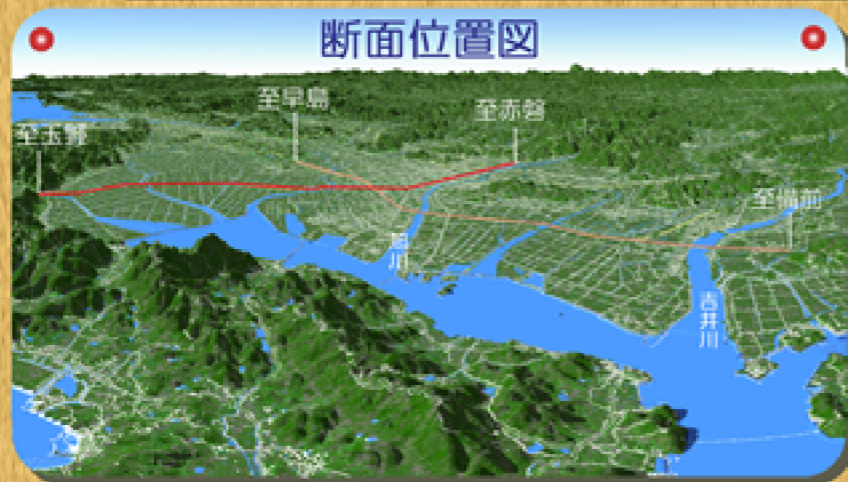
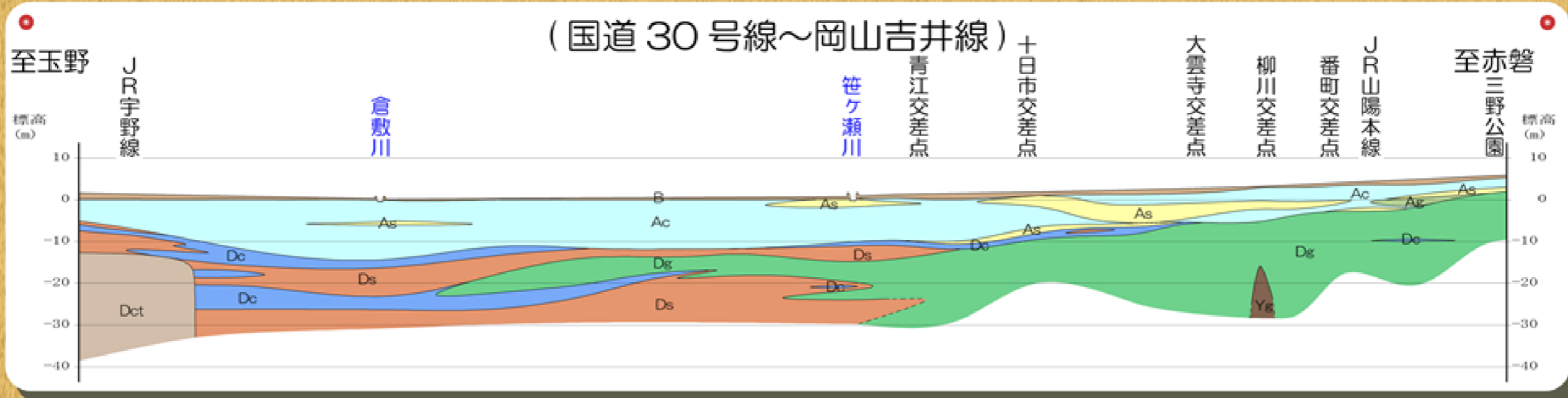
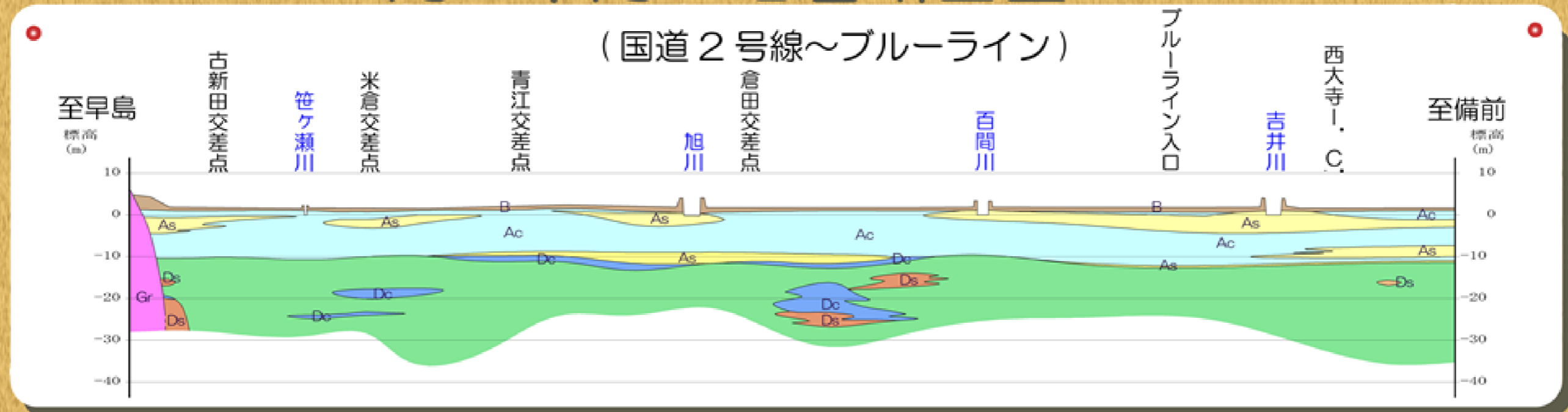


岡山市内の地層断面図

作製：(株)フジタ地質
(社)岡山県建築士事務所協会：講演資料(岡山の地盤より)



- ・Memo・
- Ac：昔海であった頃の非常に軟弱な粘土で、建物の沈下の原因となる地層です。南に向かって厚く堆積しており、15m程度の層厚分布しているところもあります。
 - As：河川沿いに分布している非常に緩い砂質土で、液状化の対象となる地層です。
 - Dg：氷河期の地表面で、締まった礫質土によって形成され、建物を支持させるのに適した地層です。
 - Dc：氷河時代の粘性土で、Ac層よりも堅い地層です。
 - Ds：氷河時代の砂質土で、As層より締まっている地層です。