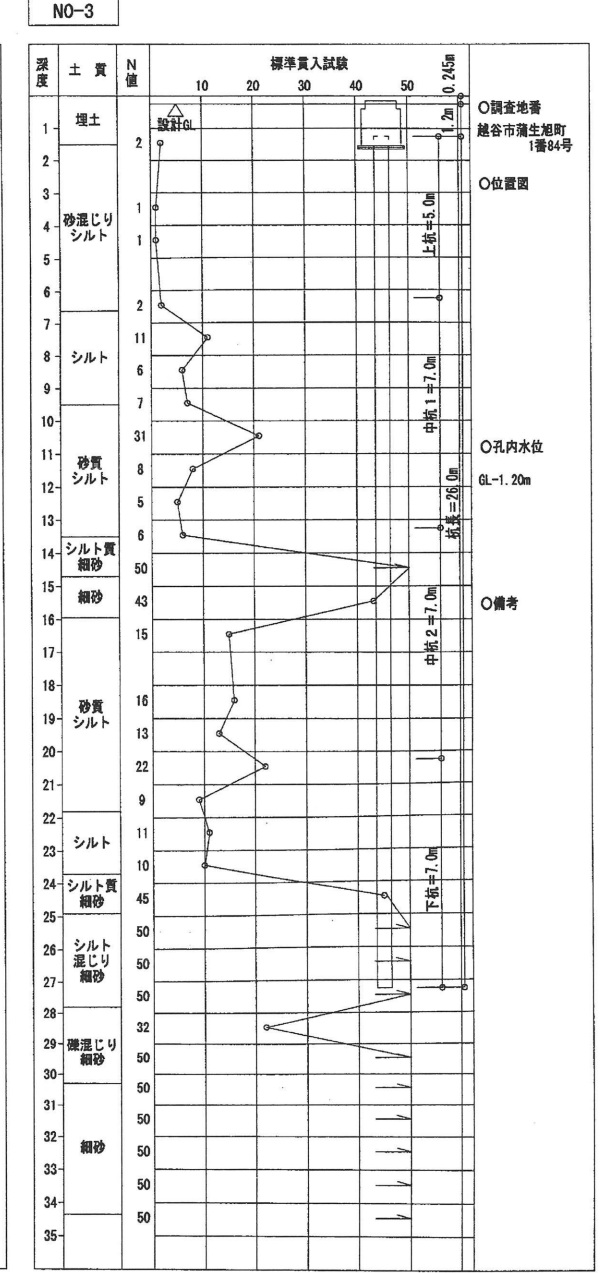
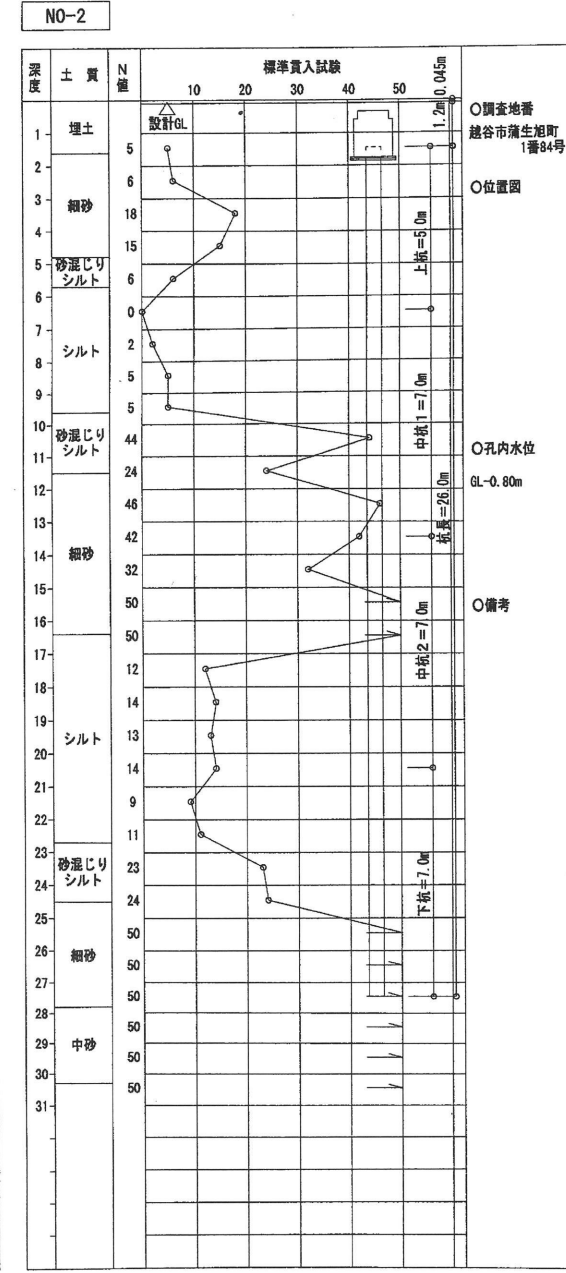
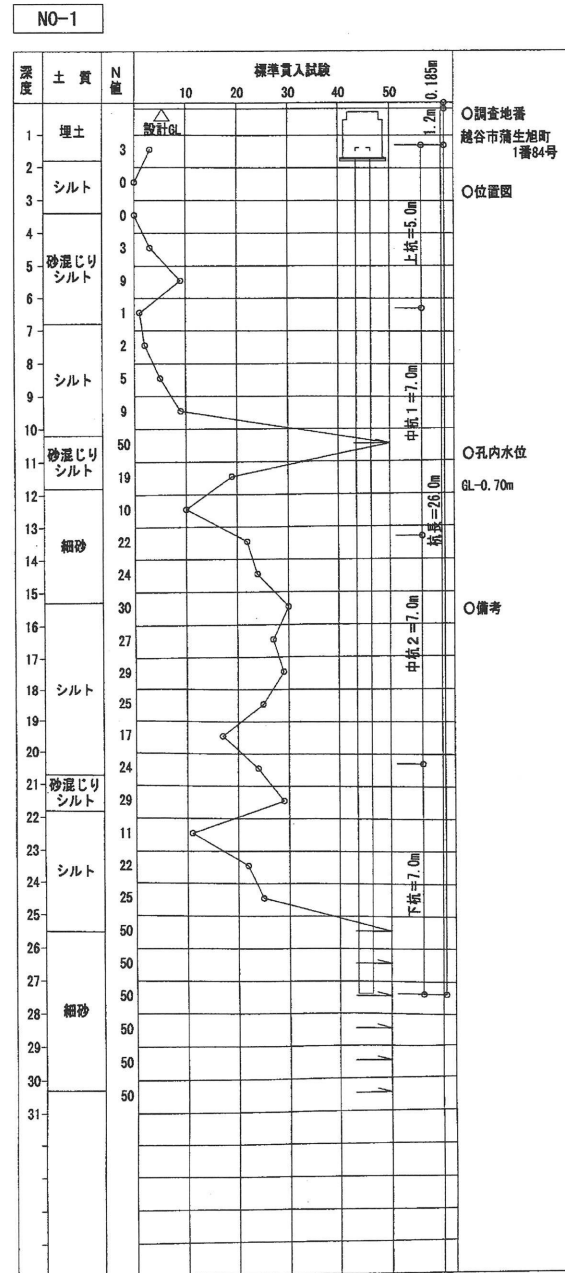
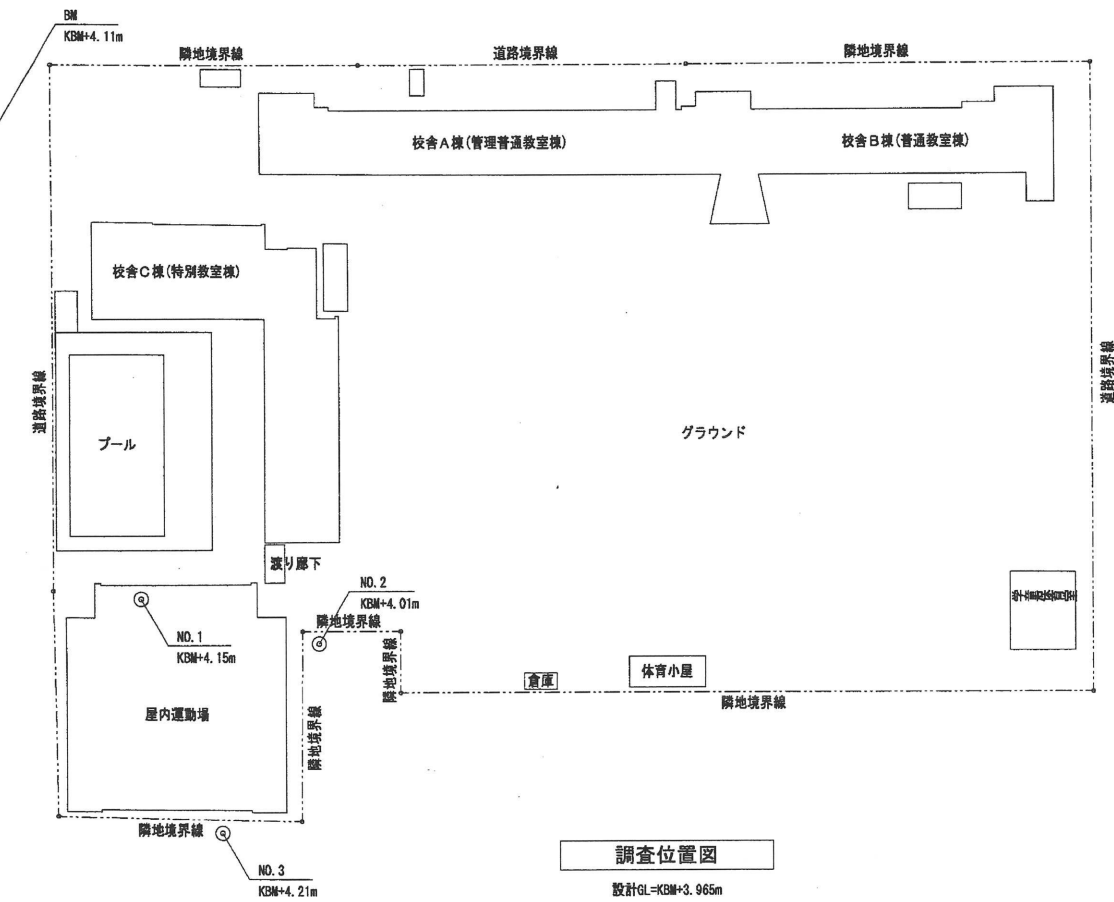
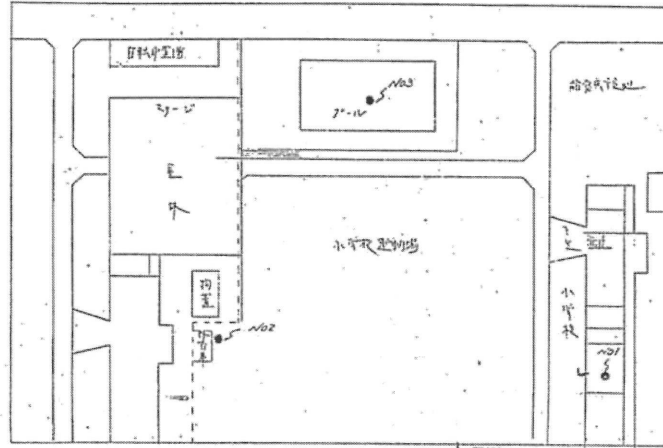


