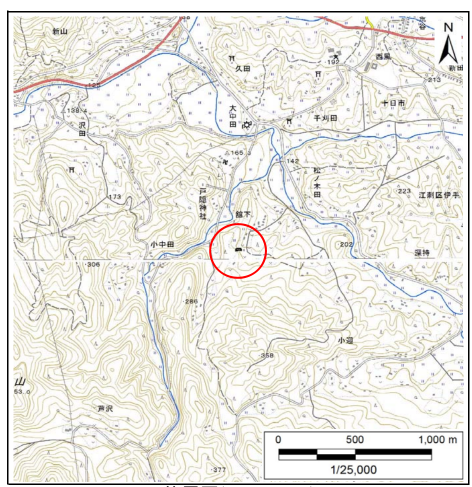
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

| 自然 | | えの私 | 重類 | 急傾斜地の崩壊 | | | |
|----|---------|-----|----|-------------|--|--|--|
| 箇 | 所 | 番 | 号 | 155B1001 | | | |
| 箇 | 所 | | 名 | 舘下 | | | |
| 所 | 在 | | 地 | 奥州市江刺区伊手字舘下 | | | |
| 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『584152・584162』を掲載

急傾斜地の崩壊区域調書

| 様式3-1 危害のおそれのある | | | | | | | 調査年度 | 平成29年度 |
|-----------------|--|------------------|------------|----------|-----|---------|-----------|--------------------|
| 急 傾 斜 地 の 位 置 | 箇所番号 | 1 <i>55B1001</i> | 箇所名 | 舘下 | 所在地 | 奥州市江刺区伊 | 手字舘下 | |
| | 216.2 | | 200 | | 0 | | 50 | 1:1,000 100 m |
| □/□ ■ 上端 | ■■■ 横断測線 | | 危害のおそれのあ | スナ地の区域 | | | 生の移動による力: | が100kN/㎡を超える範囲 |
| □ 凡例 □ 下端 | 1年111111111111111111111111111111111111 | | | れのある土地の区 | - | | 等の堆積高が3mを | |

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 155B1001 箇所名 所在地 奥州市江刺区伊手字舘下 舘下 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 吉高 力の大きさ 力の大きさ 上端からの比高 吉さ 力の大きさ 区分 区 分 区分 区分 (m) (kN/m^2) 距離(m) (kN/m²) (m) (kN/m^2) (m) (m) (kN/m²) 100kN/mを超える _ ~ 3mを超える 100kN/mを超える _ ~ 3mを超える 80.32 それ以外 それ以外 1.00 0.00 ~ 6.38 9.36 それ以外 $1.00 \mid 5.00 \sim 7.50$ 80.32 それ以外 5.00 ~ 7.50 1.75 9.36 0.00 ~ 6.38 1.75100kN/㎡を超える 100kN/mを超える 3mを超える 3mを超える それ以外 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.57 それ以外 それ以外 5.00 ~ 5.00 1.57 8.40 1.00 0.00 ~ 4.54 56.57 8.40 $1.00 \mid 5.00 \sim 5.00$ 56.57 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 ~ ~ ~ 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/㎡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 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/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