

R5.12.25踏査結果（写真位置図）

- ・崩壊斜面の頭部の岩盤は亀裂が多くゆるみが多い。（写真2）
- ・南側と北側の側部に亀裂が認められ崩壊の恐れが高い（写真7,8、11、12）
- ・南側防護柵の上部のモルタル吹付面に水平亀裂が認められる。
- ・崩壊の上部斜面には、緩んだ岩盤が認められる。







写真1：北側崩壊状況



写真2：崩壊斜面状況



写真3：南側モルタル吹付の亀裂



写真4：南側モルタル吹付亀裂の拡大



写真5：南側崩壊土砂の状況



写真6：南側道路状況



写真7：北側上部の亀裂の状況

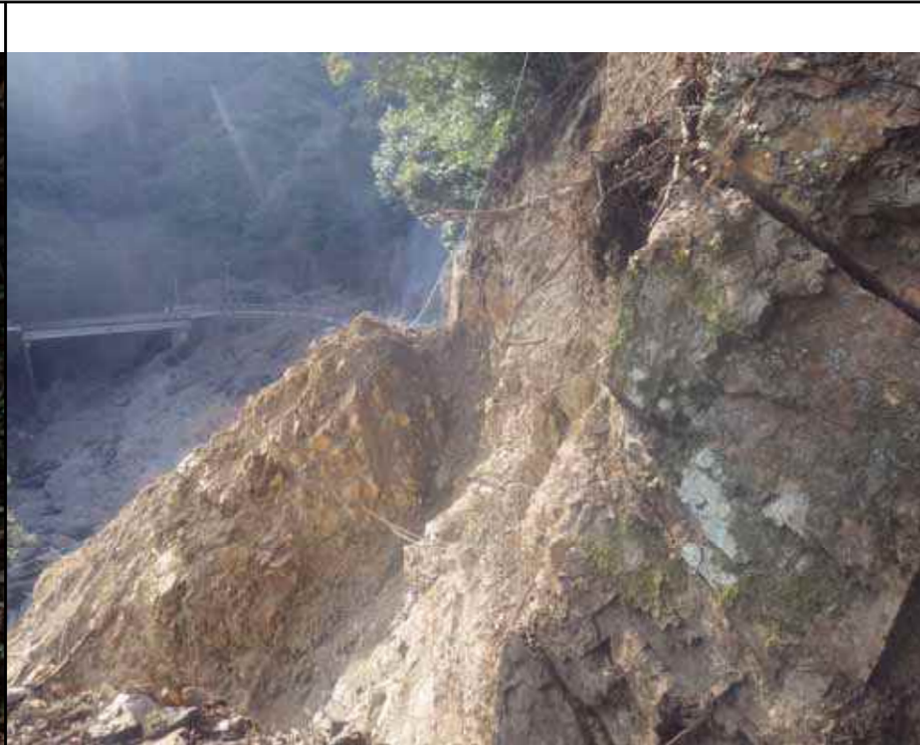


写真8：南側亀裂の状況



写真9：上部斜面の岩盤のゆるみ



写真10:崩壊斜面の上部の状況



写真11：北側崩壊の状況



写真15：南側崩壊の状況



写真13：南側亀裂の状況（モルタル吹付の亀裂）



写真14：南側亀裂の状況（モルタル吹付の亀裂）

写真15