

雪氷写真館 8



写真 1. 雪崩 によって 塞がれた 国道 17 号 / 写真 2. 人工雪崩実験

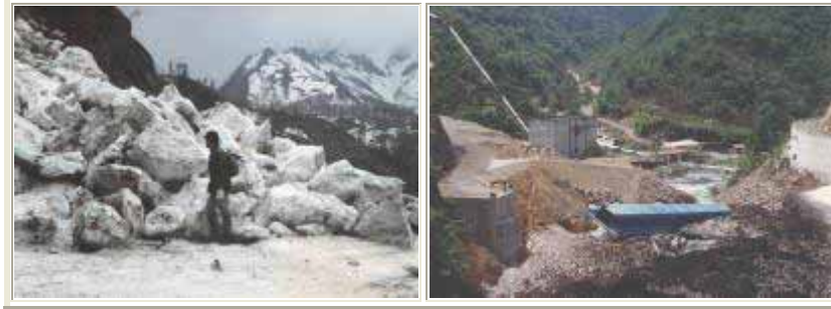


写真 3. ブロック雪崩 / 写真 4. 吹き飛ばされた橋

写真版・国道 17 号雪対策余話(2)

前号に引き続き阿部 勉 会員の 写真版・国道 17 号雪対策余話を掲載します。(担当編集委員・菊地時夫)

- 写真 1. 新潟県南魚沼郡湯沢町火打峠付近に発生した雪崩によって塞がれた国道 17 号. 雪崩量を調査する職員と国道の雪を取り除く除雪車.
- 写真 2. 国道 17 号の内三俣地区に設置されたスノーシェッドが雪崩によって変形を起こした. このため, 補強工事が行われた後に, 人工雪崩実験によって応力測定を行って検証している.
- 写真 3. ブロック雪崩の多くは北向き斜面に発生する. 日当たりの悪い斜面に取り残された積雪が, 春先遅くブロック状になって落下することが多い.
- 写真 4. 新潟県南魚沼郡六日町十字峡の雪崩被害状況. 町

道に架設された重さ約 250t の BX 橋が 雪崩によって吹き飛ばされた。

阿部 勉 会員((株)イヌツカ) 撮影