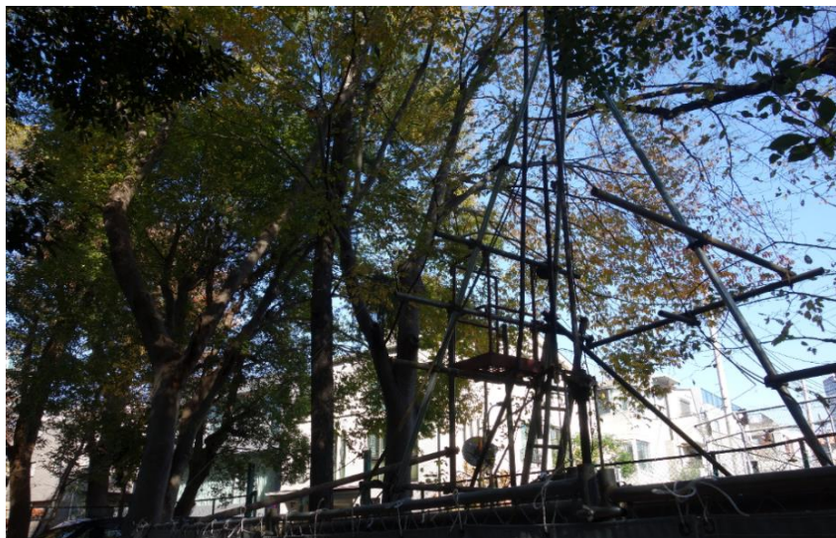


○ 高松中学校も協力

3次元地質地盤図の完成には、高松中学校も協力をしています。

令和元年11~12月、校内（高松の森）で、産総研によるボーリング調査が行われていました。

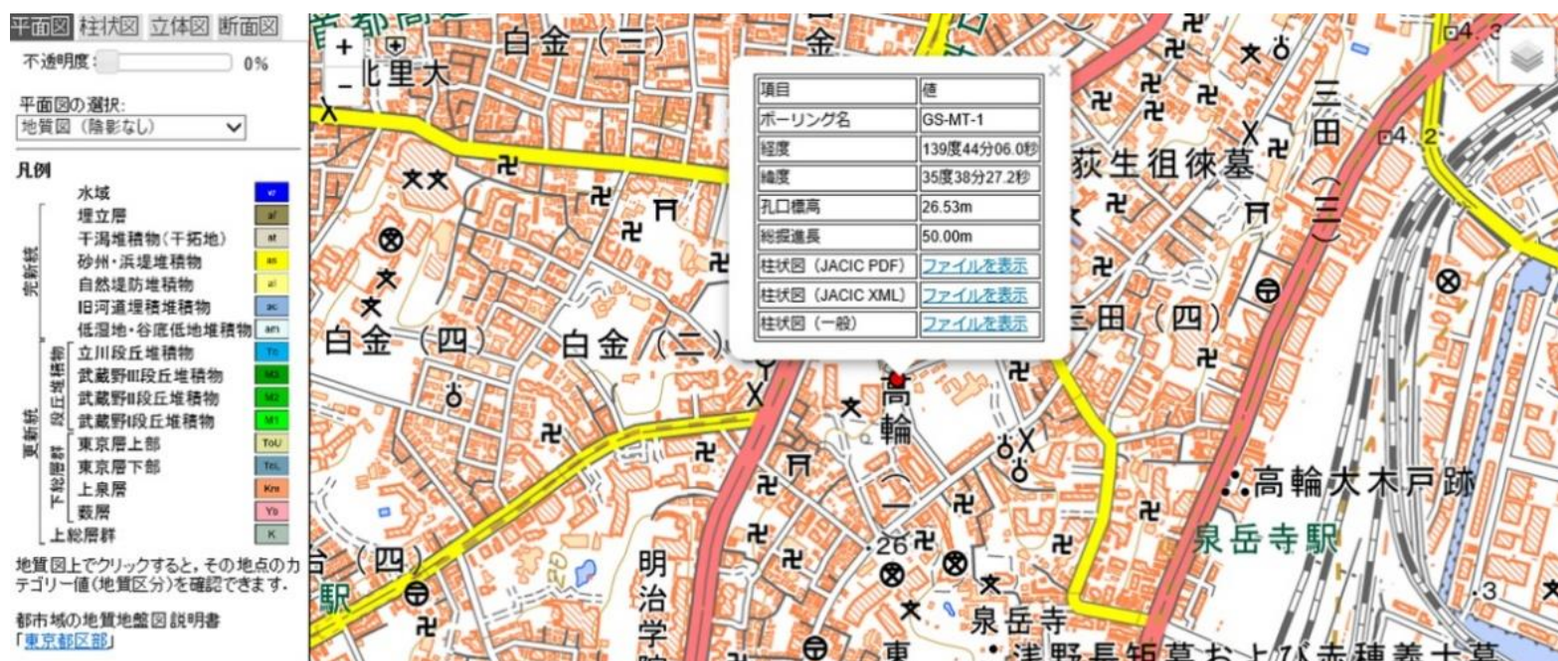


