

ボーリング柱状図

調査名 千葉市立蘇我小学校屋内運動場改築地質調査
他業務委託

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	NO. 1	調査位置	千葉市中央区今井3丁目15番32号			北緯	
発注機関	千葉市	調査期間	平成11年 7月13日~11年 9月10日			東経	
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	KEM +0.10m	角	130°上 90°方 130°下	方	北 270°西 90°東 180°南	地盤勾配	水平
総掘進長	30.24m	度		使用機種	試験機	エンジン	
					カノ-KR100型	ハンマー落下用具	トンビ
					ヤンマーNS7.5	ポンプ	カノ-V6-P

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	標準貫入試験				原位置試験	採取	室内試験	掘進月日
									深	10cmごとの打撃回数	打撃回数/貫入量	N 値				
1	-1.30	1.90	1.90	埋土(細砂)	暗黄灰	非常に緩い		層全体に砂粒子均一の細砂からなり、含水中 層上部20cm粘土混じり細砂からなり、植根多く混入する 1.20m付近より所々暗灰色の細砂不規則に混入し、含水分大	1.15	1/30	1/30	1				
2	-2.70	0.90	2.80	シルト混じり細砂	暗灰	非常に緩い		層全体に砂粒子均一、含水分大	2.15	1/20	2/30	2				
3				細砂	暗灰	緩い		層全体に砂粒子均一、含水中 3.40m付近、シルト少量混入する 4.00m付近より含水分大	3.15	2/20	7/30	7				
4	-4.50	1.80	4.60	シルト混じり細砂	暗黄灰	中位の		層全体に砂粒子均一で微細となり、含水中 層上部貝殻片混入する	4.15	2/20	6/30	6				
5				細砂	暗灰	中位の		層全体に砂粒子均一、含水中 6.00m付近、シルト分層状に多く混入する	5.15	4/20	17/30	17				
6	-6.30	2.30	6.90	シルト混じり細砂	暗黄灰	中位の		層全体に砂粒子均一、含水中 貝殻片少量混入する	6.15	4/20	12/30	12				
7				細砂	暗灰	中位の		層全体に砂粒子不均一、含水分大	7.15	4/20	14/30	14				
8	-7.70	0.90	7.80	シルト質細砂	暗灰	緩い		層全体に砂粒子均一、含水中 貝殻片少量混入する	8.15	2/20	9/30	9				
9				シルト質細砂	暗灰	中位の		層全体に砂粒子均一、含水中 9.00m付近より所々シルト少量となる	9.15	4/20	15/30	15				
10	-9.50	1.80	9.60	シルト混じり細砂	暗灰	中位の		層全体に砂粒子やや不均一、含水分大 貝殻片少量混入する	10.15	6/20	21/30	21				
11				貝殻混じり細砂	暗灰	中位の		層全体に砂粒子均一、含水中 12.00m付近、鉄分みられる	11.15	6/20	22/30	22				
12	-12.30	2.20	12.90	シルト混じり細砂	暗灰	中位の		層全体に砂粒子均一、含水中 12.60m付近、シルト薄層状に挟む	12.15	7/20	25/30	25				
13				シルト混じり細砂	暗灰	中位の		層全体に砂粒子やや不均一、含水中 シルト不規則に混入する	13.15	3/20	11/30	11				
14	-13.90	1.10	14.00	砂混じりシルト	暗灰	中位の		層全体に均質、貝殻片少量混入する 15.00m付近より層下部に従い細砂少量となる	14.15	1/20	5/30	5				
15				シルト	暗灰	軟らかい		層全体に均質、貝殻片少量混入する 17.40m付近より細砂少量混入する	15.15	1/20	5/30	5				
16	-15.70	1.80	15.80	シルト	暗灰	軟らかい		層全体に均質、貝殻片少量混入する	16.15	1/20	3/35	3				
17				シルト	暗灰	軟らかい		層全体に均質、貝殻片少量混入する	17.15	2/20	6/30	6				
18	-17.70	2.00	17.80	シルト質細砂	暗灰	緩い		層全体に貝殻片非常に多く混入し、含水分大 所々シルト多く混入する	18.15	2/20	6/30	6				
19	-19.10	1.40	19.20	貝殻混じり細砂	暗灰	中位の		層全体に砂粒子不均一、貝殻片多く混入する	19.15	4/20	29/30	29				
20	-19.70	0.60	19.80	貝殻混じり細砂	暗灰	中位の		層全体に砂粒子均一、含水中 層上部貝殻片少量混入する	20.15	20/20	50/20	75				
21				細砂	暗灰	非常に密な		21.50m付近、シルト分混入する	21.15	28/20	50/17	88				
22				細砂	暗灰	非常に密な		22.00m付近、微細砂多く混入する	22.15	12/27	50/24	63				
23				細砂	暗灰	非常に密な		23.00m付近、鉄分少量みられる	23.15	50/8	50/8	188				
24	-23.90	4.20	24.00	細砂	暗灰	非常に密な		層全体に砂粒子やや不均一、含水中 24.00m付近、鉄分多く混入する	24.15	12/14	46/30	46				
25				細砂	暗灰	非常に密な			24.45	50/6	50/6	250				
26				細砂	暗灰	非常に密な			25.15	50/6	50/6	250				
				細砂	暗灰	非常に密な			26.15	46/4	50/11	126				

