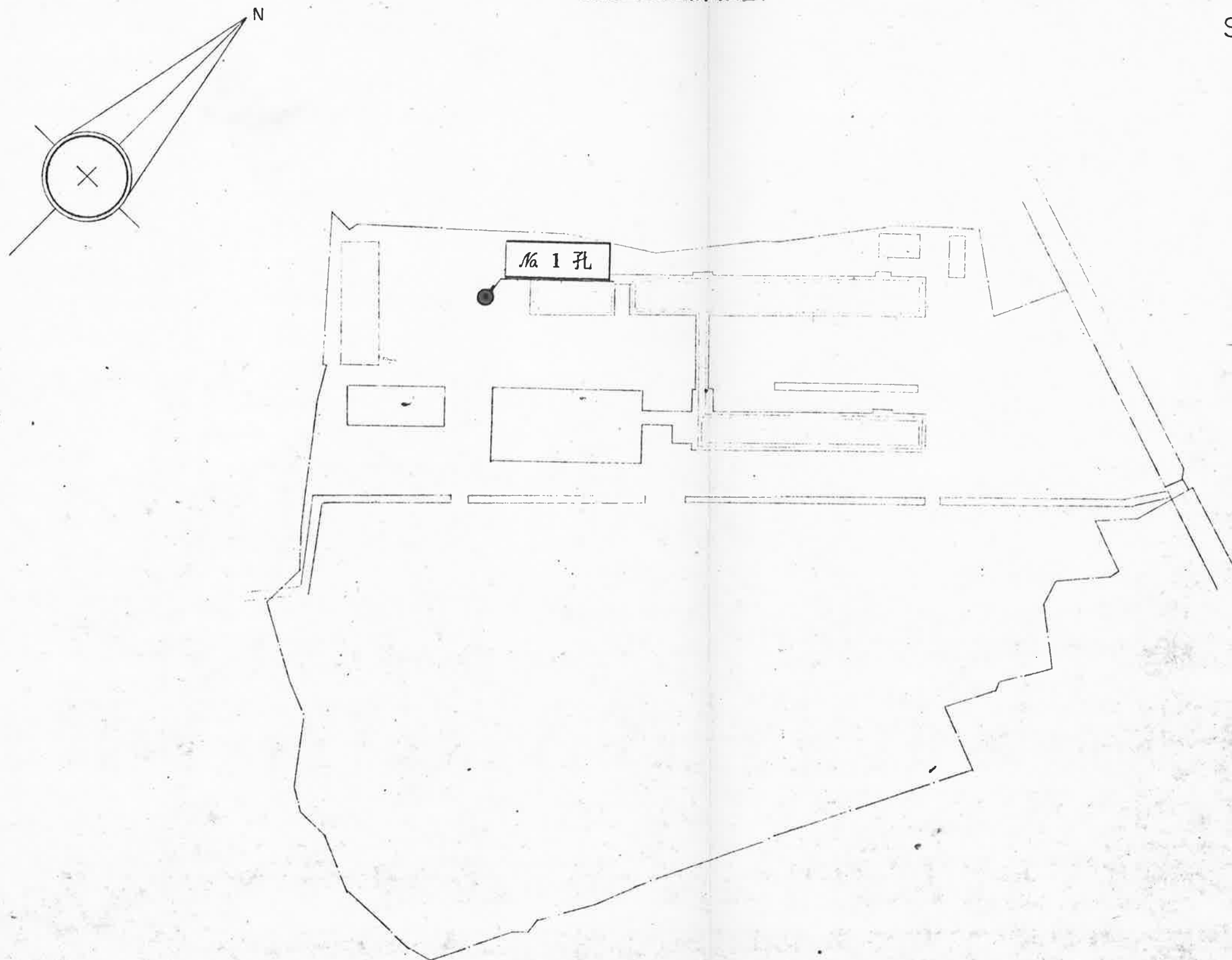


調査位置詳細図

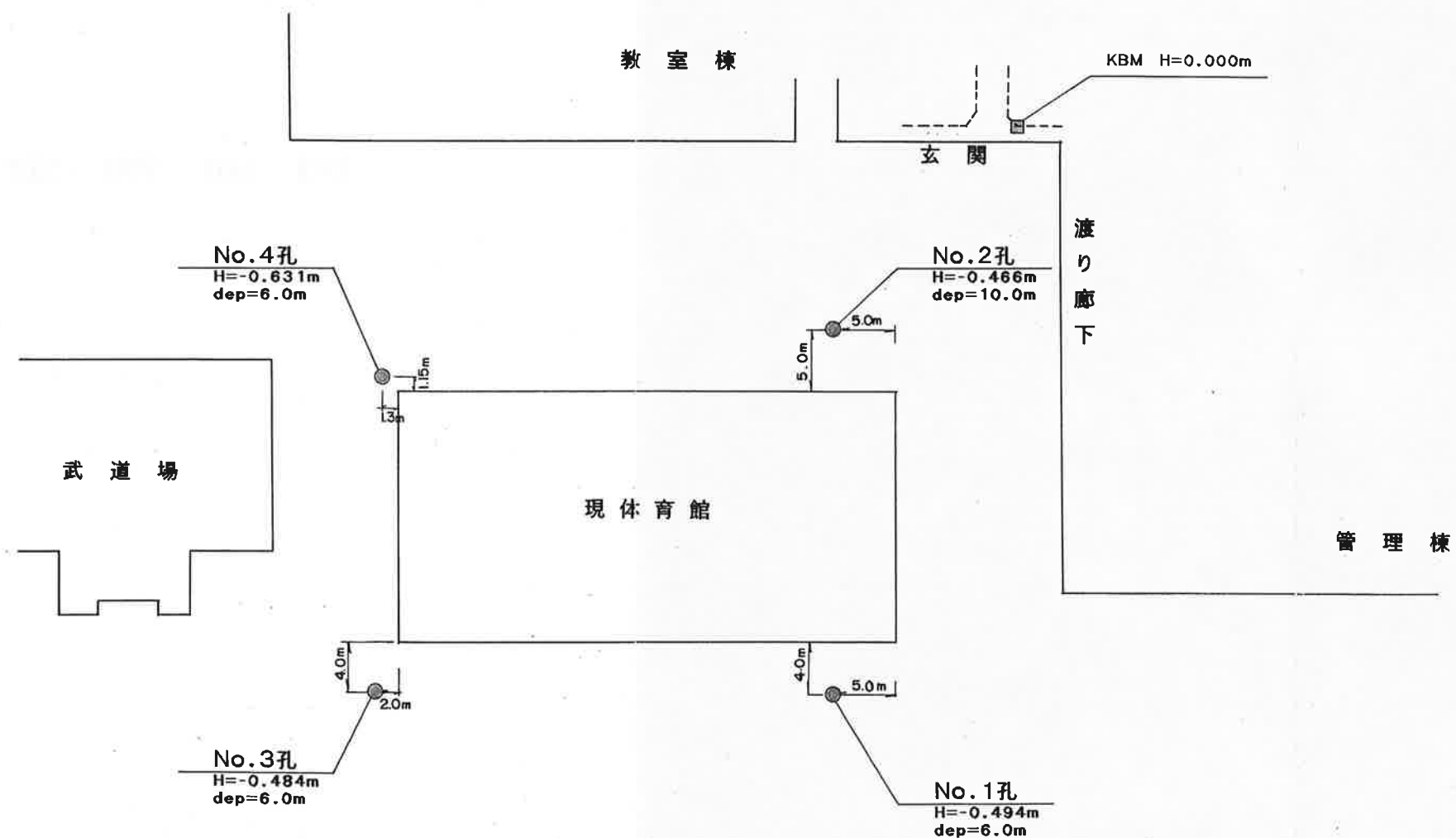
S=1:1200

