

ボーリング柱状図

調査名 錦子屈小学校地質調査業務
事業・工事名

ボーリング名	NO. 1号孔		調査位置	北緯
発注機関	錦子屈町役場		調査期間	平成 8年 7月27日～ 8年 7月27日
調査業者名	東洋ボーリング開発株式会社 電話(0154-41-8858)	主任技師	川内 秀光	現場代理人
孔口標高	-1.27m	方位	北緯 90°	東経
総掘進長	7.00m	試錐機	OP-1	ハンマー 落下用具
		エンジン	NS-110	ポンプ
				MG5

層	厚	深	柱状	土質	色	相対	記	標準貫入試験		原位置試験	試料採取	掘進
								N値	深			
1	0.85	1.10	1.10	黄	黄	細砂	シルト混じりの砂で固結されてる所は2-4mm (max 10mm) の塊が混入する	0.85	1.10	1.10		
2	1.85	2.95	2.95	黄	黄	細砂	USM-1500で2-4mm (max 10mm) の塊が混入する	1.85	2.95	2.95		
3	1.77	4.72	4.72	黄	黄	細砂	層全体に若干の混化が見られるがコアは2cm-8cm位の塊状に採取される	1.77	4.72	4.72		
4	1.85	6.57	6.57	黄	黄	細砂	深さ3.7m以下より未掘進状態であることが見られる	1.85	6.57	6.57		
5	1.85	8.42	8.42	黄	黄	細砂		1.85	8.42	8.42		
6	1.85	10.27	10.27	黄	黄	細砂		1.85	10.27	10.27		
7	1.85	12.12	12.12	黄	黄	細砂		1.85	12.12	12.12		