越谷市立蒲生小学校屋内運動場増改築工事（建築）  
調査位置図・柱状図



No.				
工事名	越谷市立蒲生小学校屋内運動場増改築工事（建築）			
図面名	調査位置図・柱状図	縮尺		
		竣工	H23/3	

越谷市立蒲生第二小学校増改築工事 ボーリングデータ



越谷市立蒲生第二小学校増改築工事 土質柱状断面図 (図-2)

調査地点 越谷市立蒲生第二小学校  
 調査年月日 昭和37年12月 日-月-日  
 ボーリング機 〇-〇-〇-〇  
 調査員 〇〇 〇〇  
 調査主任 〇〇 〇〇

ボーリング機	調査地点	調査年月日	ボーリング機	調査員	調査主任
〇-〇-〇-〇	越谷市立蒲生第二小学校	昭和37年12月	〇-〇-〇-〇	〇〇 〇〇	〇〇 〇〇

ボーリング機	調査地点	調査年月日	ボーリング機	調査員	調査主任
〇-〇-〇-〇	越谷市立蒲生第二小学校	昭和37年12月	〇-〇-〇-〇	〇〇 〇〇	〇〇 〇〇

ボーリング機	調査地点	調査年月日	ボーリング機	調査員	調査主任
〇-〇-〇-〇	越谷市立蒲生第二小学校	昭和37年12月	〇-〇-〇-〇	〇〇 〇〇	〇〇 〇〇

越谷市立蒲生第二小学校増改築工事 土質柱状断面図 (図-3)

調査地点 越谷市立蒲生第二小学校  
 調査年月日 昭和37年12月 日-月-日  
 ボーリング機 〇-〇-〇-〇  
 調査員 〇〇 〇〇  
 調査主任 〇〇 〇〇

ボーリング機	調査地点	調査年月日	ボーリング機	調査員	調査主任
〇-〇-〇-〇	越谷市立蒲生第二小学校	昭和37年12月	〇-〇-〇-〇	〇〇 〇〇	〇〇 〇〇

越谷市立蒲生第二小学校増改築工事 土質柱状断面図 (図-4)

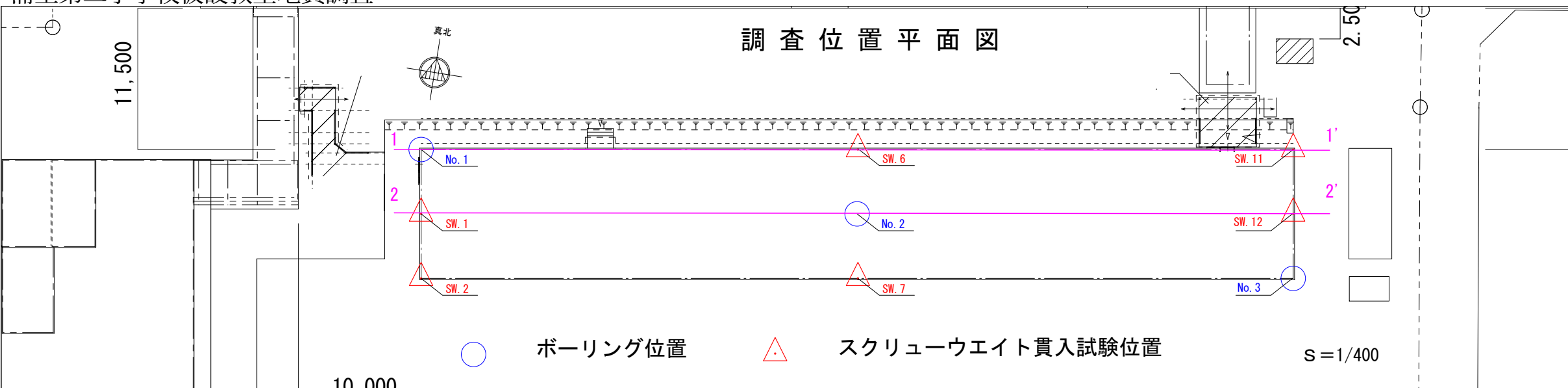
調査地点 越谷市立蒲生第二小学校  
 調査年月日 昭和37年12月 日-月-日  
 ボーリング機 〇-〇-〇-〇  
 調査員 〇〇 〇〇  
 調査主任 〇〇 〇〇

ボーリング機	調査地点	調査年月日	ボーリング機	調査員	調査主任
〇-〇-〇-〇	越谷市立蒲生第二小学校	昭和37年12月	〇-〇-〇-〇	〇〇 〇〇	〇〇 〇〇

