°	方位	北 270° 西 180° 南 0°	地盤勾配	水平0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機	YBM-05		
総削孔長	15.31m							エンジン	NFD-10		ポンプ	東邦BG-3C



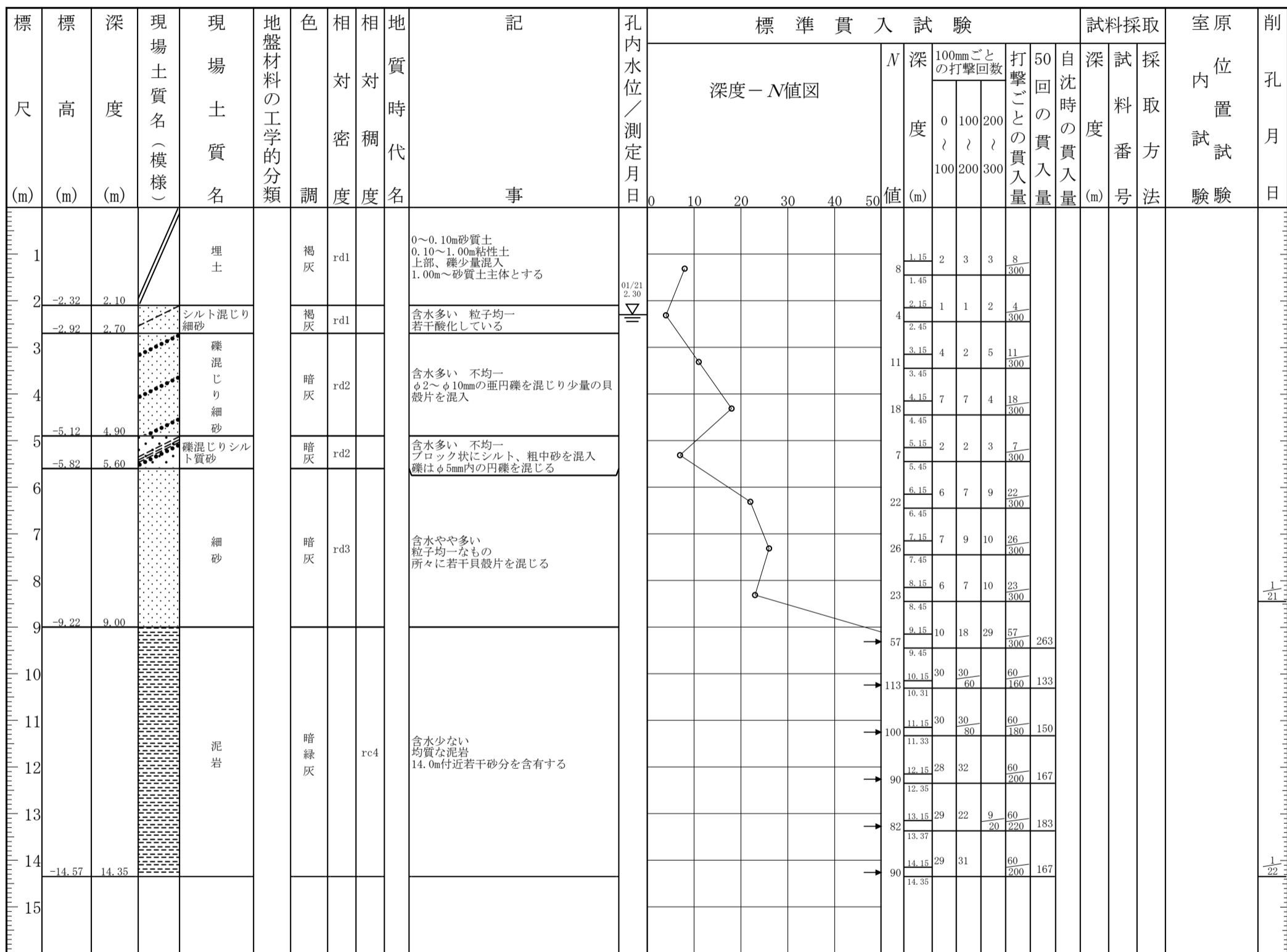
# 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 令和6年度 (仮称) 豊岡町複合施設再編整備事業に伴う地質調査業務委託

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 建築 構造物基礎

ボーリング名	No. 2	調査位置	神奈川県横浜市鶴見区豊岡町27番1							北緯	35° 30' 45.10"	
発注機関	横浜市財政局							調査期間	2025年 1月 21日 ~ 2025年 1月 22日		東経	139° 40' 30.44"
調査業者名				主任技師				現代理人	コ鑑定者	ア	ボーリング責任者	
孔口標高	KBM1 -0.22m	角度	180° 上 下 0°	方位	北 0° 270° 西 180° 南 90°	地盤勾配	水平0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機	YBM-05		
総削孔長	14.35m							エンジン	NFD-10		ポンプ	東邦BG-3C



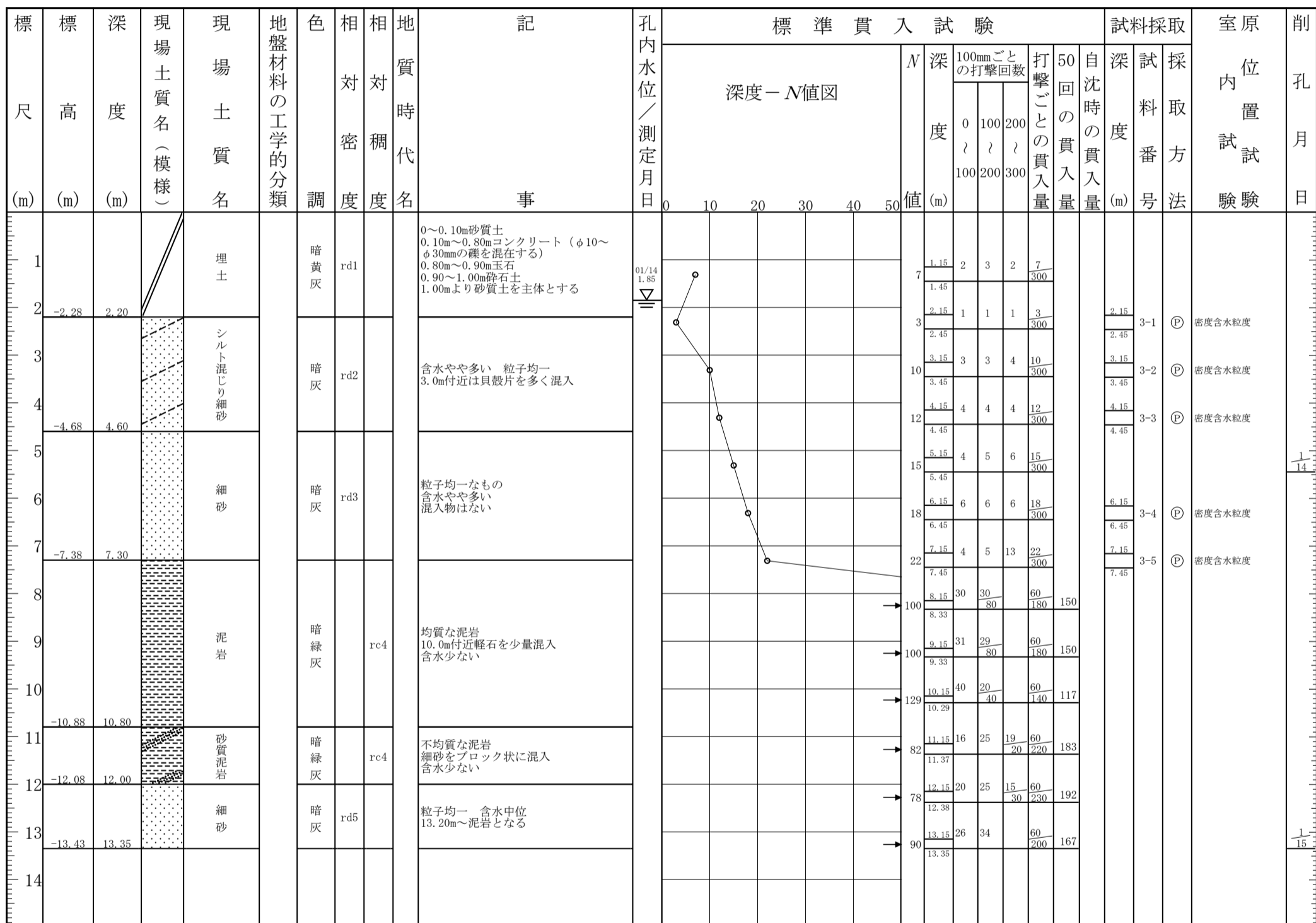
## 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 令和6年度 (仮称) 豊岡町複合施設再編整備事業に伴う地質調査業務委託