校舎10-2



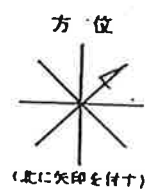
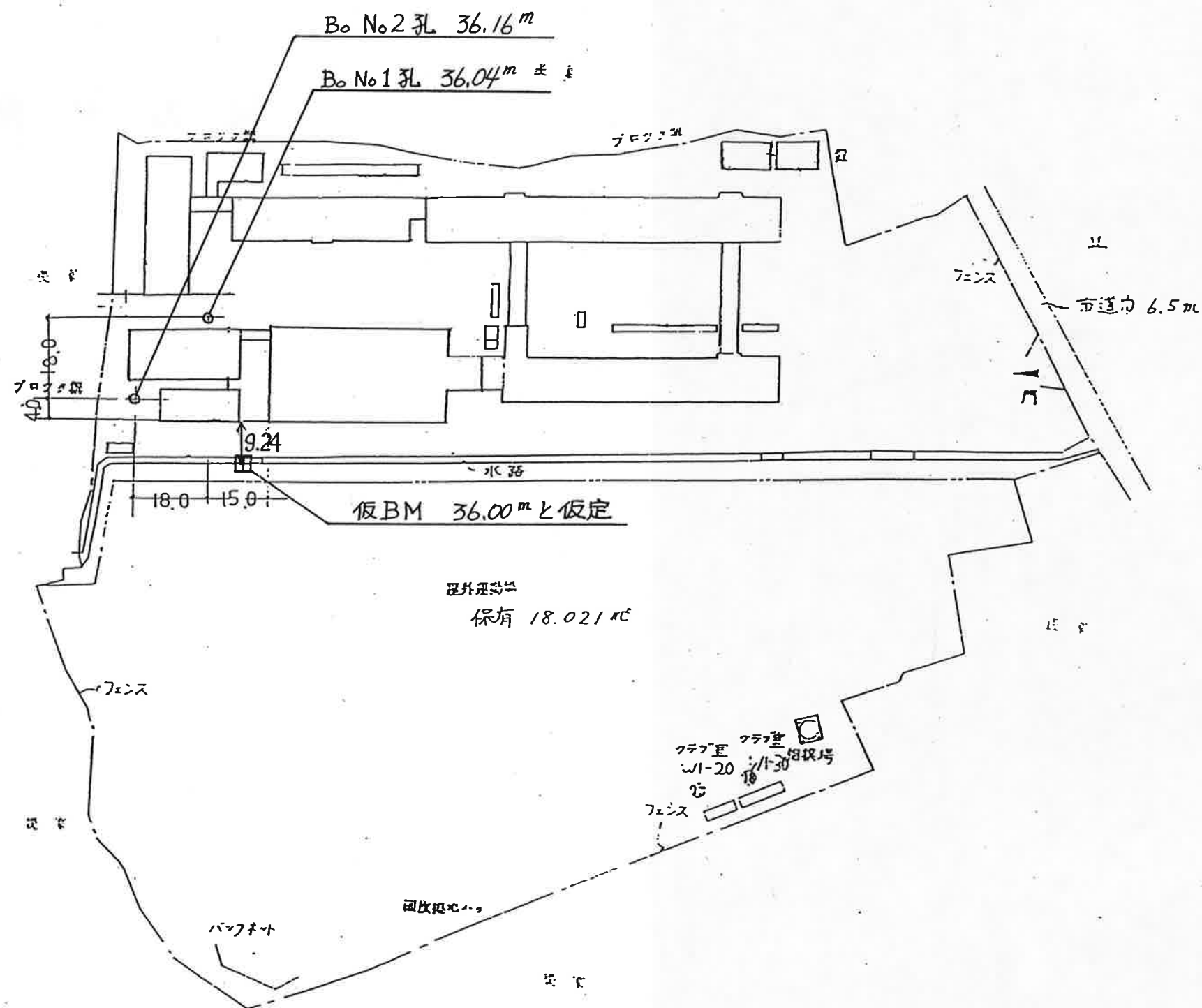
仮 BM 20,00 M として