特記	工事名称	設計番号	図面名称	区 域
	越谷市立蒲生第二小学校増改築工事	0102	ボーリングデータ	2
		年月日	図尺	分
		3.15		



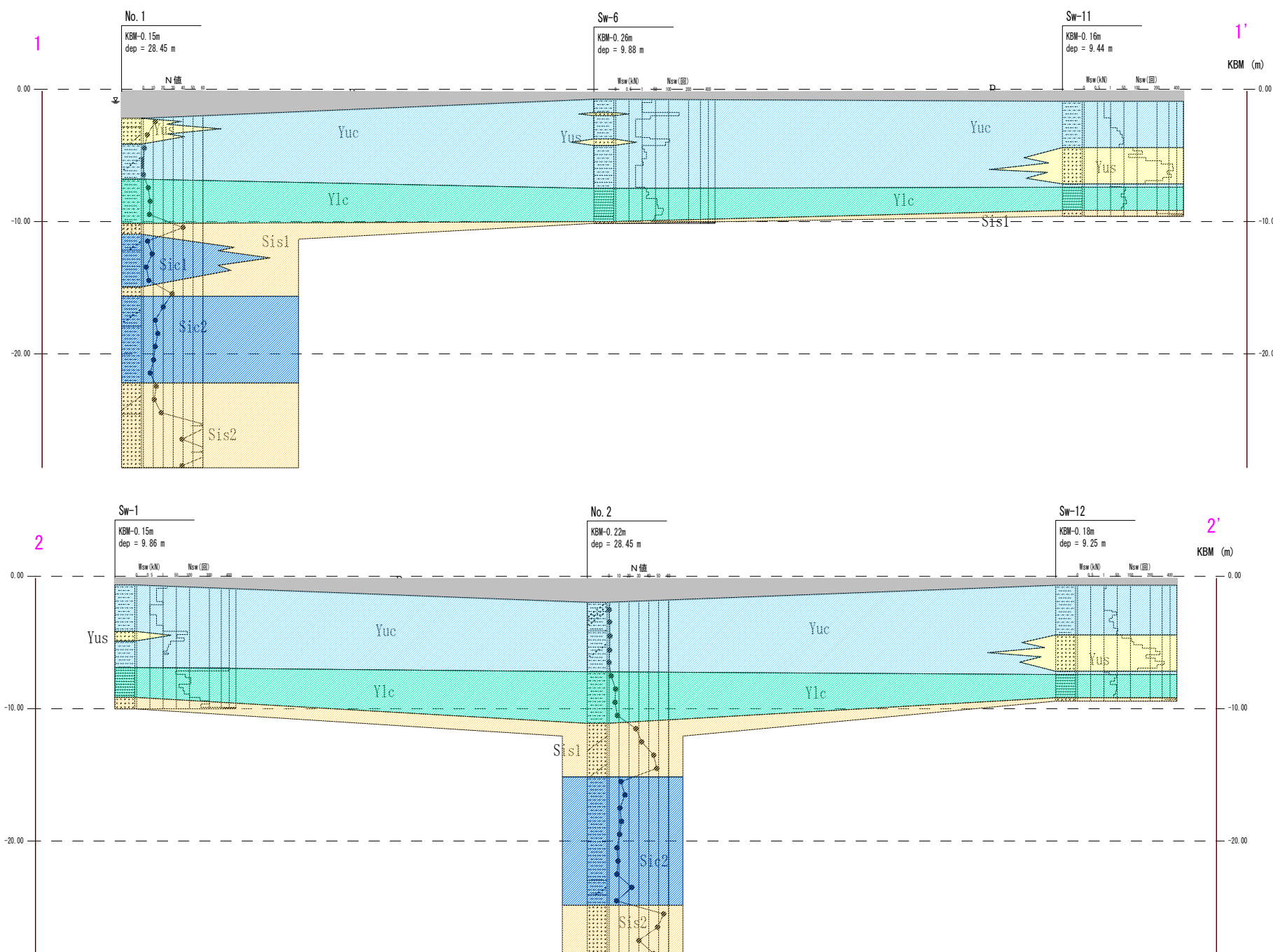
調査位置平面図



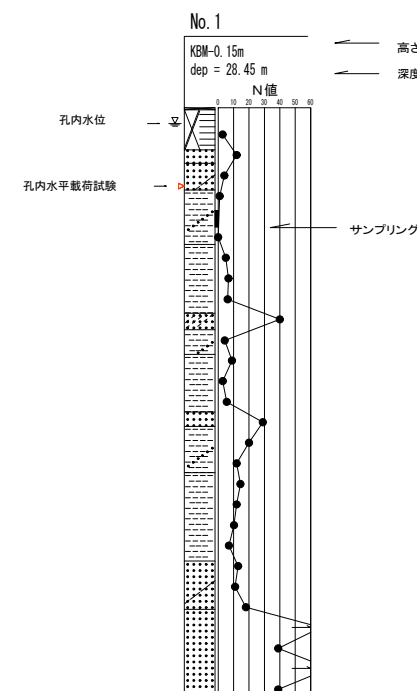
地質層序表

地質年代	地層名	記号	N値 (平均値)	主な土質
完	埋土層	B	2~3 (3)	粘性土
	有楽町層 上部粘性土	Yuc	0~3 (1)	シルト
新	有楽町層 上部砂質土	Yus	2~15 (9)	シルト混じり細砂
	有楽町層 下部粘性土	Ylc	2~8 (6)	シルト
更	下総層群 第1砂質土	Sis1	10~53 (33)	シルト混じり細砂
	下総層群 第1粘性土	Sic1	3~9 (6)	シルト
新	下総層群 第2粘性土	Sic2	7~23 (12)	シルト
	下総層群 第2砂質土	Sis2	11~60以上 (40)	細砂