**事業名 または 工事名**

建築構造物基礎

ボーリング名	No.3	調査位置	神奈川県横浜市鶴見区豊岡町27番1						北緯	35° 30' 43.09"	
発注機関	横浜市財政局						調査期間	2025年 1月 14日 ~ 2025年 1月 15日		東経	139° 40' 29.24"
調査業者名				主任技師				現代理人	コ鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	KBM1 -0.08m	角度	180° 上下 0°	方位	北 0° 西 90° 東 270° 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	13.35m							エンジン	NFD-10	ポンプ 東邦BG-3C	



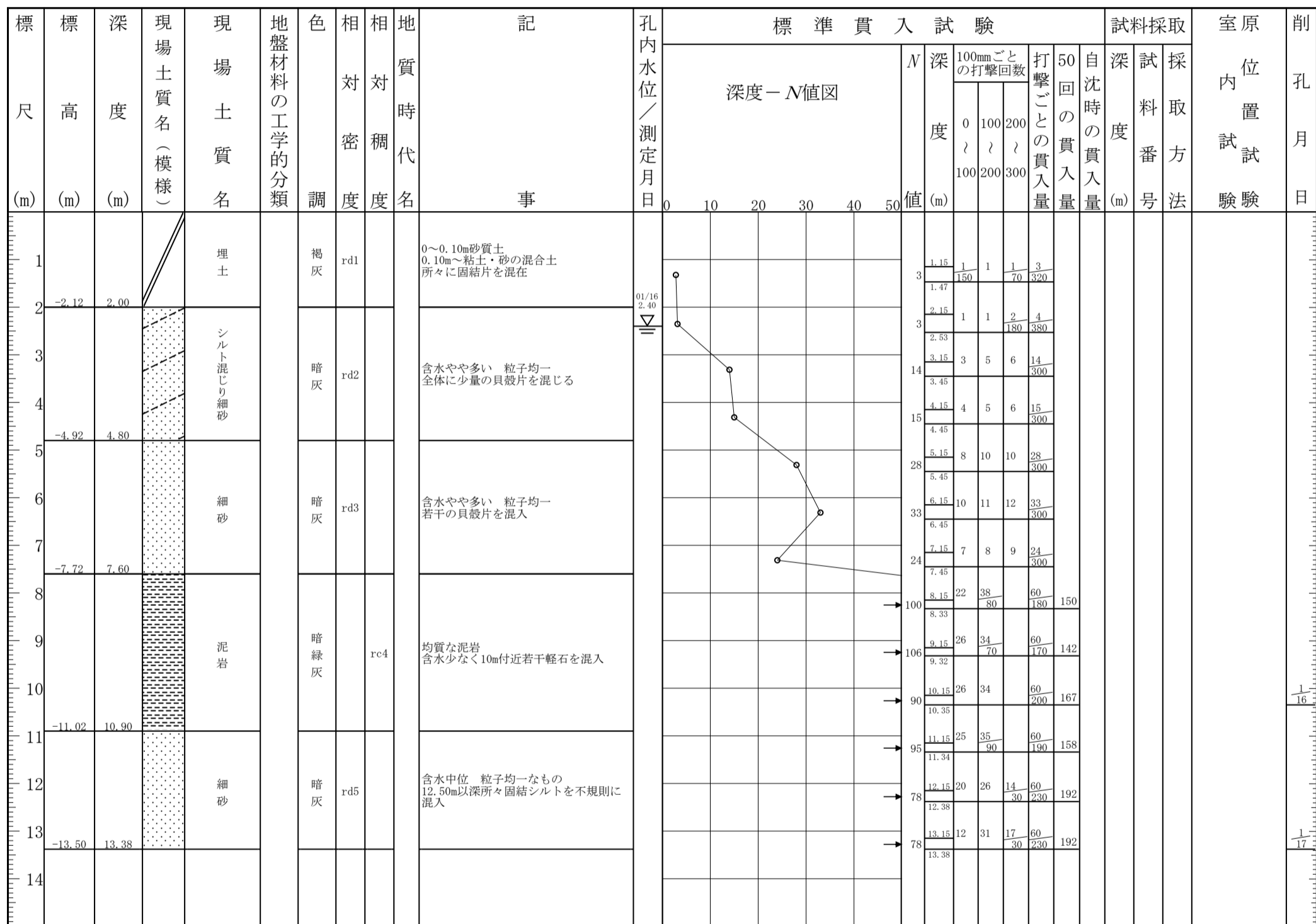
## 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 令和6年度 (仮称) 豊岡町複合施設再編整備事業に伴う地質調査業務委託

**事業名 または 工事名**

建築 構造物基礎

ボーリング名	No. 4	調査位置	神奈川県横浜市鶴見区豊岡町27番1					北緯	35° 30' 43.09"			
発注機関	横浜市財政局					調査期間	2025年 1月 15日 ~ 2025年 1月 17日		東経	139° 40' 30.71"		
調査業者名				主任技師			現代理人		コ鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高	KBM1 -0.12m	角度	180° 上 90° 下 0°	方位	北 0° 西 90° 東 270° 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	13.38m								エンジン	NFD-10	ポンプ	東邦BG-3C



