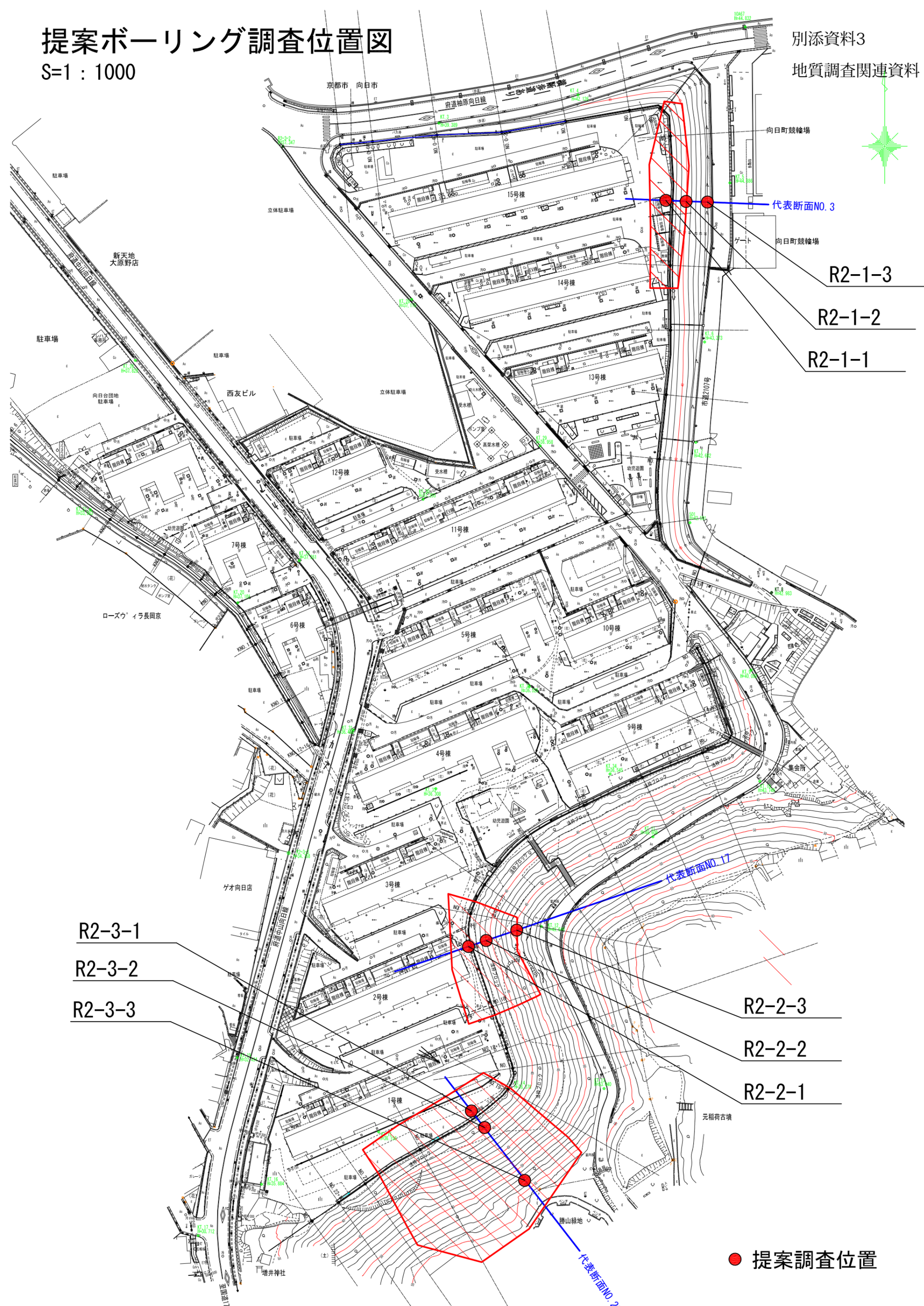


提案ボーリング調査位置図

S=1 : 1000

別添資料3

地質調査関連資料



● 提案調査位置

ボーリング柱状図

調査名 府営住宅向日台団地地質調査業務委託

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	R3-1-1	調査位置	京都府向日市寺戸町 他			北緯	
発注機関	京都府 建設交通部 住宅課	調査期間	2021年 8月 21日 ~ 2021年 8月 23日			東経	
調査業者名	株式会社アーステック東洋 電話 (075-575-2233)	主任技師	藤村 健司	現代理人	浅井 大輔	コア鑑定者	浅井 大輔
ボーリング責任者							浅井 大輔
孔口標高		角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°
総掘進長	5.50m	度	0°	向		使用機種	試験錐機 カノーボーリング製 SH型 エンジン ヤンマー製 NS60型
						ハンマー 落下用具	半自動モンケン
						ポンプ	カノーボーリング製 VP-6型

標尺 (m)	層高 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色相対密度	相対稠度	記号	標準貫入試験				原位置試験 深度 (m)	試験名 および結果	試料採取 深度 (m)	採取方法	室内試験 (月日)	
								深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数								打撃回数 / 貫入量 (cp)
									0	10	20						
0.15								0	10	20	30	4					
0.45								5	6	6	17	17					
1.15								3	4	5	12	12					
1.45								2	2	3	7	7					
2.15	2.20	2.20						3	3	3	9	9					
2.45	0.35	2.55						3	4	5	12	12					
3.15																	
3.45																	
4.15																	
4.45																	
5.15	2.95	5.50															
5.45																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
14																	

ボーリング柱状図

調査名 府営住宅向日台団地地質調査業務委託

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	R3-1-2	調査位置	京都府向日市寺戸町 他			北緯
発注機関	京都府 建設交通部 住宅課	調査期間	2021年 8月 10日 ~ 2021年 8月 11日			東経