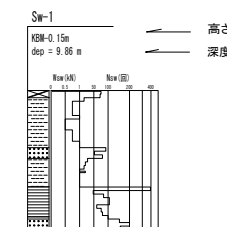
推定断面図



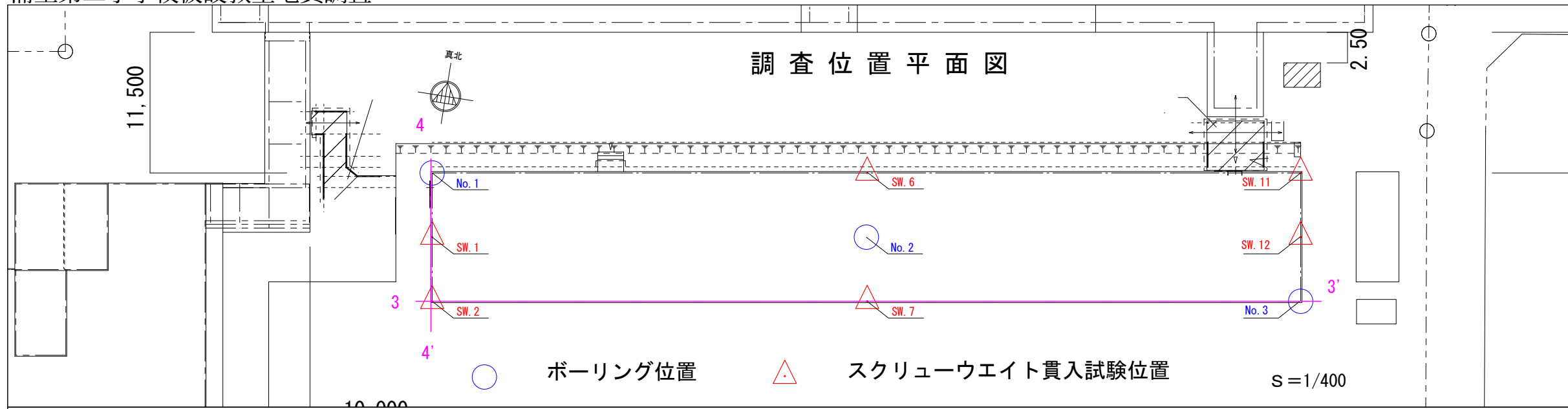
ボーリング凡例



スクリューウエイト貫入試験凡例



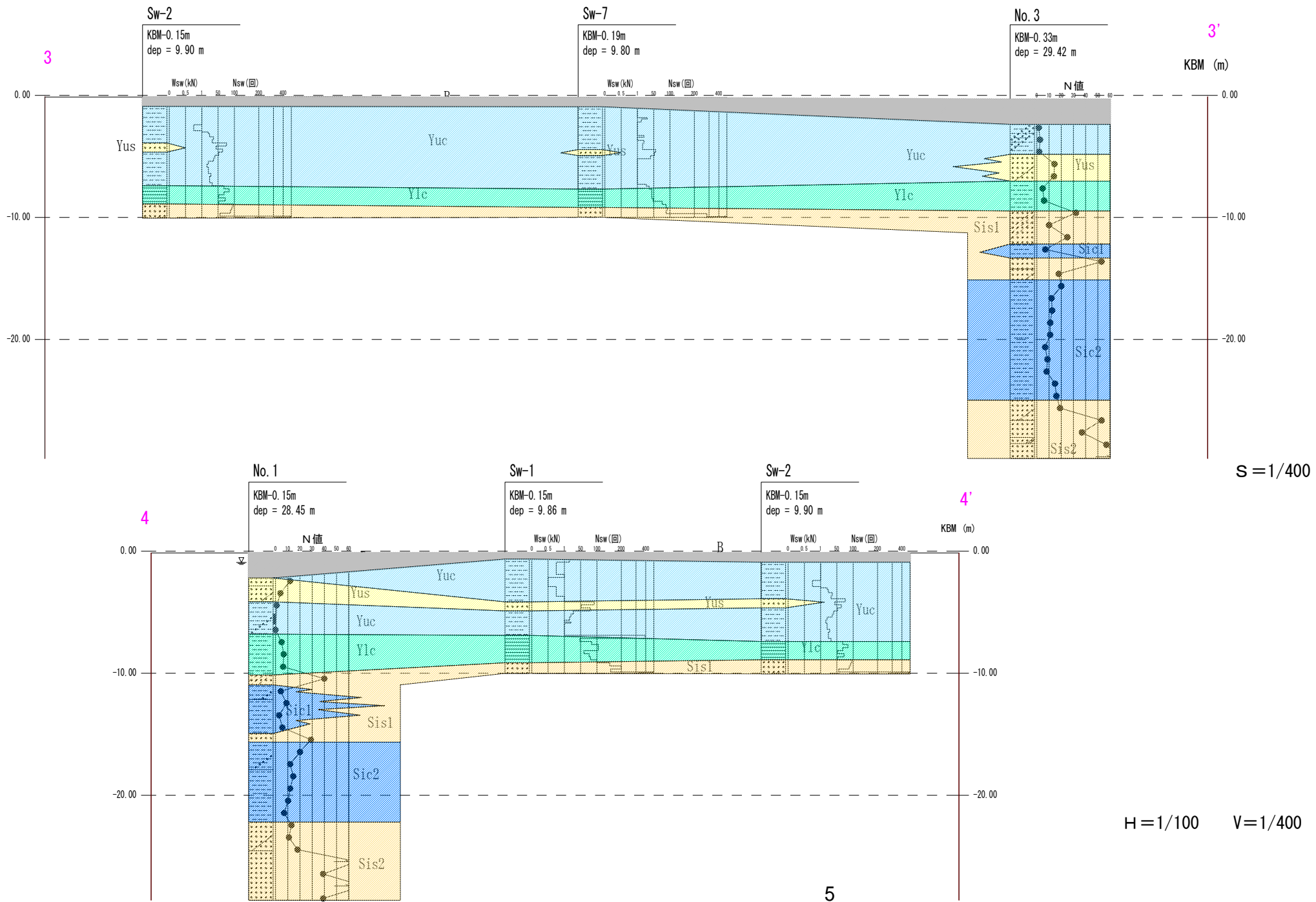
調査位置平面図



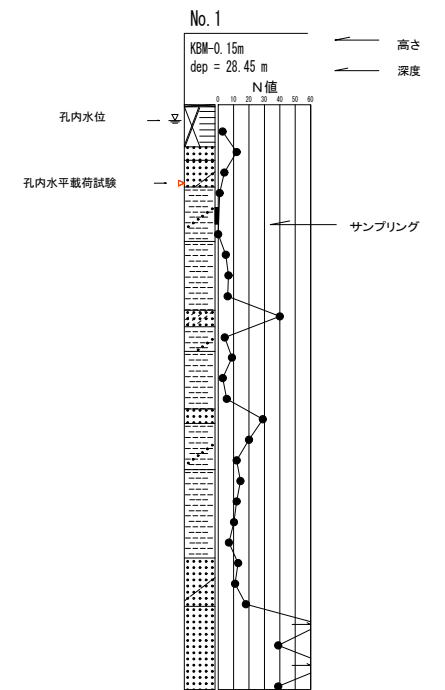
地質層序表

地質年代	地層名	記号	N値 (平均値)	主な土質
第四紀	埋土層	B	2~3 (3)	粘性土
	有楽町層 上部粘性土	Yuc	0~3 (1)	シルト
	有楽町層 上部砂質土	Yus	2~15 (9)	シルト混じり細砂
	有楽町層 下部粘性土	Ylc	2~8 (6)	シルト
更新世	下総層群 第1粘性土	Sis1	10~53 (33)	シルト混じり細砂
	下総層群 第1粘性土	Sic1	3~9 (6)	シルト
	下総層群 第2粘性土	Sic2	7~23 (12)	シルト
	下総層群 第2砂質土	Sis2	11~60以上 (40)	細砂

