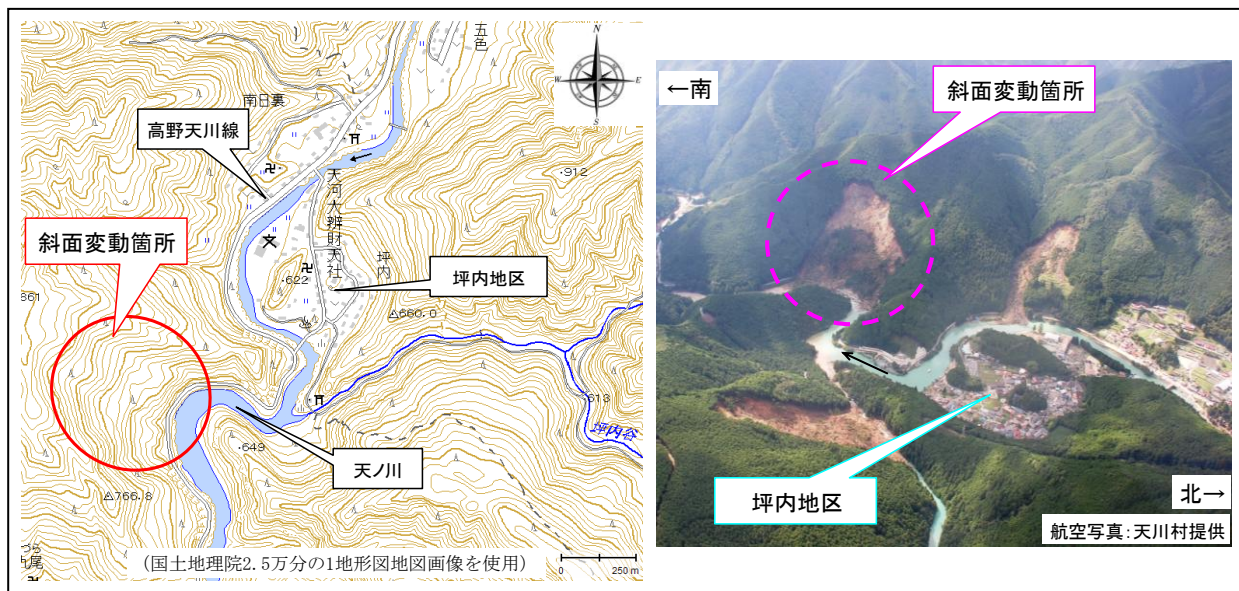


天川村坪内地区冷や水

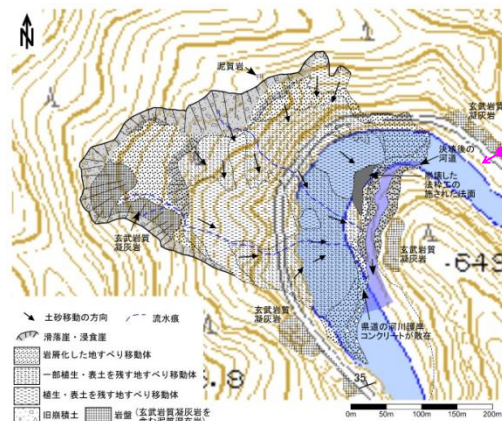


崩壊地の位置図および坪内地区状況写真

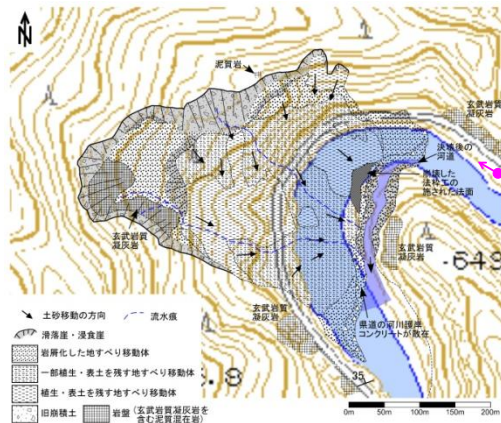


冷や水崩壊地の全景

天川村坪内地区冷や水



滑落崖の状況
 滑落崖には旧崩積土と玄武岩質凝灰岩が分布する

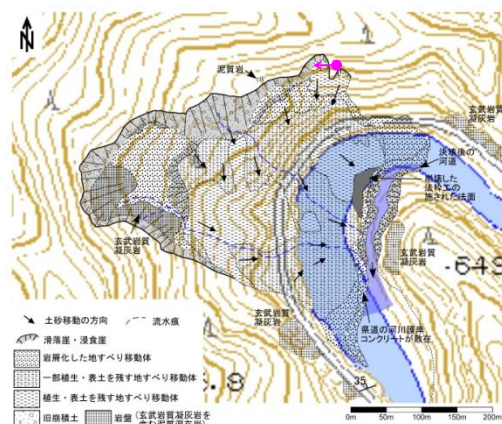


滑落崖の状況
 滑落崖の拡大が認められる

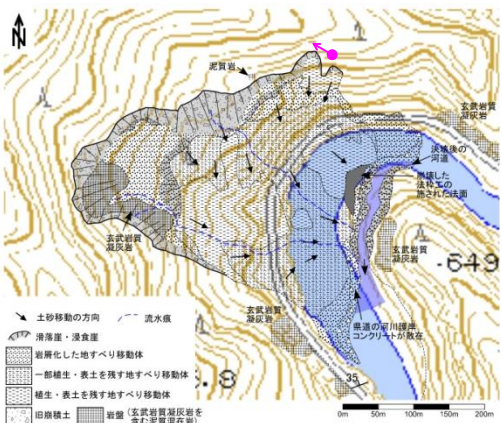
