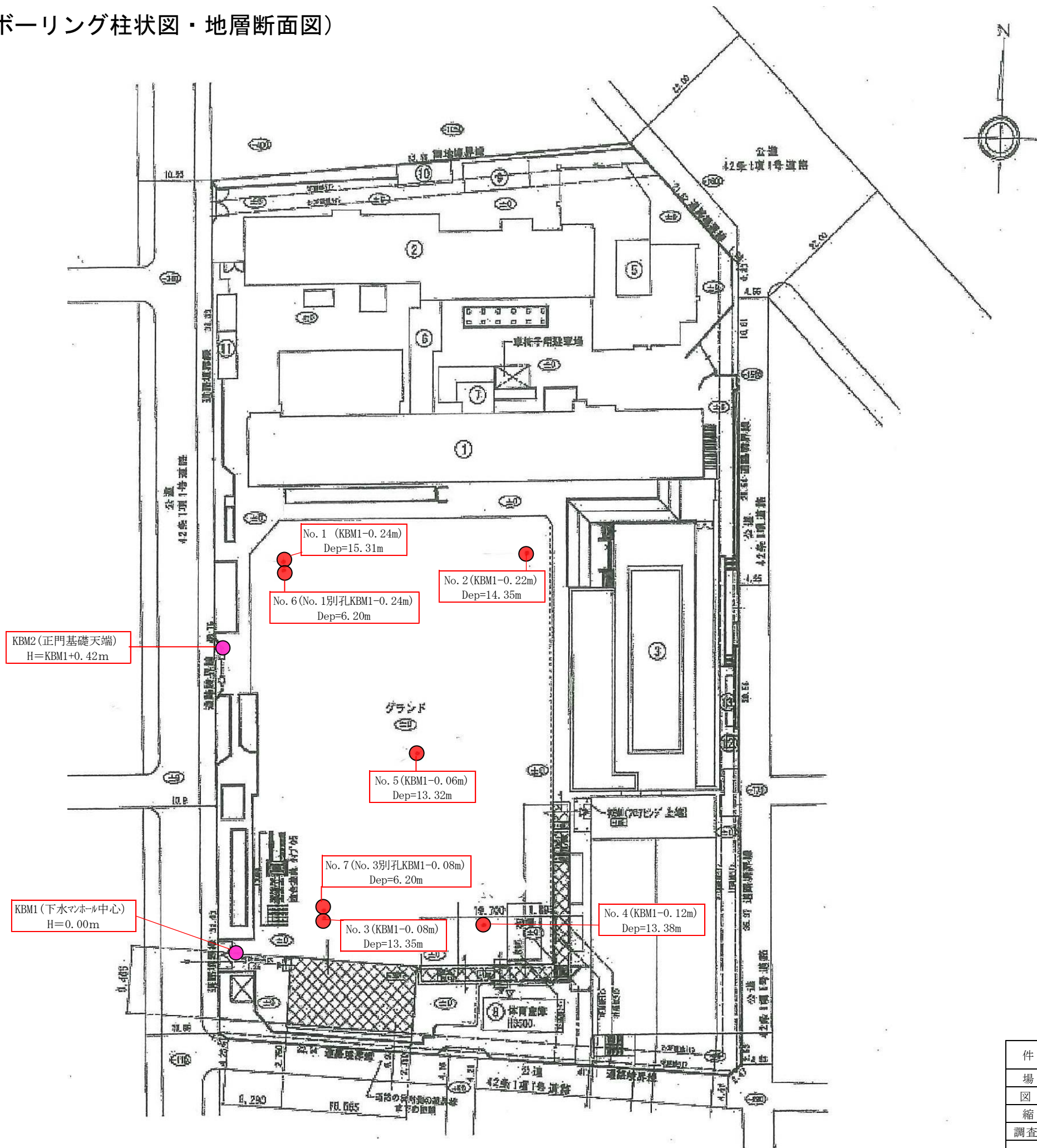


別紙10-1_地質調査図（土質ボーリング柱状図・地層断面図）




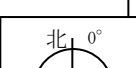

件名	令和6年度(仮称)豊岡町複合施設再編整備事業に伴う地質調査業務委託		
場所	神奈川県横浜市鶴見区豊岡町27番1		
図面名	調査地点位置図		
縮尺	S=1:600	図面番号	Y0611011
調査年月日	令和7年3月		

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 2 7 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 場 代 理 人			コ 鑑 定 者		ボーリング 責 任 者														
孔 口 標 高		KBM1 -0.24m		角 度				方 位				地盤勾配				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					

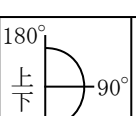
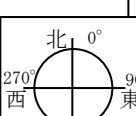
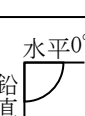
[illegible]

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 2 7 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 場 代 理 人			コ 鑑 定 者		ボーリング 責 任 者														
孔 口 標 高		KBM1 -0.22m		角 度				方 位				地盤勾配				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					

[illegible]

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. 3		調査位置	神奈川県横浜市鶴見区豊岡町2 7 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			現場代理人			コア鑑定者		
ボーリング責任者											
孔口標高	KBM1 -0.08m	角 度 <div><div>180°</div><div>上下</div><div>90°</div></div>	方位 <div><div>北0°</div><div>270°西</div><div>90°東</div><div>180°南</div></div>	地盤勾配 <div><div>鉛直</div><div>90°</div><div>水平0°</div></div>	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	


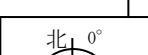

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	現場土質名 (模様)	現場土質名	地盤材料の工学的分類	色調	相対密度	相対稠度	地質時代名	記 事	孔内水位／測定月日	標準貫入試験										試料採取			室内位置試験	削孔月日								
												深度－N値図										N値	深度 (m)	100mmごとの打撃回数			打撃ごとの貫入量	50回の貫入量	自沈時の貫入量	深度 (m)	試験番号	採取方法		
												0 100	100 200	200 300																				
1				埋土		暗黄灰	rd1			0～0.10m砂質土 0.10m～0.80mコンクリート（φ10～φ30mmの礫を混在する） 0.80m～0.90m玉石 0.90～1.00m砕石土 1.00mより砂質土を主体とする	01/14 1.85 ▽ ≡						7	1.15 1.45	2	3	2	7 300												
2	-2.28	2.20																3	2.15 2.45	1	1	1	3 300	2.15 2.45	3-1	Ⓐ	密度含水粒度							
3				シルト混じり細砂		暗灰	rd2			含水やや多い 粒子均一 3.0m付近は貝殻片を多く混入							10	3.15 3.45	3	3	4	10 300	3.15 3.45	3-2	Ⓐ	密度含水粒度								
4																		12	4.15 4.45	4	4	4	12 300	4.15 4.45	3-3	Ⓐ	密度含水粒度							
5																		15	5.15 6.45	4	5	6	15 300											
6				細砂		暗灰	rd3			粒子均一なもの 含水やや多い 混入物はない								18	6.15 6.45	6	6	6	18 300	6.15 6.45	3-4	Ⓐ	密度含水粒度							
7	-7.38	7.30																22	7.15 7.45	4	5	13	22 300	7.15 7.45	3-5	Ⓐ	密度含水粒度							
8																		→100	8.15 8.33	30 80		60 180	150											
9				泥岩		暗緑灰	rc4			均質な泥岩 10.0m付近軽石を少量混入 含水少ない								→100	9.15 9.33	31 80	29 80	60 180	150											
10																		→129	10.15 10.29	40 20	20 40	60 140	117											
11	-10.88	10.80																→82	11.15 11.37	16 20	25 20	19 20	60 220	183										
12	-12.08	12.00		砂質泥岩		暗緑灰	rc4			不均質な泥岩 細砂をブロック状に混入 含水少ない								→78	12.15 12.38	20 30	25 30	15 230	60 230	192										
13	-13.43	13.35		細砂		暗灰	rd5			粒子均一 含水中位 13.20m～泥岩となる								→90	13.15 13.35	26 30	34		60 200	167										
14																																		

