

第1図

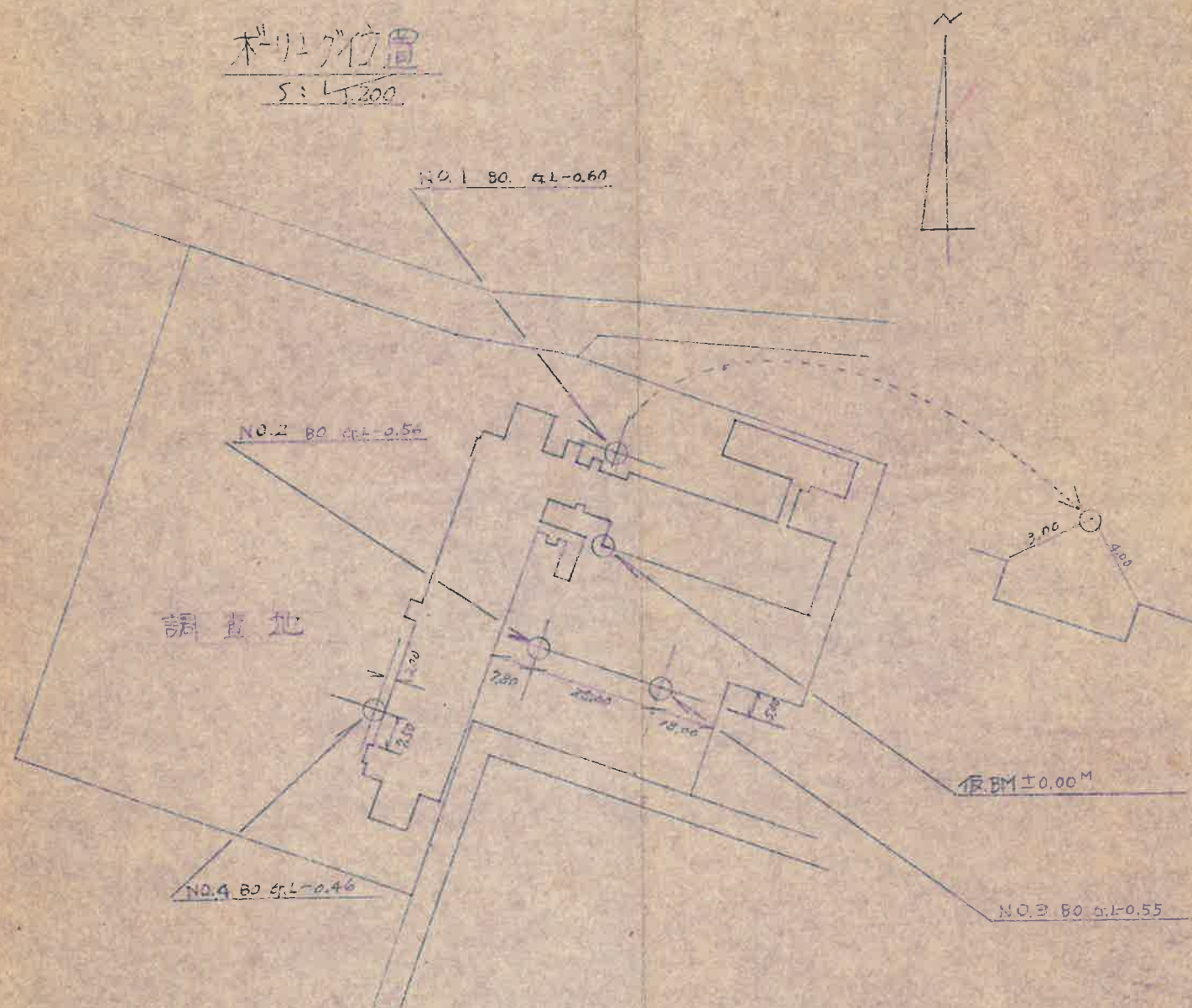
桔梗野小学校地質調査之事 見取図、ボーリング位置図

見取図



ボーリング位置

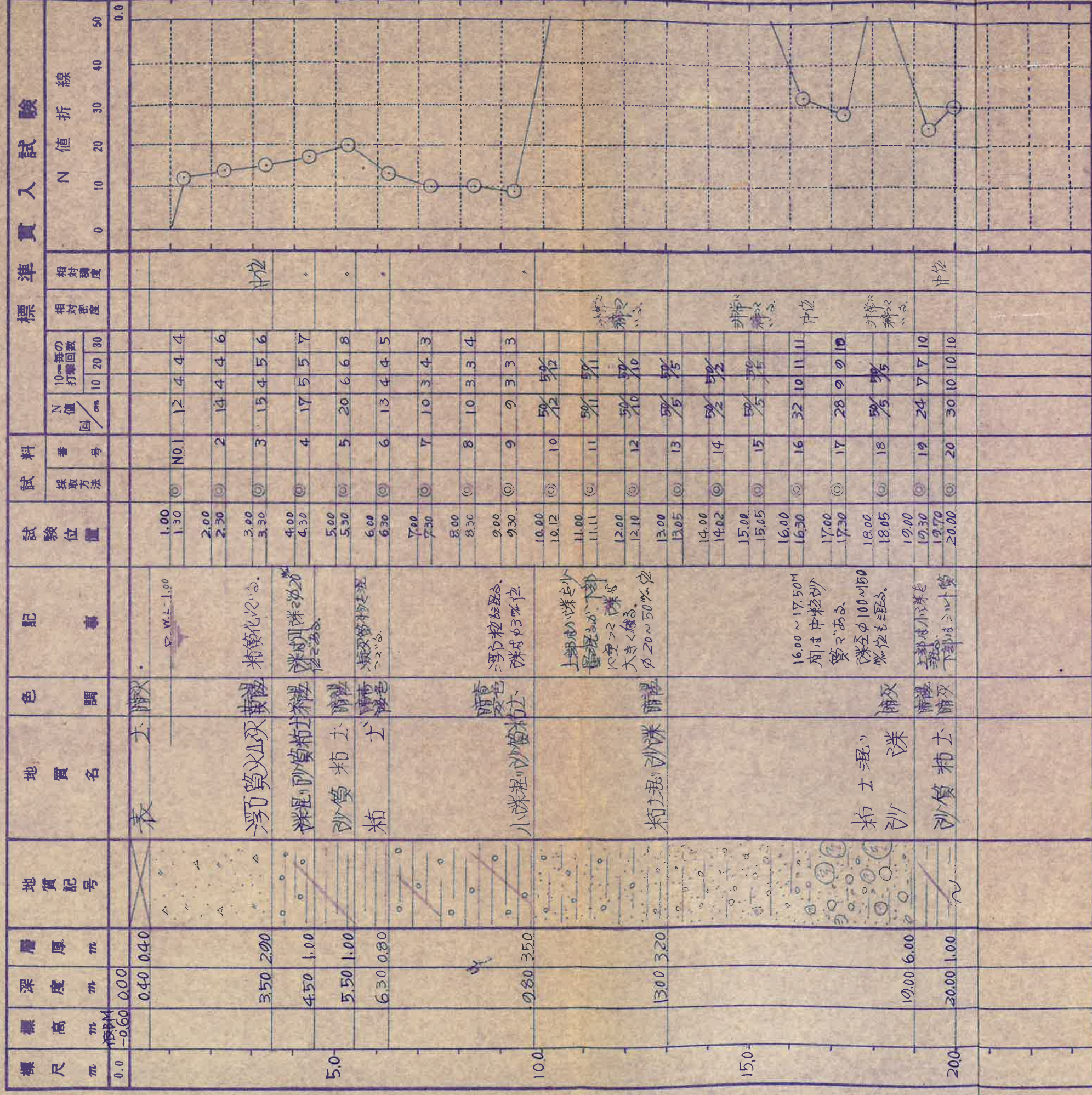
S: 1:300



桔梗野小学校地質調査3事

地質柱状図並標準貫入試験図 No. 1.

調査場所	名古屋市桔梗野2丁目21	水	位	Gr.L - 1.00 m	ボーリング工法	D-ドリ-2 法
調査年月日	S 45. 5. 13 ~	使用機械	ニエリ式-100型		ボーリング孔徑	φ65 mm.



