

ボーリング柱状図

調査名 忠生732号線(尾根緑道)地質調査業務委託(その2)

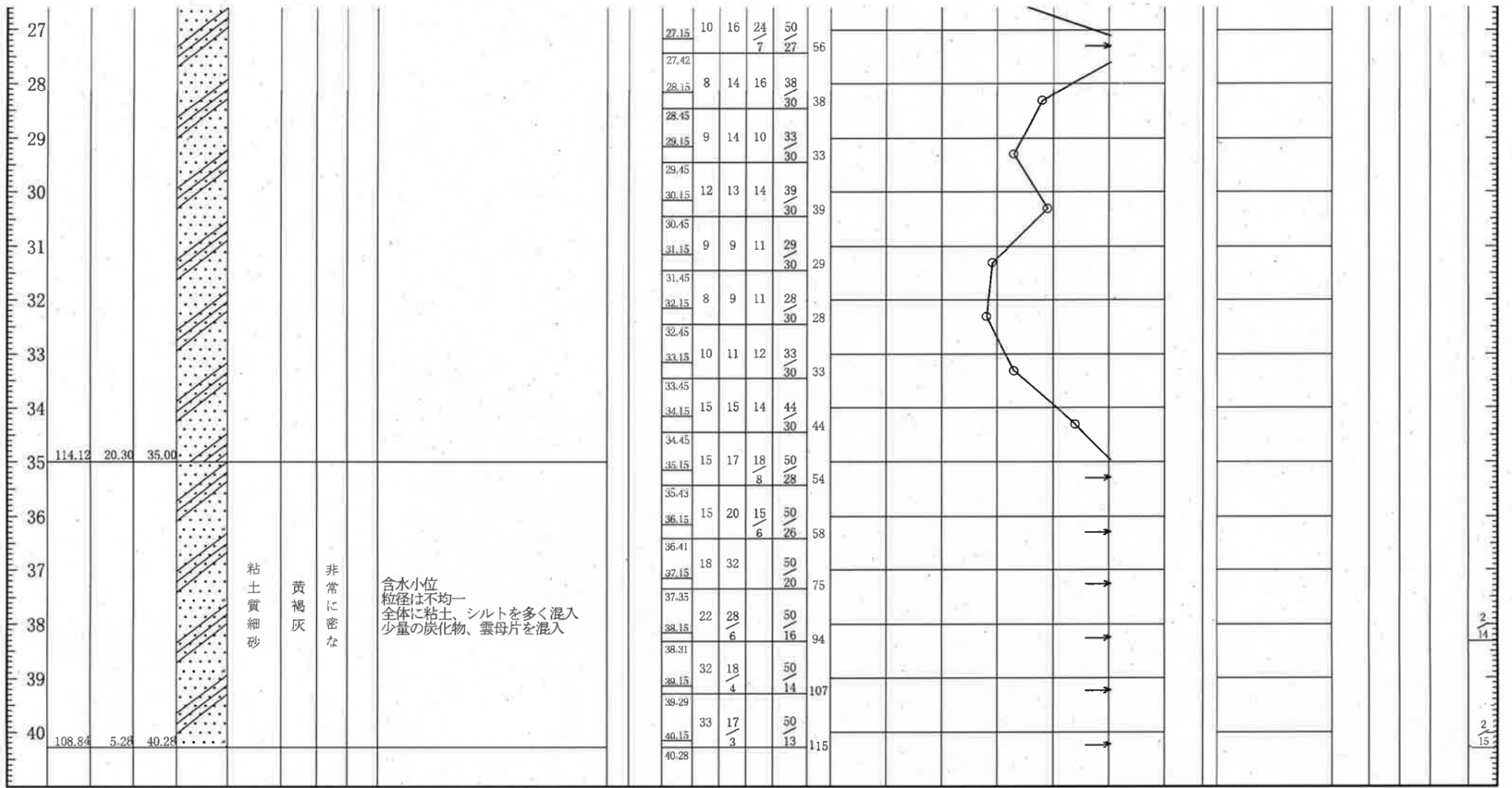
ボーリングNo									
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 1		調査位置	東京都町田市上小山田町地内			北緯	35° 35' 27.97"			
発注機関	町田市 道路部 道路整備課			調査期間	平成 31年 2月 12日 ~ 31年 2月 16日			東経	139° 23' 46.08"		
調査業者名	[Redacted]			主任技師	[Redacted]			現場代理人	[Redacted]		
孔口標高	H=149.12m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 東 90° 南			地盤勾配	鉛直 0° 水平 0°		
総掘進長	40.28m	度		使用機種	TOHO D0-C			ハンマー落下用具	半自動落下装置		
				エンジン	ヤンマーNFD-10			ポンプ	TOHO BG-3C		

標尺 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	標準貫入試験				原位置試験	試験名および結果	試料採取番号	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					
148.47	0.65		埋土(砂質粘)	暗茶褐			粘性小位、含水小位 植物根を混入	1.15	8	10	5	23				
147.62	0.85		埋土(シルト)	茶褐		非常に硬い	粘性小位、含水小位 炭化物を多く混入	1.45								
146.42	1.20		埋土(粘土質シルト)	暗褐灰		中ぐらい	粘性小位、含水小位 凝灰質を呈す 所々固結している	2.15	5	5	5	15				
			埋土(砂質粘土)	暗灰		中位	粘性小~中位位、含水小~中位 全体に細砂を混入 スコリア、軽石、炭化物を混入 凝灰質を呈す G.L-4.00m付近、不規則に固結した シルト片を混入	3.15	3	3	3	9				
			埋土(砂質粘土)	暗灰		中位	粘性中位、含水中位 少量の細砂を混入 スコリア、炭化物を混入 凝灰質を呈す	3.45	3	7	5	15				
			埋土(砂質粘土)	暗灰		中位	粘性中位、含水中位 少量の細砂を混入 スコリア、炭化物を混入 凝灰質を呈す	4.15	2	2	2	6				
			埋土(砂質粘土)	暗灰		中位	粘性中位、含水中位 少量の細砂を混入 スコリア、炭化物を混入 凝灰質を呈す	4.45	2	2	2	6				
141.62	4.80		埋土(砂質粘土)	暗灰		中位	粘性中位、含水中位 少量の細砂を混入 スコリア、炭化物を混入 凝灰質を呈す	5.15	2	2	2	6				
			埋土(砂質粘土)	暗灰		中位	粘性中位、含水中位 少量の細砂を混入 スコリア、炭化物を混入 凝灰質を呈す	5.45	3	4	5	12				