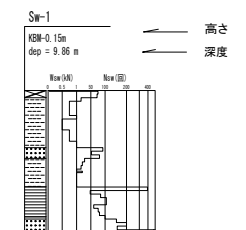
推定断面図



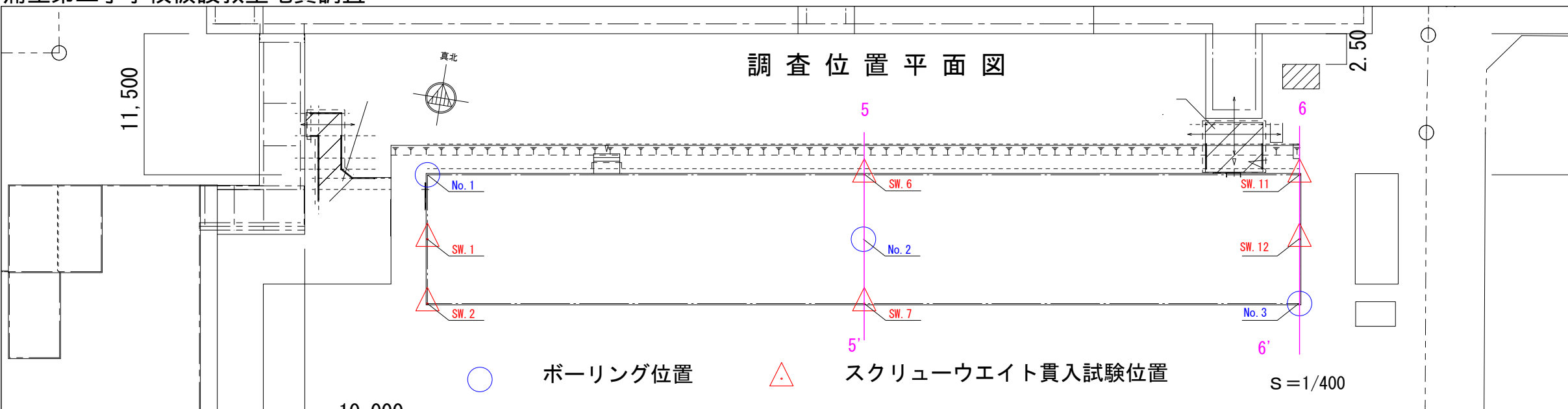
ボーリング凡例



スクリーウエイト貫入試験凡例



調査位置平面図

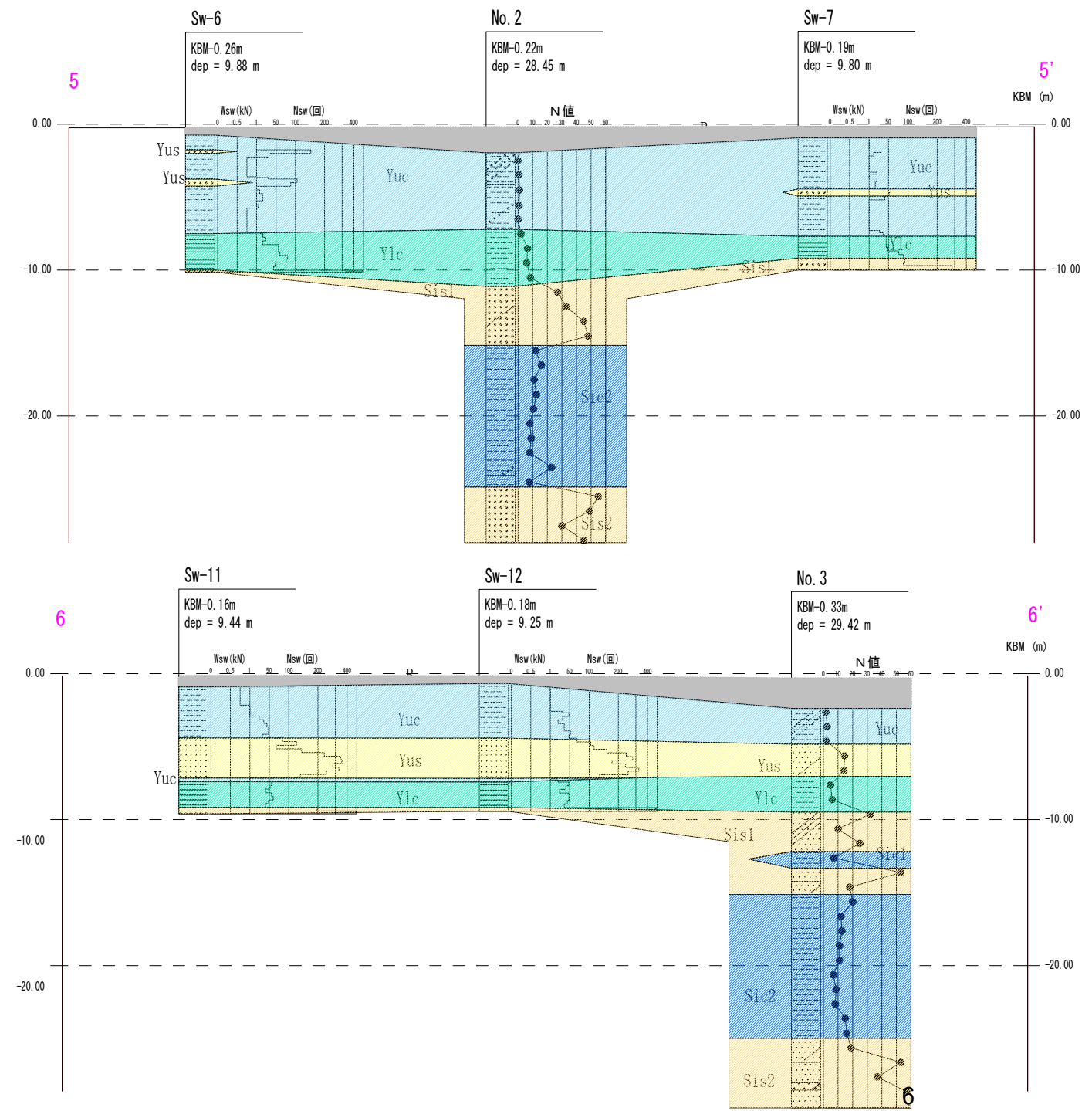


○ ボーリング位置      △ スクリューウエイト貫入試験位置

地質層序表

地質年代	地層名	記号	N値 (平均値)	主な土質
第四紀	埋土層	B	2~3 (3)	粘性土
	有楽町層 上部粘性土	Yuc	0~3 (1)	シルト
	有楽町層 上部砂質土	Yus	2~15 (9)	シルト混じり細砂
更新世	有楽町層 下部粘性土	Ylc	2~8 (6)	シルト
	下総層群 第1砂質土	Sis1	10~53 (33)	シルト混じり細砂
	下総層群 第1粘性土	Sic1	3~9 (6)	シルト
	下総層群 第2粘性土	Sic2	7~23 (12)	シルト
	下総層群 第2砂質土	Sis2	11~60以上 (40)	細砂

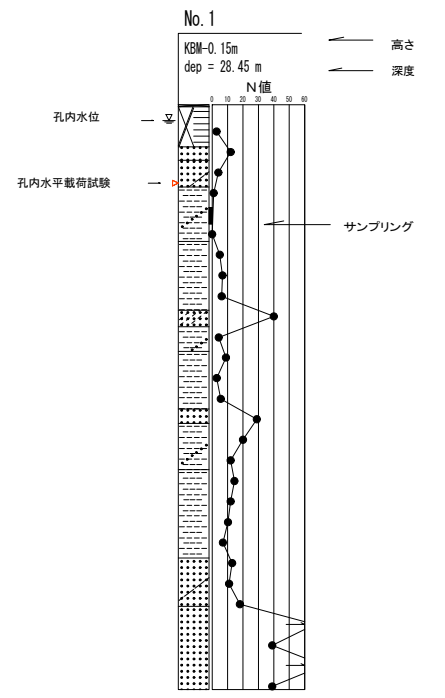
推定断面図



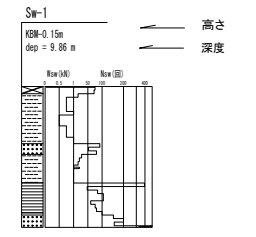
S=1/400

H=1/100    V=1/400

ボーリング凡例



スクリューウエイト貫入試験凡例



# ボーリング柱状図

調査名 蒲生第二小学校仮設教室地質調査業務委託

ボーリングNo 1

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 1		調査位置	越谷市蒲生旭町1番75号		北緯	
発注機関	越谷市長		調査期間	令和3年6月14日～3年6月16日		東経	
調査業者名							
孔口標高	KBM -0.15m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 東 90° 南	地盤勾配	鉛直 水平0°
総掘進長	28.45m	度		向		使用機種	試錘機 KR-100 エンジン ヤンマーNFAD-8
						ハンマー落下用具	半自動式 ポンプ カノーV6

