## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

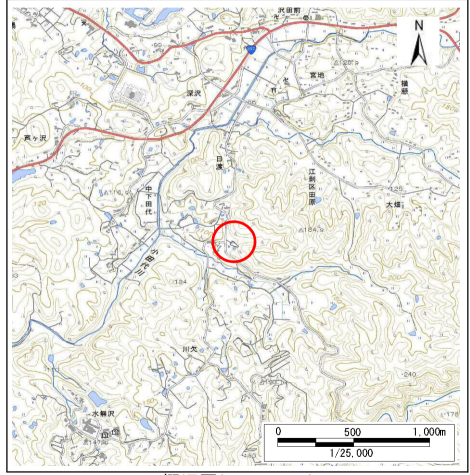
表紙 概況、位置図

自然	<b>然現</b> 象	その利	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	154B1015
箇	所		名	田代
所	在		地	奥州市江刺区田原字中下田代
調	査	機	関	県南広域振興局土木部



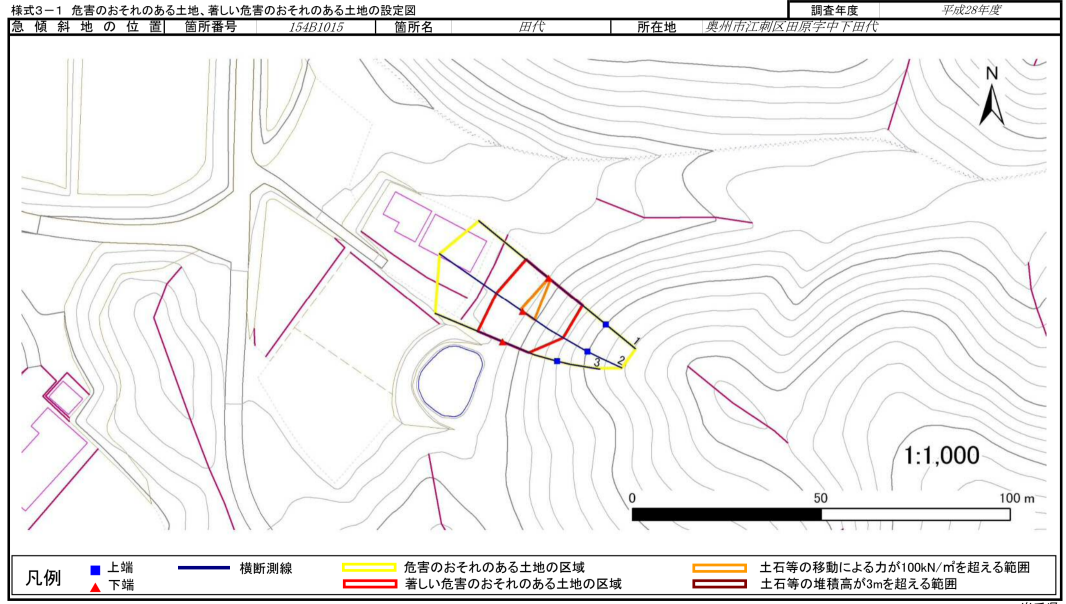
位置図(S=1:200,000)

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)「水沢」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 154B1015 笛所名 田代 所在地 奥州市江刺区田原字中下田代 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 高さ 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 高さ 番号 力の大きさ 力の大きさ 区 分 区分 区分 区分 (m) (kN/m²) 距離(m) (m) (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) (m) (kN/m²) 100kN/meが超える 1.00 0.00 ~ 0.09 101.34 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 11.75 ~ 12.07 101.34 3mを超える それ以外 0.09 ~ 7.88 それ以外 0.00 ~ 7.88 1.98 10.01 それ以外 5.00 ~ 11.75 100.00 それ以外 5.00 ~ 12.07 1.98 10.01 1.00 100.00 1.00 100kN/mを超える 1.00  $0.00 \sim 0.74$ 111.03 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.99 ~ 13.49 111.03 3mを超える それ以外 それ以外 2.05 10.36 それ以外 100.00 それ以外 2.05 10.36 1.00 0.74 ~ 8.52 100.00 0.00 ~ 8.52 1.00 5.00 ~ 10.99 5.00 ~ 13.49 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える \_ ~ \_ それ以外 91.63 1.00 0.00 ~ 7.20 91.63 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.63 8.23 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.72 それ以外 | *5.00 ~ 9.72* 1.63 8.23 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 3mを超える 100kN/m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/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 ~ ~ ~ 3mを超える 100kN/m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/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