調査業者名	株式会社アーステック東洋 電話(075-575-2233)	主任技師	藤村 健司	現場代理人	浅井 大輔	ボーリング責任者
孔口標高	角	方	北	コ	ア	ハンマー
	上	北	0°	鑑	者	落下用具
	下	西	270°	定		半自動モンケン
	度	向	東	者		
	0°		180°			
総掘進長	5.50m	地盤勾配	鉛直	使用機種	カノーボーリング製SH型	ポンプ
			90°	エンジン	ヤンマー製 NS60型	カノーボーリング製 VP-6型
			0°			

標尺 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				N 値	原位置試験 深 (m)	試験名 および結果	試料採取 深 (m)	採取方法	室内試験 ()	掘進月日	
									10cmごとの打撃回数	0	10	20								打撃回数 / 貫入量 (g)
	0.20		表土						0.15	1	3	4	30	11						
1			砂礫						0.45	10	17	16	43	43						
2									1.15											
3	2.80	3.00	礫混じり砂						1.45	10	12	12	34	34						
4	1.30	4.30	粘土						2.15	5	7	7	19	19						
5	0.20	4.50	粘土						2.45	5	5	4	14	14						
6	1.00	5.50	粘土						3.15	3	4	4	11	11						
7									3.45											
8									4.15											
9									4.45											
10									5.15											
11									5.45											
12																				
13																				
14																				

ボーリング柱状図

調査名 府営住宅向日台団地地質調査業務委託

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	R3-1-3	調査位置	京都府向日市寺戸町 他			北緯	東経
発注機関	京都府 建設交通部 住宅課	調査期間	2021年 8月 17日 ~ 2021年 8月 20日			ボーリング責任者	浅井 大輔
調査業者名	株式会社アーステック東洋 電話(075-575-2233)	主任技師	藤村 健司	現場代理人	浅井 大輔	コア鑑定者	浅井 大輔
孔口標高		角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°
総掘進長	5.50m	使用機種	試験機	カノーボーリング製 SH型		ハンマー 落下用具	半自動モンケン
		エンジン	ヤンマー製 NS60型		ポンプ	カノーボーリング製 VP-6型	

