土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

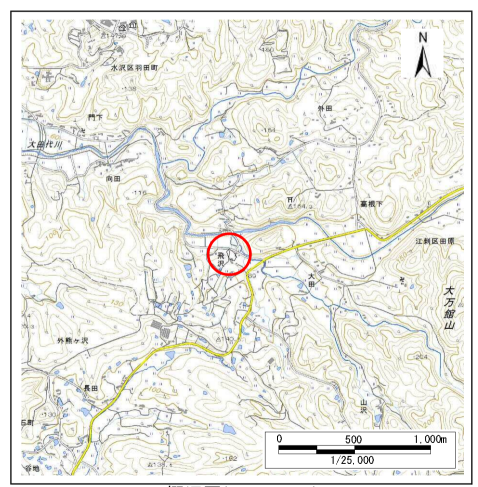
表紙 概況、位置図

自然現象の種類				急傾斜地の崩壊		
箇	所	番	号	154B1046		
箇	所		名	飛沢		
所	在		地	奥州市江刺区田原字飛沢		
調	査	機	関	県南広域振興局土木部		



位置図(S=1:200,000)

国土地理院の数値地図200000(地図画像)「一関」及び数値地図25000(地図画像)「水沢」を掲載



概況図(S=1:25,000)

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	皆しい危害のおそれのある土地の	の設定図		調査年度	平成28年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所	番号 154B1046	箇所名 那	『沢 所在地	奥州市江刺区田原字飛沢	
				50	1:1,000 100 m
凡例 上端 下端	横断測線 世界	── 危害のおそれのある± ── 著しい危害のおそれの	上地の区域)ある土地の区域	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	o力が100kN/㎡を超える範囲 Bmを超える範囲

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)

調杳年度 平成28年度 急傾斜地の位置 簡所番号 154B1046 笛所名 飛沢 所在地 奥州市江刺区田原字飛沢 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 下端からの距離し力の大きさ 下端からの水平 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 高さ 番号 ち高 力の大きさ 力の大きさ 区 分 区分 区分 区分 (m) (kN/m^2) 距離(m) (m) (kN/m²) (m) (m) (kN/m²) (m) (m) (kN/m²) 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 0.00 ~ 0.00 8.70 それ以外 $1.00 \mid 5.00 \sim 6.37$ それ以外 5.00 ~ 6.37 1.72 8.70 1.00 0.00 ~ 5.72 71.46 1.72 71.46 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 92.07 それ以外 13.08 それ以外 92.07 それ以外 2.59 13.08 $1.00 \mid 0.00 \sim 7.23$ 0.00 ~ 7.23 2.59 1.00 5.00 ~ 11.67 5.00 ~ 11.67 100kN/mを超える 0.00 ~ 0.72 110.78 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 11.11 ~ 13.23 110.78 3mを超える 1.00 それ以外 11.96 11.96 1.00 0.72 ~ 8.51 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.51 2.37 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.11 100.00 それ以外 5.00 ~ 13.23 2.37 100kN/mを超える 3mを超える 3mを超える 100kN/㎡を超える それ以外 1.00 0.00 ~ 7.68 98.42 それ以外 0.00 ~ 7.68 2.11 10.67 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.37 98.42 それ以外 5.00 ~ 10.37 2.11 10.67 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 ~ 6.34 79.70 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.67 8.44 それ以外 1.00 5.00 ~ 7.55 79.70 それ以外 5.00 ~ 7.55 1.67 8.44 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 52.37 それ以外 10.22 それ以外 それ以外 10.22 1.00 0.00 ~ 4.19 0.00 ~ 4.19 2.02 1.00 5.00 ~ 5.00 52.37 5.00 ~ 5.00 2.02 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/㎡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/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