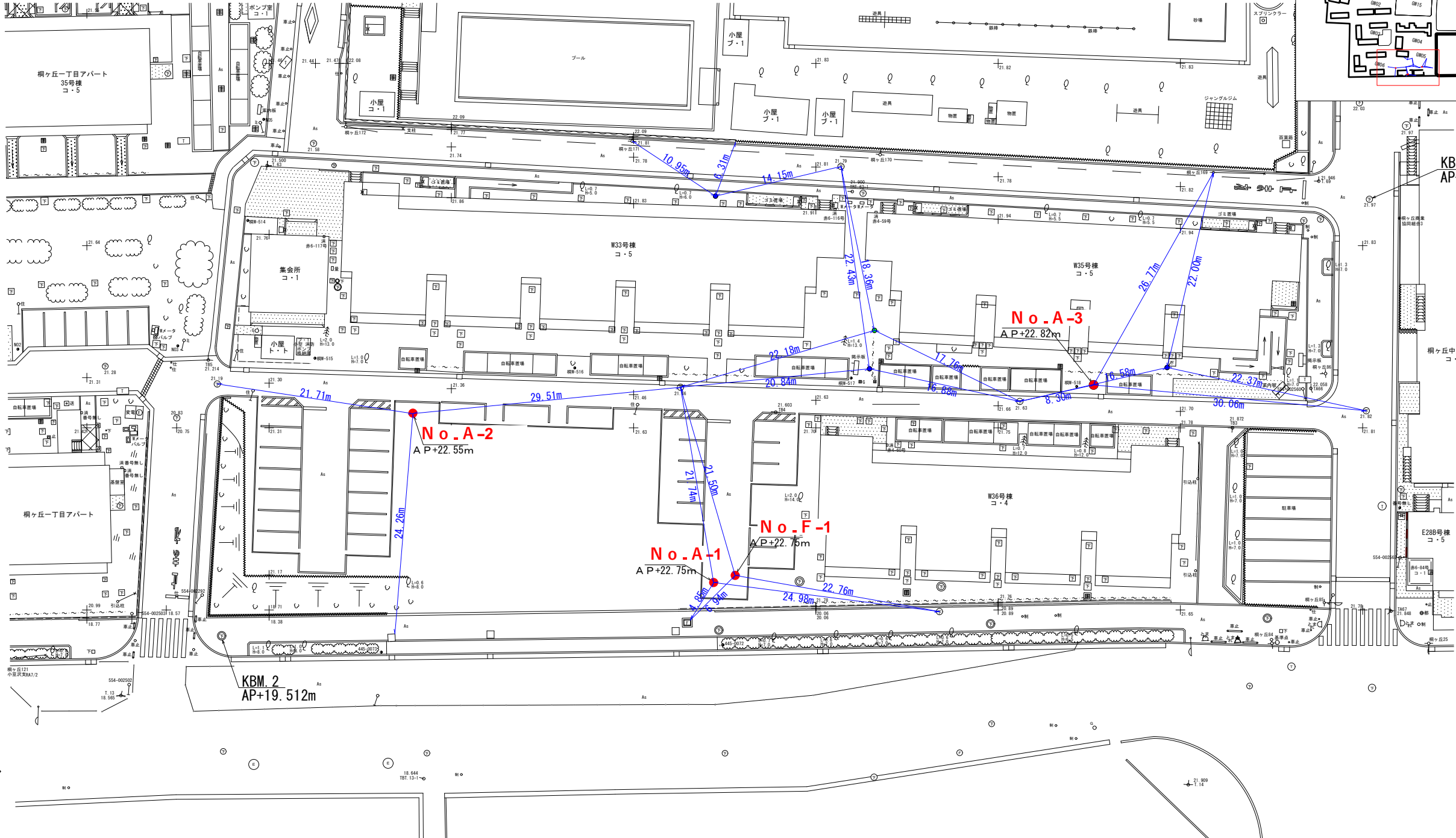
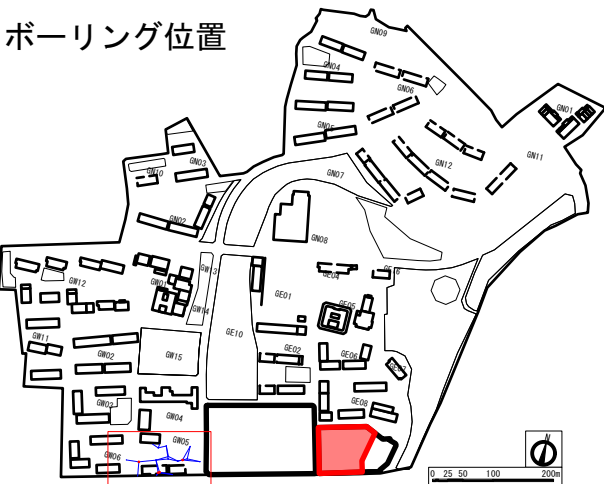


