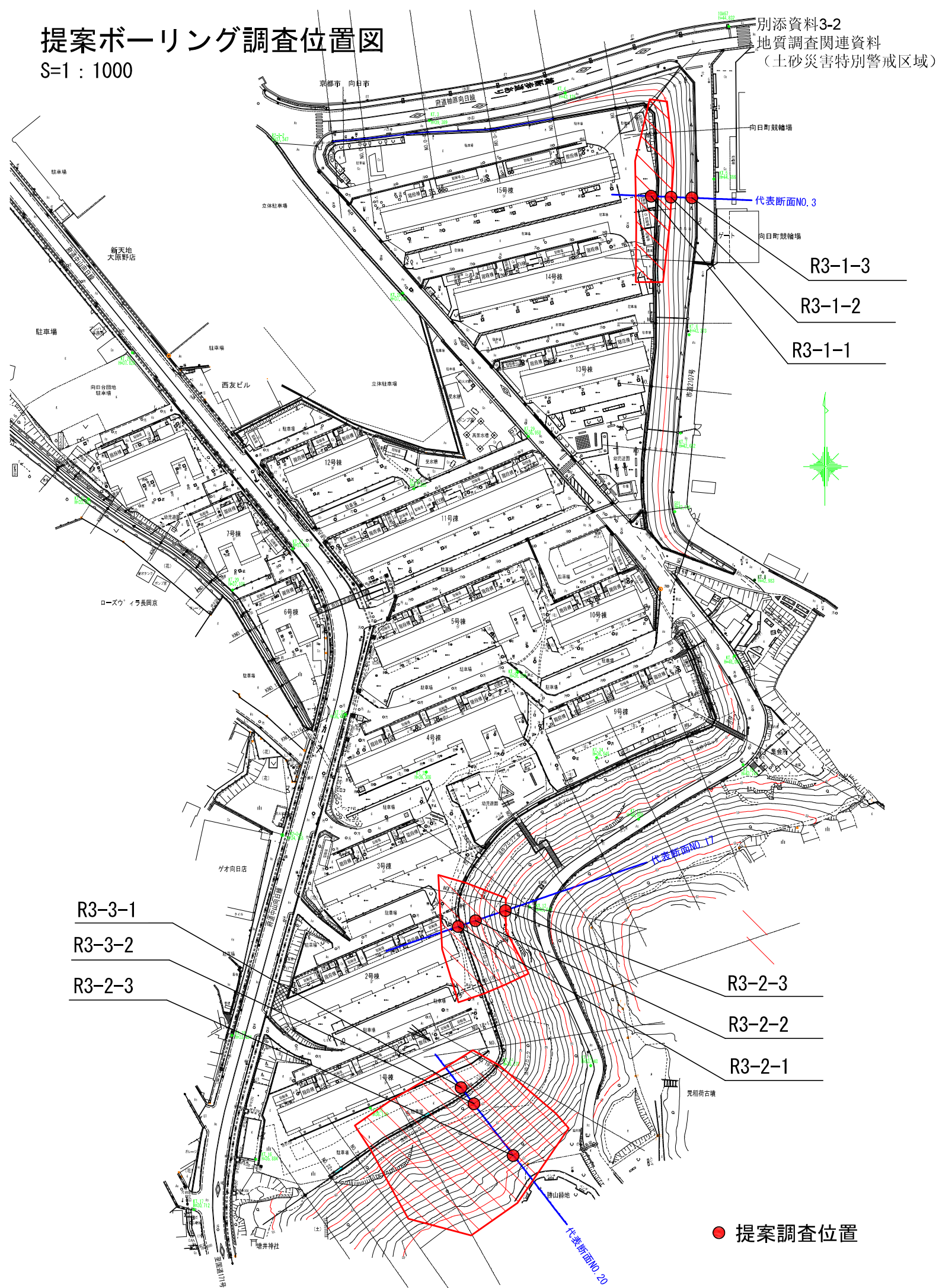


提案ボーリング調査位置図

S=1 : 1000

別添資料3-2
地質調査関連資料
(土砂災害特別警戒区域)