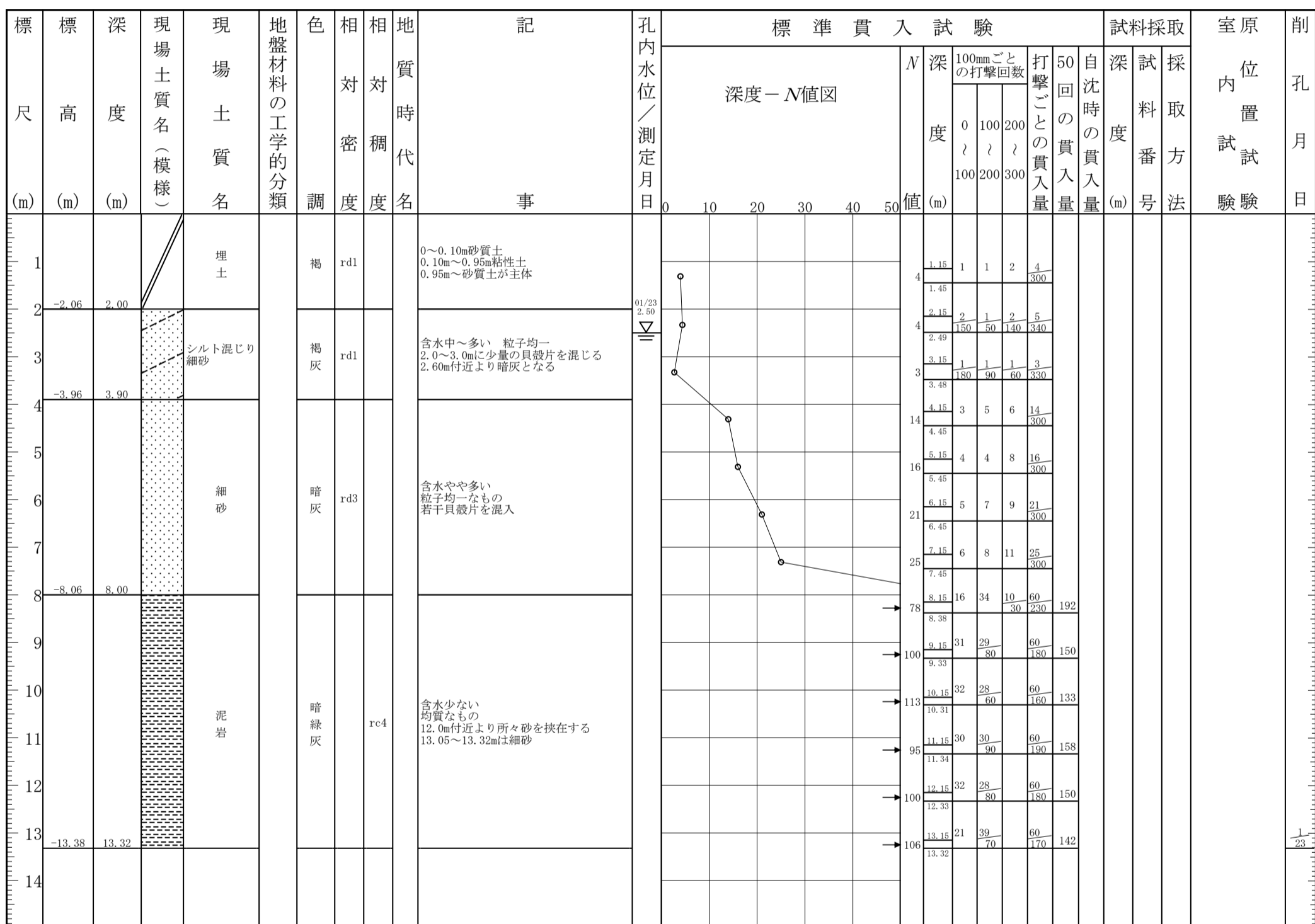
## 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 令和6年度 (仮称) 豊岡町複合施設再編整備事業に伴う地質調査業務委託

**事業名 または 工事名**

建築 構造物基礎

ボーリング名	No. 5	調査位置	神奈川県横浜市鶴見区豊岡町27番1					北緯	35° 30' 43.87"		
発注機関	横浜市財政局					調査期間	2025年 1月 22日 ~ 2025年 1月 24日		東経	139° 40' 29.84"	
調査業者名				主任技師			現場代理人	コ鑑定者	ボーリング責任者		
孔口標高	KBM1 -0.06m	角度	180° 上下 0°	方位	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	水平0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機 YBM-05		
総削孔長	13.32m							エンジン	NFD-10	ポンプ	東邦BG-3C



