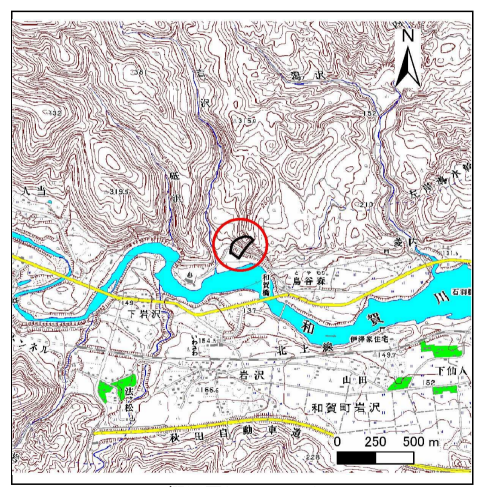
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

	然現 象	えのね	種類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	132C1004
筃	所		名	鳥谷森
所	在		地	北上市和賀町横川目
調	査	機	関	県南広域振興局土木部北上土木センター

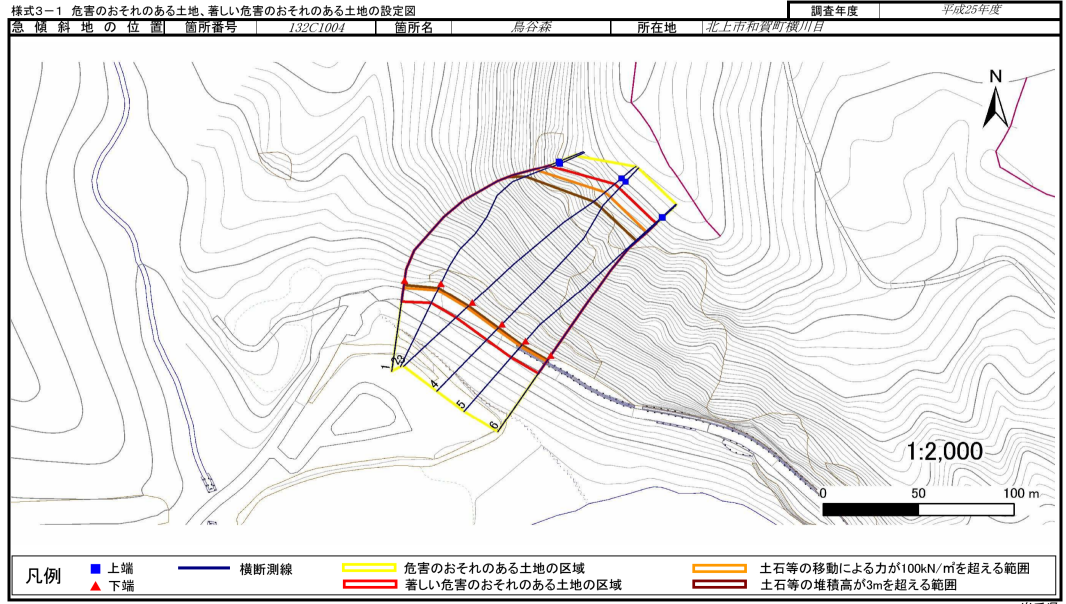


位置図(S=1:200,000)



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)

調查年度 平成25年度 急傾斜地の位置 簡所番号 132C1004 簡所名 鳥谷森 所在地 北上市和賀町横川目 急傾斜地の下端に隣接する土地 急傾斜地内 横断 +石等の移動の高さと力の大きさ +石等の堆積高さと力の大きさ +石等の移動の高さと力の大きさ 十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 ち高 力の大きさ 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 ち高 力の大きさ 番号 ち高 区分 区分 区分 区 分 距離(m) (m) (m) (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) (m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m^2) 3mを超える 25.00 ~ 96.86 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 4.11 167.54 3mを超える 0.00 ~ 2.53 4.28 21.63 100kN/meを超える 1.00 10.84 ~ 96.86 167.54 4.28 21.63 15.16 それ.以外 1.00 4.11 ~ 11.90 100.00 それ以外 2.53 ~ 11.90 3.00 15.16 それ以外 1 00 5.00 ~ 10.84 100.00 それ以外 5.00 ~ 25.00 3.00 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 4.02 165.79 3mを超える 0.00 ~ 2.82 4.57 23.08 100kN/meを超える 1.00 11.95 ~ 97.63 165.79 3mを超える 20.00 ~ 97.63 4.57 23.08 それ以外 1.00 それ以外 2.82 ~ 11.80 3.00 15.16 それ以外 100.00 それ以外 5.00 ~ 20.00 3.00 15.16 4.02 ~ 11.80 100.00 1.00 5.00 ~ 11.95 100kN/meを超える 3mを超える 0.00 ~ 2.82 100kN/meを超える 3mを超える 1.00 0.00 ~ 4.02 165.86 4.56 23.07 1.00 11 94 ~ 106 95 165.86 20.00 ~ 106.95 4.56 23.07 それ以外 1.00 4.02 ~ 11.81 100.00 それ以外 2.82 ~ 11.81 3.00 15.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.94 100.00 それ以外 5.00 ~ 20.00 3.00 15.16 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 4.00 165 40 3mを超える 0.00 ~ 2.84 4.59 23.19 100kN/㎡を超える 12.06 ~ 106.00 3mを超える 20.00 ~ 106.00 23.19 1.00 165 40 4.59 1.00 それ以外 4.00 ~ 11.78 100.00 それ以外 2.84 ~ 11.78 3.00 15.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 12.06 100.00 それ以外 5.00 ~ 20.00 3.00 15.16 100kN/㎡を超える 1.00 $0.00 \sim 3.95$ 164.54 3mを超える 0.00 ~ 2.87 4.63 23.38 100kN/㎡を超える 1.00 12.28 ~ 105.10 164.54 3mを超える 20.00 ~ 105.10 4.63 23.38 5 それ以外 1.00 3.95 ~ 11.74 それ以外 2.87 ~ 11.74 3.00 それ以外 1.00 5.00 ~ 12.28 それ以外 5.00 ~ 20.00 3.00 100.00 15.16 100.00 15.16 100kN/meを超える 3mを超える 0.00 ~ 2.90 100kN/meを超える 12.53 ~ 104.25 3mを超える 1.00 $0.00 \sim 3.89$ 163.52 4.67 23.58 1.00 163.52 20.00 ~ 104.25 4.67 23.58 それ以外 1.00 3.89 ~ 11.68 100.00 それ以外 2.90 ~ 11.68 3.00 15.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 12.53 100.00 それ以外 5.00 ~ 20.00 3.00 15.16 100kN/m*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/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/㎡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 ~ ~ \sim 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 ~