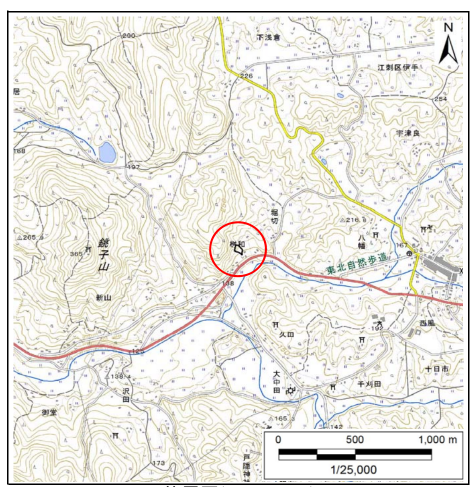
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	145B1029			
箇	所		名	桝和			
所	在		地	奥州市江刺区伊手字桝和			
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	<del>5</del> 145B1029	箇所名	桝和	所在地	奥州市江刺区伊马	手字桝和	
			VIAH	164.9 164.9			1:1,000
				0	/////.	50	100 m
凡例 上端 下端	横断測線	た害のおそれの 著しい危害の	のある土地の区域 おそれのある土地の区	域		の移動による力が の堆積高が3mを起	00kN/㎡を超える範囲   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 145B1029 箇所名 所在地 奥州市江刺区伊手字桝和 桝和 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 吉高 力の大きさ 力の大きさ 上端からの比高 吉高 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 1.58 それ以外 64.96 それ以外 8.44 それ以外 それ以外 5.00 ~ 6.00 8.44 1.00 0.00 ~ 5.21 0.00 ~ 0.00 1.58 $1.00 \mid 5.00 \sim 6.00$ 64.96100kN/mを超える 1.00 0.00 ~ 2.49 138.97 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 10.59 ~ 20.92 138.97 3mを超える それ以外 それ以外 2.78 14.86 それ以外 それ以外 2.78 14.86 1.00 2.49 ~ 10.27 100.00 0.00 ~ 10.27 1.00 *5.00* ~ 10.59 100.00 *5.00* ~ *20.92* 100kN/mを超える 109.13 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 10.79 ~ 12.52 3mを超える 1.00 0.00 ~ 0.61 109.13 それ以外 1.00 0.61 ~ 8.40 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.40 2.31 12.34 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.79 100.00 それ以外 5.00 ~ 12.52 2.31 12.34 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 1.00 92.01 それ以外 2.5813.82 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.60 92.01 それ以外 5.00 ~ 11.60 2.58 13.82  $0.00 \sim 7.23$ 0.00 ~ 7.23 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 3mを超える 100kN/m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 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/㎡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