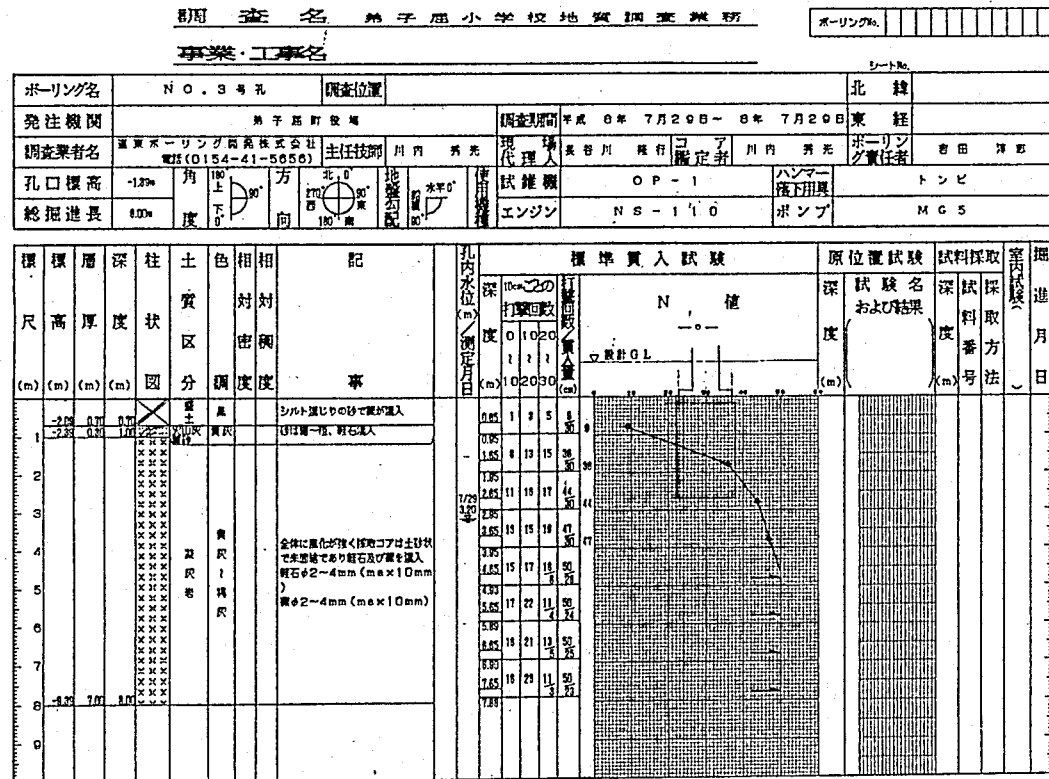
ボーリング柱状図

調査名 錦子屈小学校地質調査業務
事業・工事名

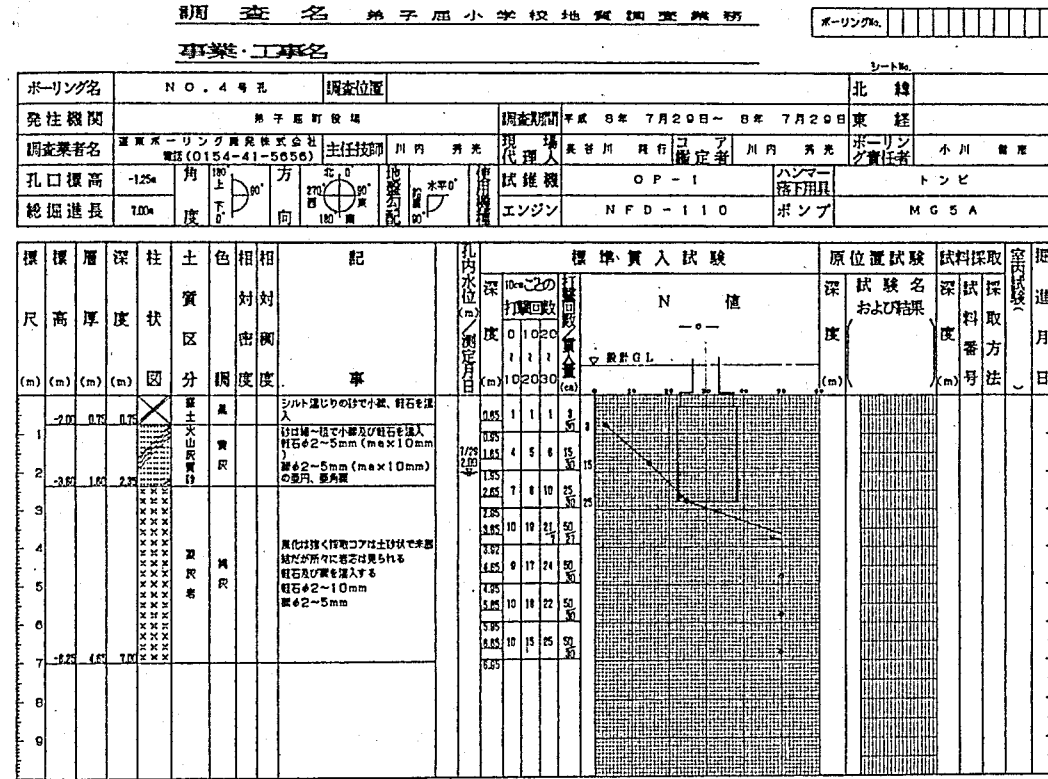
ボーリング名	NO. 2号孔		調査位置	北緯
発注機関	錦子屈町役場		調査期間	平成 8年 7月28日～ 8年 7月28日
調査業者名	東洋ボーリング開発株式会社 電話(0154-41-8858)	主任技師	川内 秀光	現場代理人
孔口標高	-1.25m	方位	北緯 90°	東経
総掘進長	8.00m	試錐機	OP-1	ハンマー 落下用具
		エンジン	NS-110	ポンプ
				MG5

