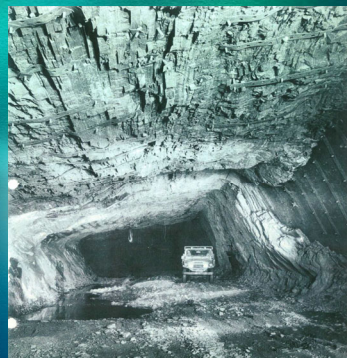


講演 II 岩石 & 岩盤

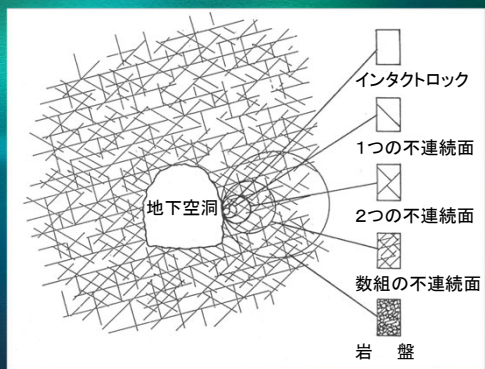
1

鉱山における岩盤状況



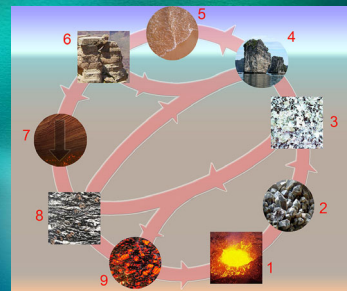
2

見方による岩石と岩盤の違い



3

岩石の変移



1 = マグマ; 2 = 結晶化; 3 = 火成岩; 4 = 侵食; 5 = 堆積;
6 = 堆積物と堆積岩; 7 = 変成作用; 8 = 変成岩; 9 = 溶融

4

石造彫刻



ミロのビーナス: 大理石 高さ203cm

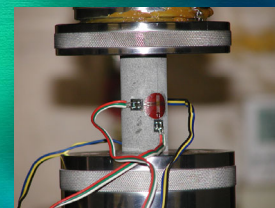


聖シリア
by 船越保武
1980作
諫早砂岩 高さ51cm



5

強度試験(一軸圧縮の場合)



6