			埋土(砂質粘土)	暗灰		中位	粘性中位、含水中位 少量の細砂を混入 スコリア、炭化物を混入 凝灰質を呈す	6.15	3	4	5	12				
			埋土(砂質粘土)	暗灰		中位	粘性中位、含水中位 少量の細砂を混入 スコリア、炭化物を混入 凝灰質を呈す	6.45	2	2	4	8				
			埋土(砂質粘土)	暗灰		中位	粘性中位、含水中位 少量の細砂を混入 スコリア、炭化物を混入 凝灰質を呈す	7.15	2	2	4	8				
			埋土(砂質粘土)	暗灰		中位	粘性中位、含水中位 少量の細砂を混入 スコリア、炭化物を混入 凝灰質を呈す	7.45	2	3	3	8				
			埋土(砂質粘土)	暗灰		中位	粘性中位、含水中位 少量の細砂を混入 スコリア、炭化物を混入 凝灰質を呈す	8.15	2	3	3	8				
139.87	1.75		埋土(砂質粘土)	暗灰		中位	粘性中位、含水中位 少量の細砂を混入 スコリア、炭化物を混入 凝灰質を呈す	8.45	2	3	4	9				
			埋土(砂質粘土)	暗灰		中位	粘性中位、含水中位 少量の細砂を混入 スコリア、炭化物を混入 凝灰質を呈す	9.15	2	3	4	9				
139.32	0.55		埋土(砂質粘土)	暗黄灰		硬い	粘性中~大位、含水小~中位 軽石、雲母片を混入 凝灰質を呈す	9.45	1	2	2	5				
			埋土(砂質粘土)	暗黄灰		硬い	粘性中~大位、含水小~中位 軽石、雲母片を混入 凝灰質を呈す	10.15	1	2	2	5				
			砂混じり凝灰質粘土	茶褐灰		中位	粘性中位、含水小~中位 スコリアを多く混入 軽石、炭化物を混入	10.45	2	2	2	6				
			砂混じり凝灰質粘土	茶褐灰		中位	粘性中位、含水小~中位 スコリアを多く混入 軽石、炭化物を混入	11.15	2	2	2	6				
137.62	1.70		凝灰質粘土	茶褐灰		軟らかい	粘性中~大位、含水中位 スコリア、炭化物を混入 下部には軽石を多く混入	11.48	1	1	1	3				
			凝灰質粘土	茶褐灰		軟らかい	粘性中~大位、含水中位 スコリア、炭化物を混入 下部には軽石を多く混入	12.15	1	1	1	3				
			凝灰質粘土	茶褐灰		軟らかい	粘性中~大位、含水中位 スコリア、炭化物を混入 下部には軽石を多く混入	12.45	1	1	2	4				
135.47	2.15		砂質粘土	茶褐灰		非常に硬い	粘性中位、含水小~中位 全体に細砂を多く混入 所々にφ2~20mm程度の垂円礫を混入	13.15	1	1	2	4				
			砂質粘土	茶褐灰		非常に硬い	粘性中位、含水小~中位 全体に細砂を多く混入 所々にφ2~20mm程度の垂円礫を混入	13.45	6	6	6	18				
134.42	1.05		粘土質細砂	黄褐灰		中ぐらい	含水中位 粒径は不均一 全体に粘土、シルトを多く混入 スコリア、炭化物、雲母片を混入 少量の軽石を混入 所々に小礫を混入 G.L-20.00m付近、薄層状に粘土を挟む G.L-25.00m付近、粘性分多くなる	14.15	6	6	6	18				
