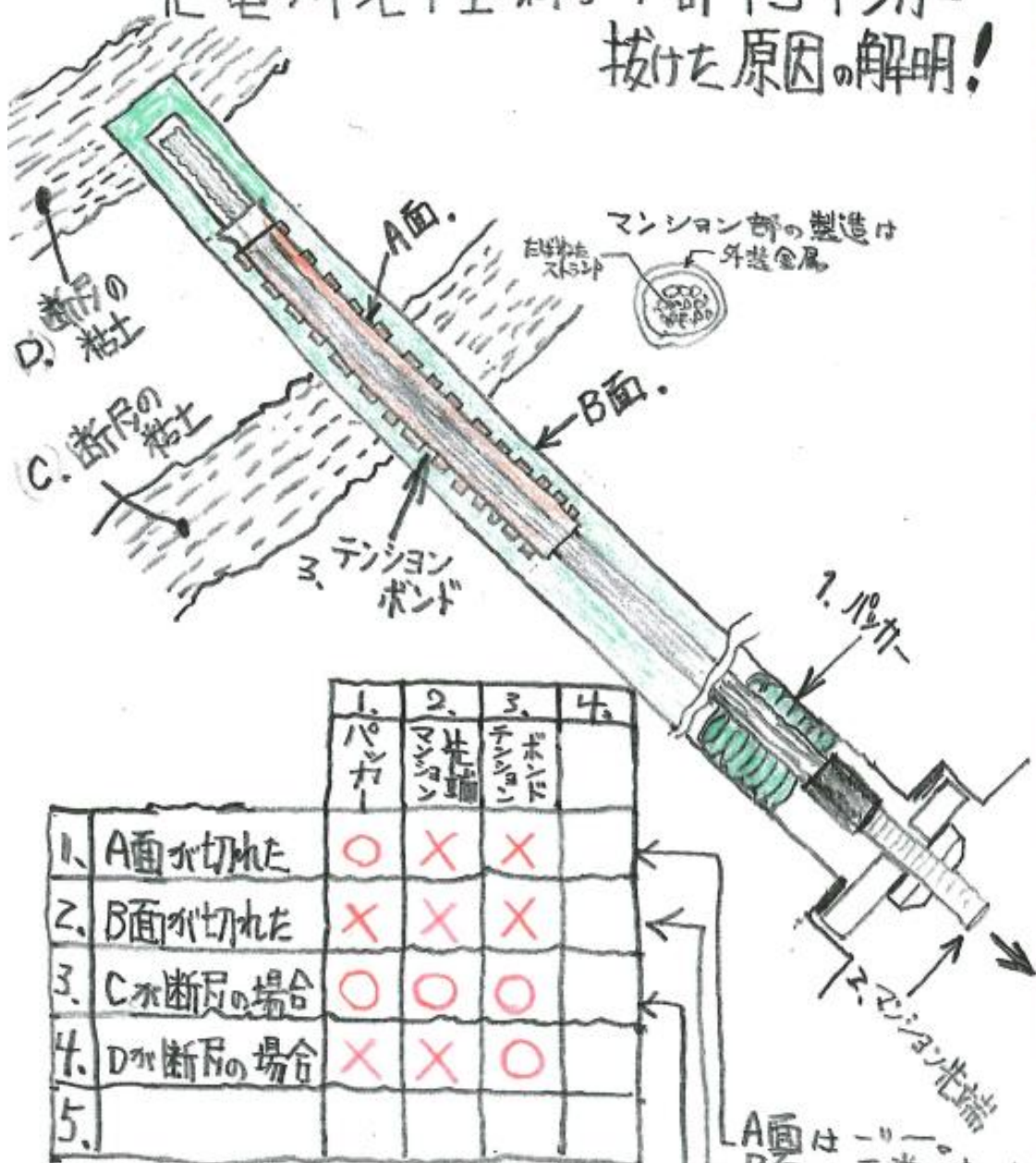


No. 31 地下空洞アーチ部 PS アンカーが抜けた原因の解明

発電所地下空洞アーチ部 PS アンカー  
抜けた原因の解明!



	1. アンカー	2. マンション先端	3. テンションボンド	4.
1. A面が切れた	○	×	×	
2. B面が切れた	×	×	×	
3. Cが断片の場合	○	○	○	
4. Dが断片の場合	×	×	○	
5.				

動かない ○  
動く ×

A面は「リ」であった。  
B面は正常であった。  
C断片はあっても良い。

以上の「抜け原因」は、  
「D断片粘土が切れた」である。