

## ② 調査状況の報告

### 調査結果について

建築士の必要知識：kenchikuchishiki.com

この資料の出版：札幌市HP「地震被害対策」 「清田区里塚地区」 「第2回説明会資料」PDFのP17。

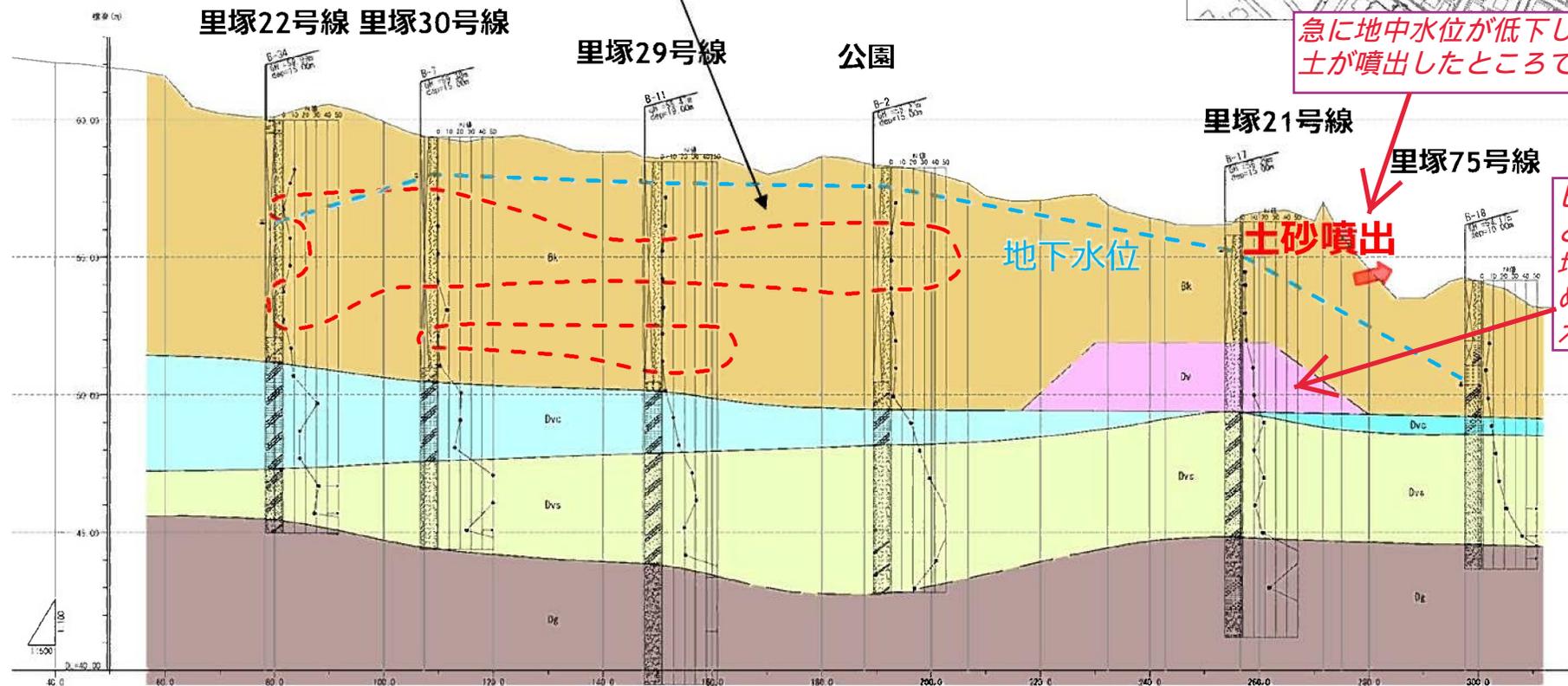
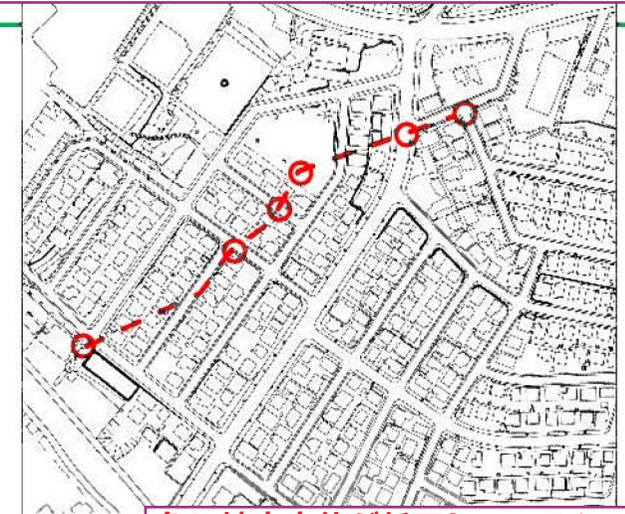
このページ内のこの色(紅)の記述は建築士の必要知識作者の加筆である。

### ・土層断面図 (里塚1条1丁目)

非常に緩い (軟らかい) 土層

#### 土層凡例

Bk	盛土
Dv	火山灰
Dvc	火山灰質シルト
Dvs	火山灰質砂
Dg	砂礫



急に地中水位が低下しているところ。土が噴出したところでもある。

ピンクの火山灰Dvとされている土が地下水位をせき止めているように見える。

※ 土層断面は、各ボーリング結果を結んだ想定です