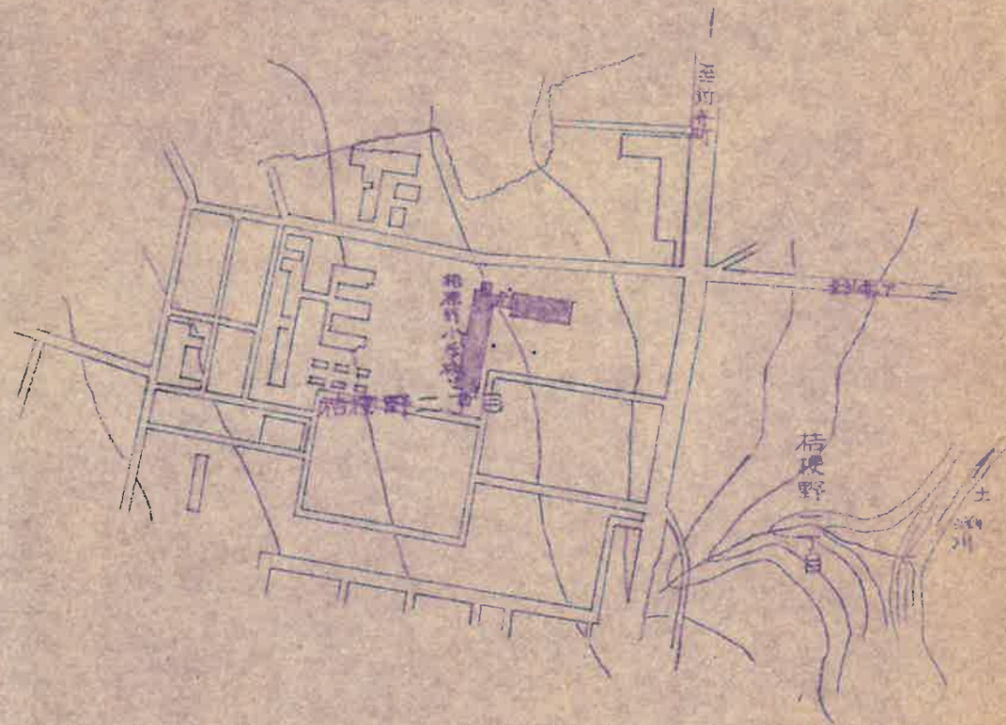


第1図

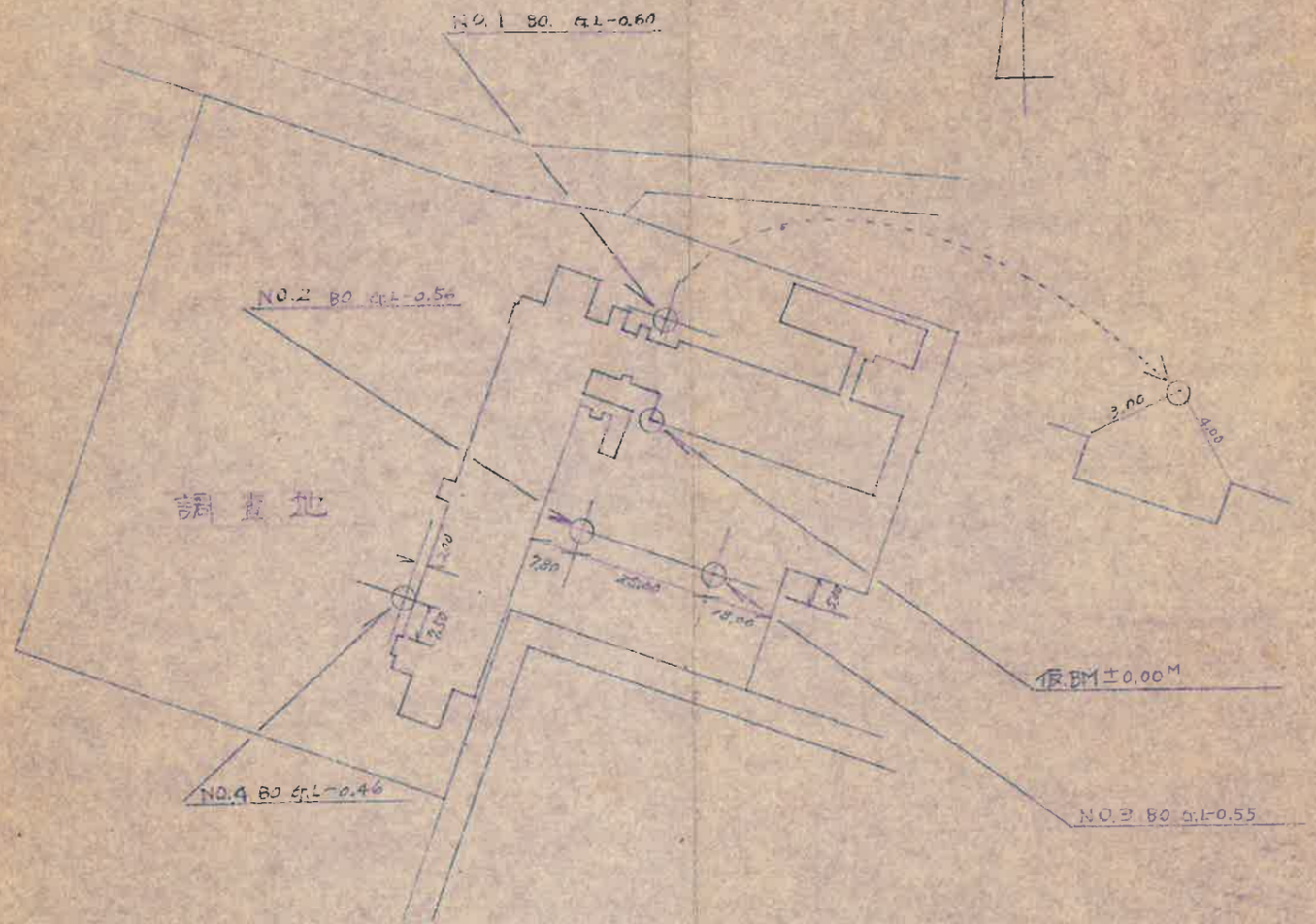
桔梗野小学校地質調査工事 見取図、ボーリング位置図

