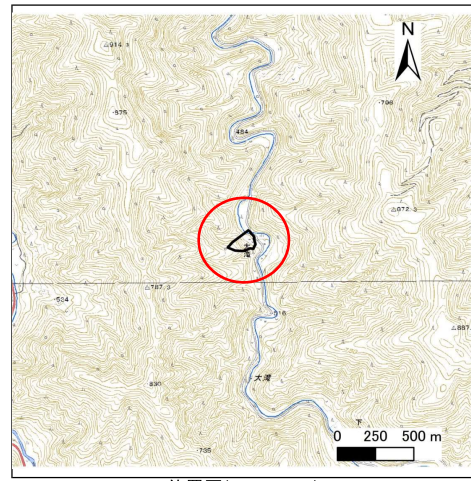
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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		号	049B1001	
箇	所		名	大滝	
所	在		地	岩手郡葛巻町江刈大滝	
調	査	機	関	盛岡広域振興局土木部 岩手土木センター	



概況図(S=1:200,000)



位置図(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、著しい危害のおそれのあ	調査年度	平成28年度	
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 049B10		f在地 岩手郡葛巻町江刈大滝	
志 慎 科 屯 00 世 直	101 国別名 大便 別		,000 n
凡 例 上端 横断測線 下端	───── 危害のおそれのある土地の区域董しい危害のおそれのある土地の区域	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	

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28年度 急傾斜地の位置 箇所番号 049B1001 筃所名 大滝 所在地 岩手郡葛巻町江刈大滝 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 下端からの水平 上端からの比高 上端からの比高 さ高 力の大きさ 番号 力の大きさ ち高 力の大きさ 力の大きさ 区 分 区 分 区分 区分 (m) 距離(m) (m) (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) (kN/m²) (m) (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 65.33 それ以外 1.57 8.40 それ以外 5.00 ~ 6.10 65.33 5.00 ~ 6.10 1.57 8.40 1.00 0.00 ~ 5.24 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.00 それ以外 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 2.14 133.24 | 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.54 ~ 18.76 133.24 3mを超える 12.85 それ以外 1.00 100.00 それ以外 2.40 12.85 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.54 100.00 それ以外 5.00 ~ 18.76 2.40 2.14 ~ 9.93 $0.00 \sim 9.93$ 1.00 148.76 100kN/㎡を超える 1.00 10.88 ~ 40.15 148.76 18.51 100kN/㎡を超える 0.00 ~ 3.06 3mを超える 0.00 ~ 1.03 3.46 18.51 3mを超える 40.00 ~ 40.15 3.46 3.06 ~ 10.85 1.03 ~ 10.85 それ以外 1.00 100.00 それ以外 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.88 100.00 それ以外 5.00 ~ 40.00 3.00 16.05 100kN/㎡を超える 1.00 0.00 ~ 3.20 151.16 3mを超える 0.00 ~ 1.05 3.47 18.59 100kN/mを超える 1.00 10.82 ~ 47.27 151.16 3mを超える 40.00 ~ 47.27 3.47 18.59 それ以外 1.00 3.20 ~ 10.98 100.00 それ以外 1.05 ~ 10.98 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.82 100.00 それ以外 5.00 ~ 40.00 3.00 16.05 40.00 ~ 62.06 20.00 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 2.89 145.86 3mを超える 0.00 ~ 1.79 3.74 20.00 100kN/mを超える 1.00 11.23 ~ 62.06 145.86 3mを超える 3.74 5 それ.以外 1.00 2 89 ~ 10.68 100.00 それ以外 1.79 ~ 10.68 3.00 16.05 それ、以外 1.00 5.00 ~ 11.23 100.00 それ以外 5.00 ~ 40.00 3.00 16.05 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 2.90 145.95 3mを超える 0.00 ~ 1.79 3.74 20.00 100kN/mを超える 1.00 11.24 ~ 75.51 145.95 3mを超える 40.00 ~ 75.51 3.74 20.00 それ以外 1.00 2.90 ~ 10.68 100.00 それ以外 1.79 ~ 10.68 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.24 100.00 それ以外 5.00 ~ 40.00 3.00 16.05 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 2.86 145.30 3mを超える 0.00 ~ 1.78 3.73 19.95 100kN/mを超える 1.00 11.29 ~ 76.33 145.30 3mを超える 40.00 ~ 76.33 3.73 19.95 3.00 それ以外 それ以外 それ以外 1.00 2.86 ~ 10.65 100.00 それ以外 1.78 ~ 10.65 16.05 1.00 5.00 ~ 11.29 100.00 5.00 40.00 16.05 20.24 11.02 ~ 77.14 20.24 1.00 149.09 3.78 100kN/mを超える 1.00 149.09 3mを超える 40.00 ~ 77.14 3.78 100kN/㎡を超える 0.00 ~ 3.08 3mを超える 0.00 ~ 1.87 それ以外 それ以外 3.00 それ以外 それ以外 3.00 1.00 3.08 ~ 10.87 100.00 1.87 ~ 10.87 16.05 1.00 5.00 ~ 11.02 100.00 5.00 ~ 40.00 16.05 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/㎡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/me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