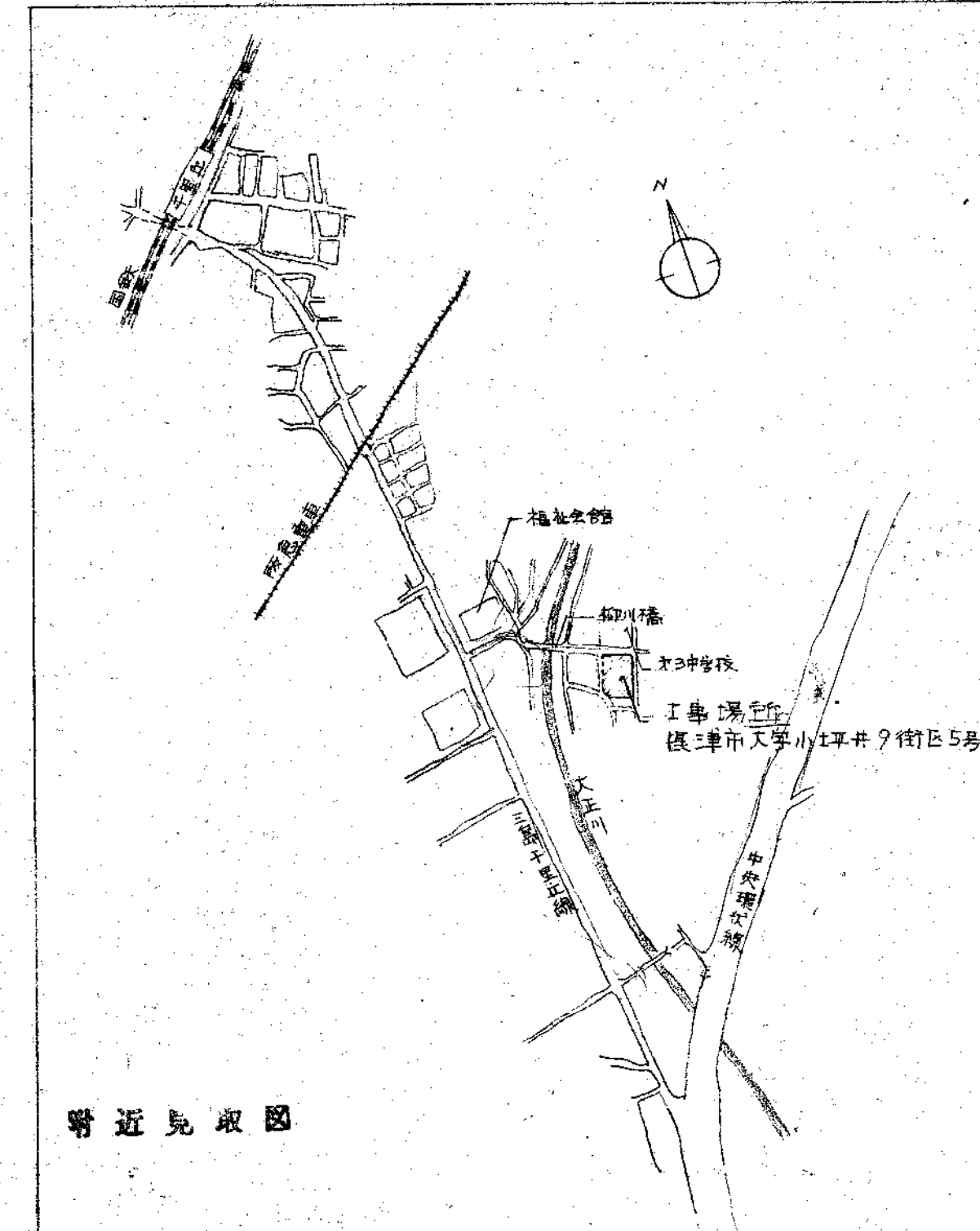
