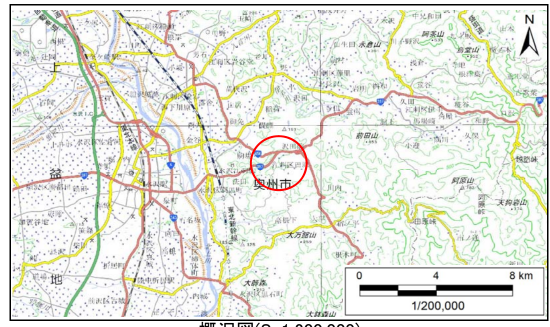
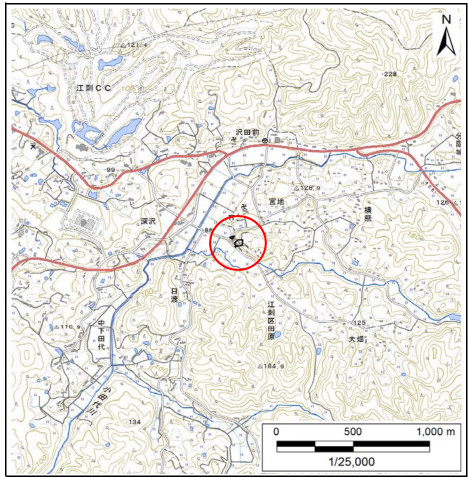
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類			重類	急傾斜地の崩壊		
箇	所	番	号	154E1005		
箇	所 名		名	宮地		
所	在地		地	奥州市江刺区田原字宮地		
調	査	機	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『584151』を掲載

1:1,000 1	様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのあ			調査年度	平成29年度
1:1,000   1:	急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 154E10	905 箇所名 宮地	<i>?</i>	州市江刺区田原字宮地	
0 50 100 m 100	89.0	89.6	5	405.2	1:1,000
<b>┃                                    </b>	八例 上端 — 横断測線 下端		2の区域		「100kN/㎡を超える範囲

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危				調査年度	平成29年度
急 傾 斜 地 の 位 置  箇所番号	154E1005 箇i	所名 <i>宮地</i>	所在地 奥州	市江刺区田原字宮地	
				97.6	N
	890	89.6			
				50	1:1,000 m
<b>凡例    </b> 上端 <b>────</b> 村		色害のおそれのある土地の区域 箸しい危害のおそれのある土地の区	 域 <u></u>	<ul><li>□ 土石等の移動による力が</li><li>□ 土石等の堆積高が3mを起</li></ul>	

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれの			調査年度	平成29年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号 154E1	005 箇所名 宮地	所在地 <i>奥州</i>	市江刺区田原字宮地	
思 慎 科 地 O) 位 自 固州备亏 154E1	回所名 当地	<u>所任地</u> 契州	(市江東)区田原子呂地 (市江東)区田原子呂地	N -
1 AU Att Not Viol 6th	7. Tr. O. b. 7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	90,5	50	1,000 m
<b>凡例                                    </b>	□		<ul><li></li></ul>	

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 所在地 奥州市江刺区田原字宫地 154E1005 宮地 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)  $(kN/m^2)$ (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 69.04 10.57 69.04 1.98 10.57 1.00 0.00 ~ 5.53 それ以外 0.00 ~ 5.53 1.98  $1.00 \mid 5.00 \sim 6.80$ それ以外 5.00 ~ 6.80 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 2.19 それ以外 2.19 11.72 1.00 0.00 ~ 3.56 44.950.00 ~ 3.56 11.72 1.00 5.00 ~ 5.00 44.95それ以外 5.00 ~ 5.00 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 ~ 4.75 59.22それ以外 0.00 ~ 0.00 1.67 8.96 それ以外  $1.00 \mid 5.00 \sim 5.00$ 59.22 それ以外 5.00 ~ 5.00 1.67 8.96 100kN/mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 1.00 11.61 ~ 15.80 3mを超える 1.00  $0.00 \sim 0.99$ 114.87 114.87 それ以外 100.00 それ以外 2.16 11.57 それ以外 5.00 ~ 11.61 100.00 それ以外 5.00 ~ 15.80 2.16 11.57 1.00 0.99 ~ 8.78 0.00 ~ 8.78 1.00 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 ~ 6.22 78.11 それ以外 0.00 ~ 6.22 2.05 10.95 それ以外 1.00 5.00 ~ 8.60 78.11 それ以外 5.00 ~ 8.60 2.05 10.95 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 10.25 5.00 ~ 8.00 1.92 それ以外 1.00 0.00 ~ 6.40 80.49 それ以外 0.00 ~ 6.40 1.92それ以外 1.00 5.00 ~ 8.00 80.49 それ以外 10.25 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 ~ 5.05 62.87 それ以外 0.00 ~ 5.05 1.78 9.53それ以外 1.00 5.00 ~ 5.40 62.87 それ以外 5.00 ~ 5.40 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/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