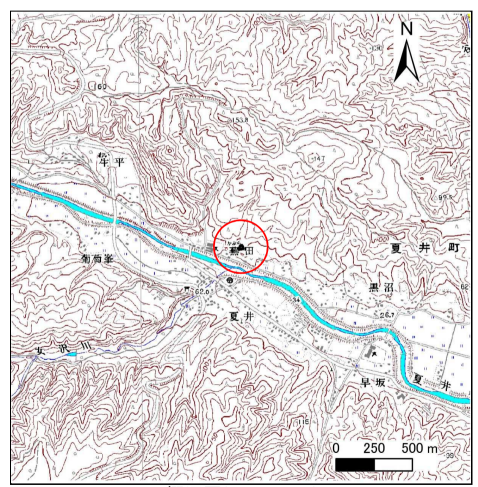
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	024E1007
筃	所		名	黒沼
所	在		地	久慈市夏井町黒沼第1地割
調	査	機	関	県北広域振興局 土木部

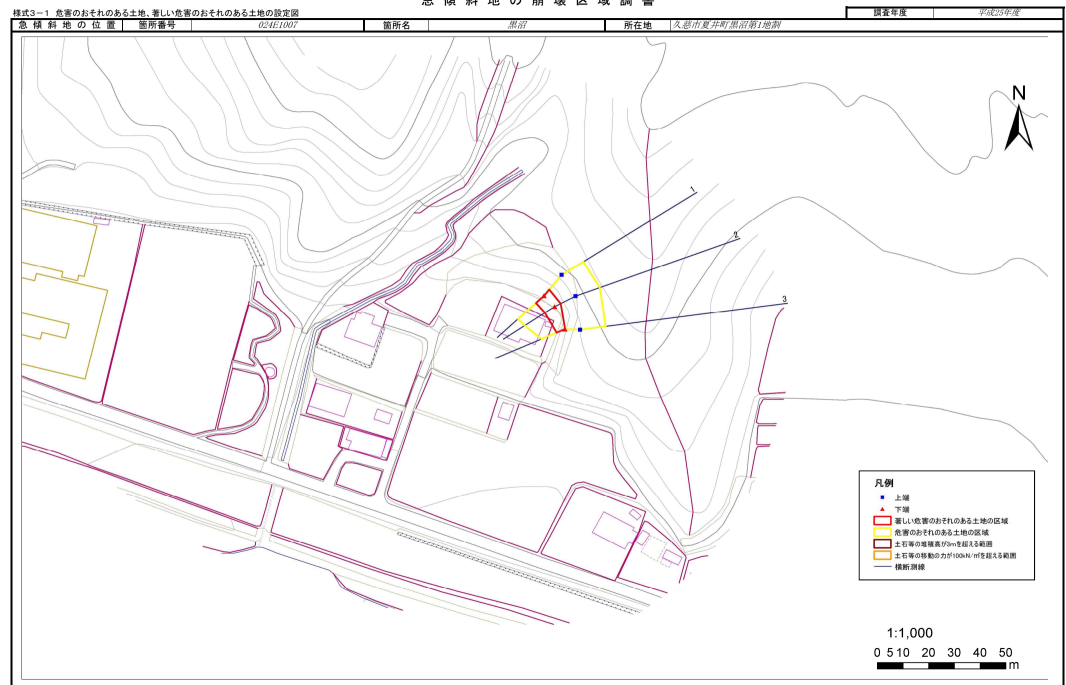


位置図(S=1:200,000)



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)

調査年度 平成25年度 急傾斜地の位置 簡所番号 024E1007 笛所名 黒沼 所在地 久慈市夏井町黒沼第1地割 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 カの大きさ 上端からの比高 上端からの比高 カの大きさ 番号 さ高 力の大きさ ち高 区 分 区 分 区 分 区 分 (m) 距離(m) (kN/m^2) (m) (kN/m²) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) (m) (m) 100kN/me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 5.00 ~ 7.00 7.64 1.00 0.00 ~ 4.40 64.59 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.64 7.64 1.00 $5.00 \sim 7.00$ 64.59それ以外 1.64 100kN/meを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 8.18 68.20 8.18 68.20 5.00 ~ 7.00 1.76 それ.以外 1.00 それ以外 1.76 それ.以外 1 00 $5.00 \sim 7.00$ それ以外 0.00 ~ 4.65 0.00 ~ 0.00 100kN/㎡を超える 100kN/mを超える 3mを超える 3mを超える 0.00 ~ 3.58 1.83 8.50 それ以外 1.00 52.91 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.83 8.50 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.00 52.91 それ以外 5.00 ~ 5.00 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/me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 ~ ~ 3mを超える 100kN/m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 ~ 3mを超える 100kN/㎡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/me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/㎡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/me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 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 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/me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