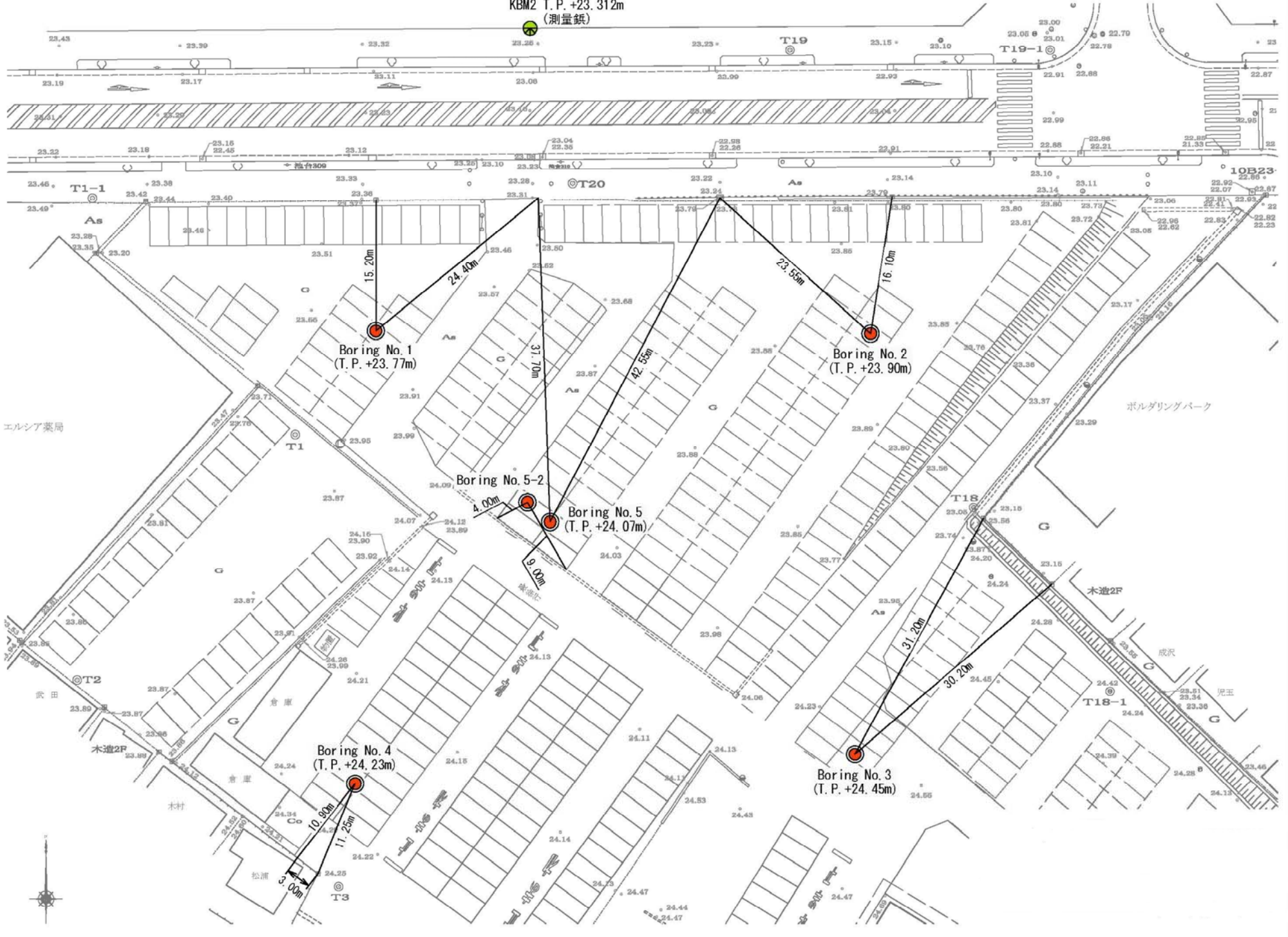


凡 例

[Symbol]	建物	[Symbol]	無蓋倉
[Symbol]	塀	[Symbol]	信号灯
[Symbol]	へい	[Symbol]	柵
[Symbol]	防縁	[Symbol]	コンクリート杭
[Symbol]	扉	[Symbol]	独立標高点
[Symbol]	アスファルト	[Symbol]	コンクリート
[Symbol]	多角点	[Symbol]	給排水
[Symbol]	境界杭	[Symbol]	電力柱
[Symbol]	独立標 (広域)	[Symbol]	独立標 (狭域)
[Symbol]	ロープ	[Symbol]	柵
[Symbol]	マンホール	[Symbol]	マンホール (埋)
[Symbol]	マンホール (ガス)	[Symbol]	マンホール (雑)
[Symbol]	マンホール (排水)	[Symbol]	止水
[Symbol]	湧水	[Symbol]	マンホール (埋)
[Symbol]	電線 (管)	[Symbol]	電線 (埋)
[Symbol]	防犯灯	[Symbol]	欄干 (手すり)
[Symbol]	欄干 (L字)	[Symbol]	白旗

KBM2 T. P. +23.312m
(測量旗)



1. ボーリング柱状図

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 八千代市庁舎新築工事地盤調査業務委託

事業名または工事名

調査目的及び調査対象

ボーリング名	1		調査位置	千葉県八千代市大和田新田312番地5			北 緯	35° 43' 24.52				
発 注 機 関	八千代市役所			調査期間	2019年 7月 9日～2019年 7月12日			東 経	140° 05' 56.37			
調 査 業 者 名	株式会社 東京ソイルリサーチ 電話(03-3463-2281)		主任技師	仲田 寛雄 地質調査技師 登録番号 第12571号		現 場 代 理 人	竹内 美晴 地質調査技師 登録番号 第5756号		コ ー ー 近 藤 龍 児 地質調査技師 登録番号 第20472号	ボーリン グ 責 任 者	石川 俊克 地質調査技師 登録番号 第16689号	
孔 口 標 高	T.P.+23.77m		角			地 盤 勾 配			使用機 種	試 錐 機 カノー KR-100H エンジン クボタ EA10		
総 削 孔 長	35.45m		度			ポン プ	吉田 GP-5					

