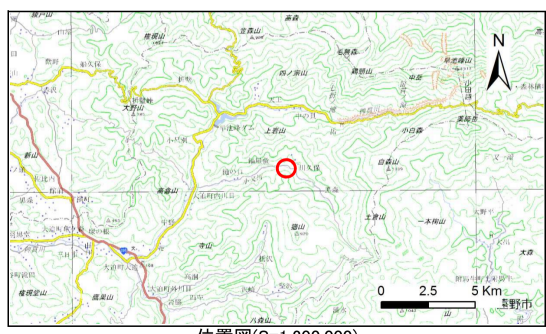
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	101B3002
箇	所		名	鳥谷
所	在		地	花巻市大迫町内川目第31地割
調	査	機	関	県南広域振興局土木部花巻土木センター

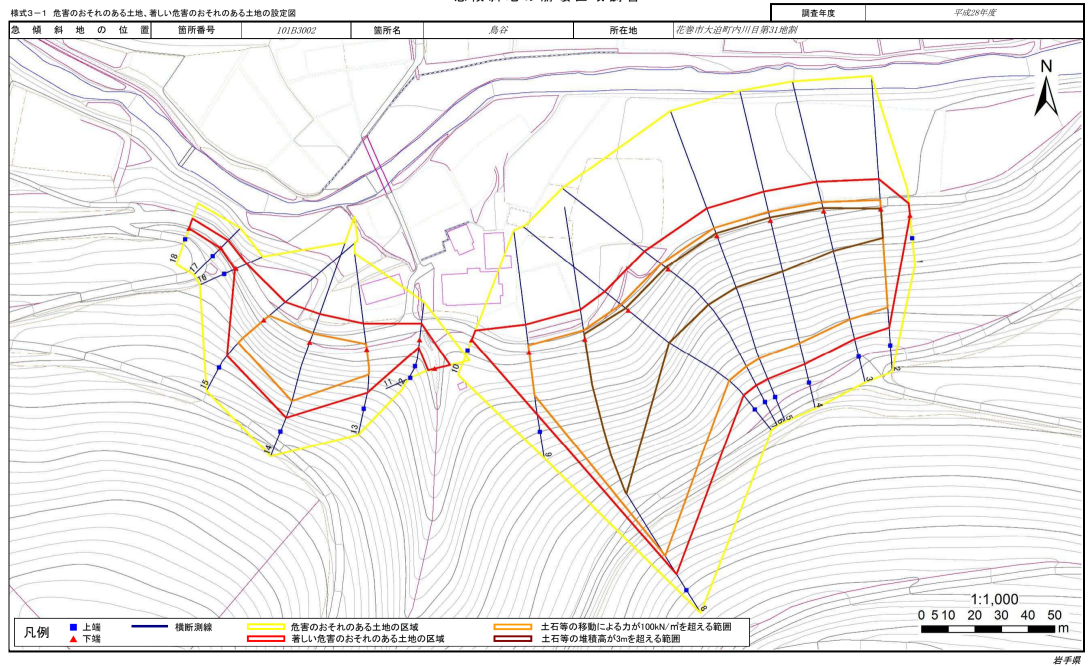


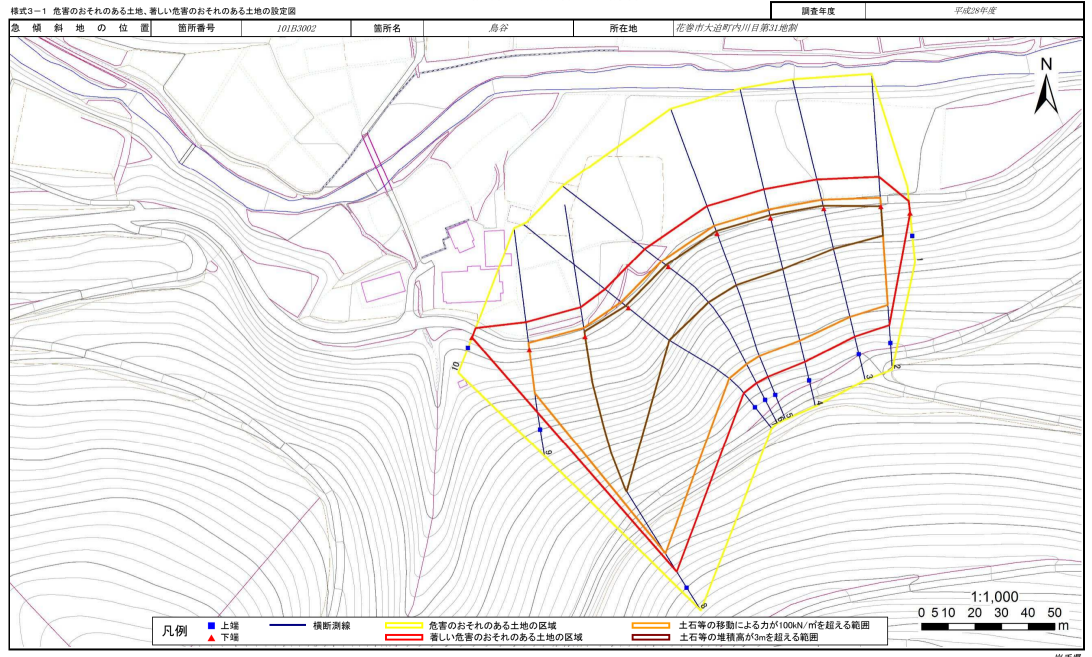
鳥谷 250 500 m

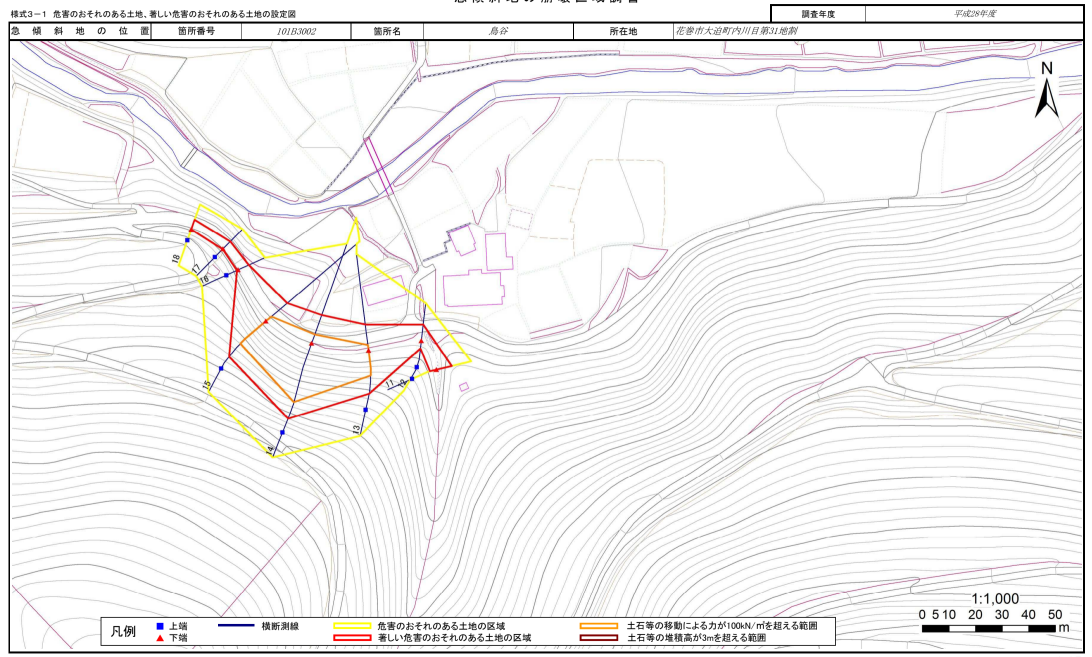
位置図(S=1:200,000)