天川村坪内地区冷や水



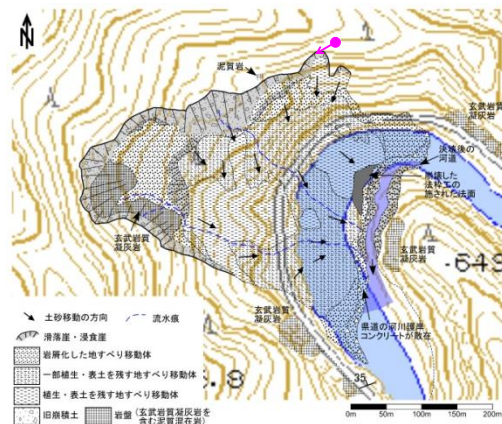
滑落崖の状況
 滑落崖には旧崩積土が分布している



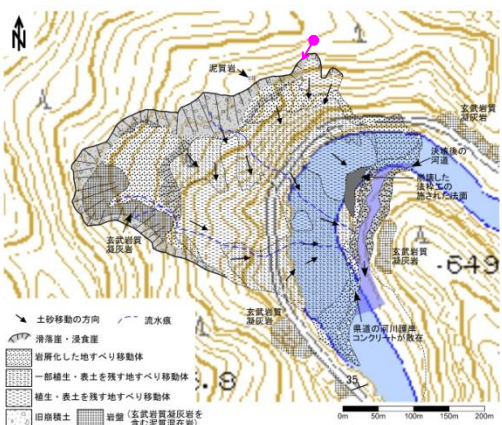
滑落崖上方の状況
 表層には段差が連続して認められる



天川村坪内地区冷や水

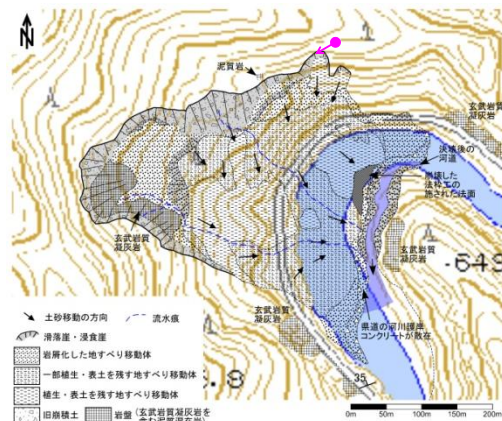


滑落崖上方の状況
 滑落崖上方の地表には段差が連続して認められ、不安定な状況である

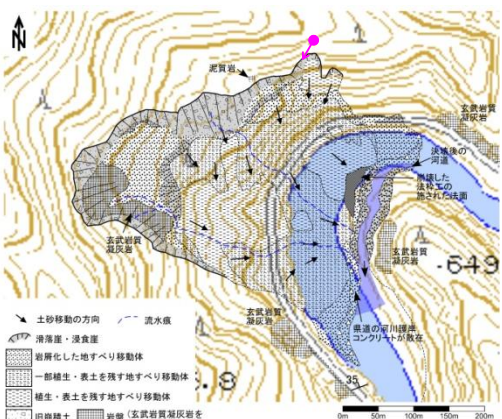


斜面内に残留する滑動土塊
 杉の木は斜面上方に傾斜している

