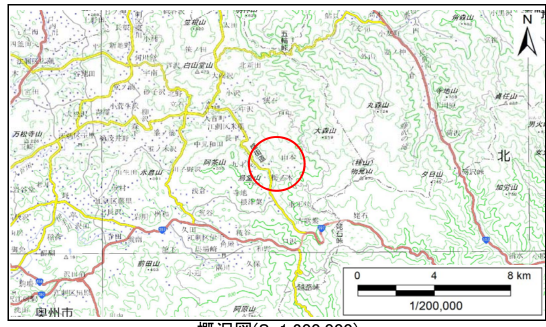
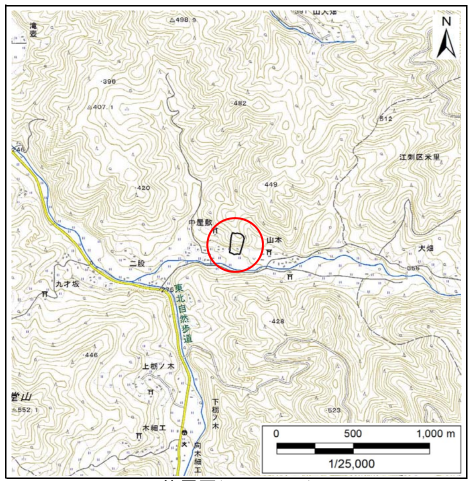
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然	<b></b>	えの私	重類	急傾斜地の崩壊
箇	所	番	号	145B1024
箇	所		名	中屋敷
所	在		地	奥州市江刺区米里字中屋敷
調	査	機	関	県南広域振興局土木部



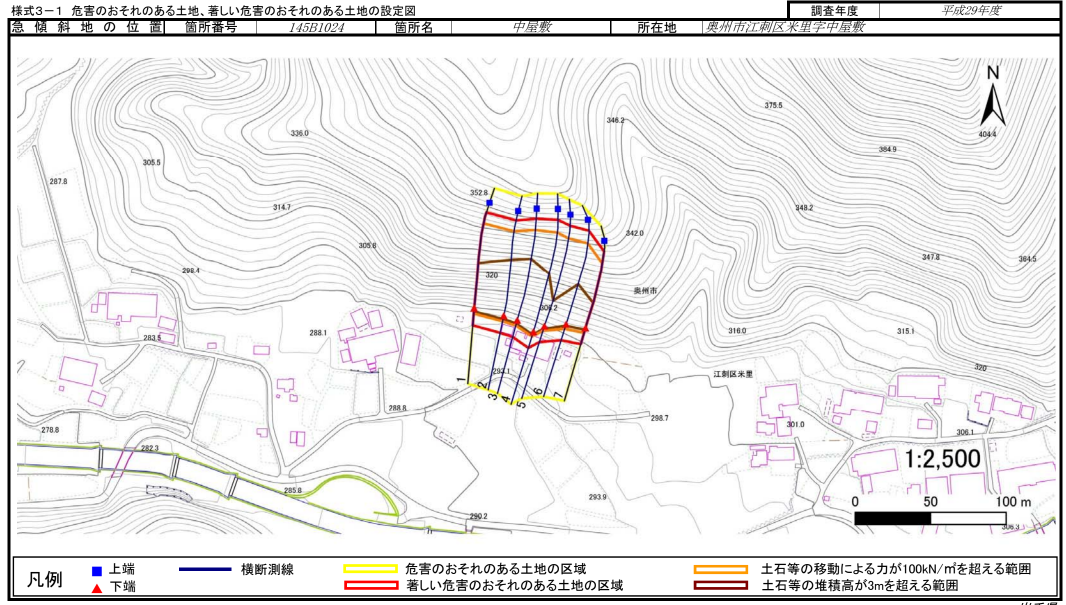
概況図(S=1:200,000)



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 笛所名 所在地 奥州市江刺区米里字中屋敷 145B1024 中屋敷 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 ち高 力の大きさ 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 ち高 力の大きさ 番号 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 ~ 3.59 158.04 3mを超える 0.00 ~ 2.14 3.96 21.20 100kN/㎡を超える 1.00 10.57 ~ 52.39 158.04 3mを超える 30.00 ~ 52.39 3.96 21.20 1.00 1 それ以外 それ以外 3.00 16.05 1.00 3.59 ~ 11.38 100.00 それ以外 2.14 ~ 11.38 3.00 16.05 1.00 5.00 ~ 10.57 100.00 それ以外 5.00 ~ 30.00 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 3.73 160.60 3mを超える  $0.00 \sim 2.22$ 4.02 21.53 100kN/mを超える 1.00 10.53 ~ 53.88 160.60 3mを超える 25.00 ~ 53.88 4.02 21.53 それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 100.00 2.22 ~ 11.52 3.00 16.05 1.00 *5.00* ~ 10.53 100.00 5.00 ~ 25.00 3.00 16.05 1.00 3.73 ~ 11.52 100kN/㎡を超える 158.99 3mを超える 0.00 ~ 2.16 100kN/㎡を超える 1.00 3mを超える 25.00 ~ 56.17 21.28 1.00 0.00 ~ 3.64 3.98 21.28 10.56 ~ 56.17 158.99 3.98 それ以外 1.00 3.64 ~ 11.43 100.00 それ以外 2.16 ~ 11.43 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.56 100.00 それ以外 5.00 ~ 25.00 3.00 16.05 100kN/mを超える *152.76* 3mを超える 100kN/㎡を超える 20.59  $0.00 \sim 1.97$ 3.85 1.00 10.79 ~ 57.57 3mを超える 30.00 ~ 57.57 3.85 1.00  $0.00 \sim 3.29$ 20.59152.76 それ以外 100.00 それ以外 3.00 それ以外 5.00 ~ 10.79 それ以外 5.00 ~ 30.00 1.00 3.29 ~ 11.08 1.97 ~ 11.08 16.05 1.00 100.00 3.00 16.05 100kN/mを超える 151.61 3mを超える 0.00 ~ 1.95 3.83 20.52 100kN/mを超える 1.00 10.83 ~ 52.19 151.61 3mを超える 3.83 20.52 1.00 0.00 ~ 3.23 40.00 ~ 52.19 それ以外 1.00 3.23 ~ 11.01 100.00 それ以外 1.95 ~ 11.01 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.83 100.00 それ以外 5.00 ~ 40.00 3.00 16.05 100kN/mを超える 151.56 3mを超える 3.48 100kN/meを超える 1.00 10.81 ~ 49.03 3mを超える 1.00 0.00 ~ 3.22 0.00 ~ 1.06 18.61 151.56 30.00 ~ 49.03 3.48 18.61 それ以外 1.00 3.22 ~ 11.01 100.00 それ以外 1.06 ~ 11.01 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.81 100.00 それ以外 5.00 ~ 30.00 3.00 16.05 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 10.67 ~ 42.28 153.37 3mを超える 18.89 1.00 0.00 ~ 3.33 153.37 0.00 ~ 1.15 3.53 18.89 30.00 ~ 42.28 3.53 それ以外 1.00 3.33 ~ 11.11 100.00 それ以外 1.15 ~ 11.11 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.67 100.00 それ以外 5.00 ~ 30.00 3.00 16.05 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/㎡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 ~ ~ ~ ~ 100kN/mを超える 100kN/㎡を超える 3m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