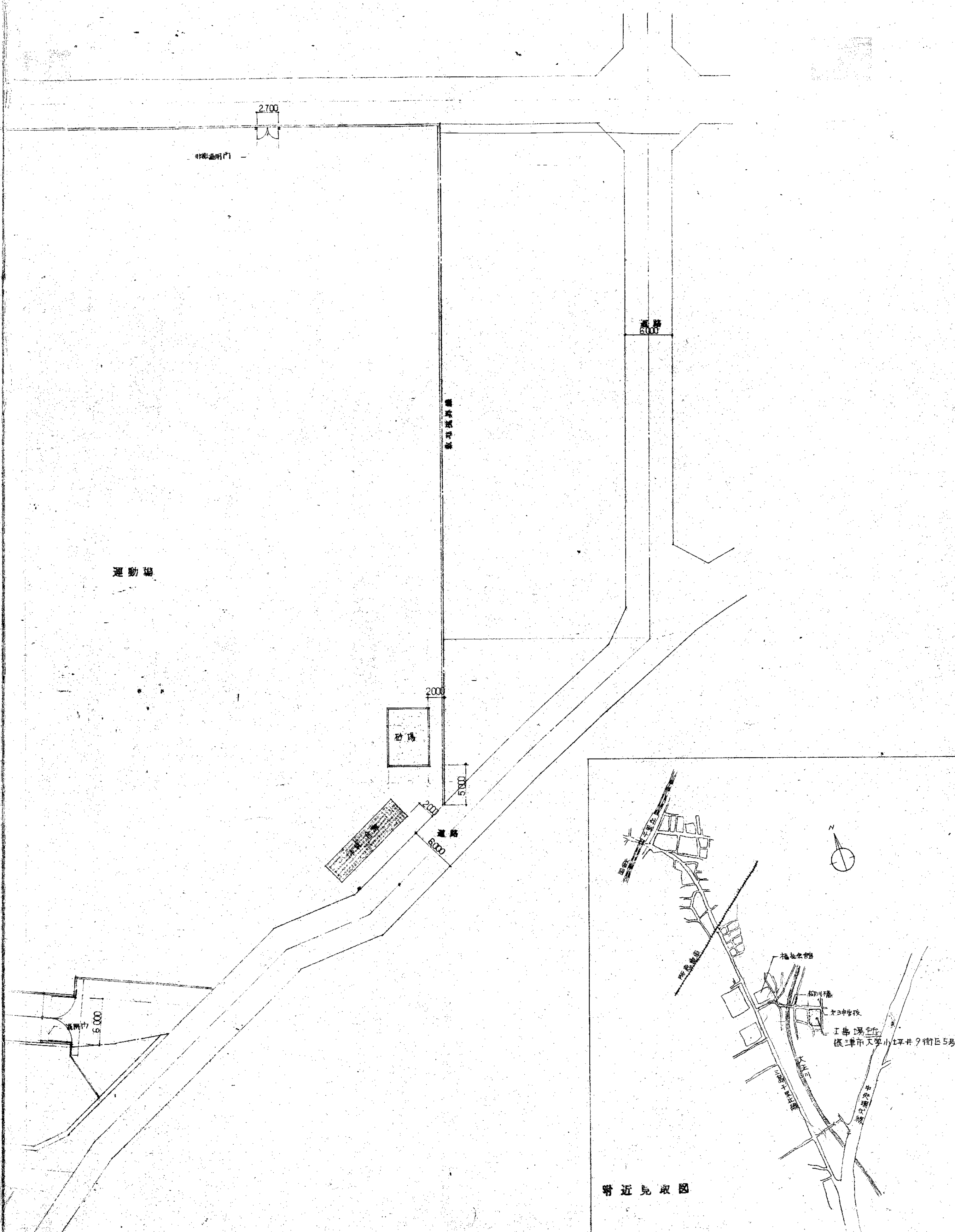


