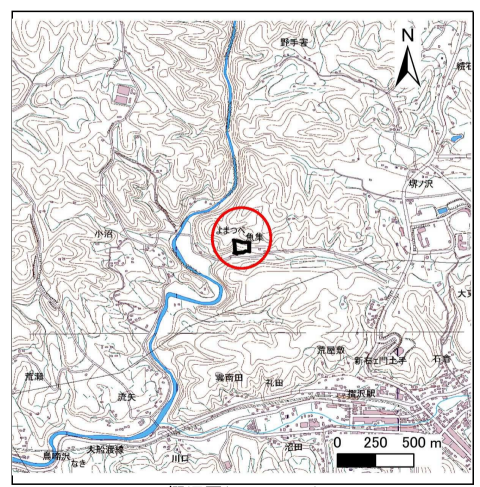
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自忽		その利	種類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	165B2039
箇	所		名	魚集−1
所	在		地	一関市大東町摺沢字魚集
調	査	機	関	県南広域振興局千厩土木センター

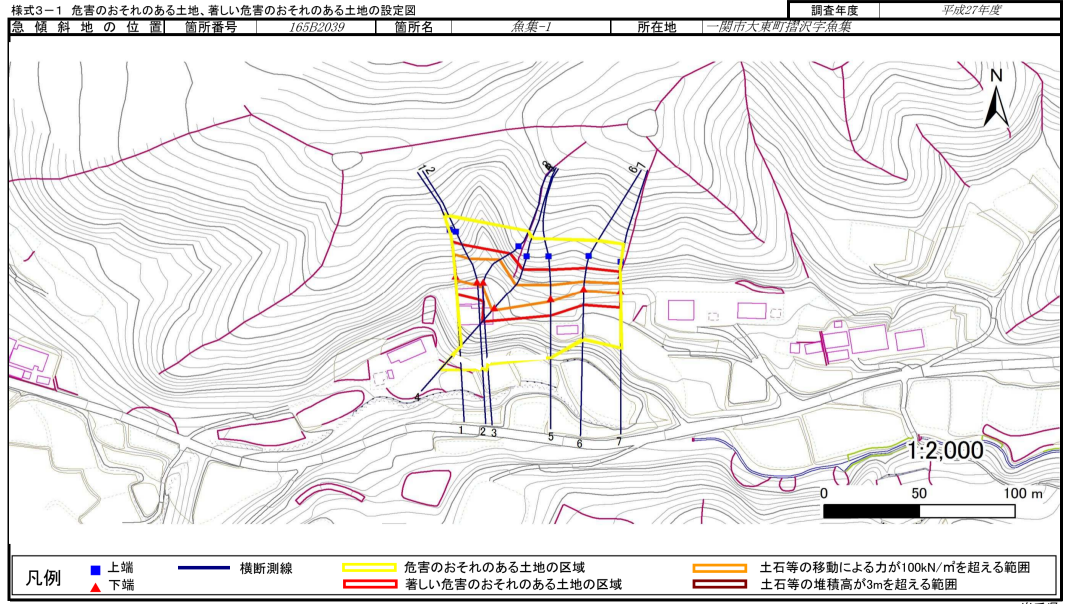


位置図(S=1:200,000)



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27年度 急傾斜地の位置 簡所番号 165B2039 笛所名 魚集-1 所在地 -関市大東町摺沢字魚集 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 さ高 力の大きさ 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 さ高 力の大きさ 番号 区 分 区分 区分 区分 (m) (kN/m²) 距離(m) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m^2) (m) (m) 10.54 ~ 20.00 100kN/meが超える 1.00 0.00 ~ 2.33 136.37 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 136.37 3mを超える 1 14.32 それ以外 1.00 2.33 ~ 10.12 100.00 それ以外 2.73 14.32 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.54 100.00 それ以外 5.00 ~ 20.00 2.73 0.00 ~ 10.12 100kN/mを超える 1.00 $0.00 \sim 1.97$ 130.42 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.90 ~ 20.00 130.42 3mを超える それ以外 13.40 それ以外 100.00 それ以外 13.40 1.00 100.00 それ以外 2.55 1.00 5.00 ~ 10.90 5.00 ~ 20.00 2.55 $1.97 \sim 9.76$ $0.00 \sim 9.76$ 100kN/m*を超える 1.00 0.00 ~ 2.87 145.40 100kN/㎡を超える 1.00 10.71 ~ 24.00 145.40 3mを超える 3mを超える 1.00 それ以外 それ以外 1.00 100.00 それ以外 14.84 100.00 2.83 14.84 2.87 ~ 10.65 0.00 ~ 10.65 2.83 それ以外 5.00 ~ 10.71 5.00 ~ 24.00 1.00 132.56 1.00 132.56 100kN/㎡を超える 0.00 ~ 2.10 3mを超える 100kN/㎡を超える 11.07 ~ 22.10 3mを超える *5.00* ~ 11.07 13.25 それ以外 1.00 2.10 ~ 9.89 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.89 2.53 13.25 それ以外 1.00 100.00 それ以外 5.00 ~ 22.10 2.53 100kN/mを超える 10.83 ~ 16.02 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 1.38 121.02 3mを超える 1.00 121.02 3mを超える 5 11.82 それ.以外 1.00 1.38 ~ 9.17 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.17 2.25 それ.以外 1.00 5.00 ~ 10.83 100.00 それ以外 5.00 ~ 16.02 2.25 11.82 100kN/mを超える 1.00 $0.00 \sim 0.97$ 114.49 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.57 ~ 13.56 114.49 3mを超える それ以外 1.00 0.97 ~ 8.75 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.75 2.15 11.25 それ以外 1.00 100.00 それ以外 5.00 ~ 13.56 2.15 11.25 5.00 ~ 10.57 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 1.25 118.96 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 11 32 ~ 15 42 118.96 3mを超える 1.00 100.00 それ以外 13.65 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.32 100.00 それ以外 2.60 13.65 それ以外 $1.25 \sim 9.04$ 0.00 ~ 9.04 2.60 5.00 ~ 15.42 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 ~