



凡 例

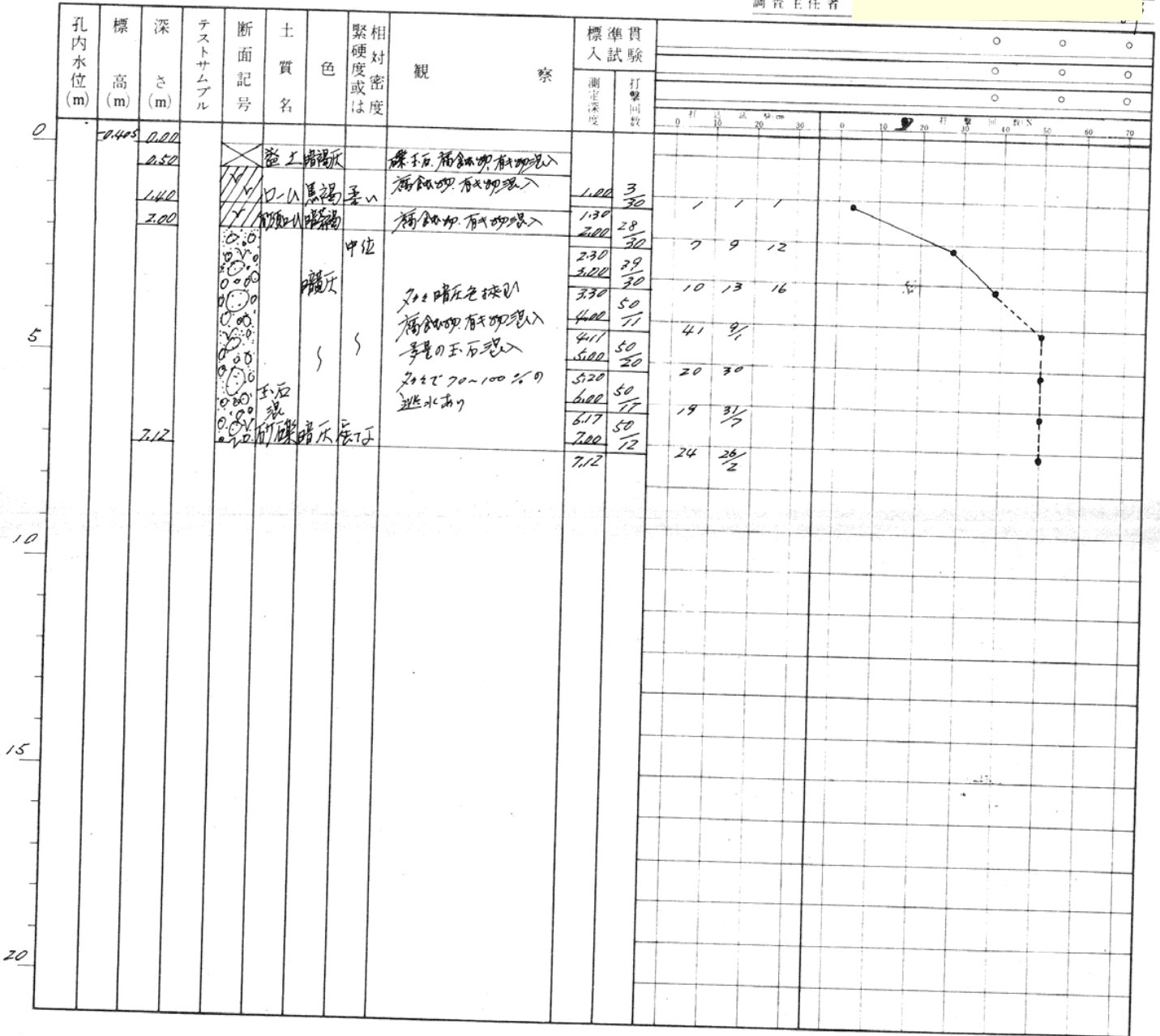
● 深度 -20m 2点 } 合計 22 点
 ● 深度 -7m 20点 }

件 名	宇都宮中央卸売場新設工事地質調査		
申 請 地	栃木県宇都宮市沢瀬町		
図 面 名 称	調査地点位置図	縮 小	1/1000
作 成 年 月 日	47 年 6 月 日	尺	
日産基礎工業株式会社		TEL 332-8371(代)	

