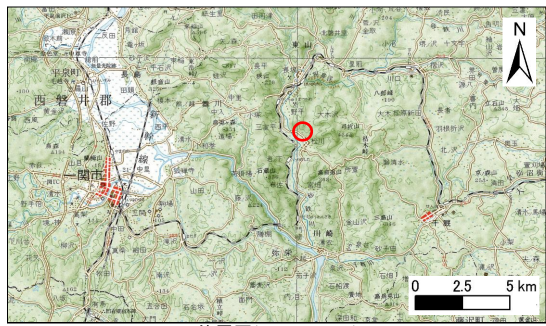
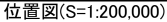
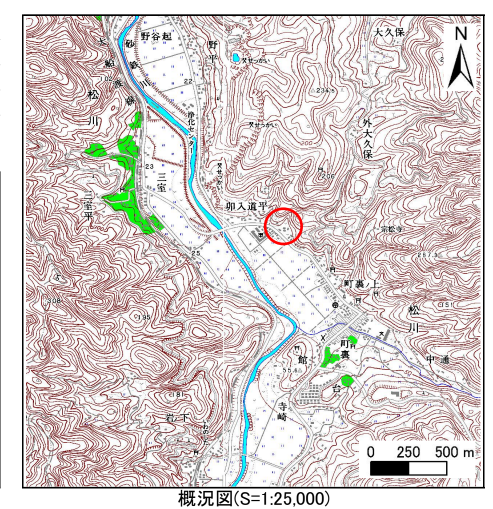
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然		えの利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	174B1004-2
筃	所		名	卯入道平(2)
所	在		地	一関市東山町松川字卯入道平
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

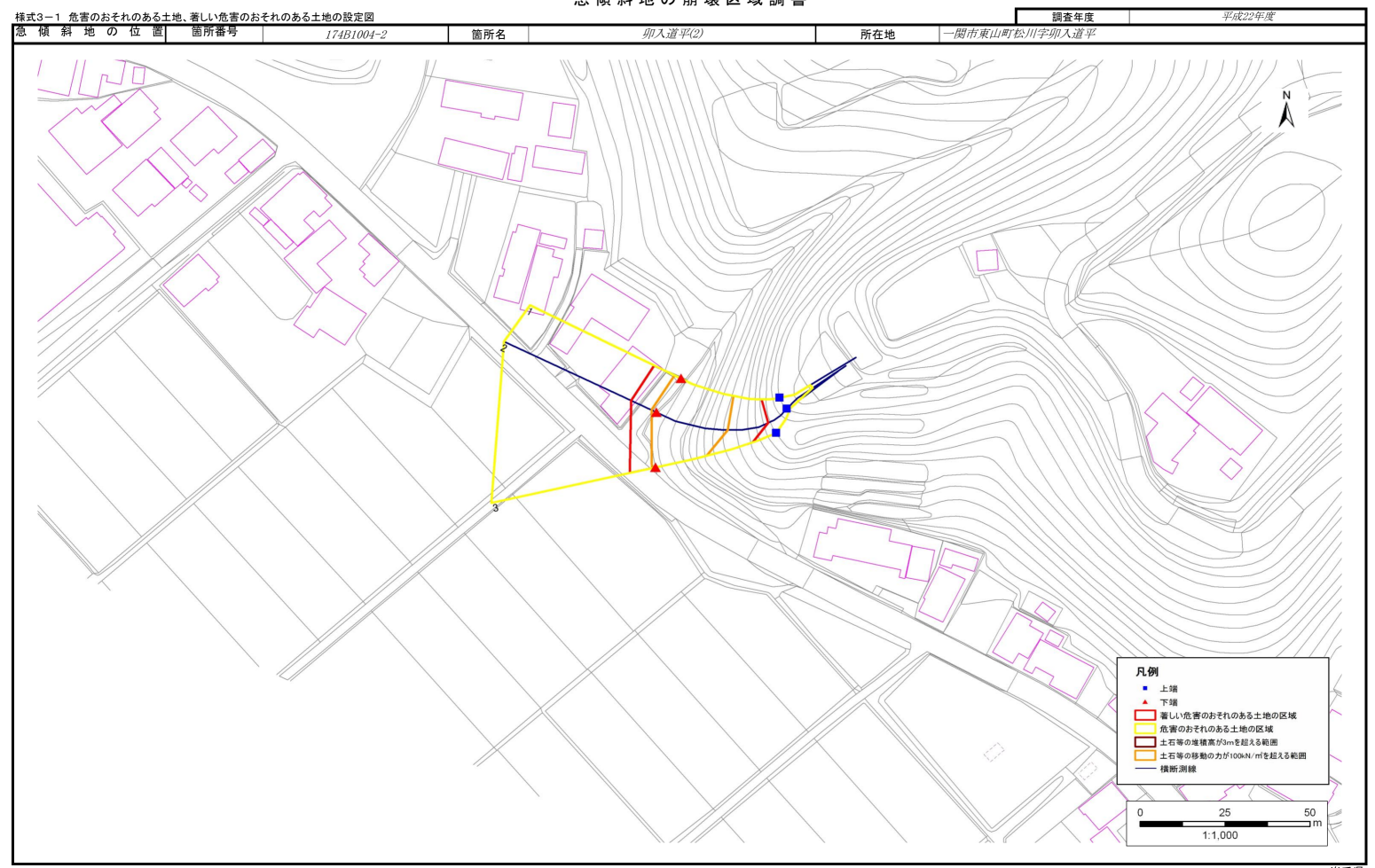






岩手県

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22年度 急傾斜地の位置 箇所番号 卯入道平(2) 所在地 -関市東山町松川字卯入道平 174B1004-2 箇所名 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 距離(m) (kN/m²) (kN/m^2) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m²) (m) (m) (m) (m) (m) 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 2.20 138.61 3mを超える 0.00 ~ 0.48 3.29100kN/㎡を超える 1.00 12.78 ~ 28.01 138.61 3mを超える 25.00 ~ 28.01 3.29 14.47 14.47 それ以外 それ以外 それ以外 1.00 2.20 ~ 8.88 100.00 それ以外 0.48 ~ 8.88 3.00 13.20 1.00 5.00 ~ 12.78 100.00 5.00 ~ 25.00 3.00 13.20 100kN/me超える 13.68 ~ 29.18 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 1.63 128.29 3mを超える 1.00 128.29 3mを超える それ以外 1.00 1.63 ~ 8.32 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.32 2.93 12.90 それ以外 1.00 5.00 ~ 13.68 100.00 それ以外 5.00 ~ 29.18 2.93 12.90 100kN/me超える 1.00 119.63 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 14.55 ~ 24.88 119.63 3mを超える 0.00 ~ 1.15 それ以外 それ以外 1.00 1.15 ~ 7.83 100.00 それ以外 0.00 ~ 7.83 2.5511.21 1.00 5.00 ~ 14.55 100.00 それ以外 5.00 ~ 24.88 2.5511.21 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/㎡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 ~ \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/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/㎡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/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