校舍10-2



調査位置平面図 S=1:500

調査位置図 S=1:1200



土質柱状図

調査名 第二中学校地質調査業務委託

調査年月日 平成 5年 6月 1日

調査位置 弘前市平岡町地内

～ 平成 5年 6月 3日

地点番号 NO.1

標 高 36.04 m

機 種 KT-1

総掘進長 10.45 m

孔内水位 GL -1.80 m

担当者名 須藤 晴功

標尺	標高	深さ	層厚	観 察 記 録				標 準 貫 入 試 験					採取試料・原位置試験							
				土質記号	土質名	色調	記 事	深さ	打撃回数／貫入量	10cmごとの打撃回数				N 値						
m	m	m	m					m		10 cm	20 cm	30 cm	試料番号	測定番号	深さ	m	方 法			
1	35.54	0.50	0.50	⊗	表土	暗茶	腐土。上部10cm位シラスが露つ 全体に含水低位。 植物は生じる。 砂分若干有り。	1.15	16/30	2	4	10								
2				⊗	粘土	茶褐	含水中～高位。 角れキ、面角れキ主体。 上部層5～20mm位しき多く、所々70mm以上玉石点存在する。 下部層20～40mm位しき多く混じる。 充填物は不均一な細～粗砂と粘土、所々粘土分多く、しき混じり粘土状を呈。 4.70m以深茶褐色に変調。	1.45	43/30	17	13	13								
3				⊗				3.45	50/28	16	15	19	8							
4				⊗				3.43	50/30	14	17	19								
5				⊗				4.45	39/30	12	10	17								
6				⊗				5.15	37/30	11	13	13								
7				⊗	砂 礫	暗灰～茶褐	5.60m以深所々に少量の速泥確認。 6.00m位より20mm以下の角れキ・円れキを主体とする。 含水高位。 50mm以上の玉石を所々に多く点 在する。	5.45	50/25	17	23	10	5							
8				⊗				6.15	33/30	9	13	11								
9				⊗				6.45	36/30	11	12	13								
10				⊗				7.15	36/30	13	12	11								
	25.58	10.45	9.10	⊗				7.40												

土質柱状図

調查名稱 第二中學校地質調查業務委託

調査年月日 平成 3年 6月 3日

調査位置 弘前市平岡町地内

～ 平成 3 年 6 月 7 日

地点番号 NO.2

標高	36.16 m
----	---------

総掘進長 10.34 m

孔内水位 GL-1.70 m

坦當者名須藤晴功

標尺			標高			深さ			層厚			観察記録			標準貫入試験				採取試料・原位置試験		方法	
m	m	m	m	m	m	土質記号	土質名	色調	記	深さ	打撃回数／貫入量	10cmごとの打撃回数	N値	測定番号	試験番号	深さ	方法					
1	35.78	0.40	0.40	表土	暗茶	硬土、上部シラスが濃く残る。下部は主として粘土質。粘土質が全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が	1.15	50 20	25	25	10	20	30	cm	cm	cm	cm					
2	35.28	0.80	0.50	粘土	茶褐	粘土質が濃く残る。粘土質が全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が	1.35	32 30	11	10	11	10	20	30	cm	cm						
3						全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が	2.15	31 30	10	10	11	10	20	30	cm	cm						
4						全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が	2.45	50 30	25	13	12	10	20	30	cm	cm						
5						全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が	3.15	37 30	15	12	10	10	20	30	cm	cm						
6						全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が	3.45	50 30	25	13	12	10	20	30	cm	cm						
7						全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が	4.15	37 30	15	12	10	10	20	30	cm	cm						
8						全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が	4.45	50 30	25	13	12	10	20	30	cm	cm						
9						全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が	5.15	37 30	15	12	10	10	20	30	cm	cm						
10	25.82	10.34	9.40			全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が	5.45	50 27	17	18	15	7	10	20	30	cm	cm					
						全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が	6.15	50 25	22	17	11	5	10	20	30	cm	cm					
						全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が	6.42	50 25	22	17	11	5	10	20	30	cm	cm					
						全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が	7.15	50 25	22	17	11	5	10	20	30	cm	cm					
						全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が	7.40	40 30	12	11	17	10	20	30	cm	cm						
						全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が	8.15	50 20	28	22	22	10	20	30	cm	cm						
						全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が	8.45	50 19	24	26	9	10	20	30	cm	cm						
						全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が	9.15	50 19	24	26	9	10	20	30	cm	cm						
						全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が	9.35	50 19	24	26	9	10	20	30	cm	cm						
						全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が	10.15	50 19	24	26	9	10	20	30	cm	cm						
						全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が全体に含水高。粘土質が	10.34	50 19	24	26	9	10	20	30	cm	cm						

有限会社 弘青とく泉工業所

(平成 7 年度)

