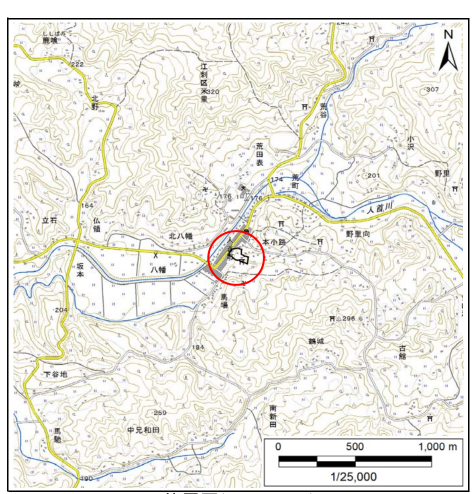
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類				急傾斜地の崩壊	
箇	所	番	号	145B0775	
箇	所		名	人首	
所	在		地	奥州市江刺区米里字日出田	
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

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのあ	ある土地の設定図		查年度 平成29年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 145B07	775 箇所名 人首	所在地 奥州市江刺区米里字	2月出田
164.9	8 18 25 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	183.5 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1:1,000
凡例 上端 ——— 横断測線 凡例 木 下端	□□□□□□ 危害のおそれのある土地の区域 □□□□□□□ 著しい危害のおそれのある土地(

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(1/2)

調査年度 平成29年度 急傾斜地の位置 箇所番号 145B0775 箇所名 所在地 奥州市江刺区米里字日出田 人首 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/m^2) (m) (kN/m^2) (m) (kN/m^2) (m) 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 83.94 9.35 1.00 83.94 9.35 1.00 $0.00 \sim 6.65$ それ以外 0.00 ~ 6.65 1.75 5.00 ~ 8.00 それ以外 5.00 ~ 8.00 1.75 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 1.71 それ以外 5.00 ~ 6.30 9.14 1.00 $0.00 \sim 5.67$ 70.80 0.00 ~ 0.00 9.14 1.00 5.00 ~ 6.30 70.80 それ以外 1.71 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 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 100kN/m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 _ ~ 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 100kN/㎡を超える 3mを超える 3mを超える 10 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 _ ~ 11 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/mを超える 3mを超える _ ~ 100kN/mを超える 3mを超える _ ~ _ ~ 13 それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 _ ~ _ ~ _ ~ _ ~ 100kN/mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 3mを超える 14 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 15 それ以外 それ以外 それ以外 それ以外 _ ~

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(2/2)

調査年度 平成29年度 急傾斜地の位置 箇所番号 145B0775 箇所名 所在地 奥州市江刺区米里字日出田 人首 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 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 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) (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 16 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 17 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/m*を超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 3mを超える それ以外 1.00 94.20それ以外 0.00 ~ 7.38 2.40 12.83 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.30 94.20 それ以外 *5.00* ~ 10.30 2.40 12.83 0.00 ~ 7.38 100kN/mを超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 20 それ以外 1.00 0.00 ~ 7.41 94.52それ以外 0.00 ~ 7.41 1.88 10.04 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.90 94.52それ以外 5.00 ~ 9.90 1.88 10.04 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 21 9.85 5.00 ~ 8.70 9.85 それ以外 1.00 0.00 ~ 6.93 87.76 それ以外 0.00 ~ 6.93 1.84 それ以外 1.00 5.00 ~ 8.70 87.76 それ以外 1.84 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 ~ 7.64 97.95それ以外 0.00 ~ 7.64 2.22 11.89 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.20 97.95それ以外 5.00 ~ 10.20 2.22 11.89 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 90.70 それ以外 それ以外 9.09 1.00 $0.00 \sim 7.14$ それ以外 0.00 ~ 0.00 1.70 9.09 1.00 5.00 ~ 9.10 90.70 それ以外 5.00 ~ 9.10 1.70 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 1.00 0.00 ~ 7.11 90.26それ以外 0.00 ~ 0.00 1.71 9.14 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.00 90.26 それ以外 5.00 ~ 9.00 1.71 9.14 100kN/mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 3mを超える 25 1.00 5.00 ~ 10.30 それ以外 1.00 $0.00 \sim 7.62$ 97.63それ以外 $0.00 \sim 7.62$ 2.09 11.19 それ以外 97.63 それ以外 5.00 ~ 10.30 2.09 11.19 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/m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