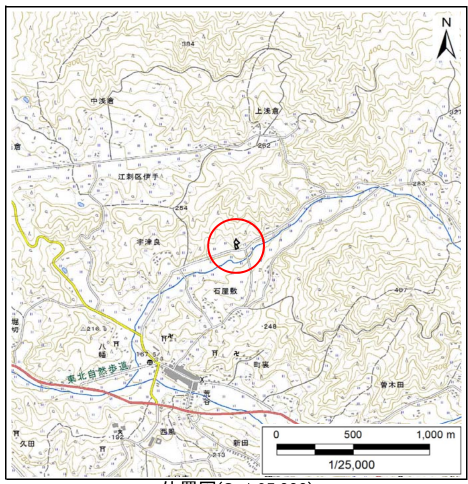
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類				急傾斜地の崩壊
笛	所	番	号	145B1028
笛	所		名	宇津良−1
所	在		地	奥州市江刺区伊手字宇津良
調	査	機	関	



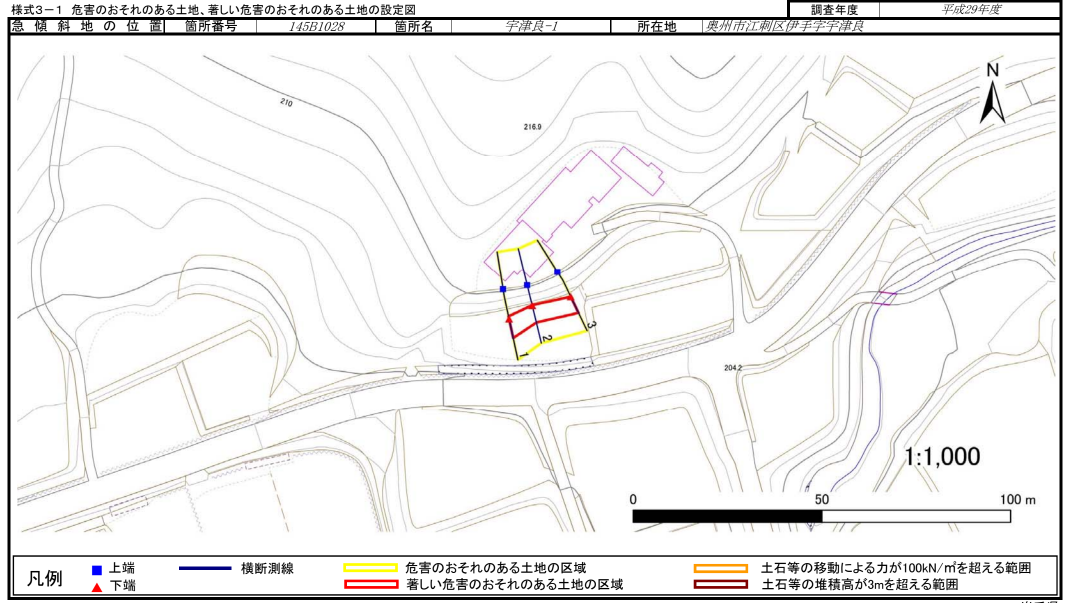
概況図(S=1:200,000)



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

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のな				調査年度	平成29年度
急 傾 斜 地 の 位 置 箇所番号	145B1028 箇所名	宇津良-1	所在地 <i>奥州市江</i> 。	刺区伊手字字津良	
		Profession of the second of th	204.2		1:1,000 100 m
上端 横断测 人例 下端	線 一巻害のおそ			土石等の移動による力が 土石等の堆積高が3mを起	 100kN/㎡を超える範囲



様式3-1 危害のおそれのある土						至年度	平成29年度
急 傾 斜 地 の 位 置	箇所番号 145B1028	箇所名	宇津良-1	所在地	奥州市江刺区伊手字	宇津良	
	210	BM T	2100				Z
				0	204,2		:1,000 100 m
凡例 ↓ 上端 - 下端	横断測線		のある土地の区域 らそれのある土地の区	域	 土石等の移	動による力が100 積高が3mを超え	DkN/㎡を超える範囲

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 奥州市江刺区伊手字字津良 145B1028 宇津良-1 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 ち高 力の大きさ 力の大きさ 上端からの比高 ち高 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 それ以外 それ以外 63.72 8.97 63.72それ以外 5.00 ~ 5.50 1.68 8.97 $1.00 \mid 0.00 \sim 5.11$ それ以外 0.00 ~ 0.00 1.68 $1.00 \mid 5.00 \sim 5.50$ 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 1.90 それ以外 1.90 10.16 1.00 0.00 ~ 4.63 57.67 0.00 ~ 4.63 10.16 1.00 5.00 ~ 5.10 57.67 それ以外 5.00 ~ 5.10 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 ~ 4.74 59.11 それ以外 0.00 ~ 0.00 1.67 8.91 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.00 59.11 それ以外 5.00 ~ 5.00 1.67 8.91 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 50.78 それ以外 2.10 11.22 それ以外 1.00 5.00 ~ 5.20 50.78 それ以外 5.00 ~ 5.20 2.10 11.22 $0.00 \sim 4.05$ 0.00 ~ 4.05 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 ~ 5.65 70.61 それ以外 0.00 ~ 5.65 1.97 10.57 それ以外 1.00 5.00 ~ 7.00 70.61 それ以外 5.00 ~ 7.00 1.97 10.57 100kN/㎡を超える 3mを超える 100kN/mを超える 3mを超える 9.39 5.00 ~ 7.40 9.39 それ以外 1.00 0.00 ~ 6.33 79.57 それ以外 0.00 ~ 6.33 1.75 それ以外 1.00 5.00 ~ 7.40 79.57 それ以外 1.75 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/㎡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 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/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