- (註) 1. 試料採取方法の記号
- 乱さない試料
 - ◎ 貫入試験機による試料
 - コア-試料

2. 標準貫入試験の項で10cm毎の打撃回数とは最初の10cm貫入に要した打撃回数、10~20cmの間で要した打撃回数、20~30cmの間で要した打撃回数をそれぞれ示したものである。

第3図

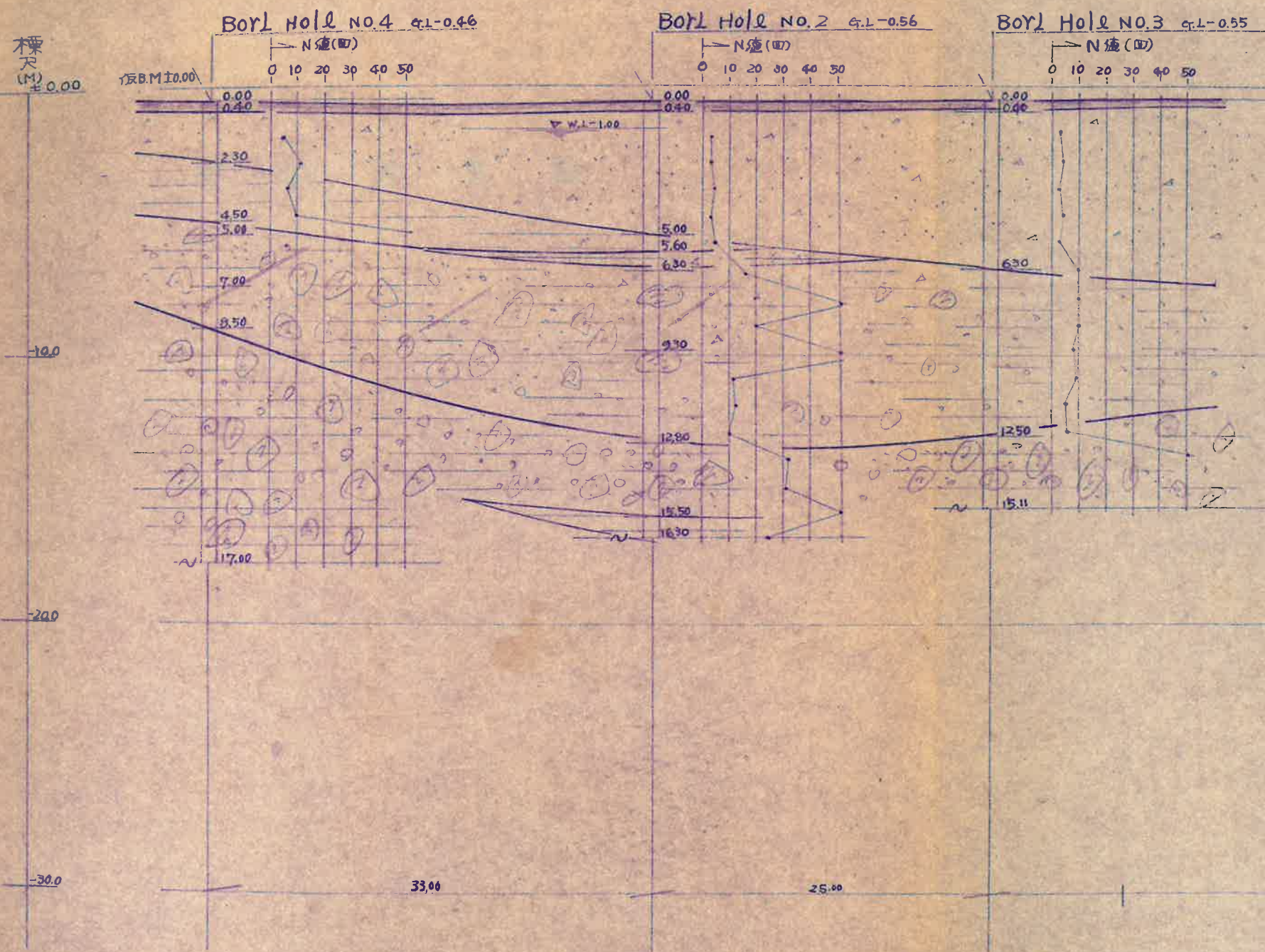
桔梗野小学校地質調査 地層想定縦断面図

縦 1:200
横 1:400 (1部表) M

A断面 NO.4 ~ NO.2 ~ NO.3 3L

B断面 NO.2 ~ NO.13L

A断面



B断面