宇都宮中央学院市場新設工事地質調査 土質柱状断面図 (図一)

調査地名 栃木県宇都宮市梁野町
 調査年月日 昭和47年5月31日~6月1日
 ボーリング工法 ロータリー式
 サンプルング方法 スプリットサンプラー
 作業担当者 [Redacted]
 調査主任者 [Redacted]

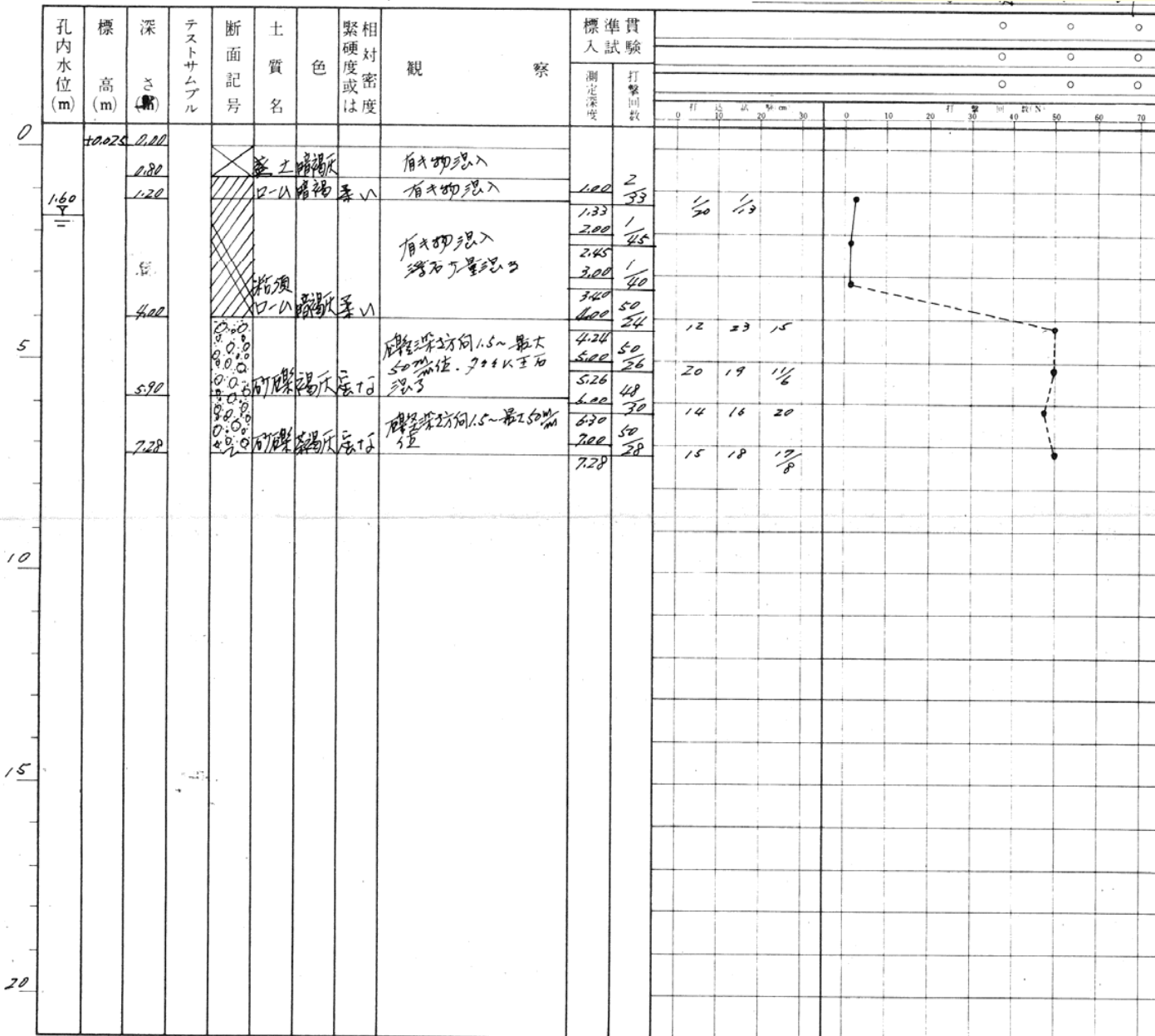
地点-No. 2



土質柱状断面図 (図一)

調査地名 東京都中央区新富町
 調査年月日 昭和47年 5月22日~5月23日
 ボーリング工法 ロータリー式
 サンプルング方法 スピットサンプラー
 作業担当者
 調査主任者