標尺 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色調	相對密度	相対稠度	記号	標準貫入試験				N 値	原位置試験 深度 (m)	試験名 および結果	試料採取 深度 (m)	採取方法	室内試験 ()	掘進 月日
								深 (m)	10cmごとの 打撃回数	打撃回数/ 貫入量 (cm)	深 (m)							
0.15								0.15	1	3	2	30	6					19
0.45								0.45	11	14	12	37	37					
1.15								1.15	10	15	16	41	41					
2.15								2.15	9	12	12	33	33					
2.45								2.45	26	18	8	52	52					
3.15								3.15	7	7	6	20	20					
3.45								3.45										
4.15								4.15										
4.45								4.45										
5.15	5.50	5.50						5.15										
5.45								5.45										
6																		
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		

ボーリング柱状図

調査名 府営住宅向日台団地地質調査業務委託

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	R3-2-1	調査位置	京都府向日市寺戸町 他			北緯	
発注機関	京都府 建設交通部 住宅課	調査期間	2021年 7月 30日 ~ 2021年 7月 31日			東経	
調査業者名	株式会社アーステック東洋 電話(075-575-2233)	主任技師	藤村 健司	現場代理人	浅井 大輔	コア鑑定者	浅井 大輔
ボーリング責任者	浅井 大輔						
孔口標高		角	180° 上 90° 下	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°
総掘進長	5.50m	度	0°	向		使用機種	試験機 カノーボーリング製 SH型 エンジン ヤンマー製 NS60型
						ハンマー	落下用具 半自動モンケン
						ポンプ	カノーボーリング製 VP-6型

標尺 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色相対調度	相対稠密度	記号	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				N 値	原位置試験	試験名および結果	採取番号	採取方法	室内試験 (月日)	掘進	
								深 (m)	10cmごとの打撃回数										貫入量 (cm)
									0	10	20								
1	1.50	1.50	盛土			0mの貫入試験はコンクリートガラによるリバウンド		0.15											
2	1.00	2.50	礫混じり砂					1.15	4	4	5	13							
3	0.50	3.00	粘土					1.45				19							
4			粘土					2.15	5	6	8	19							
5	2.50	5.50						2.45				11							
								3.15	3	4	4	11							
								3.45	4	4	4	12							
								4.15	4	4	4	12							
								4.45				12							
								5.15	3	4	3	10							
								5.45				10							

ボーリング柱状図

調査名 府営住宅向日台団地地質調査業務委託

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	R3-2-2	調査位置	京都府向日市寺戸町 他			北緯	
発注機関	京都府 建設交通部 住宅課	調査期間	2021年 8月 2日 ~ 2021年 8月 4日			東経	
調査業者名	株式会社アーステック東洋 電話(075-575-2233)	主任技師	藤村 健司	現代理人	浅井 大輔	コア鑑定者	浅井 大輔
ボーリング責任者	浅井 大輔						
孔口標高		角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°
総掘進長	5.50m	使用機種	カノーボーリング製 SH型		ハンマー落下用具	半自動モンケン	
		エンジン	ヤンマー製 NS60型		ポンプ	カノーボーリング製 VP-6型	

標尺 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色相対調度	相対稠度	記号	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				N 値	原位置試験 深度 (m)	試験名および結果	試料採取 深度 (m)	採取方法	室内試験 (月日)	掘進
								深 (m)	10cmごとの打撃回数	0	10							
	0.40	0.40	表土				0.15	2	2	4	30	8						
1			砂礫				0.45	11	12	12	35	35						
2				2.15	9	11	12	32	32									
3				3.15	10	13	12	35	35									
4	3.90	4.30		4.15	7	7	5	19	19									
5			砂質粘土				4.45											
	1.20	5.50					5.15	7	5	4	16	16						
6							5.45											
7																		
8																		
9																		
10																		
11																		
12																		
13																		
14																		