標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	現場土質名(模様)	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 原 内 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	60回の貫入量	自沈時の貫入量			深 度 (m)
	+23.62	0.15	砕石	石土ム	暗褐				0.00~1.50m試験。ロームを起源とする埋土。											
1	+23.07	0.70	ローム	土ム	暗茶				ロームを起源とする埋土。											
	+22.77	1.00	ローム	土ム	暗茶				ロームを起源とする埋土。											
	+22.47	1.30	ローム	土ム	暗茶				ロームを起源とする埋土。瓦礫極く少量混入。											
2			ローム	土ム	茶褐		rc 2		有機物極く少量混入。	7/9										
	+19.97	3.80	粘土質土	土ム	黄茶褐		rc 2		有機物極く少量混入。	4.30										
4	+19.17	4.60	粘土	土	黄茶褐		rc 2		凝灰質。有機物極く少量混入。	無水掘り水位										
5	+17.92	5.85	粘土	土	黄茶褐		rc 2		凝灰質。有機物極く少量混入。											
6	+17.42	6.35	粘土	土	黄茶褐		rc 2		凝灰質。有機物極く少量混入。											
7	+16.77	7.00	細砂	土	黄褐		rc 1		含水量高い。粒径は均一である。粒子は細かい。											
8	+15.17	8.60	粘土	土	黄灰		rc 1	(VH)	凝灰質。有機物極く少量混入。粘着性乏しい。											
9	+14.02	9.75	粘土	土	黄褐		rc 1		有機物極く少量混入。粘着性乏しい。											
10			細砂	土	黄褐		rd 3	(S-F)	粒径は均一である。粒子は細かい。											
11			細砂	土	暗黄灰		rd 3		粒径は均一である。粒子は細かい。											
12			細砂	土	黄茶褐				粒径は均一である。粒子は細かい。											
13	+10.77	13.00	細砂	土	暗黄灰		rd 3		粒径は均一である。粒子は細かい。											
14	+9.97	13.80	細砂	土	暗黄灰		rd 3		粒径は均一である。粒子は細かい。											
15	+9.52	14.25	細砂	土	暗黄灰		rd 3		粒径は均一である。粒子は細かい。											
16			細砂	土	暗黄灰		rd 4		粒径は均一である。粒子は細かい。											