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. 4			調査位置		神奈川県横浜市鶴見区豊岡町 2 7 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 場 代 理 人				コ 鑑 定 者				ボーリング 責 任 者							
孔 口 標 高		KBM1 -0.12m		角 度				方 位				地盤勾配				使用機種		試 錐 機		YBM-05					
総 削 孔 長		13.38m														ポン プ		東邦BG-3C							


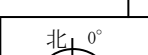

[illegible]

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. 5			調査位置		神奈川県横浜市鶴見区豊岡町 2 7 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				方 位				地盤勾配				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					

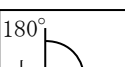
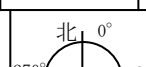

[illegible]

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. 6 (No. 1別孔)			調査位置		神奈川県横浜市鶴見区豊岡町 2 7 番 1						北 緯		35° 30′ 45.07″								
発 注 機 関		横浜市財政局						調査期間		2025年 1月 27日 ~ 2025年 1月 28日				東 経		139° 40′ 29.09″							
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 -0.24m		角 度				方 位				地盤勾配				使用機種		試 錐 機		YBM-05			
総 削 孔 長		6.20m												エ ン ジ ン		NFD-10		ポン プ		東邦BG-3C			

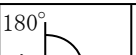
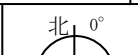

[illegible]

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

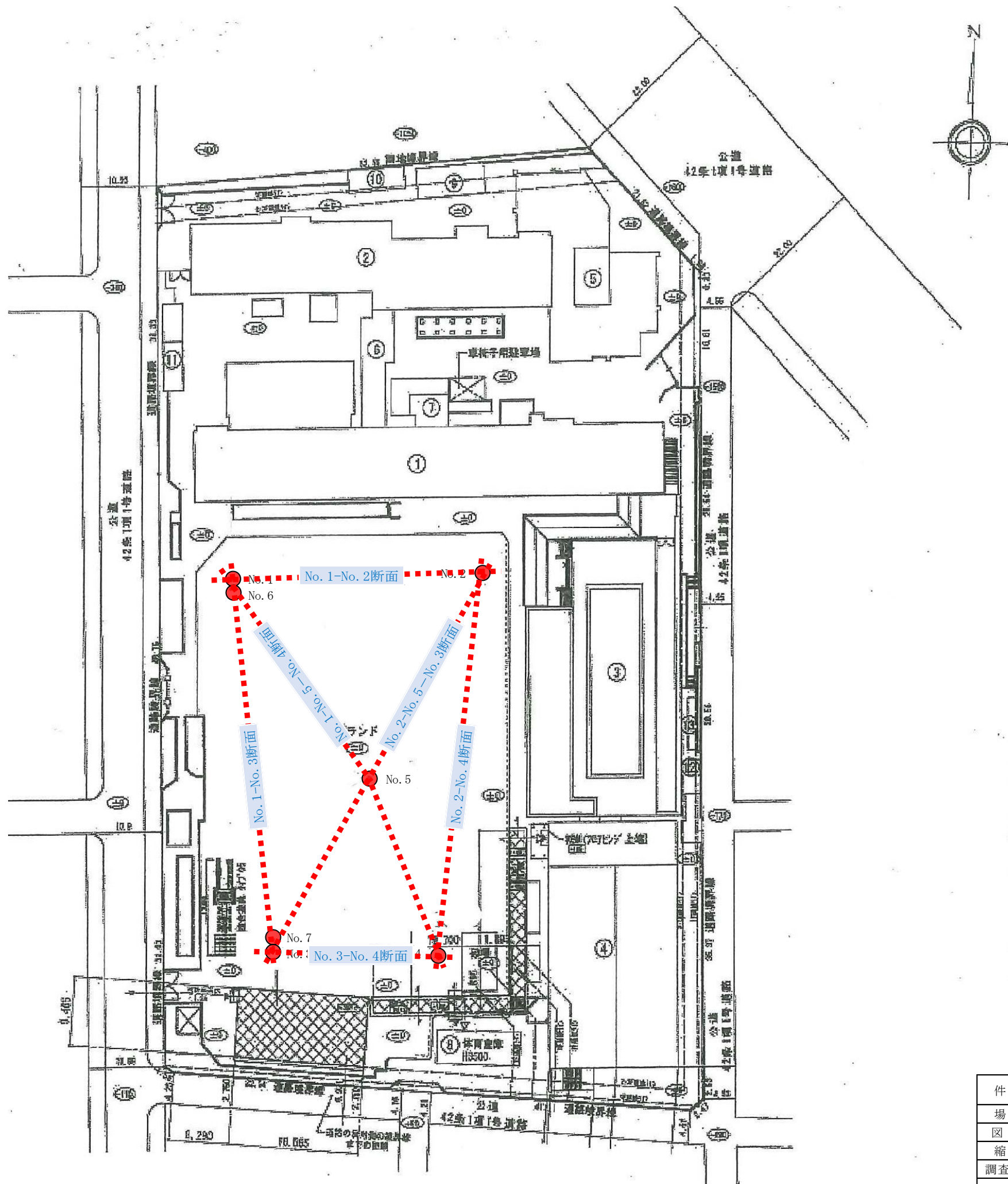
調 査 名 令和6年度 (仮称) 豊岡町複合施設再編整備事業に伴う地質調査業務委託