ボーリング柱状図

調査名 府営住宅向日台団地地質調査業務委託

ボーリングNo

事業・工事名 住3社会資本8108の1の号2の1

シートNo

ボーリング名	R3-3-1	調査位置	京都府向日市寺戸町 他			北緯	
発注機関	京都府 建設交通部 住宅課	調査期間	2021年 7月 26日 ~ 2021年 7月 27日			東経	
調査業者名	株式会社アーステック東洋 電話 (075-575-2233)	主任技師	藤村 健司	現代理人	浅井 大輔	コア鑑定者	浅井 大輔
ボーリング責任者	浅井 大輔						
孔口標高		角	180° 上 90° 下	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°
総掘進長	5.50m	度	0°	向		使用機種	試験錐機 カノボーリング製KR-100型 エンジン ヤンマー製NS90型
						ハンマー落下用具	半自動型
						ポンプ	カノボーリング製VP-6型

標尺 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色相対調度	相対稠度	記号	標準貫入試験				原位置試験 深度 (m)	試験名 および結果	試料採取 深度 (m)	採取 番号	室内試験 (方法)	掘進 月日
							深 (m)	10cmごとの 打撃回数	打撃回数/ 貫入量 (g/cm)	N 値						
0.15	0.70	盛土 シルト質砂					0.15	3	1	11						
0.45	0.70	盛土 シルト質砂					0.45	8	9	10	27/30					
1.15		シルト混じり砂礫					1.15	11	12	15	38/30					
2.15	2.65	シルト混じり砂礫					2.15	19	16	5	40/30					
3.15	3.35	シルト混じり砂礫					3.15	1	2	2	5/30					
4.15		粘土					4.15	2	2	3	7/30					
5.15	2.15	粘土					5.15									
5.45	5.50	粘土					5.45									

