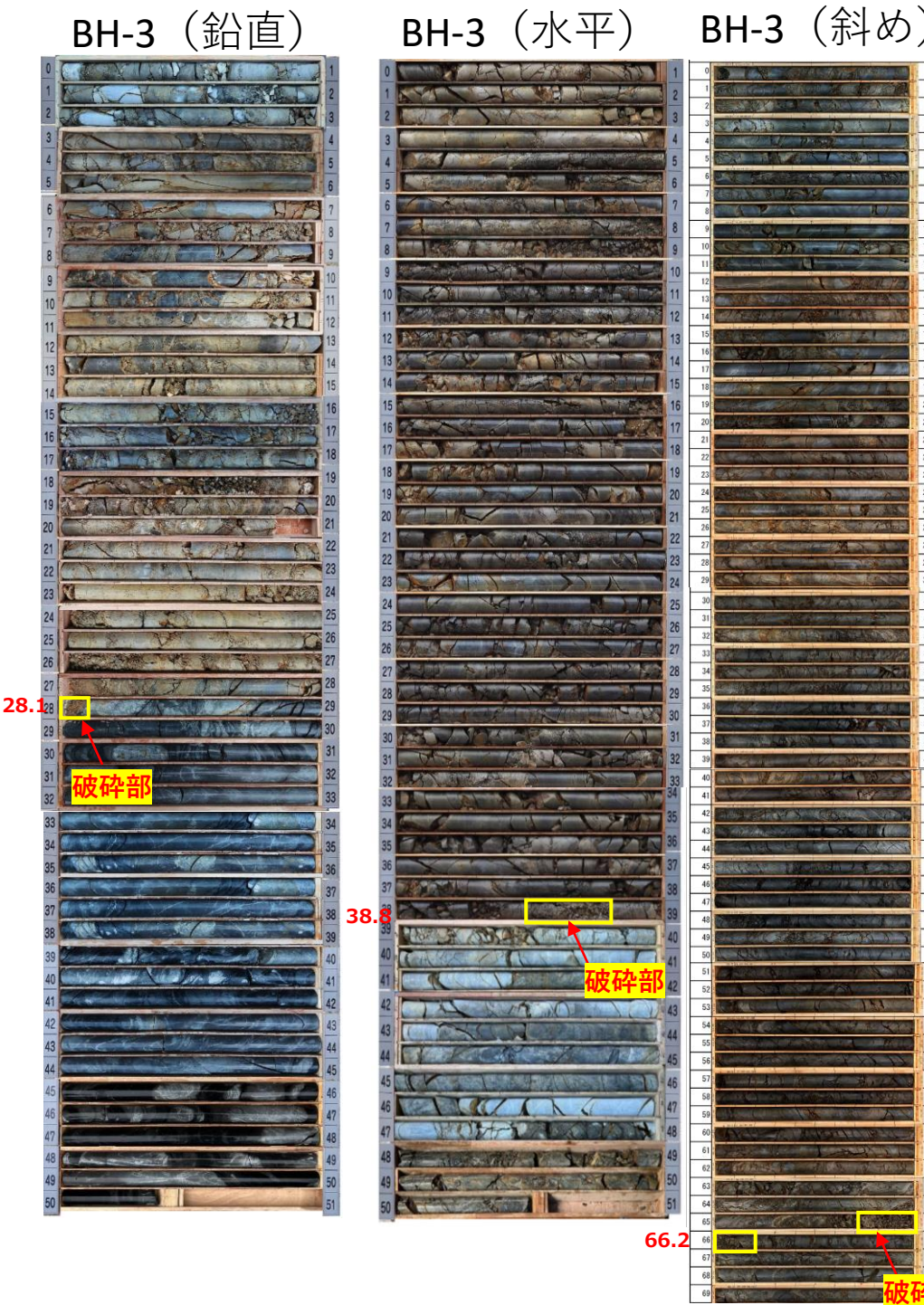


# 地質調査結果 (BH-3)

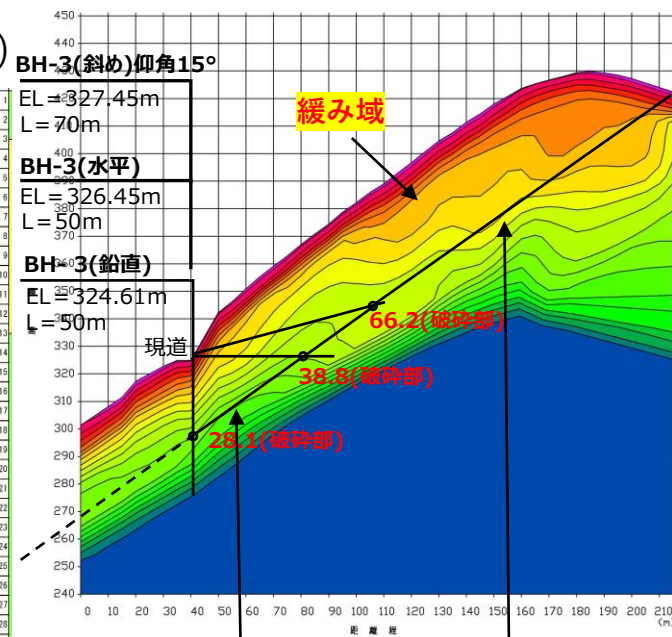
## ■ ボーリング調査・弾性波探査 (BH-3地点)

○ 深度40m付近において、**破碎部**の存在が判明したため、破碎