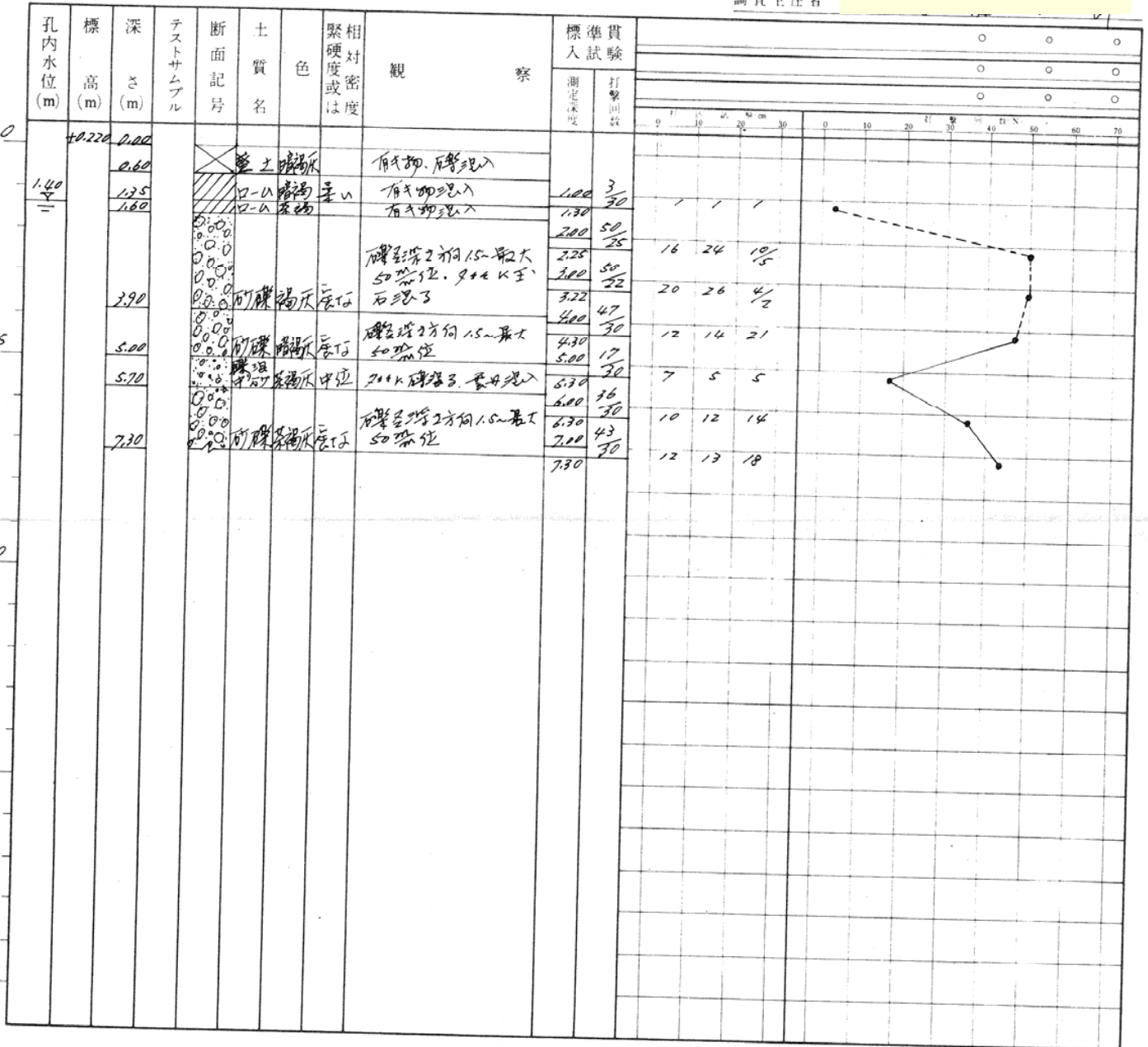
地点-No. 4



東京都中央卸売市場新設工事地質調査 土質柱状断面図 (図一)

調査地名 板橋区宮前町
 調査年月日 昭和47年5月20日~5月22日
 ボーリング工法 ロータリー式
 サンプルング方法 スプリットサンプラー
 作業担当者
 調査主任者