見取図



ボーリング位置

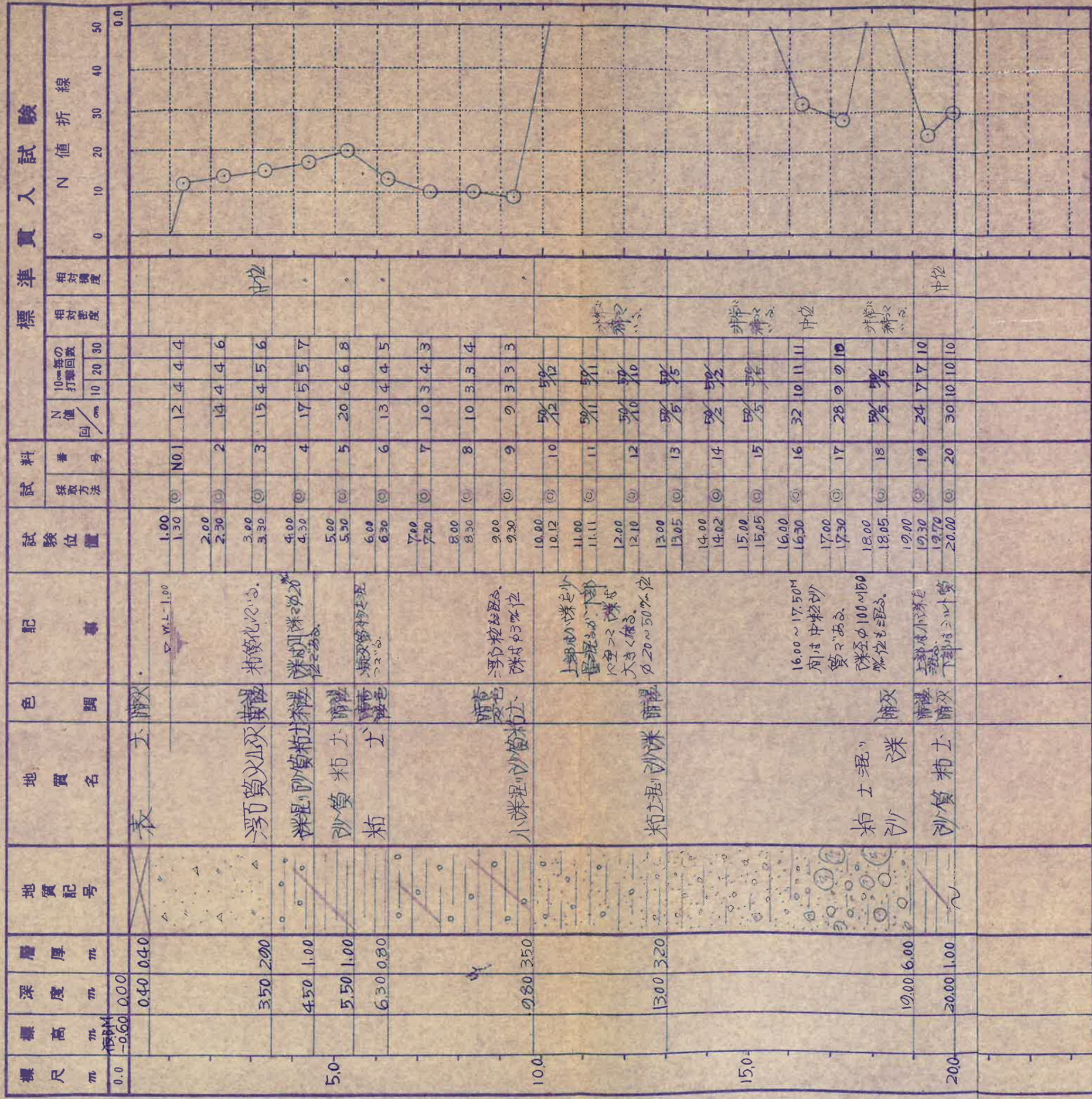
S: 4.300



桔梗野小学校地質調査工事

地質柱状図並標準貫入試験図 No. 1

調査場所	丸前市桔梗野2丁目2	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	シエルス式-100型	ボーリング孔径	φ65 mm.



