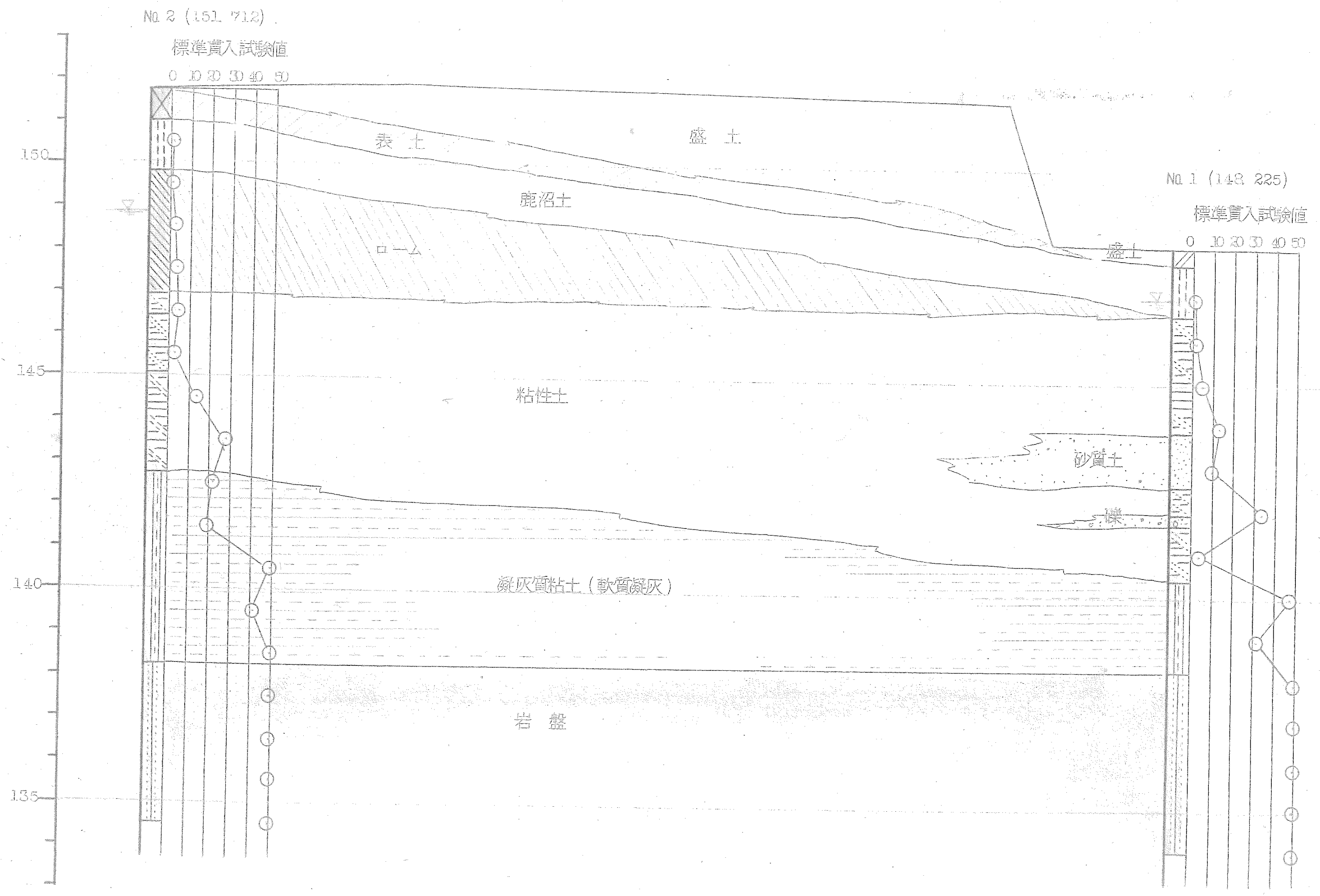


鹿沼市庁舎増築工事地質調査堆定地質断面図



ボーリング柱状図

査名 鹿沼市庁舎増築工事に伴う地質調査 孔番 No. No. 2 地盤高 151.712 m

査場所 鹿沼市今宮町

(基準面)