添付資料9 ボーリングデータ（参考）

ボーリング位置



凡 例	
ボーリング調査位置	● No. A-1
ボーリング調査位置	● No. F-1
ボーリング調査位置	● No. S-1
ボーリング調査位置	● No. C

※ B・Mは東京都水準基標 北（24）を使用。
所在 北区桐ヶ丘一丁目16
（都営桐ヶ丘住宅E-47 脇）
（A P+19.9466）

A 3サイズで表記スケール

北区桐ヶ丘一丁目地区
まちづくりプロジェクト

ボーリングデータ（参考）

1 : 500

0 5 10 25m

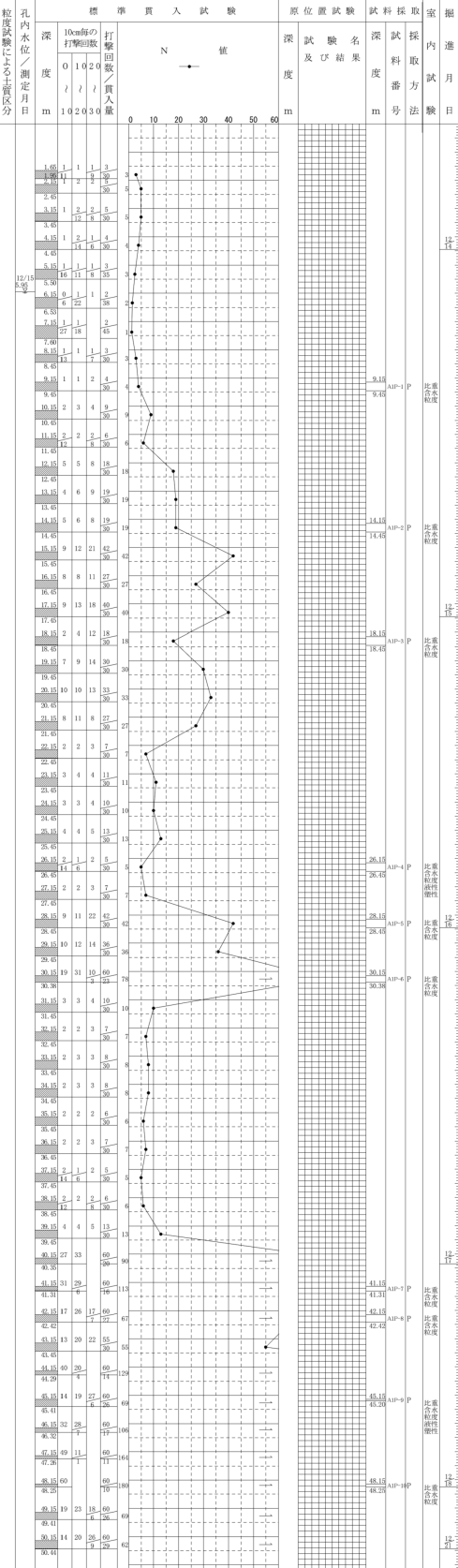


調査位置図 S=1:500

添付資料 9 ボーリングデータ (参考)