施設の配置図

縮尺

1/1000
5 10 20 30 40 50

学校名

第二中学校

調査番号 022023596
町(市町村) 022023596
学校 022023596
管理番号 113

部室21・土俵

凡 例

建 物

- 未 未とりこなし建物
- 危 危険建物
- 借 借用建物
- 一 一時使用建物
- 自 自転車置き場

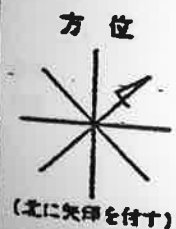
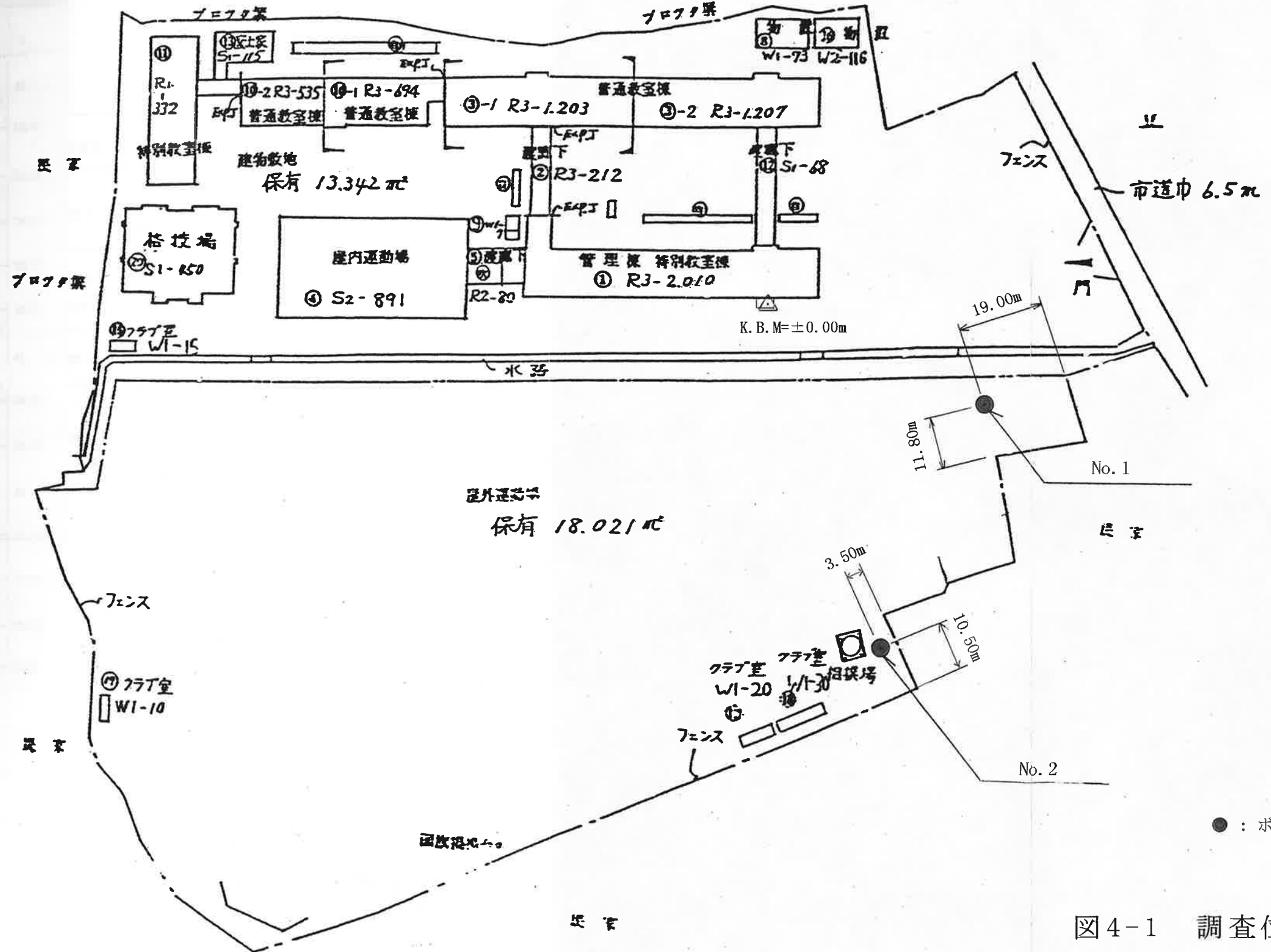


図4-1 調査位置平面図

S=1:1,000

調査名 第二中学校地質調査業務委託

事業・工事名

ボーリングNo.

ボーリング名	N o . 1		調査位置		青葉県弘前市平岡町72地内		北緯	
発注機関	弘前市役所		調査期間		平成8年5月14日～8年6月7日		東経	
調査業者名	開成技術株式会社 電話(0172-28-1961)		現代理人		佐々木寛		ボーリング責任者	
孔口標高	KBM -0.16m		使用機種		k s 3		ハンマー落下用具	
総掘進長	15.18m		エンジン		N s - 9 0 c 型		ポンプ	

標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記	孔内水位	深度	10cmごとの打撃回数	貫入量	標準貫入試験	原位置試験	試験採取	掘進	
(m)	(m)	(m)	(m)	(m)					(m)	(m)		(cm)	N 値	深度	試験名	採取方法	月日
-0.66	0.50	0.50	粘土混り砂礫	暗灰	中位			粘土混り砂礫	2.10	1.15	2	2	6/30				5/16
-1.76	1.10	1.60	礫混り砂質シルト	暗茶				φ10~40mmの円角礫混入	2.10	1.45	15	9	21	45			5/17
			玉石混り砂礫	暗灰、暗紫、茶褐	非常に密な			φ10~40mmの円角礫主体 マトリクスは粘土 全体に粘土混り 上部φ60mmの玉石を多く混じる GL-8.00m以深、茶褐色を呈す	2.10	2.45	50	50	7				
									2.10	3.15	7						
									2.10	3.22	22	13	15	50			
									2.10	4.15	16	18	16	8	28		
									2.10	4.36	31	19	7	50			
									2.10	5.15	20	20	7	50			
									2.10	7.32	12	14	15	41	30		
									2.10	8.15	19	27	4	50			
									2.10	8.45	20	10	3	23			
									2.10	9.15	20	20	10	50			
									2.10	9.36	10	14	9	33			
									2.10	10.15	24	26	50	20			
									2.10	10.38	27	23	5	50	15		
									2.10	11.15	18	19	13	5	25		
									2.10	11.45	14	13	5	50	3		
									2.10	12.15	50	50	3				
									2.10	12.35	14	13	5	25			
									2.10	13.15	14	13	5	25			
									2.10	13.30	14	13	5	25			
									2.10	14.15	14	13	5	25			
									2.10	14.40	50	50	3				
									2.10	15.15	14	13	5	25			
									2.10	15.18	14	13	5	25			

ボーリング柱状図

調查名 第二中學校地質調查業務委託

呂軍工・事業名

[illegible]

ボーリング名	N o . 2	調査位置	青森県弘前市平岡町72地内						シートNo.
発注機関	弘前市役所								北端
調査業者名	開成技術株式会社 電話(0172-28-1961)	主任技師							東経
孔口標高	KBM +0.08m	方角	180° 上	90°	下 0°	北 0°	東 90°	西 270°	ボーリング責任者
総掘進長	15.04m	度					方向	180°南	工藤博司
							使用機種	水平0° 鉛直90°	
							地盤勾配		
							調査期間	平成8年5月14日～8年6月7日	
							現代人	佐々木寛	
							コッパ鑑定者	ア	
							現場	佐々木寛	
							試験機	k s 3	
							エンジン	ハンマー落下用具	コーンブリー
								N s - 9 0 c 型	
								ポンプ	

標尺	標高	層厚	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記
1	-0.47	0.55		表土 砂質粘土	暗茶			砂質粘土 草根混入
2	-0.92	0.45		硬質粘土	暗茶			中位 φ 30~70mm/m の礫点在
3				砂質シルト				
4				シルティサンド				
5				玉石混り砂礫	暗灰 / 暗茶			φ 10~30mm の礫主体 マトリクスは粘土 φ max = 80mm の玉石点在 全体に粘土混り
6				玉石混り砂礫				
7				玉石混り砂礫				
8				玉石混り砂礫				
9				玉石混り砂礫				
10				玉石混り砂礫				
11				玉石混り砂礫				
12	-11.72	10.80		粘土地	暗青灰 / 暗灰		非常に密な	φ 5~20mm の円～亜円礫主体 マトリクスは凝灰質の粘土 GL-13.00m 付近 φ max = 150mm の玉石混入
13				粘土地				
14				粘土地				
15	-14.96	3.24		粘土地				

