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	145B1040			
箇	所		名	前田			
所	在		地	奥州市江刺区藤里字前田			
調	査	機	関	県南広域振興局土木部			



前田山 500 1,000 m 1/25,000

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『584151・584152・584161・584162』を掲載

急傾斜地の崩壊区域調書

	地、著しい危害のおそれのある土地				調査年度	平成29年度
急 傾 斜 地 の 位 置 (箇所番号 145B1040	箇所名	前田 所在	生地 奥州市江刺区	藤里字前田	
101.4		102°C	102.7	118.8	138.3	2,500 50 100 m
凡例 上端 -	横断測線	たまのおそれのある 著しい危害のおそれ			等の移動による力が100k 等の堆積高が3mを超える	

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 笛所名 所在地 奥州市江刺区藤里字前田 145B1040 前田 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 吉高 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/m²) (m) (m) 100kN/mを超える 0.00 ~ 2.22 134.54 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 11.78 ~ 30.67 134.54 3mを超える 1.00 それ以外 2.86 15.29 それ以外 100.00 2.86 15.29 1.00 2.22 ~ 10.01 100.00 | それ以外 0.00 ~ 10.01 1.00 5.00 ~ 11.78 それ以外 5.00 ~ 30.67 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 2.23 134.61 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 12.16 ~ 39.98 134.61 3mを超える それ以外 それ以外 2.82 それ以外 それ以外 2.82 1.00 2.23 ~ 10.01 100.00 0.00 ~ 10.01 15.11 1.00 5.00 ~ 12.16 100.00 *5.00* ~ *39.98* 15.11 100kN/mを超える 139.13 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 3mを超える 1.00 $0.00 \sim 2.50$ 11.64 ~ 39.54 139.13 それ以外 1.00 2.50 ~ 10.28 100.00 | それ以外 0.00 ~ 10.28 2.87 15.36 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.64 100.00 それ以外 5.00 ~ 39.54 2.87 15.36 100kN/mを超える 147.06 3mを超える 100kN/mを超える 0.00 ~ 2.96 1.00 10.96 ~ 38.78 3mを超える 1.00 147.06 それ以外 100.00 それ以外 2.97 15.88 それ以外 5.00 ~ 10.96 それ以外 5.00 ~ 38.78 2.97 15.88 1.00 2.96 ~ 10.75 0.00 ~ 10.75 1.00 100.00 100kN/mを超える 0.00 ~ 3.22 151.56 3mを超える 0.00 ~ 0.07 3.03 16.23 100kN/mを超える 1.00 10.70 ~ 38.97 151.56 3mを超える 3.03 16.23 1.00 30.00 ~ 38.97 それ以外 1.00 3.22 ~ 11.01 100.00 それ以外 0.07 ~ 11.01 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.70 100.00 それ以外 5.00 ~ 30.00 3.00 16.05 100kN/mを超える 3mを超える 0.00 ~ 0.14 3.07 100kN/meを超える 1.00 10.61 ~ 35.10 3mを超える 3.07 16.44 1.00 0.00 ~ 3.25 152.05 16.44 152.05 30.00 ~ 35.10 0.14 ~ 11.04 それ以外 1.00 3.25 ~ 11.04 100.00 それ以外 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.61 100.00 それ以外 5.00 ~ 30.00 3.00 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/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