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 | | 象の利 | 重類 | 急傾斜地の崩壊 |
|----|---------|-----|----|---------------|
| 箇 | 所 | 番 | 号 | 145B1020 |
| 笛 | 所 | | 名 | 中兄和田 |
| 所 | 在 | | 地 | 奥州市江刺区米里字中兄和田 |
| 調 | 査 | 機 | 関 | 県南広域振興局土木部 |

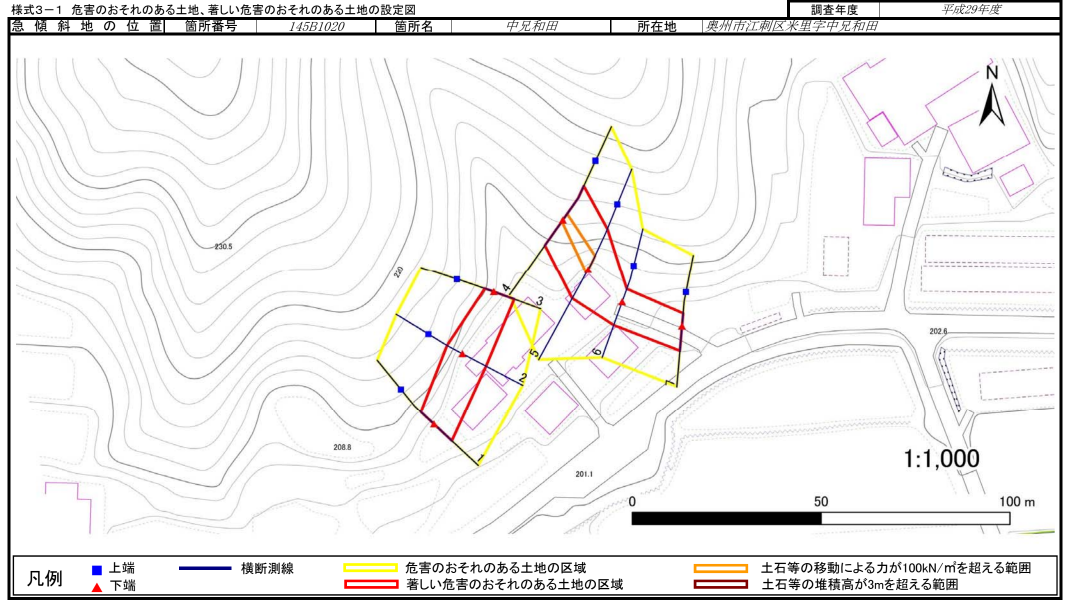


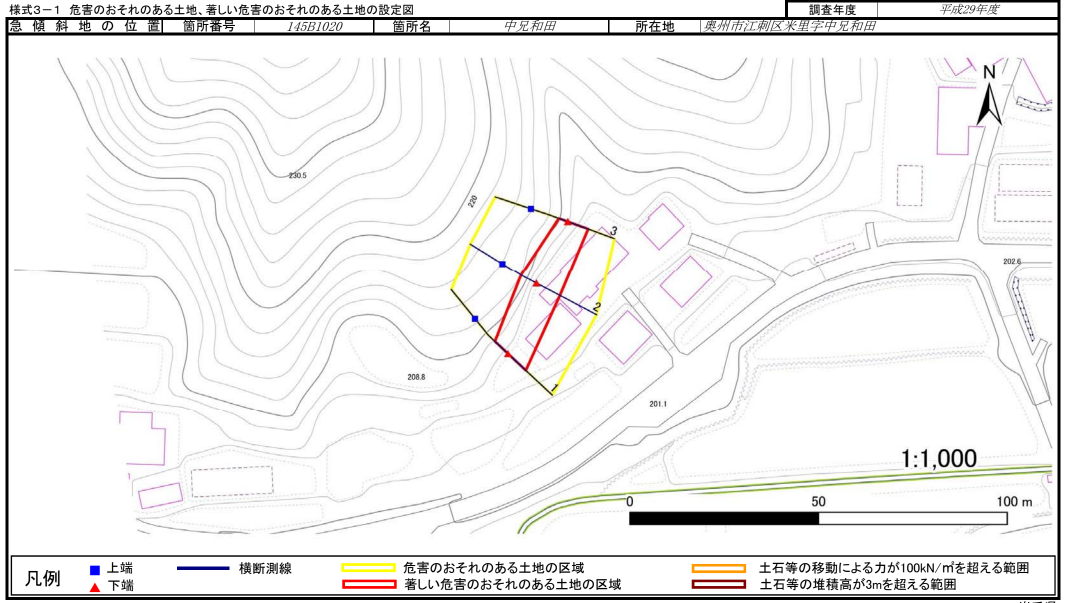
概況図(S=1:200,000)