(註) 1. 試料採取方法の記号

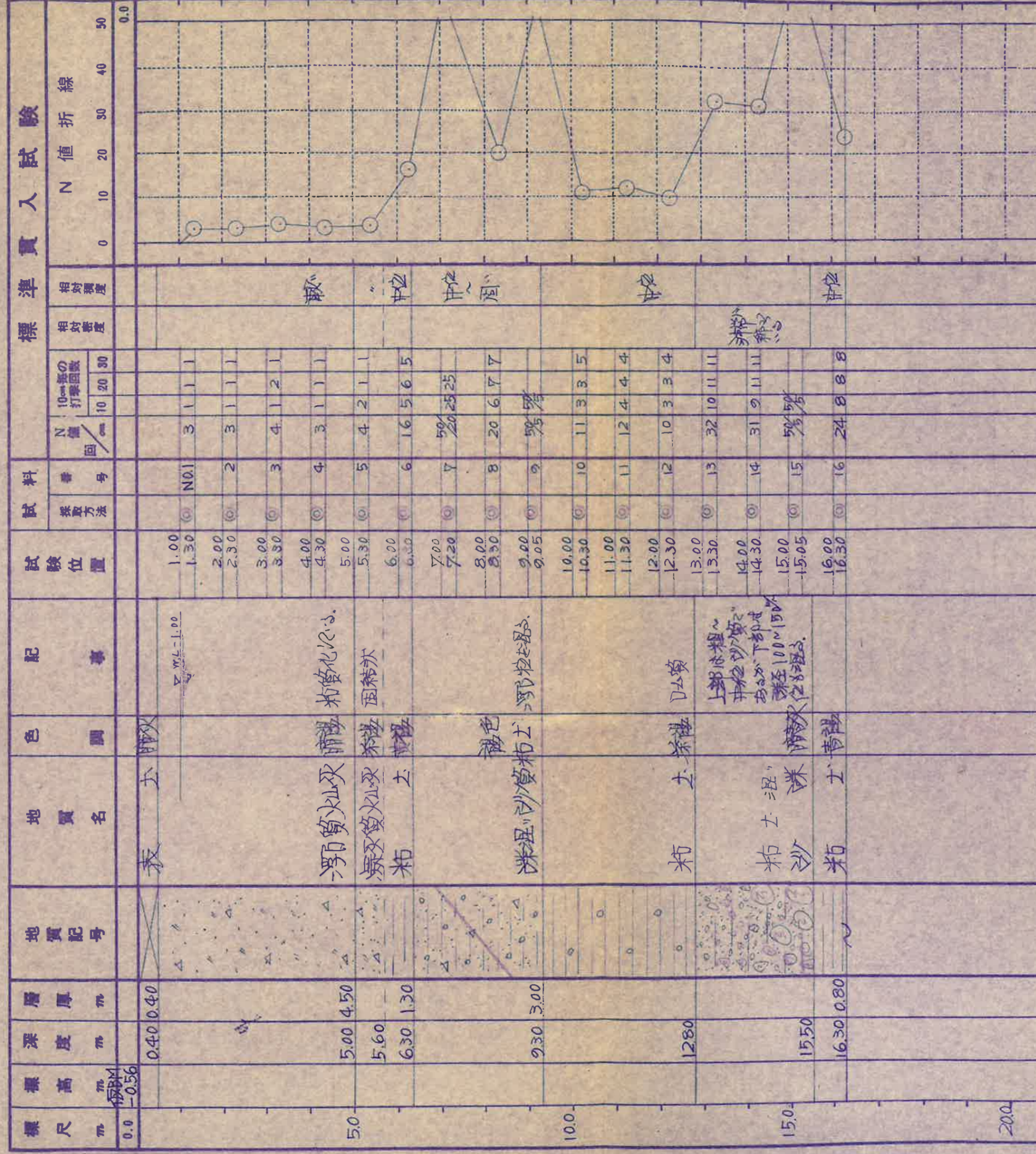
- 乱さない試料
- ◎ 貫入試験機による試料
- コア-試料

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。

桔梗野小学校地質調査

地質柱状図並標準貫入試験図 No. 2

調査場所	弘前市桔梗野2丁目21	水位	GL - 1.00 m	ボーリング工法	D-ソリ-2法
調査年月日	5.45.5.9 ~	使用機械	±エリ式-100型	ボーリング孔径	φ65 mm.

