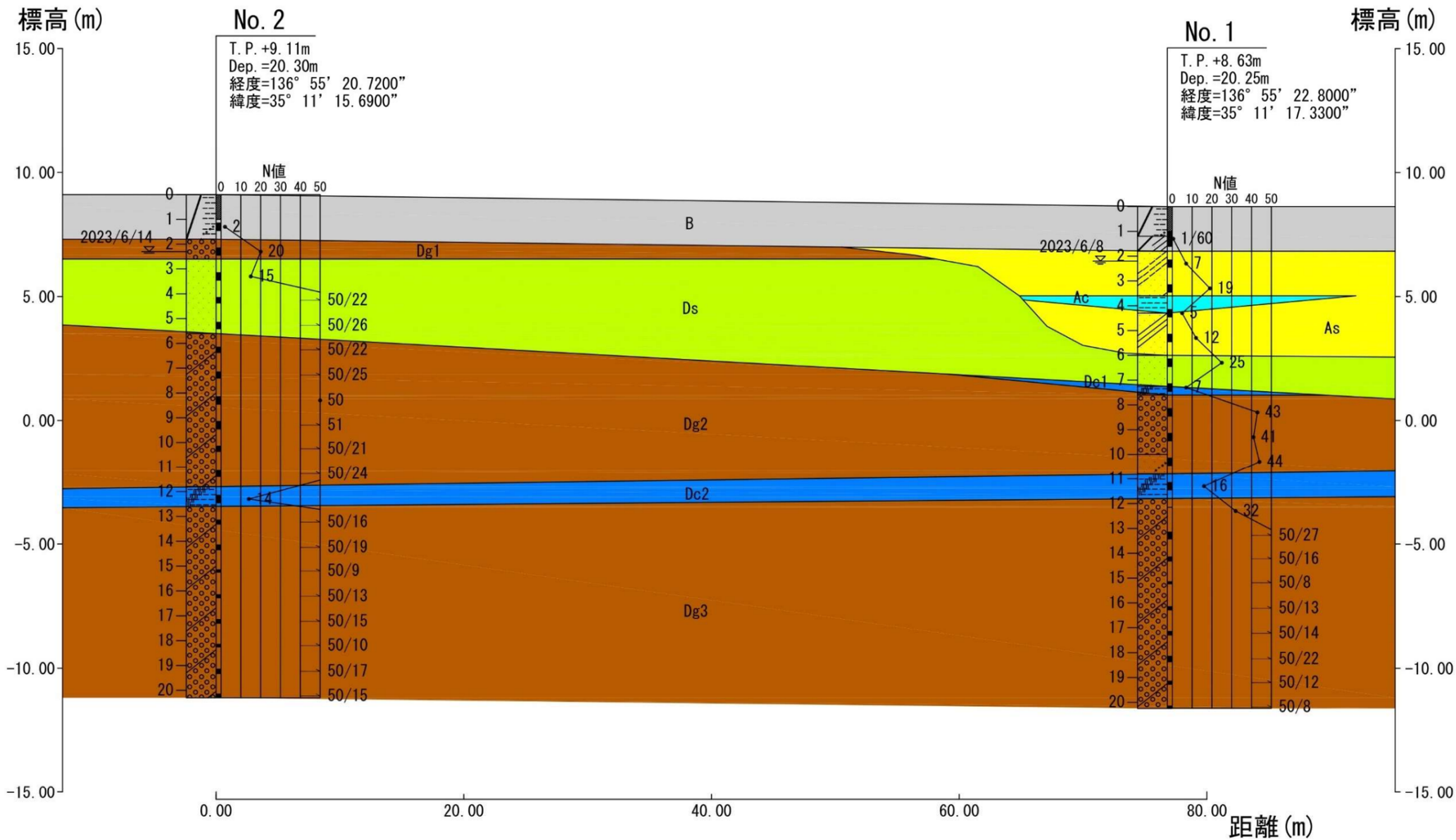


調査位置平面図(S=Free)



柱状図記号凡例

主記号	補助記号		
	盛土		粘土混じり
	粘土		粘土質
	シルト		シルト混じり
	砂		シルト質
	砂礫		礫混じり
			有機質

地層区分凡例

地質年代	地層記号	地層名
現世	B	盛土
完新世	As	沖積砂質土層
	Ac	沖積粘性土層
更新世	Dg1-3	洪積礫質土層
	Ds	洪積砂質土層
	Dc1-2	洪積粘性土層

