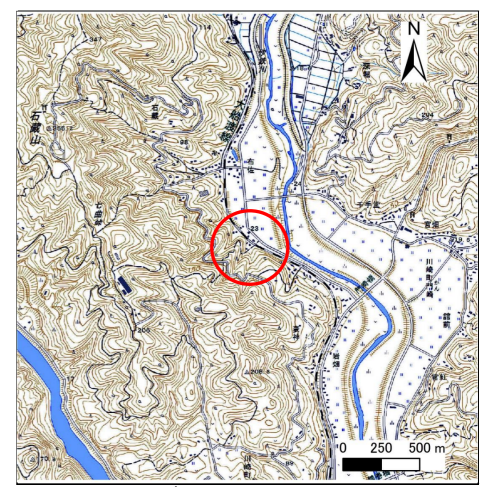
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	173B2019
箇	所		名	布佐−1
所	在		地	岩手県一関市川崎町門崎字布佐
調	査	機	関	県南広域振興局千厩土木センター

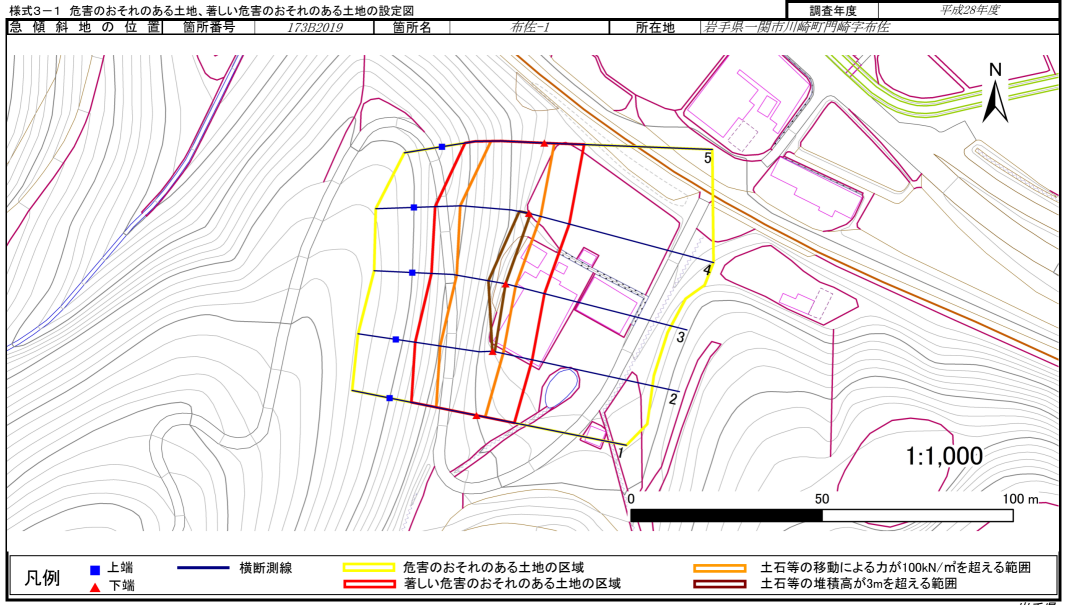


位置図(S=1:200,000)



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28年度 急傾斜地の位置 箇所番号 173B2019 簡所名 所在地 |岩手県一関市川崎町門崎字布佐 布佐-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 吉高 力の大きさ 番号 区 分 区分 区分 区分 (m) (kN/m^2) 距離(m) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m²) 100kN/mを超える 0.00 ~ 2.34 *136.58* 3mを超える 100kN/㎡を超える | 1.00 | 10.73 ~ 20.00 136.58 3mを超える 1.00 それ以外 100.00 それ以外 2.84 14.34 それ以外 100.00 それ以外 5.00 ~ 20.00 2.84 14.34 1.00 2.34 ~ 10.13 0.00 ~ 10.13 1.00 5.00 ~ 10.73 100kN/mを超える 1.00 $0.00 \sim 2.81$ 144.42 3mを超える 0.00 ~ 0.60 3.37 17.04 100kN/mを超える 1.00 11.48 ~ 25.08 144.42 3mを超える 25.00 ~ 25.08 3.37 17.04 それ以外 それ以外 1.00 2.81 ~ 10.59 100.00 それ以外 0.60 ~ 10.59 3.00 15.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.48 100.00 5.00 ~ 25.00 3.00 15.16 100kN/㎡を超える 142.76 3mを超える 0.00 ~ 0.02 15.22 100kN/㎡を超える 142.763mを超える 15.22 1.00 $0.00 \sim 2.71$ 3.01 1.00 11.60 ~ 24.50 20.00 ~ 24.50 3.01 それ以外 1.00 2.71 ~ 10.50 100.00 それ以外 0.02 ~ 10.50 3.00 15.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.60 100.00 それ以外 5.00 ~ 20.00 3.00 15.16 3.26 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 3.15 *150.37* | 3mを超える 0.00 ~ 0.44 3.26 16.47 100kN/mを超える 1.00 10.94 ~ 27.33 150.37 $25.00 \sim 27.33$ 16.47 それ以外 100.00 それ以外 それ以外 100.00 それ以外 5.00 ~ 25.00 15.16 1.00 3.15 ~ 10.94 0.44 ~ 10.94 3.00 15.16 1.00 5.00 ~ 10.94 3.00 100kN/mを超える 0.00 ~ 2.63 141.32 3mを超える 100kN/mを超える 10.58 ~ 21.99 141.32 3mを超える 1.00 1.00 それ以外 1.00 2.63 ~ 10.41 100.00 それ以外 0.00 ~ 10.41 2.77 14.02 それ以外 $1.00 \mid 5.00 \sim 10.58$ 100.00 それ以外 5.00 ~ 21.99 2.77 14.02 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/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/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 それ以外 それ以外 それ以外 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 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/㎡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/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 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/㎡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