部の深い側の位置で弱面を形成し、**層厚40m程度の緩み域**を確認。

### 【ボーリング調査】

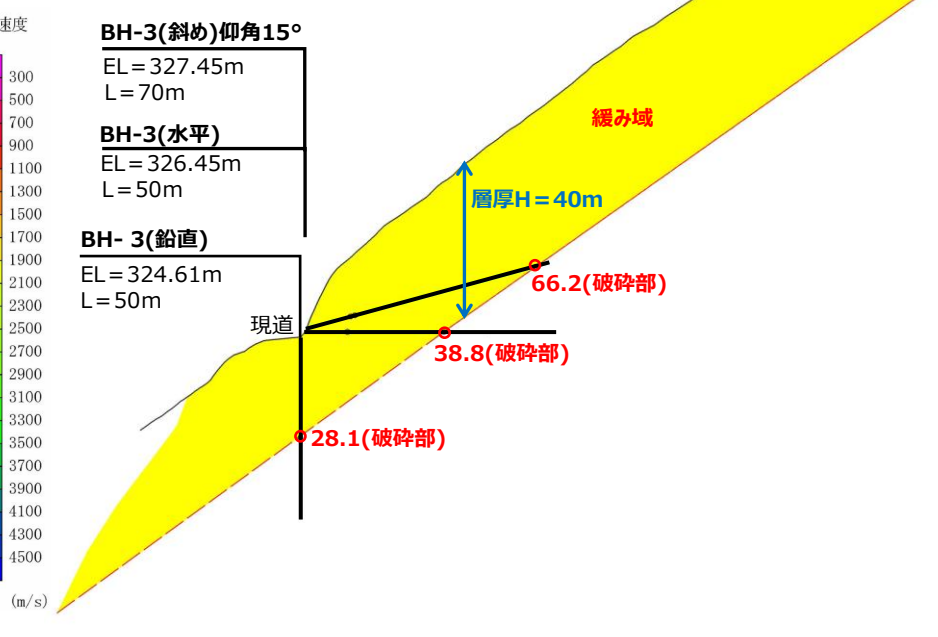


### 【弾性波探査】



○ 深層部の弱面の勾配は、P波速度階層の勾配と概ね一致。

### 【断面図】



### 【平面図】