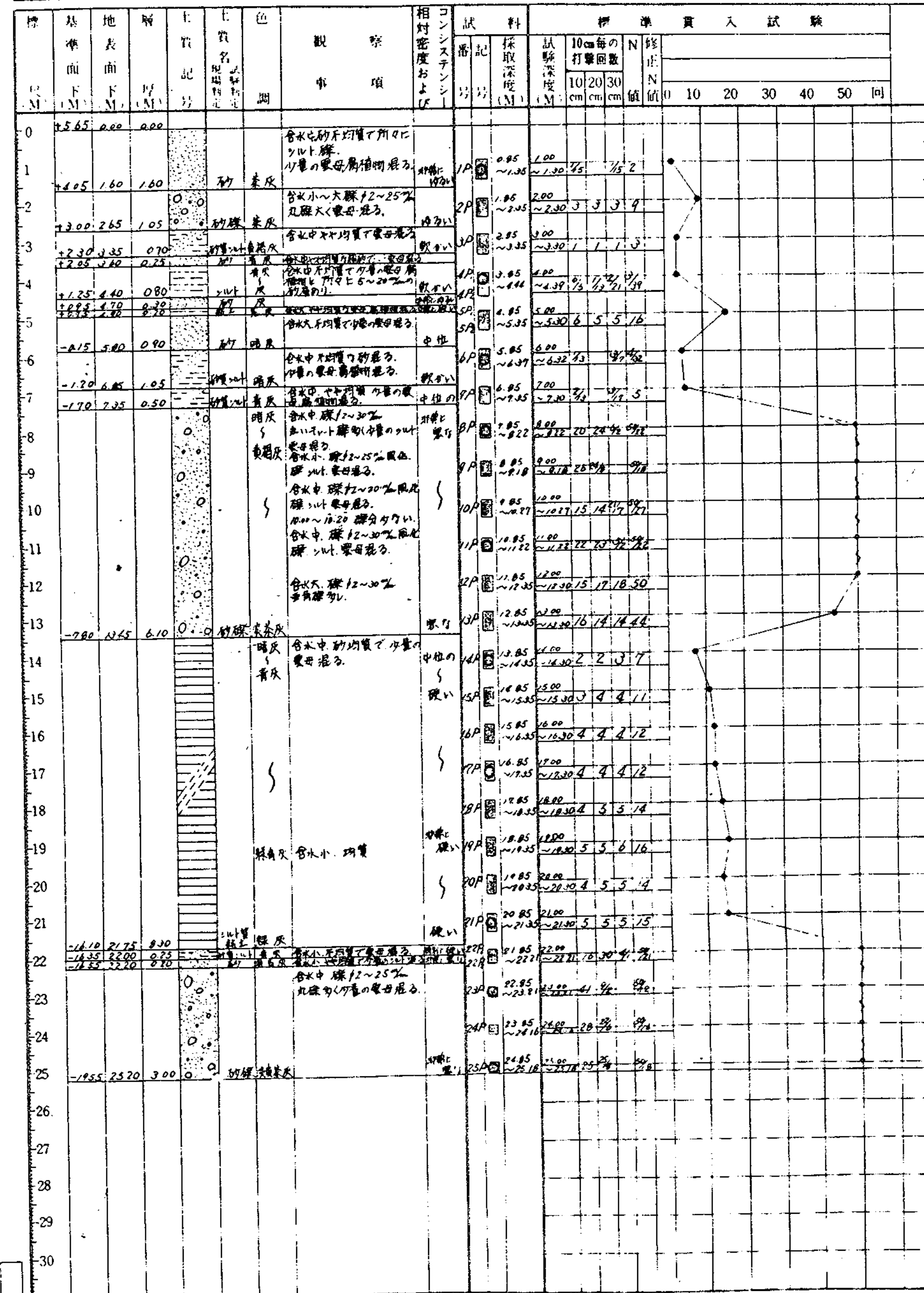
配置図 1:300  
中. B1-B4はホーリング設置地点を示す



試錐結果柱状図

S-1/100 (注) 試料採取方法の記号 標準用試料  
 □- 乱されたい試料 ■- 乱した試料

調査名	(仮称)第10小学校建設に伴う地質調査			備考
調査場所	摂津市立第10小学校建設地内			
地盤高	±5.65	M	(基準)	
調査年月日	昭和53年7月10日~7月12日	孔内水位	6.1	M (基準)
調査責任者	柳原幸雄			
試錐機名	東邦地下工機A-B型			

