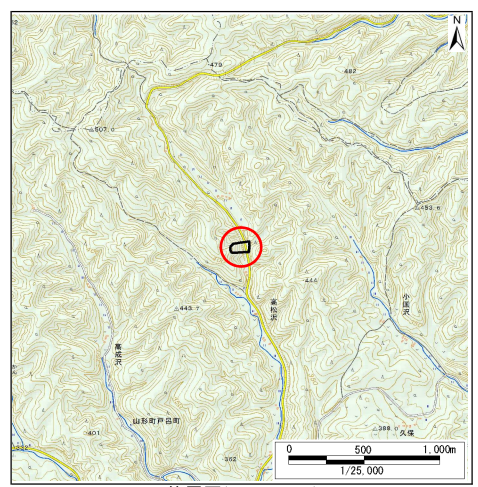
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然	然現 象	きの利	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	022B2001
箇	所		名	高松沢
所	在		地	久慈市山形町戸呂町第7地割
調	査	機	関	県北広域振興局土木部

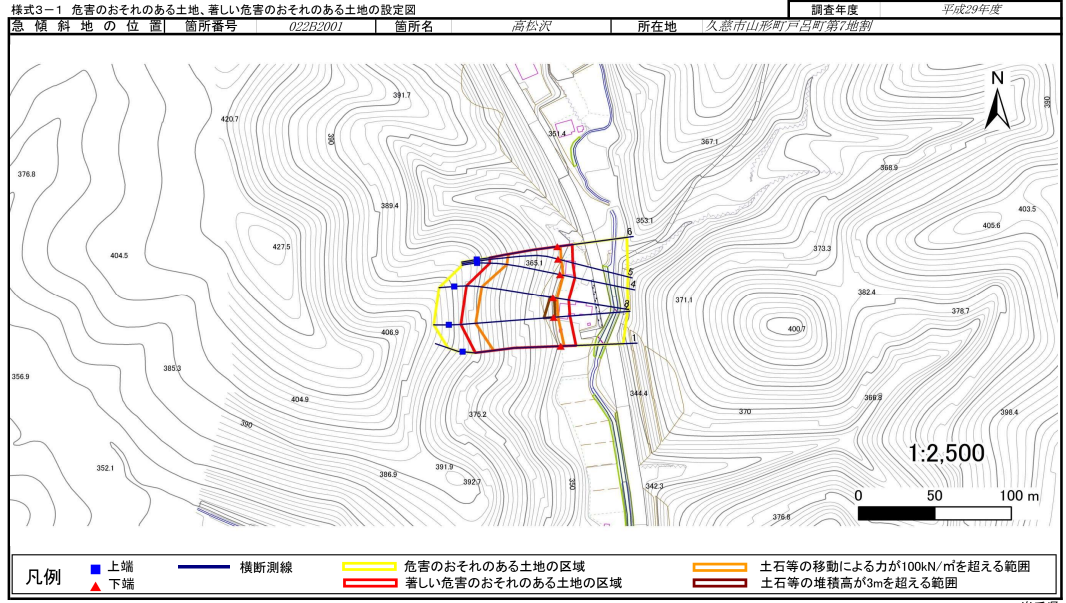


概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書



急傾斜地の崩壊区域調書

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)

調査年度 平成29年度 急傾斜地の位置 箇所番号 022B2001 筃所名 高松沢 所在地 | 久慈市山形町戸呂町第7地割| 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 ち高 上端からの比高 上端からの比高 ち高 力の大きさ 番号 力の大きさ 力の大きさ 区分 区分 区 分 区 分 距離(m) (kN/m²) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m²) (m) (m) (m) (m) 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 2.22 134.48 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 12.14 ~ 38.42 134.48 3mを超える 15.12 15.12 それ以外 1.00 2.22 ~ 10.00 100.00 2.83それ以外 1.00 100.00 それ以外 5.00 ~ 38.42 2.83 それ以外 0.00 ~ 10.00 5.00 ~ 12.14 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 2.80 144.33 3mを超える 18.10 100kN/mを超える 1.00 11.25 ~ 44.18 144.33 3mを超える 40.00 ~ 44.18 18.10 0.00 ~ 0.88 3.38 3.38 それ以外 それ以外 それ以外 1.00 2.80 ~ 10.59 100.00 それ以外 3.00 16.05 1.00 5.00 ~ 11.25 100.00 5.00 ~ 40.00 3.00 16.05 0.88 ~ 10.59 1.00 141.86 17.97 100kN/㎡を超える 1.00 11.41 ~ 41.13 141.86 3mを超える 17.97 100kN/㎡を超える 0.00 ~ 2.66 3mを超える 0.00 ~ 0.84 3.36 40.00 ~ 41.13 3.36 2.66 ~ 10.44 3.00 それ以外 1.00 100.00 それ以外 0.84 ~ 10.44 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.41 100.00 それ以外 5.00 ~ 40.00 16.05 135.18 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 2.26 100kN/mを超える 1.00 11.86 ~ 33.33 135.18 3mを超える 2.85 それ以外 1.00 2.26 ~ 10.05 100.00 それ以外 0.00 ~ 10.05 2.85 15.25 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.86 100.00 それ以外 5.00 ~ 33.33 15.25 132.57 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 2.10 132.57 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 12.11 ~ 31.96 3mを超える 5 それ.以外 1.00 2.10 ~ 9.89 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.89 2.83 15.14 それ以外 1.00 5.00 ~ 12.11 100.00 それ以外 *5.00* ~ *31.96* 2.83 15.14 12.43 ~ 31.30 129.94 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 1.94 129.94 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 3mを超える それ以外 1.00 1.94 ~ 9.73 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.73 2.80 15.01 それ以外 1.00 5.00 ~ 12.43 100.00 それ以外 *5.00* ~ *31.30* 2.80 15.01 100kN/m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 3mを超える 100kN/㎡を超える ~ 3mを超える 100kN/m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/m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/㎡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/m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/m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/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/㎡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 ~