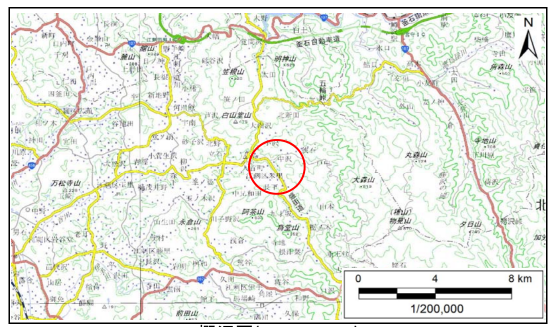
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	145E1011		
箇	所		名	野里−1		
所	在		地	奥州市江刺区米里字野里		
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				調査年度	平成29年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号	145E1011 箇所名	野里−1	所在地 <i>奥州市江刺区</i>	米里字野里	
195.9	195.4		215.3	50	1,000 100 m
凡例 ▲ 下端 ——— 横脚	断測線	 おそれのある土地の区域 危害のおそれのある土地の区域	土石: 土石:		 N/㎡を超える範囲 5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)

調査年度 平成29年度 急傾斜地の位置 箇所番号 箇所名 野里-1 所在地 奥州市江刺区米里字野里 145E1011 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) (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 それ以外 それ以外 54.86 それ以外 10.47 54.861.96 10.47 1.00 0.00 ~ 4.39 0.00 ~ 4.39 1.96 $1.00 \mid 5.00 \sim 5.00$ それ以外 | *5.00 ~ 5.00* 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 9.87 それ以外 1.84 9.87 1.00 0.00 ~ 5.89 73.68 0.00 ~ 5.89 1.84 1.00 5.00 ~ 6.80 73.68 それ以外 5.00 ~ 6.80 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 1.00 0.00 ~ 7.33 93.46 | それ以外 0.00 ~ 7.33 1.89 10.11 それ以外 1.00 5.00 ~ 9.80 93.46 それ以外 5.00 ~ 9.80 1.89 10.11 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 1.00 79.60 それ以外 2.68 14.33 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.30 79.60 それ以外 *5.00* ~ 10.30 2.68 14.33 0.00 ~ 6.33 0.00 ~ 6.33 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 1.00 0.00 ~ 4.72 58.80 それ以外 0.00 ~ 4.72 1.99 10.65 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.60 58.80 それ以外 5.00 ~ 5.60 1.99 10.65 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 5.00 ~ 5.00 1.79 9.59 それ以外 1.00 0.00 ~ 4.74 59.07 それ以外 0.00 ~ 4.74 1.79 9.59 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.00 59.07 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/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/㎡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 ~ ~ ~ ~ 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/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