土質想定断面図

SH=1/400 SV=1/200

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 名古屋市東区芳野荘整備事業PFI事業アドバイザー業務等委託

事業名 または 工事名 名古屋市東区芳野荘整備事業PFI事業アドバイザー業務等委託

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	名古屋市東区芳野二丁目及び北区芳野二丁目地内			北緯	35° 11' 17.33"				
発注機関	名古屋市住宅都市局			調査期間	2023年 6月 6日 ~ 2023年 6月 13日		東経	136° 55' 22.80"			
調査業者名	[Redacted]			主任技師	[Redacted]		現代理人	[Redacted]			
コア鑑定者	[Redacted]			ボーリング責任者	[Redacted]						
孔口標高	T. P. 8.63m	角	180° 上下 90° 0°		方位	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南		地盤勾配	水平0° 鉛直 90° 0°		
総削孔長	20.25m	使用機種	東邦地下工機製D0-DL型			エンジン	ヤンマー製TF70V-E型		ポンプ	カノボーリング製V5-P	

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	記述	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								深	100mmごとの打撃回数	打撃ごとの貫入量	50回の貫入量
1	7.43	1.20	盛土・礫混じり粘土	盛土・粘土質砂	灰		rc1			表層インターロッキング8cm 敷砂5cm 鉄筋コンクリート20cm 砕石10cm 以深礫混じり粘土 粘性中位 含水中位 φ5-30mm亜円、亜角礫点在 細砂-中砂混入 所々砂分多く混入 陶器片、瓦片点在 部分的に黄灰色混在	06/08 2.20	1	1.00	0	1	1	1.00	1	○	埋設物なし	6/6		
2	6.83	1.80	盛土・粘土質砂	シルト質砂	褐灰		rd1			細砂-中砂混入 所々砂分多く混入 陶器片、瓦片点在 部分的に黄灰色混在 細砂主体 含水少ない 陶器片点在 所々酸化し茶褐色 φ20mm円礫点在		7	2.15	2	2	3	7	2.15	2	○			
3	5.03	3.60	シルト質砂	粘土	暗灰		rd2			細砂主体 含水中位 シルト分混入 2.3m付近5cm厚程度の粘土挟む 以深細砂主体 含水少ない 所々シルト分少ない 塊状に粘土混在		19	3.15	6	7	6	19	3.15	3	○		6/7	
4	4.33	4.30	粘土	粘土質砂	灰		rc2			粘性強い 含水中位 比較的均質 有機物混入		5	4.15	2	1	2	5	4.15	4	○			
5	2.63	6.00	粘土質砂	砂	暗灰		rd2			細砂主体 含水少ない 5m迄有機物混入		12	5.15	4	4	4	12	5.15	5	○			
6	1.38	7.25	有機質粘土	砂	灰		rd3			細砂主体 含水少ない 細礫点在		25	6.15	8	8	9	25	6.15	6	○			
7	1.03	7.60	有機質粘土	砂	暗褐灰		rc3			粘性中位 含水中位 細砂混入 有機物多く混入 部分的に腐植土となる 7.45m以深シルト 粘性弱い 含水中位		7	7.15	3	2	2	7	7.15	7	○			
8	-1.37	10.00	礫混じり砂	砂	褐灰		rd4			φ2-15mm亜角礫主体 φmax=50mm マトリックスは細砂-中砂 含水少ない 上部礫分やや少ない 所々亜円礫点在 9m付近より風化礫多く混入		43	8.15	13	14	16	43	8.15	8	○			
9	-2.17	10.80	有機質粘土	砂	褐灰		rd4			中砂-粗砂主体 含水少ない 細礫点在		41	9.15	15	13	13	41	9.15	9	○			
10	-3.17	11.80	有機質粘土	粘土混じり砂	暗褐灰		rc4			粘性弱い 含水中位 全体に有機質で所々腐植土 腐植木片挟む		16	10.15	14	14	16	44	10.15	10	○		6/8	
11	-11.62	20.25	粘土混じり砂	粘土混じり砂	淡灰		rd5			φ2-10mm亜角礫主体 φmax=40mm 風化礫点在 マトリックスは細砂-中砂 粘土分混じる 含水少ない 13m以深マトリックスは中砂-粗砂 14m付近含水中位 15m以深所々粘土分少ない		56	11.15	5	6	5	16	11.15	11	○			
12												32	12.15	12	10	10	32	12.15	12	○			
13												56	13.15	18	16	16	50	13.15	13	○			
14												94	14.15	27	23	60	50	14.15	14	○		6/9	
15												188	15.15	50	80	80	80	15.15	15	○			
16												115	16.15	39	11	30	50	16.15	16	○			
17												107	17.15	33	17	40	50	17.15	17	○			
18												68	18.15	22	24	4	20	220	18.15	18	○		
19												125	19.15	45	5	20	50	19.15	19	○		6/12	
20												188	20.15	50	80	80	80	20.15	20	○		6/13	