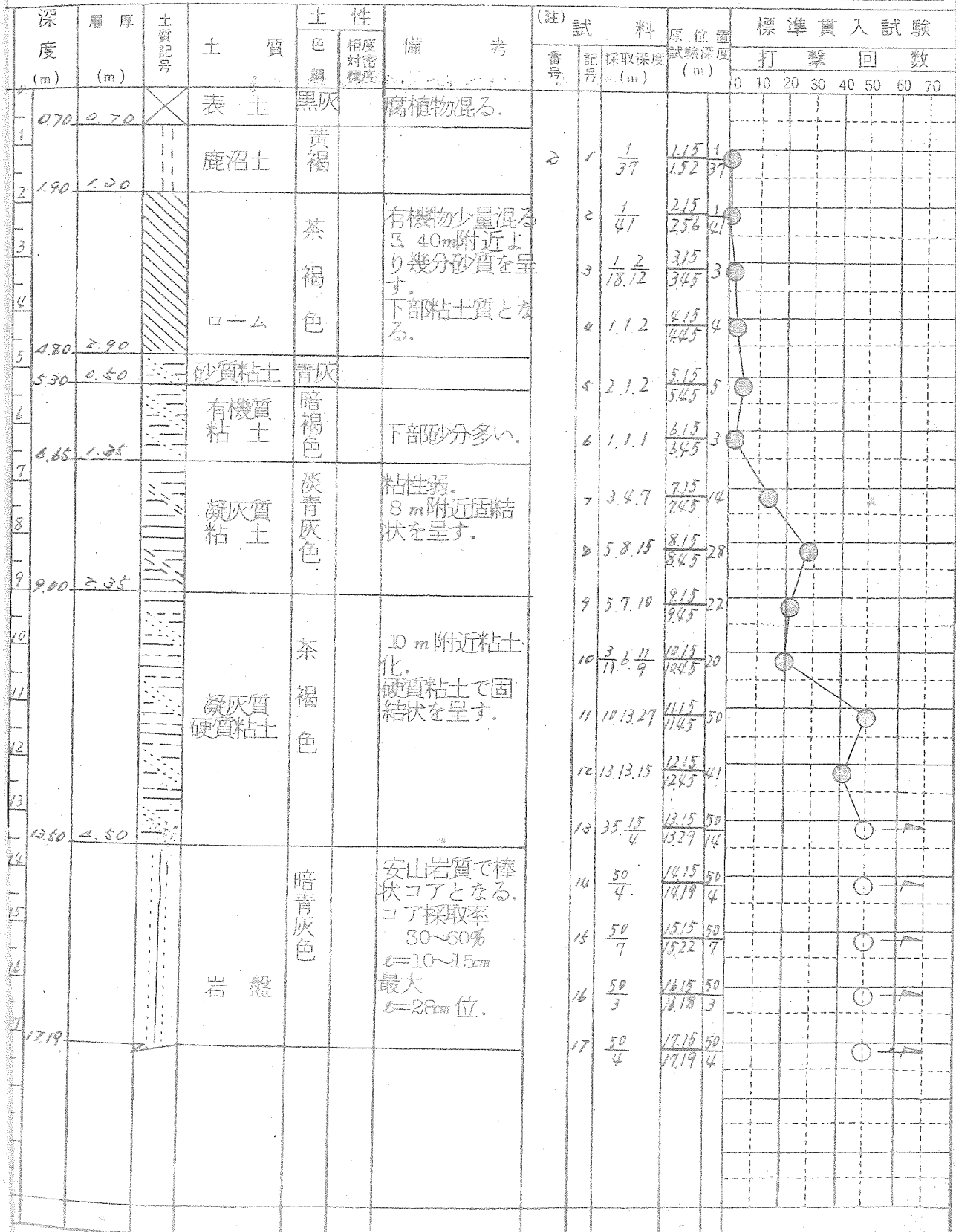
形

摘要

査期間 昭和54年3月 日 ~ 月 日

下(孔内)水位 GL-2.80 m

調査担当者 藤本和夫



ボーリング柱状図

査名 鹿沼市庁舎増築工事に伴う地質調査 孔番 No. No.1 地盤高 148.225 m

査場所 鹿沼市今宮町 (基準面)

形 _____ 摘要 _____

査期間 昭和5年3月 日 ~ 月 日

下(孔内)水位 GL-1.20m 調査担当者 藤本和夫

深 度 (m)	層 厚 (m)	土質記号	土質	土性		備考	(註) 試料			標準貫入試験								
				色調	相対密度		番号	記号	採取深度(m)	原位置試験深度(m)	打撃回数							
											0	10	20	30	40	50	60	70
0	0.00		盛土			上部アスファルト												
1	1.60		鹿沼土	黄褐 茶褐					1.15 1.67	50								
2	4.35		砂質粘土	茶灰 青灰 互色		有機質粘土 軽砂の混入あり 砂混入多い処 挟在。		1/19.1/18	2.15 2.52	2/35								
3	5.60		中粗砂	青灰色		小礫混る。 礫φ5~10%位 火山砂		2/12.1/13	3.15 3.50	5/35								
4	6.25		砂質粘土	暗茶 灰		有機物軽砂小 礫混る。		3/11.4/6	4.15 4.45	13								
5	6.50		砂礫	青灰		有機物軽砂小 礫φ5~10%位		4/13.7/4	5.15 5.45	10								
6	7.80		砂質粘土	茶灰		有機物。軽砂 混る。		6.13.15	6.15 6.45	20								
7	10.00		軟質凝灰	青緑 灰色 ・ 青灰色		凝灰岩 上層粘土質 コア採取率		1.1.2/15	7.15 7.50	4/35								
8	11.17		岩盤			11~12m間 40% 12~13m間 70% 13~14m間 65%位 10m~安山岩質		9.12.26	8.15 8.45	47								
9								9.14.8	9.15 9.45	31								
10								12.18.19/6	10.15 10.41	50/56								
									11.15 11.25	50/10								
									12.15 12.18	50/3								
									13.15 13.17	50/2								
									14.15 14.17	50/0								