直径10cm程度の穴をあけ、地下50mまで連続的に土のサンプルを採取しての調査です。



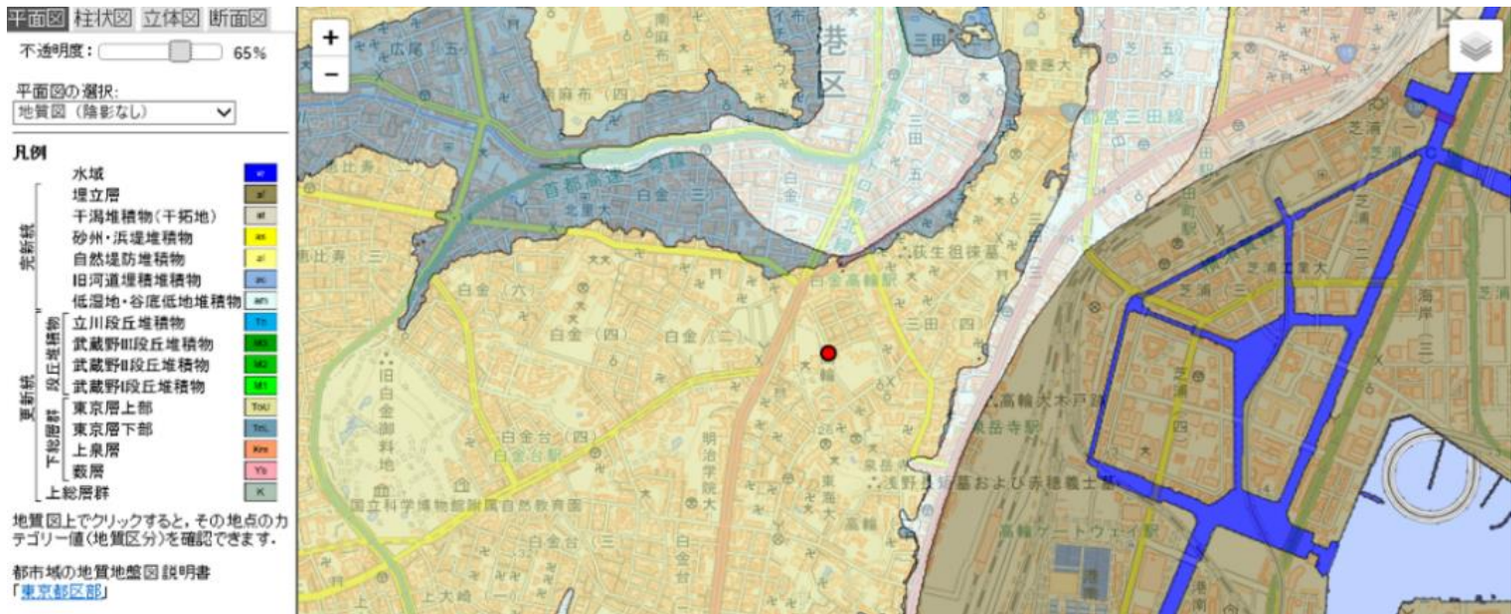
○ 高松中を見てみたよ

ウェブサイトには高松の森が調査地点として赤丸表示されています。

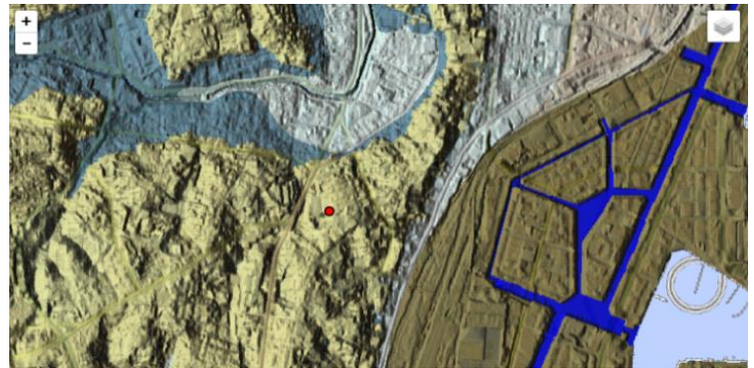


◆ 地質図・地質地盤図

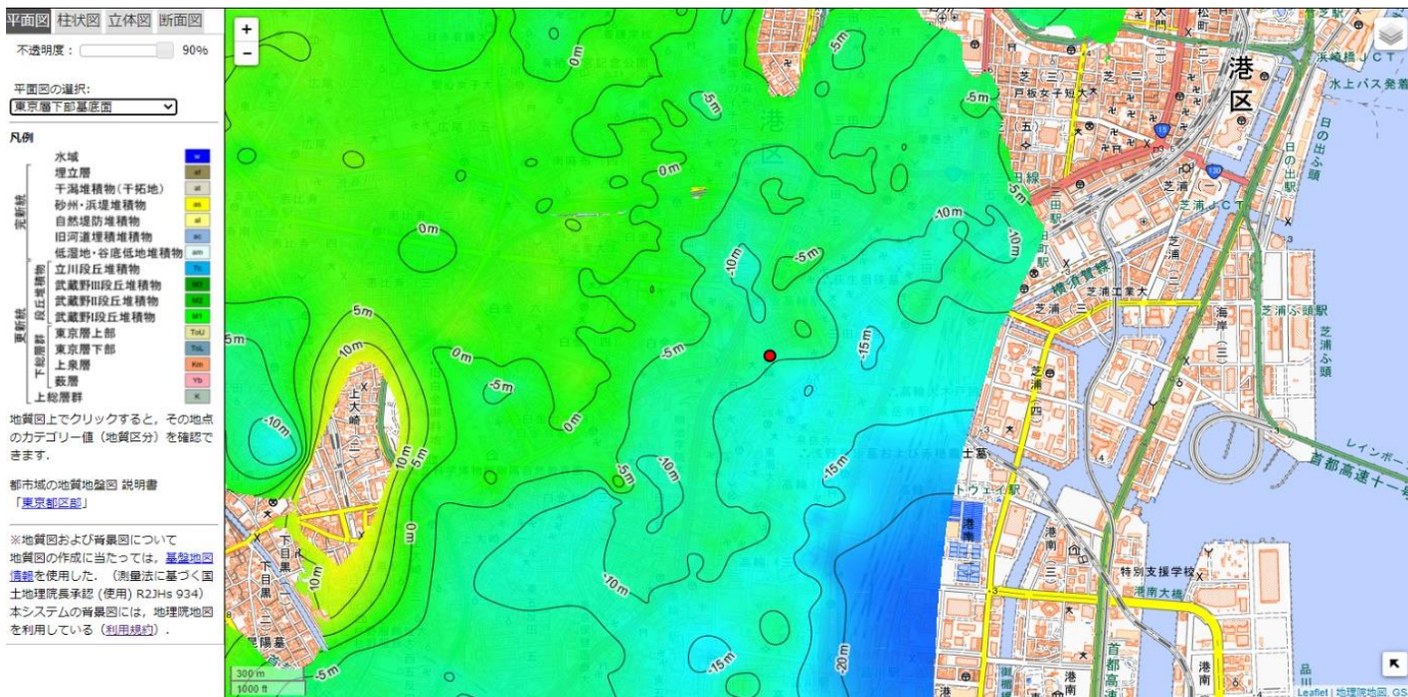
国土がどのような地層や岩石でできているのか、それらがいつ頃できたものなのか、地層や岩石の関係がどうなっているのかを、地図上に色や記号で表したものを地質図といいます。



古川に沿って、河川の堆積物でできているのがよくわかります。



印影をつけてみるとこんな感じ ↑



地質区分ごとに深さを確認できます。

この層に共通している地盤工事は埋め立て、でしょうか。