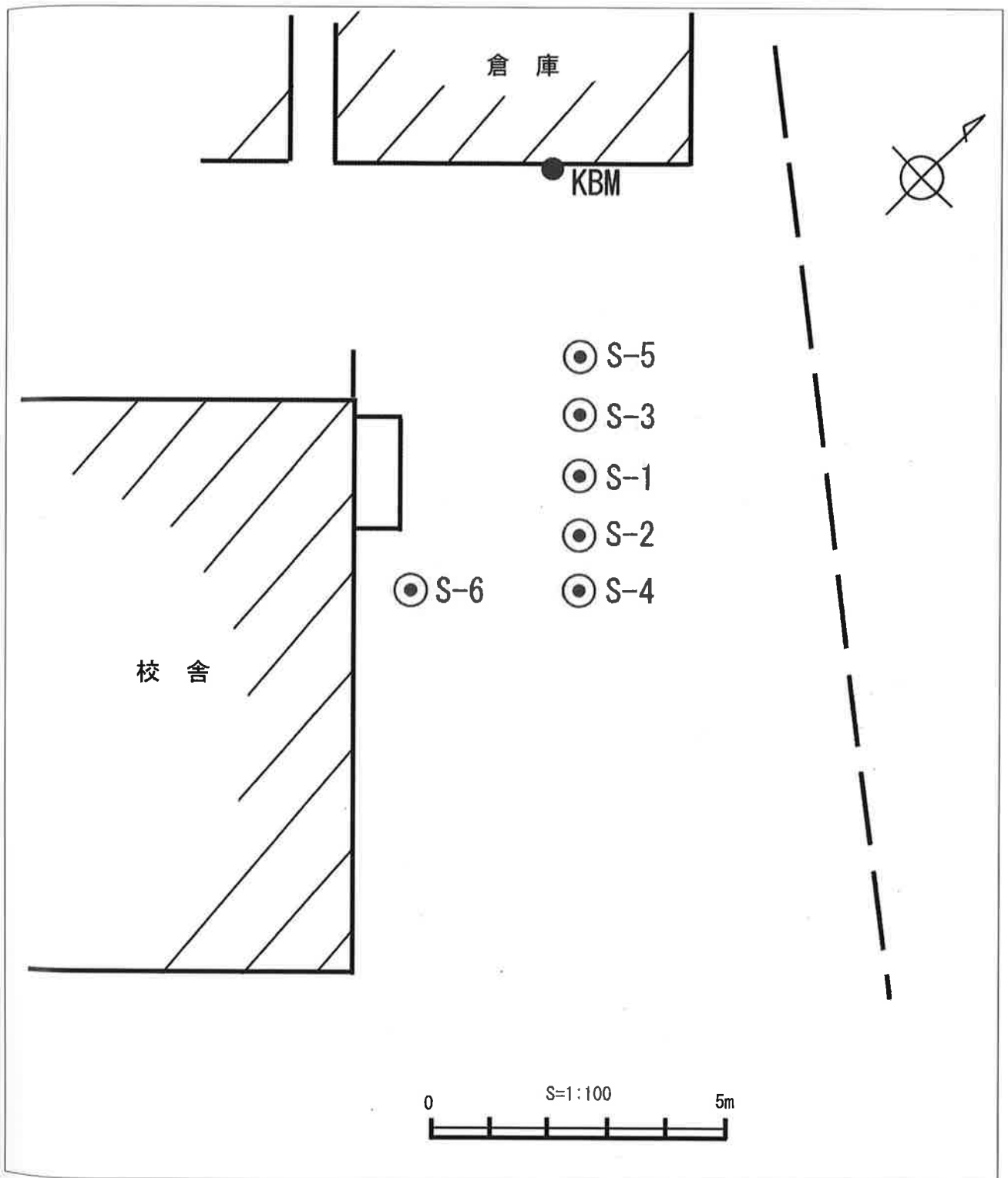
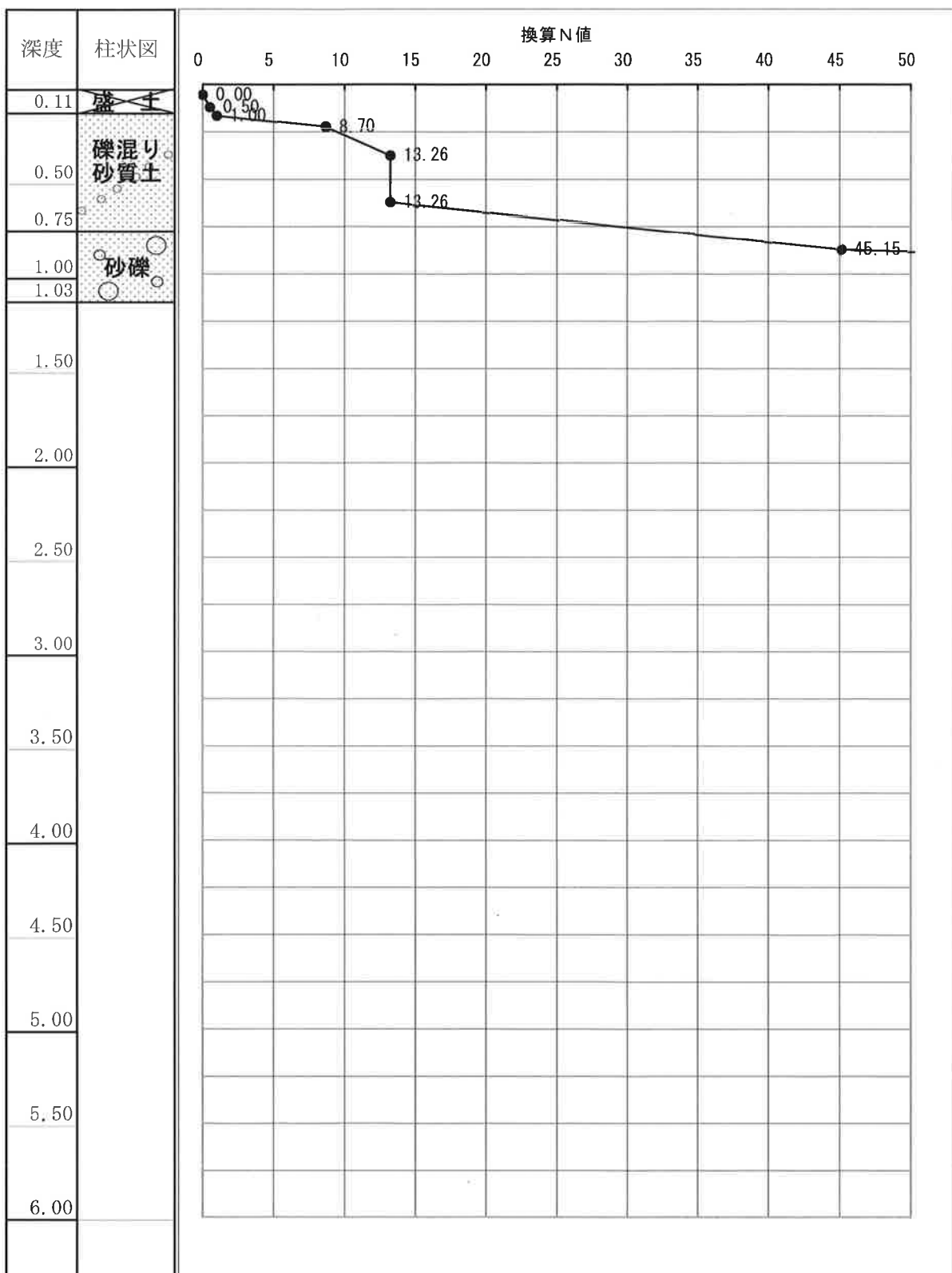


