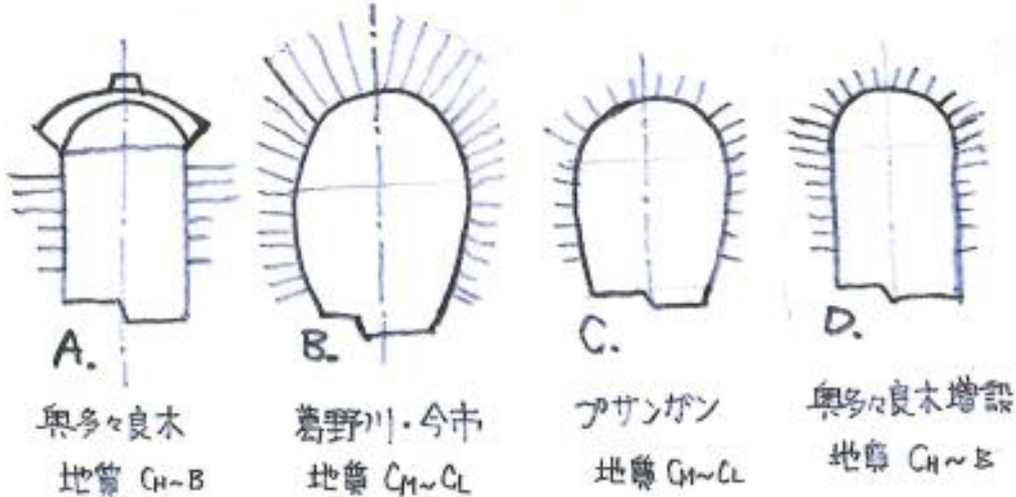


No. 12 発電所地下空洞形状の色々

発電所地下空洞形状の色々

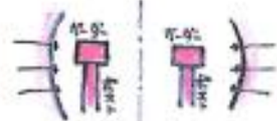


□ 比較検討 地帯条件：CH~CLの泥岩・砂岩混在
空洞形状 C、Dの比較お。として。

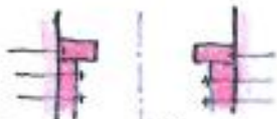
1. ア子部は $\left(\frac{B_m}{C} \right) \left(\frac{B_m}{D} \right)$ Cが少し幅広いが大きな差はない。
2. 上向きPSアカーの施工は同じ。
3. 盤下ダ掘削の壁面が高くなるにつれて「安心感が増してくる」のはC.である。— 門下の経験が —

4. 「ア子部」と「盤下ダ奇」の境目に空洞安定の為に、「フレンガダ」やフレンポストを先行仕上げる場合は、D.でないとできない。

C.の場合のフレンガダとポスト
— 壁面とは独立している —



D.の場合のフレンガダとポスト
— 壁面とは一体になる —



5. アサンガンのように盤下部全面に仮巻コンクリートを施工おるはD.にはフレンガダ・ポストを逆巻きし方が良い。

[教材 Ya-15]