## 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 令和6年度 (仮称) 豊岡町複合施設再編整備事業に伴う地質調査業務委託

**事業名 または 工事名**

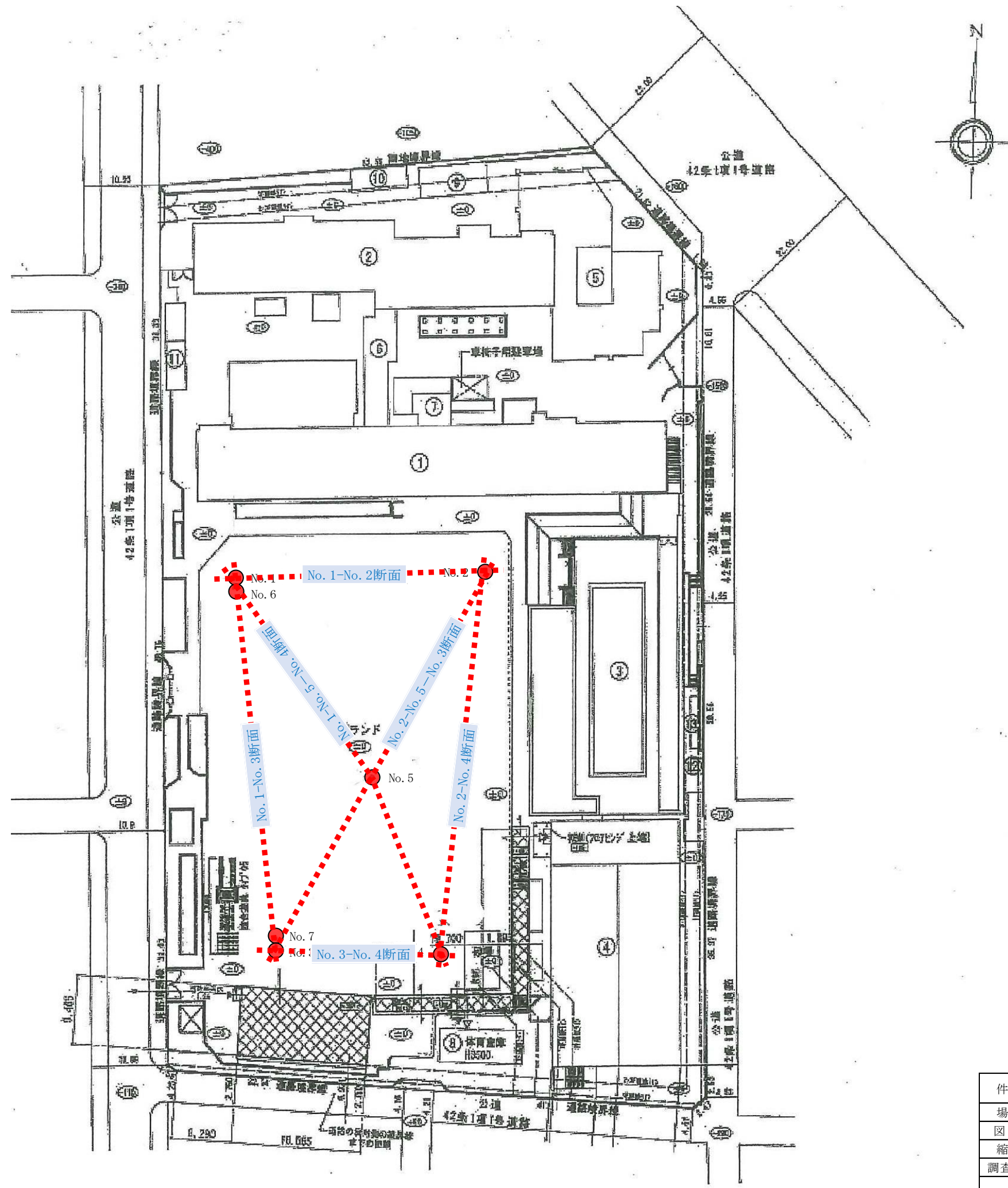
建築 構造物基礎

## 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

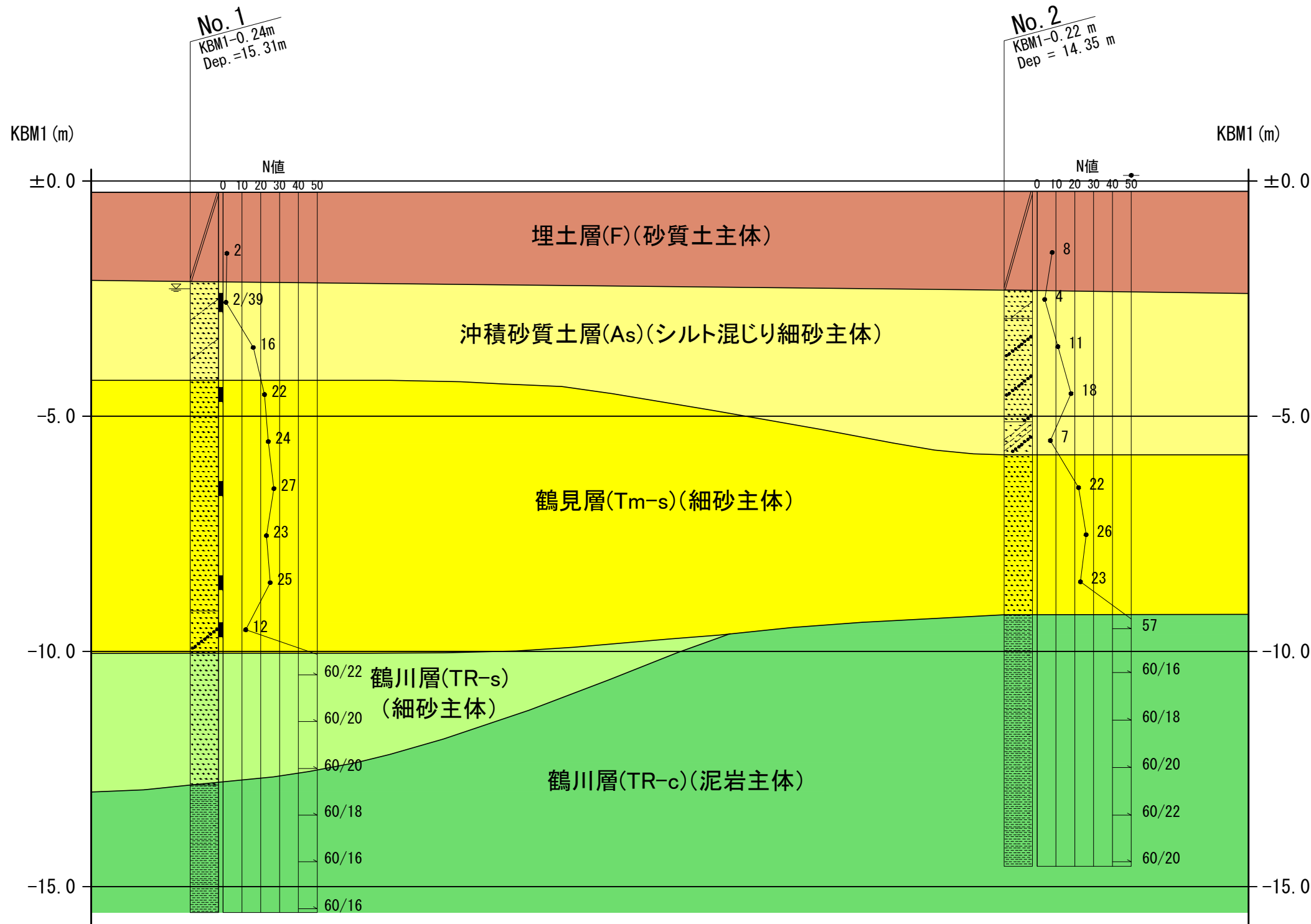
調査名 令和6年度 (仮称) 豊岡町複合施設再編整備事業に伴う地質調査業務委託

**事業名 または 工事名**

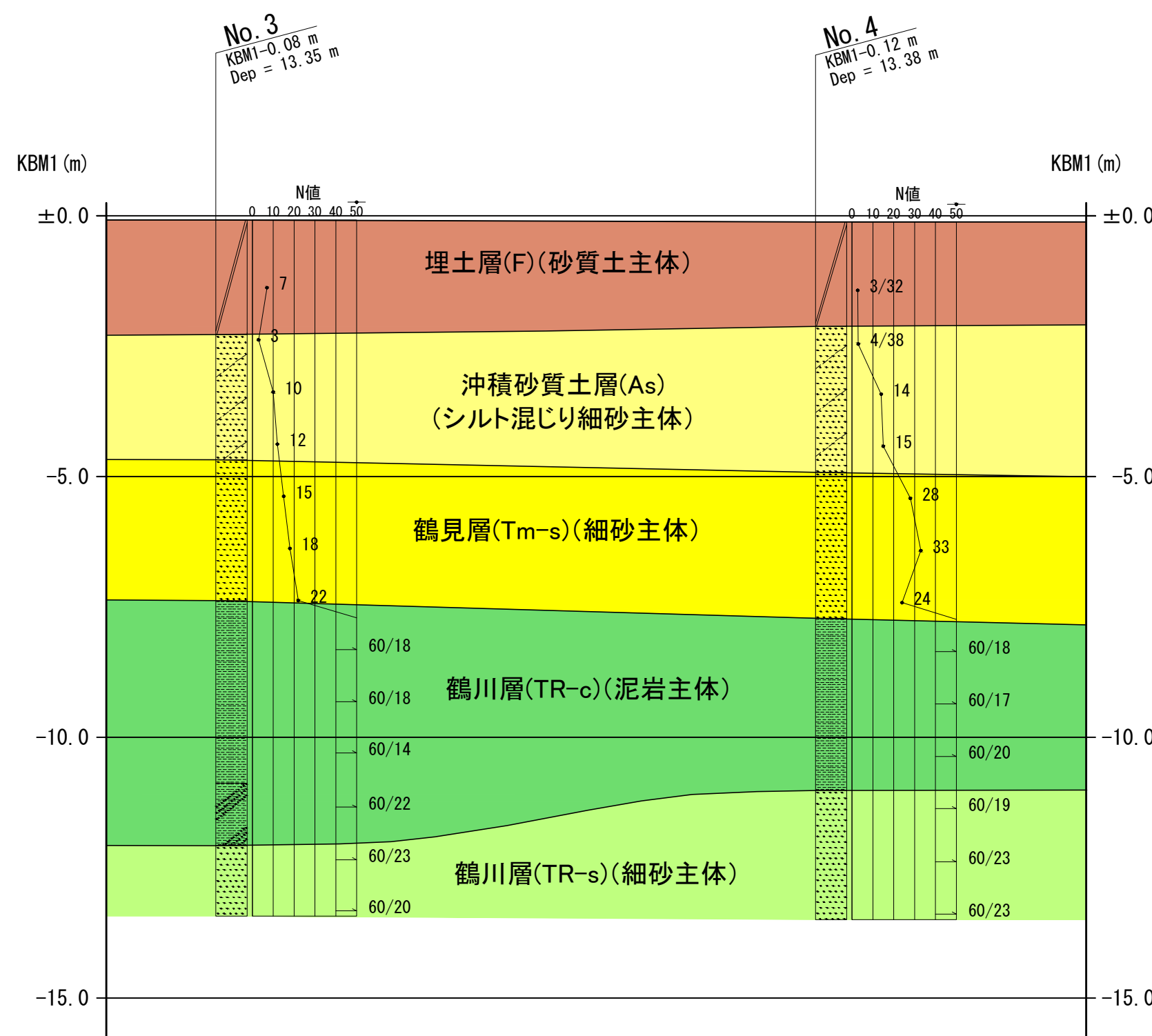