図 3-1 調査位置平面図 (S=1:1,000)

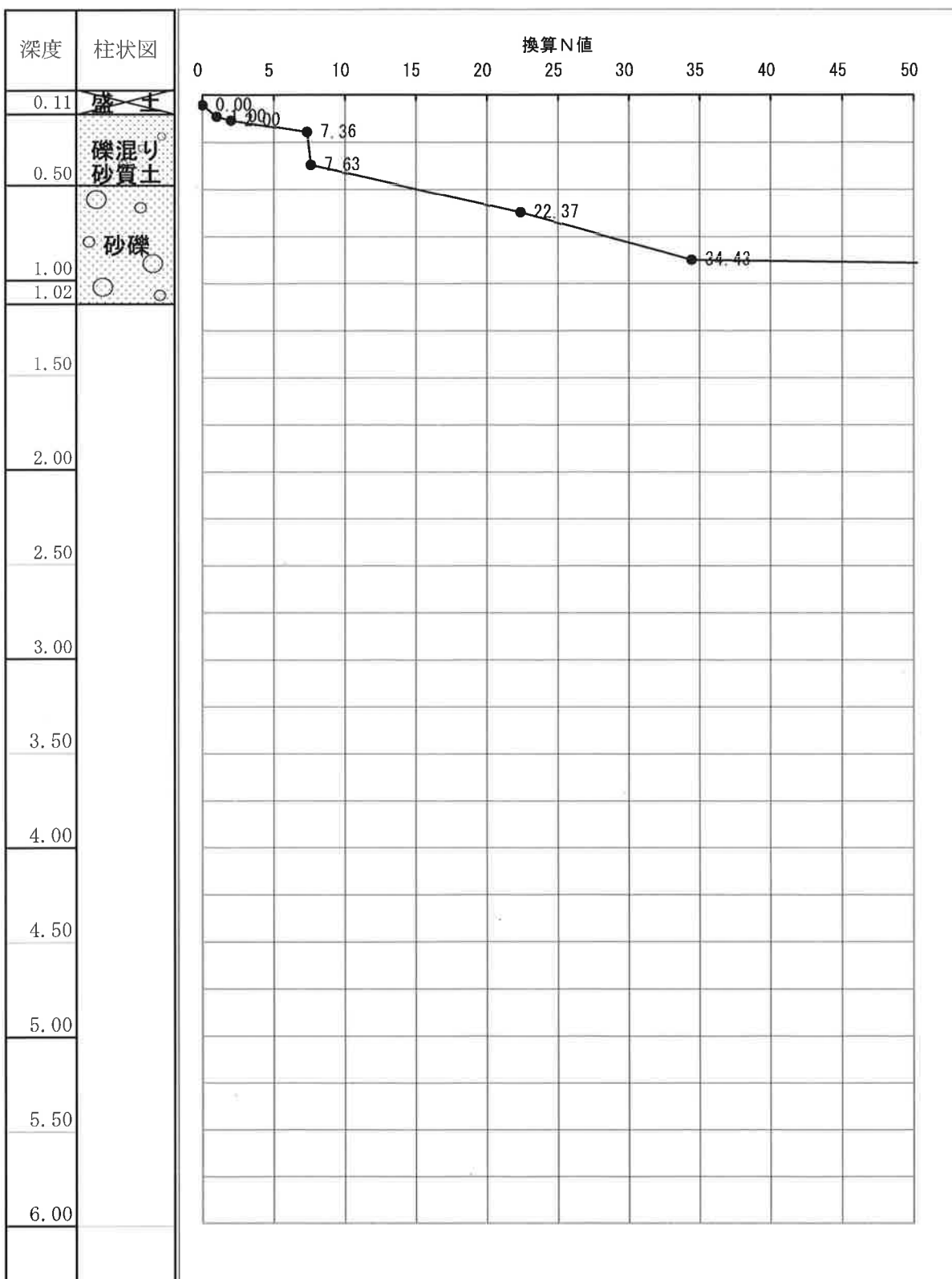
スウェーデン式サウンディング試験 柱 状 図

調 査 名	平成20年度 第二中学校地質調査業務委託		
測 点 番 号	S-1	標 高	KBM-0.225m
試 験 年 月 日	平成 20年 12月 14日	天 候	晴れ



