

土質柱状図 (No.1)

調査名 仮称三角町資源化施設地質調査業務委託

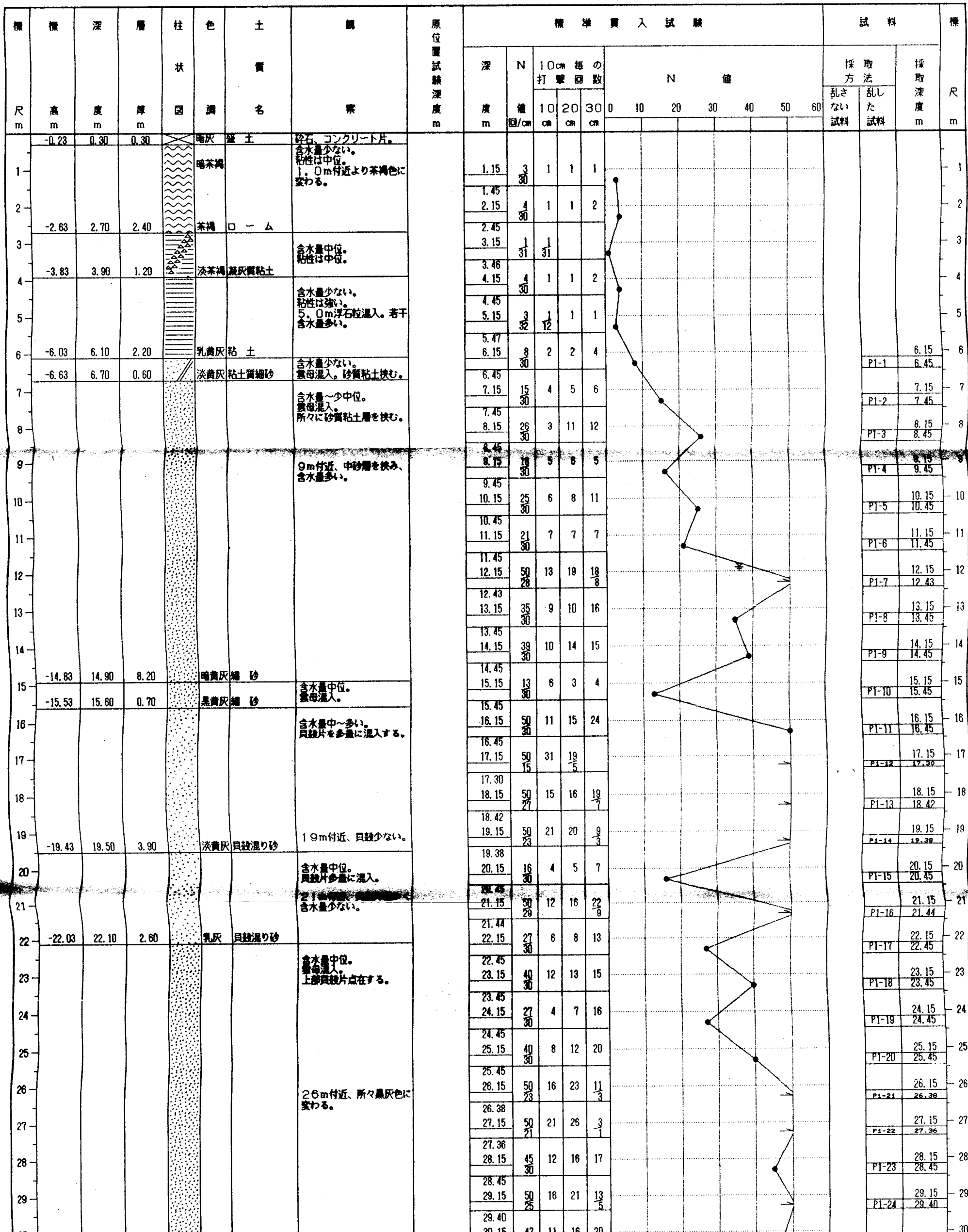
調査地 千葉県千葉市花見川区三角町689番1

調査年月日 平成6年2月22日～6年2月25日

標高 BM +0.068 m

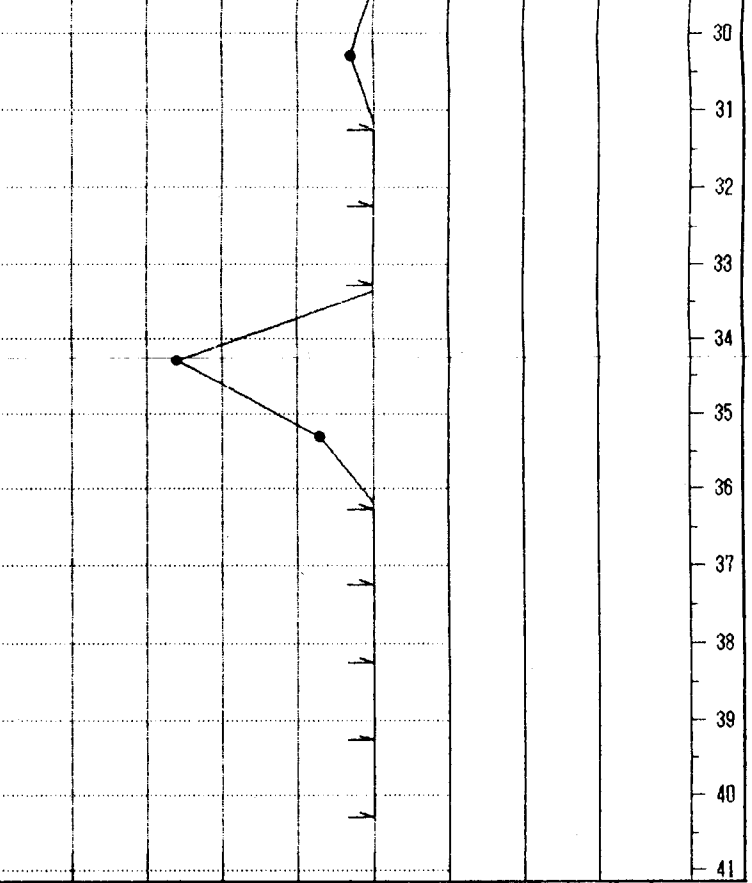
孔内水位 GL -11.90 m

技術者



30					
31					
32					
33					
34					34m付近、微細砂の層層を不規則に挟み、粘性土分を含む所あり。
35					
36					36m色調若干濃くなる。
37	-36.73	36.80	14.70	暗黄灰 細砂	含水量少ない。 径3~5mmの礫混入。
	-37.43	37.50	0.70	黒黄灰 礫混り細砂	
38					含水量少ない。 礫混入。 上部小礫点在する。
39					
40	-40.35	40.42	2.92	暗黄灰 細砂	
41					

29.40				
30.15	47	11	16	20
	30			
30.45				
31.15	50	22	28	
	20			
31.35				
32.15	50	18	25	$\frac{7}{2}$
	22			
32.37				
33.15	50	11	21	$\frac{18}{7}$
	27			
33.42				
34.15	24	4	8	12
	36			
34.45				
35.15	43	7	14	22
	30			
35.45				
36.15	50	14	23	$\frac{13}{4}$
	24			
36.39				
37.15	50	18	29	$\frac{3}{1}$
	21			
37.36				
38.15	50	16	28	$\frac{6}{2}$
	22			
38.37				
39.15	50	17	25	$\frac{8}{4}$
	24			
39.39				
40.15	50	14	18	$\frac{18}{7}$
	27			
40.42				



土質柱状図 (No.2)

調査名 飯塚三角町資源化施設地質調査業務委託

調査地 千葉県千葉市花見川区三角町689番1

調査年月日 平成6年2月25日～6年3月3日

標高 BM -0.361 m

孔内水位 GL -12.10 m

技術者