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	現代代理人	浅井 大輔	コ鑑定者	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°	使用機種	試錐機	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
総掘進長	5.50m	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)	層高 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色相対調	相対稠密度	相対稠密度	記号	孔内水位 / 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	深さ (m)	試料採取番号	採取方法	室内試験 ()	掘進月日
										深さ (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)								
1			●	シルト混じり砂					0.15	1	4	30	4							
2	2.20	2.20	●	砂質粘土					0.45	5	6	17	17							
	0.35	2.55	●	粘土					1.15	3	4	12	12							
3			●	粘土					1.45	2	2	7	7							
4			●	粘土					2.15	3	3	9	9							
5	2.95	5.50	●	粘土					2.45	3	3	9	9							
6			●						3.25	3	4	12	12							
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

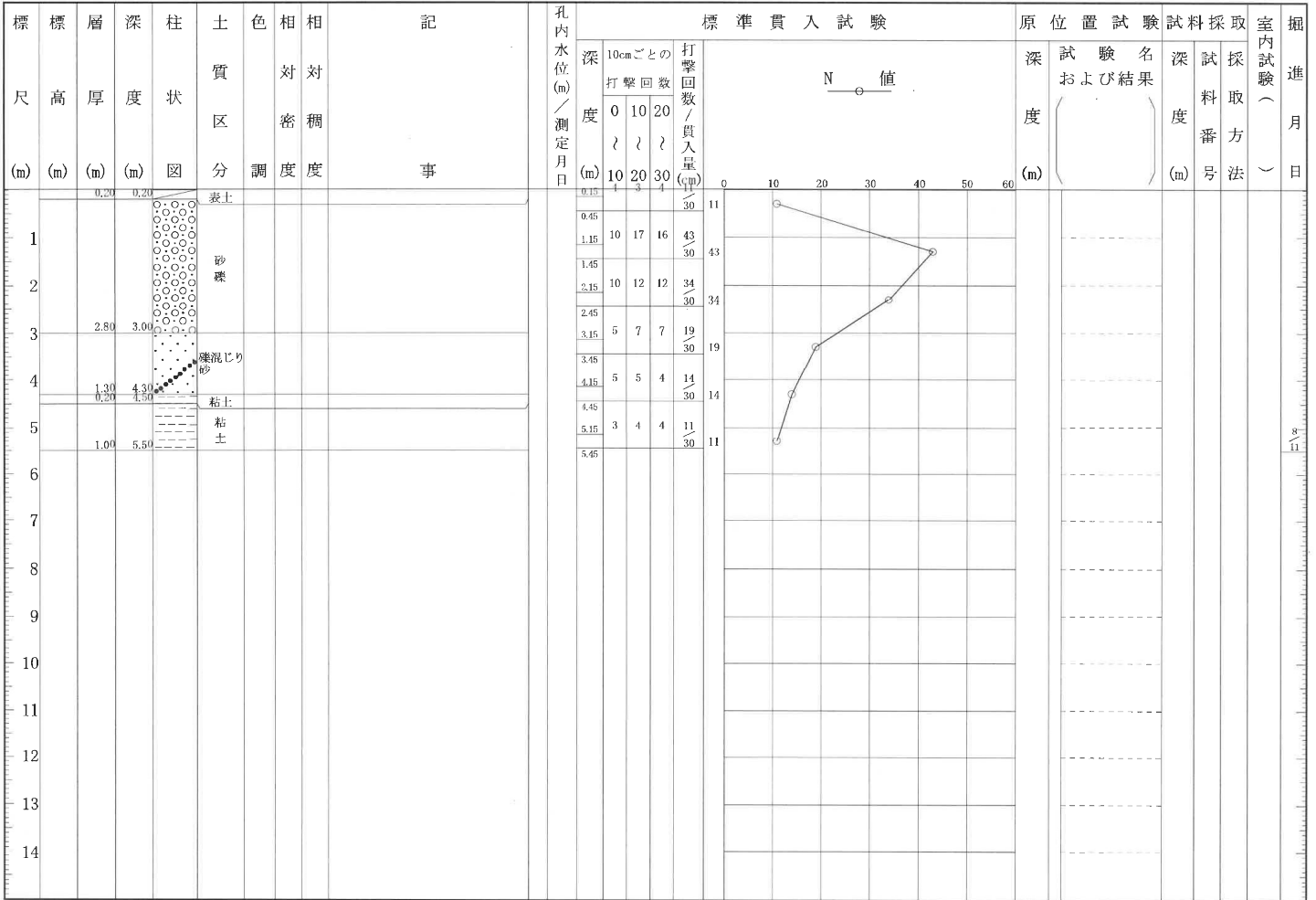
調査名 府営住宅向日台団地地質調査業務委託

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	R3-1-2	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	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 0° 水平 0°
総掘進長	5.50m	度	0°	向	0°	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