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 名古屋市東区芳野荘整備事業PFI事業アドバイザー業務等委託

事業名 または 工事名 名古屋市東区芳野荘整備事業PFI事業アドバイザー業務等委託

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	名古屋市東区芳野二丁目及び北区芳野二丁目地内		北緯	35° 11' 15.69"		
発注機関	名古屋市住宅都市局	調査期間	2023年 6月 13日 ~ 2023年 6月 16日		東経	136° 55' 20.72"		
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	T. P. 9.11m	角			試験機	東邦地下工機製D0-DL型		
総削孔長	20.30m	度			エンジン	ヤンマー製TF70V-E型	ポンプ	カノボーリング製V5-P

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	記述	孔内水位 / 測定月日	標準貫入試験					試験採取方法	室内位置試験	削孔月日				
												深度-N値図								深	100mmごとの打撃回数	打撃ごとの貫入量	50回の貫入量
1	7.31	1.80		盛土・礫混じり粘土		茶灰		rc2		粘性中位 含水中位 φ 5-30mm 垂円, 垂角礫点在 細砂-中砂混じる 所々砂分多く混じる	06/14 2.30	2	1.15	1	1	2	1.15	1	○	埋設物なし	6/13		
2	6.51	2.60		砂礫		褐灰		rd3		φ 2-15mm 垂角礫主体 φ max=30mm 所々垂円礫点在 マトリックスは細砂-中砂 含水少ない 上部礫分やや少ない		20	2.15	11	5	4	20	2.15	2	○			
3				砂		暗灰				細砂-中砂主体 φ 2-10mm 垂角礫点在 含水中位 4m以深比較的粒径の整った細砂 所々粘土分混じる 含水少ない		15	3.15	5	5	5	15	3.15	3	○			
4				砂								68	4.15	21	24	5	50	220	4.15	4	○		
5	3.51	5.60		粘土混じり砂礫		淡褐灰						58	5.15	19	18	13	50	260	5.15	5	○		
6				粘土混じり砂礫								68	6.15	22	24	4	50	220	6.15	6	○		
7				粘土混じり砂礫								60	7.15	18	20	12	50	250	7.15	7	○		
8				粘土混じり砂礫		暗褐		rd5		φ 2-20mm 垂角礫主体 φ max=40mm マトリックスは細砂-中砂 粘土分混じる 含水少ない 所々粘土分少ない 10m付近含水中位 11m以深風化礫混じる		50	8.15	16	17	17	50	300	300	8.15	8	○	6/14
9				粘土混じり砂礫		茶褐						51	9.15	15	17	19	51	300	294	9.15	9	○	
10				粘土混じり砂礫								71	10.15	25	23	2	50	210	210	10.15	10	○	
11				粘土混じり砂礫		灰						63	11.15	23	19	8	50	240	240	11.15	11	○	
12	-2.69	11.80		有機質粘土		茶灰		rc4		粘性中位 含水少ない 有機物混じる 下部腐植土となり細砂混入		14	12.15	5	4	5	14	300	12.15	12	○		
13				粘土混じり砂礫								94	13.15	27	23	50	160	160	13.15	13	○		
14				粘土混じり砂礫		灰						79	14.15	26	24	50	190	190	14.15	14	○		
15				粘土混じり砂礫								167	15.15	50	90	50	90	90	15.15	15	○		
16				粘土混じり砂礫				rd5		φ 2-10mm 垂角礫主体 φ max=30mm 風化礫混じる マトリックスは細砂-中砂 粘土分混じる 所々粘土分少ない 含水少ない		115	16.15	37	13	50	130	130	16.15	16	○	6/15	
17				粘土混じり砂礫								100	17.15	30	20	50	150	150	17.15	17	○		
18				粘土混じり砂礫		黄灰						150	18.15	50	100	50	100	100	18.15	18	○		
19				粘土混じり砂礫								88	19.15	34	16	50	170	170	19.15	19	○		
20	-11.19	20.30		粘土混じり砂礫								100	20.15	30	20	50	150	150	20.15	20	○	6/16	