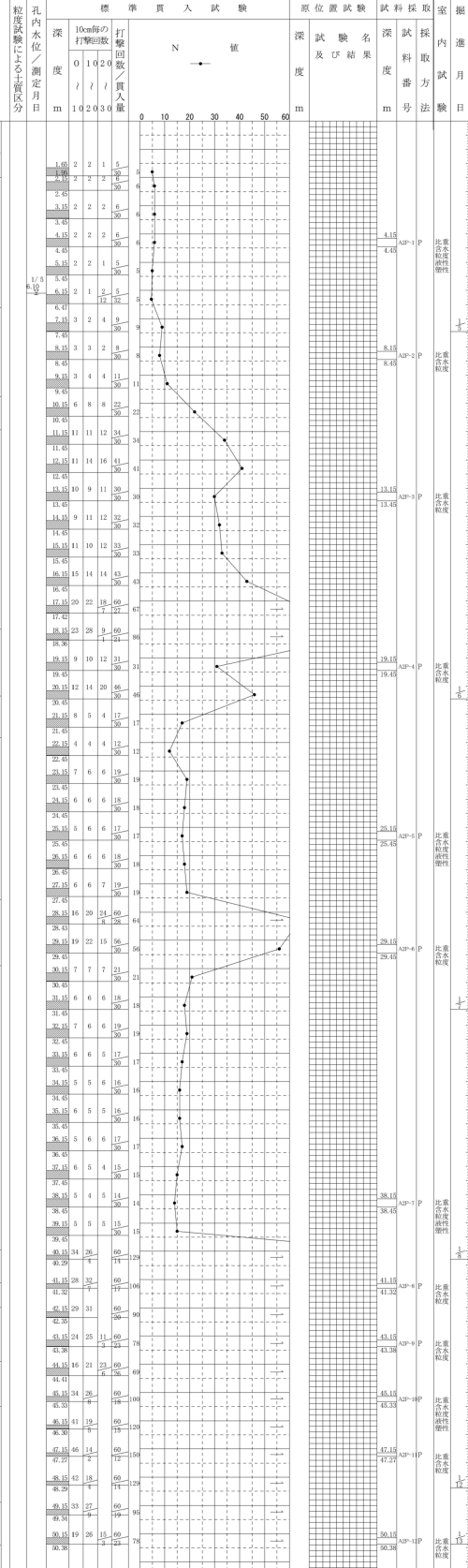
ボーリング柱状図

調 査 名 都営住宅27-12東建（北区綱ヶ丘一丁目（GWS5街区））地盤調査										ボーリング№									
事 業 ・ 工 事 名										シート 1 (16-080)									
調 査 位 置 東京都北区綱ヶ丘1-1045-1										北 緯 35° 46' 32.4600"									
調 査 期 間 平成28年1月14日～平成28年1月22日										東 経 139° 42' 36.3800"									
国土交通省国土院 国土院整備局東部住宅建設事務所 〒114-8501 東京都北区綱ヶ丘1-1045-1 主任技師 加藤 洋一										現代 建設 洋一 代表取締役 〒114-8501 東京都北区綱ヶ丘1-1045-1 代表取締役 加藤 洋一 代表取締役 加藤 洋一									
使用 試 験 機 型 DO-D エンジン MF408										ハンマ 落下 用 半自動型 ボン 用 Ve-A									



ボーリング柱状図

調 査 名 都営住宅27-12東建（北区桐ヶ丘一丁目（GW05街区））地盤調査										ボーリング№0395555000									
事業・工事名										シート№ 2 (16-080)									
調査位置					東京都北区桐ヶ丘1-1045-1					北 緯 35° 46' 32.8400"									
市警備局東部住宅建設事務所					調査期間 平成28年 1月 5日～平成28年 1月 14日					東 経 139° 42' 25.6500"									
主任技師 加藤 洋一					調査理由 加藤 洋一					調査定着									
角 10' 上下 度		方 向 180°		地盤勾配 北東0°		使用機器 試 験 機 DO-DL		ハン マ ン 平自動機		ボー リ ン グ DO-SCL									
度		度		度		エンジン NF012-MEK		ボ ー リ ン グ		DO-SCL									