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	
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		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	
孔口標高	角	180° 上 90° 下	方	北 0° 270° 西 180° 東 90° 南	地盤勾配	鉛直 0° 水 0°	使用機種	試錐機
総掘進長	5.50m	度	向				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
							エンジン	ヤンマー製 NS60型

標尺 (m)	層高 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				原位置試験 深 (m)	試験名 および結果	試料採取 深 (m)	採取 番号	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)	値						
0.15									0	0	0							
0.45									11	14	12	37						
1.15									10	15	16	41						
1.45									9	12	12	33						
2.15									26	18	8	52						
2.45									7	7	6	20						
3.15																		
3.45																		
4.15																		
4.45																		
5.15	5.50	5.50																
5.45																		

ボーリング柱状図

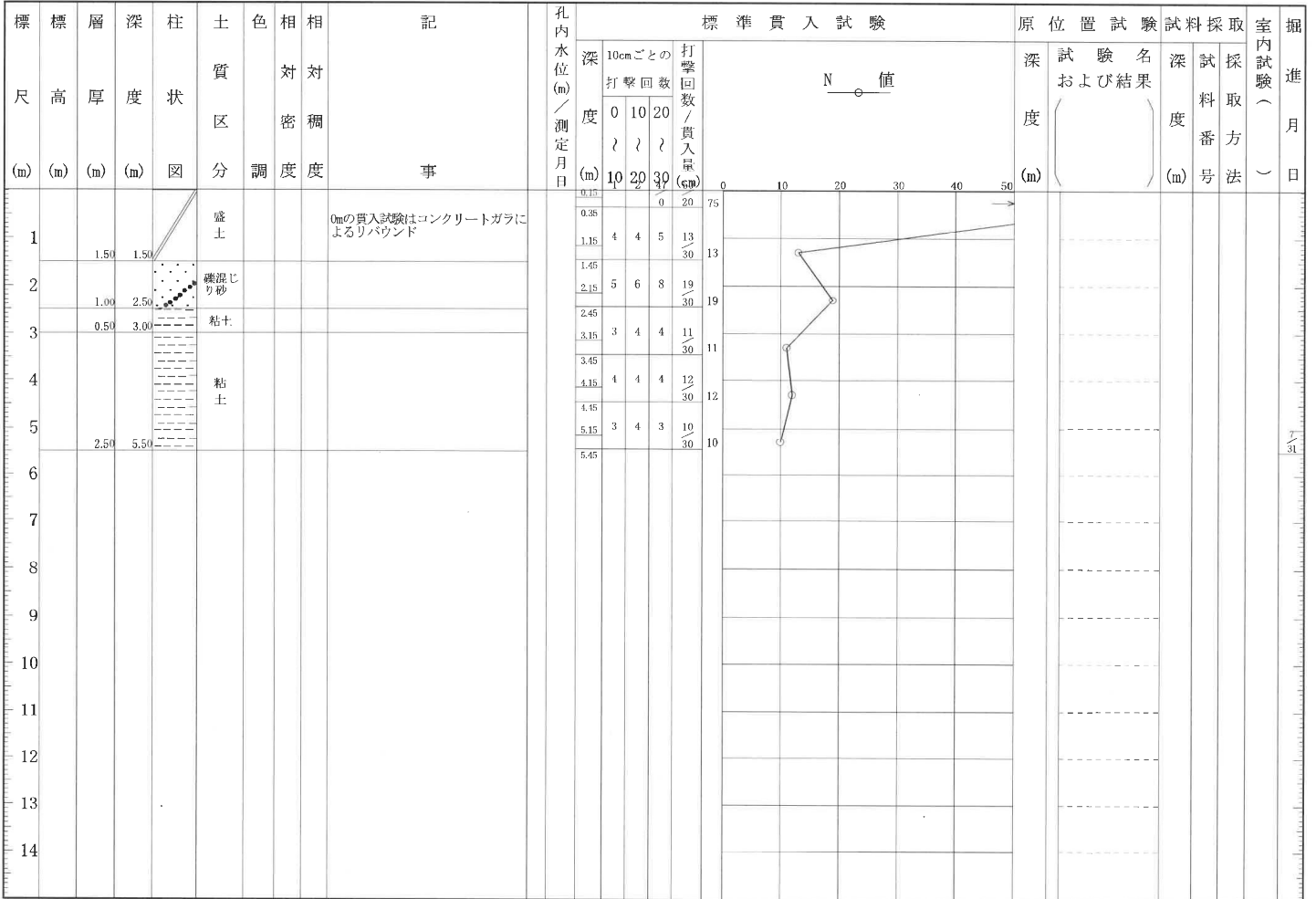
調査名 府営住宅向日台団地地質調査業務委託

ボーリングNo

事業・工事名

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		現代場人	浅井 大輔	
孔口標高	角	180° 上	方	北 0° 西 270°	東 90° 南 180°	コ鑑定者	浅井 大輔	
総掘進長	5.50m	度	0°	向	0°	試錐機	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	