事業名 または 工事名

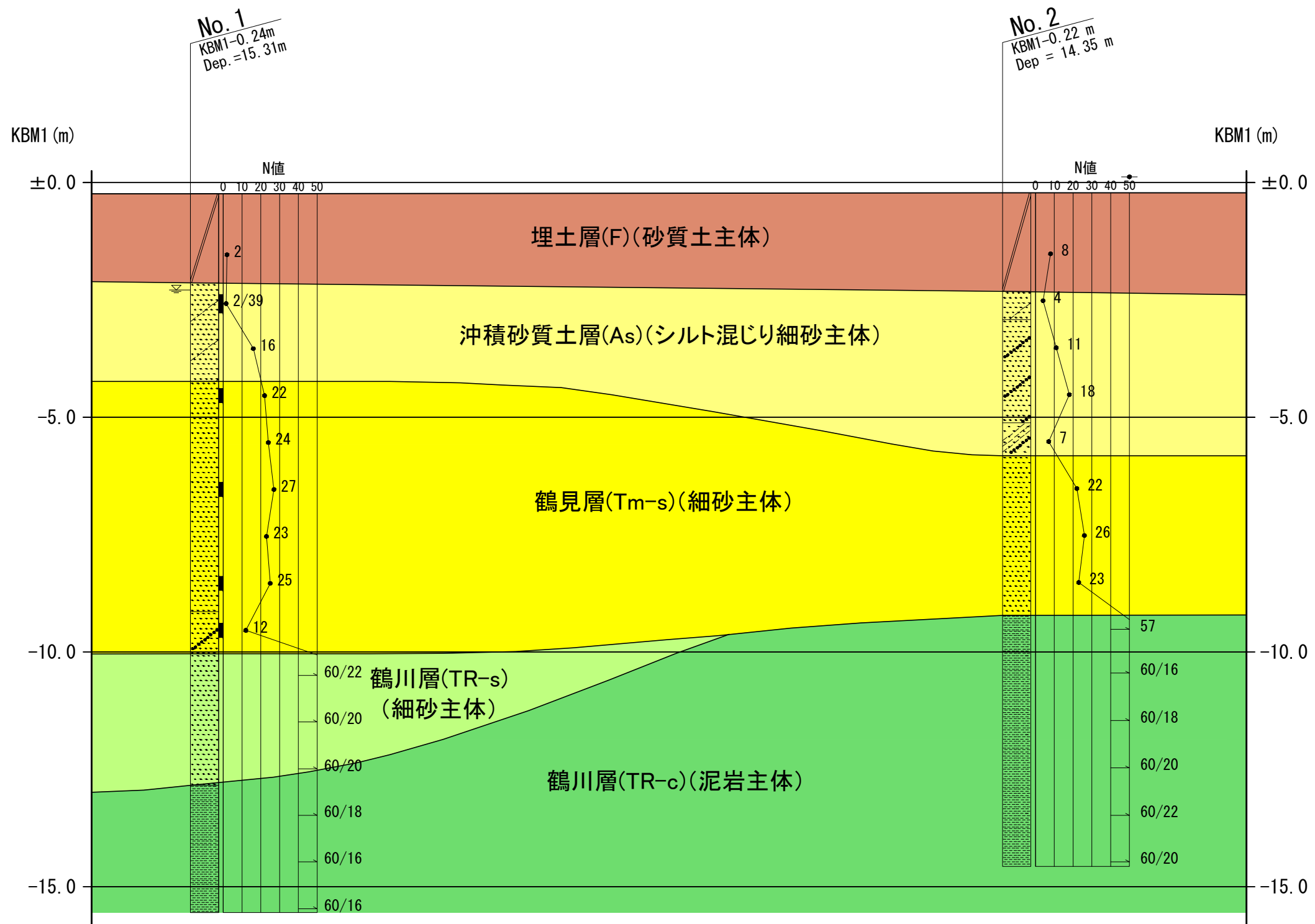
調査目的及び調査対象 建築 構造物基礎

ボーリング 名		No. 7 (No. 3別孔)			調査位置		神奈川県横浜市鶴見区豊岡町 2 7 番 1						北 緯		35° 30′ 43.26″										
発 注 機 関		横浜市財政局						調査期間		2025年 1月 28日 ~ 2025年 1月 30日						東 経		139° 40′ 29.23″							
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 -0.08m		角 度				方 位				地盤勾配				使用機種		試 錐 機		YBM-05					
総 削 孔 長		6.20m														エ ン ジ ン		NFD-10		ポン プ		東邦BG-3C			

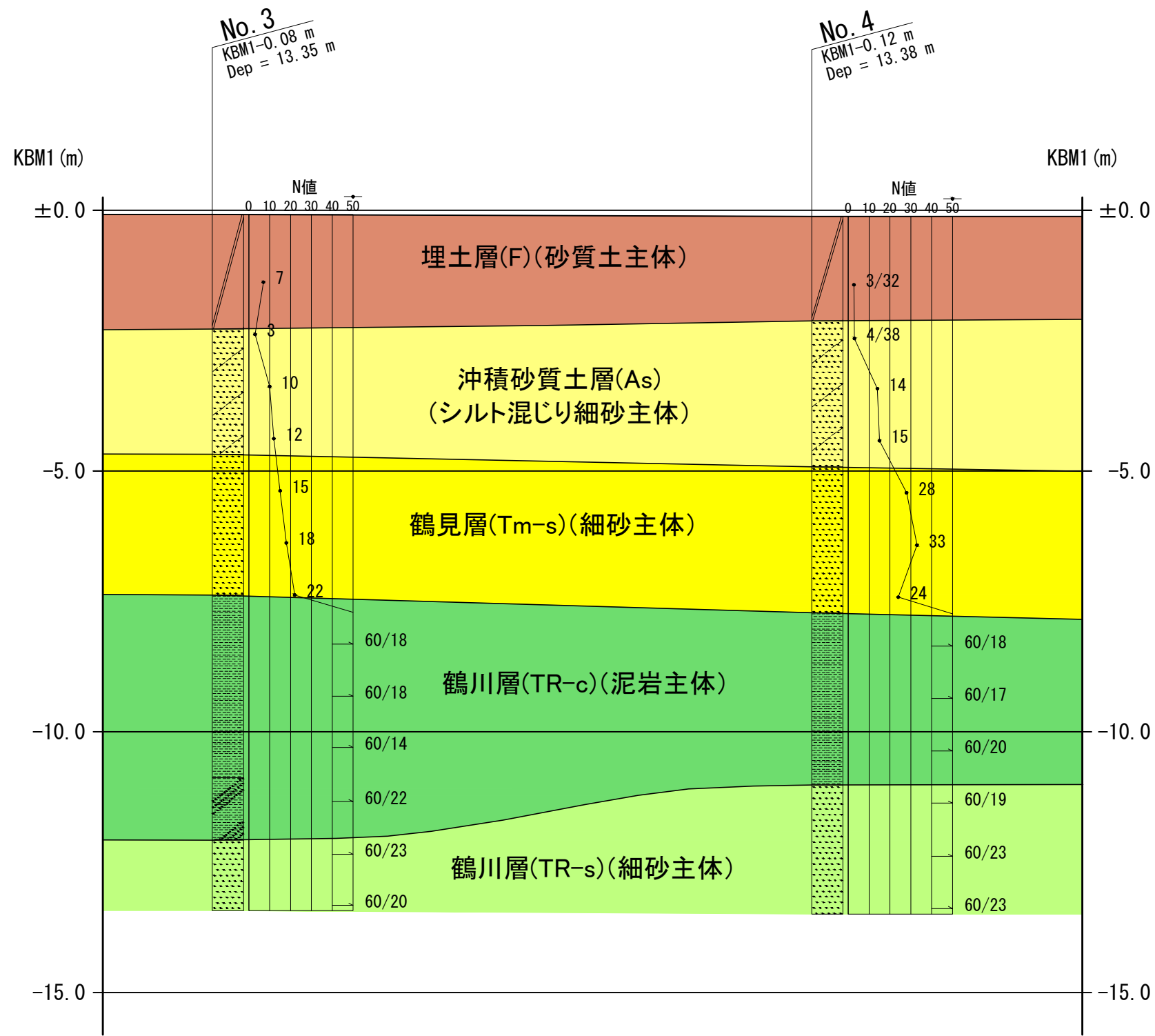
[illegible]



