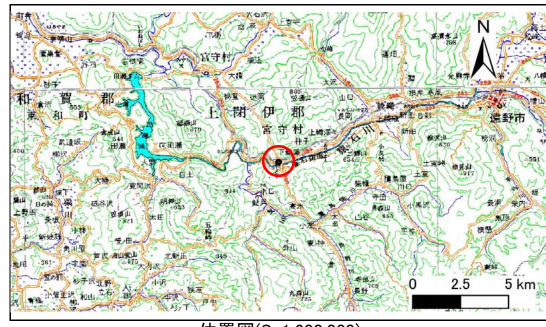
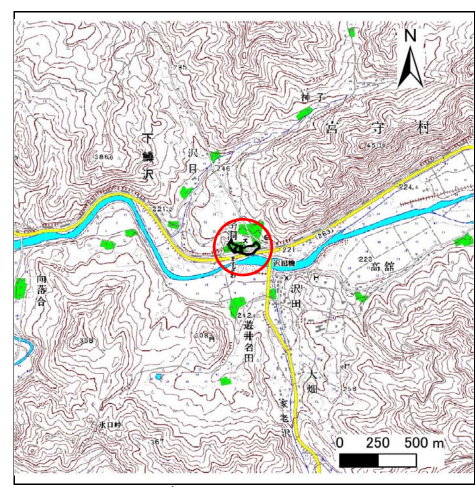
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	136B0365
筃	所		名	宇洞
所	在		地	遠野市宮守町下鱒沢17地割
調	査	機	関	県南広域振興局土木部 遠野土木センター

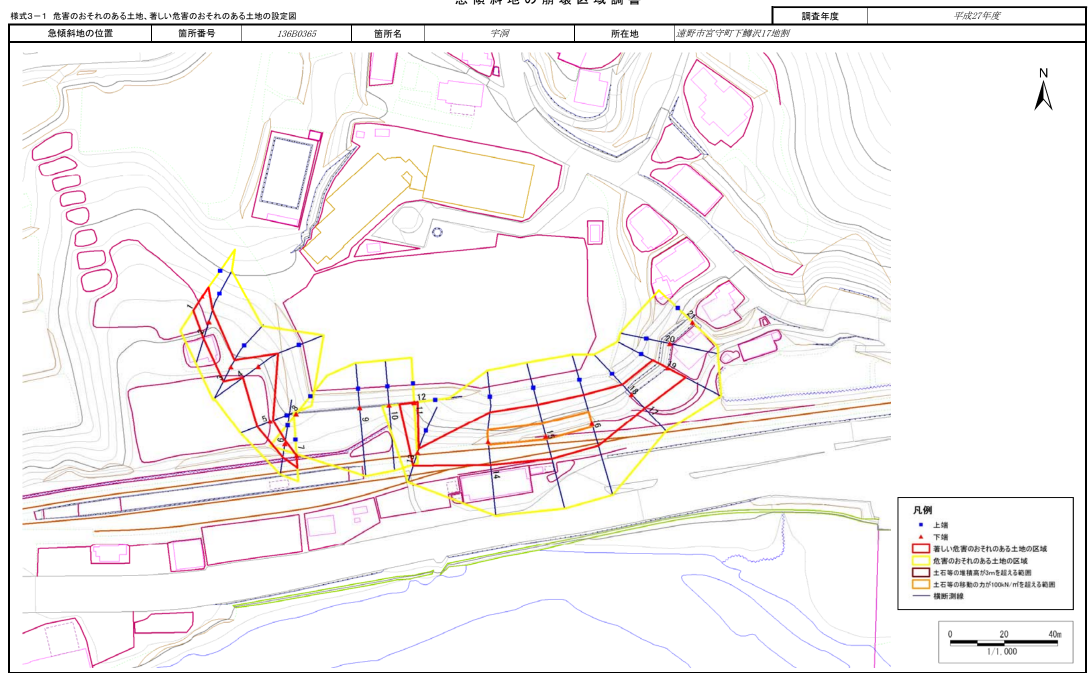


位置図(S=1:200,000)



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(1/2)