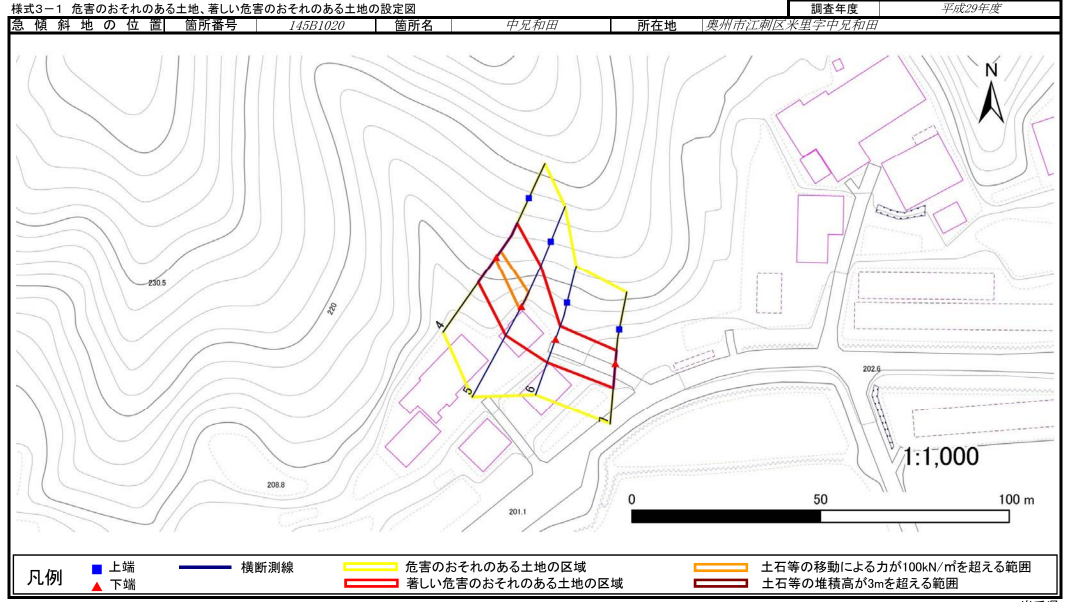


位置図(S=1:25,000)

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







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 奥州市江刺区米里字中兄和田 急傾斜地の位置 箇所番号 笛所名 所在地 145B1020 中兄和田 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/m²) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m²) (m) 100kN/mを超える _ ~ 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 81.22 それ以外 8.69 それ以外 81.22 それ以外 5.00 ~ 8.00 1.62 8.69 1.00 0.00 ~ 6.45 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.62 $1.00 \mid 5.00 \sim 8.00$ 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 9.95 それ以外 9.95 1.00 0.00 ~ 7.04 89.31 0.00 ~ 7.04 1.86 1.00 5.00 ~ 9.00 89.31 それ以外 5.00 ~ 9.00 1.86 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 $1.00 \mid 0.00 \sim 5.74$ 71.81 | それ以外 0.00 ~ 0.00 1.64 8.76 それ以外 $1.00 \mid 5.00 \sim 6.60$ 71.81 それ以外 5.00 ~ 6.60 1.64 8.76 100kN/mを超える 100kN/mを超える 106.55 3mを超える 1.00 10.84 ~ 12.20 106.55 3mを超える 1.00 $0.00 \sim 0.44$ それ以外 それ以外 2.07 11.09 それ以外 5.00 ~ 10.84 100.00 それ以外 5.00 ~ 12.20 2.07 11.09 1.00 0.44 ~ 8.23 100.00 0.00 ~ 8.23 1.00 100kN/mを超える 0.00 ~ 0.93 113.99 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.64 ~ 13.60 113.99 3mを超える 1.00 それ以外 1.00 0.93 ~ 8.72 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.72 2.12 11.33 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.64 100.00 それ以外 *5.00* ~ *13.60* 2.12 11.33 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 5.00 ~ 7.80 それ以外 1.00 0.00 ~ 6.54 82.49 それ以外 0.00 ~ 6.54 1.76 9.44 それ以外 1.00 5.00 ~ 7.80 82.49 それ以外 1.76 9.44 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 1.00 0.00 ~ 6.51 82.05 それ以外 0.00 ~ 6.51 1.87 10.01 それ以外 1.00 5.00 ~ 8.00 82.05それ以外 5.00 ~ 8.00 1.87 10.01 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/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