ボーリング柱状図

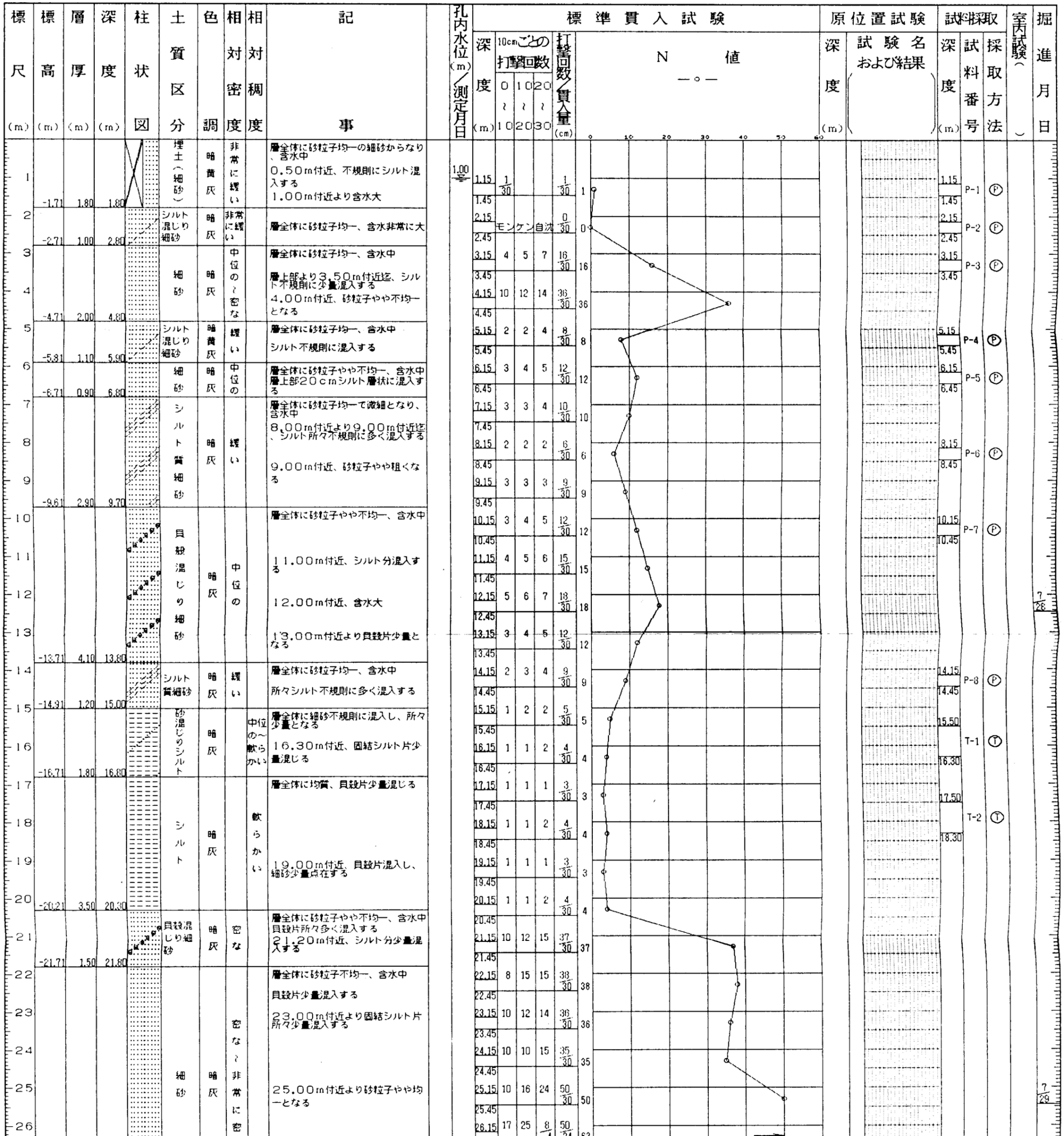
調査名 千葉市立蘇我小学校屋内運動場改築地質調査
他業務委託

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	NO. 2	調査位置	千葉市中央区今井3丁目15番32号	北緯
発注機関	千葉市	調査期間	平成11年 7月13日~11年 9月10日	東経
調査業者名		主任技師	現代人	ボーリング責任者
孔口標高	KBM +0.00m	角	コア鑑定者	
総掘進長	35.30m	度	試錐機	ハンマー
		方	エンジン	ポンプ
		向	カノ-KR100型	トンビ
		地盤為配	ヤンマーNS7.5	カノ-V6-P



ボーリング柱状図

調査名 千葉市立麻我小学校屋内運動場改築地質調査
他業務委託

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	NO. 4	調査位置	千葉市中央区今井3丁目15番32号			北緯
発注機関	千葉市	調査期間	平成11年 7月13日~11年 9月10日			東経
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	KRM +0.12m	角	180°上 30°	方	北 270°西 90°東 180°南	地盤勾配
総掘進長	30.34m	度	180°下 30°	向	水平	使用機種
				試験機	カノ-KR100型	ハンマー落下用具
				エンジン	ヤンマーNS7.5	ポンプ
				カノ-V6-P		

