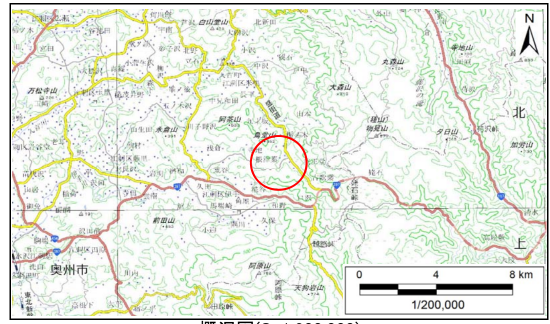
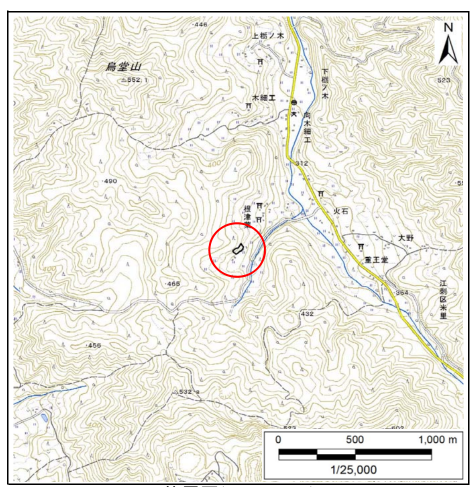
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然	<b></b>	えの私	重類	急傾斜地の崩壊			
箇	所 番		号	145E1018			
箇	所		名	根津葉			
所	在		地	奥州市江刺区米里字根津葉			
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					調査年度	平成29年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番	号 145E1018	箇所名	根津葉	所在地	奥州市江刺区米里字根津葉	
36					50	1:1,000 100 m
凡例 上端 下端	■ 横断測線 ■		)ある土地の区域 らそれのある土地の区			カが100kN/㎡を超える範囲 n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)

調査年度 平成29年度 急傾斜地の位置 箇所番号 箇所名 根津葉 所在地 奥州市江刺区米里字根津葉 145E1018 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 62.87 9.5362.87 1.78 9.53  $1.00 \mid 0.00 \sim 5.05$ それ以外 0.00 ~ 5.05 1.78  $1.00 \mid 5.00 \sim 5.40$ それ以外 | *5.00 ~ 5.40* 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 1.91 10.21 それ以外 1.91 10.21 1.00 0.00 ~ 5.86 73.32 0.00 ~ 5.86 1.00 5.00 ~ 7.00 73.32 それ以外 5.00 ~ 7.00 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 ~ 5.73 71.64 | それ以外 0.00 ~ 0.00 1.71 9.16 それ以外 1.00 5.00 ~ 6.40 71.64それ以外 5.00 ~ 6.40 1.71 9.16 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 67.55 それ以外 1.74 9.30 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.90 67.55それ以外 5.00 ~ 5.90 1.74 9.30 0.00 ~ 5.41 0.00 ~ 5.41 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 ~ 4.77 59.50 それ以外 0.00 ~ 4.77 1.74 9.29 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.00 59.50 それ以外 5.00 ~ 5.00 1.74 9.29 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 5.00 ~ 6.00 2.02 それ以外 1.00 0.00 ~ 4.89 60.89 それ以外 0.00 ~ 4.89 2.02 10.80 それ以外 1.00 5.00 ~ 6.00 60.89 それ以外 10.80 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 1.00 0.00 ~ 4.75 59.21それ以外 0.00 ~ 4.75 1.78 9.53それ以外 1.00 5.00 ~ 5.00 59.21それ以外 5.00 ~ 5.00 1.78 9.53 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 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