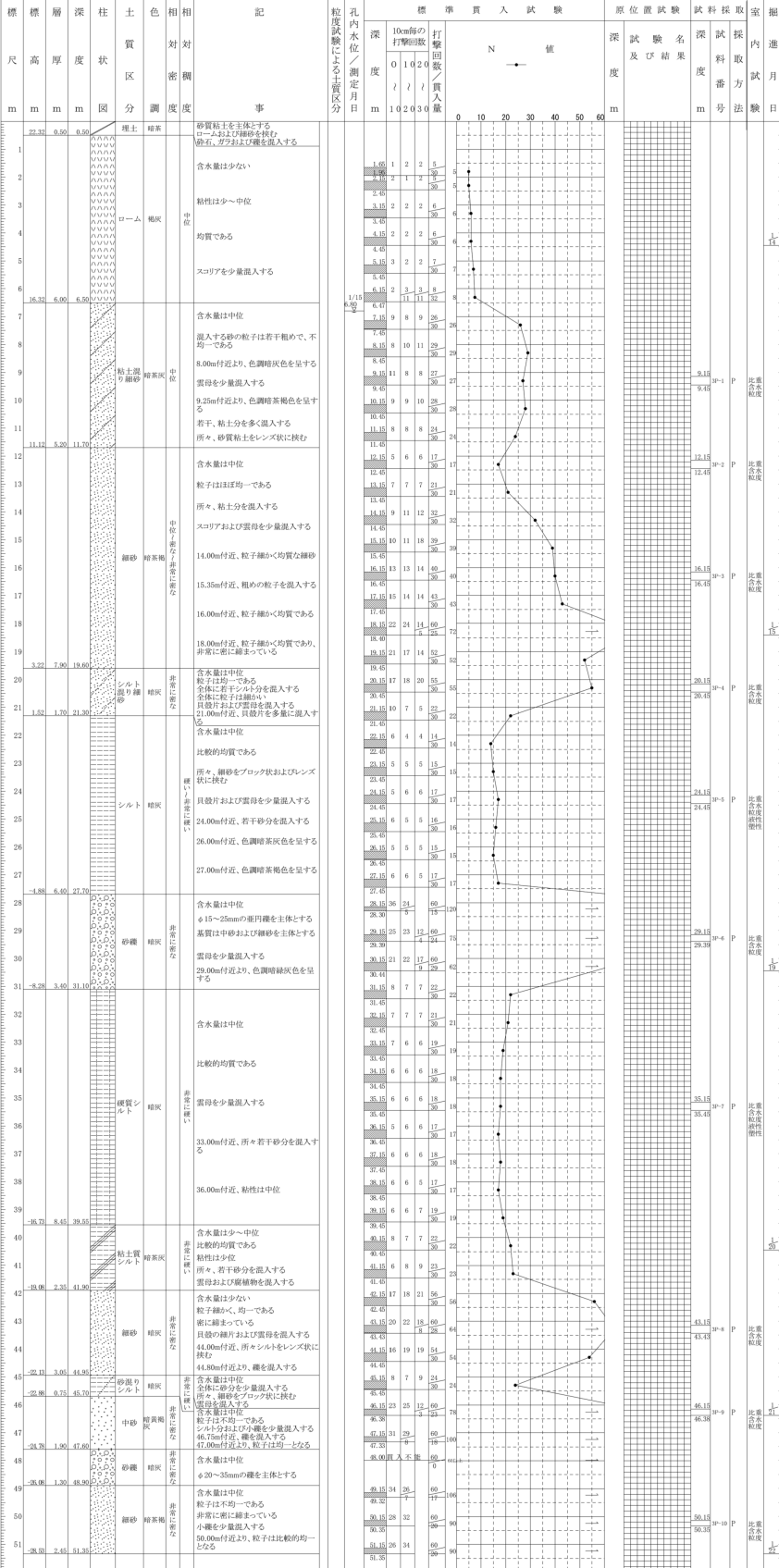
北区桐ヶ丘一丁目地区
まちづくりプロジェクト

ボーリングデータ (参考)

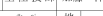
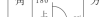
添付資料 9 ボーリングデータ (参考)