17			細砂	土	暗黄灰		rd 4		粒径は均一である。粒子は細かい。											
18			細砂	土	暗黄灰		rd 4		粒径は均一である。粒子は細かい。											
19	+4.77	19.00	細砂	土	暗黄灰		rd 4		粒径は均一である。粒子は細かい。											
20	+2.92	20.85	シルト混じり細砂	土	暗黄灰		rd 3		所々シルト不規則に混入。粒径は均一である。粒子は細かい。											
21	+2.07	21.70	細砂	土	暗黄灰		rd 4		粒径は均一である。粒子は細かい。											
22			細砂	土	暗黄灰		rd 4		粒径は均一である。粒子は細かい。											
23			細砂	土	暗黄灰		rd 4		粒径は均一である。粒子は細かい。											
24	-0.03	23.80	細砂	土	暗黄灰		rd 4		粒径は均一である。粒子は細かい。											
25	-1.13	24.90	細砂	土	暗黄灰		rd 4		粒径は均一である。粒子は細かい。											
26	-1.93	25.70	細砂	土	暗黄灰		rd 5		粒径は均一である。粒子は細かい。											
27	-3.13	26.90	細砂	土	暗黄灰		rd 5		粒径は均一である。粒子は細かい。											
28	-3.93	27.70	細砂	土	暗黄灰		rd 4		所々粘土薄く挟む。粒径は均一である。粒子は細かい。											
29			細砂	土	暗黄灰		rd 5		粒径は均一である。粒子は細かい。											
30			細砂	土	暗黄灰		rd 5		粒径は均一である。粒子は細かい。											
31	-6.98	30.75	細砂	土	暗黄灰		rd 5		粒径は均一である。粒子は細かい。											
32			細砂	土	暗黄灰		rd 5		粒径は均一である。粒子は細かい。											
33	-9.23	33.00	シルト質砂	土	暗灰				含水量高い。粒径は均一である。粒子は細かい。											
34	-9.63	33.40	シルト質粘土	土	暗灰		(CH)		上部に細砂不規則に少量混入。粘着性乏しい。											
35	-11.23	35.00	粘土	土	暗灰				互層。所々砂質シルト不規則に混入。砂の粒子は細かく含水量高い。											
36	-11.68	35.45	貝殻混じりシルト質砂	土	暗灰		rd 3		所々砂質シルト不規則に混入。含水量高い。											