標尺 (m)	層高 (m)	層厚 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記	標準貫入試験				N 値	原位置試験	試料採取	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)	深度 (m)					
1	-0.25	0.10		埋土	灰暗褐灰			砂質土主体である。	1.15	1	1	3					
2	-2.20	1.95		埋土(粘土)	暗灰	中の		不均質である。粘性つよい。	1.46	3	4	12					
3	-2.85	0.65		細砂	暗灰	緩い		砂の粒子は不均一で含水多い。	2.45	1	1	2					
4	-4.15	1.30		シルト混じり細砂	暗灰	緩い		シルト分を全体に混じり、砂の粒子は不均一である。含水中位である。	3.15	1	1	2					
5	-4.15	1.30		砂混じりシルト	暗灰	非常に軟かい		細砂の薄層を挟む。含水中位である。少量の腐植物を混入する。深度6m付近は砂の混入少ない。	3.45	1	1	1					
6	-6.80	2.65		シルト	暗緑青灰	中の		掘削中にコアチューブにコア状として採取される。深度7m以深で透水し始める。含水中位である。	4.15	1	1	1					
7	-6.80	2.65		シルト	暗緑青灰	中の		掘削中にコアチューブにコア状として採取される。深度7m以深で透水し始める。含水中位である。	4.45	1	1	1					
8	-10.15	3.35		シルト	暗緑青灰	中の		掘削中にコアチューブにコア状として採取される。深度7m以深で透水し始める。含水中位である。	6.00	ハンマー自注	0	0					
9	-10.15	3.35		シルト	暗緑青灰	中の		掘削中にコアチューブにコア状として採取される。深度7m以深で透水し始める。含水中位である。	6.60	ハンマー自注	0	0					
10	-10.15	3.35		シルト	暗緑青灰	中の		掘削中にコアチューブにコア状として採取される。深度7m以深で透水し始める。含水中位である。	7.15	ハンマー自注	0	0					
11	-10.95	0.80		シルト質細砂	暗灰	密な		雲母片、石英片を混入する。含水中位である。貝殻片を多く混入する。含水中位である。	7.45	2	2	3					
12	-12.15	1.20		砂混じりシルト	暗灰	軟かい		含水中位である。細砂をブロック状に混入するところがある。	8.15	2	2	3					
13	-12.15	1.20		シルト	暗灰	軟かい		層相に変化は少ない。均質なシルトである。含水少～中位である。少量の腐植物を混入する。	8.46	2	2	3					
14	-14.95	2.80		シルト	暗灰	軟かい		層相に変化は少ない。均質なシルトである。含水少～中位である。少量の腐植物を混入する。	9.15	2	2	3					
15	-15.65	0.70		細砂	暗灰	中の		砂の粒子は不均一である。含水中位である。	9.49	8	15	17					
16	-15.65	0.70		細砂	暗灰	中の		砂の粒子は不均一である。含水中位である。	10.15	8	15	17					
17	-17.90	2.25		砂混じりシルト	暗灰	硬い		シルト中に粒子こ細かい砂を混入する。含水中位である。	10.45	1	2	2					
18	-17.90	2.25		砂混じりシルト	暗灰	硬い		シルト中に粒子こ細かい砂を混入する。含水中位である。	11.15	1	2	2					
19	-17.90	2.25		シルト	暗灰	硬い		層相に変化は少ない。含水少位である。深度19m付近で細かい砂を挟む。深度20m以深で貝殻片を混入する。	11.50	3	3	3					
20	-17.90	2.25		シルト	暗灰	硬い		層相に変化は少ない。含水少位である。深度19m付近で細かい砂を挟む。深度20m以深で貝殻片を混入する。	12.15	3	3	3					
21	-17.90	2.25		シルト	暗灰	硬い		層相に変化は少ない。含水少位である。深度19m付近で細かい砂を挟む。深度20m以深で貝殻片を混入する。	12.45	1	1	1					
22	-22.20	4.30		シルト	暗灰	中の		砂分は中～粗砂も少量混入する。深度22～23m付近で貝殻片を混入する。含水中位である。	13.15	1	1	1					
23	-22.20	4.30		シルト	暗灰	中の		砂分は中～粗砂も少量混入する。深度22～23m付近で貝殻片を混入する。含水中位である。	13.45	1	2	3					
24	-24.65	2.35		シルト	暗灰	中の		砂の粒子は不均一である。深度24m～25m付近でシルト分を挟む。深度27m付近でφ5～7mm程度の礫を混入する。深度28m付近は粗砂分を多く混入する。含水中位である。	14.15	8	12	12					
25	-24.65	2.35		シルト	暗灰	中の		砂の粒子は不均一である。深度24m～25m付近でシルト分を挟む。深度27m付近でφ5～7mm程度の礫を混入する。深度28m付近は粗砂分を多く混入する。含水中位である。	14.47	8	10	11					
26	-24.65	2.35		シルト	暗灰	中の		砂の粒子は不均一である。深度24m～25m付近でシルト分を挟む。深度27m付近でφ5～7mm程度の礫を混入する。深度28m付近は粗砂分を多く混入する。含水中位である。	15.15	8	10	11					
27	-24.65	2.35		シルト	暗灰	中の		砂の粒子は不均一である。深度24m～25m付近でシルト分を挟む。深度27m付近でφ5～7mm程度の礫を混入する。深度28m付近は粗砂分を多く混入する。含水中位である。	15.45	5	7	8					
28	-28.60	4.05		砂	暗灰	非常に密な		砂の粒子は不均一である。深度24m～25m付近でシルト分を挟む。深度27m付近でφ5～7mm程度の礫を混入する。深度28m付近は粗砂分を多く混入する。含水中位である。	16.15	3	4	5					
	-28.60	4.05		砂	暗灰	非常に密な		砂の粒子は不均一である。深度24m～25m付近でシルト分を挟む。深度27m付近でφ5～7mm程度の礫を混入する。深度28m付近は粗砂分を多く混入する。含水中位である。	16.45	3	4	5					
	-28.60	4.05		砂	暗灰	非常に密な		砂の粒子は不均一である。深度24m～25m付近でシルト分を挟む。深度27m付近でφ5～7mm程度の礫を混入する。深度28m付近は粗砂分を多く混入する。含水中位である。	17.15	3	4	5					
	-28.60	4.05		砂	暗灰	非常に密な		砂の粒子は不均一である。深度24m～25m付近でシルト分を挟む。深度27m付近でφ5～7mm程度の礫を混入する。深度28m付近は粗砂分を多く混入する。含水中位である。	17.45	5	5	5					
	-28.60	4.05		砂	暗灰	非常に密な		砂の粒子は不均一である。深度24m～25m付近でシルト分を挟む。深度27m付近でφ5～7mm程度の礫を混入する。深度28m付近は粗砂分を多く混入する。含水中位である。	18.15	11	4	4					
	-28.60	4.05		砂	暗灰	非常に密な		砂の粒子は不均一である。深度24m～25m付近でシルト分を挟む。深度27m付近でφ5～7mm程度の礫を混入する。深度28m付近は粗砂分を多く混入する。含水中位である。	18.46	4	4	4					
	-28.60	4.05		砂	暗灰	非常に密な		砂の粒子は不均一である。深度24m～25m付近でシルト分を挟む。深度27m付近でφ5～7mm程度の礫を混入する。深度28m付近は粗砂分を多く混入する。含水中位である。	19.15	4	4	4					
	-28.60	4.05		砂	暗灰	非常に密な		砂の粒子は不均一である。深度24m～25m付近でシルト分を挟む。深度27m付近でφ5～7mm程度の礫を混入する。深度28m付近は粗砂分を多く混入する。含水中位である。	19.45	3	4	4					
	-28.60	4.05		砂	暗灰	非常に密な		砂の粒子は不均一である。深度24m～25m付近でシルト分を挟む。深度27m付近でφ5～7mm程度の礫を混入する。深度28m付近は粗砂分を多く混入する。含水中位である。	20.15	1	2	3					
	-28.60	4.05		砂	暗灰	非常に密な		砂の粒子は不均一である。深度24m～25m付近でシルト分を挟む。深度27m付近でφ5～7mm程度の礫を混入する。深度28m付近は粗砂分を多く混入する。含水中位である。	20.47	2	2	3					
	-28.60	4.05		砂	暗灰	非常に密な		砂の粒子は不均一である。深度24m～25m付近でシルト分を挟む。深度27m付近でφ5～7mm程度の礫を混入する。深度28m付近は粗砂分を多く混入する。含水中位である。	21.15	12	8	8					
	-28.60	4.05		砂	暗灰	非常に密な		砂の粒子は不均一である。深度24m～25m付近でシルト分を挟む。深度27m付近でφ5～7mm程度の礫を混入する。深度28m付近は粗砂分を多く混入する。含水中位である。	21.45	4	4	5					
	-28.60	4.05		砂	暗灰	非常に密な		砂の粒子は不均一である。深度24m～25m付近でシルト分を挟む。深度27m付近でφ5～7mm程度の礫を混入する。深度28m付近は粗砂分を多く混入する。含水中位である。	22.15	4	4	5					
	-28.60	4.05		砂	暗灰	非常に密な		砂の粒子は不均一である。深度24m～25m付近でシルト分を挟む。深度27m付近でφ5～7mm程度の礫を混入する。深度28m付近は粗砂分を多く混入する。含水中位である。	22.45	2	4	5					
	-28.60	4.05		砂	暗灰	非常に密な		砂の粒子は不均一である。深度24m～25m付近でシルト分を挟む。深度27m付近でφ5～7mm程度の礫を混入する。深度28m付近は粗砂分を多く混入する。含水中位である。	23.15	9	11	11					
	-28.60	4.05		砂	暗灰	非常に密な		砂の粒子は不均一である。深度24m～25m付近でシルト分を挟む。深度27m付近でφ5～7mm程度の礫を混入する。深度28m付近は粗砂分を多く混入する。含水中位である。	23.45	4	4	10					
	-28.60	4.05		砂	暗灰	非常に密な		砂の粒子は不均一である。深度24m～25m付近でシルト分を挟む。深度27m付近でφ5～7mm程度の礫を混入する。深度28m付近は粗砂分を多く混入する。含水中位である。	24.15	4	4	10					
	-28.60	4.05		砂	暗灰	非常に密な		砂の粒子は不均一である。深度24m～25m付近でシルト分を挟む。深度27m付近でφ5～7mm程度の礫を混入する。深度28m付近は粗砂分を多く混入する。含水中位である。	24.45	4	15	41					
	-28.60	4.05		砂	暗灰	非常に密な		砂の粒子は不均一である。深度24m～25m付近でシルト分を挟む。深度27m付近でφ5～7mm程度の礫を混入する。深度28m付近は粗砂分を多く混入する。含水中位である。	25.15	4	15	41					
	-28.60	4.05		砂	暗灰	非常に密な		砂の粒子は不均一である。深度24m～25m付近でシルト分を挟む。深度27m付近でφ5～7mm程度の礫を混入する。深度28m付近は粗砂分を多く混入する。含水中位である。	25.42	6	13	20					
	-28.60	4.05		砂	暗灰	非常に密な		砂の粒子は不均一である。深度24m～25m付近でシルト分を挟む。深度27m付近でφ5～7mm程度の礫を混入する。深度28m付近は粗砂分を多く混入する。含水中位である。	26.15	6	13	20					
	-28.60	4.05		砂	暗灰	非常に密な		砂の粒子は不均一である。深度24m～25m付近でシルト分を挟む。深度27m付近でφ5～7mm程度の礫を混入する。深度28m付近は粗砂分を多く混入する。含水中位である。	26.45	21	26	13					
	-28.60	4.05		砂	暗灰	非常に密な		砂の粒子は不均一である。深度24m～25m付近でシルト分を挟む。深度27m付近でφ5～7mm程度の礫を混入する。深度28m付近は粗砂分を多く混入する。含水中位である。	27.15	21	26	13					
	-28.60	4.05		砂	暗灰	非常に密な		砂の粒子は不均一である。深度24m～25m付近でシルト分を挟む。深度27m付近でφ5～7mm程度の礫を混入する。深度28m付近は粗砂分を多く混入する。含水中位である。	27.40	11	13	15					
	-28.60	4.05		砂	暗灰	非常に密な		砂の粒子は不均一である。深度24m～25m付近でシルト分を挟む。深度27m付近でφ5～7mm程度の礫を混入する。深度28m付近は粗砂分を多く混入する。含水中位である。	28.15	11	13	15					
	-28.60	4.05		砂	暗灰	非常に密な		砂の粒子は不均一である。深度24m～25m付近でシルト分を挟む。深度27m付近でφ5～7mm程度の礫を混入する。深度28m付近は粗砂分を多く混入する。含水中位である。	28.45	11	13	15					