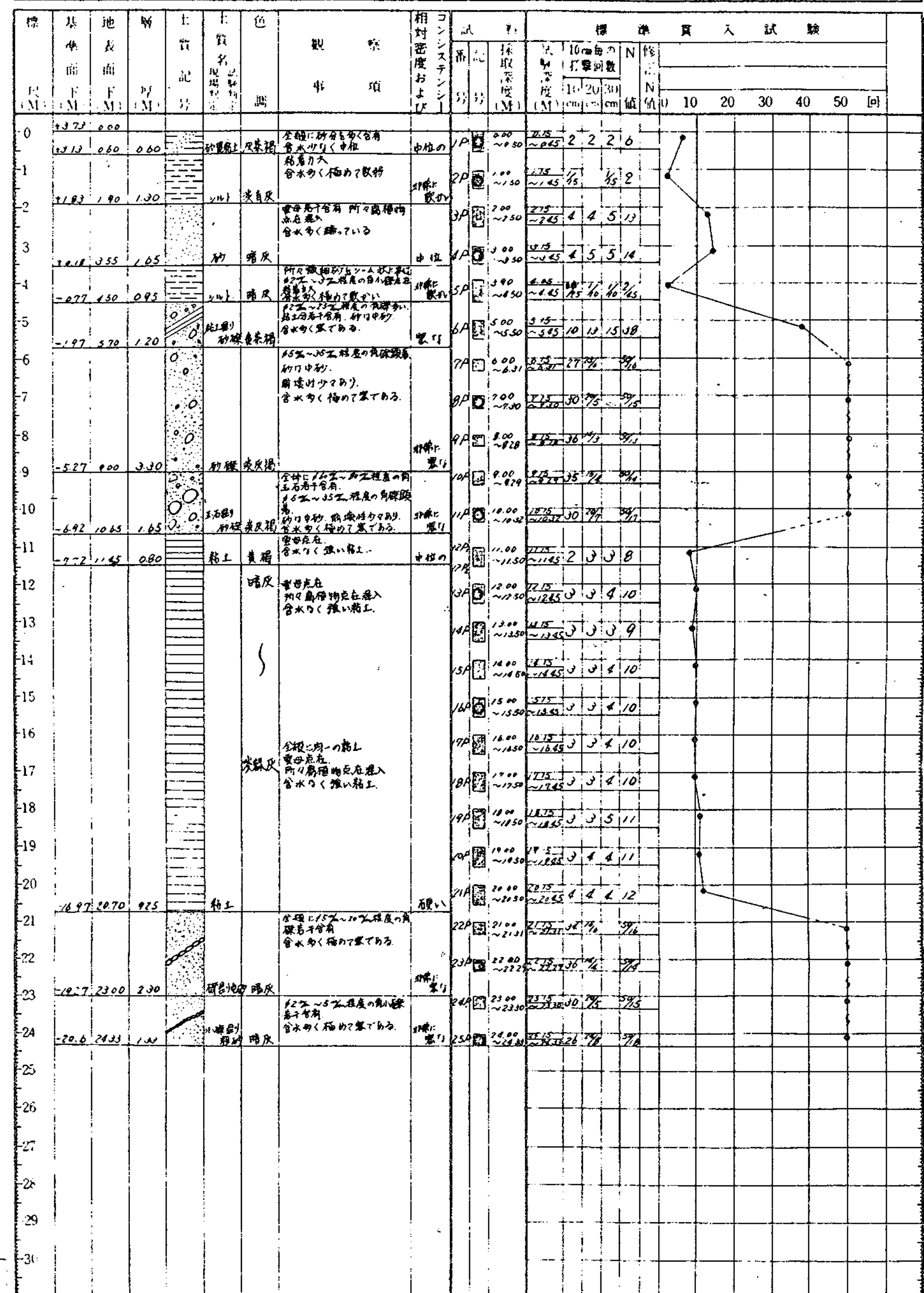


復建設計事務所

試錐結果柱状図

S-1/100 (注) 試料採取方法の記号 標準用試料  
 □- 乱されたい試料 ■- 乱した試料

調査名	(仮称)第10小学校建設に伴う地質調査			備考
調査場所	摂津市立第10小学校建設地内			
地盤高	±5.70	M	(基準)	
調査年月日	昭和53年7月10日~7月11日	孔内水位	6.1	M (基準)
調査責任者	藤岡龍作			
試錐機名	試錐機KS型			