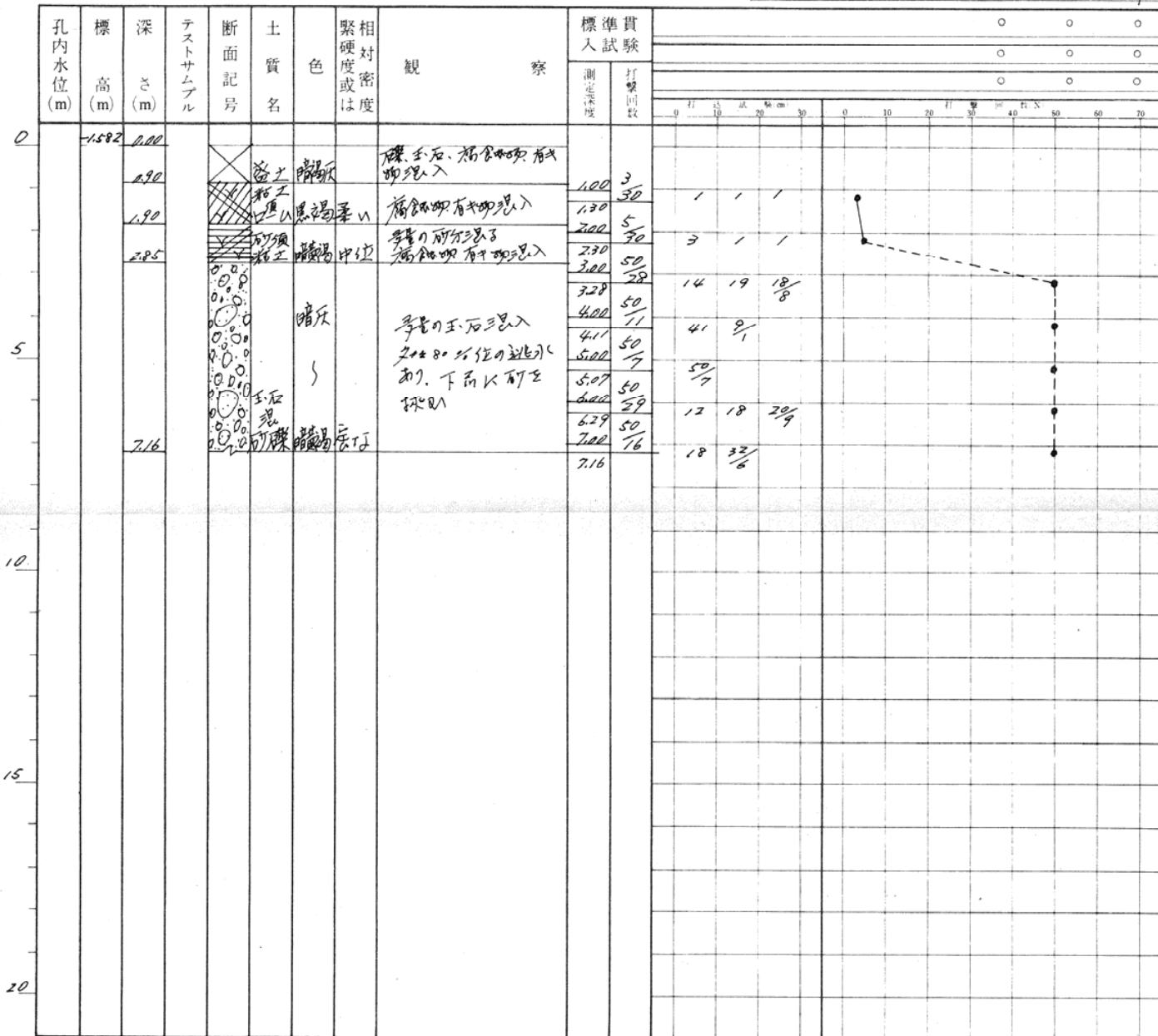
地点-No. 5



宇都宮中央排水場新設工事地質調査 土質柱状断面図 (図一)

調査地名 栃木県宇都宮市環状町
 調査年月日 昭和47年5月26日～5月27日
 ボーリング工法 ロータリー式
 サンプルング方法 スプリットサンプラー
 作業担当者
 調査主任者

地点-No. 6



東京都中央部表土壌新設工事地質調査 土質柱状断面図 (図一)

調査地名 栃木県宇都宮市梁野町
 調査年月日 昭和47年5月27日~6月28日
 ボーリング工法 ロータリー式
 サンプルング方法 スプリットサンプラー
 作業担当者
 調査主任者