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 八千代市庁舎新築工事地盤調査業務委託

事業名または工事名

調査目的及び調査対象

ボーリング名	2	調査位置	千葉県八千代市大和田新田312番地5			北 緯	35° 43' 24.50	
発注機関	八千代市役所	調査期間	2019年 7月10日～2019年 7月13日			東 経	140° 05' 58.66	
調査業者名	株式会社 東京ソイルリサーチ 電話 (03-3463-2281)	主任技師	仲田 寛雄 地盤調査技師 登録番号: 第12571号	現場代理人	竹内 美晴 地盤調査技師 登録番号: 第5756号	コ ア 近藤 龍児 地盤調査技師 登録番号: 第20472号	ボーリング責任者	山本 幸治 地盤調査技師 登録番号: 第5441号
孔口標高	T.P. +23.90m	角			地盤勾配	水平 0°		
総削孔長	35.45 m	度			使用機種	試錐機 FUSO KR-100HB-3DH エンジン クボタ EA12-NB ポンプ 東邦 BG-4		

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	相対稠度	相対密度	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		室原位置試験	削孔月日	
												深 度 - N 値 図	N 値	深 度 (m)	100mm ごと の 打撃回数	打撃 こと の 貫入量	60 回 の 貫入量	自沈時の貫入量 (m)	深 度 (m)			試料 番号
1	+23.40	0.50	埋ローム	埋ローム		暗褐色				0.00~1.50m 試験。0.00~0.10m 砕石。以下ロームを起源とする埋土。	7/10 4.45 無水飽和水位											
2			ローム	ローム		茶褐色	rc2 rc3			有機物・スコリア少量混入。												
3																						
4	+20.30	3.60	粘土	粘土		茶褐色				凝灰質。有機物少量混入。粘着性強い。												
5	+19.60	4.30	粘土	粘土		暗乳茶褐色				凝灰質。有機物少量混入。粘着性強い。												
6	+19.10	4.80	粘土	粘土		暗乳茶褐色	rc3			下部に行くに従い砂分多い。有機物少量混入。粘着性強い。												
7	+18.40	5.50	粘土質細砂	粘土質細砂		黄褐色	rd3			所々粘土薄くレンズ状に挟む。粒径は不均一である。粒子は細かい。												
8	+17.10	6.80																				
9			粘土	粘土		黄灰	rc1 rc2			茶褐色に酸化した所あり。シルト質細砂多量混入。有機物・雲母片少量混入。												
10	+14.30	9.60																				
11			細砂	細砂		暗黄褐色	rd3			一部茶褐色に酸化している。雲母片少量混入。粒径は均一である。粒子は細かい。												
12																						
13	+10.40	13.50																				
14			細砂	細砂		暗黄褐色	rd3 rd4			一部茶褐色に酸化している。雲母片少量混入。所々固結粘土挟む。粒径は均一である。粒子は細かい。												
15																						
16			細砂	細砂		暗黄褐色	rd3 rd4			一部茶褐色に酸化している。雲母片少量混入。所々固結粘土挟む。粒径は均一である。粒子は細かい。												
17																						
18			細砂	細砂		暗黄褐色	rd3 rd4			一部茶褐色に酸化している。雲母片少量混入。所々固結粘土挟む。粒径は均一である。粒子は細かい。												
19	+5.00	18.90																				
20			シルト質細砂	シルト質細砂		暗褐色	rd3 rd4			所々固結した粘土薄く不規則に挟む。雲母片・有機物少量混入。粒径は均一である。粒子は細かい。												
21	+2.10	21.80																				
22	+1.80	22.10	粘土質シルト	粘土質シルト		暗褐色	rd3 rd4			所々シルト質細砂薄く不規則に挟む。有機物少量混入。												
23	+0.30	23.60	シルト質細砂	シルト質細砂		暗褐色	rd3 rd4			雲母片・有機物少量混入。粒径は均一である。粒子は細かい。												
24			シルト質細砂	シルト質細砂		暗褐色	rd5			雲母片少量混入。粒径は均一である。粒子は細かい。												
25	-0.90	24.80	シルト質細砂	シルト質細砂		暗黄灰	rd5			礫(φ2~20mm)少量混入。粒径は不均一である。粒子は細かい。												
26	-1.60	25.50																				
27			細砂	細砂		暗黄灰	rd4 rd5			雲母片・有機物少量混入。粒径は均一である。粒子は細かい。												
28																						
29			細砂	細砂		暗黄灰	rd4 rd5			雲母片・有機物少量混入。粒径は均一である。粒子は細かい。												
30																						
31	-6.90	30.80																				
32			シルト質細砂	シルト質細砂		暗褐色	rd5			雲母片・有機物少量混入。粒径は均一である。粒子は細かい。												
33																						
34	-9.70	33.60																				
35	-10.60	34.50	シルト質粘土	シルト質粘土		暗灰	rc3			所々細砂薄く不規則に挟む。有機物少量混入。												
36	-11.55	35.45	シルト質粘土	シルト質粘土		暗灰	rc4			下部に行くに従い細砂薄く互層状に挟む。有機物少量混入。												