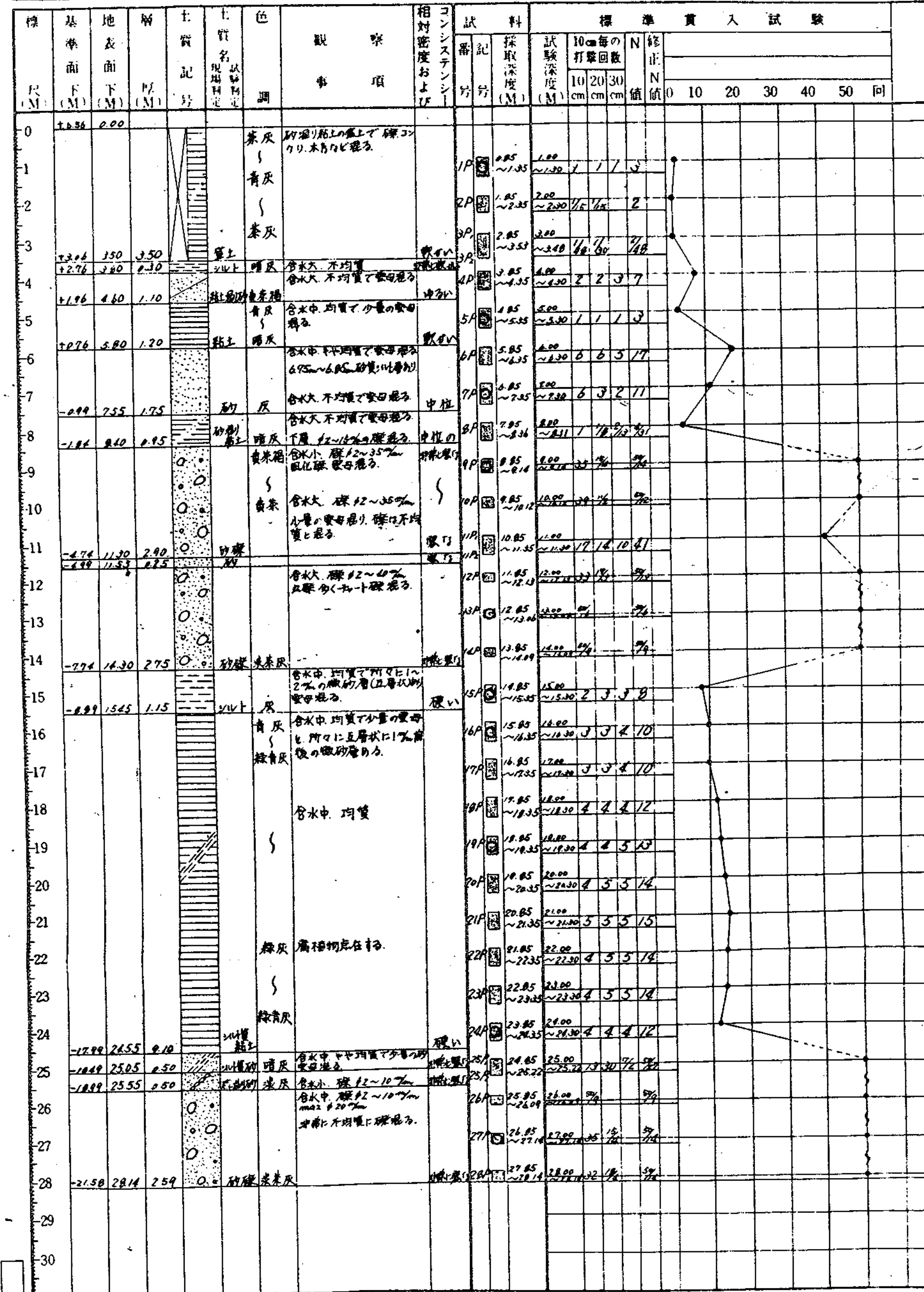


復建設計事務所

試錐結果柱状図

(注) 試料採取方法の記号 一標準用試料  
□- 乱されない試料 ■- 乱した試料

調査名	(仮称)第10小学校建設に伴う地質調査		
調査場所	板橋市小坪井地内		
Hor. No.	3	地盤高	+6.56 M (基準 +4.789)
試錐年月日	昭和53年7月31日~7月31日	孔内水位	G.L. -2.25 M (測点110)
試錐責任者	柳原孝雄		
試錐機械名	東邦地下工機A-B型	ケーシング	カイトハイツ

