



天鏡池。これは荒川流域の宝だ。  
 生き物達の水場になって  
 いる大切な池。

トンネル残土370万m<sup>3</sup>の  
 捨場予定地。上流に  
 向けて、高さ70m  
 X 500mに渡って  
 土砂を積み上げる予定  
 両岸共に大規模崩壊  
 地形だ。

凹状地形の多い登山道。凹状地  
 は湿地とあってヌタ場にもなっている  
 だろう。凹状地形は崩壊の初期  
 地形である。周辺地質は非常に  
 脆い。

千枚谷 荒川  
 の水場は水源喪失  
 の可能性、馬島池  
 はどうなる?!

**この上部全域、そして赤崩  
 周辺、すなわち沼平より上流部  
 は全てリアトンネル工事により  
 沢の減水、枯渇の可能性  
 がある。**

リアトンネル工事より、山梨実験  
 線建設では、JR東海が把握している  
 だけで34件の水枯れか、それ瑞浪でも  
 大規模な水枯れが発生している。一度  
 水枯れか起せば、もう水は戻らない。  
 南アルプスリアトンネル工事は、その水枯れか  
 更に大規模に起こると言っている。  
 毛細血管のように張り巡らされた枝沢  
 か、枯れれば、南部  
 生態系は死滅する。  
 許すな、トンネル工事!

南アルプスの脆さを象徴する大崩壊  
 であり、南部の一大景観である。珍し  
 いのは、崩壊上部から大量の流水が  
 あると。この水も、断層破砕帯に  
 溜まった水の可能性がある。池の平  
 の池の水も同じ、だ。

沼平 5