



12/10 浦柄集落



12/10 白岩の岩盤崩壊(48)



12/10 油夫川右岸の地すべり(33) 旧山古志村役場対岸



12/10 旧山古志村役場周辺の変状(34)



12/10 国道 291 号線の工事（土留川流域、梶金集落手前）



12/10 東竹沢(1) 滑落崖



12/10 東竹沢(1) 下流の砂防ダム（建設中）



12/10 東竹沢(1) 滑落崖から下方を望む



12/10 東竹沢(1) 滑落崖上部の地盤断面(泥岩の上に薄い崩土層がのっている)



12/10 東竹沢(1) 上流側の湛水池(前沢川との合流付近)



12/10 東竹沢(1) 県道の架橋工事



12/10 東竹沢(1) 湛水池



12/10 東竹沢(1) 前沢川方面から東竹沢を望む



12/10 前沢川の右岸崩壊(5)



12/10 寺野(12) 上方から望む



12/10 寺野(12) 滑落崖付近の法面工事



12/10 寺野(12) 地すべり地内



12/10 寺野(12) 湛水池



12/10 寺野(12) 下流の砂防ダム(工事中)



12/10 寺野(12) 展示写真(平成16年12月)



12/10 寺野(12) 展示写真 (平成17年6月、右岸崩壊発生時、漏水発生)



12/10 寺野(12) 展示写真 (平成17年8月、グラウトにより漏水が止まる)



12/10 和田川左岸の崩壊(14) 種芋原集落付近、護岸工施工、橋撤去



12/11 国道 325 号線沿いの雪崩地



12/11 南平



12/11 南平



12/11 南平より芋川越しに楢木集落を望む 右岸崩壊地(26)を遠望



12/11 南平 民俗資料館付近



12/11 羽黒トンネル付近



12/11 羽黒トンネル付近 砂防ダム（工事中）



12/11 羽黒トンネル坑口（南平側）



12/11 羽黒トンネル坑口（竹沢側）の深層崩壊(31)



12/11 羽黒トンネル坑口（竹沢側）から旧役場を望む



12/11 役場付近の雪崩防止柵崩落（32）



12/11 国道 291 号線、旧山古志村入口付近



12/11 井桁擁壁の被災箇所(38)



12/11 国道 291 号中山付近の被災箇所(44) 橋の架け替え箇所



12/11 国道 291 号中山付近の被災箇所(44) 崩落した雪崩防止柵撤去



12/11 中山付近 朝日川の状況



12/11 国道 291 号中山付近の被災箇所(44) ブロック擁壁



12/11 国道 291 号中山付近の被災箇所(44) 路面工施工中



12/11 国道 291 号中山付近の被災箇所(44) 鉄筋コンクリート擁壁を撤去し擁壁を新設



12/11 中山の深層崩壊(45) 小栗山への分岐点



12/11 東山小学校(小栗山)



12/11 国道 291 号沿いの岩盤崩壊(47)



12/11 国道 291 号沿いの岩盤崩壊(47) すべり面の状況



12/11 国道 291 号沿いの岩盤崩壊(47) すべり面（シルト層内）の状況



12/11 国道 291 号沿いの岩盤崩壊(47)



12/11 高龍神社付近(50)



12/11 高龍神社付近の法枠工(51) 完成



12/11 蓬平町



12/11 濁沢町の深層崩壊(55) 上流側より



12/11 濁沢町の深層崩壊(55) 正面より(家屋は撤去)



12/11 濁沢トンネルの坑口



12/11 濁沢町の雪崩地(56)



12/11 濁沢町の雪崩地(56)



12/11 濁沢町の雪崩地(56) 被災した濁沢トンネルの坑口



12/11 高町団地の擁壁の変状(66)



12/11 高町団地の盛土崩壊箇所(67)



12/11 高町団地の盛土崩壊箇所(67)



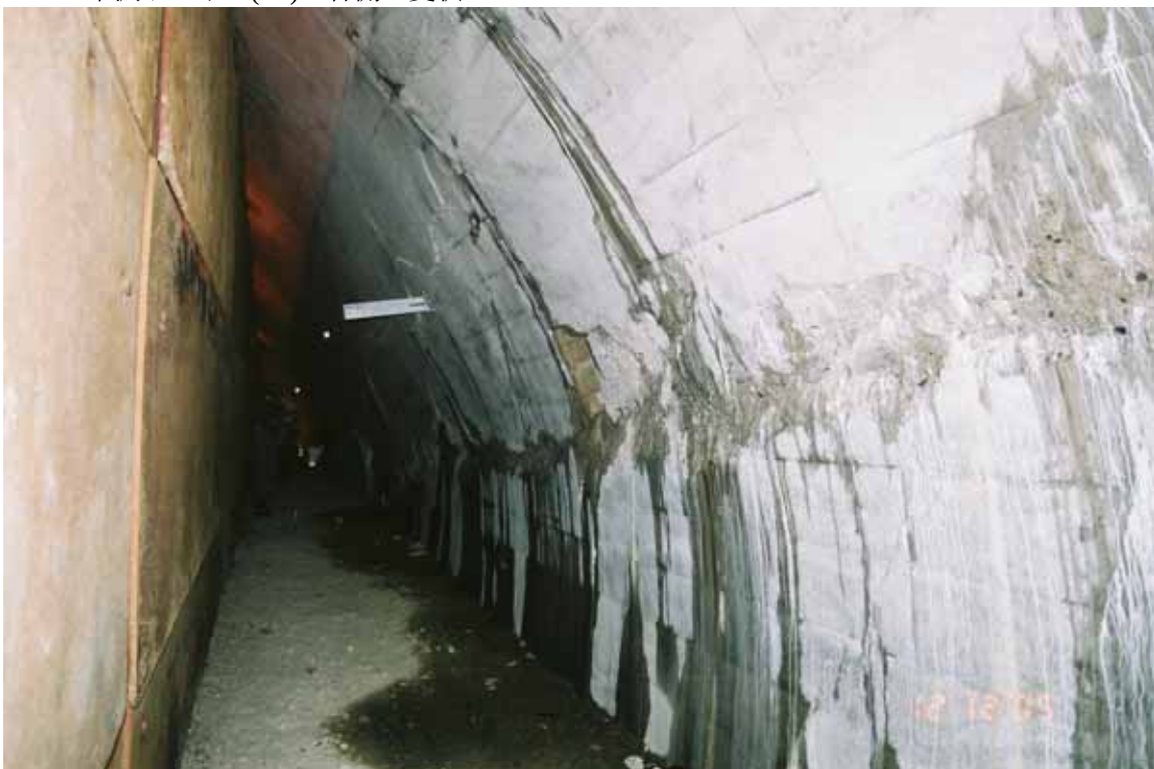
12/12 木沢トンネル(68)



12/12 木沢トンネル(68) 応急対策の状況



12/12 木沢トンネル(68) 谷側の変状



12/12 木沢トンネル(68) 山側の変状



12/12 木沢トンネル(68) 山側の変状



12/12 徒歩で移動



12/12 大日山北方の地すべり崩落箇所(65) 滑落崖付近



12/12 大日山北方の地すべり崩落箇所(65) 移動土塊



12/12 大日山北方の地すべり崩落箇所(65) 下方を望む



12/12 塩沢集落付近



12/12 塩沢集落



12/12 塩沢集落から県道を望む



12/12 関越自動車道の被災状況の説明（小出 IC，東日本高速道路）