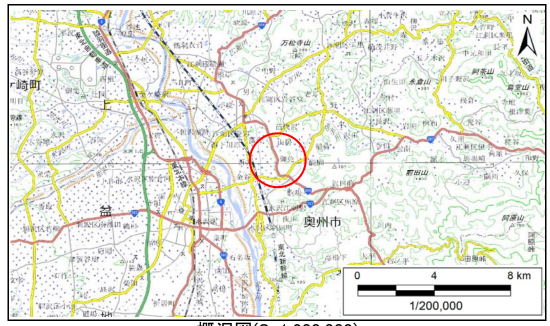
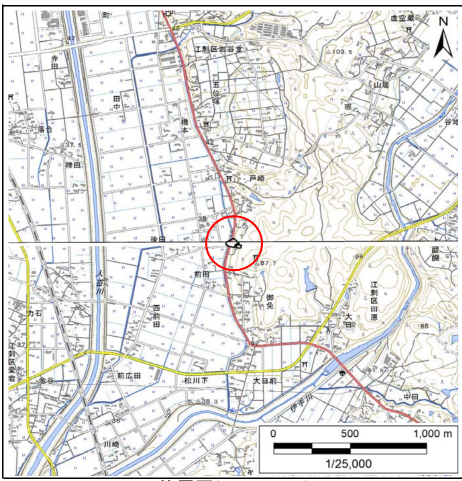
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	154E1001
笛	所		名	戸崎
所	在		地	奥州市江刺区田原字戸崎
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『584151・584161』を掲載

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそ				調査年度 平成29年度
急 傾 斜 地 の 位 置  箇所番号   18	54E1001 箇所名	戸崎	所在地	奥州市江刺区田原字戸崎
37.2	67			1:1,000 100 m
凡例 ▲ 下端 <b>———</b> 横断測線		3それのある土地の区域 害のおそれのある土地の区域		<ul><li>□ 土石等の移動による力が100kN/㎡を超える範囲</li><li>□ 土石等の堆積高が3mを超える範囲</li></ul>

	おそれのある土地、著しい危害					調査年度	平成29年度
急傾斜地(	の 位 置 箇所番号	154E1001	箇所名	戸崎	所在地	奥州市江刺区田原字戸崎	
	37.2		4 5 8 394			50	1:1,000 100 m
	上端 <del></del> 横脚 下端	新測線 <u> </u>	── 危害のおそれ <i>の</i> <b>──</b> 著しい危害のお	)ある土地の区域 3それのある土地の区:	域	土石等の移動による 土石等の堆積高が	る力が100kN/㎡を超える範囲 3mを超える範囲

急傾斜地の位置
凡例 □ 上端 <b>□</b> 上端 □

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戸崎 154E1001 戸崎 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 吉高 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 1 それ以外 91.5610.01 それ以外 1.87 10.01 1.00  $0.00 \sim 7.20$ それ以外  $0.00 \sim 7.20$ 1.87  $1.00 \mid 5.00 \sim 9.40$ 91.56それ以外 5.00 ~ 9.40 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 8.97 それ以外 1.68 8.97 1.00 0.00 ~ 7.26 92.51それ以外 0.00 ~ 0.00 1.68 1.00 5.00 ~ 9.50 それ以外 5.00 ~ 9.50 92.51100kN/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 ~ 7.44 95.06 それ以外 0.00 ~ 7.44 2.00 10.73 それ以外 1.00 5.00 ~ 10.40 95.06 それ以外 5.00 ~ 10.40 2.00 10.73 113.02 3mを超える 100kN/mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 11.08 ~ 14.18 3mを超える 1.00  $0.00 \sim 0.87$ 113.02 それ以外 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.65 2.04 10.91 それ以外 5.00 ~ 11.08 100.00 それ以外 *5.00* ~ *14.18* 2.04 10.91 1.00  $0.87 \sim 8.65$ 1.00 100kN/mを超える 0.00 ~ 0.87 113.02 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 11.08 ~ 14.18 113.02 3mを超える 1.00 それ以外 1.00 0.87 ~ 8.65 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.65 2.04 10.91 それ以外 1.00 *5.00* ~ *11.08* 100.00 それ以外 *5.00* ~ *14.18* 2.04 10.91 100kN/mを超える 108.56 3mを超える 100kN/mを超える 1.00 11.24 ~ 13.24 3mを超える 1.00 0.00 ~ 0.58 108.56 10.82 5.00 ~ 13.24 2.02 それ以外 1.00 0.58 ~ 8.36 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.36 2.02 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.24 100.00 それ以外 10.82 100kN/mを超える 108.56 3mを超える 100kN/㎡を超える 1.00 11.24 ~ 13.24 108.56 3mを超える 1.00  $0.00 \sim 0.58$ それ以外 1.00 0.58 ~ 8.36 100.00 それ以外 0.00 ~ 8.36 2.02 10.82 それ以外 1.00 5.00 ~ 11.24 100.00 それ以外 5.00 ~ 13.24 2.02 10.82 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える それ以外 91.95それ以外 1.00 0.00 ~ 7.23 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.628.65 1.00 5.00 ~ 9.90 91.95それ以外 5.00 ~ 9.90 1.62 8.65 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 ~ 5.59 69.80 それ以外 0.00 ~ 5.59 1.87 10.00 それ以外 1.00 69.80 それ以外 5.00 ~ 6.40 1.87 10.00 5.00 ~ 6.40 100kN/mを超える 100kN/㎡を超える 3mを超える 3mを超える 10 10.23 1.00 それ以外 それ以外 1.00 66.82 それ以外  $0.00 \sim 5.36$ それ以外 5.00 ~ 6.20 66.82  $5.00 \sim 6.20$ 1.91 10.23  $0.00 \sim 5.36$ 1.91 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