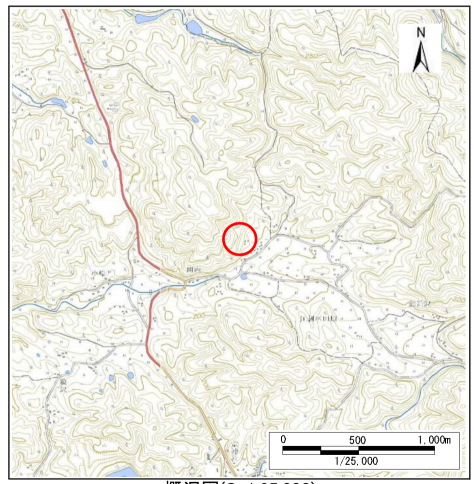
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

| 自忽 | <b></b> | えのね | 種類 | 急傾斜地の崩壊     |
|----|---------|-----|----|-------------|
| 笛  | 所       | 番   | 号  | 155B1009    |
| 笛  | 所       |     | 名  | 川内-1        |
| 所  | 在       |     | 地  | 奥州市江刺区田原字川内 |
| 調  | 査       | 機   | 関  | 県南広域振興局土木部  |

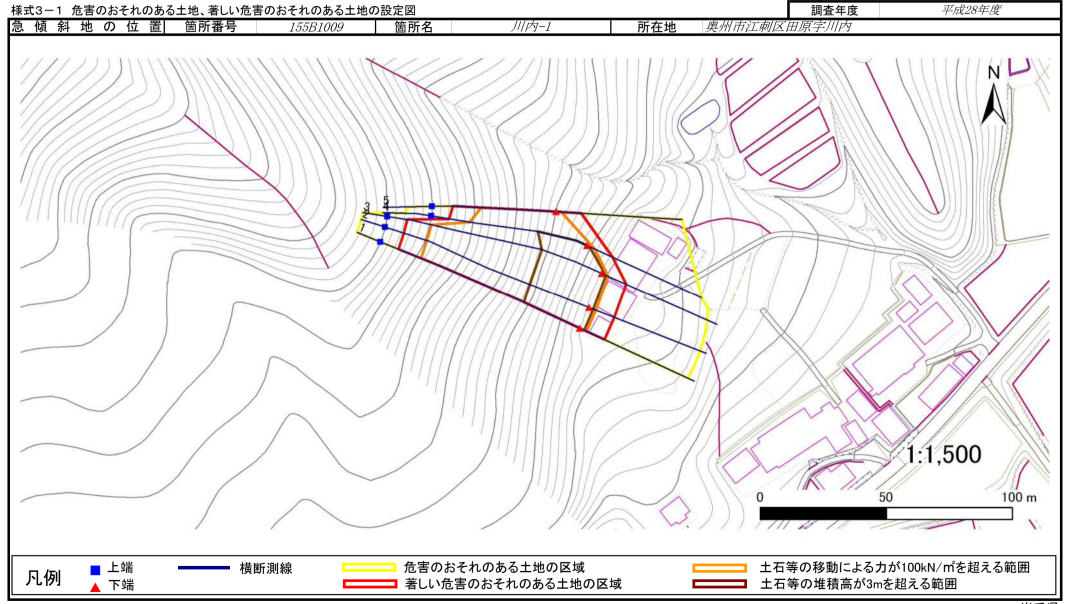


位置図(S=1:200,000) 国土地理院の数値地図200000(地図画像)「一関」及び数値地図25000(地図画像)「阿原山」を掲載



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)

調杳年度 平成28年度 急傾斜地の位置 簡所番号 155B1009 笛所名 川内-1 所在地 奥州市江刺区田原字川内 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 下端からの距離し力の大きさ 下端からの水平 上端からの比高 上端からの比高 高さ 番号 ち高 力の大きさ 力の大きさ 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/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 2.91 146.11 3mを超える 0.00 ~ 1.78 3.74 20.00 100kN/㎡を超える 1.00 11.20 ~ 55.89 146.11 3mを超える 40.00 ~ 55.89 3.74 20.00 それ以外 2.91 ~ 10.69 それ以外 3.00 それ以外 100.00 それ以外 3.00 1.00 100.00 1.78 ~ 10.69 16.05 1.00 5.00 ~ 11.20 5.00 ~ 40.00 16.05 100kN/㎡を超える 1.00  $0.00 \sim 2.91$ 146.13 3mを超える  $0.00 \sim 1.78$ 3.74 20.00 100kN/mを超える 1.00 11.20 ~ 56.35 146.13 3mを超える 40.00 ~ 56.35 3.74 20.00 それ以外 100.00 それ以外 それ以外 100.00 それ以外 16.05 1.00 2.91 ~ 10.69 1.78 ~ 10.69 3.00 16.05 1.00 5.00 ~ 11.20 *5.00* ~ 40.00 3.00 1.00 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 2.82 3mを超える  $0.00 \sim 1.75$ 3.72 19.89 100kN/mを超える 11.32 ~ 56.35 3mを超える 40.00 ~ 56.35 3.72 19.89 144.61 144.61 それ以外 1.00 2.82 ~ 10.61 100.00 それ以外 1.75 ~ 10.61 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.32 100.00 それ以外 *5.00* ~ 40.00 3.00 16.05 100kN/mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 3 50 18 74 0.00 ~ 3.31 3mを超える 0.00 ~ 1.09 3.50 18 74 10.70 ~ 44.35 153 01 3mを超える 1 00 153 01 30.00 ~ 44.35 それ以外 1.00 3.31 ~ 11.09 100.00 それ以外 1.09 ~ 11.09 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.70 100.00 それ以外 5.00 ~ 30.00 3.00 16.05 11.82 ~ 30.00 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 2.18 133.84 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 133.84 3mを超える それ以外 1.00 2.18 ~ 9.96 100.00 それ以外 0.00 ~ 9.96 2.86 15.28 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.82 100.00 それ以外 5.00 ~ 30.00 2.86 15.28 3mを超える 100kN/㎡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/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 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