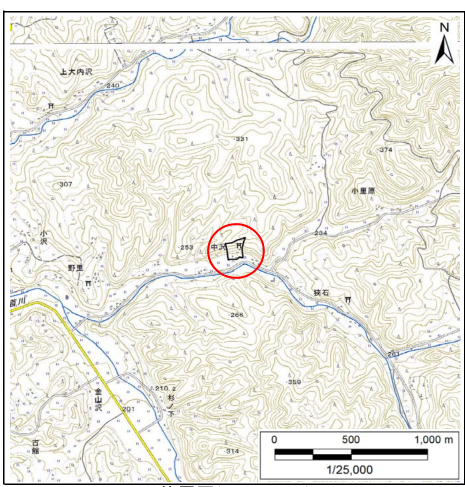
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然	<b></b>	えの私	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	145B1010
笛	所		名	中沢−2
所	在		地	奥州市江刺区米里字中沢
調	査	機	関	県南広域振興局土木部



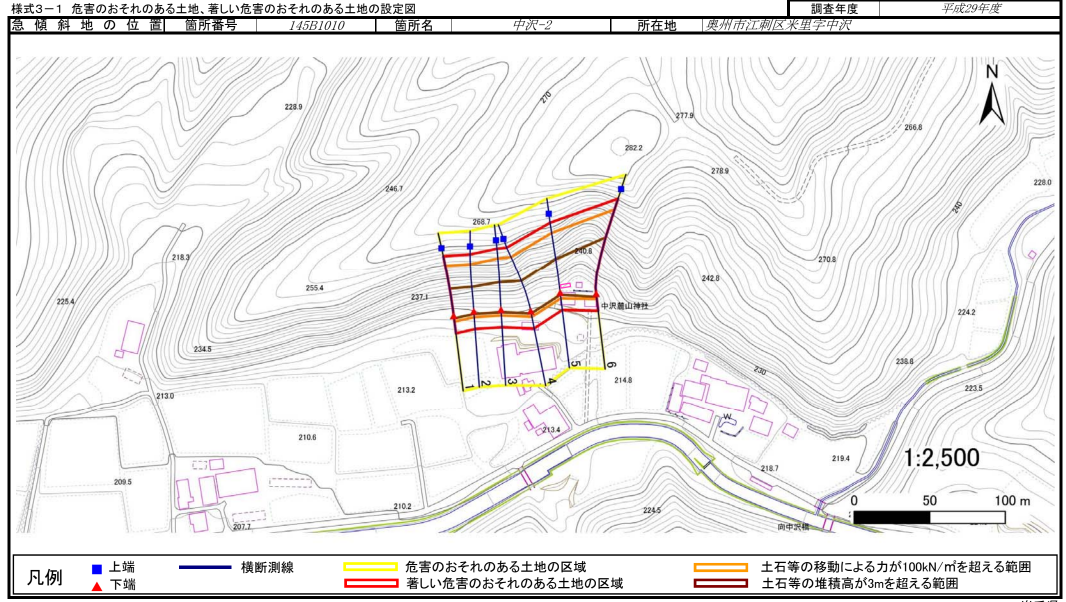
概況図(S=1:200,000)



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・584172』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 笛所名 所在地 奥州市江刺区米里字中沢 145B1010 中沢-2 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)  $(kN/m^2)$ (m)  $(kN/m^2)$ (m)  $(kN/m^2)$ 100kN/mを超える 0.00 ~ 3.83 162.41 3mを超える 0.00 ~ 1.67 3.90 20.86 100kN/㎡を超える 1.00 10.90 ~ 41.41 162.413mを超える 25.00 ~ 41.41 3.90 20.86 1.00 1 それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 3.00 16.05 1.00 3.83 ~ 11.62 100.00 1.67 ~ 11.62 3.00 16.05 1.00 5.00 ~ 10.90 100.00 5.00 ~ 25.00 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 3.79 161.67 3mを超える 0.00 ~ 1.71 3.93 21.03 100kN/mを超える 1.00 11.00 ~ 40.02 161.67 3mを超える 25.00 ~ 40.02 3.93 21.03 それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100.00 3.00 16.05 1.00 5.00 ~ 11.00 100.00 5.00 ~ 25.00 3.00 16.05 1.00 3.79 ~ 11.58 1.71 ~ 11.58 100kN/㎡を超える 162.34 3mを超える 0.00 ~ 1.64 20.75100kN/㎡を超える 1.00 3mを超える 25.00 ~ 41.31 20.75 1.00 0.00 ~ 3.83 3.88 10.84 ~ 41.31 162.34 3.88 5.00 ~ 10.84 それ以外 1.00 3.83 ~ 11.61 100.00 それ以外 1.64 ~ 11.61 3.00 16.05 それ以外 1.00 100.00 それ以外 5.00 ~ 25.00 3.00 16.05 100kN/mを超える 161.38 3mを超える 100kN/㎡を超える  $0.00 \sim 3.78$ 3.75 1.00 10.59 ~ 42.32 161.38 3mを超える 25.00 ~ 42.32 3.75 1.00  $0.00 \sim 1.48$ 20.08 20.08 それ以外 100.00 それ以外 1.48 ~ 11.56 3.00 それ以外 5.00 ~ 10.59 100.00 それ以外 5.00 ~ 25.00 3.00 1.00 3.78 ~ 11.56 16.05 1.00 16.05 100kN/mを超える 161.98 3mを超える 0.00 ~ 1.49 3.76 20.11 100kN/mを超える 1.00 10.59 ~ 43.77 161.98 3mを超える 25.00 ~ 43.77 3.76 20.11 1.00 0.00 ~ 3.81 それ以外 1.00 3.81 ~ 11.59 100.00 それ以外 1.49 ~ 11.59 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.59 100.00 それ以外 5.00 ~ 25.00 3.00 16.05 100kN/mを超える 3mを超える  $0.00 \sim 2.17$ 3.98 21.31 100kN/meを超える 1.00 10.55 ~ 53.70 158.99 3mを超える 3.98 21.31 1.00 0.00 ~ 3.64 158.99 25.00 ~ 53.70 3.00 それ以外 1.00 3.64 ~ 11.43 100.00 それ以外 2.17 ~ 11.43 3.00 16.05 それ以外 1.00 *5.00* ~ 10.55 100.00 それ以外 5.00 ~ 25.00 16.05 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/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/㎡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/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/㎡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