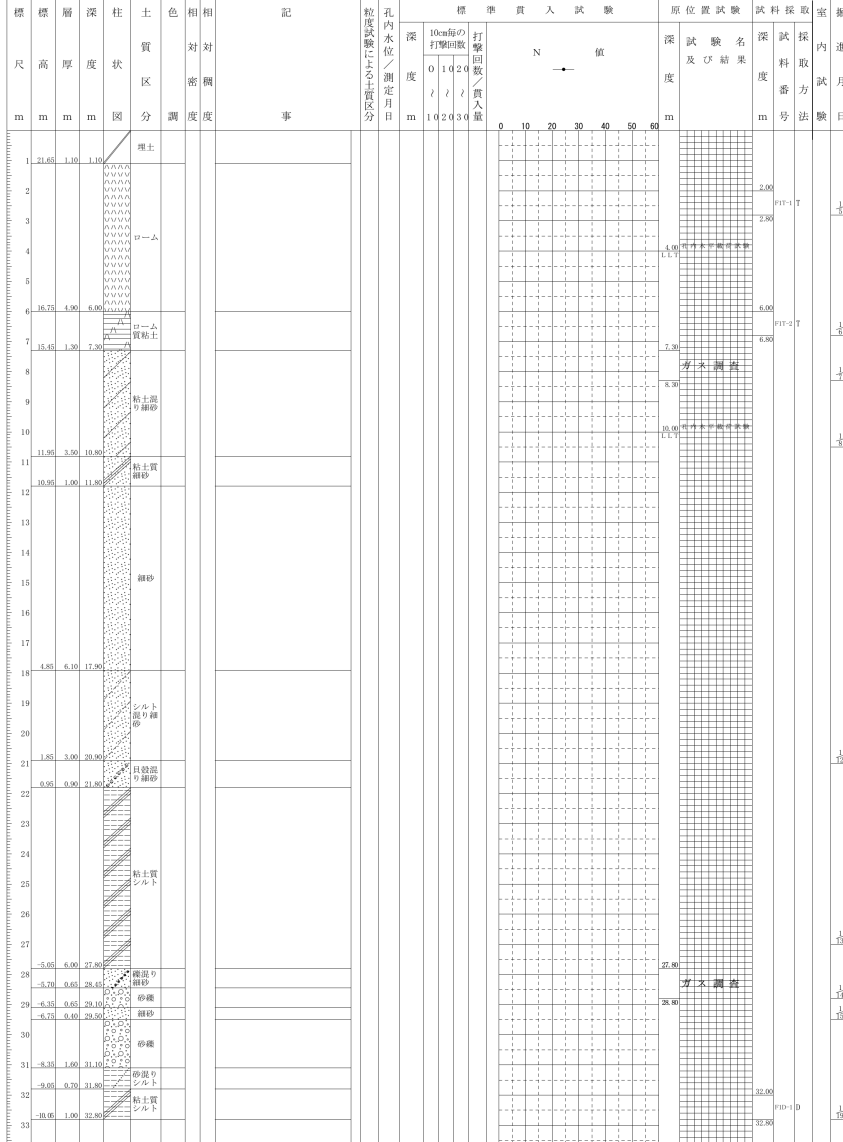
ボーリング柱状図

調 査										都営住宅27-2東建(北区朝ヶ丘一丁目(0805街区)) 地盤調査										ボーリングNo.										3	4	5	6	7	8	9	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
事業・工事名										シート№. 3 (16-080)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ボーリング名										No.A-3	調査位置										東京都北区朝ヶ丘1-1045-1										北		緯		35° 46'		経		139° 42' 37.7900"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
発 注 機 関										東京都都市整備局東部住宅建設事務所										調査期間										平成28年 1月14日～平成28年 1月25日										東		緯		139° 42' 27.7900"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
委託先										株式会社社会計画リサーチ 電話 03-8101-1151										主任技師										加藤 洋一										現代人		加藤 洋一		コ		ロ		定		ア		ボ		ー		リ		ン		グ		赤木 康俊																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
調査工程表										A.P. 角 方										使用機器										DQ-DL										ハンマ		下用機		半自動型																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
孔口標高										S1.325m										配管状況										DN12-MEK										エンジン		BG-3CL																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	



ボーリング柱状区

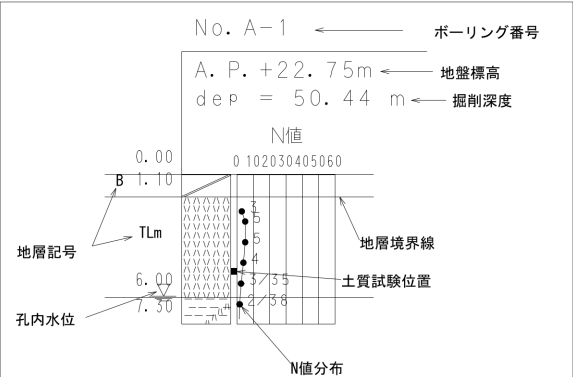
調 査 名														都営住宅27-12東建（北区柳ヶ丘一丁目（g05街区））地盤調査														ボーリングNo.										5	3	9	5	3	6	0	0																						
事 業 ・ 工 事 名																												シートNo.										14 (6-180)																													
ボーリング名				No. F-1				調査位置				東京都北区柳ヶ丘1-1045-1										北緯				35° 46' 32.5000"																																									
発 注 機 関				東京都都市整備局東部住宅建設事務所										調査期間				平成28年 1月 5日～平成28年 1月20日										東経				139° 42' 26.4400"																																			
調査業者名				株式会社ケー・エー・エル・シー 〒165 0001 東京都千代田区千代田1-1-1										主任技師				加藤 洋一						現 場 人				加藤 洋一						調 定				ア 子		ボーリング 責任者				村越 博好																							
孔 口 標 高				22.75m										角 度														方 向														使用機				式 機種						DD-3						ハンマ 落下用				V6-A					
総 掘 進 長				32.80m										地 盤 配 置														エ ン ジ ン				NPA88																																			