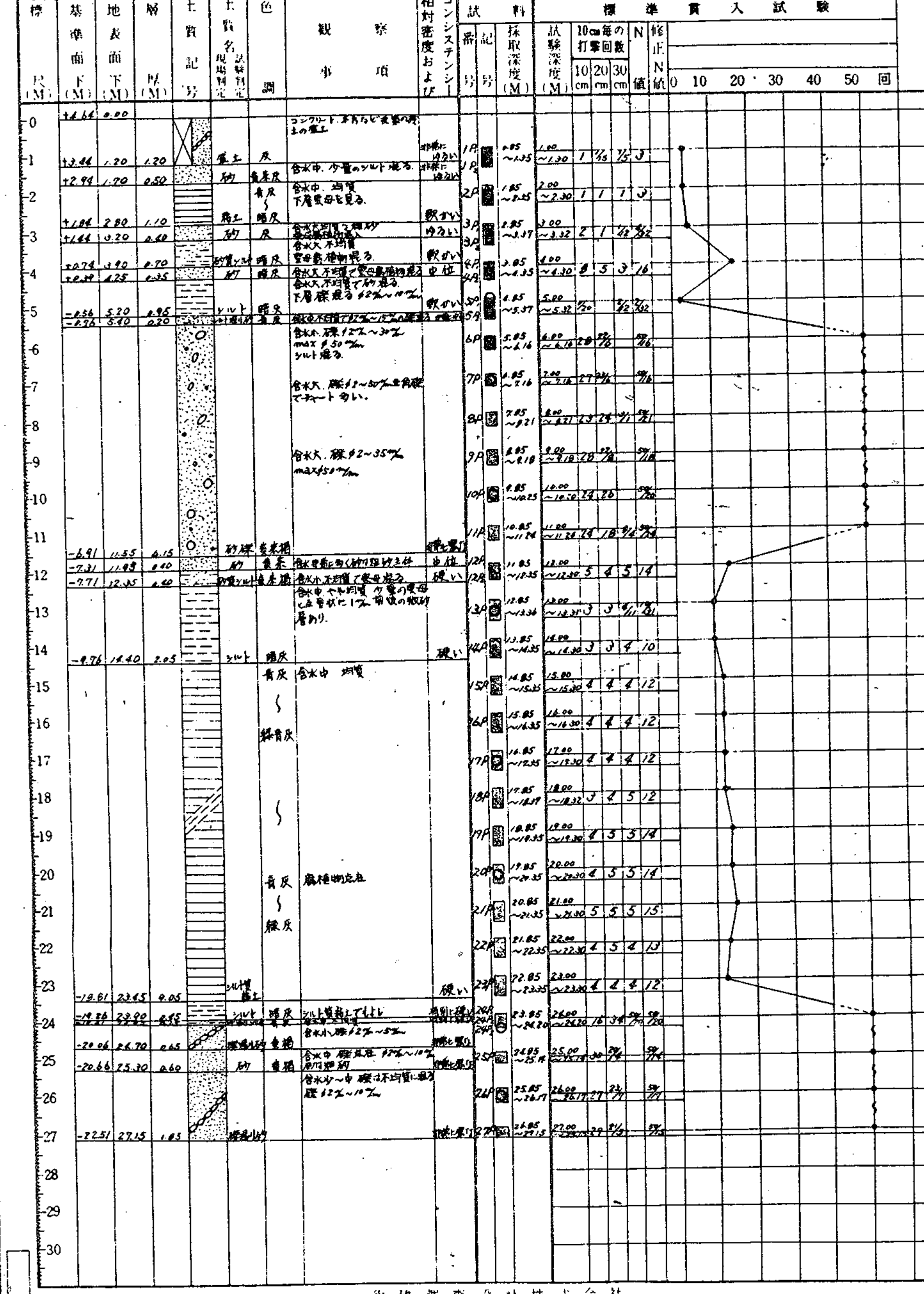


復建調査設計株式会社

試錐結果柱状図

(注) 試料採取方法の記号 一標準用試料  
□- 乱されない試料 ■- 乱した試料

調査名	(仮称)第10小学校建設に伴う地質調査		
調査場所	板橋市小坪井地内		
Hor. No.	4	地盤高	+4.64 M (基準)
試錐年月日	昭和53年7月14日~7月15日	孔内水位	G.L. -2.00 M (測点110)
試錐責任者	柳原孝雄		
試錐機械名	東邦地下工機A-B型	ケーシング	カイトハイツ



復建調査設計株式会社