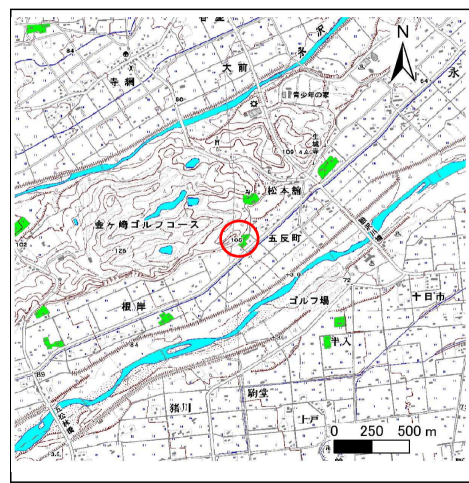
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

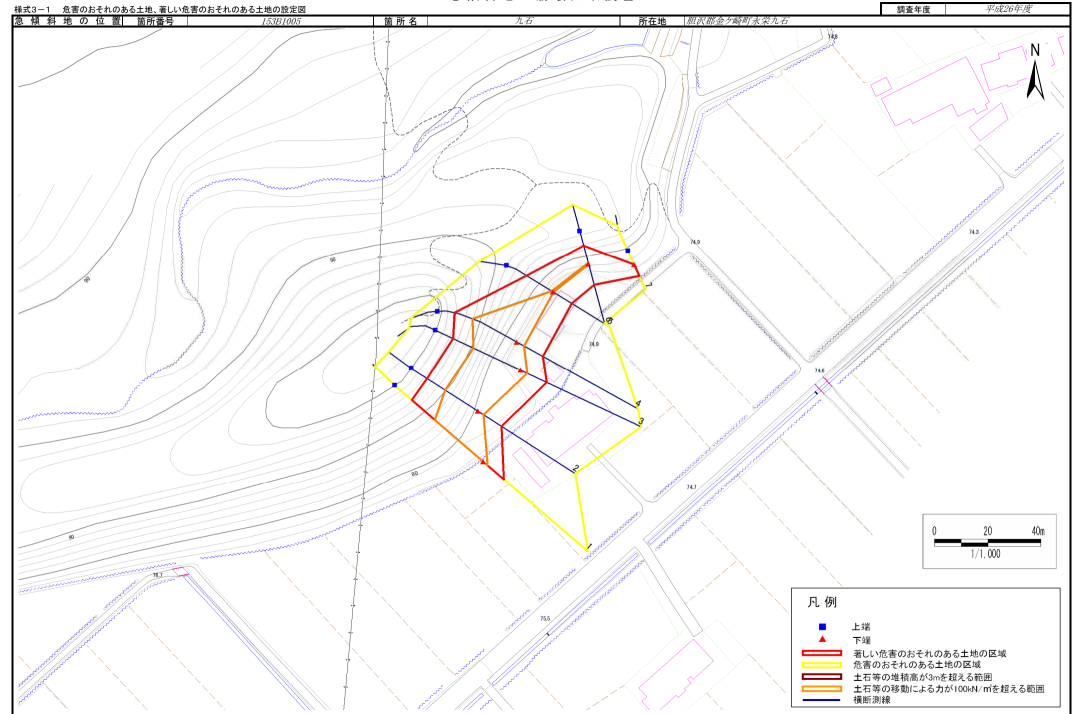
自然		えの私	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	153B1005
笛	所		名	九石
所	在		地	胆沢郡金ケ崎町永栄九石
調	査	機	関	県南広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000) 位置図(S=1:25,000)



岩手県



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 笛所番号 153B1005 笛所名 九石 所在地 **胆沢郡金ケ崎町永栄九石** 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 カの大きさ 上端からの比高 下端からの水平 ち高 カの大きさ 力の大きさ 上端からの比高 吉さ 力の大きさ 番号 ち高 区分 区分 区分 区分 (m) (kN/m²) 距離(m) (kN/m²) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) 100kN/me超える 0.00 ~ 2.03 131.38 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 11.75 ~ 26.00 131.38 3mを超える 1.00 それ以外 1.00 2.76 2.76 14.78 2.03 ~ 9.81 100.00 それ以外 $0.00 \sim 9.81$ 14.78 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.75 100.00 それ以外 5.00 ~ 26.00 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 2.31 135.99 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.61 ~ 20.89 135.99 3mを超える それ以外 それ以外 14.10 それ以外 2.31 ~ 10.09 100.00 0.00 ~ 10.09 2.64 5.00 ~ 10.61 100.00 それ以外 5.00 ~ 20.89 2.64 14.10 1.00 1.00 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 2.55 139.97 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.70 ~ 24.01 139.97 それ以外 1.00 2.55 ~ 10.33 100.00 それ以外 0.00 ~ 10.33 2.60 13.92 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.70 100.00 それ以外 5.00 ~ 24.01 2.60 13.92 100kN/㎡を超える 147.00 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 147 00 3mを超える 311 16.63 1 00 0.00 ~ 2.96 $0.00 \sim 0.19$ 3.11 16 63 10.56 ~ 25.19 25.00 ~ 25.19 それ以外 2.96 ~ 10.75 それ以外 0.19 ~ 10.75 3.00 それ以外 5.00 ~ 10.56 100.00 それ以外 5.00 ~ 25.00 3.00 1.00 100.00 16.05 1.00 16.05 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 0.11 101.64 3mを超える 1.00 11.62 ~ 12.00 101.64 それ以外 1.00 0.11 ~ 7.90 100.00 それ以外 0.00 ~ 7.90 1.99 10.65 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.62 100.00 それ以外 5.00 ~ 12.00 1.99 10.65 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.88 ~ 11.23 101.92 3mを超える 1.00 0.00 ~ 0.13 101.92 それ以外 1.00 0.13 ~ 7.92 100.00 それ以外 0.00 ~ 7.92 2.33 12.45 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.88 100.00 それ以外 5.00 ~ 11.23 2.33 12.45 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える それ以外 1.00 0.00 ~ 4.59 57.18 それ以外 0.00 ~ 4.59 1.88 10.08 それ以外 5.00 ~ 5.00 57.18 それ以外 5.00 ~ 5.00 1.88 10.08 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 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/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/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