ボーリング柱状図

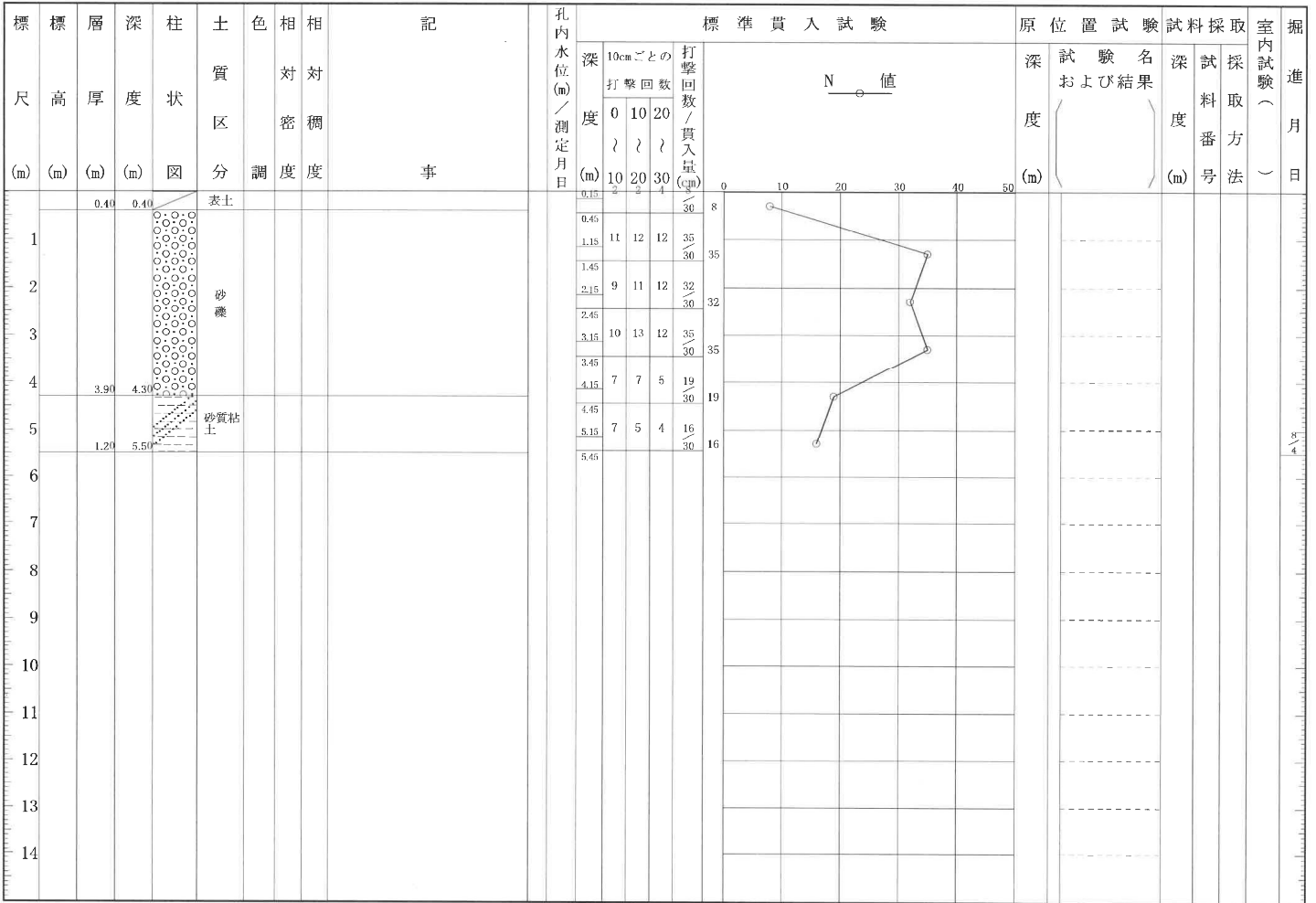
調 査 名 府営住宅向日台団地地質調査業務委託

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 場 代 理 人	浅井 大輔	コ 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°	方	北 0°	東	地盤勾配	鉛直 0°	使用機種	試錐機	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
総掘進長	5.50m	度	下	0°	向	西 270°	南 180°	鉛直	0°	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	



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	R3-2-3	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 5日 ~ 2021年 8月 6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 鑑 定 者	浅井 大輔
孔口標高		角	180° 上 90° 下 0°	方 向	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東	地盤勾配	鉛直 0°
総掘進長	5.45m	度		使用機種	試錐機	カノーボーリング製SH型	ハンマー落下用具
				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 高 (m)	厚 度 (m)	深 度 (m)	柱 状 図	土 質 区 分	色 対 調	相 対 密 度	相 対 稠 度	記 事	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)	試 料 番 号	採 取 方 法	室 内 試 験 ()	掘 進 月 日
										深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数	0	10							
0.15											0									
0.45											10									
1.15											14	14	15	43						
1.45											7	7	8	22						