建築 構造物基礎



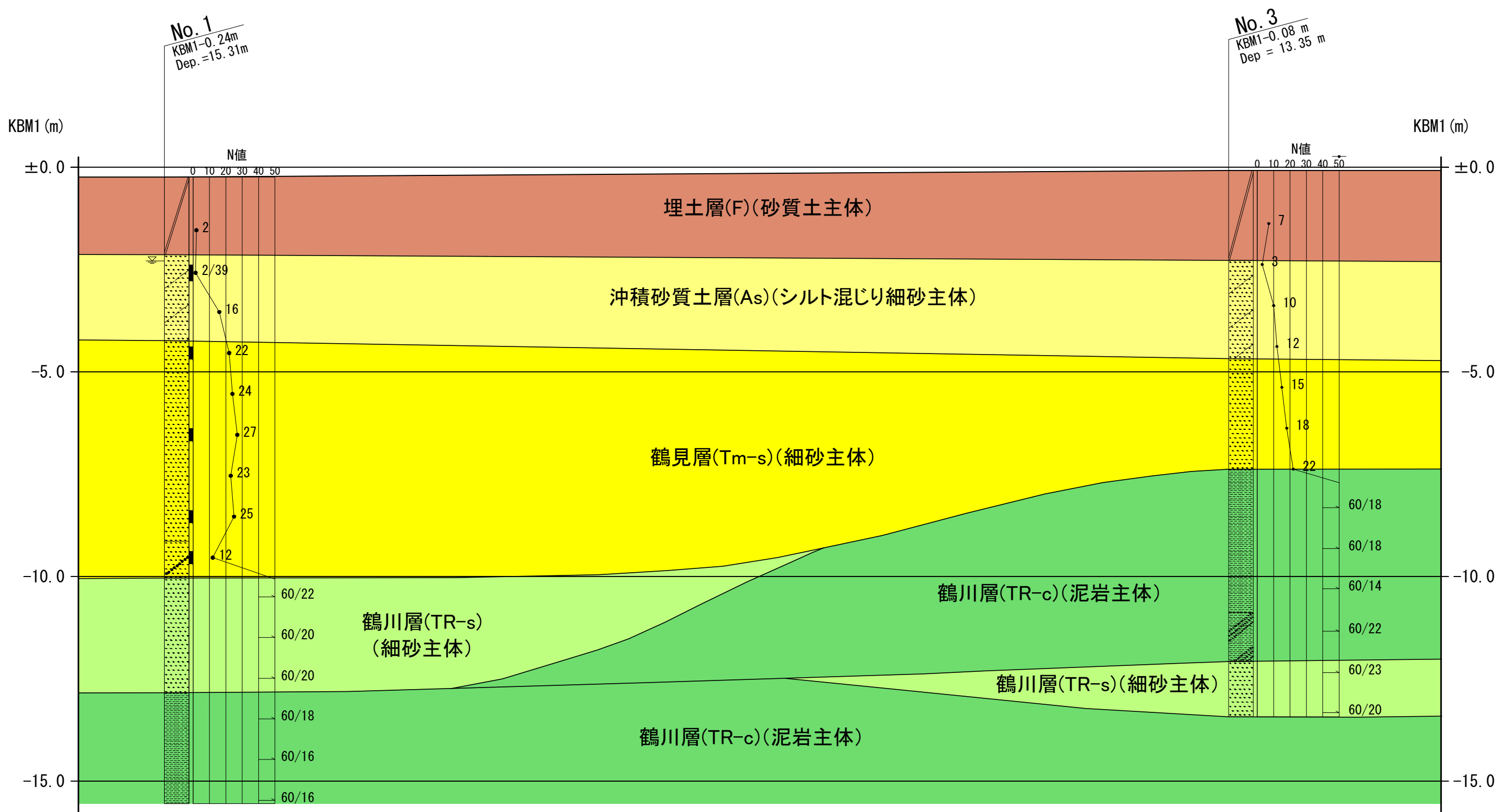
件名	令和6年度(仮称)豊岡町複合施設再編整備事業に伴う地質調査業務委託		
場所	神奈川県横浜市鶴見区豊岡町27番1		
図面名	地層断面線図		
縮尺	S=1:600	図面番号	Y0611011
調査年月日	令和7年3月		



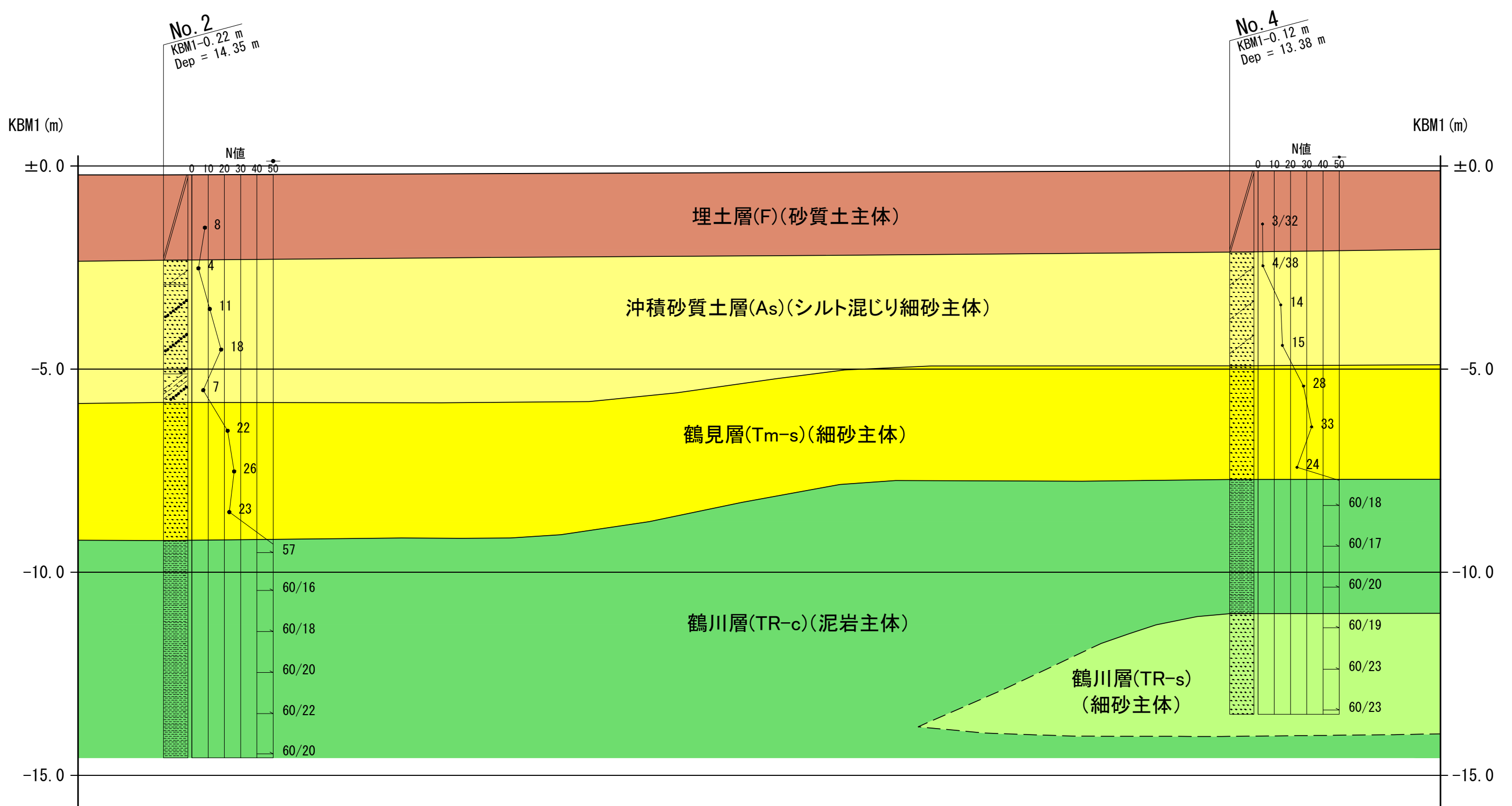
件名	令和6年度(仮称)豊岡町複合施設再編整備事業に伴う地質調査業務委託		
場所	神奈川県横浜市鶴見区豊岡町27番1		
図面名	地層断面図(No. 1-No. 2)		
縮尺	水平1:200	深さ1:100	図面番号 Y0611011
調査年月日	令和7年3月		