ボーリング柱状図

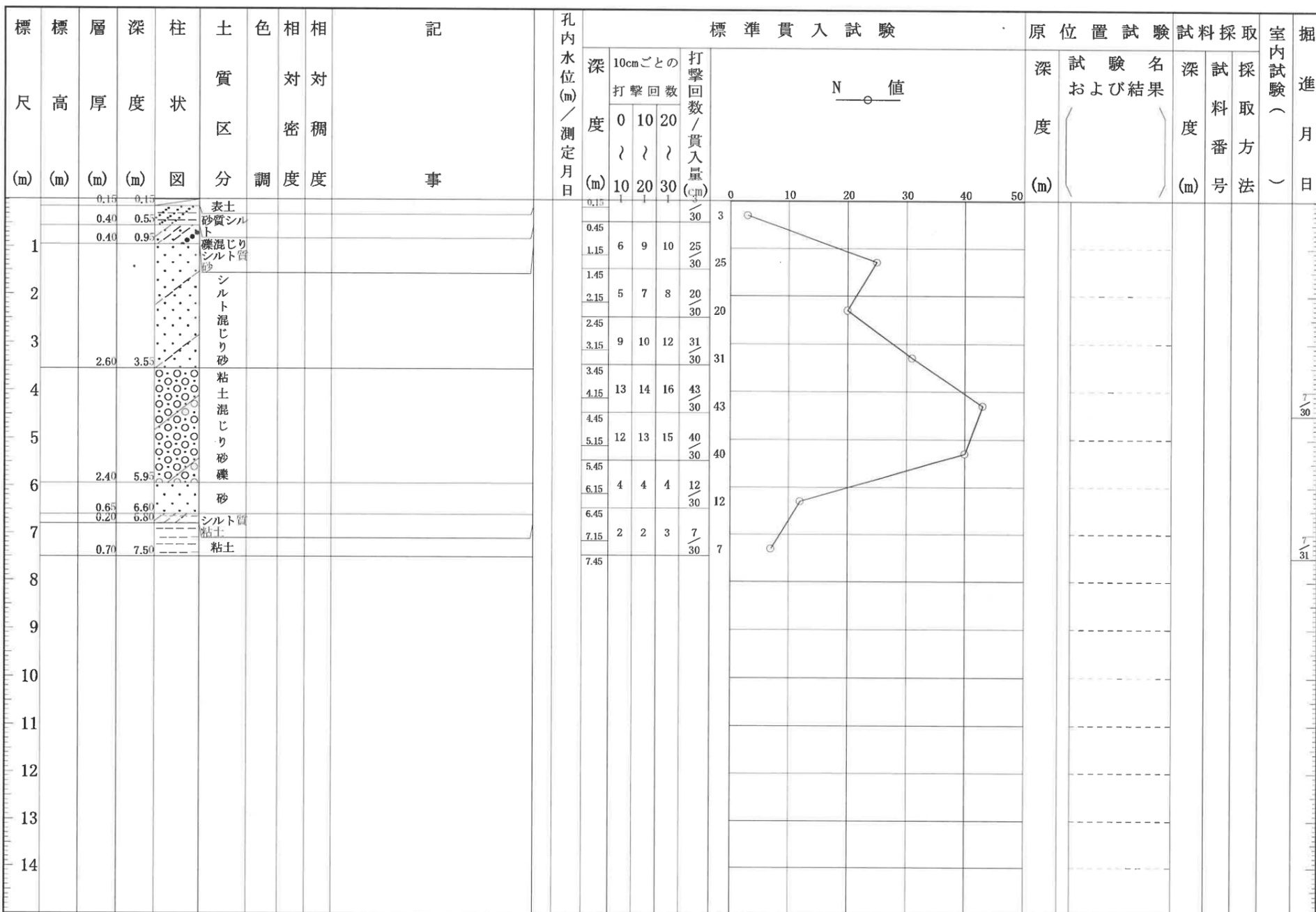
調査名 府営住宅向日台団地地質調査業務委託

ボーリングNo

事業・工事名 住3社会資本8108の1の号2の1

シートNo

ボーリング名	R3-3-2	調査位置	京都府向日市寺戸町 他			北緯	
発注機関	京都府 建設交通部 住宅課	調査期間	2021年 7月 30日 ~ 2021年 7月 31日			東経	
調査業者名	株式会社アーステック東洋 電話(075-575-2233)	主任技師	藤村 健司	現場代理人	浅井 大輔	コア鑑定者	浅井 大輔
ボーリング責任者	浅井 大輔						
孔口標高		角	180° 上 90° 下	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°
総掘進長	7.50m	度	0°	向		使用機種	試錐機 カノボーリング製KR-100型 エンジン ヤンマー製NS90型
						ハンマー落下用具	半自動型
						ポンプ	カノボーリング製VP-6型



ボーリング柱状図

調査名 府営住宅向日台団地地質調査業務委託

ボーリングNo

事業・工事名 住3社会資本8108の1の号2の1

シートNo

ボーリング名	R3-3-3	調査位置	京都府向日市寺戸町 他			北緯	
発注機関	京都府 建設交通部 住宅課	調査期間	2021年 8月 2日 ~ 2021年 8月 4日			東経	
調査業者名	株式会社アーステック東洋 電話(075-575-2233)	主任技師	藤村 健司	現場代理人	浅井 大輔	コア鑑定者	浅井 大輔
ボーリング責任者	浅井 大輔						
孔口標高		角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°
総掘進長	5.50m	使用機種	試験機	カノボーリング製KR-100型		ハンマー	落下用具
		エンジン	ヤンマー製NS90型		ポンプ	カノボーリング製VP-6型	

標尺 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色	相対密度	相対稠度	記号	標準貫入試験				N 値	原位置試験	試験名および結果	試料採取番号	採取方法	室内試験(月日)	掘進
								深 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数/貫入量 (cm)	深 (m)							
	0.05		表土					0.15	3	2	4	30	9					
1	0.60		礫混じりシルト質砂					0.45	6	7	7	20/30	20					
2			粘土混じり砂					1.45	6	4	6	16/30	16					
3	2.80	3.45	礫					2.45	9	9	10	28/30	28					
4			礫混じりシルト質砂					3.45	8	9	10	27/30	27					
5	2.05	5.50	礫					4.45	7	8	9	24/30	24					
6								5.45										