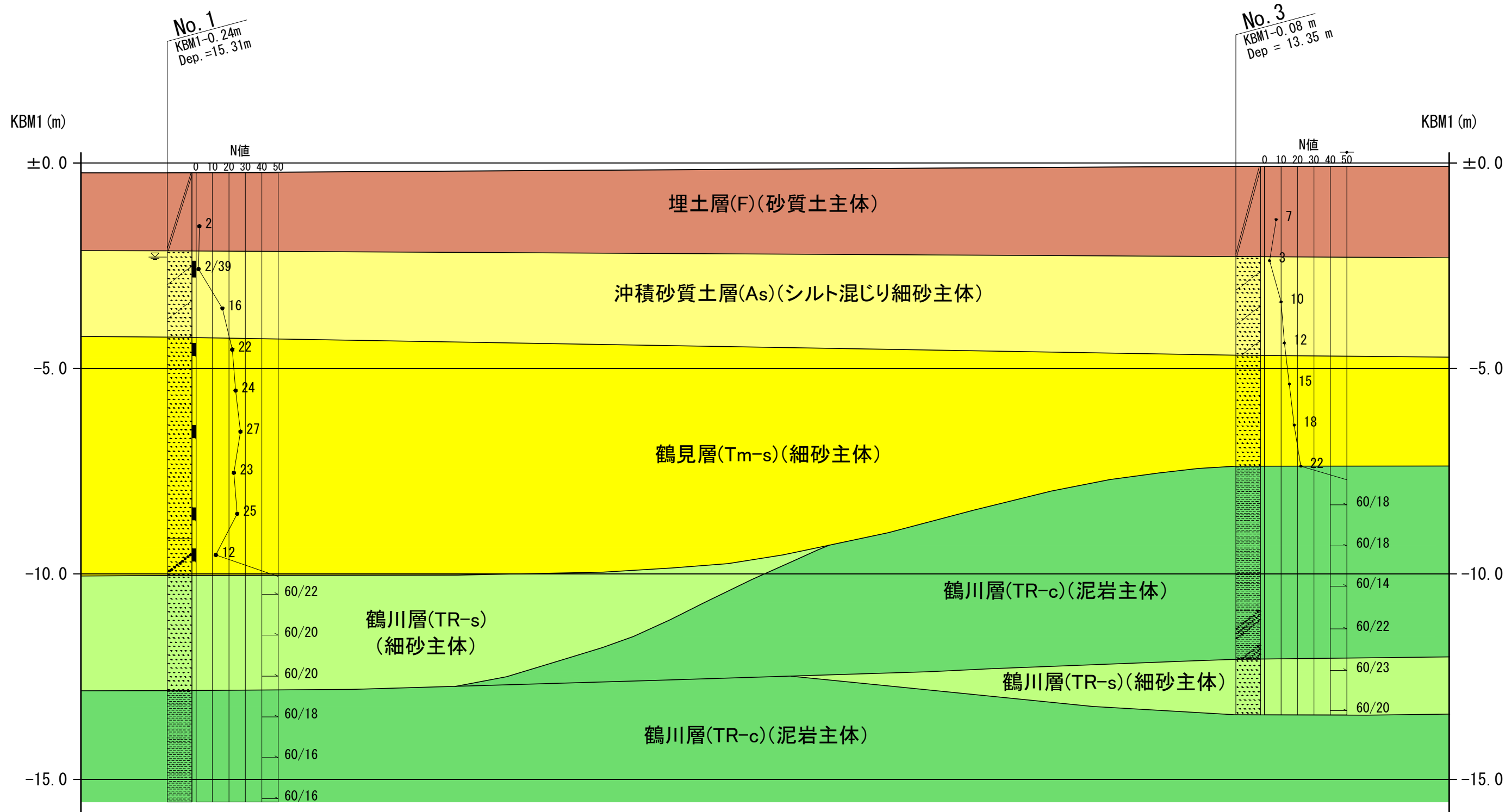
件 名	令和6年度(仮称)豊岡町複合施設再編整備事業に伴う地質調査業務委託		
場 所	神奈川県横浜市鶴見区豊岡町2 7 番 1		
図 面 名	地層断面線図		
縮 尺	S=1:600	図面番号	Y0611011
調査年月日	令和7年3月		



