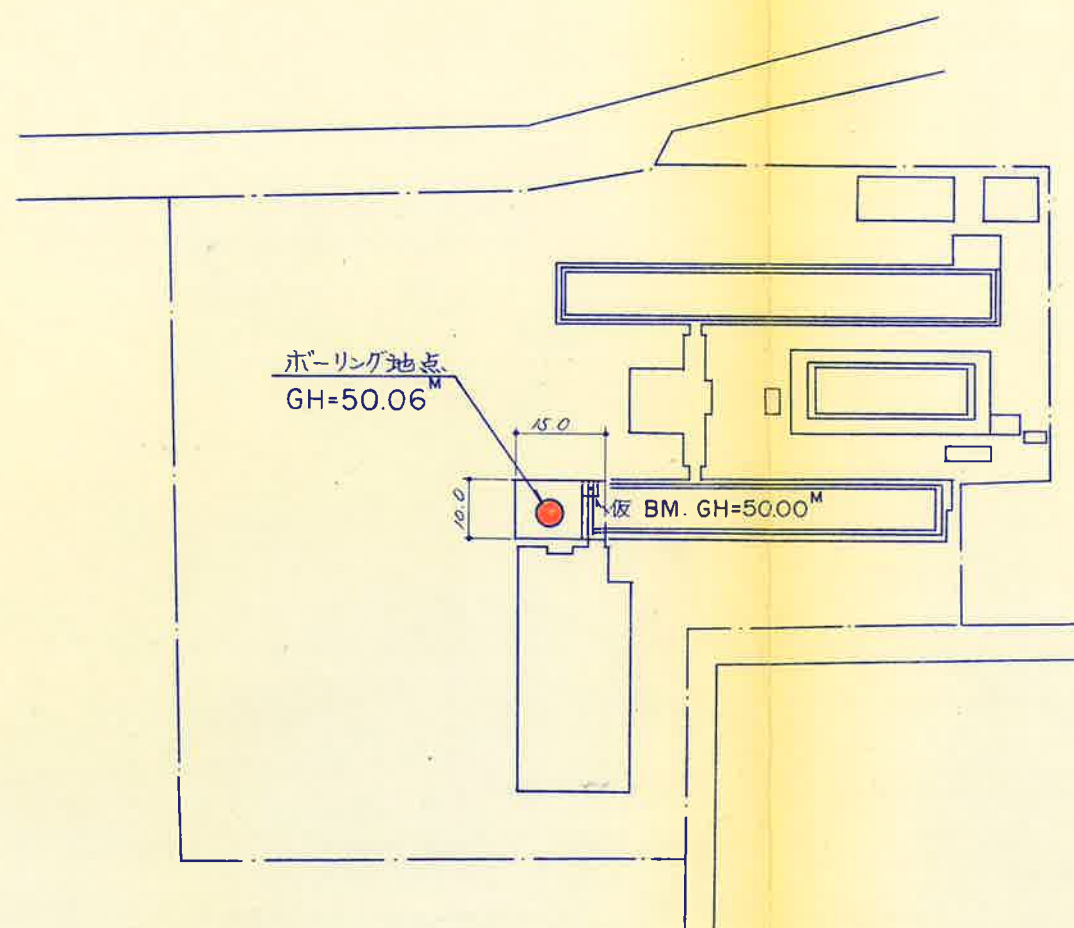
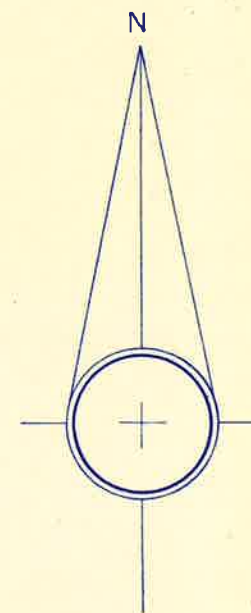


桔梗野小学校地質調査工事調査位置詳細図

縮尺 1:1200



仮B M 5 0 . 0 0 mとして

土質柱状図

桔梗野小学校地質調査

調査場所	弘前市桔梗野地内	調査年月日		標高	5 0 . 0 6 m
試錐 No.	1 1 孔	機種名	DH-1 型	調査担当者	増田弘志

掘進深度 1 5 . 0 0 m

株式会社 北日本建設コンサルタント
青森県弘前市大字堅田宇宮川321番地1 TEL (34) 1758 44

掘進孔径 φ 6 6 mm

掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)	掘 進 深 度 (m)
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

備考:

- 試料採取方法の記号
- シンカールサンデラー
 - 貫入試験用サンデラー
 - ◎ デニソン型サンデラー
 - ⊕ フォイルサンデラー
 - × その他