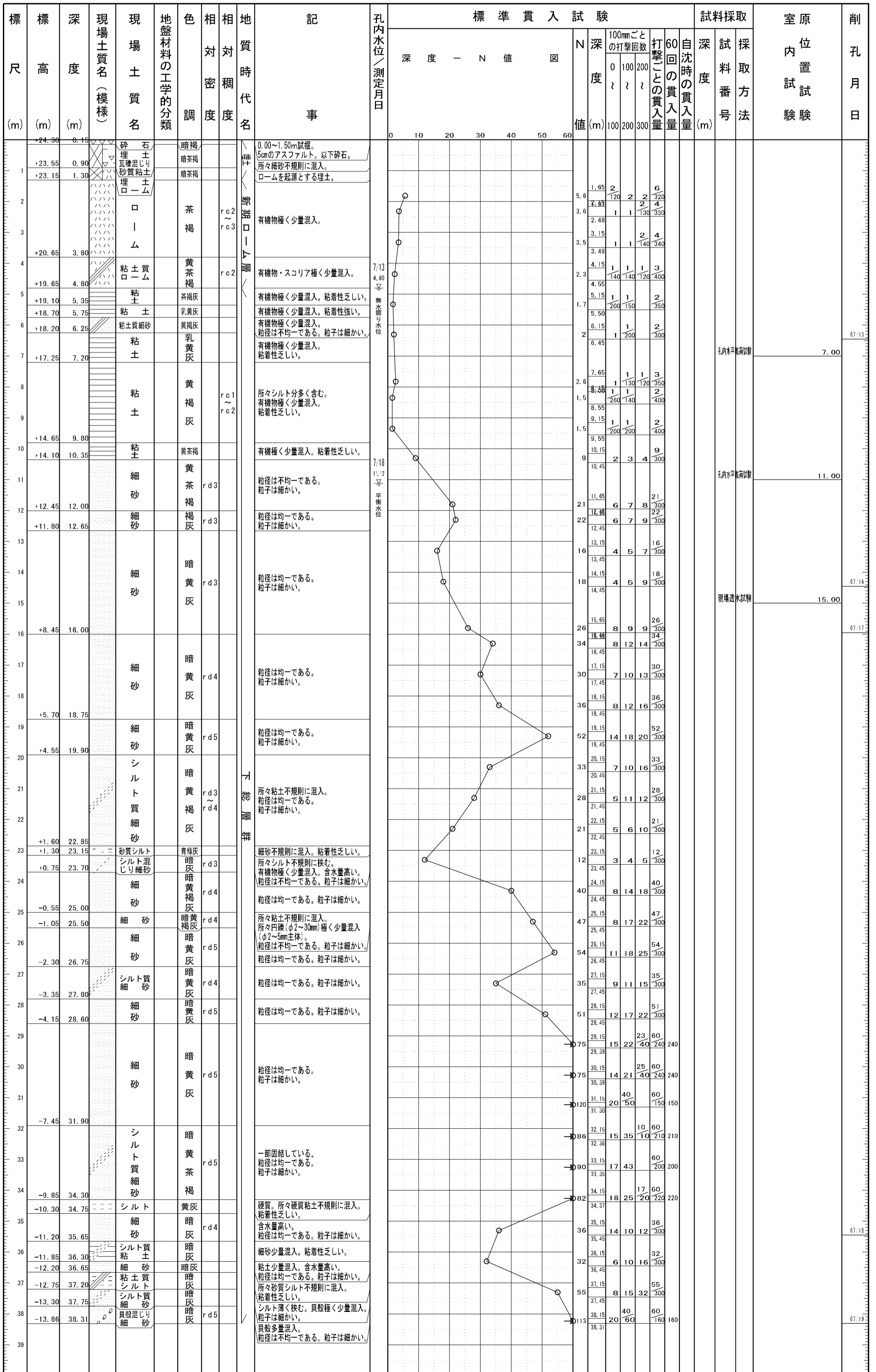
土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 八千代市庁舎新築工事地盤調査業務委託

事業名または工事名

調査目的及び調査対象

ボーリング名	3	調査位置	千葉県八千代市大和田新田312番地5			北緯	35°43'22.91		
発注機関	八千代市役所	調査期間	2019年7月13日～2019年7月19日			東経	140°05'58.58		
調査業者名	株式会社 東京ソイルリサーチ 電話(03-3463-2281)	主任技師	仲田 寛雄 地盤調査技師 登録番号 第12571号	現場代理人	竹内 美晴 地盤調査技師 登録番号 第5756号	コア鑑定者	近藤 龍児 地盤調査技師 登録番号 第20472号	ボーリング責任者	石川 俊克 地盤調査技師 登録番号 第16689号
孔口標高	T.P.+24.45m	角			地盤勾配			使用機種	試錐機 カノー KR-100H エンジン クボタ EA10
総削孔長	38.31m	度			ポンプ	吉田 GP-5			



土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 八千代市庁舎新築工事地盤調査業務委託

事業名または工事名

調査目的及び調査対象

ボーリング名	4	調査位置	千葉県八千代市大和田新田312番地5		北緯	35°43'22.81		
発注機関	八千代市役所	調査期間	2019年7月16日～2019年7月19日		東経	140°05'56.27		
調査業者名	株式会社 東京ソイルリサーチ 電話(03-3463-2281)	主任技師	仲田 寛雄 地盤調査技師登録番号 第12571号	現場代理人	竹内 美晴 地盤調査技師登録番号 第5756号	コ ア 近藤 龍児 地盤調査技師登録番号 第20472号	ボーリング責任者	山本 幸治 地盤調査技師登録番号 第5441号
孔口標高	T.P. +24.23m	角			地盤勾配			
総削孔長	35.45m	度			使用機種	試錐機 FUSO KR-100HB-3DH エンジン クボタ EA12-NB ポンプ 東邦 BG-4		