層	厚	深	柱状	土質	色	相対	記	標準貫入試験		原位置試験	試料採取	掘進
								N値	深			
1	1.10	1.10	1.10	黄	黄	細砂	シルト混じりの砂で固結2-5mmを混入する	1.10	1.10	1.10		
2	1.85	2.95	2.95	黄	黄	細砂	USM-1500で2-4mm (max 10mm) の塊が混入する	1.85	2.95	2.95		
3	1.77	4.72	4.72	黄	黄	細砂	深さ5.0m付近までコアは塊状に採取されコア長は5-15cmである	1.77	4.72	4.72		
4	1.85	6.57	6.57	黄	黄	細砂	深さ5.0m以下は混化が見られコアも土砂状になる	1.85	6.57	6.57		
5	1.85	8.42	8.42	黄	黄	細砂		1.85	8.42	8.42		
6	1.85	10.27	10.27	黄	黄	細砂		1.85	10.27	10.27		
7	1.85	12.12	12.12	黄	黄	細砂		1.85	12.12	12.12		

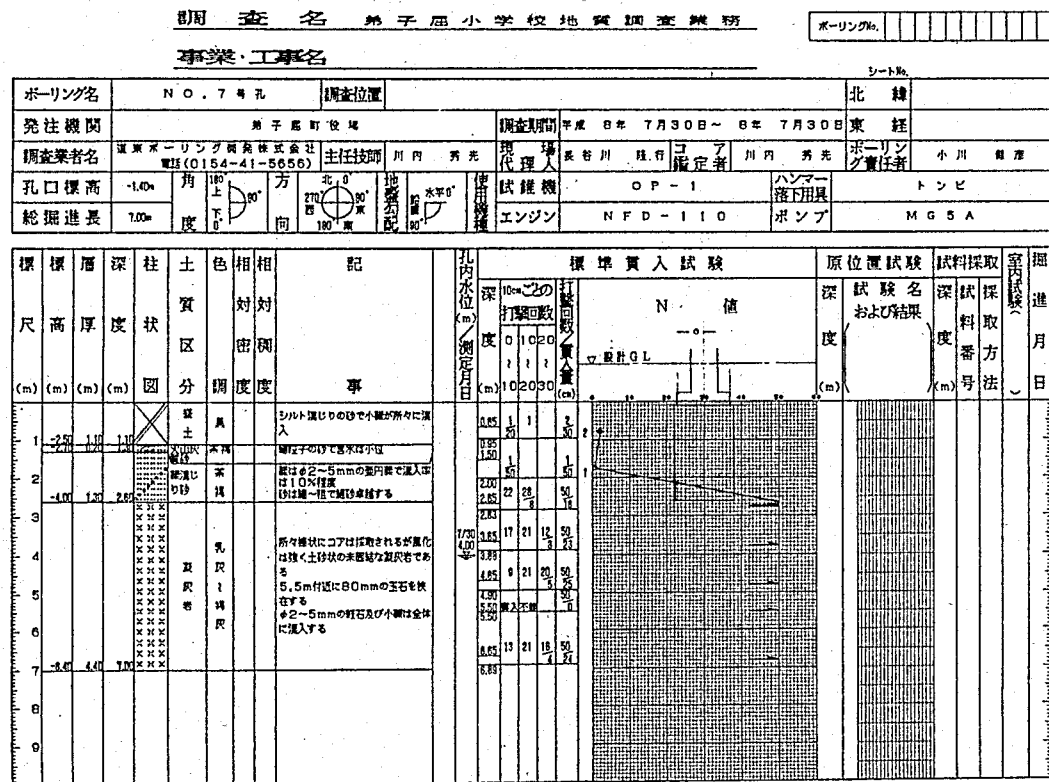
ボーリング柱状図



ボーリング柱状図



ボーリング柱状図



日本都市開発設計株式会社

一級建築士事務所 北海道知事登録(石)第650号

設計	担当	工事名	設計番号
小田島誠	小田島誠	弟子屈小学校改築工事(校舍棟)	
1級58	1級168353	図名	図面番号
		ボーリング柱状図(2)	C-7
		縮尺	枚の内