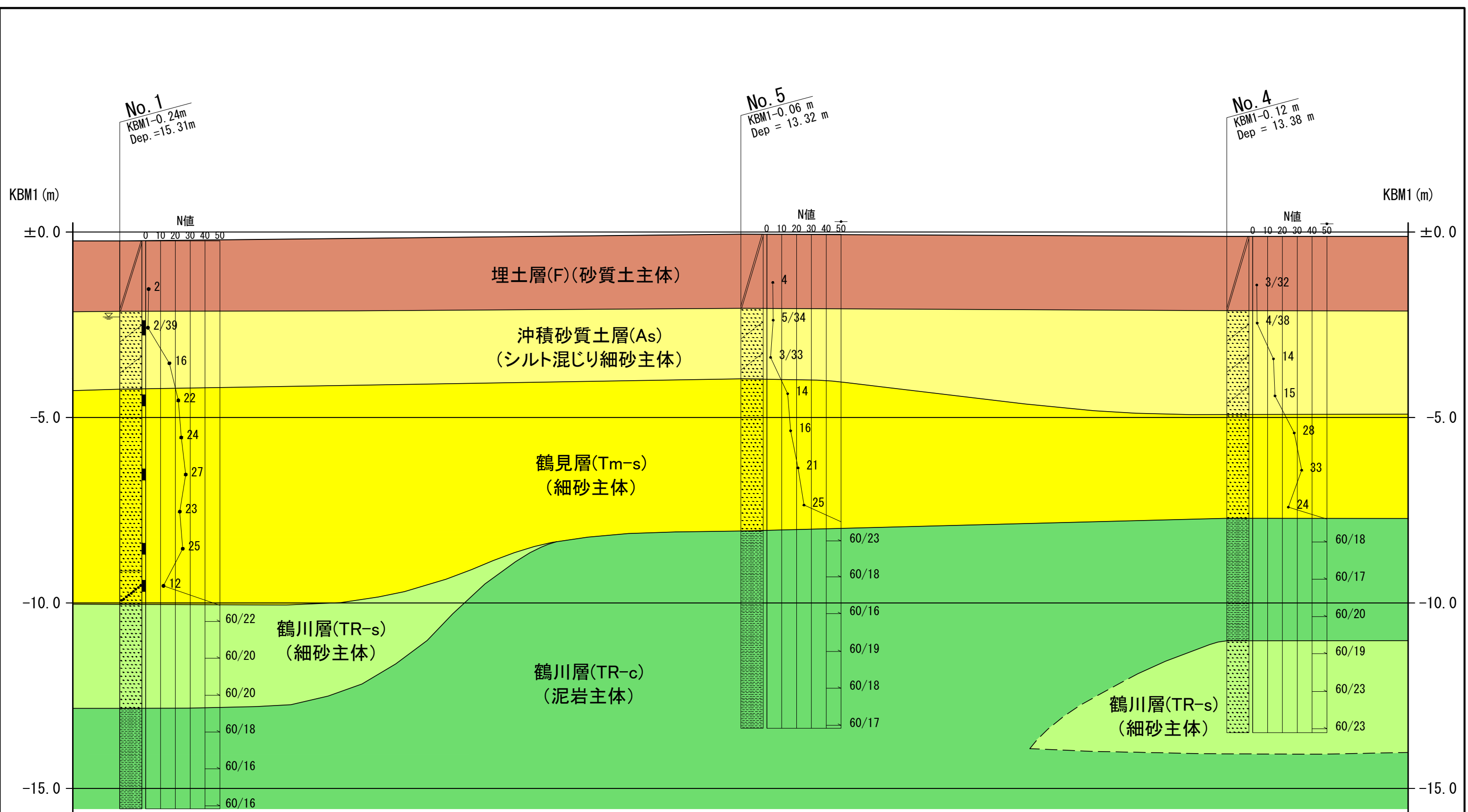
件名	令和6年度(仮称)豊岡町複合施設再編整備事業に伴う地質調査業務委託		
場所	神奈川県横浜市鶴見区豊岡町27番1		
図面名	地層断面図(No.3-No.4)		
縮尺	水平1:200	深さ1:100	図面番号 Y0611011
調査年月日	令和7年3月		



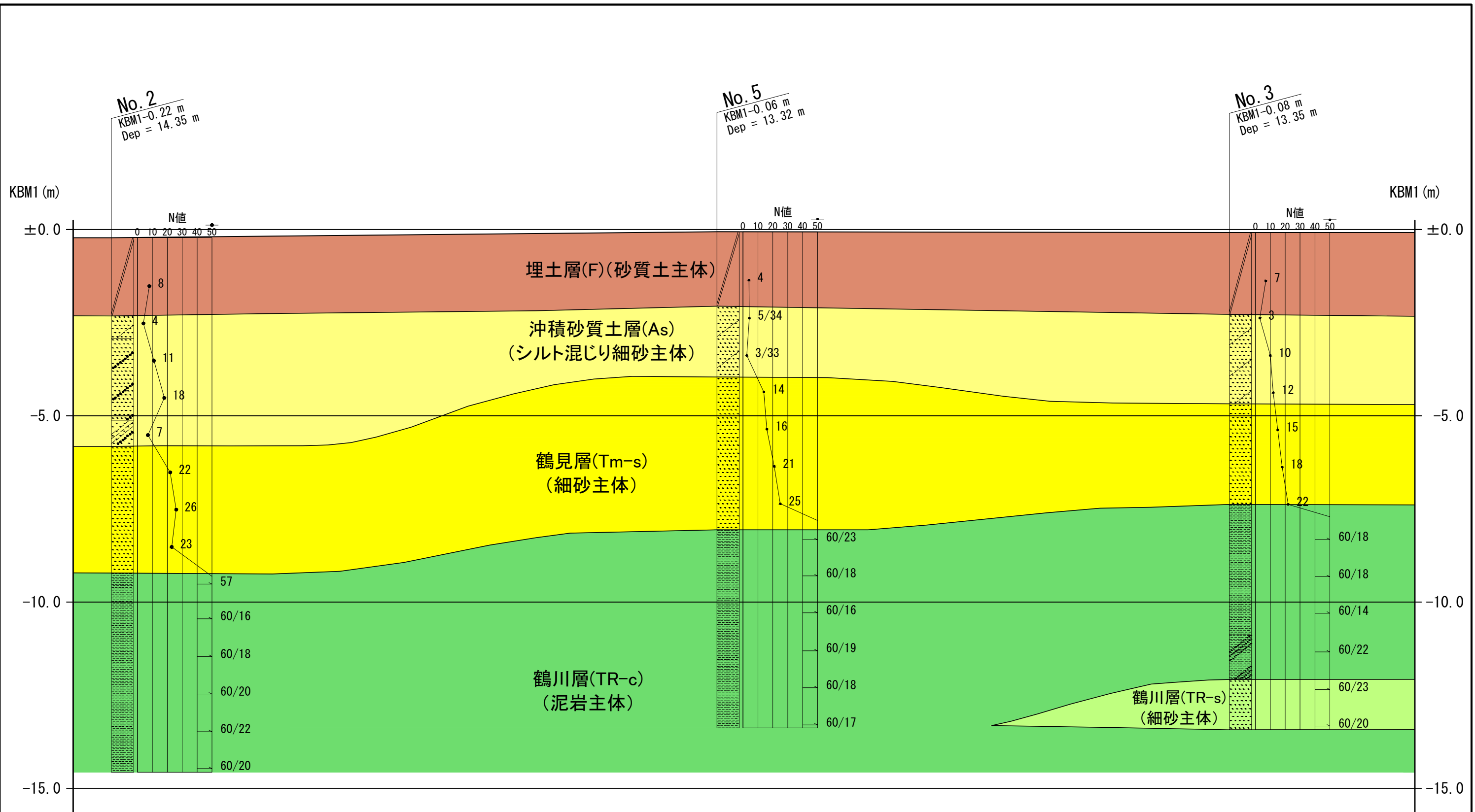
件名	令和6年度(仮称)豊岡町複合施設再編整備事業に伴う地質調査業務委託		
場所	神奈川県横浜市鶴見区豊岡町27番1		
図面名	地層断面図(No. 1-No. 3)		
縮尺	水平1:200	深さ1:100	図面番号 Y0611011
調査年月日	令和7年3月		



