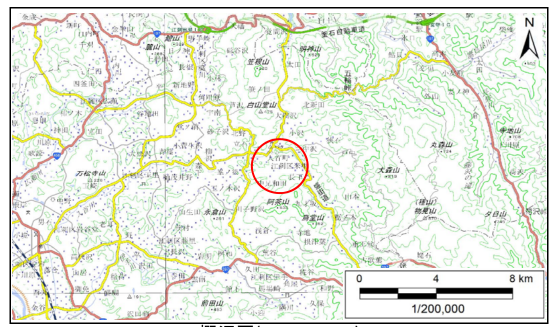
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	145E1013
箇	所		名	鶴城
所	在		地	奥州市江刺区米里字鶴城
調	査	機	関	県南広域振興局土木部



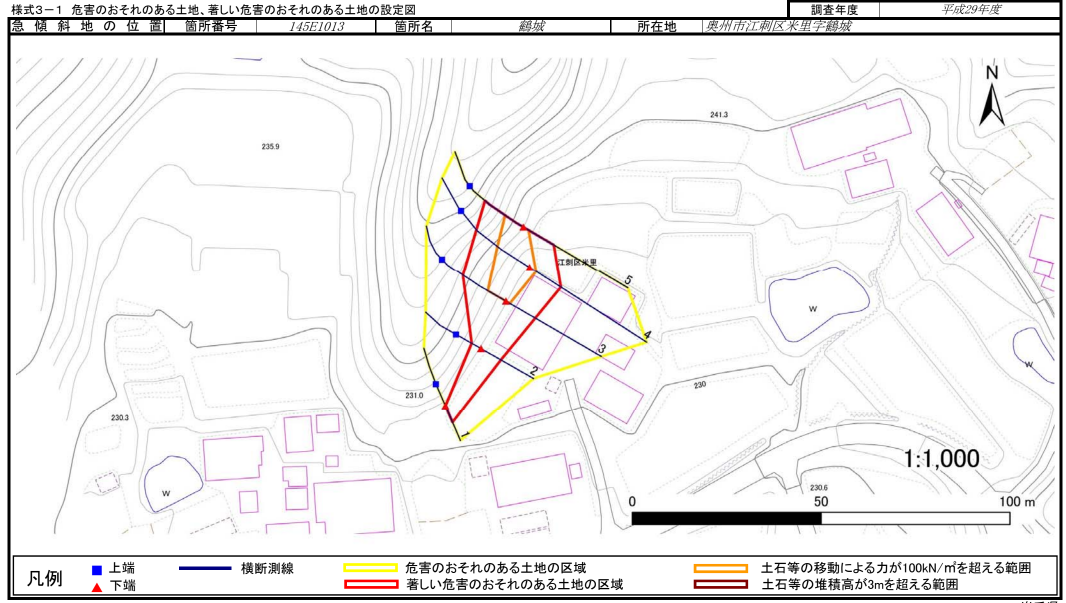
概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200000『5841』及び電子地形図25000『584162』を掲載

## 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29年度 急傾斜地の位置 箇所番号 145E1013 箇所名 所在地 奥州市江刺区米里字鶴城 鶴城 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 ち高 力の大きさ 区 分 区分 区分 区分 (m)  $(kN/m^2)$ 距離(m) (kN/m²) (m)  $(kN/m^2)$ (m) (m) (kN/m²) 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 59.06 それ以外 0.00 ~ 4.74 9.59 $1.00 \mid 5.00 \sim 5.00$ 59.06 それ以外 5.00 ~ 5.00 1.79 9.59  $1.00 \mid 0.00 \sim 4.74$ 1.79 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 2.02 10.79 それ以外 それ以外 2.02 10.79 1.00 0.00 ~ 6.04 75.72 0.00 ~ 6.04  $1.00 \mid 5.00 \sim 8.00$ 75.725.00 ~ 8.00 100kN/mを超える 117.94 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 1.00 0.00 ~ 1.19 1.00 10.63 ~ 14.60 117.94 5.00 ~ 10.63 それ以外 1.00 1.19 ~ 8.97 100.00 | それ以外 0.00 ~ 8.97 2.12 11.34 それ以外 1.00 100.00 それ以外 5.00 ~ 14.60 2.12 11.34 100kN/mを超える 132.06 3mを超える 100kN/mを超える  $0.00 \sim 2.07$ 1.00 10.53 ~ 18.43 132.06 3mを超える 1.00 それ以外 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.86 2.38 12.74 それ以外 5.00 ~ 10.53 100.00 それ以外 *5.00* ~ 18.43 2.38 12.74 1.00 2.07 ~ 9.86 1.00 100kN/mを超える 0.00 ~ 1.55 123.59 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.88 ~ 16.02 123.59 3mを超える 1.00 それ以外 1.00 1.55 ~ 9.33 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.33 2.53 13.51 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.88 100.00 それ以外  $5.00 \sim 16.02 \mid 2.53$ 13.51 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/㎡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/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/㎡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/㎡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/me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