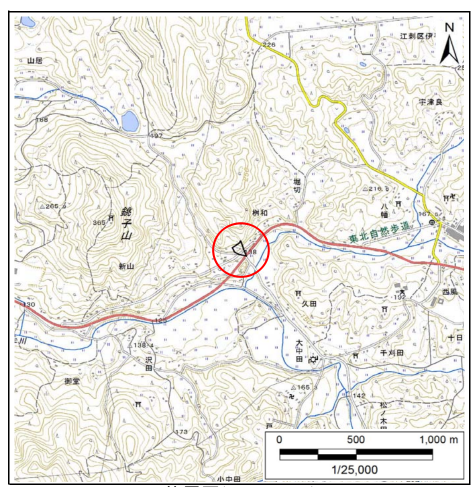
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然		えの私	重類	急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	145B1031
筃	所		名	桝和−2
所	在		地	奥州市江刺区伊手字桝和
調	査	機	関	県南広域振興局土木部



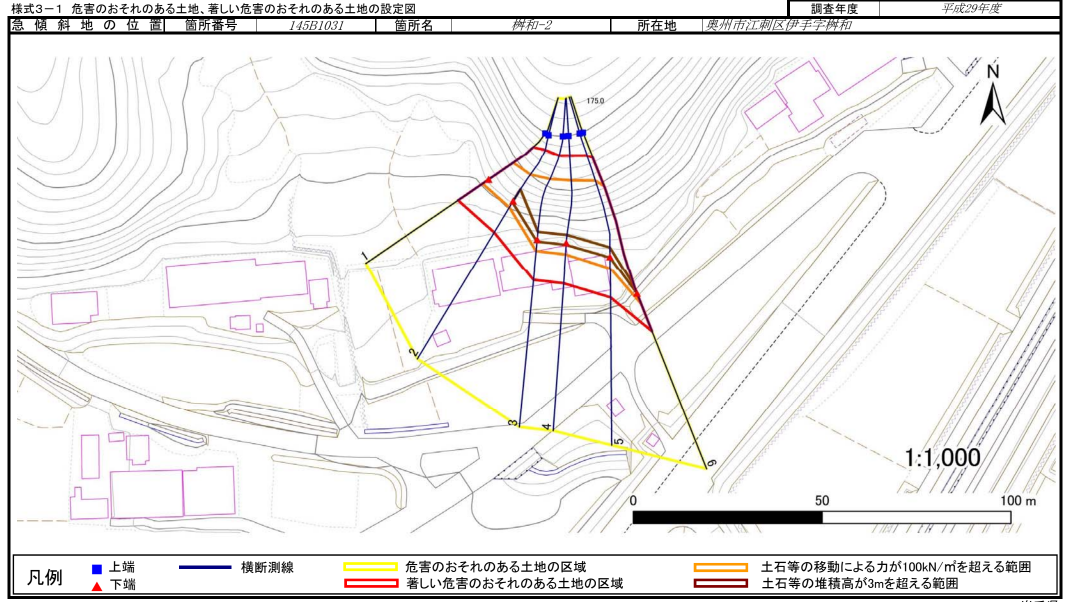
概況図(S=1:200,000)



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 145B1031 笛所名 所在地 奥州市江刺区伊手字桝和 桝和-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/m²) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m²) (m) 100kN/mを超える 0.00 ~ 2.00 130.90 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 11.72 ~ 19.69 130.90 3mを超える 1.00 それ以外 2.66 14.22 それ以外 2.66 14.22 1.00 2.00 ~ 9.78 100.00 | それ以外 0.00 ~ 9.78 1.00 5.00 ~ 11.72 100.00 それ以外 *5.00* ~ 19.69 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 1.89 129.07 3mを超える 0.00 ~ 0.36 3.28 17.53 100kN/mを超える 1.00 14.27 ~ 24.47 129.07 3mを超える 20.00 ~ 24.47 3.28 17.53 それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 1.00 1.89 ~ 9.67 100.00 0.36 ~ 9.67 3.00 16.05 1.00 5.00 ~ 14.27 100.00 5.00 ~ 20.00 3.00 16.05 100kN/mを超える 148.67 3mを超える 0.00 ~ 0.54 17.82 100kN/㎡を超える 1.00 11.25 ~ 26.97 3mを超える 25.00 ~ 26.97 17.82 1.00 0.00 ~ 3.06 3.33 148.67 3.33 それ以外 1.00 3.06 ~ 10.84 100.00 それ以外 0.54 ~ 10.84 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.25 100.00 それ以外 5.00 ~ 25.00 3.00 16.05 100kN/mを超える 148.83 | 3mを超える 100kN/㎡を超える $0.00 \sim 3.07$ $0.00 \sim 0.53$ 3.32 17.79 1.00 11.23 ~ 27.00 3mを超える 25.00 ~ 27.00 3.32 17.79 1.00 148.83 それ以外 3.07 ~ 10.85 100.00 それ以外 3.00 それ以外 5.00 ~ 11.23 それ以外 5.00 ~ 25.00 3.00 16.05 1.00 0.53 ~ 10.85 16.05 1.00 100.00 100kN/mを超える 149.31 3mを超える 0.00 ~ 0.16 3.09 16.53 100kN/mを超える 1.00 10.54 ~ 27.00 149.31 3mを超える 25.00 ~ 27.00 3.09 16.53 1.00 0.00 ~ 3.09 それ以外 1.00 3.09 ~ 10.88 100.00 それ以外 0.16 ~ 10.88 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.54 100.00 それ以外 5.00 ~ 25.00 3.00 16.05 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 0.00 ~ 0.06 3.03 100kN/meを超える 1.00 10.71 ~ 31.59 3.03 16.21 1.00 0.00 ~ 3.00 147.66 16.21 147.66 30.00 ~ 31.59 3.00 3.00 それ以外 1.00 3.00 ~ 10.78 100.00 それ以外 0.06 ~ 10.78 16.05 それ以外 1.00 *5.00* ~ 10.71 100.00 それ以外 5.00 ~ 30.00 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 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 ~ ~ ~ ~ 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