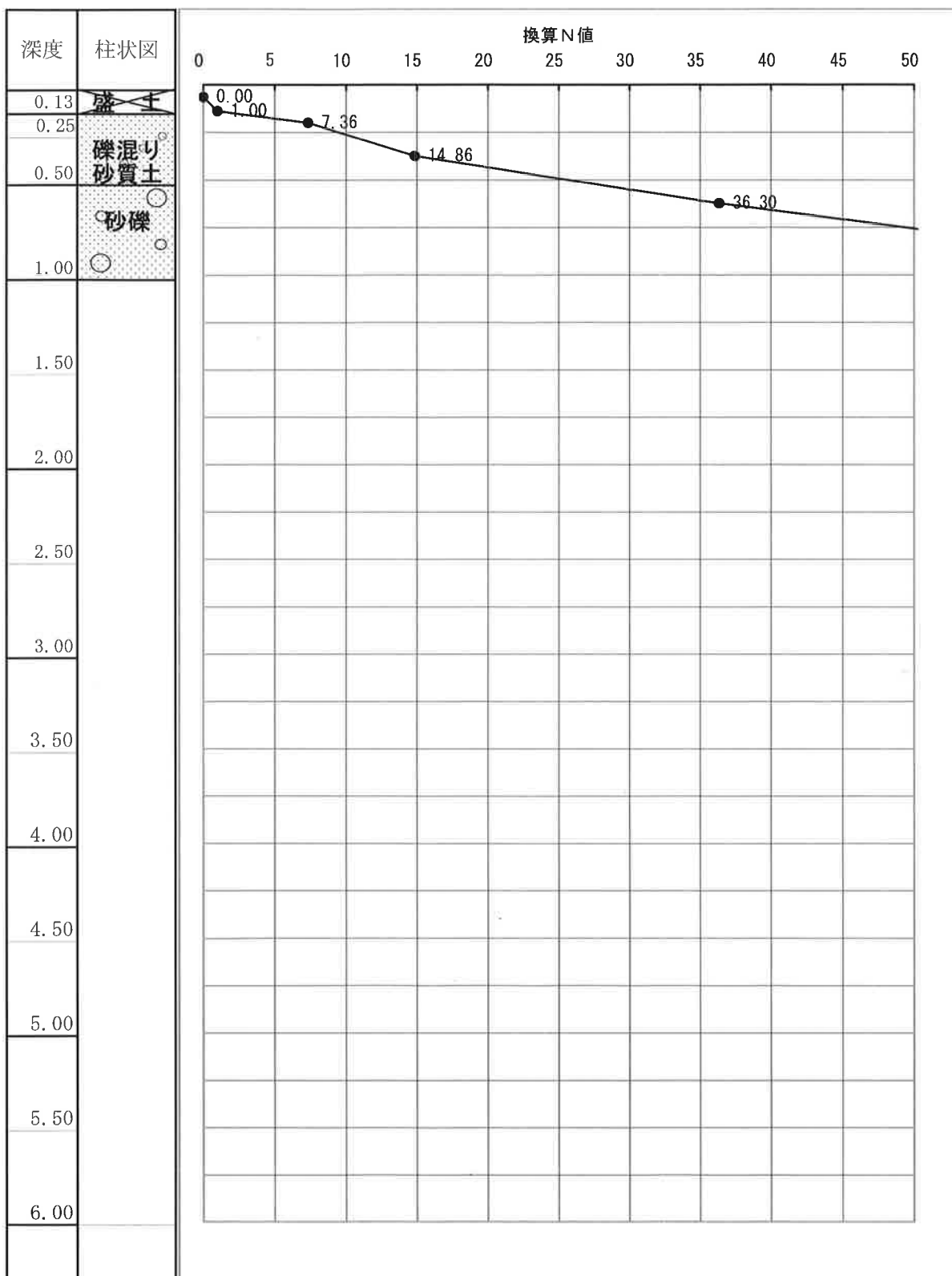
スウェーデン式サウンディング試験 柱 状 図

調 査 名	平成20年度 第二中学校地質調査業務委託		
測 点 番 号	S-2	標 高	KBM-0.212m
試 験 年 月 日	平成 20年 12月 14日	天 候	晴れ