調査年度 平成27年度 急傾斜地の位置 箇所番号 136B0365 所在地 遠野市宮守町下鱒沢17地割 簡所名 宇洞 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 上端からの比高 下端からの水平 力の大きさ 上端からの比高 ち高 力の大きさ 番号 高さ 力の大きさ 区分 区分 区分 区分 (m) (kN/m^2) 距離(m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) (m) 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 80.76 8.81 80.76 8.81 1.00 0.00 ~ 6.42 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.65 それ以外 1.00 5.00 ~ 7.80 それ以外 5.00 ~ 7.80 1.65 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 9.19 9.19 1.00 86.49 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.72 それ以外 1.00 5.00 ~ 8.40 86.49 それ以外 1.72 0.00 ~ 6.84 5.00 ~ 8.40 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える それ以外 1.00 0.00 ~ 6.22 78.06 それ以外 0.00 ~ 6.22 1.74 9.33 それ以外 1.00 5.00 ~ 7.20 78.06 それ以外 5.00 ~ 7.20 1.74 9.33 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える それ以外 1.00 91.46 それ以外 0.00 ~ 7.19 10.44 それ以外 1.00 91.46 それ以外 $0.00 \sim 7.19$ 1.955.00 ~ 10.29 5.00 ~ 10.29 1.95 10.44 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 1.00 0.00 ~ 5.26 65.56それ以外 $0.00 \sim 5.26$ 1.90 10.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 6.00 65.56それ以外 5.00 ~ 6.00 1.90 10.16 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 1.00 0.00 ~ 5.38 67.17 それ以外 0.00 ~ 5.38 1.84 9.85 それ以外 1.00 5.00 ~ 6.00 67.17 それ以外 5.00 ~ 6.00 1.84 9.85 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 1.00 0.00 ~ 4.73 58.90 それ以外 0.00 ~ 4.73 1.80 9.65 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.00 58.90 それ以外 5.00 ~ 5.00 1.80 9.65100kN/㎡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/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 10 それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100kN/me超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える _ ~ 11 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 9.36 それ以外 1.00 0.00 ~ 5.48 68.38 それ以外 0.00 ~ 5.48 1.75 9.36 それ以外 1.00 5.00 ~ 6.00 68.38 それ以外 5.00 ~ 6.00 1.75 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 67.77 それ以外 それ以外 67.77 それ以外 1.66 1.00 0.00 ~ 5.43 0.00 ~ 0.00 1.66 8.91 1.00 $5.00 \sim 6.00$ 5.00 ~ 6.00 8.91 0.00 ~ 1.22 100kN/mを超える 1.00 118.38 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.57 ~ 14.34 118.38 3mを超える 14 2.23 2.23 それ以外 1.00 1.22 ~ 9.00 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.00 11.94 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.57 100.00 それ以外 5.00 ~ 14.34 11.94 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 1.18 117.853mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.56 ~ 14.37 117.85 3mを超える 15 それ以外 5.00 ~ 14.37 2.15 1.00 1.18 ~ 8.97 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.97 11.50 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.56 100.00 それ以外 11.50

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(2/2)

調杳年度 平成27年度 急傾斜地の位置 箇所番号 136B0365 笛所名 所在地 | 遠野市宮守町下鱒沢17地割 宇洞 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 上端からの比高 番号 ち高 力の大きさ 力の大きさ 上端からの比高 吉高 力の大きさ 区分 区分 区分 区分 (m) (kN/m^2) 距離(m) (m) (kN/m²) (m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m^2) 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 1.22 118.46 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.59 ~ 14.37 118.46 3mを超える 16 それ以外 それ以外 0.00 ~ 9.01 2.24 12.00 100.00 2.24 12.00 1.00 | 1.22 ~ 9.01 100.00 それ以外 $1.00 \mid 5.00 \sim 10.59$ それ以外 5.00 ~ 14.37 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 17 それ以外 10.06 10.06 1.00 0.00 ~ 7.27 92.52それ以外 0.00 ~ 7.27 1.88 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.60 92.52それ以外 1.88 5.00 ~ 9.60 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 1.00 0.00 ~ 7.27 92.52それ以外 0.00 ~ 7.27 1.88 10.06 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.60 92.52それ以外 5.00 ~ 9.60 1.88 10.06 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 1.00 98.32それ以外 10.61 それ以外 1.00 98.32 それ以外 5.00 ~ 11.40 1.98 10.61 $0.00 \sim 7.67$ $0.00 \sim 7.67$ 1.98 5.00 ~ 11.40 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 100kN/mを超える 3mを超える 3mを超える _ ~ 21 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 ~ 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/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/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