2.15											9	11	8	28						
2.45											12	14	14	40						
3.15											16	17	15	48						
3.45											16	17	15	48						
4.15											16	17	15	48						
4.45											16	17	15	48						
5.15											16	17	15	48						
5.45											16	17	15	48						

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			ボーリング責任者
孔口標高	角 180° 上 90° 下 0°	方 向	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°			ハンマー落下用具
総掘進長	5.50m	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°			ポンプ
		使用機種	試錐機 カノボーリング製KR-100型			半自動型
		エンジン	ヤンマー製NS90型			カノボーリング製VP-6型

標尺 (m)	層高 (m)	柱状図	土質区分	色相対調度	相対稠密度	相対密調度	記 事	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 番号	室内試験 ()	掘進 月 日	
									深 度 (m)	10cm 打撃回数	10 20 30	貫入量 (cm)								
	0.70	0.70	盛土質砂					7/26 0.75	0.15	3	4	1	30	11						
1			シルト混じり砂礫					0.45	8	9	10	27	30	27						
2								1.15												
3	2.65	3.3						1.45	11	12	15	38	30	38						
4			粘土					2.15	19	16	5	40	30	40						
5								2.45												
6								3.15	1	2	2	5	30	5						
7								3.45												
8								4.15	2	2	3	7	30	7						
9	2.15	5.50						4.45												
								5.15												
								5.45												

