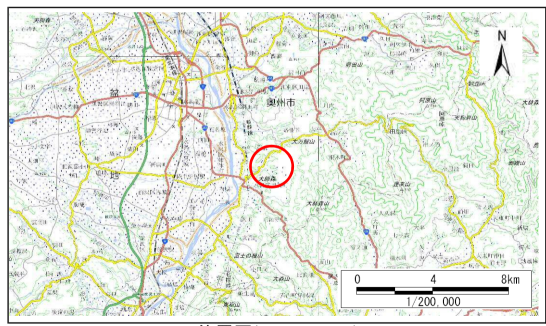
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	154B1052	
箇	所		名	日向-2	
所	在		地	奥州市江刺区田原字日向	
調	査	機	関	県南広域振興局土木部	



位置図(S=1:200,000)

1,000m 1/25, 000

概況図(S=1:25,000)

国土地理院の数値地図200000(地図画像)「一関」及び数値地図25000(地図画像)「水沢」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、著しい危害の		調査年度 平成28年度
急 傾 斜 地 の 位 置  箇所番号	<i>154B1052</i> <b>箇所名</b> 月向−2	<b>所在地</b> <i>奥州市江刺区田原字日向</i>
		1:1,000 0 0
<b>凡例    上端       横断测</b>	線	土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲 土石等の堆積高が3m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)

調杳年度 平成28年度 急傾斜地の位置 簡所番号 154B1052 笛所名 日向-2 所在地 奥州市江刺区田原字目向 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 下端からの距離し力の大きさ 下端からの水平 高さ 上端からの比高 力の大きさ 上端からの比高 高さ 番号 力の大きさ 力の大きさ 区 分 区分 区分 区分 (m) (kN/m²) 距離(m) (m) (kN/m²) (m)  $(kN/m^2)$ (m) (m) (kN/m²) 100kN/meが超える 1.00 0.00 ~ 1.76 126.96 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 12.39 ~ 26.24 126.96 3mを超える それ以外 それ以外 0.00 ~ 9.54 2.71 13.70 それ以外 5.00 ~ 12.39 100.00 それ以外 5.00 ~ 26.24 2.71 13.70 1.00 1.76 ~ 9.54 100.00 1.00 100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 1.13 117.04 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 11.72 ~ 16.87 117.04 3mを超える それ以外 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.92 10.88 それ以外 100.00 それ以外 5.00 ~ 16.87 2.15 10.88 1.00 1.13 ~ 8.92 2.15 1.00 5.00 ~ 11.72 1.00 100kN/mを超える 1.00  $0.00 \sim 0.97$ 114.62 3mを超える 100kN/mを超える 11.01 ~ 14.50 114.62 3mを超える それ以外 それ以外 5.00 ~ 11.01 1.00 0.97 ~ 8.76 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.76 2.05 10.35 1.00 100.00 それ以外 5.00 ~ 14.50 2.05 10.35 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 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/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 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/㎡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 ~ ~ ~ 3mを超える 100kN/m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