天川村坪内地区冷や水

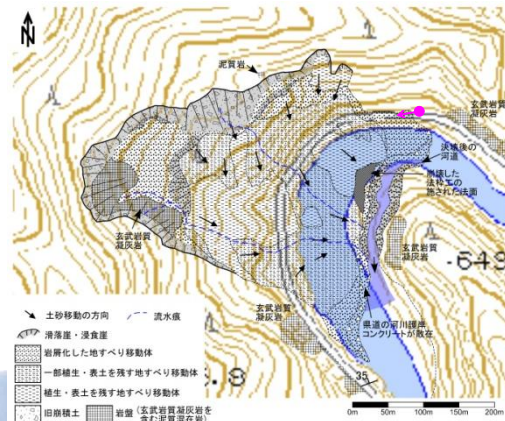


滑落崖上方の状況
 滑落崖上方の地表には段差が連続して認められ、不安定な状況である

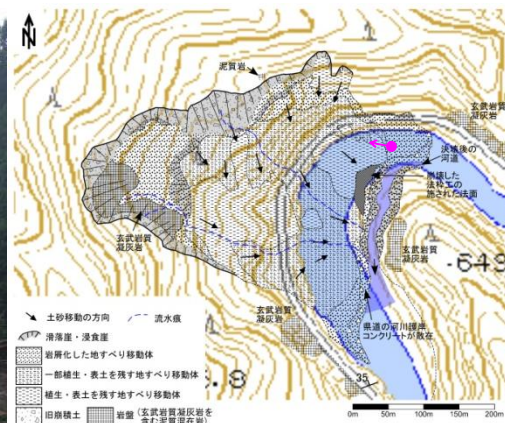


斜面内に残留する滑動土塊
 杉の木は斜面上方に傾斜している

天川村坪内地区冷や水

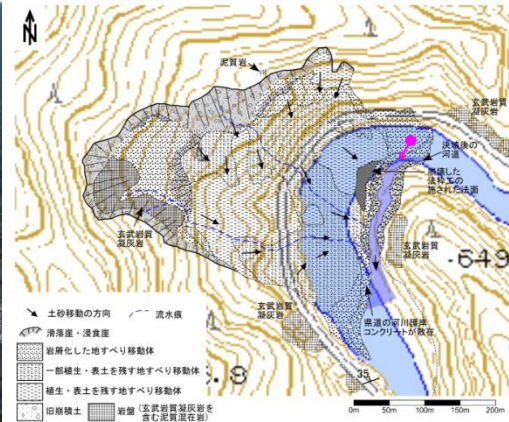


崩壊地末端部の状況
 滑落土塊により県道は崩落・寸断されている

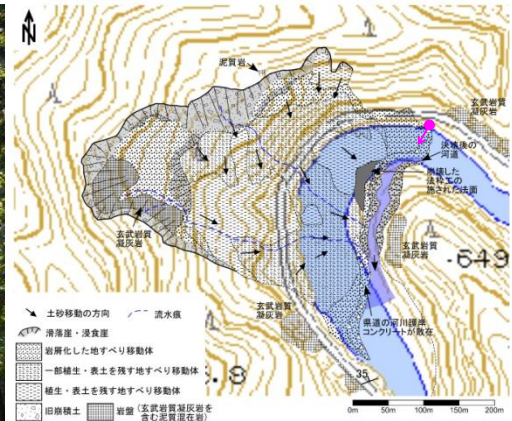