北区桐ヶ丘一丁目地区
まちづくりプロジェクト

ボーリングデータ (参考)

柱状図凡例



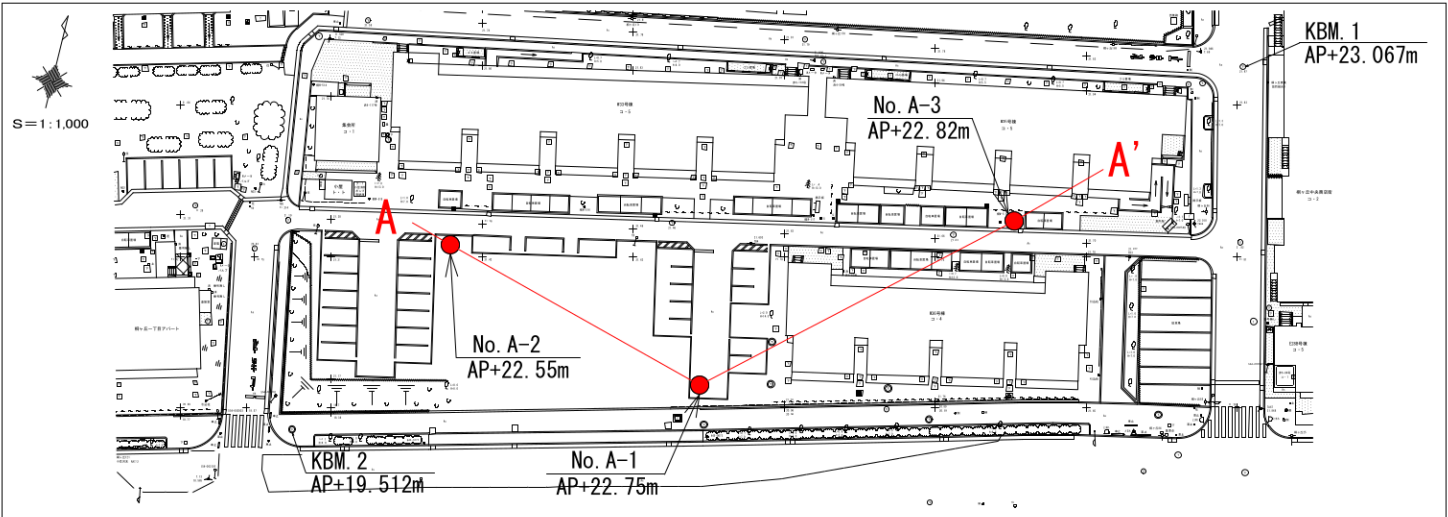
地質層序表

時代	地層名	地層記号	主な土質	N値 [※] (回)
現世	埋土層	B	埋土	5
東京 第四紀 更新世	関東ローム層	TML	ローム	3/35 ~ 8/32
	凝灰質粘土層	Ic	ローム質粘土	2/38
	本郷砂層	Hos	粘土混り細砂 粘土質細砂	3 ~ 29
	第一粘性土層	Toc-1	砂質粘土	22
	砂質土層	Tos	細砂 シルト混り細砂	17 ~ 60以上
	第二粘性土層	Toc-2	シルト	5 ~ 19
江戸川層	東京礫層	Tog	砂礫 礫混り細砂	36 ~ 60以上
	第一粘性土層	Edc-1	硬質シルト 粘土質シルト	5 ~ 60以上
	第一砂礫層	Edg-1	砂礫	60以上
	第一砂質土層	Eds-1	細砂	54 ~ 60以上
	第二粘性土層	Edc-2	固結粘土 固結シルト	24 ~ 60以上
	第二砂質土層	Eds-2	細砂 中砂	60以上
江戸川層	第二砂礫層	Edg-2	砂礫	60以上

