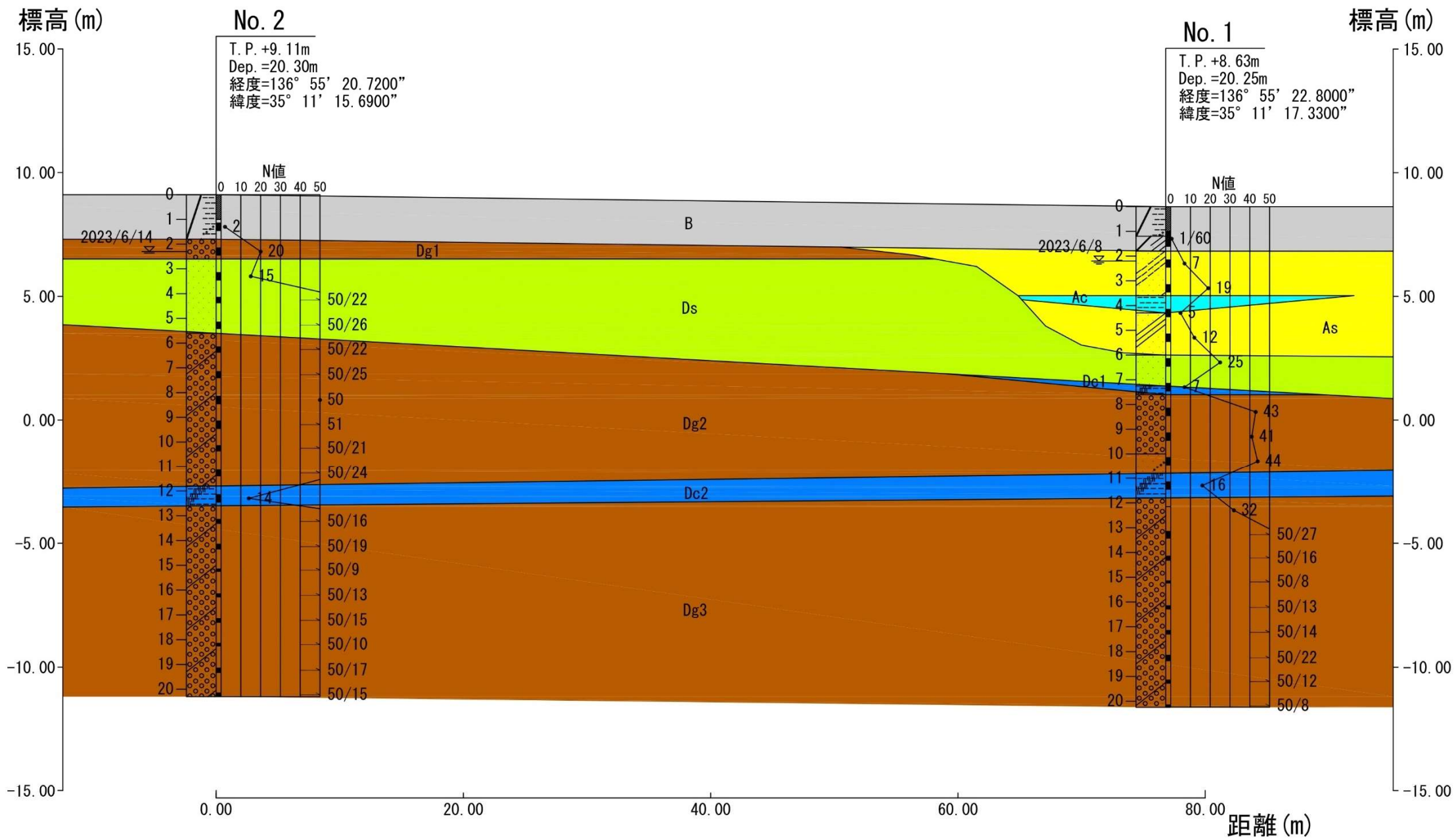


調査位置平面図(S=Free)