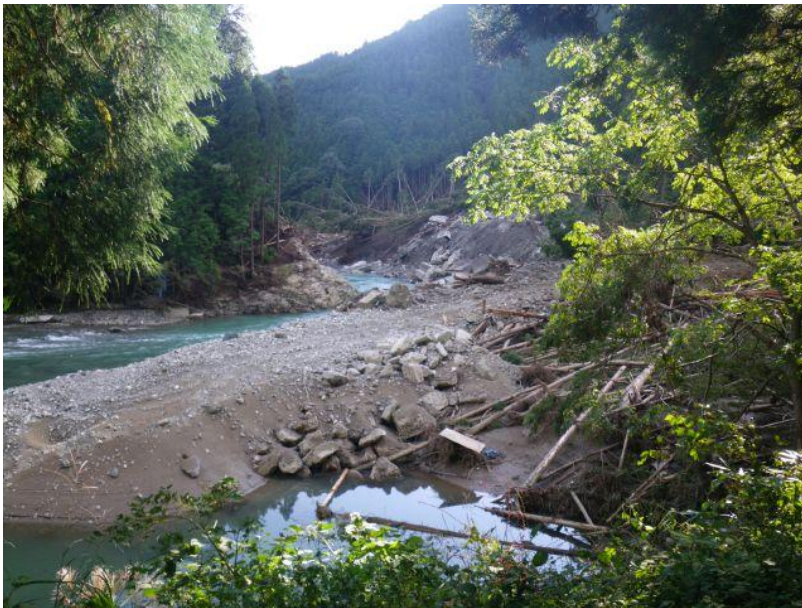


崩壊地末端部の状況
 滑落土塊が県道および天ノ川を覆っている

天川村坪内地区冷や水



崩壊地末端部
 県道沿いの護岸工や法枠工は滑動土塊により約100m押し出されている
 法枠工は比較的形狀を留めている

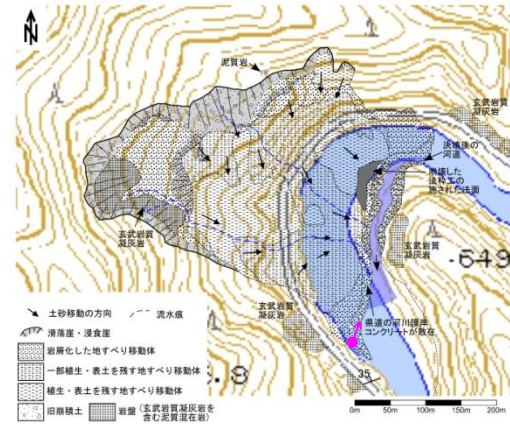


崩壊地末端部
 滑動土塊は天ノ川へ流入し、天ノ川を堰止めた
 現在は堰止められていないが、流路は東側へ移動し、川幅が狭くなっている

天川村坪内地区冷や水



天ノ川河床に認められる粘土基質の角礫層すべり粘土と考えられる



天ノ川河床に認められる粘土基質の角礫層すべり粘土と考えられる

