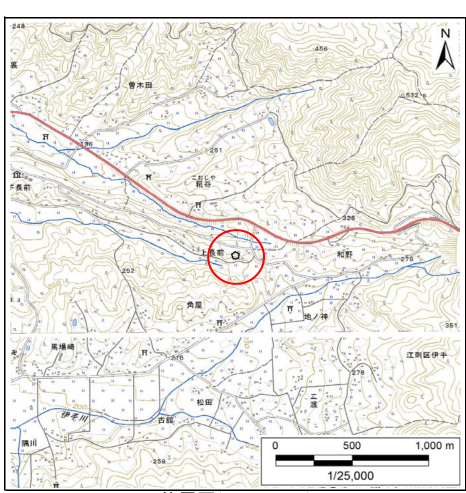
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	145E1019
箇	所		名	上長前−1
所	在		地	奥州市江刺区伊手字上長前
調	査	機	関	県南広域振興局土木部



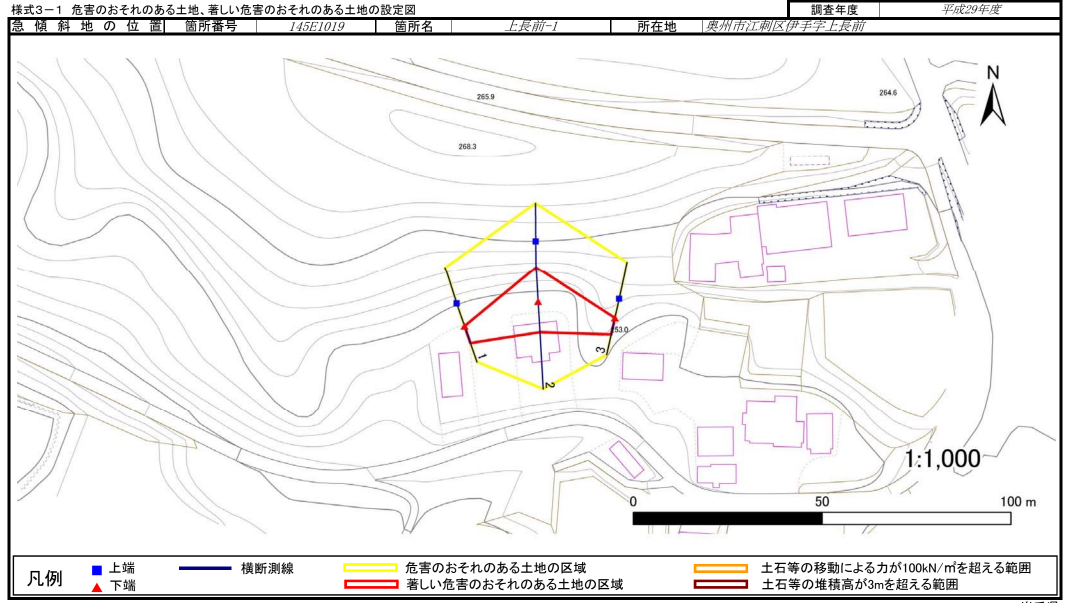
概況図(S=1:200,000)



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



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 145E1019 箇所名 所在地 奥州市江刺区伊手字上長前 上長前-1 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 吉高 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 それ以外 59.21 それ以外 9.52それ以外 59.21それ以外 5.00 ~ 5.00 1.78 9.52 $1.00 \mid 0.00 \sim 4.75$ 0.00 ~ 4.75 1.78 $1.00 \mid 5.00 \sim 5.00$ 100kN/mを超える 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 0.33 104.80 3mを超える 1.00 10.64 ~ 11.56 104.80 3mを超える それ以外 それ以外 2.12 それ以外 5.00 ~ 11.56 2.12 11.33 1.00 0.33 ~ 8.11 100.00 0.00 ~ 8.11 11.33 1.00 5.00 ~ 10.64 100.00 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 1.00 0.00 ~ 4.44 55.38 それ以外 0.00 ~ 4.44 1.94 10.39 それ以外 $1.00 \mid 5.00 \sim 5.00$ 55.38 それ以外 | 5.00 ~ 5.00 | 1.94 10.39 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/㎡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 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/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 3mを超える 100kN/㎡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/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