土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

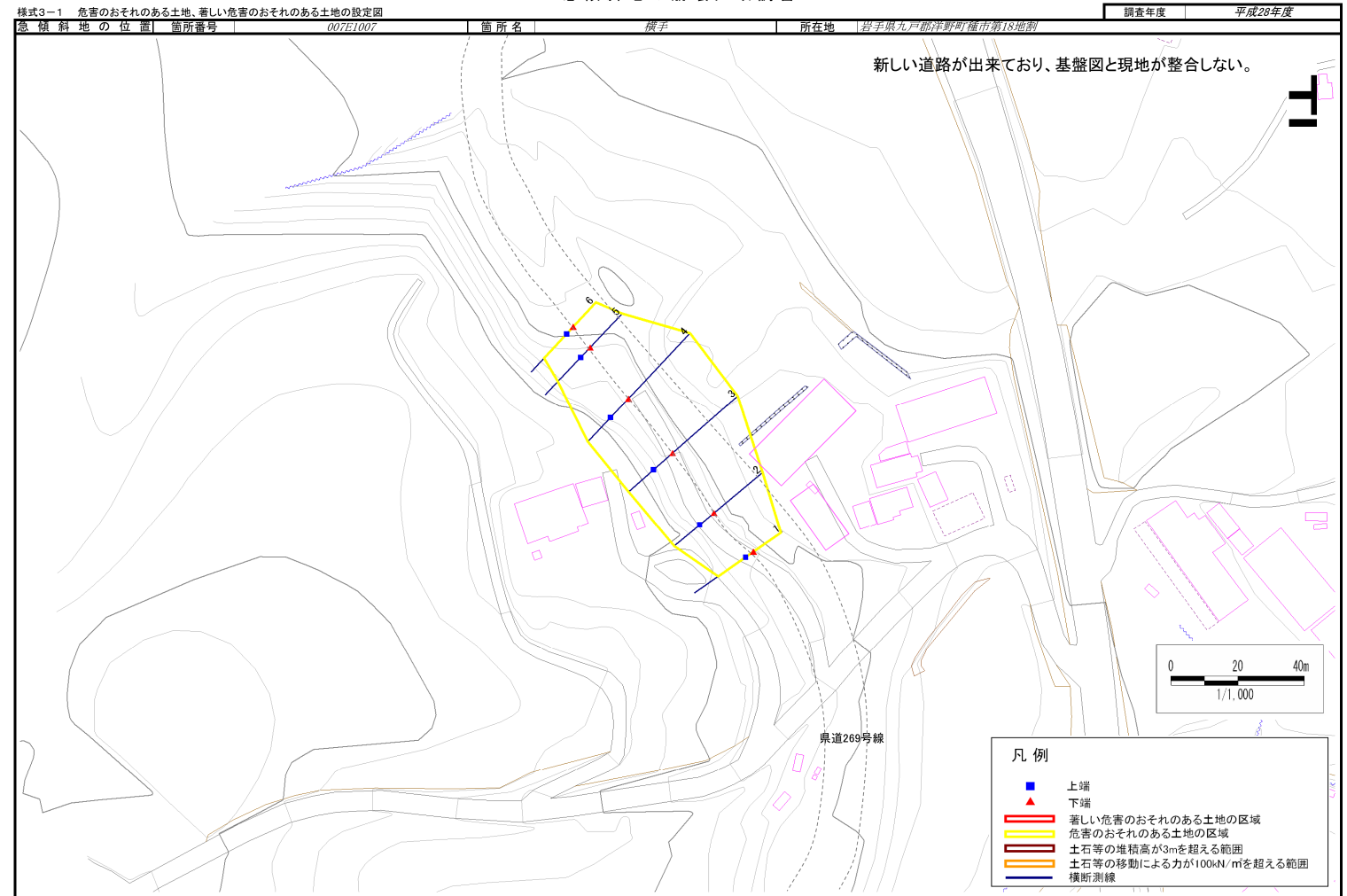
表紙 概略図、位置図

自然現象の種類				急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	007E1007
笛	所		名	横手
所	在		地	岩手県九戸郡洋野町種市第18地割
調	査	機	関	県北広域振興局土木部



250 500 m

位置図(S=1:25,000)



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 笛所番号 007E1007 笛所名 横手 所在地 岩手県九戸郡洋野町種市第18地割 急傾斜地内 急傾斜地の下端に隣接する土地 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 力の大きさ 上端からの比高 番号 ち高 吉高 力の大きさ ち高 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/m²) 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 - ~ - ~ - ~ 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 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/㎡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/㎡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 100kN/me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