# ボーリング柱状図

調査名 蒲生第二小学校仮設教室地質調査業務委託

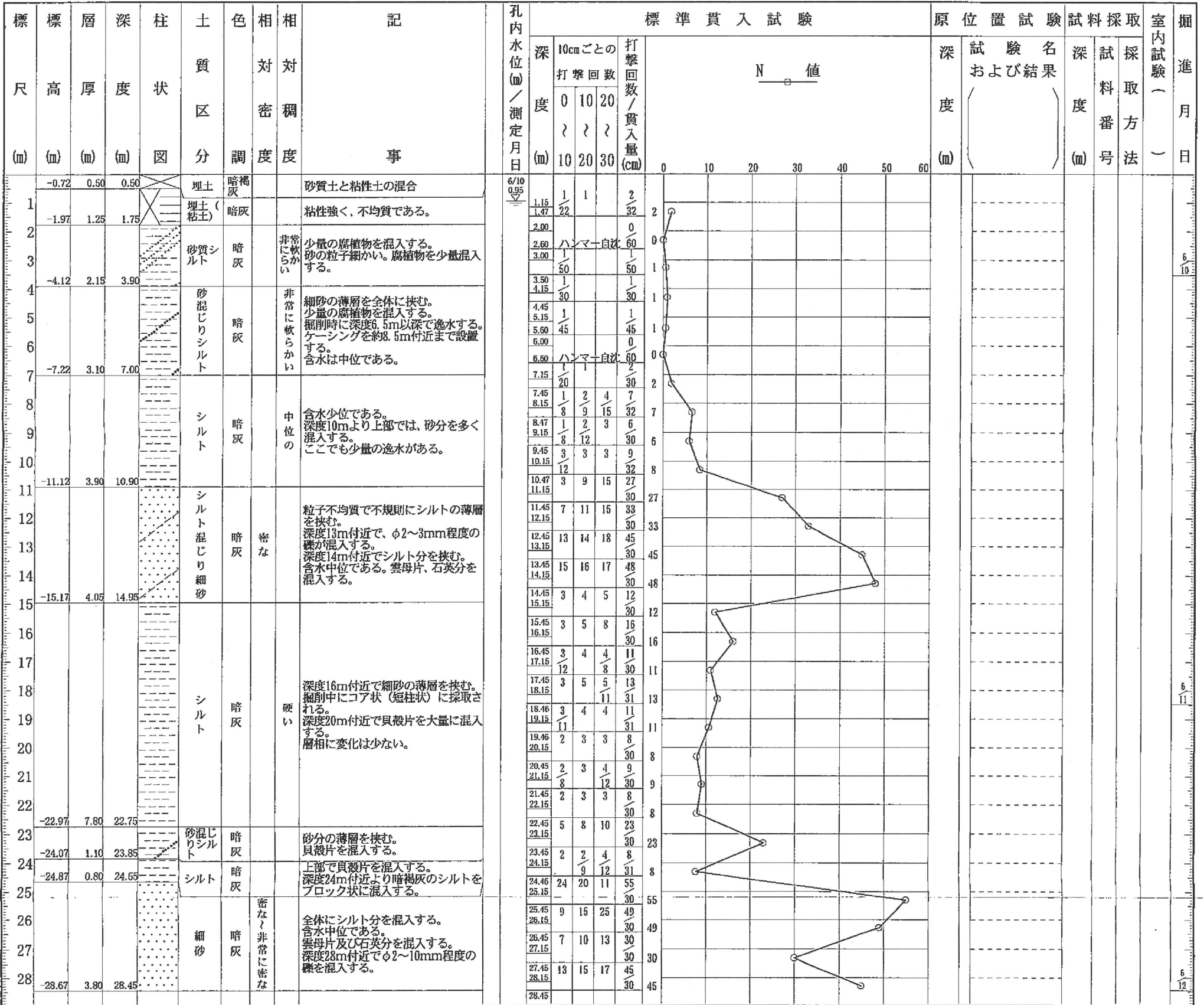
ボーリングNo. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 2	調査位置	越谷市蒲生旭町1番75号			北緯	
発注機関	越谷市長	調査期間	令和3年6月10日～3年6月12日			東経	
調査業者名							
孔口標高	KBM -0.22m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°
総掘進長	28.45m	使用機種	試錐機	KR-100	ハンマー落下用具	半自動式	
		エンジン	ヤンマーNFAD-8	ポンプ	カノーV6		





# ボーリング柱状図

調査名 蒲生第二小学校仮設教室地質調査業務委託

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 3		調査位置	越谷市蒲生旭町1番75号		北緯	
発注機関	越谷市長		調査期間	令和3年6月8日～3年6月10日		東経	
調査業者名							
孔口標高	KBM -0.33m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 水平0°
総掘進長	29.42m	度		向		使用機種	試錐機 KR-100 エンジン ヤンマーNFAD-8
						ハンマー落下用具	半自動式
						ポンプ	カノーV6