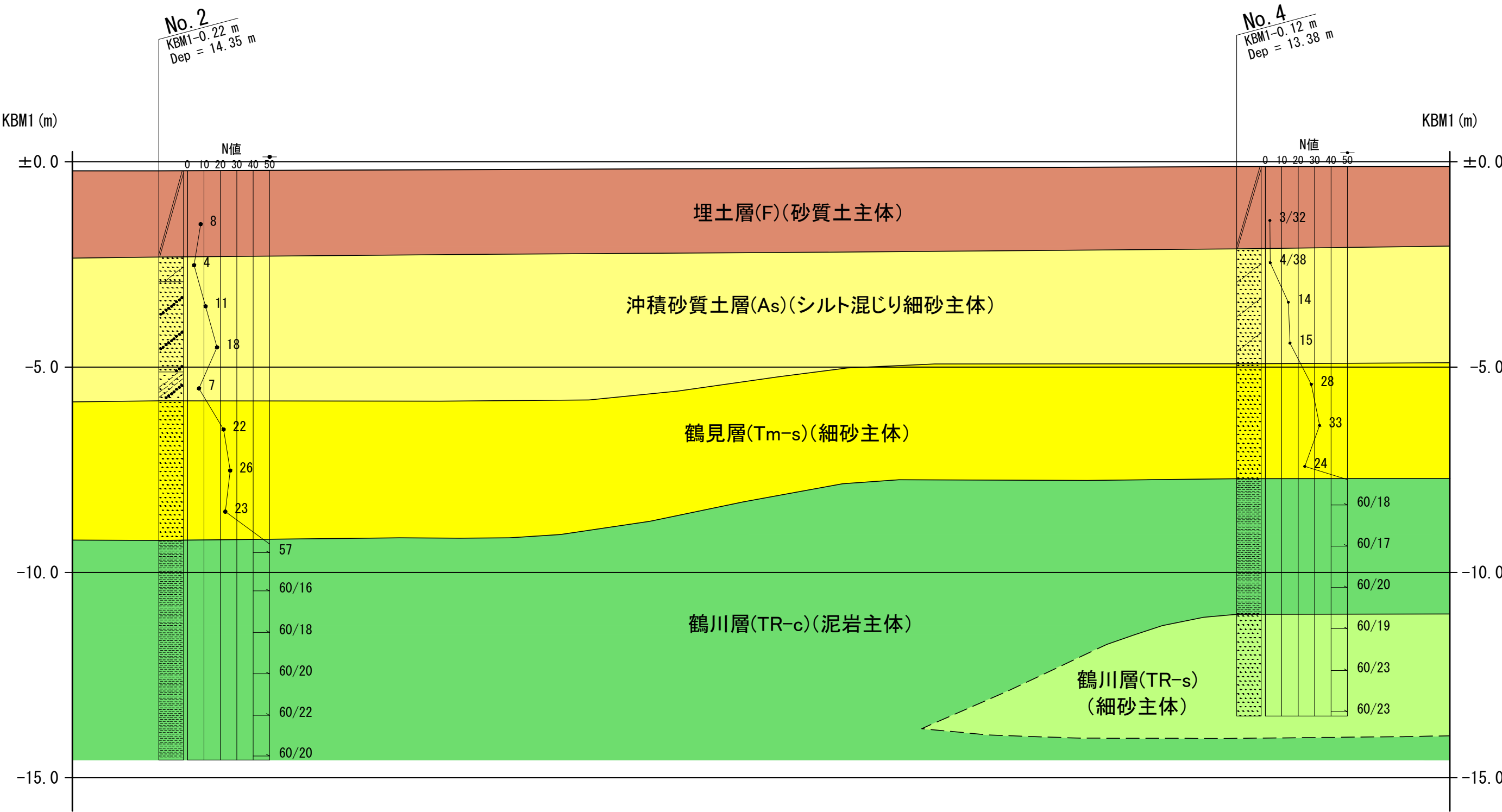
件 名	令和 6 年度 (仮称) 豊岡町複合施設再編 整備事業に伴う地質調査業務委託		
場 所	神奈川県横浜市鶴見区豊岡町 2 7 番 1		
図 面 名	地層断面図 (No. 1ーNo. 2)		
縮 尺	水平1:200 深さ1:100	図面番号	Y0611011
調査年月日	令和 7 年 3 月		



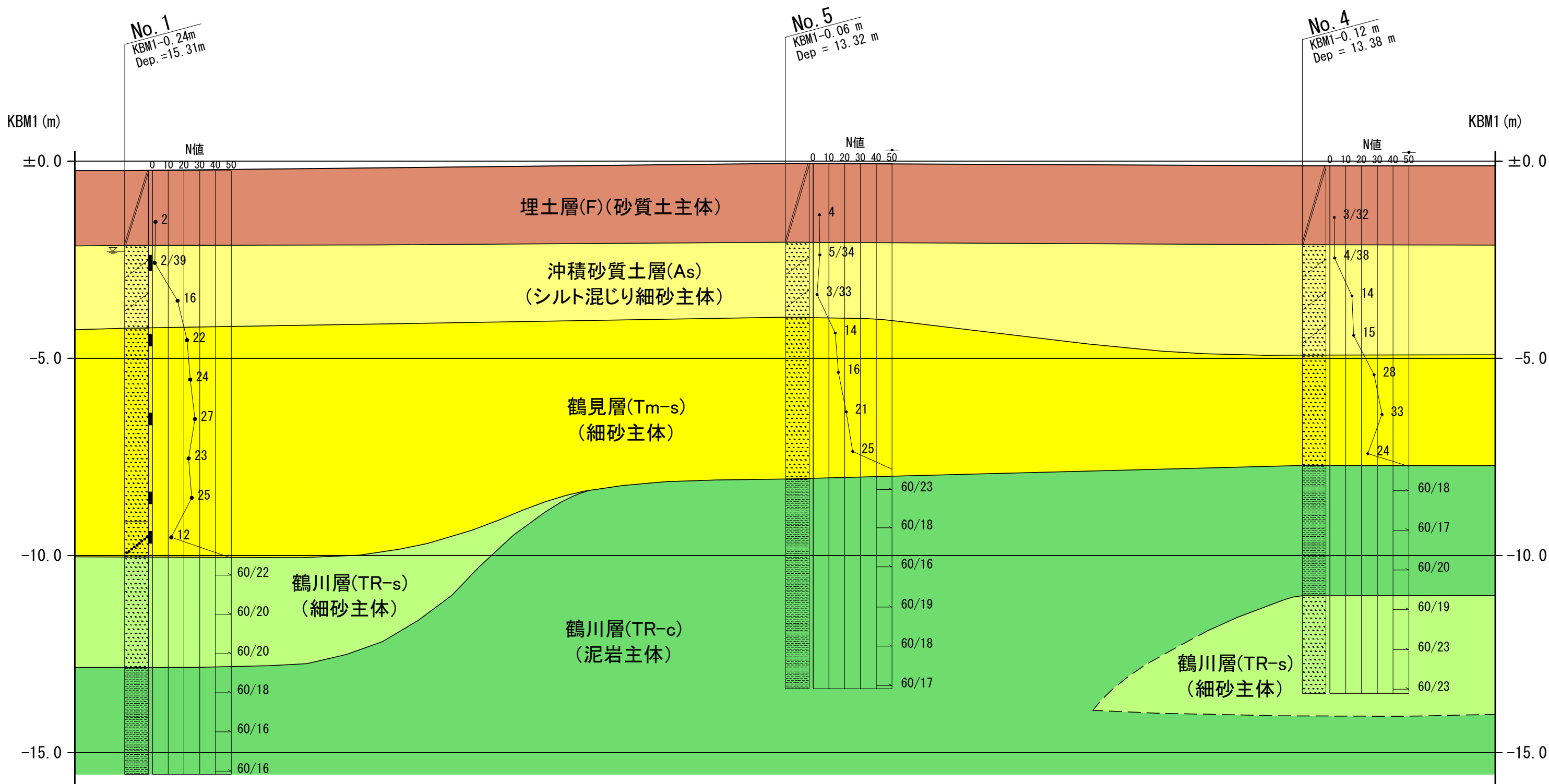
件 名	令和 6 年度(仮称)豊岡町複合施設再編 整備事業に伴う地質調査業務委託		
場 所	神奈川県横浜市鶴見区豊岡町 2 7 番 1		
図 面 名	地層断面図(No. 3-No. 4)		
縮 尺	水平1:200 深さ1:100	図面番号	Y0611011
調査年月日	令和 7 年 3 月		



