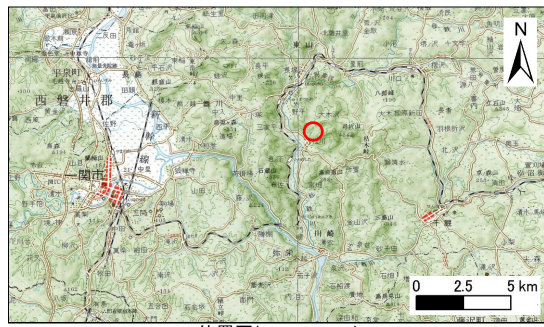
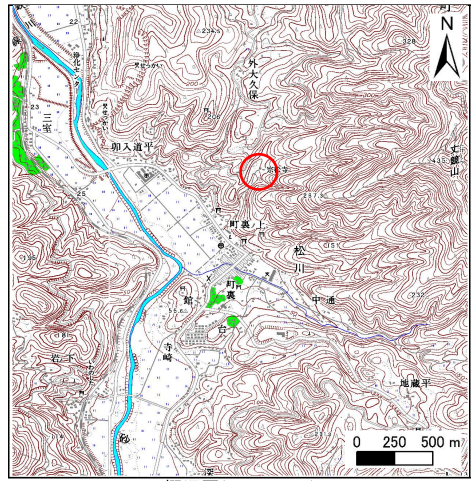
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自忽	然現 象	えの私	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	174B1005
笛	所		名	町裏ノ上
所	在		地	一関市東山町松川字町裏ノ上
調	査	機	関	岩手県県南広域振興局土木部千厩土木センター

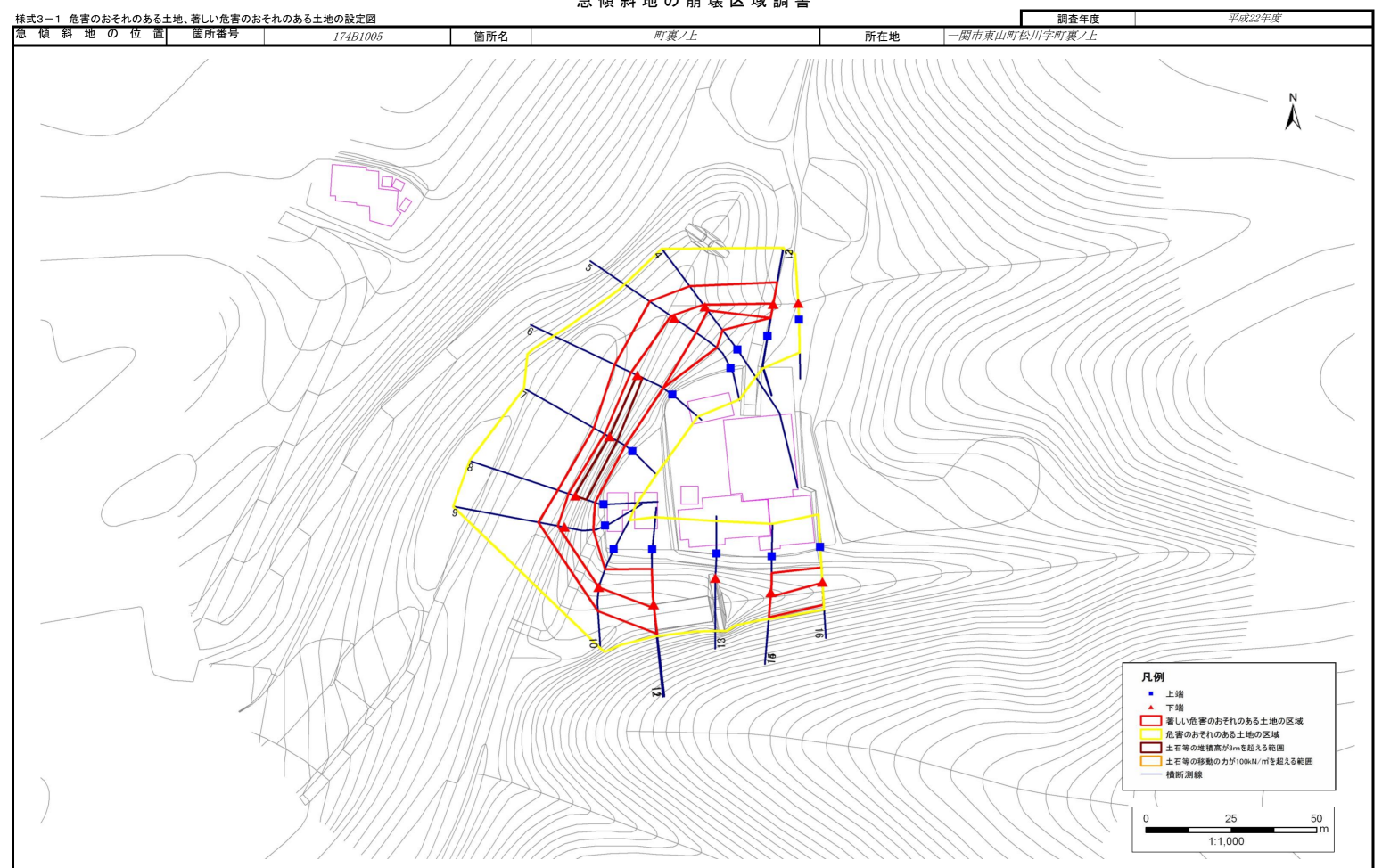


位置図(S=1:200,000)