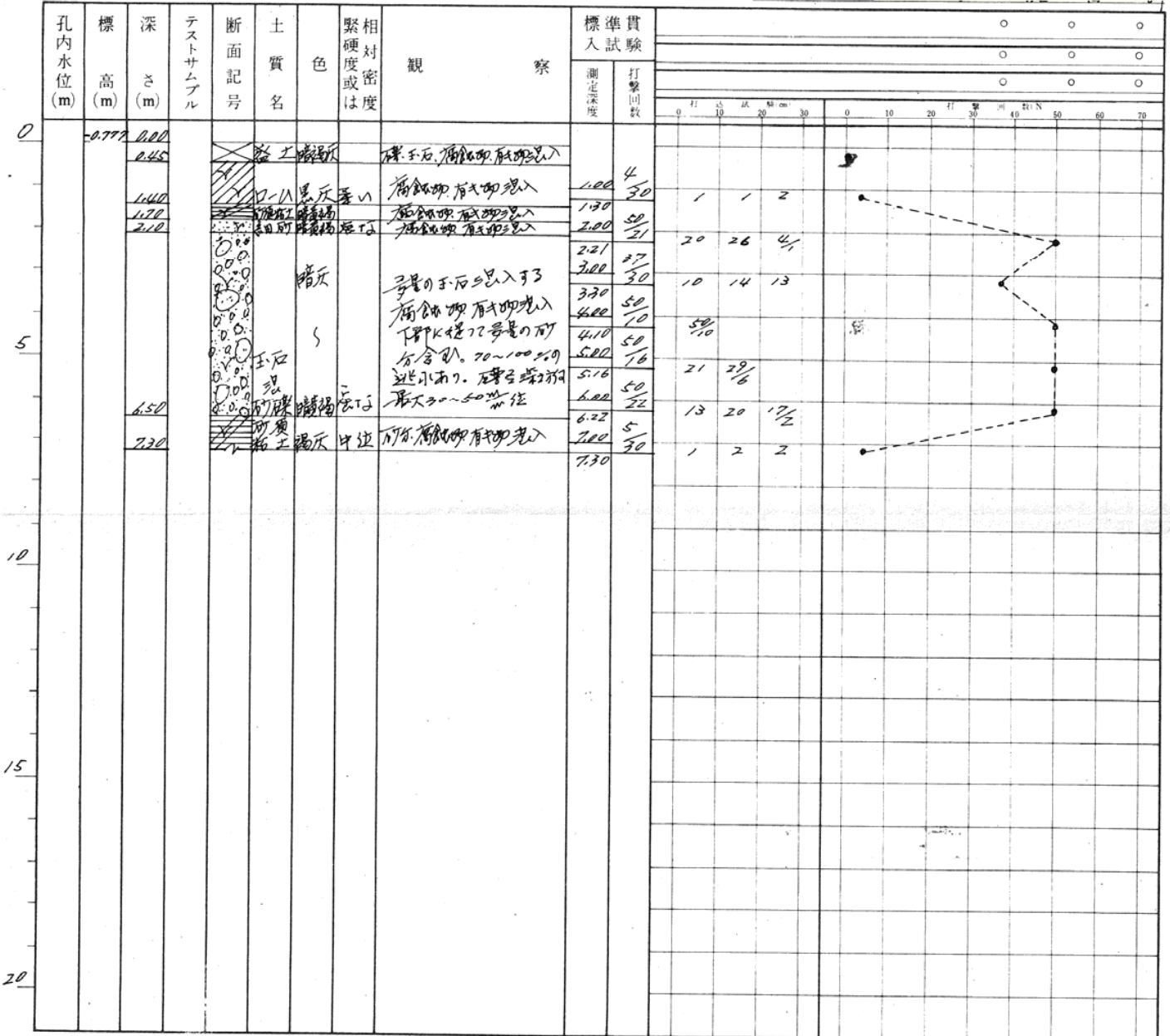
地点-No. 7

孔内水位 (m)	標高 (m)	深さ (m)	テストサンプル	断面記号	土質名	色	緊硬度或は 相対密度	観察	標準貫入試験		貫入試験		
									測定深度	打撃回数	0	10	
0	-1.235	0.00											
		0.60			粘土層			粘土層の存在が認められる	4.00	30	2	10	18
		1.10			粘土層			粘土層の存在が認められる	1.20	50			
									2.00	30	12	19	19
								又粘土層の玉石混入	2.30	47			
								腐食が認められる	3.00	30	14	13	20
								又粘土層の玉石混入	3.30	50			
								又粘土層の玉石混入	4.00	26	11	18	21
								又粘土層の玉石混入	4.20	50			
								粘土層の存在が認められる	5.00	21	16	29	5/
									5.21	50			
									6.00	29	13	21	16/
		7.23			砂層				6.29	50			
									7.00	23	14	18	18/3
									7.23				

宇都宮市中央卸売市場新設工事地質調査 土質柱状断面図 (図一)

調査地名 栃木県宇都宮市深瀬町
 調査年月日 昭和47年5月29日~5月29日
 ボーリング工法 ロータリー式
 サンプルング方法 スプリットサンプラー
 作業担当者
 調査主任者

地点-No. 9



宇都宮市中央卸売市場新設工事地質調査土質柱状断面図 (図一)

調査地名 栃木県宇都宮市深淵町
 調査年月日 昭和47年5月25日～5月25日
 ホーリング工法 ロータリー式
 サンプルング方法 スプリットサンプラー
 作業担当者
 調査主任者

地点-No. //