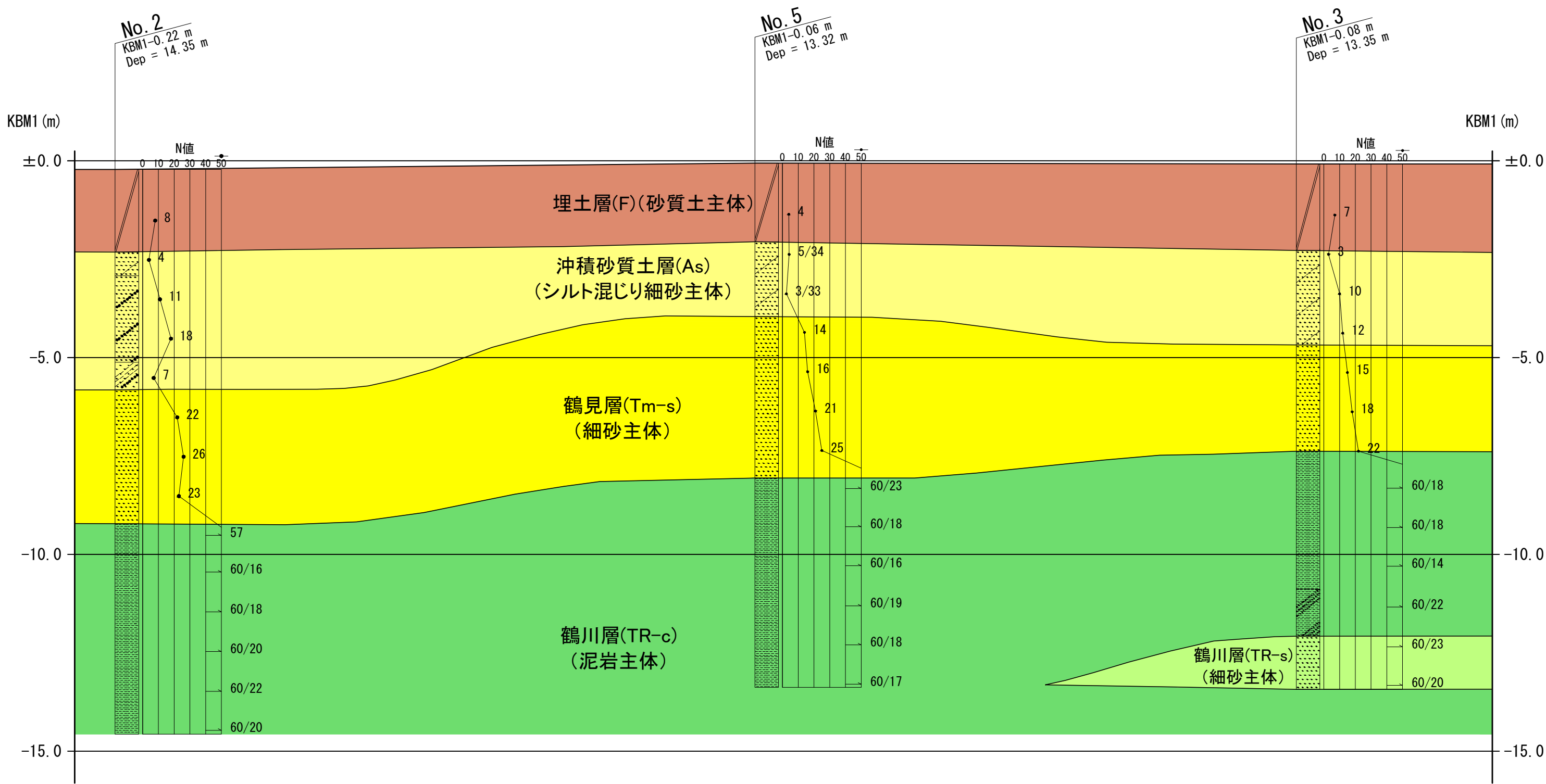
件 名	令和 6 年度(仮称)豊岡町複合施設再編 整備事業に伴う地質調査業務委託		
場 所	神奈川県横浜市鶴見区豊岡町 2 7 番 1		
図 面 名	地層断面図(No. 1-No. 3)		
縮 尺	水平1:200 深さ1:100	図面番号	Y0611011
調査年月日	令和 7 年 3 月		



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	神奈川県横浜市新見区豊岡町 2 7 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		