			粘土質細砂	黄褐灰		中ぐらい	含水中位 粒径は不均一 全体に粘土、シルトを多く混入 スコリア、炭化物、雲母片を混入 少量の軽石を混入 所々に小礫を混入 G.L-20.00m付近、薄層状に粘土を挟む G.L-25.00m付近、粘性分多くなる	14.45	6	10	12	28				
			粘土質細砂	黄褐灰		中ぐらい	含水中位 粒径は不均一 全体に粘土、シルトを多く混入 スコリア、炭化物、雲母片を混入 少量の軽石を混入 所々に小礫を混入 G.L-20.00m付近、薄層状に粘土を挟む G.L-25.00m付近、粘性分多くなる	15.15	6	10	12	28				
			粘土質細砂	黄褐灰		中ぐらい	含水中位 粒径は不均一 全体に粘土、シルトを多く混入 スコリア、炭化物、雲母片を混入 少量の軽石を混入 所々に小礫を混入 G.L-20.00m付近、薄層状に粘土を挟む G.L-25.00m付近、粘性分多くなる	15.45	10	11	12	33				
			粘土質細砂	黄褐灰		中ぐらい	含水中位 粒径は不均一 全体に粘土、シルトを多く混入 スコリア、炭化物、雲母片を混入 少量の軽石を混入 所々に小礫を混入 G.L-20.00m付近、薄層状に粘土を挟む G.L-25.00m付近、粘性分多くなる	16.15	10	11	12	33				
			粘土質細砂	黄褐灰		中ぐらい	含水中位 粒径は不均一 全体に粘土、シルトを多く混入 スコリア、炭化物、雲母片を混入 少量の軽石を混入 所々に小礫を混入 G.L-20.00m付近、薄層状に粘土を挟む G.L-25.00m付近、粘性分多くなる	16.45	7	9	10	26				
			粘土質細砂	黄褐灰		中ぐらい	含水中位 粒径は不均一 全体に粘土、シルトを多く混入 スコリア、炭化物、雲母片を混入 少量の軽石を混入 所々に小礫を混入 G.L-20.00m付近、薄層状に粘土を挟む G.L-25.00m付近、粘性分多くなる	17.15	8	9	10	27				
			粘土質細砂	黄褐灰		中ぐらい	含水中位 粒径は不均一 全体に粘土、シルトを多く混入 スコリア、炭化物、雲母片を混入 少量の軽石を混入 所々に小礫を混入 G.L-20.00m付近、薄層状に粘土を挟む G.L-25.00m付近、粘性分多くなる	17.45	8	9	10	27				
			粘土質細砂	黄褐灰		中ぐらい	含水中位 粒径は不均一 全体に粘土、シルトを多く混入 スコリア、炭化物、雲母片を混入 少量の軽石を混入 所々に小礫を混入 G.L-20.00m付近、薄層状に粘土を挟む G.L-25.00m付近、粘性分多くなる	18.15	7	8	10	25				
			粘土質細砂	黄褐灰		中ぐらい	含水中位 粒径は不均一 全体に粘土、シルトを多く混入 スコリア、炭化物、雲母片を混入 少量の軽石を混入 所々に小礫を混入 G.L-20.00m付近、薄層状に粘土を挟む G.L-25.00m付近、粘性分多くなる	18.45	7	8	10	25				
