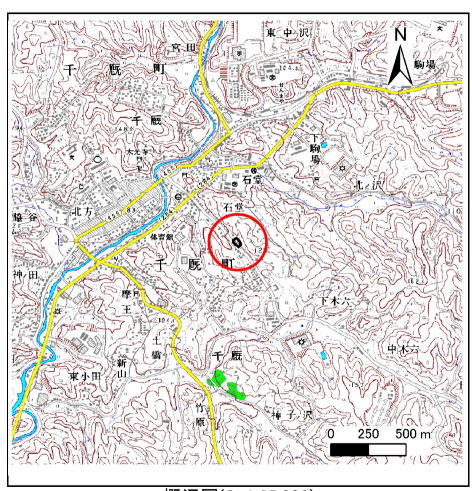
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類				急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	181D0048
筃	所		名	前田−1
所	在		地	岩手県一関市千厩町千厩
調	査	機	関	岩手県千厩土木センター

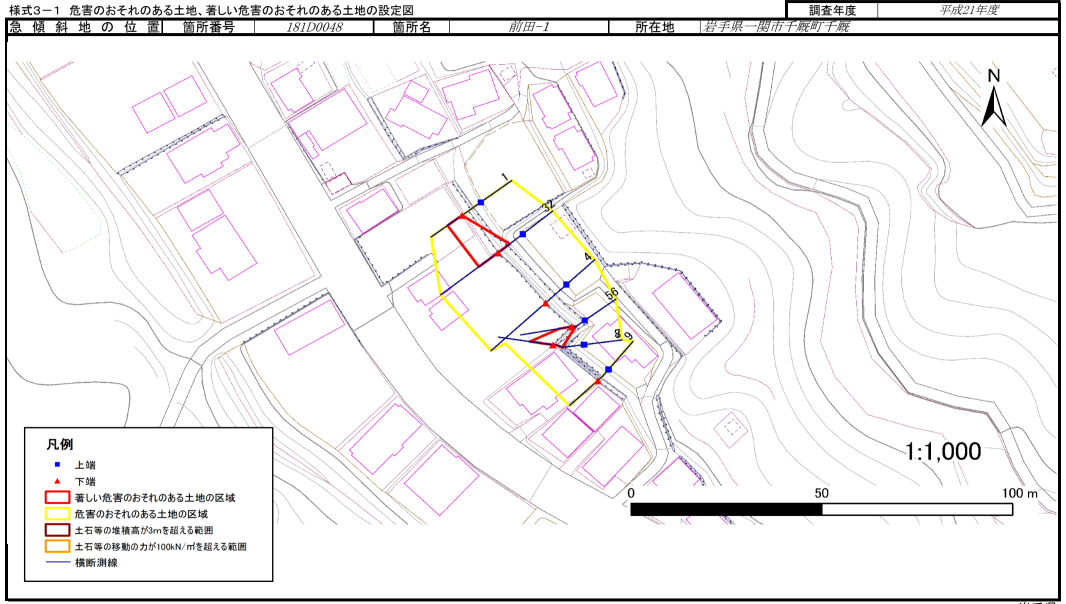


位置図(S=1:200,000)



概況図(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)

調杳年度 平成21年度 急傾斜地の位置 所在地 岩手県一関市千厩町千厩 筒所番号 181D0048 箇所名 前田-1 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 力の大きさ 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 高さ 力の大きさ 番号 区分 区分 区 分 区分 距離(m) (kN/m²) (m) (m) (kN/m²) (m) (m) (m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m²) 100kN/㎡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 1.82 1 00 $0.00 \sim 4.71$ 58 69 それ以外 $0.00 \sim 4.71$ 1.82 9 72 1 00 5.00 ~ 5.00 58.69 それ以外 5.00 ~ 5.00 9.72 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 1.00 79.97 それ以外 0.00 ~ 6.36 2.10 11.25 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.49 79.97 それ以外 5.00 ~ 9.49 2.10 11.25 0.00 ~ 6.36 100kN/meを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 3 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/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/mを超える 3mを超える 5 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 6 それ以外 41.78 それ以外 41.78 13.20 1.00 2.47 13.20 それ以外 5.00 ~ 6.78 それ以外 5.00 ~ 6.78 2.47 0.00 ~ 3.28 0.00 ~ 3.28 1.00 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 1.00 0.00 ~ 6.09 76.39 それ以外 0.00 ~ 6.09 1.86 9.96 それ以外 5.00 ~ 7.20 76.39 それ以外 5.00 ~ 7.20 1.86 9.96 1.00 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/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/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/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/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 ~