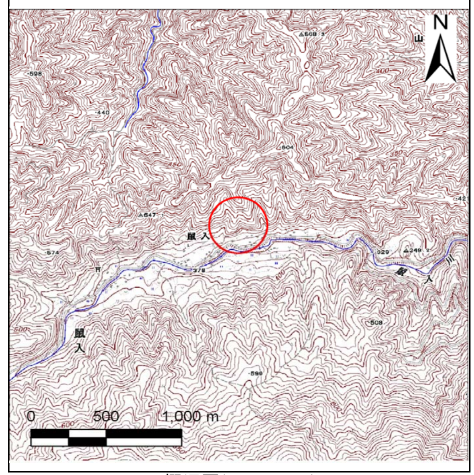
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類				急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	072B1032
笛	所		名	鼠入3号
所	在		地	岩手県下閉伊郡岩泉町鼠入
調	査	機	関	岩手県沿岸広域振興局岩泉土木センター



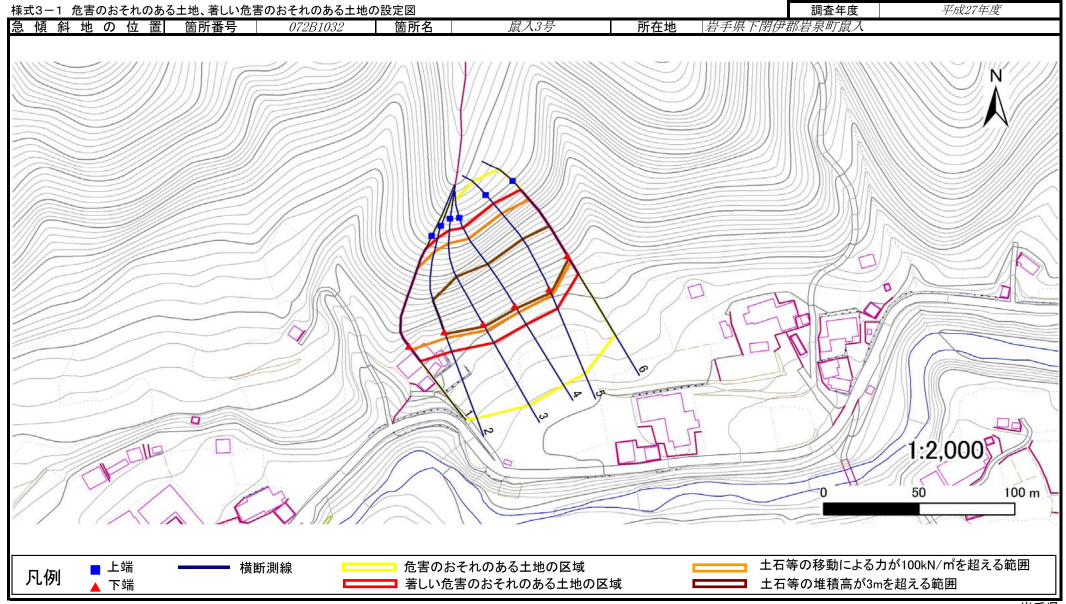


位置図(S=1:200,000)

概況図(S=1:25,000)

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平28情複、第294号)

急傾斜地の崩壊区域調書



急傾斜地の崩壊区域調書

調査年度 平成27年度 様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/1) 急傾斜地の位置 箇所番号 072B1032 筃所名 鼠入3号 所在地 岩手県下閉伊郡岩泉町鼠入 急傾斜地の下端に隣接する土地 急傾斜地内 横断 土石等の移動の高さと力の大きさ 土石等の堆積高さと力の大きさ 土石等の移動の高さと力の大きさ 土石等の堆積高さと力の大きさ 測線 下端からの距離 力の大きさ 下端からの水平 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 力の大きさ さ高 力の大きさ さ高 番号 区 分 区分 区 分 区分 距離(m) (m) (kN/m²) (m) (m) (kN/m²) (m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m^2) (m) 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 2.36 136.85 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 11.88 ~ 39.28 136.853mを超える それ以外 2.8514.39 それ以外 5.00 ~ 39.28 2.8514.39 それ以外 1.00 2.36 ~ 10.15 100.00 0.00 ~ 10.15 1.00 5.00 ~ 11.88 100.00 それ以外 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 3.40 154.633mを超える 0.00 ~ 1.18 3.55 17.94 100kN/mを超える 1.00 10.63 ~ 43.22 154.63 3mを超える 30.00 ~ 43.22 3.5517.94 それ以外 それ以外 5.00 ~ 30.00 1.00 100.00 それ以外 1.18 ~ 11.18 3.00 15.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.63 100.00 3.00 15.16 3.40 ~ 11.18 1.00 0.00 ~ 1.35 3.66 18.48 100kN/㎡を超える 1.00 10.53 ~ 47.96 160.20 25.00 ~ 47.96 18.48 100kN/㎡を超える 0.00 ~ 3.71 160.20 3mを超える 3mを超える 3.66 1.35 ~ 11.50 15.16 それ以外 1.00 3.71 ~ 11.50 100.00 それ以外 3.00 15.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.53 100.00 それ以外 5.00 ~ 25.00 3.00 19.20 19.20 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 3.91 163.82 3mを超える 0.00 ~ 1.54 3.80 100kN/mを超える 1.00 10.66 ~ 48.00 163.82 3mを超える 25.00 ~ 48.00 3.80 それ以外 1.00 3.91 ~ 11.70 100.00 それ以外 1.54 ~ 11.70 3.00 15.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.66 100.00 それ以外 5.00 ~ 25.00 3.00 15.16 20.85 162.97 20.85 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 3.86 162.97 3mを超える $0.00 \sim 2.35$ 4.12 100kN/㎡を超える 1.00 10.57 ~ 50.00 3mを超える 25.00 ~ 50.00 4.12 5 それ.以外 1.00 3.86 ~ 11.65 100.00 それ以外 2.35 ~ 11.65 3.00 15.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.57 100.00 それ以外 5.00 ~ 25.00 3.00 15.16 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 3.68 159.63 3mを超える 0.00 ~ 1.43 3.71 18.77 100kN/mを超える 1.00 10.55 ~ 40.00 159.63 3mを超える 25.00 ~ 40.00 3.71 18.77 それ以外 1.00 3.68 ~ 11.46 100.00 それ以外 1.43 ~ 11.46 3.00 15.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.55 100.00 それ以外 5.00 ~ 25.00 3.00 15.16 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/meを超える 3mを超える それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/meを超える 100kN/mを超える ~ 3mを超える 3mを超える それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 ~ 100kN/㎡を超える 3mを超える ~ 100kN/㎡を超える 3mを超える それ以外 それ以外 ~ それ以外 それ以外 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える それ以外 ~ それ以外 それ以外 それ以外 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/meを超える ~ 3mを超える 100kN/mを超える ~ 3mを超える それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/meを超える 3mを超える それ以外 ~ それ以外 ~ それ以外 ~ それ以外 ~ 100kN/meを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/mを超える 100kN/mを超える ~ 3mを超える ~ ~ 3mを超える それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 ~ ~ ~ ~