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

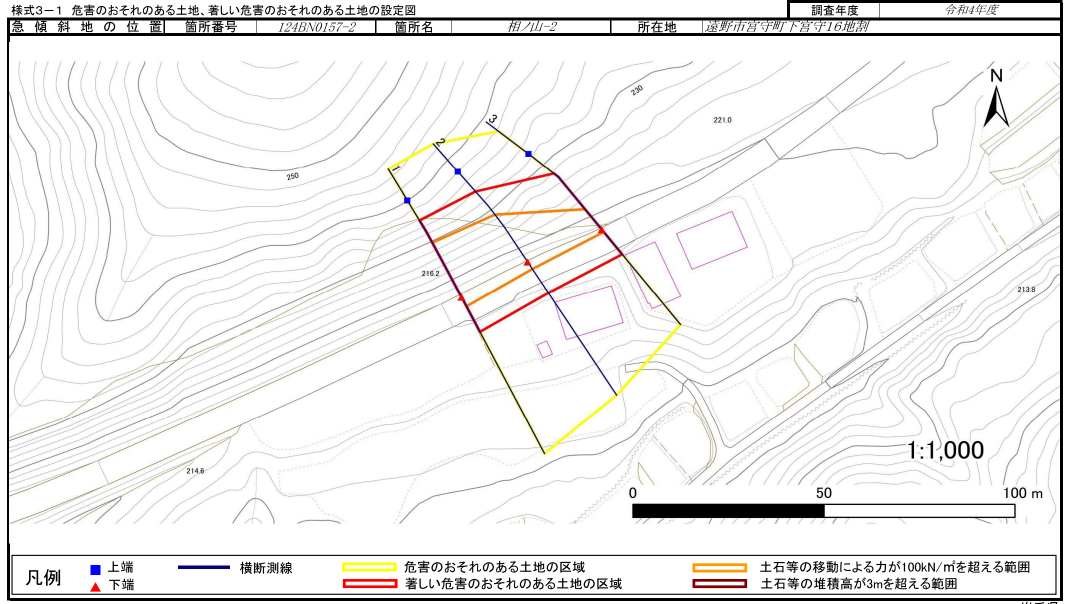
自然現象の種類				急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	124BN0157-2
箇	所		名	相ノ山−2
所	在		地	遠野市宮守町下宮守16地割
調	査	機	関	県南広域振興局土木部遠野土木センター



250 500 m

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)

調查年度 令和4年度 急傾斜地の位置 箇所番号 所在地 |遠野市宮守町下宮守16地割| 124BN0157-2 箇所名 相ノ山-2 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 ち高 力の大きさ 番号 区 分 区 分 区分 区分 距離(m) (m) (m) (m) (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) (m) (kN/m²) (m) (kN/m²) 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 2.82 144.68 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.54 ~ 23.93 144.68 3mを超える 100.00 2.74 14.68 2.74 14.68 それ以外 1.00 2.82 ~ 10.61 それ以外 0.00 ~ 10.61 それ以外 1.00 $5.00 \sim 10.54$ 100.00 それ以外 5.00 ~ 23.93 100kN/㎡を超える 100kN/mを超える 10.71 ~ 21.59 3mを超える 1.00 $0.00 \sim 2.30$ | *135.85* | 3mを超える 1.00 135.85それ以外 1.00 2.30 ~ 10.09 100.00 それ以外 2.60 13.91 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.71 100.00 それ以外 *5.00* ~ *21.59* 2.60 13.91 0.00 ~ 10.09 100kN/me超える 112.46 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 12.46 ~ 16.60 112.46 3mを超える 1.00 0.00 ~ 0.83 それ以外 1.00 $0.83 \sim 8.62$ 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.62 2.11 11.28 それ以外 1.00 5.00 ~ 12.46 100.00 それ以外 *5.00* ~ 16.60 2.11 11.28 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/㎡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 ~ \sim 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 ~ 3mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 100kN/㎡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/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/㎡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 ~ 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