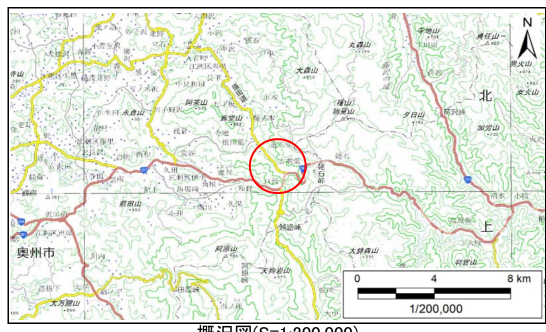
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然	<b></b>	象の私	重類	急傾斜地の崩壊			
箇	所 番		号	145B1044			
箇	所		名	古歌葉			
所	在		地	奥州市江刺区米里字古歌葉			
調	査	機	関	県南広域振興局土木部			



五石 住田 古歌葉 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『584152・584153・584162・584163』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		3それのある土地の	の設定図			調査年度	平成29年度
急 傾 斜 地 の 位 置	箇所番号	145B1044	箇所名	古歌葉	所在地	奥州市江刺区米里字古歌葉	
477.5				3 4 6 5 7 96	433.9	430 430 420 **********************************	1:2,500 50 100 m
凡例 ▲ 上端 ▲ 下端	横断測	線 		それのある土地の区域 害のおそれのある土地の[	<b>区域</b>	<ul><li>土石等の移動による</li><li>土石等の堆積高が3m</li></ul>	ウが100kN/㎡を超える範囲 を超える範囲 <i>単手1</i> 8

## 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 奥州市江刺区米里字古歌葉 145B1044 古歌葉 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 ち高 力の大きさ 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 ち高 力の大きさ 番号 区 分 区分 区分 区分 (m)  $(kN/m^2)$ 距離(m)  $(kN/m^2)$ (m)  $(kN/m^2)$ (m)  $(kN/m^2)$ 100kN/mを超える 0.00 ~ 3.23 151.75 3mを超える 0.00 ~ 0.30 3.16 16.89 100kN/㎡を超える 1.00 10.53 ~ 30.06 151.75 3mを超える 25.00 ~ 30.06 3.16 16.89 1.00 1 それ以外 それ以外 3.00 16.05 1.00 3.23 ~ 11.02 100.00 それ以外 0.30 ~ 11.02 3.00 16.05 1.00 5.00 ~ 10.53 100.00 それ以外 5.00 ~ 25.00 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 3.05 148.54 3mを超える 0.00 ~ 0.13 3.07 16.41 100kN/mを超える 1.00 10.62 ~ 30.27 148.54 3mを超える 30.00 ~ 30.27 3.07 16.41 それ以外 それ以外 それ以外 1.00 それ以外 100.00 3.00 16.05 5.00 ~ 10.62 100.00 5.00 ~ 30.00 3.00 16.05 1.00 3.05 ~ 10.83 0.13 ~ 10.83 100kN/㎡を超える *152.42* 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 3mを超える 25.00 ~ 32.56 1.00  $0.00 \sim 3.27$ 0.00 ~ 0.22 3.11 16.67 10.55 ~ 32.56 152.42 3.11 16.67 1.00 それ以外 3.27 ~ 11.06 100.00 それ以外 0.22 ~ 11.06 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.55 100.00 それ以外 5.00 ~ 25.00 3.00 16.05 100kN/㎡を超える 100kN/㎡を超える 156.37 3mを超える  $0.00 \sim 0.59$ 3.34 17.87 1.00 10.82 ~ 32.26 3mを超える 25.00 ~ 32.26 3.34 17.87 1.00  $0.00 \sim 3.50$ 156.37 それ以外 100.00 それ以外 0.59 ~ 11.28 3.00 それ以外 5.00 ~ 10.82 それ以外 5.00 3.00 16.05 1.00 3.50 ~ 11.28 16.05 1.00 100.00 ~ 25.00 100kN/mを超える 138.77 3mを超える 0.00 ~ 1.21 3.87 20.73100kN/mを超える 1.00 14.95 ~ 33.47 138.77 3mを超える 20.00 ~ 33.47 3.87 20.731.00 0.00 ~ 2.48 それ以外 1.00 2.48 ~ 10.26 100.00 それ以外 1.21 ~ 10.26 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 14.95 100.00 それ以外 5.00 ~ 20.00 3.00 16.05 3.75 100kN/mを超える 144.58 3mを超える 20.04 100kN/meを超える 1.00 13.44 ~ 32.25 3mを超える 20.00 ~ 32.25 3.75 20.04 1.00 0.00 ~ 2.82 0.00 ~ 1.09 144.58 それ以外 1.00 2.82 ~ 10.60 100.00 それ以外 1.09 ~ 10.60 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 13.44 100.00 それ以外 5.00 ~ 20.00 3.00 16.05 100kN/mを超える 152.17 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 11.78 ~ 31.51 152.17 3mを超える 18.96 1.00 0.00 ~ 3.26 0.00 ~ 0.86 3.54 18.96 20.00 ~ 31.51 3.54 それ以外 1.00 3.26 ~ 11.04 100.00 それ以外 0.86 ~ 11.04 3.00 16.05 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.78 100.00 それ以外 5.00 ~ 20.00 3.00 16.05 100kN/mを超える 0.00 ~ 3.26 152.20 3mを超える  $0.00 \sim 0.13$ 3.07 16.43 100kN/㎡を超える 1.00 10.53 ~ 29.88 152.20 3mを超える 25.00 ~ 29.88 3.07 16.43 1.00 それ以外 100.00 それ以外 それ以外 100.00 1.00 3.26 ~ 11.04 0.13 ~ 11.04 3.00 16.05 1.00 5.00 ~ 10.53 それ以外 5.00 ~ 25.00 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 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 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 100kN/㎡を超える 3m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