			粘土質細砂	黄褐灰		中ぐらい	含水中位 粒径は不均一 全体に粘土、シルトを多く混入 スコリア、炭化物、雲母片を混入 少量の軽石を混入 所々に小礫を混入 G.L-20.00m付近、薄層状に粘土を挟む G.L-25.00m付近、粘性分多くなる	19.15	10	11	12	33				
			粘土質細砂	黄褐灰		中ぐらい	含水中位 粒径は不均一 全体に粘土、シルトを多く混入 スコリア、炭化物、雲母片を混入 少量の軽石を混入 所々に小礫を混入 G.L-20.00m付近、薄層状に粘土を挟む G.L-25.00m付近、粘性分多くなる	19.45	10	11	12	33				
			粘土質細砂	黄褐灰		中ぐらい	含水中位 粒径は不均一 全体に粘土、シルトを多く混入 スコリア、炭化物、雲母片を混入 少量の軽石を混入 所々に小礫を混入 G.L-20.00m付近、薄層状に粘土を挟む G.L-25.00m付近、粘性分多くなる	20.15	12	12	11	35				
			粘土質細砂	黄褐灰		中ぐらい	含水中位 粒径は不均一 全体に粘土、シルトを多く混入 スコリア、炭化物、雲母片を混入 少量の軽石を混入 所々に小礫を混入 G.L-20.00m付近、薄層状に粘土を挟む G.L-25.00m付近、粘性分多くなる	20.45	10	14	16	40				
			粘土質細砂	黄褐灰		中ぐらい	含水中位 粒径は不均一 全体に粘土、シルトを多く混入 スコリア、炭化物、雲母片を混入 少量の軽石を混入 所々に小礫を混入 G.L-20.00m付近、薄層状に粘土を挟む G.L-25.00m付近、粘性分多くなる	21.15	12	16	14	42				
			粘土質細砂	黄褐灰		中ぐらい	含水中位 粒径は不均一 全体に粘土、シルトを多く混入 スコリア、炭化物、雲母片を混入 少量の軽石を混入 所々に小礫を混入 G.L-20.00m付近、薄層状に粘土を挟む G.L-25.00m付近、粘性分多くなる	21.45	10	12	12	34				
			粘土質細砂	黄褐灰		中ぐらい	含水中位 粒径は不均一 全体に粘土、シルトを多く混入 スコリア、炭化物、雲母片を混入 少量の軽石を混入 所々に小礫を混入 G.L-20.00m付近、薄層状に粘土を挟む G.L-25.00m付近、粘性分多くなる	22.15	9	8	8	25				
			粘土質細砂	黄褐灰		中ぐらい	含水中位 粒径は不均一 全体に粘土、シルトを多く混入 スコリア、炭化物、雲母片を混入 少量の軽石を混入 所々に小礫を混入 G.L-20.00m付近、薄層状に粘土を挟む G.L-25.00m付近、粘性分多くなる	22.45	8	9	10	27				
			粘土質細砂	黄褐灰		中ぐらい	含水中位 粒径は不均一 全体に粘土、シルトを多く混入 スコリア、炭化物、雲母片を混入 少量の軽石を混入 所々に小礫を混入 G.L-20.00m付近、薄層状に粘土を挟む G.L-25.00m付近、粘性分多くなる	23.15	10	16	24	50				
