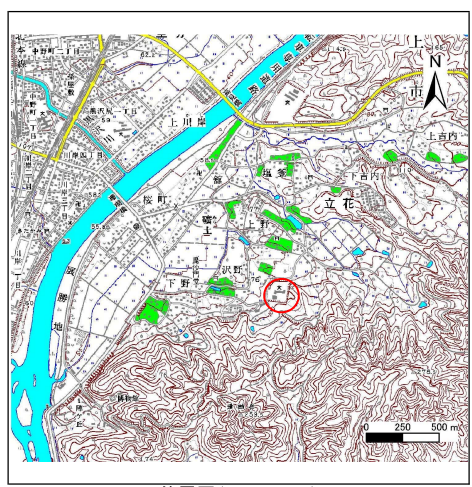
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然		象の利	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	134D1003
箇	所		名	沢野3
所	在		地	岩手県北上市立花字沢野
調	査	機	関	岩手県県南広域振興局北上総合支局

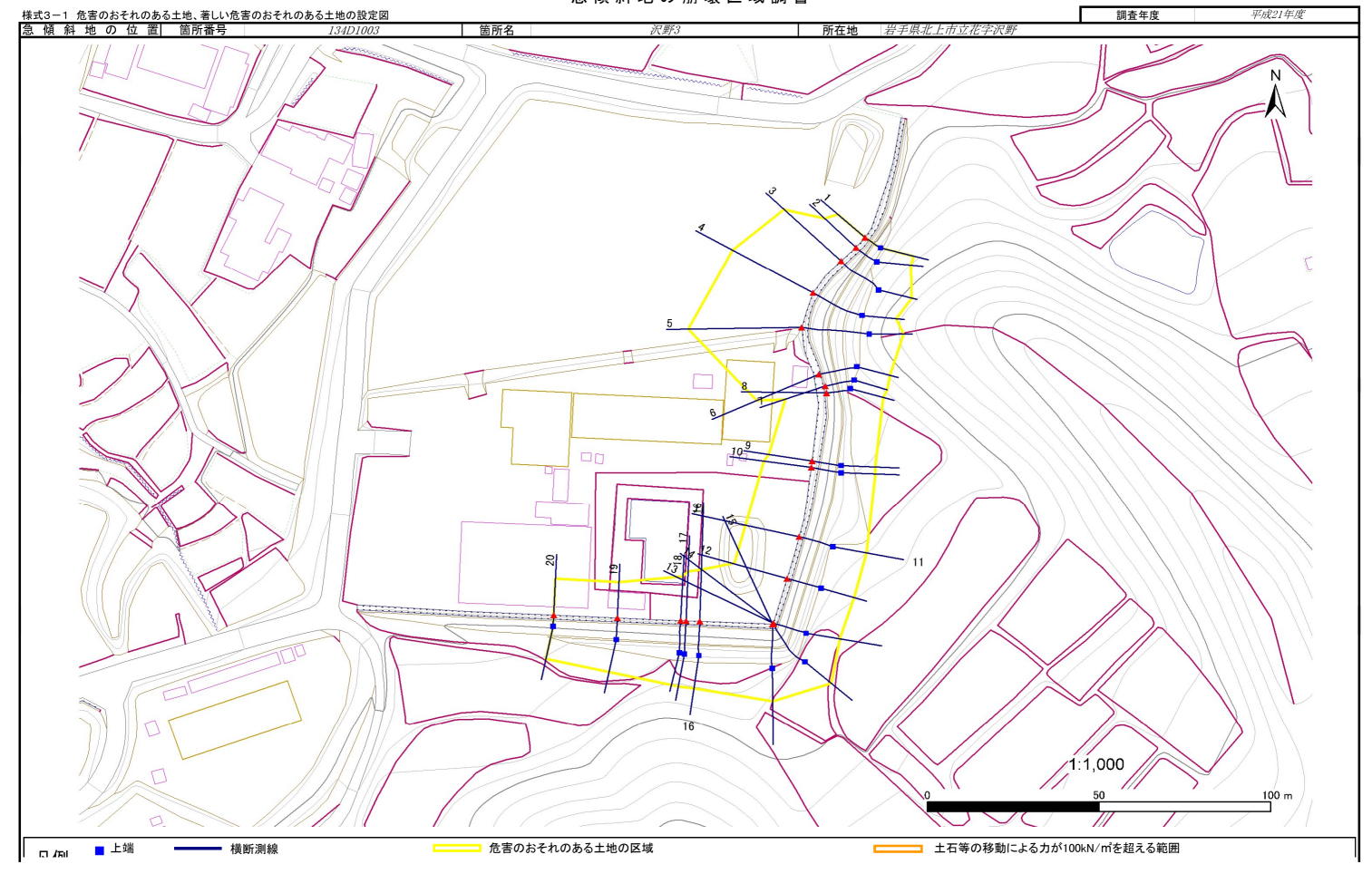


概況図(S=1:200,000)



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(1/2)

調杳年度 平成21年度 沢野3 急傾斜地の位置 箇所番号 134D1003 箇所名 所在地 岩手県北上市立花字沢野 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 高さ 上端からの比高 上端からの比高 番号 さ高 力の大きさ 吉さ 力の大きさ 高さ | 力の大きさ 区 分 区 分 区分 区分 (m) (kN/m²) 距離(m) (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) (kN/m^2) 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/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/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/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/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 10 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 3mを超える 100kN/mを超える 11 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 12 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 - ~ - ~ 13 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 - ~ - ~ 14 それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/mを超える 100kN/meを超える - ~ 3mを超える - ~ 3mを超える - ~ 15 それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 - ~ - ~ - ~

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)

調杳年度 平成21年度 沢野3 急傾斜地の位置 箇所番号 134D1003 箇所名 所在地 岩手県北上市立花字沢野 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 下端からの水平 力の大きさ 高さ 力の大きさ さ高 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 高さ 力の大きさ 番号 さ高 区 分 区 分 区分 区分 (m) (kN/m²) 距離(m) (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) (kN/m²) 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 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 - ~ 17 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 - ~ - ~ 18 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 - ~ - ~ - ~ 19 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 - ~ 20 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/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/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 3mを超える 100kN/me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/meを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える ~ \sim それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/mを超える 100kN/m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 ~ ~