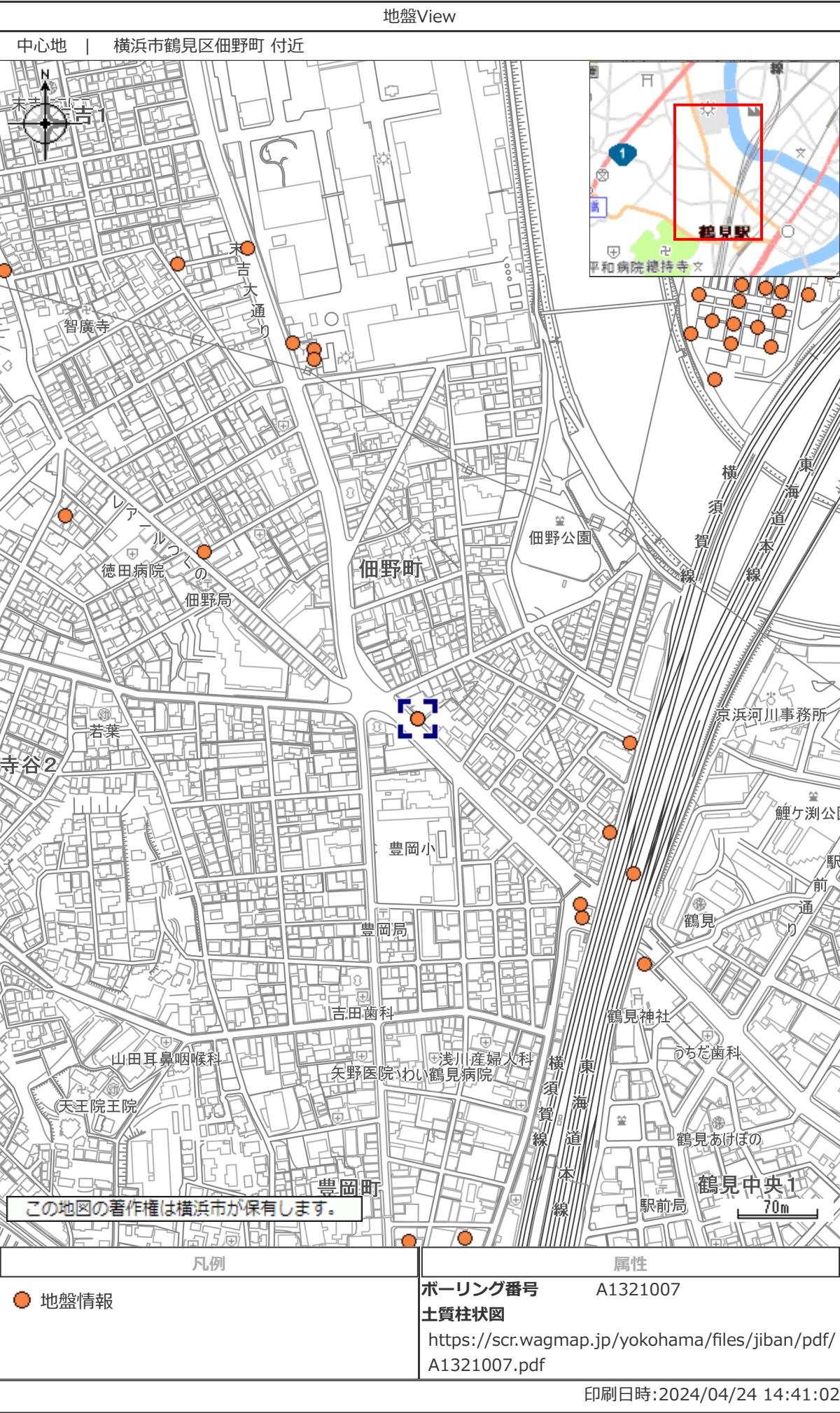


件 名	令和 6 年度(仮称)豊岡町複合施設再編整備事業に伴う地質調査業務委託		
場 所	神奈川県横浜市鶴見区豊岡町 2 7 番 1		
図 面 名	地層断面図(No. 1-No. 5-No. 4)		
縮 尺	水平1:200 深さ1:100	図面番号	Y0611011
調査年月日	令和 7 年 3 月		