件名	令和6年度(仮称)豊岡町複合施設再編整備事業に伴う地質調査業務委託		
場所	神奈川県横浜市鶴見区豊岡町27番1		
図面名	地層断面図(No. 2-No. 4)		
縮尺	水平1:200	深さ1:100	図面番号 Y0611011
調査年月日	令和7年3月		



件名	令和6年度(仮称)豊岡町複合施設再編整備事業に伴う地質調査業務委託		
場所	神奈川県横浜市鶴見区豊岡町27番1		
図面名	地層断面図(No. 1-No. 5-No. 4)		
縮尺	水平1:200	深さ1:100	図面番号 Y0611011
調査年月日	令和7年3月		

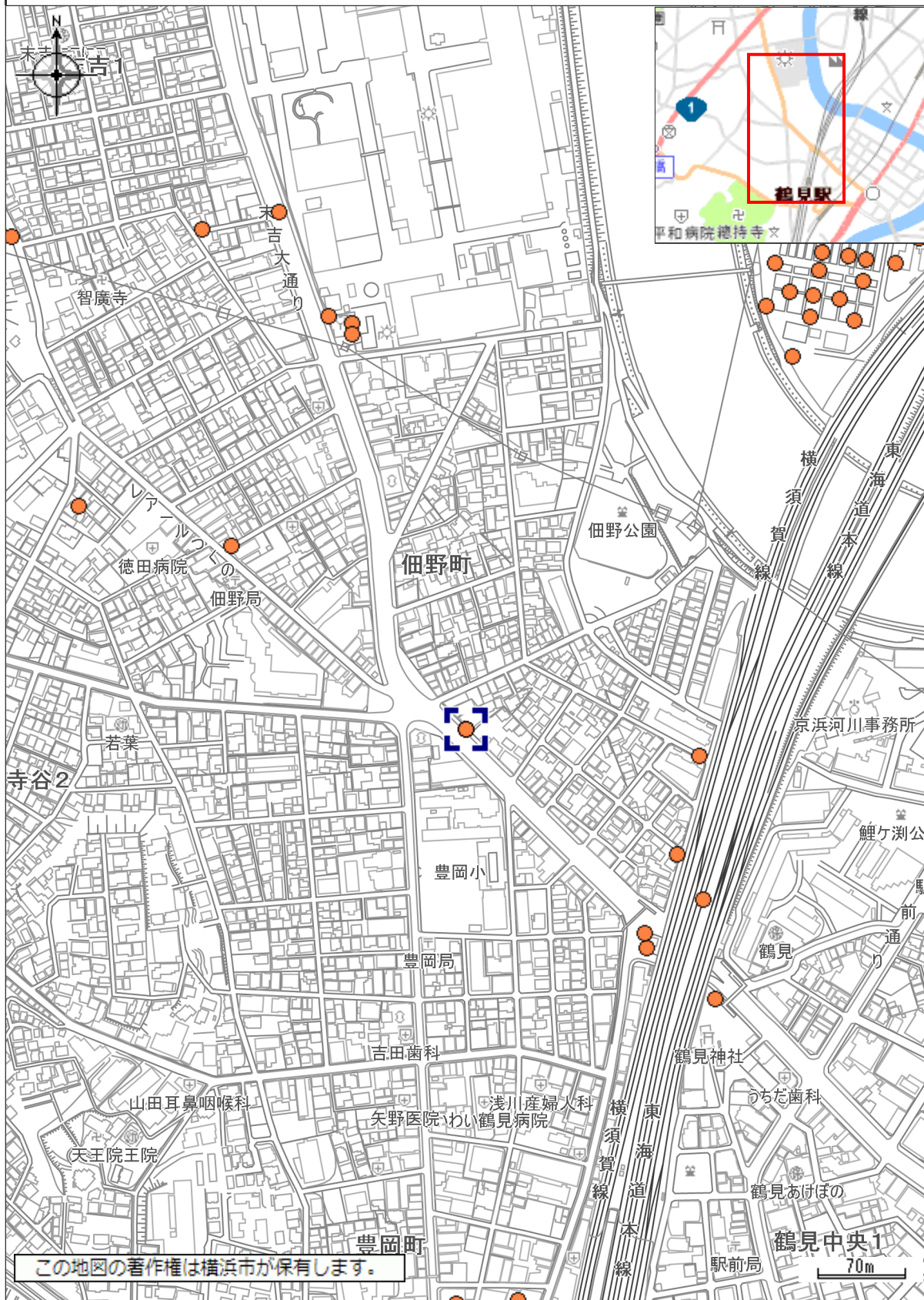


件名	令和6年度(仮称)豊岡町複合施設再編整備事業に伴う地質調査業務委託		
場所	神奈川県横浜市鶴見区豊岡町27番1		
図面名	地層断面図(No. 2-No. 5-No. 3)		
縮尺	水平1:200	深さ1:100	図面番号 Y0611011
調査年月日	令和7年3月		