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (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				N値	原位置試験	試験名および結果	試料採取	室内試験	掘進月日
									深	10cmごとの打撃回数	打撃回数/貫入量	深度 (m)						
1	0.45	-0.78		埋土	淡灰暗			砂質土、粘性土混合	1.15	1	1	3						
2	2.05	-2.38		埋土(粘土)	暗灰暗			粘性強く不均質である。褐色や暗灰を示す。	1.51	1	1	2						
3				砂質シルト	暗灰		軟らかい	砂の粒子は細かく、腐植物を少量混じる。4m付近でシルトを挟む。砂が多い。含水中位である。	2.51	1	1	3						
4	4.50	-4.83		シルト	暗灰		非常に硬い	深度4.8m付近でシルト層を挟む。深度5.0m付近では粗砂を混入する。含水中位である。雲母片を混入する。	3.15	1	1	3						
5				シルト	暗灰		中位の	含水分中位である。腐植物を少量混入する。層相に変化は少ない。	3.49	1	1	2						
6	6.70	-7.03		シルト	暗灰		中位の	含水分中位である。腐植物を少量混入する。層相に変化は少ない。	4.15	1	1	2						
7				シルト	暗灰		中位の	含水分中位である。腐植物を少量混入する。層相に変化は少ない。	4.45	4	5	6						
8				シルト	暗灰		中位の	含水分中位である。腐植物を少量混入する。層相に変化は少ない。	5.15	4	5	5						
9	9.15	-9.48		シルト	暗灰		中位の	含水分中位である。腐植物を少量混入する。層相に変化は少ない。	5.46	4	5	5						
10				シルト	暗灰		中位の	含水分中位である。腐植物を少量混入する。層相に変化は少ない。	6.15	4	5	5						
11				シルト	暗灰		中位の	含水分中位である。腐植物を少量混入する。層相に変化は少ない。	6.45	1	1	3						
12	11.85	-12.18		シルト	暗灰		中位の	含水分中位である。腐植物を少量混入する。層相に変化は少ない。	7.15	1	1	3						
13	13.00	-13.33		シルト	暗灰		中位の	含水分中位である。腐植物を少量混入する。層相に変化は少ない。	7.46	2	2	2						
14	13.90	-14.23		細砂	暗灰		非常に密な	砂の粒子は不均質である。含水分中位である。雲母片、石英分を混入する。	8.15	2	2	2						
15	14.80	-15.13		シルト	暗灰		中位の	含水分中位である。腐植物を少量混入する。層相に変化は少ない。	8.45	7	11	14						
16				シルト	暗灰		中位の	含水分中位である。腐植物を少量混入する。層相に変化は少ない。	9.15	3	3	4						
17				シルト	暗灰		中位の	含水分中位である。腐植物を少量混入する。層相に変化は少ない。	10.15	3	3	4						
18				シルト	暗灰		中位の	含水分中位である。腐植物を少量混入する。層相に変化は少ない。	10.45	4	7	14						
19				シルト	暗灰		中位の	含水分中位である。腐植物を少量混入する。層相に変化は少ない。	11.15	4	7	14						
20				シルト	暗灰		中位の	含水分中位である。腐植物を少量混入する。層相に変化は少ない。	11.45	2	2	3						
21				シルト	暗灰		中位の	含水分中位である。腐植物を少量混入する。層相に変化は少ない。	12.15	2	2	3						
22				シルト	暗灰		中位の	含水分中位である。腐植物を少量混入する。層相に変化は少ない。	12.45	11	15	27						
23				シルト	暗灰		中位の	含水分中位である。腐植物を少量混入する。層相に変化は少ない。	13.15	11	15	27						
24				シルト	暗灰		中位の	含水分中位である。腐植物を少量混入する。層相に変化は少ない。	13.45	4	6	8						
25	24.65	-24.98		シルト	暗灰		中位の	含水分中位である。腐植物を少量混入する。層相に変化は少ない。	14.15	4	6	8						
26	26.30	-26.63		シルト	暗灰		中位の	含水分中位である。腐植物を少量混入する。層相に変化は少ない。	14.45	4	6	10						
27				シルト	暗灰		中位の	含水分中位である。腐植物を少量混入する。層相に変化は少ない。	15.15	4	6	10						
28	27.70	-28.03		細砂	暗灰		非常に密な	砂の粒子は不均質である。含水分中位である。雲母片、石英分を混入する。	15.45	3	4	5						
29	28.20	-28.53		細砂	暗灰		非常に密な	砂の粒子は不均質である。含水分中位である。雲母片、石英分を混入する。	16.15	4	4	5						
	29.42	-29.75		細砂	暗灰		非常に密な	砂の粒子は不均質である。含水分中位である。雲母片、石英分を混入する。	16.45	4	4	5						
				細砂	暗灰		非常に密な	砂の粒子は不均質である。含水分中位である。雲母片、石英分を混入する。	17.15	3	3	5						
				細砂	暗灰		非常に密な	砂の粒子は不均質である。含水分中位である。雲母片、石英分を混入する。	17.46	3	3	5						
				細砂	暗灰		非常に密な	砂の粒子は不均質である。含水分中位である。雲母片、石英分を混入する。	18.15	3	3	5						
				細砂	暗灰		非常に密な	砂の粒子は不均質である。含水分中位である。雲母片、石英分を混入する。	18.45	3	3	5						
				細砂	暗灰		非常に密な	砂の粒子は不均質である。含水分中位である。雲母片、石英分を混入する。	19.15	12	8	11						
				細砂	暗灰		非常に密な	砂の粒子は不均質である。含水分中位である。雲母片、石英分を混入する。	19.45	2	2	3						
				細砂	暗灰		非常に密な	砂の粒子は不均質である。含水分中位である。雲母片、石英分を混入する。	20.15	2	2	3						
				細砂	暗灰		非常に密な	砂の粒子は不均質である。含水分中位である。雲母片、石英分を混入する。	20.46	2	3	4						
				細砂	暗灰		非常に密な	砂の粒子は不均質である。含水分中位である。雲母片、石英分を混入する。	21.15	2	3	4						
				細砂	暗灰		非常に密な	砂の粒子は不均質である。含水分中位である。雲母片、石英分を混入する。	21.46	2	3	3						
				細砂	暗灰		非常に密な	砂の粒子は不均質である。含水分中位である。雲母片、石英分を混入する。	22.15	2	3	3						
				細砂	暗灰		非常に密な	砂の粒子は不均質である。含水分中位である。雲母片、石英分を混入する。	22.45	4	5	6						
				細砂	暗灰		非常に密な	砂の粒子は不均質である。含水分中位である。雲母片、石英分を混入する。	23.15	4	5	6						
				細砂	暗灰		非常に密な	砂の粒子は不均質である。含水分中位である。雲母片、石英分を混入する。	23.45	5	5	6						
				細砂	暗灰		非常に密な	砂の粒子は不均質である。含水分中位である。雲母片、石英分を混入する。	24.15	5	5	6						
				細砂	暗灰		非常に密な	砂の粒子は不均質である。含水分中位である。雲母片、石英分を混入する。	24.45	8	6	5						
				細砂	暗灰		非常に密な	砂の粒子は不均質である。含水分中位である。雲母片、石英分を混入する。	25.15	8	6	5						
				細砂	暗灰		非常に密な	砂の粒子は不均質である。含水分中位である。雲母片、石英分を混入する。	25.45	10	19	24						
				細砂	暗灰		非常に密な	砂の粒子は不均質である。含水分中位である。雲母片、石英分を混入する。	26.15	10	19	24						
				細砂	暗灰		非常に密な	砂の粒子は不均質である。含水分中位である。雲母片、石英分を混入する。	26.45	9	13	15						
				細砂	暗灰		非常に密な	砂の粒子は不均質である。含水分中位である。雲母片、石英分を混入する。	27.15	9	13	15						
				細砂	暗灰		非常に密な	砂の粒子は不均質である。含水分中位である。雲母片、石英分を混入する。	27.45	15	19	23						
				細砂	暗灰		非常に密な	砂の粒子は不均質である。含水分中位である。雲母片、石英分を混入する。	28.15	15	19	23						
				細砂	暗灰		非常に密な	砂の粒子は不均質である。含水分中位である。雲母片、石英分を混入する。	28.45	20	22	18						
				細砂	暗灰		非常に密な	砂の粒子は不均質である。含水分中位である。雲母片、石英分を混入する。	29.15	20	22	18						
				細砂	暗灰		非常に密な	砂の粒子は不均質である。含水分中位である。雲母片、石英分を混入する。	29.42			7						