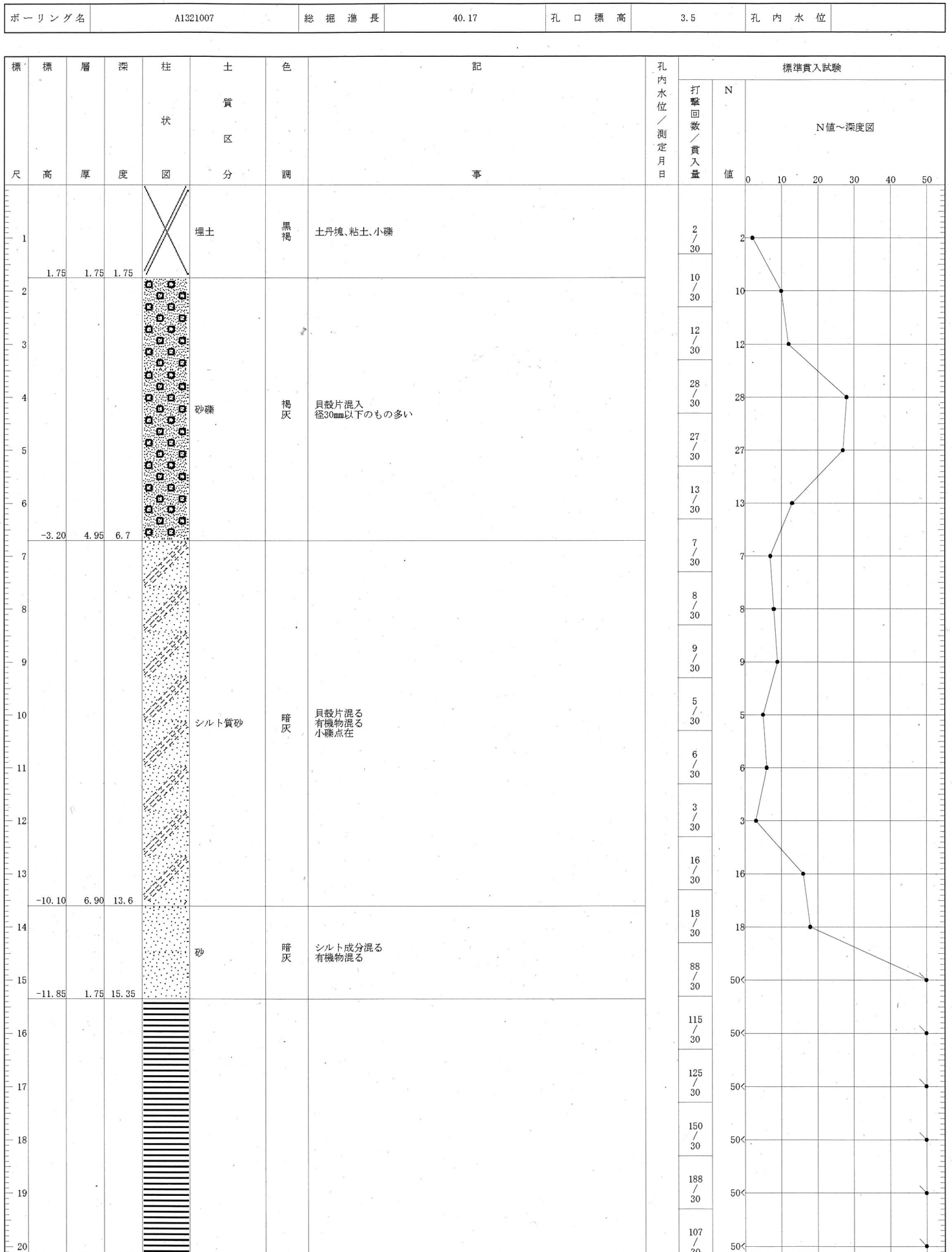


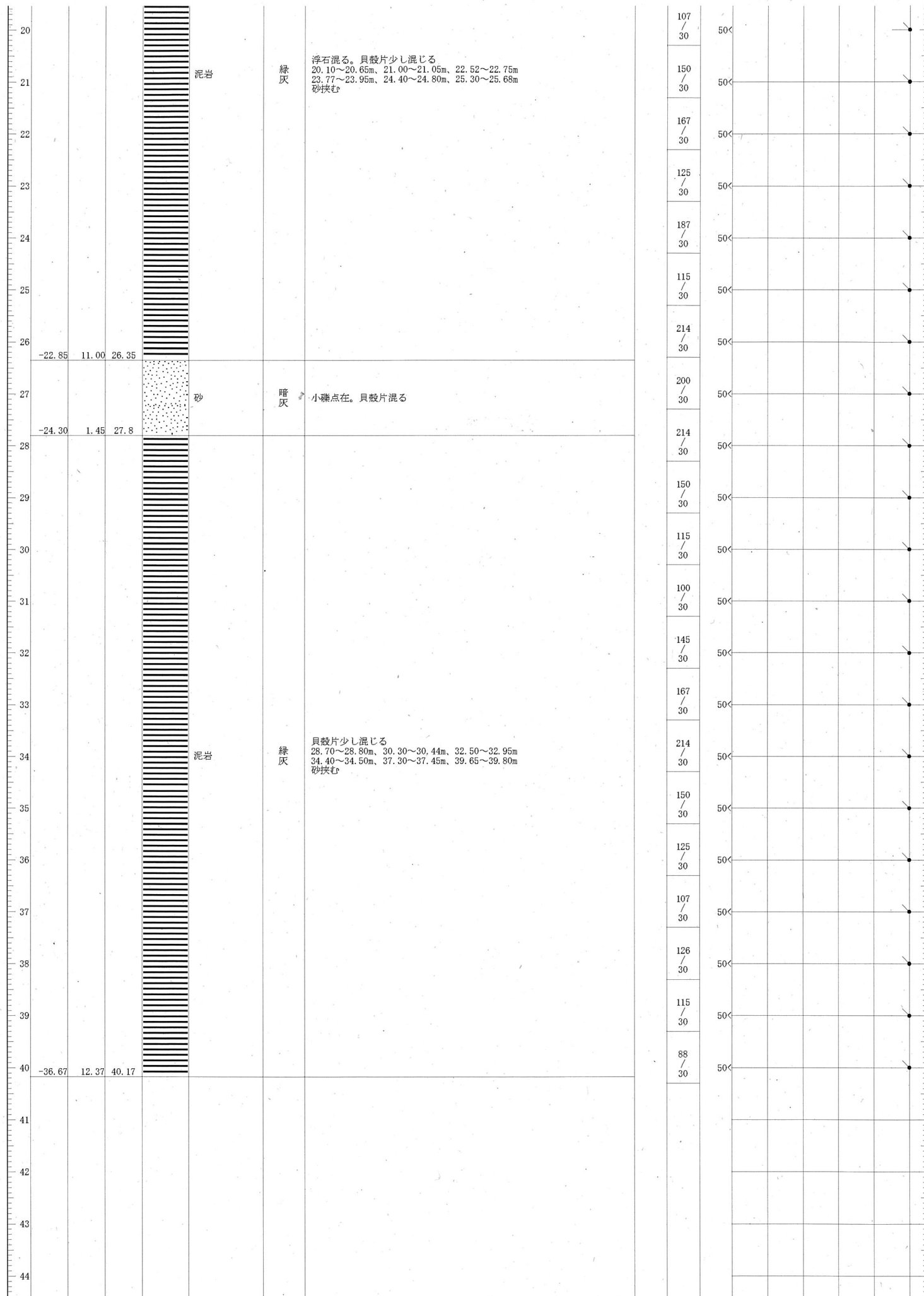
件 名	令和 6 年度 (仮称) 豊岡町 複合施設再編整備事業に伴う地質調査業務委託		
場 所	神奈川県横浜市鶴見区豊岡町 2 7 番 1		
図 面 名	地層断面図 (No. 2—No. 5—No. 3)		
縮 尺	水平1:200 深さ1:100	図面番号	Y0611011
調査年月日	令和 7 年 3 月		

別紙10-2_地質調査図（近隣土質柱状図）



土質柱状図

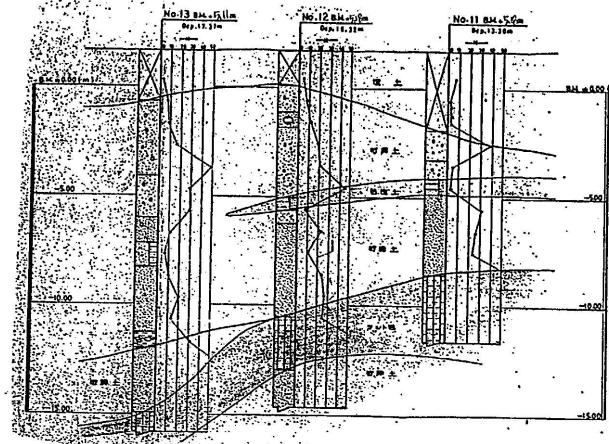
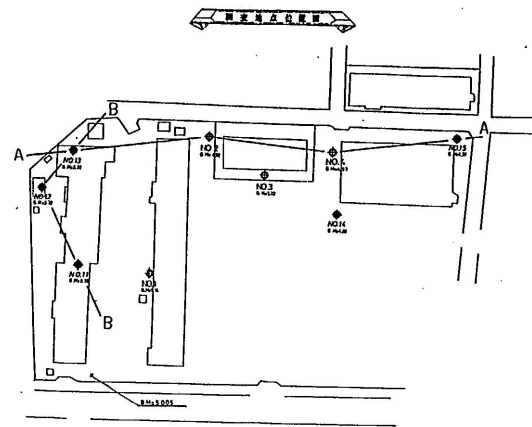




別紙10-3_地質調査図 (既存資料_H13ボーリングデータ柱状図)

法 80

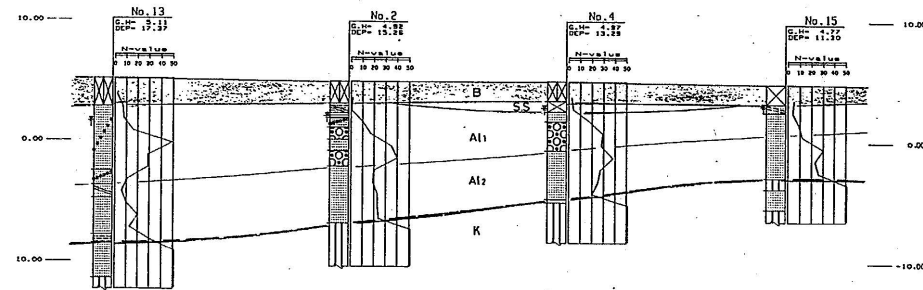
H 1 4 0 0 7 0 1 1 3 0 7 8 F



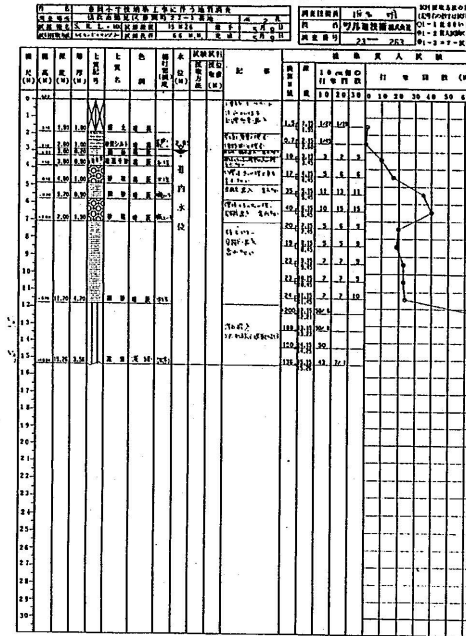
土質記号凡例

記号	土質名	地層名	起源・時代
盛	土	—	人工
S.S	旧表土	—	風化
Al1	（礫混り）細砂	上部	沖積層
Al2	シルト	下部	沖積層
K	泥岩（細砂挟在）	上地層群	第三紀新世

は地層の不整合関係を示す。



土質柱状断面図



土質柱状断面図

