## 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	145B1033		
箇	所		名	久田		
所	在		地	奥州市江刺区伊手字久田		
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				調査年度	平成29年度
急 傾 斜 地 の 位 置  箇	所番号 <i>145B1033</i>	<b>箇所名</b> 久田	所在地 <i>奥州</i>	市江刺区伊手字久田	
	A source of the state of the st		6		
					1:1,000
				50	100 m
□ □ □ 上端 —	黄野測線 横断測線	危害のおそれのある土地の区 <sup>は</sup>		 土石等の移動による力が	************************************
【 凡例 ▲ 下端 —	INCLA I AND AND	<b>  著しい危害のおそれのある土均</b>	也の区域 💳		超える範囲
					<b>坦</b> 手

## 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 145B1033 箇所名 所在地 奥州市江刺区伊手字久田 久田 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/m²) 距離(m) (kN/m²) (m) (kN/m²) (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 それ以外 71.74 それ以外 0.00 ~ 5.74 9.28それ以外  $1.00 \mid 5.00 \sim 6.40$ 71.74それ以外 5.00 ~ 6.40 1.73 9.28  $1.00 \mid 0.00 \sim 5.74$ 1.73 100kN/㎡を超える 100kN/mを超える 3mを超える 3mを超える 11.21 それ以外 それ以外 2.10 それ以外 それ以外 2.10 1.00 0.00 ~ 4.58 57.11 0.00 ~ 4.58 11.21  $1.00 \mid 5.00 \sim 6.00$ 57.11 5.00 ~ 6.00 100kN/mを超える 104.38 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 11.20 ~ 12.17 3mを超える 1.00 0.00 ~ 0.30 104.38 5.00 ~ 11.20 それ以外 1.00 0.30 ~ 8.08 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.08 2.03 10.84 それ以外 1.00 100.00 それ以外 5.00 ~ 12.17 2.03 10.84 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/㎡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 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/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 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