



天鏡池。これは荒川の宝。生き物達の水場になっていて大切な池。

トンネル残土370万m³の捨て場予定地。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。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ニアトンネル工事により沢の減水、枯渇の可能性がある。

リニアトンネル工事により、山梨実験線建設では、JR東海が把握しているだけで34件の水枯れが、そして瑞浪でも大規模な水枯れが発生している。一度水枯れが起これば、もう水は戻らない。南アルプスリニアトンネル工事は、この水枯れが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が、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。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。

馬島池 2450m

沼平 沼平より16.7km 1130m

青蘆山 2406m

作田・IXト服部隆

沼平ダム