概況図(S=1:25,000)

国土地理院の数値地図1:200,000(地図画像)『盛岡』及び数値地図1:25,000(地図画像)『早池峰山』を掲載







調査年度 平成28年度 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) 花巻市大泊町内川月第31地割 急傾斜地の位置 簡所番号 101B3002 簡所名 鳥谷 所在地 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 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 さ高 区分 区分 区 分 区 分 (m) (m) 距離(m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (kN/m^2) (m) (m) (m) 100kN/mを超える **—** ~ 3mを超える 100kN/mを超える **−** ~ 3mを超える 1 5.00 ~ 5.00 それ以外 1.00 56.91 それ以外 1.58 7.98 それ以外 1.00 56.91 5.00 ~ 5.00 1.587.98 0.00 ~ 4.56 0.00 ~ 0.00 それ以外 100kN/mを超える 1.00 $0.00 \sim 3.42$ 155.06 3mを超える 0.00 ~ 0.20 3.10 15.69 100kN/meを超える 1.00 10.56 ~ 38.00 155.06 3mを超える 30.00 ~ 38 00 3.10 15.69 それ以外 1.00 100.00 それ以外 0.20 ~ 11.21 3.00 15.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.56 100.00 それ以外 5.00 ~ 30.00 3.00 15.16 3.42 ~ 11.21 100kN/m*を超える 1.00 0.00 ~ 1.24 18.12 100kN/mを超える 1.00 10.57 ~ 41.27 155.76 30.00 ~ 41.27 3.59 18.12 0.00 ~ 3.46 155.76 3mを超える 3.59 3mを超える 3 3.46 ~ 11.25 それ以外 100.00 3.00 15.16 それ以外 1.00 100.00 1.24 ~ 11.25 3.00 15.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.57 それ以外 5.00 ~ 30.00 3mを超える 17.74 100kN/mを超える 1.00 152.61 3mを超える 17.74 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 3.28 152.61 0.00 ~ 1.11 3.51 10.72 ~ 43.78 30.00 ~ 43.78 3.51 それ以外 1.00 3.28 ~ 11.07 100.00 それ以外 1.11 ~ 11.07 3.00 15.16 それ以外 1.00 $5.00 \sim 10.72$ 100.00 それ以外 5.00 ~ 30.00 3.00 15.16 100kN/mを超える 1.00 3mを超える 17.59 100kN/meを超える 1.00 10.80 ~ 44.20 151.01 3mを超える 30.00 ~ 44.20 3.48 17.59 0.00 ~ 3.19 151.01 0.00 ~ 1.06 3.48 5 それ.以外 1.00 3 19 ~ 10.98 100.00 それ以外 1 06 ~ 10.98 3.00 15.16 それ.以外 1.00 5.00 ~ 10.80 100.00 それ以外 5.00 ~ 30.00 3.00 15.16 100kN/m*を超える 100kN/mを超える 1.00 10.68 ~ 44.26 153.51 3.52 17.81 1.00 0.00 ~ 3.33 153.51 3mを超える 0.00 ~ 1.14 3.52 17.81 3mを超える 30.00 ~ 44.26 6 それ以外 1.00 3.33 ~ 11.12 100.00 それ以外 1.14 ~ 11.12 3.00 15.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.68 100.00 それ以外 5.00 ~ 30.00 3.00 15.16 100kN/mを超える 1.00 $0.00 \sim 3.45$ 155.57 3mを超える 0.00 ~ 1.20 3.56 18.01 100kN/meを超える 1.00 10.60 ~ 44.20 155.57 3mを超える 30.00 ~ 44.20 3.56 18.01 それ以外 1.00 3.45 ~ 11.24 それ以外 1.20 ~ 11.24 3.00 それ以外 1.00 100.00 それ以外 100.00 15.16 5.00 ~ 10.60 5.00 30.00 3.00 15.16 100kN/㎡を超える 19.66 100kN/mを超える 1.00 10.68 ~ 72.57 155.47 72.57 3.89 19.66 1.00 0.00 ~ 3.45 155.47 3mを超える 0.00 ~ 2.03 3.89 3mを超える 30.00 ~ それ.以外 3.45 ~ 11.23 それ以外 2.03 ~ 11.23 3.00 それ.