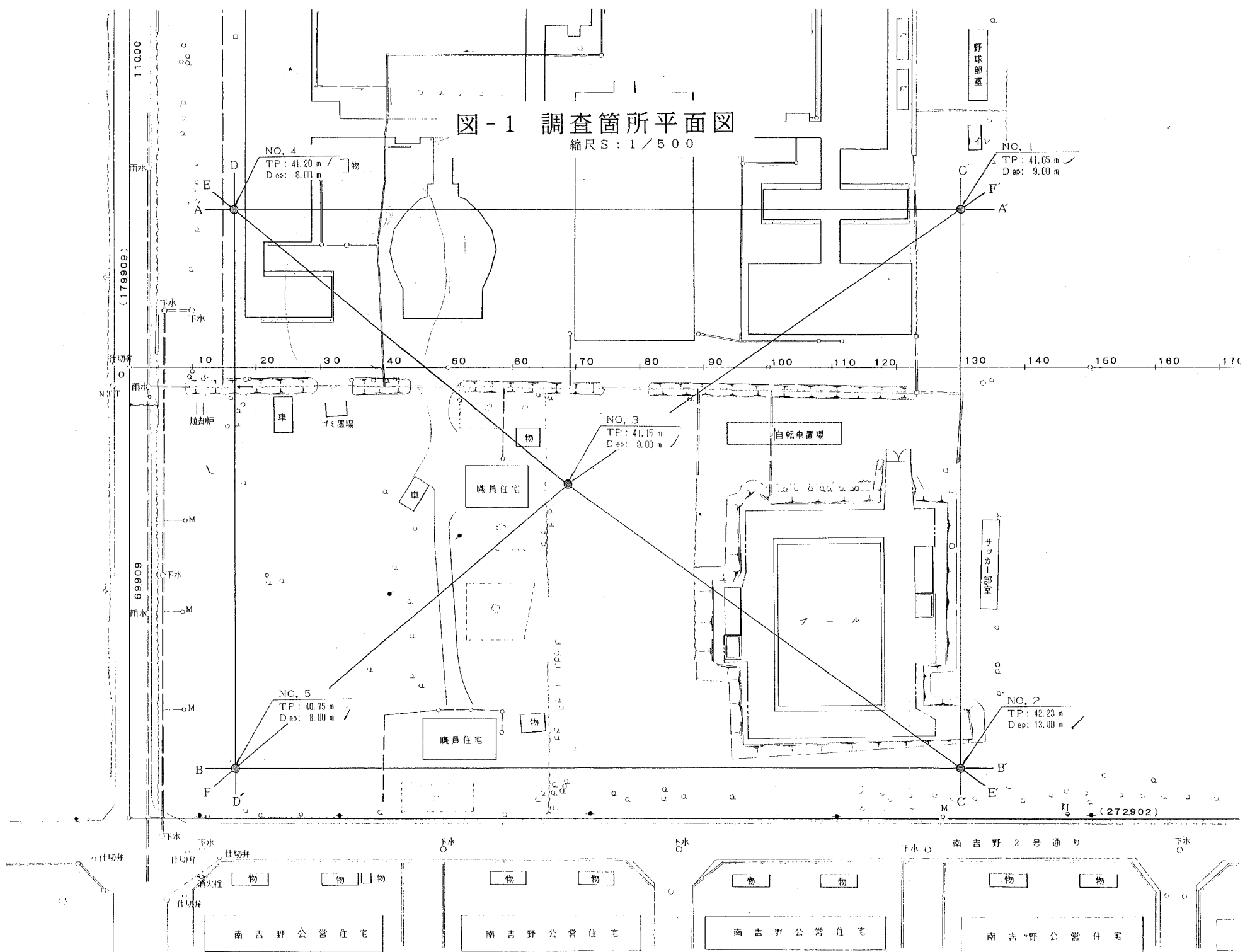


図-1 調査箇所平面図

縮尺 S: 1/500



(179909)

69909

(272902)