ボーリング柱状図

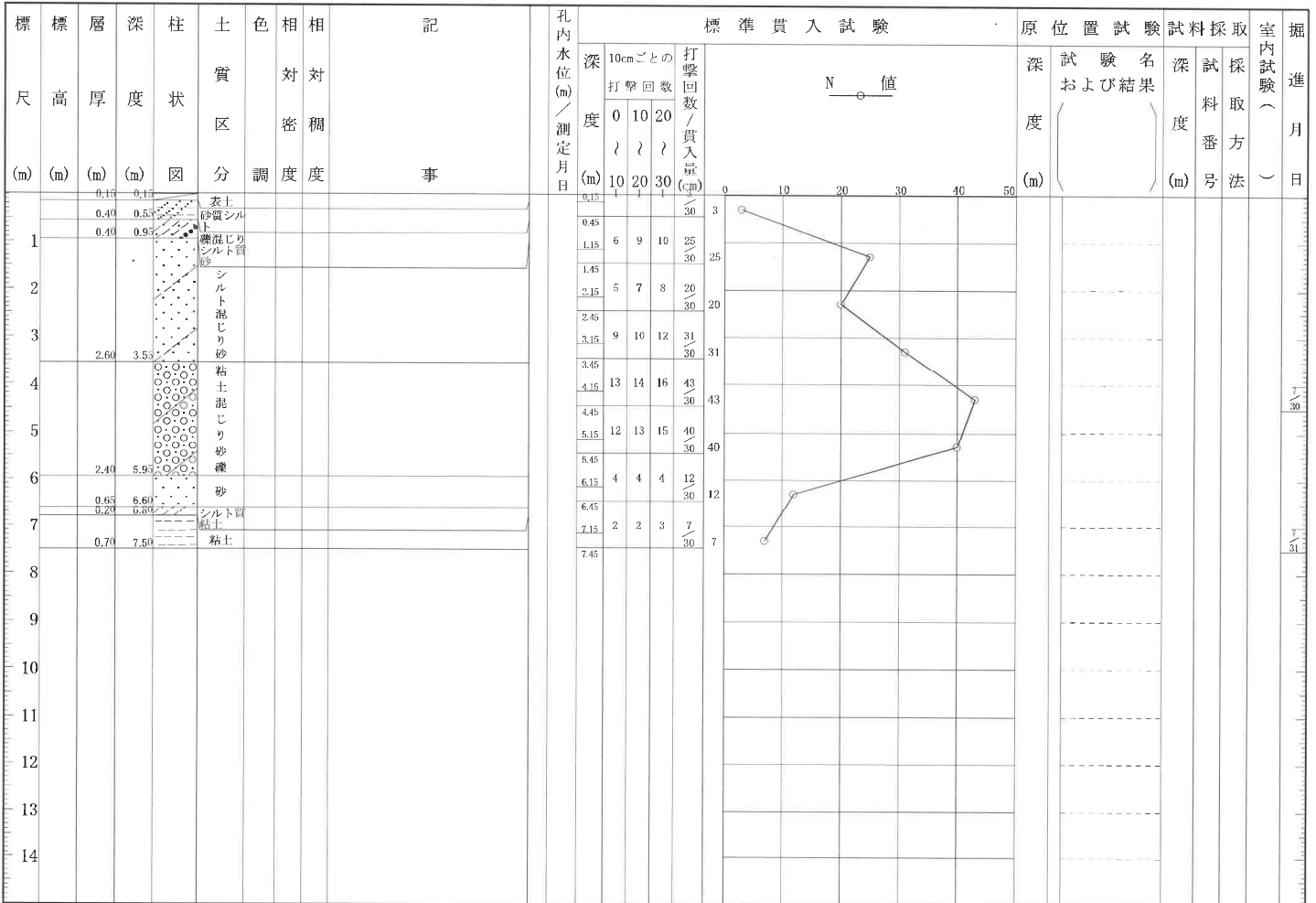
調査名 府営住宅向日台団地地質調査業務委託

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	方	北 0° 西 270°	地盤勾配	使用機種	カノボーリング製KR-100型 ハンマー落下用具 半自動型	
総掘進長	7.50m	度	向	東 90° 南 180°	鉛直 0° 水平 0°	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	



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	現代 場 代 理 人	浅井 大輔	コ 鑑 定 者	ア 浅井 大輔	ボーリング 責 任 者	浅井 大輔					
孔口標高		角	180° 上	90°	方	北 0° 西 270°	90° 東	地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°	使用機種	試錐機	カノボーリング製KR-100型	ハンマー 落下用具	半自動型
総掘進長	5.50m	度	0°	0°	向	180° 南				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)	深 度 (m)	柱 状 図	土 質 区 分	色 相 対 密 度	相 対 稠 度	記 事	孔内水位(m) 測定月日	標準貫入試験				原 位 置 試 験 深 度 (m)	試 験 名 および結果	試 料 深 度 (m)	採 取 番 号	採 取 方 法	室 内 試 験 ()	掘 進 月 日	
									深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数	打撃回数/ 貫入量 (cm)	N 値								
0.05	0.05			表土					0.15	3	2	4	30	9						
0.60	0.63			硬シルト質砂					0.45	6	7	7	28	20						
				粘土混じり砂					1.15	6	4	6	16	16						
				粘土混じり砂					1.45	6	4	6	16	16						
				砂					2.15	9	9	10	28	28						
				砂					2.45	9	9	10	28	28						
				硬シルト混じり砂					3.15	8	9	10	27	27						
				砂					3.45	8	9	10	27	27						
				砂					4.15	7	8	9	24	24						
				砂					4.45	7	8	9	24	24						
									5.15											
									5.45											