













附図

赤倉トンネル(東)工区掘削結果図

凡例

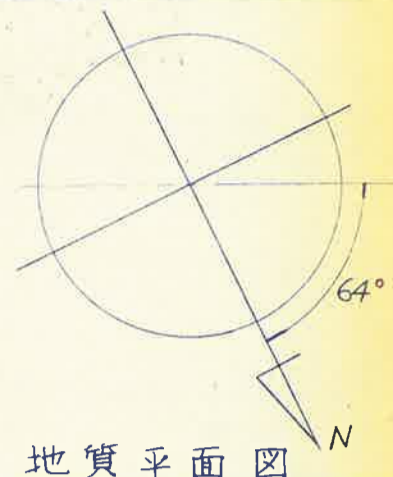
- 地質
-  表土
  -  泥岩
  -  泥岩と砂岩の互層
  -  砂岩
  -  礫岩
  -  凝灰岩
  -  褶曲軸
  -  断層

覆工変状分類

-  変状大
-  変状中
-  変状小
-  変状なし

- 覆工時
- 掘削進行

- $\sigma_u$  ; 一軸圧縮強度
- $E_{50}$  ; 変形係数
- $d$  ; 対数クリープ定数
- C.E.C ; 塩基交換容量
- $\rho$  ;  $2\mu$ 以下の粒子の含有率
- $W_n$  ; 自然含水比
- $W_u$  ; 液性限界
- $I_p$  ; 塑性指数

キ口程
土被り (m)
 <p>地質平面図</p>
地層名
地質状態および 施工時の特記事項
掘削工法 および 標準断面
掘削進行 および 覆工時期
一次支保
覆工変状分類
試験・測定結果

S.L

F.L

2.742