以外 1.00 100.00 それ以外 3.00 1.00 100.00 15.16 5.00 ~ 10.68 5.00 ~ 30.00 15.16 100kN/meを超える 100kN/mを超える 1.00 $0.00 \sim 2.67$ 141.97 3mを超える 1.00 10.53 ~ 23.03 141.97 3mを超える 9 13.61 13.61 それ以外 1.00 2.67 ~ 10.45 100.00 それ以外 2.69 それ以外 1.00 100.00 それ以外 5.00 ~ 23.03 2.69 0.00 ~ 10.45 5.00 ~ 10.53 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 10 10.73 10.73 2.12 それ以外 1.00 0.00 ~ 3.82 48.03 それ以外 0.00 ~ 3.82 2.12 それ以外 1.00 $5.00 \sim 5.00$ 48.03 それ以外 $5.00 \sim 5.00$ 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 73.72 8.49 73.72 1.00 0.00 ~ 5.89 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.68 それ以外 1.00 5.00 ~ 6.71 それ以外 5.00 ~ 6.71 1.68 8.49 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 12 8.57 76.94 8.57 それ以外 1.00 0.00 ~ 6.13 76.94 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.70 それ以外 1.00 $5.00 \sim 7.10$ それ以外 $5.00 \sim 7.10$ 1.70 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 2.06 131.89 3mを超える 100kN/meを超える 1.00 10.56 ~ 18.23 131.89 3mを超える 13 それ以外 1.00 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.85 2.42 12.23 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.56 100.00 それ以外 5.00 ~ 18.23 2.42 12.23 $2.06 \sim 9.85$ 1.00 155.54 16.90 100kN/m*を超える 1.00 155.54 16.90 100kN/㎡を超える 0.00 ~ 3.45 3mを超える 0.00 ~ 0.60 3.34 10.84 ~ 31.41 3mを超える 25.00 ~ 31.41 3.34 14 それ以外 1.00 3.45 ~ 11.23 100.00 それ以外 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 15.16 0.60 ~ 11.23 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 2.68 142.21 3mを超える 100kN/meを超える 1.00 11.13 ~ 23.09 142.21 3mを超える 15 それ以外 それ以外 1.00 2.68 ~ 10.46 100.00 それ以外 0.00 ~ 10.46 2.9414.84 1.00 5.00 ~ 11.13 100.00 それ以外 5.00 ~ 23.09 2.94 14.84

岩手県

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)

調査年度 平成28年度 急傾斜地の位置 花巻市大泊町内川目第31地割 筒所番号 101B3002 笛所名 鳥谷 所在地 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 番号 下端からの距離 力の大きさ 下端からの水平 吉高 力の大きさ 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 | 高さ | 力の大きさ 区 分 区 分 区 分 区分 (m) (m) (kN/m²) 距離(m) (m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m²) _ ~ 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/mを超える **—** ~ 3mを超える 16 それ以外 2.07 10.47 $1.00 \mid 0.00 \sim 4.35$ 54.34 それ以外 $0.00 \sim 4.35 \mid 2.07$ 10.47 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.50 54.34 それ以外 | *5.00* ~ *5.50* 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/meを超える 3mを超える 17 それ以外 1.00 48.99 2.14 10.80 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.20 48.99 それ以外 5.00 ~ 5.20 2.14 10.80 それ以外 $0.00 \sim 3.90$ $0.00 \sim 3.90$ 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 18 それ以外 1.00 48.92 それ以外 2.10 10.63 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.00 48.92 それ以外 5.00 ~ 5.00 2.10 10.63 0.00 ~ 3.90 0.00 ~ 3.90 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/㎡を招える 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/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/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/㎡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 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/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 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