## 別紙10-2 地質調査図（近隣土質柱状図）

地盤View

中心地 | 横浜市鶴見区佃野町 付近

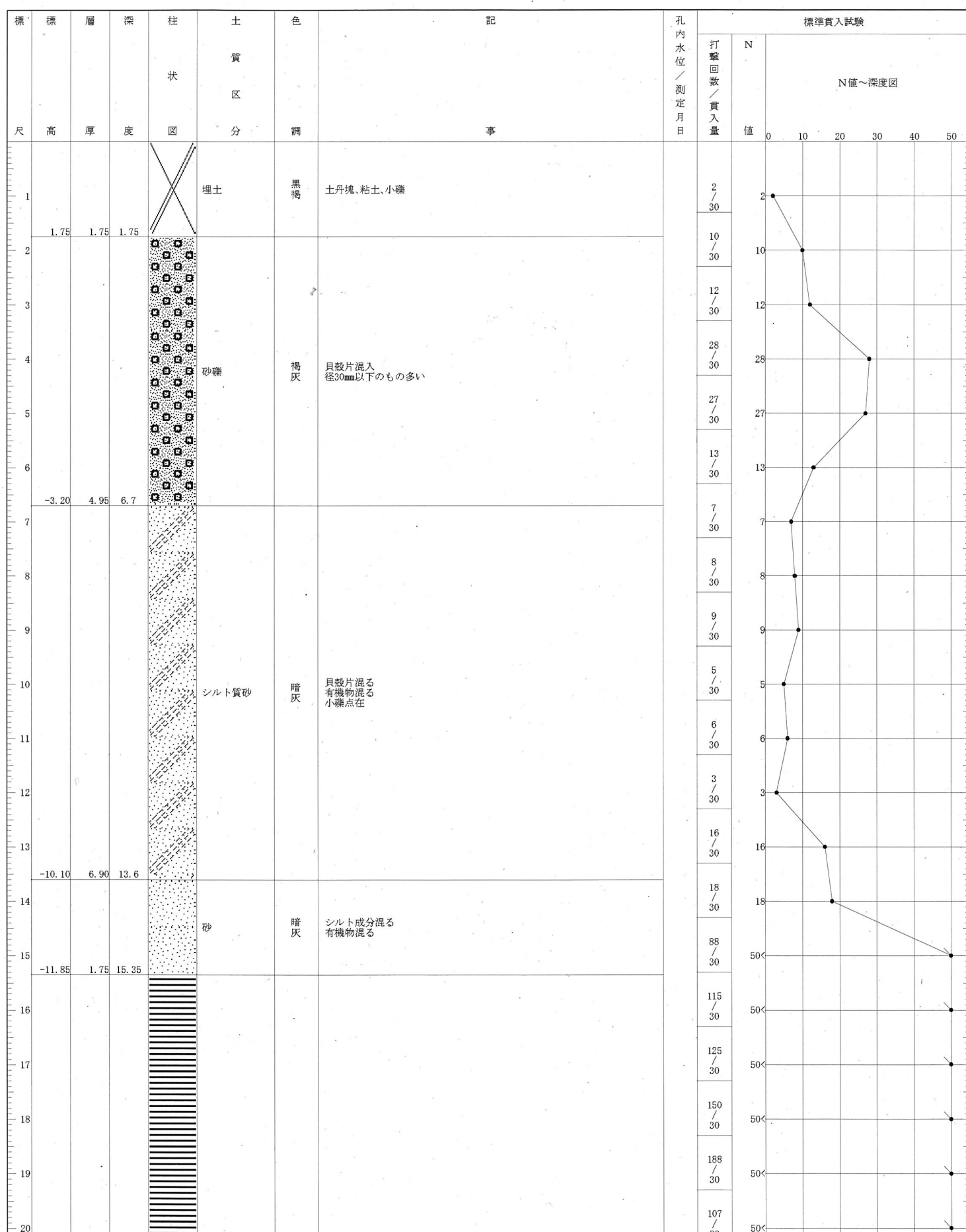


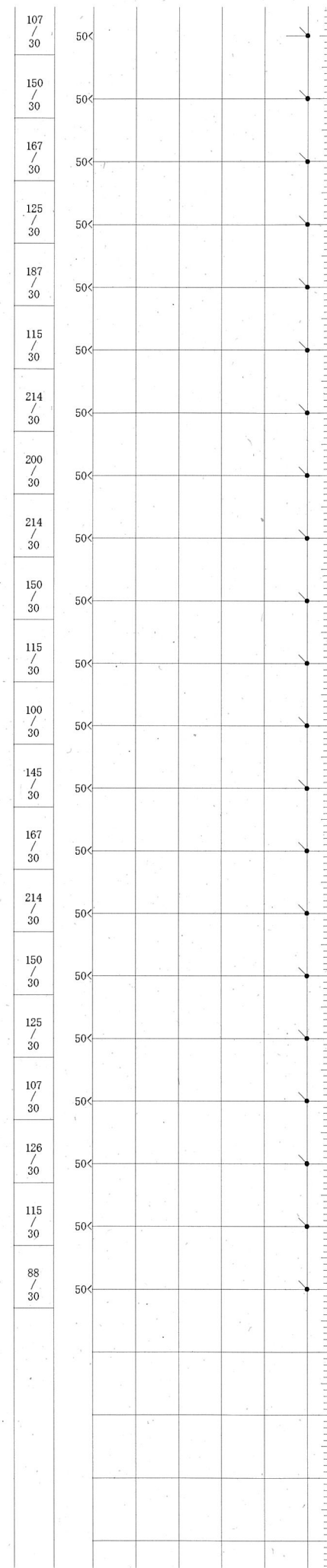
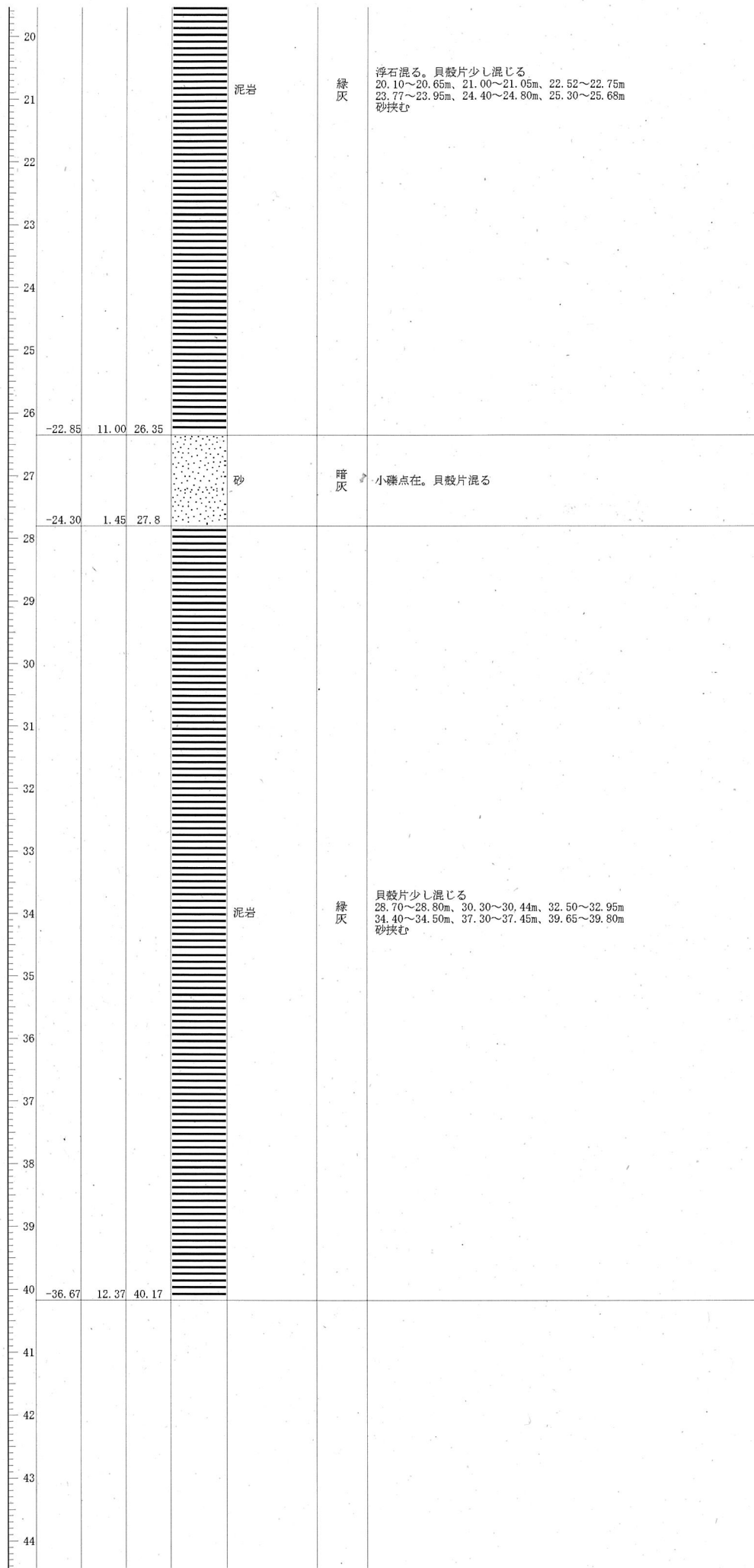
この地図の著作権は横浜市が保有します。

凡例	属性
● 地盤情報	ボーリング番号 A1321007 土質柱状図 <a href="https://scr.wagmap.jp/yokohama/files/jiban/pdf/A1321007.pdf">https://scr.wagmap.jp/yokohama/files/jiban/pdf/A1321007.pdf</a>
	印刷日時: 2024/04/24 14:41:02

# 土質柱状図

ボーリング名	A1321007	総掘進長	40.17	孔口標高	3.5	孔内水位
--------	----------	------	-------	------	-----	------





別紙10-3\_地質調査図（既存資料\_H13ボーリングデータ柱状図）