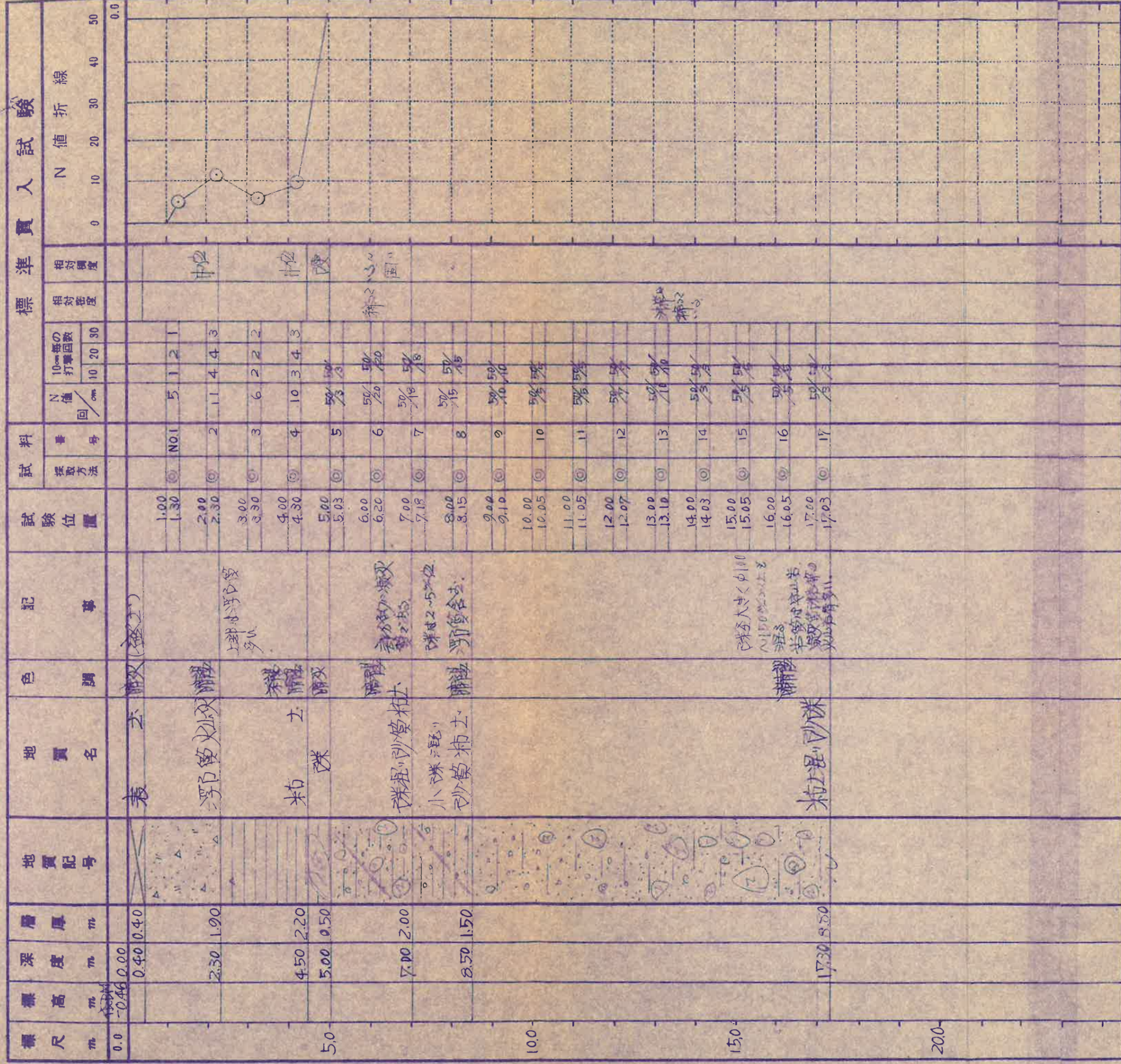




桔梗野小学校地質調査

地質柱状図並標準貫入試験図 No. 4

調査場所	永新市桔梗野2丁目2	水位	5.45.5.11	ボアリング工法	D-タリ-2法
調査年月日	5.45.5.11	使用機械	シエルス式-100型	ボアリング孔径	φ65 mm.



(注) 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

縮尺 縦 1:200  
横 1:400 (1:400 M)

A断面 NO.4 ~ NO.2 ~ NO.3 3L

B断面 NO.2 ~ NO.1 3L

A断面

B断面