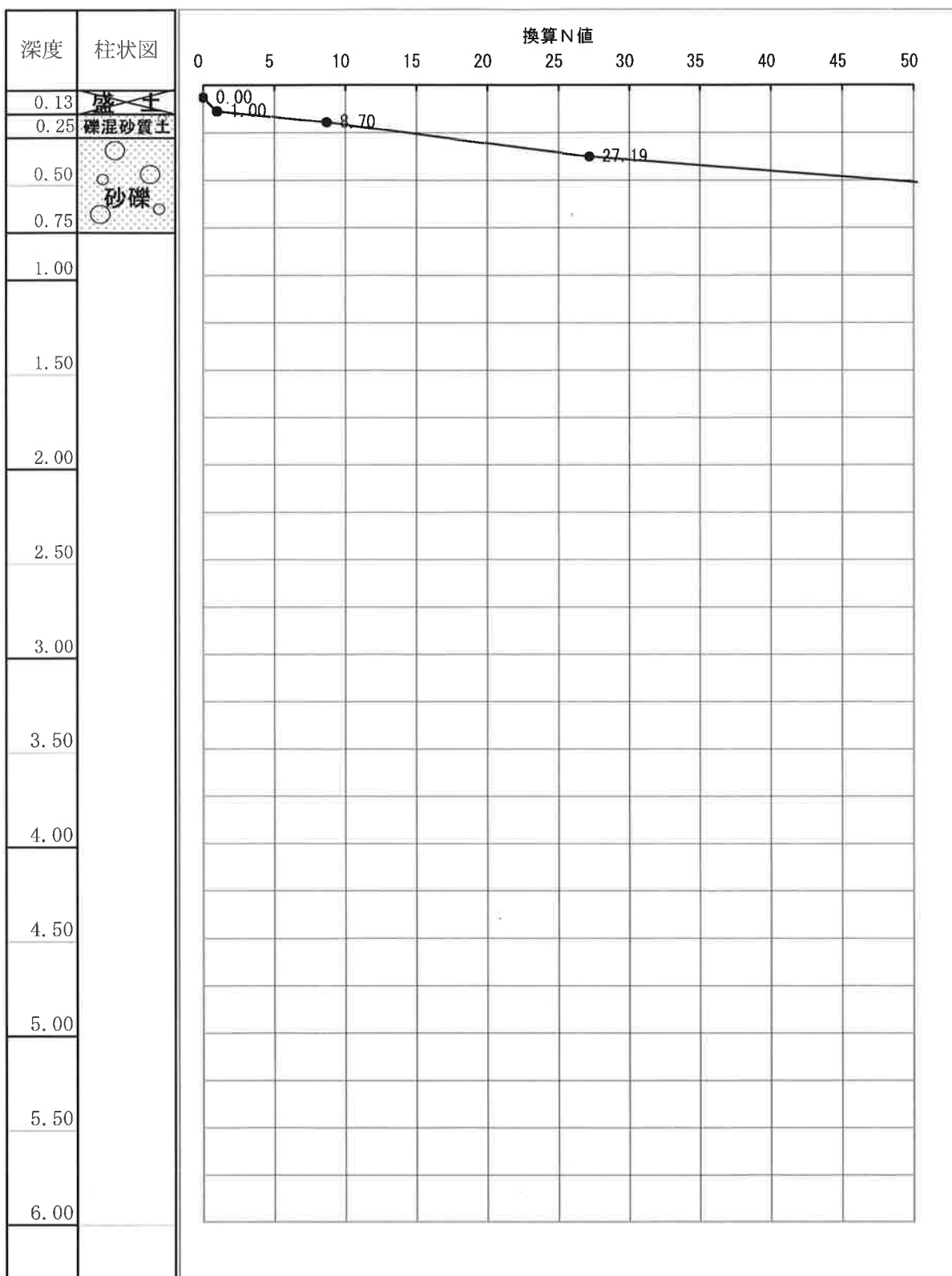
スウェーデン式サウンディング試験 柱 状 図

調 査 名	平成20年度 第二中学校地質調査業務委託		
測 点 番 号	S-3	標 高	KBM-0.239m
試 験 年 月 日	平成 20年 12月 14日	天 候	晴れ



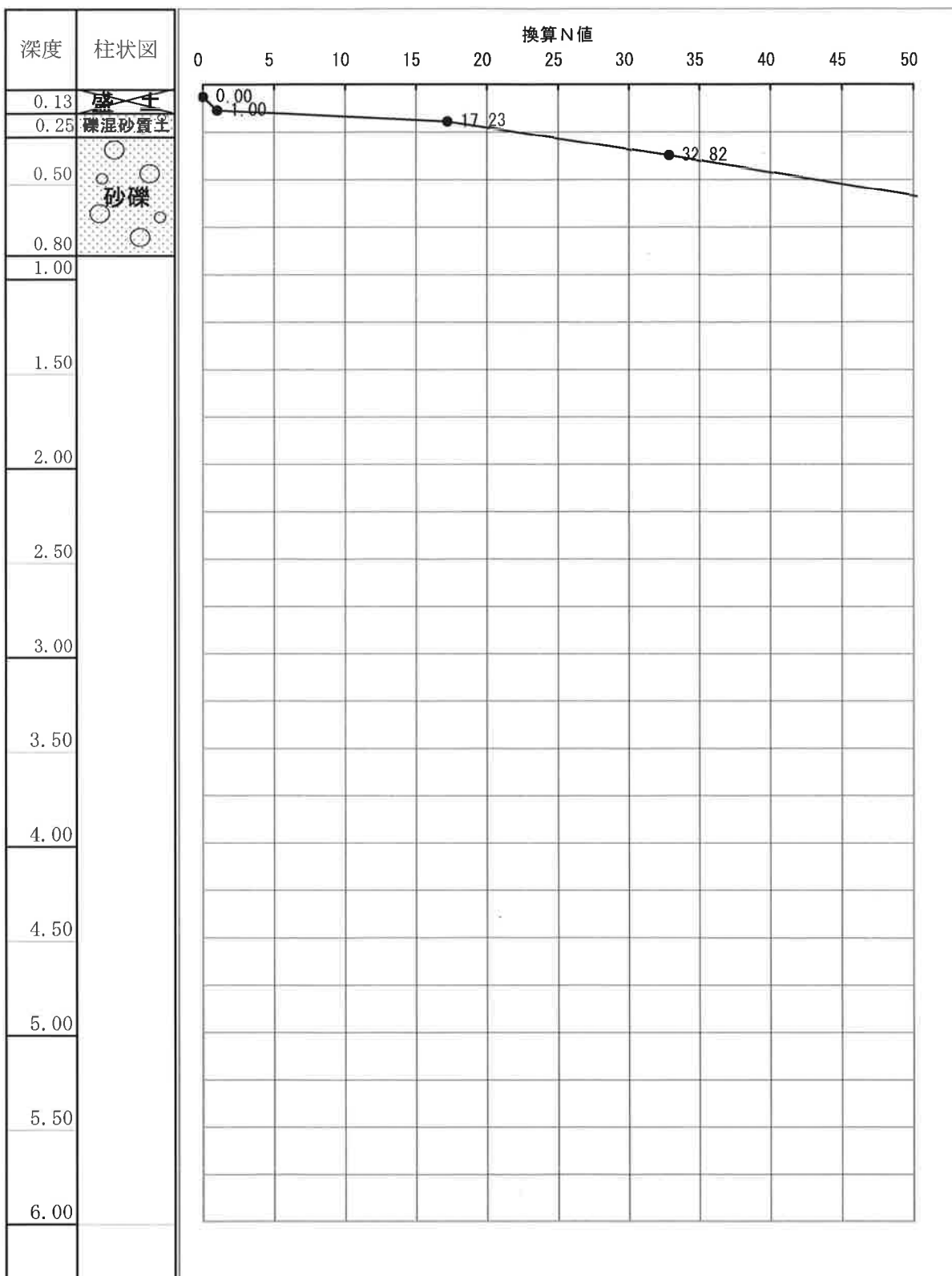
スウェーデン式サウンディング試験 柱 状 図

調 査 名	平成20年度 第二中学校地質調査業務委託		
測 点 番 号	S-4	標 高	KBM-0.213m
試 験 年 月 日	平成 20年 12月 14日	天 候	晴れ



スウェーデン式サウンディング試験 柱 状 図

調 査 名	平成20年度 第二中学校地質調査業務委託		
測 点 番 号	S-5	標 高	KBM-0.248m
試験年月日	平成 20年 12月 14日	天 候	晴れ



スウェーデン式サウンディング試験 柱 状 図

調 査 名	平成20年度 第二中学校地質調査業務委託		
測 点 番 号	S-6	標 高	KBM-0.210m
試験者	太田 隆範		
試験年月日	平成 20年 12月 14日	天 候	晴れ