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 鑑 定 者	[Redacted]			ボーリング責任者	[Redacted]					
孔口標高	T. P. 8.63m	角			方位			使用機種	東邦地下工機製D0-DL型	
総削孔長	20.25m	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 事	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 度 (m)	試料採取番号
1	7.43	1.20		盛土・礫混じり粘土	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	1	試料採取	埋設物なし	6/6
2	6.83	1.80		盛土・粘土質砂	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		7	1.60	2	2	3	7	2			
3	5.03	3.60		シルト質砂	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	2.15	2	2	3	7	3			
4	4.33	4.30		粘土	灰			rd3		粘性強い 含水中位 比較的均質 有機物混入		5	2.45	6	7	6	19	4			
5				粘土質砂	暗灰			rd2		細砂主体 含水少ない 5m迄有機物混入		12	3.15	4	4	4	12	5			
6	2.63	6.00		砂	灰			rd3		細砂主体 含水少ない 細礫点在		25	3.45	8	8	9	25	6			
7	1.38	7.25		有機質粘土	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	4.15	2	1	2	5	7			
8	1.03	7.60		砂礫	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	4.45	150	50	2	300	8			
9				砂礫	褐灰			rd4		中砂-粗砂主体 含水少ない 細礫点在		41	5.15	4	4	4	12	9			
10	-1.37	10.00		礫混じり砂	暗褐灰			rd4		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		44	6.15	8	8	9	25	10			
11	-2.17	10.80		有機質粘土	暗褐灰			rd4		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		16	6.45	13	14	16	43	11			
12	-3.17	11.80		粘土混じり砂礫	淡灰			rd5				16	7.15	3	2	2	7	12			
13				粘土混じり砂礫	淡灰			rd5				43	7.45	13	14	16	43	12			
14				粘土混じり砂礫	淡灰			rd5				41	8.15	13	13	13	41	13			
15				粘土混じり砂礫	淡灰			rd5				44	8.45	15	13	13	41	14			
16				粘土混じり砂礫	淡灰			rd5				44	9.15	14	14	16	44	15			
17				粘土混じり砂礫	淡灰			rd5				16	9.45	14	14	16	44	16			
18				粘土混じり砂礫	淡灰			rd5				16	10.15	5	6	5	16	17			
19				粘土混じり砂礫	淡灰			rd5				16	11.15	12	10	10	32	18			
20				粘土混じり砂礫	淡灰			rd5				16	12.15	18	16	16	50	18			
				粘土混じり砂礫	淡灰			rd5				16	13.15	27	23	50	160	19			
				粘土混じり砂礫	淡灰			rd5				16	13.42	14	14	16	44	20			
				粘土混じり砂礫	淡灰			rd5				16	14.15	14	14	16	44	21			
				粘土混じり砂礫	淡灰			rd5				16	14.31	15	13	13	41	22			
				粘土混じり砂礫	淡灰			rd5				16	15.15	15	13	13	41	23			
				粘土混じり砂礫	淡灰			rd5				16	15.23	14	14	16	44	24			
				粘土混じり砂礫	淡灰			rd5				16	16.15	15	13	13	41	25			
				粘土混じり砂礫	淡灰			rd5				16	16.28	14	14	16	44	26			
				粘土混じり砂礫	淡灰			rd5				16	17.15	39	11	50	130	27			
				粘土混じり砂礫	淡灰			rd5				16	17.29	33	17	50	140	28			
				粘土混じり砂礫	淡灰			rd5				16	18.15	22	24	4	50	220	29		
				粘土混じり砂礫	淡灰			rd5				16	18.37	45	5	50	120	30			
				粘土混じり砂礫	淡灰			rd5				16	19.15	22	24	4	50	220	31		
				粘土混じり砂礫	淡灰			rd5				16	19.27	19	15	120	120	32			
				粘土混じり砂礫	淡灰			rd5				16	20.15	50	80	80	80	33			
				粘土混じり砂礫	淡灰			rd5				16	20.23	50	80	80	80	34			

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
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	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	5.15	5	○	
6				粘土混じり砂礫								68	6.15	22	24	4	50	6.15	6	○	
7				粘土混じり砂礫								60	7.15	18	20	12	50	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	8.15	8	○	6/14
9				粘土混じり砂礫		茶褐						51	9.15	15	17	19	51	9.15	9	○	
10				粘土混じり砂礫		灰						71	10.15	25	23	2	50	10.15	10	○	
11	-2.69	11.80		粘土混じり砂礫								63	11.15	23	19	8	50	11.15	11	○	
12	-3.49	12.60		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	12.15	12	○	
13				粘土混じり砂礫								94	13.15	27	23	50	13.15	13	○		
14				粘土混じり砂礫		灰						79	14.15	26	24	90	190	14.15	14	○	
15				粘土混じり砂礫								167	15.15	50	90	50	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	16.15	16	○	6/15
17				粘土混じり砂礫								100	17.15	30	20	50	150	17.15	17	○	
18				粘土混じり砂礫		黄灰						150	18.15	50	100	100	18.15	18	○		
19				粘土混じり砂礫								88	19.15	34	16	50	170	19.15	19	○	
20	-11.19	20.30		粘土混じり砂礫								100	20.15	30	20	50	150	20.15	20	○	6/16