南吉野公営住宅

南吉野公営住宅

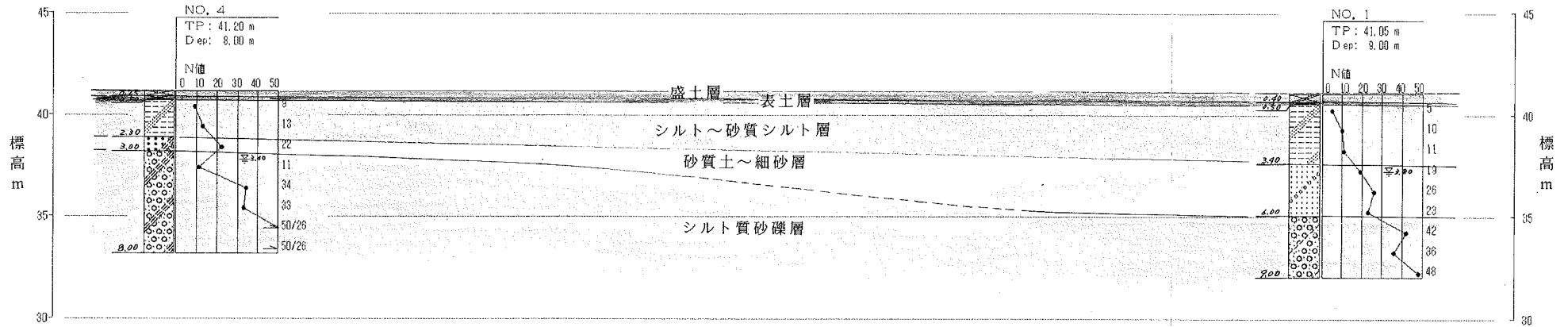
南吉野公営住宅

南吉野公営住宅

図-2 地層推定断面図

縦尺 S : 1 / 200
縮尺 横尺 S : 1 / 400

