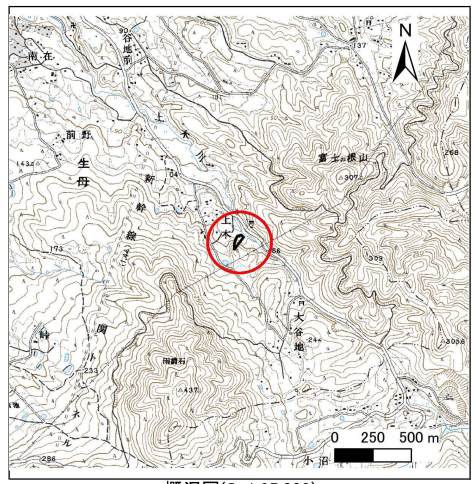
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然	然現 多	えの 和	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	164B1041
筃	所		名	市ノ渡−3
所	在		地	奥州市前沢区生母字市ノ渡
調	査	機	関	県南広域振興局土木部

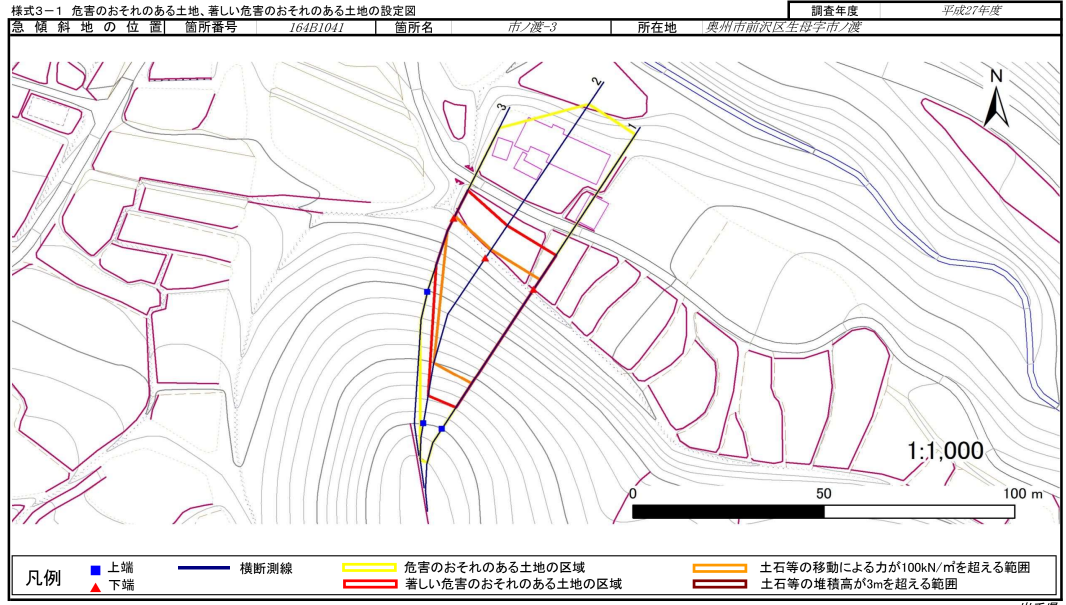


位置図(S=1:200,000)



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)

調査年度 平成27年度 急傾斜地の位置 箇所番号 164B1041 筃所名 市ノ渡−3 所在地 奥州市前沢区生母字市ノ渡 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 力の大きさ 上端からの比高 高さ 力の大きさ 番号 力の大きさ 区 分 区分 区分 区分 (m) 距離(m) (kN/m^2) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m²) (m) (m) (m) (m) 100kN/㎡を超える 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 3.20 151.11 3mを超える 0.00 ~ 0.16 3.08 15.57 1.00 10.59 ~ 32.80 151.11 3mを超える 30.00 ~ 32.80 3.08 15.57 それ以外 1.00 3.20 ~ 10.98 100.00 それ以外 3.00 それ以外 1.00 *5.00* ~ 10.59 100.00 それ以外 5.00 ~ 30.00 3.00 15.16 0.16 ~ 10.98 15.16 100kN/mを超える 1.00 $0.00 \sim 2.73$ 143.13 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 11.04 ~ 32.20 143.13 3mを超える それ以外 100.00 2.95 14.92 それ以外 100.00 それ以外 5.00 ~ 32.20 2.95 14.92 1.00 2.73 ~ 10.52 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.04 0.00 ~ 10.52 100kN/meを超える 1.00 0.00 ~ 0.69 110.29 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 11.24 ~ 13.70 110.29 3mを超える それ以外 それ以外 2.02 10.22 1.00 100.00 *5.00* ~ *13.70* 2.02 10.22 それ以外 1.00 0.69 ~ 8.48 100.00 0.00 ~ 8.48 それ以外 5.00 ~ 11.24 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/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 ~ 3mを超える 100kN/m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/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/㎡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