			粘土質細砂	黄褐灰		中ぐらい	含水中位 粒径は不均一 全体に粘土、シルトを多く混入 スコリア、炭化物、雲母片を混入 少量の軽石を混入 所々に小礫を混入 G.L-20.00m付近、薄層状に粘土を挟む G.L-25.00m付近、粘性分多くなる	23.45	10	16	24	50				
			粘土質細砂	黄褐灰		中ぐらい	含水中位 粒径は不均一 全体に粘土、シルトを多く混入 スコリア、炭化物、雲母片を混入 少量の軽石を混入 所々に小礫を混入 G.L-20.00m付近、薄層状に粘土を挟む G.L-25.00m付近、粘性分多くなる	24.15	10	16	24	50				
			粘土質細砂	黄褐灰		中ぐらい	含水中位 粒径は不均一 全体に粘土、シルトを多く混入 スコリア、炭化物、雲母片を混入 少量の軽石を混入 所々に小礫を混入 G.L-20.00m付近、薄層状に粘土を挟む G.L-25.00m付近、粘性分多くなる	24.45	10	16	24	50				
			粘土質細砂	黄褐灰		中ぐらい	含水中位 粒径は不均一 全体に粘土、シルトを多く混入 スコリア、炭化物、雲母片を混入 少量の軽石を混入 所々に小礫を混入 G.L-20.00m付近、薄層状に粘土を挟む G.L-25.00m付近、粘性分多くなる	25.15	8	9	10	27				
			粘土質細砂	黄褐灰		中ぐらい	含水中位 粒径は不均一 全体に粘土、シルトを多く混入 スコリア、炭化物、雲母片を混入 少量の軽石を混入 所々に小礫を混入 G.L-20.00m付近、薄層状に粘土を挟む G.L-25.00m付近、粘性分多くなる	25.45	8	9	10	27				
			粘土質細砂	黄褐灰		中ぐらい	含水中位 粒径は不均一 全体に粘土、シルトを多く混入 スコリア、炭化物、雲母片を混入 少量の軽石を混入 所々に小礫を混入 G.L-20.00m付近、薄層状に粘土を挟む G.L-25.00m付近、粘性分多くなる	26.15	10	16	24	50				
			粘土質細砂	黄褐灰		中ぐらい	含水中位 粒径は不均一 全体に粘土、シルトを多く混入 スコリア、炭化物、雲母片を混入 少量の軽石を混入 所々に小礫を混入 G.L-20.00m付近、薄層状に粘土を挟む G.L-25.00m付近、粘性分多くなる	26.45	10	16	24	50				
			粘土質細砂	黄褐灰		中ぐらい	含水中位 粒径は不均一 全体に粘土、シルトを多く混入 スコリア、炭化物、雲母片を混入 少量の軽石を混入 所々に小礫を混入 G.L-20.00m付近、薄層状に粘土を挟む G.L-25.00m付近、粘性分多くなる	27.15	10	16	24	50				
			粘土質細砂	黄褐灰		中ぐらい	含水中位 粒径は不均一 全体に粘土、シルトを多く混入 スコリア、炭化物、雲母片を混入 少量の軽石を混入 所々に小礫を混入 G.L-20.00m付近、薄層状に粘土を挟む G.L-25.00m付近、粘性分多くなる	27.42	10	16	24	50				



粘土質細砂

黄褐灰

非常に密な

含水小位
 粒径は不均一
 全体に粘土、シルトを多く混入
 少量の炭化物、雲母片を混入