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(1/2)

調査年度 平成22年度 急傾斜地の位置 簡所番号 174B1005 筃所名 町裏ノ上 所在地 -関市東山町松川字町裏ノ上 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 下端からの距離し力の大きさ 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 力の大きさ ち高 力の大きさ 番号 吉高 吉高 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/m^2) 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 1 それ以外 0.00 ~ 4.27 53.39 それ以外 $0.00 \sim 4.27$ 2.34 12.50 それ以外 $1.00 | 5.00 \sim 7.58$ 53.39 それ以外 5.00 ~ 7.58 2.34 12.50 1.00 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 1.00 0.00 ~ 6.89 87.23 それ以外 0.00 ~ 6.89 1.88 10.08 それ以外 $1.00 \mid 5.00 \sim 8.80$ 87.23 それ以外 5.00 ~ 8.80 1.88 10.08 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 1.00 0.00 ~ 7.78 99.95それ以外 0.00 ~ 7.78 2.06 11.03 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.91 99.95 それ以外 5.00 ~ 10.91 2.06 11.03 100kN/mを超える 0.00 ~ 1.10 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 11.04 ~ 15.16 116.64 3mを超える 1.00 116.64 それ以外 1.00 1.10 ~ 8.89 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.89 11.88 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.04 100.00 それ以外 5.00 ~ 15.16 2.22 11.88 100kN/mを超える 3mを超える 0.00 ~ 0.11 3.10 16.60 100kN/㎡を超える 3mを超える ~ 17.52 16.60 15.003.10 それ以外 94.95それ以外 3.00 16.05 それ以外 94.95それ以外 16.05 1.00 $0.00 \sim 7.44$ 0.11 ~ 7.44 1.00 5.00 ~ 17.52 5.00 ~ 15.00 3.00 100kN/mを超える 3mを超える 0.00 ~ 0.10 3.11 100kN/mを超える 3mを超える 10.00 ~ 14.65 3.11 16.64 16.64 それ以外 1.00 0.00 ~ 5.40 67.43 それ以外 0.10 ~ 5.40 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 14.65 67.43 それ以外 5.00 ~ 10.00 3.00 16.05 100kN/㎡を超える 3mを超える $0.00 \sim 0.41$ 3.44 18.43 100kN/㎡を超える 3mを超える 10.00 ~ 16.49 3.44 18.43 それ以外 1.00 $0.00 \sim 5.45$ 67.96 それ以外 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 16.49 67.96 それ以外 5.00 ~ 10.00 3.00 16.05 $0.41 \sim 5.45$ 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 0.01 100.12 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 16.65 ~ 16.69 100.12 3mを超える それ以外 1.00 0.01 ~ 7.79 100.00 それ以外 0.00 ~ 7.79 3.00 16.05 それ、以外 1.00 5.00 ~ 16.65 100.00 それ以外 5.00 ~ 16.69 3.00 16.05 100kN/mを超える - ~ 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 10 それ以外 92.92それ以外 9.36 92.92 1.75 9.36 1.00 $0.00 \sim 7.29$ $0.00 \sim 7.29$ 1.75 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.35 それ以外 5.00 ~ 9.35 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.63 ~ 14.15 1.00 $0.00 \sim 1.15$ 117.39 117.39 それ以外 1.00 1.15 ~ 8.94 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.94 2.26 12.09 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.63 100.00 それ以外 $5.00 \sim 14.15 \mid 2.26$ 12.09 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 100kN/mを超える 3mを超える 3mを超える - ~ 13 それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 - ~ - ~ - ~ - ~ 100kN/mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 3mを超える 14 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 15 それ以外 96.79それ以外 13.01 それ以外 96.79 それ以外 5.00 ~ 10.99 2.43 1.00 $0.00 \sim 7.56$ $0.00 \sim 7.56$ 1.00 5.00 ~ 10.99 13.01

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(2/2)

調査年度 平成22年度 急傾斜地の位置 箇所番号 所在地 一関市東山町松川字町裏ノ上 174B1005 箇所名 町裏ノ上 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 吉高 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) (kN/m²) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m²) (m) (m) (m) (m) 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 16 それ以外 それ以外 1.79 それ以外 それ以外 5.00 ~ 8.61 1.79 $1.00 \quad 0.00 \quad \sim \quad 6.94$ 87.94 0.00 ~ 6.94 9.61 $1.00 | 5.00 \sim 8.61$ 87.94 9.61 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/㎡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 ~ ~ 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/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 3mを超える 100kN/m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/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/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 ~ 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