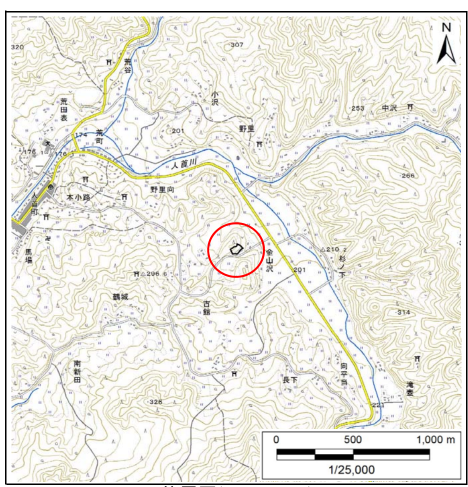
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	145E1012		
箇	所		名	萩ノ森		
所	在		地	奥州市江刺区米里字萩ノ森		
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				調査年度	平成29年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番	号 145E1012	箇所名 <i>萩ノ森</i>	所在地 <i>奥州</i>	市江刺区米里字萩ノ森	
212.9	223.0	236.7		212.8	1:1,000 100 m
凡例 上端 下端	横断測線			<ul><li></li></ul>	

## 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 145E1012 箇所名 所在地 奥州市江刺区米里字萩ノ森 萩ノ森 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) (kN/m²) (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 73.33 それ以外 9.2373.33 それ以外 5.00 ~ 6.60 1.72 9.23 1.00 0.00 ~ 5.86 0.00 ~ 5.86 1.72 $1.00 \mid 5.00 \sim 6.60$ 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 9.30  $1.00 \mid 0.00 \sim 7.13$ 90.63 0.00 ~ 7.13 1.74 9.30  $1.00 \mid 5.00 \sim 9.00$ 90.635.00 ~ 9.00 1.74 100kN/mを超える 104.55 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 1.00 0.00 ~ 0.31 1.00 10.86 ~ 11.79 104.55それ以外 1.00 0.31 ~ 8.09 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.09 2.07 11.07 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.86 100.00 それ以外  $5.00 \sim 11.79 2.07$ 11.07 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 86.23 それ以外 1.79 9.57 それ以外 1.00 5.00 ~ 8.35 86.23 それ以外 5.00 ~ 8.35 1.79 9.57 0.00 ~ 6.82 0.00 ~ 6.82 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 ~ 6.78 85.77 それ以外 0.00 ~ 6.78 1.78 9.55それ以外 1.00 5.00 ~ 8.28 85.77 それ以外 5.00 ~ 8.28 1.78 9.55 100kN/㎡を超える 100kN/mを超える 3mを超える 1.00 10.63 ~ 11.41 3mを超える 1.00 0.00 ~ 0.28 104.07 104.07 5.00 ~ 11.41 2.12 それ以外 1.00 0.28 ~ 8.06 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.06 2.1211.34 それ以外 1.00 *5.00* ~ 10.63 100.00 それ以外 11.34 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 3mを超える 100kN/㎡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/㎡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