A - A' 断面



B - B' 断面

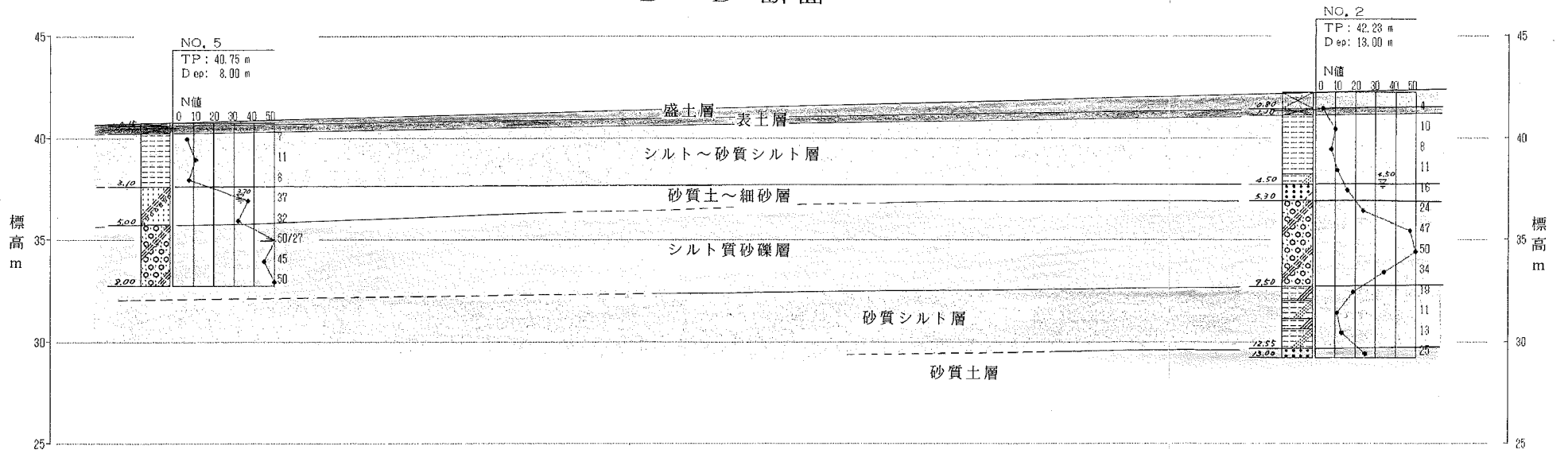
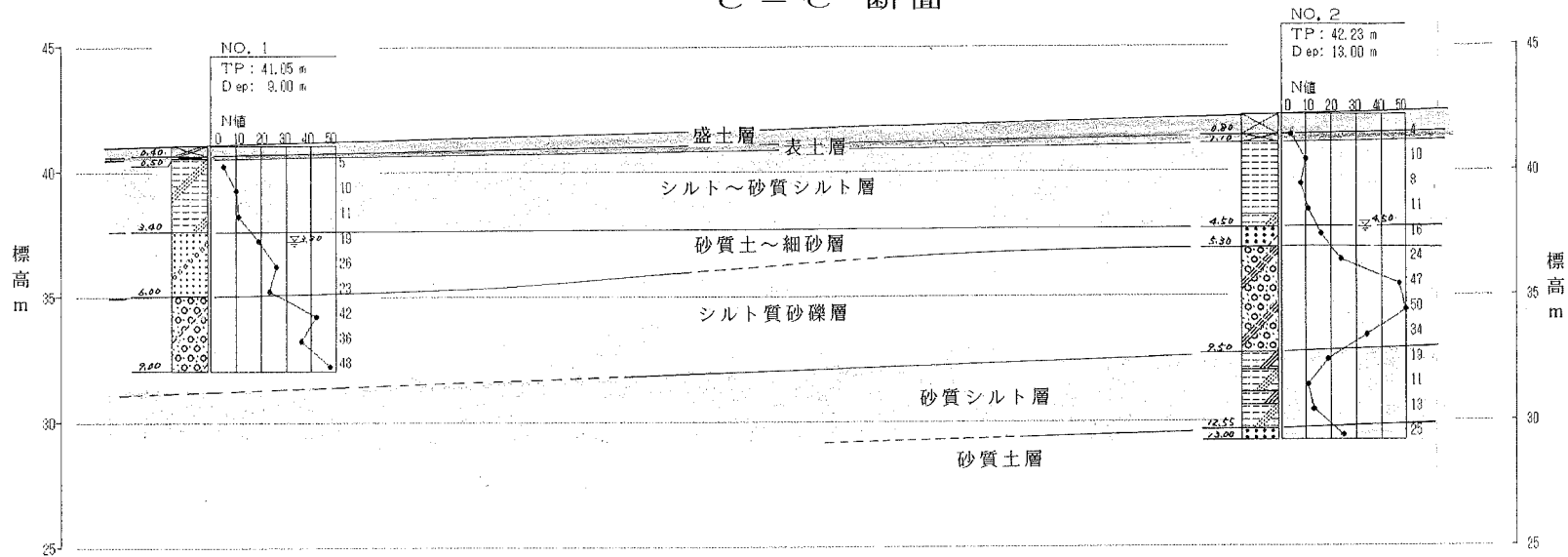


