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

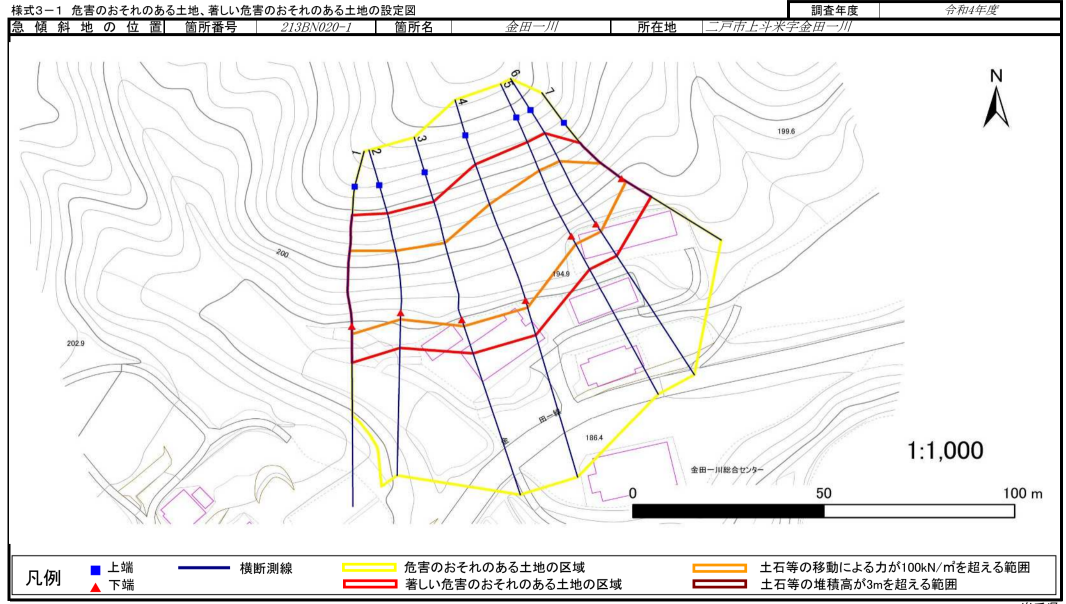
自然現象の種類				急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	213BN020-1
箇	所		名	金田一川
所	在		地	二戸市上斗米字金田一川
調	査	機	関	県北広域振興局土木部二戸土木センター



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)

調杳年度 令和4年度 二戸市上斗米字金田一川 急傾斜地の位置 筒所番号 213BN020-1 簡所名 金田一川 所在地 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 番号 下端からの距離 下端からの水平 上端からの比高 上端からの比高 ち高 力の大きさ さ高 力の大きさ 力の大きさ さ高 力の大きさ 区 分 区分 区 分 区 分 距離(m) (m) (kN/m²) (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) (kN/m^2) (m) (m) 100kN/m*を超える 1.00 0.00 ~ 2.18 133.86 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 11.28 ~ 24.52 133.86 3mを超える それ以外 1.00 2.18 ~ 9.97 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.97 2.50 13.37 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.28 100.00 それ以外 5.00 ~ 24.52 2.50 13.37 100kN/meを超える 100kN/mを超える 1.00 $0.00 \sim 1.86$ 128.64 3mを超える 1.00 11.52 ~ 22.17 128.64 3mを超える 13.24 13.24 それ以外 1.00 $1.86 \sim 9.65$ 100.00 それ以外 2.47 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.52 100.00 それ以外 5.00 ~ 22.17 2.47 $0.00 \sim 9.65$ 0.00 ~ 1.84 100kN/m*を超える 1.00 128.36 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 128.36 3mを超える 12.02 ~ 25.00 それ以外 1.00 100.00 それ以外 2.74 14.66 それ以外 1.00 100.00 それ以外 2.74 14.66 1.84 ~ 9.63 0.00 ~ 9.63 5.00 ~ 12.02 5.00 ~ 25.00 100kN/mを超える 1.00 $0.00 \sim 2.06$ 131.80 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 11.98 ~ 28.83 131.80 3mを超える 14.67 14.67 それ以外 1.00 2.06 ~ 9.84 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.84 2.74 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.98 100.00 それ以外 5.00 ~ 28.83 2.74 100kN/㎡を超える 1.00 $0.00 \sim 2.50$ 139.19 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 10.79 ~ 24.41 139.19 3mを超える それ以外 2.50 ~ 10.29 100.00 それ以外 0.00 ~ 10.29 2.58 13.79 それ以外 1.00 100.00 それ以外 5.00 ~ 24.41 2.58 13.79 1.00 5.00 **~** 10.79 100kN/mを超える 1.00 $0.00 \sim 2.47$ 138.60 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.83 ~ 24.30 138.60 3mを超える それ以外 13.75 1.00 2.47 ~ 10.25 100.00 それ以外 2.57 13.75 それ以外 1.00 100.00 それ以外 5.00 ~ 24.30 2.57 0.00 ~ 10.25 5.00 ~ 10.83 100kN/meを超える 121.22 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 121.22 3mを超える 1.00 0.00 ~ 1.40 10.63 ~ 15.50 それ以外 1.00 1.40 ~ 9.18 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.18 2.30 12.33 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.63 100.00 それ以外 5.00 ~ 15.50 2.30 12.33 3mを超える 100kN/m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 100kN/㎡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/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 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/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/㎡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