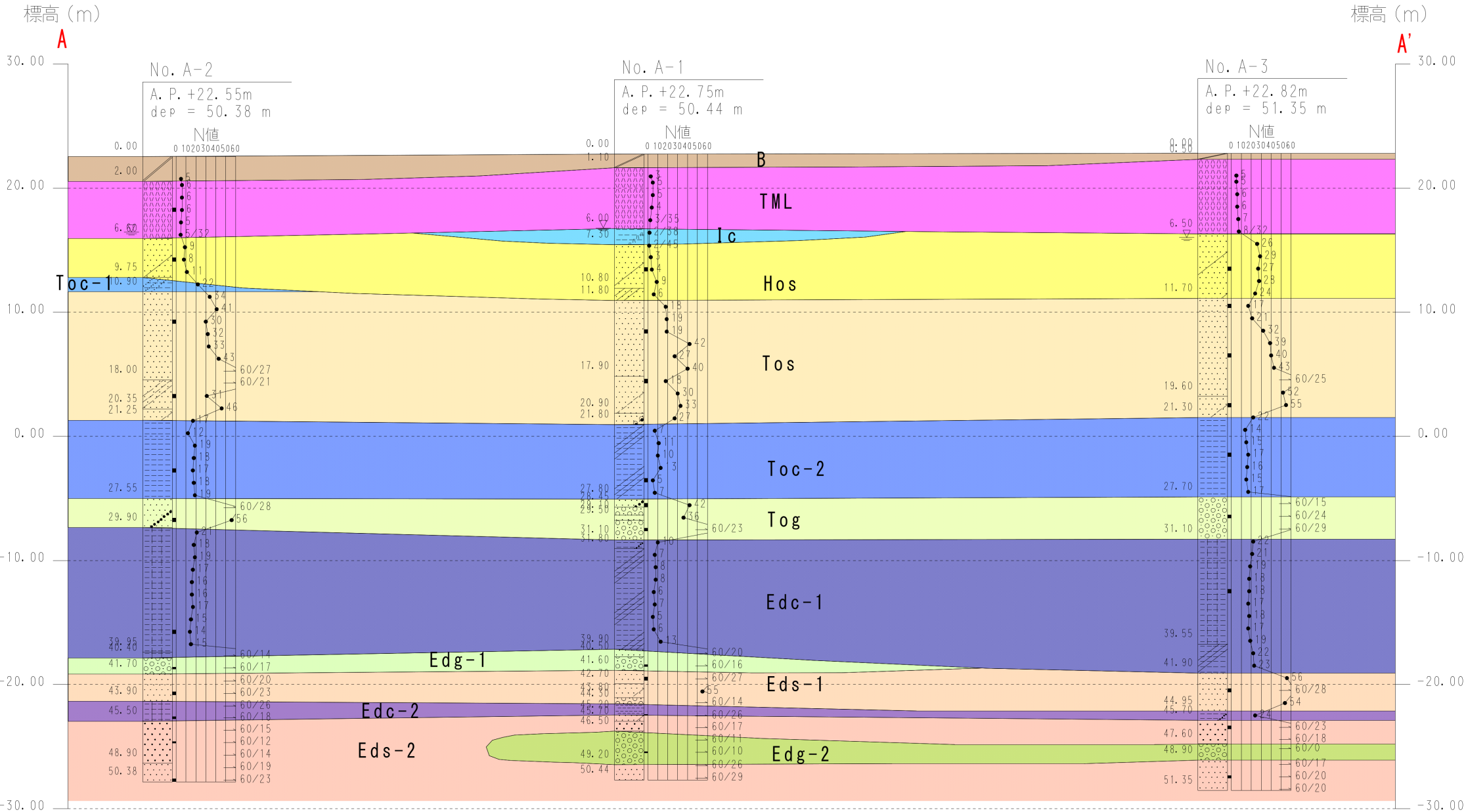
※：N値の分母は貫入量を示す（未記入＝30cm）

北区桐ヶ丘一丁目地区
まちづくりプロジェクト

ボーリングデータ（参考）



調査位置図 S=1/1000



推定地層断面図 S=1/400