図-3 地層推定断面図

縦 S : 1 / 200
縮尺
横 S : 1 / 400

C - C' 断面



D - D' 断面

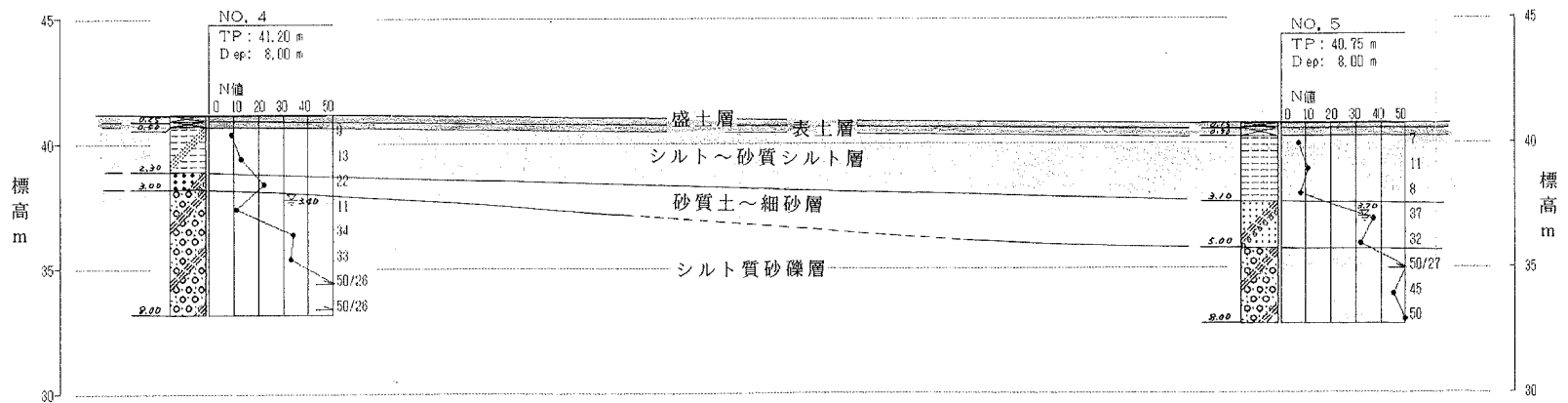


図 - 7 ボーリング柱状図

調査名 砂川中学校改築事業地質調査

JACIC 様式Ge201

事業・工事名 砂川中学校改築事業

ボーリング№ 3

シート№

ボーリング名	NO.3		調査位置	砂川市吉野2条南5丁目1番1号			北緯	
発注機関	砂川市役所			調査期間	平成4年12月14日～平成4年12月14日		東経	
調査業者名	(有)計良調査設計 0125-53-2223		主任技師	今野幸信		現場代理人	コ ア 鑑定者	高橋俊夫
ボーリング責任者								庄司義雄
孔口標高	TP 41.15m	角 度	180° 上下 0°	90°	方 向	北 0° 270° 西 180° 南 90° 東	地盤 勾配	0° 鉛直 90° 水平
総掘進長	9.00m			使用機種	試錐機	鉦研 OP-1	ハンマー 落下用具	トンビ
				エンジン	ヤンマー-NFA-110		ポンプ	

標高 (m)	層厚 (m)	柱状 図	土質 区分	色調	相対 密度	相対 稠度	記 事	孔内 水位 (m)	標準貫入試験					原位置試験	試験採取 番号	室内試験 方法	進 月 日
									深 度 (m)	10cm毎の 打撃回数	打撃回数 換算 貫入量 (cm)	N 値					
40.65	0.50	0.50	表土(Se)	黒褐色			上部砂質帯びる。中～下部 粘土。		0.65	1	2	2	5				
				淡黄灰			凝灰質である。 粘性中位～やや強い。 含水比中位。		1.65	2	2	3	7				
							中位		1.95	2	2	4	8				
37.80	2.85	3.35	シルト (H)	暗灰			3m付近より砂質帯びる。		2.95	2	3	4	9				
			シルト混り細砂 (FS-H)	暗黄灰			微細砂～細砂主体で、全体 にシルト質帯びる。 4.2～4.4m間砂質シル ト状。		3.65	2	3	4	9				
38.65	1.15	4.50		暗黄灰			φ20mm以下の礫5～10%混じる。		3.95	8	8	10	26				
36.15	0.50	5.00	砂混り細砂 (FS-S)	暗黄灰			φ2～30mm次の角礫～面 角礫が多く、総混入率30 ～40%である。 最大礫径φmax×50mm。		4.65	10	10	20	30				
				暗黄灰			隙間充填物は、凝灰質の砂 が主体であるが、全体にシル ト質に富む。 部分的に礫の少ない区帯存 在。		4.95	10	10	20	40				
				暗黄灰					5.65	10	10	20	40				
				暗黄灰					6.65	10	20	10	50				
				暗黄灰					7.65	20	20	10	50				
				暗黄灰					8.65	10	12	12	34				
32.15	4.00	9.00	シルト質砂礫 (G1H)	茶褐色					8.95								

(有) 計良調査設計