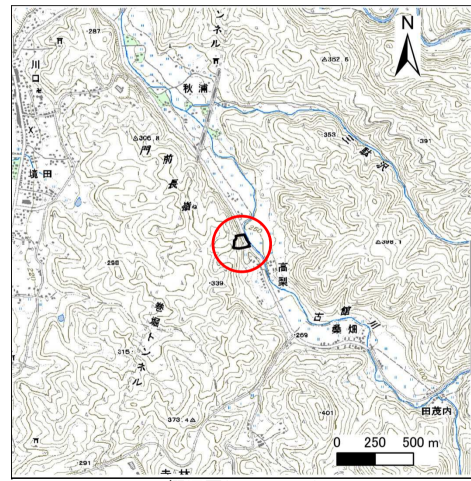
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	057B1004
筃	所		名	上境田
所	在		地	岩手郡岩手町川口第14地割
調	査	機	関	岩手県盛岡広域振興局土木部 岩手土木センター

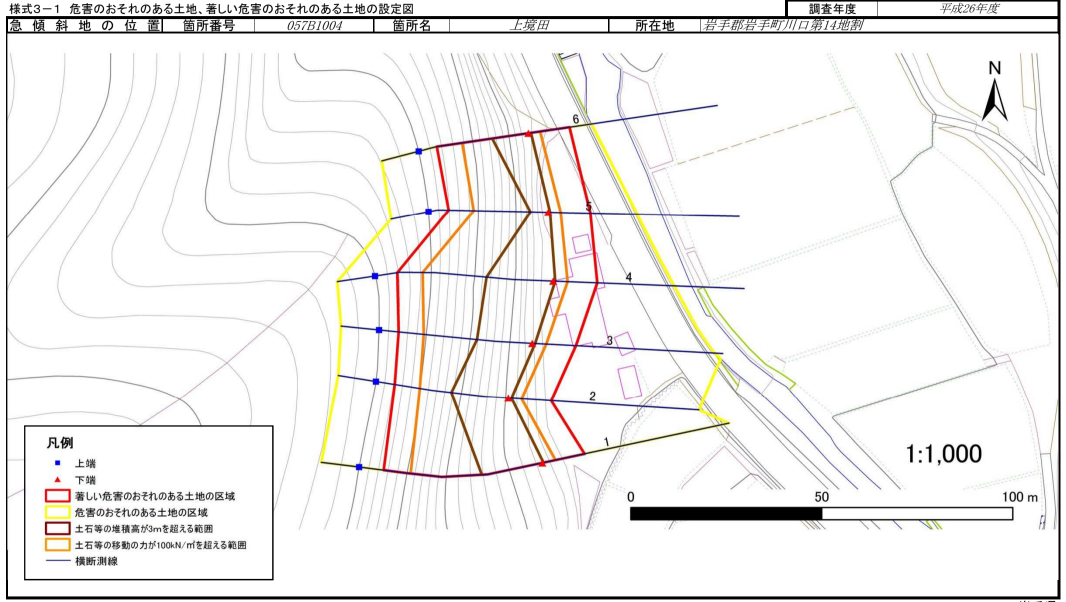


位置図(S=1:200,000)



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26年度 急傾斜地の位置 箇所番号 057B1004 笛所名 上境田 所在地 岩手郡岩手町川口第14地割 急傾斜地の下端に隣接する土地 急傾斜地内 構断 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 上端からの比高 上端からの比高 番号 ち高 ち高 カの大きさ カの大きさ 高さ 力の大きさ 区 分 区 分 区 分 区 分 距離(m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m^2) 1.00 157.15 3mを超える 3.16 100kN/mを超える 1.00 10.53 ~ 37.52 157.15 3mを超える 25.00 ~ 37.52 3.16 16.92 100kN/mを超える $0.00 \sim 3.54$ $0.00 \sim 0.31$ 16.92 1 それ以外 3.00 1.00 3.54 11.32 100.00 それ以外 0.31 ~ 11.32 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.53 100.00 それ以外 5.00 25.00 16.05 18.85 100kN/m*を超える 1.00 0.00 ~ 3.48 156.16 3mを超える 0.00 ~ 0.84 18.85 100kN/mを超える 1.00 11.66 ~ 35.02 156.16 3mを超える 20.00 ~ 35.02 3.52 3.52 それ以外 100.00 それ以外 3.00 16.05 それ以外 1.00 100.00 それ以外 5.00 3.00 16.05 1.00 3.48 ~ 11.27 0.84 ~ 11.27 5.00 ~ 11.66 20.00 1.00 160.09 18.60 100kN/㎡を超える 1.00 $0.00 \sim 3.70$ 160.09 3mを超える 0.00 ~ 0.78 3.48 18.60 100kN/㎡を超える 11.39 ~ 39.02 3mを超える 25.00 ~ 39.02 3.48 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.39 100.00 それ以外 16.05 3.70 ~ 11.49 100.00 それ以外 0.78 ~ 11.49 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 25.00 3.00 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 3.77 161.32 3mを超える 0.00 ~ 0.52 3.29 17.62 100kN/㎡を超える 1.00 10.69 ~ 39.91 161.32 3mを超える 25.00 39.91 3.29 17.62 それ.以外 1.00 3 77 ~ 11.56 100.00 それ以外 0.52 ~ 11.56 3.00 16.05 それ.以外 1.00 5.00 ~ 10.69 100.00 それ以外 5.00 25.00 3.00 16.05 100kN/mを超える 1.00 $0.00 \sim 3.28$ 152.48 3mを超える 0.00 ~ 0.50 3.31 17.69 100kN/mを超える 1.00 11.14 ~ 29.37 152.48 3mを超える 25.00 29.37 3.31 17.69 それ以外 100.00 それ以外 16.05 それ以外 1.00 100.00 それ以外 16.05 1.00 3.28 ~ 11.06 0.50 ~ 11.06 3.00 5.00 ~ 11.14 5.00 25.00 3.00 100kN/m*を超える 1.00 0.00 ~ 3.12 149.77 3mを超える 0.00 ~ 0.67 3.43 18.37 100kN/m*を超える 1.00 11.85 ~ 29.80 149.77 3mを超える 20.00 29 80 3.43 18.37 それ以外 1.00 100.00 それ以外 0.67 ~ 10.91 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.85 100.00 それ以外 5.00 20.00 3.00 16.05 3.12 ~ 10.91 ~ 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/㎡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/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/㎡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