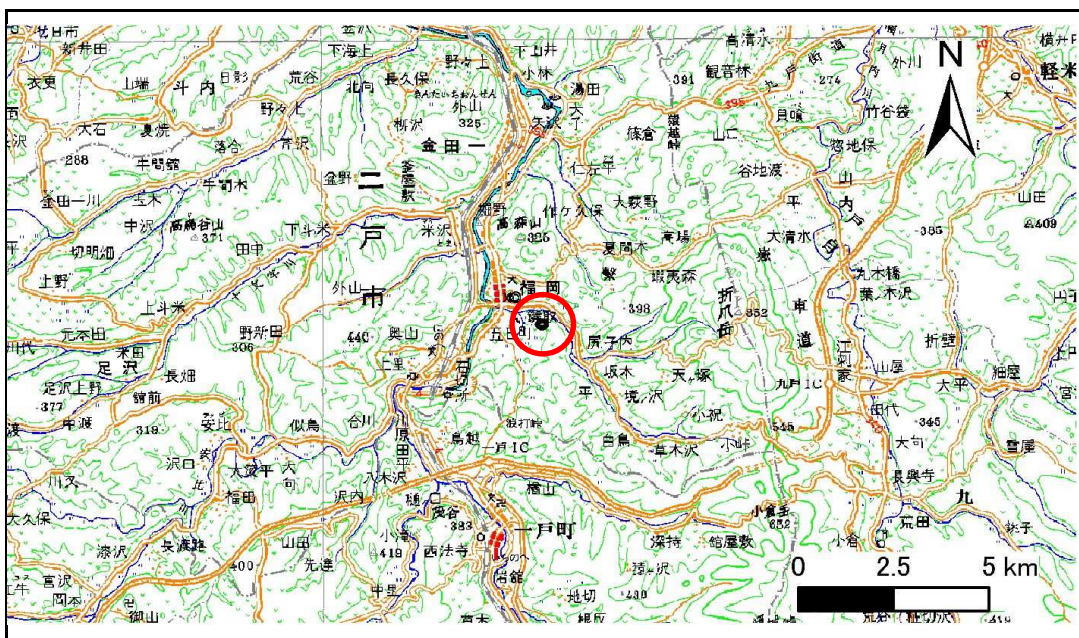


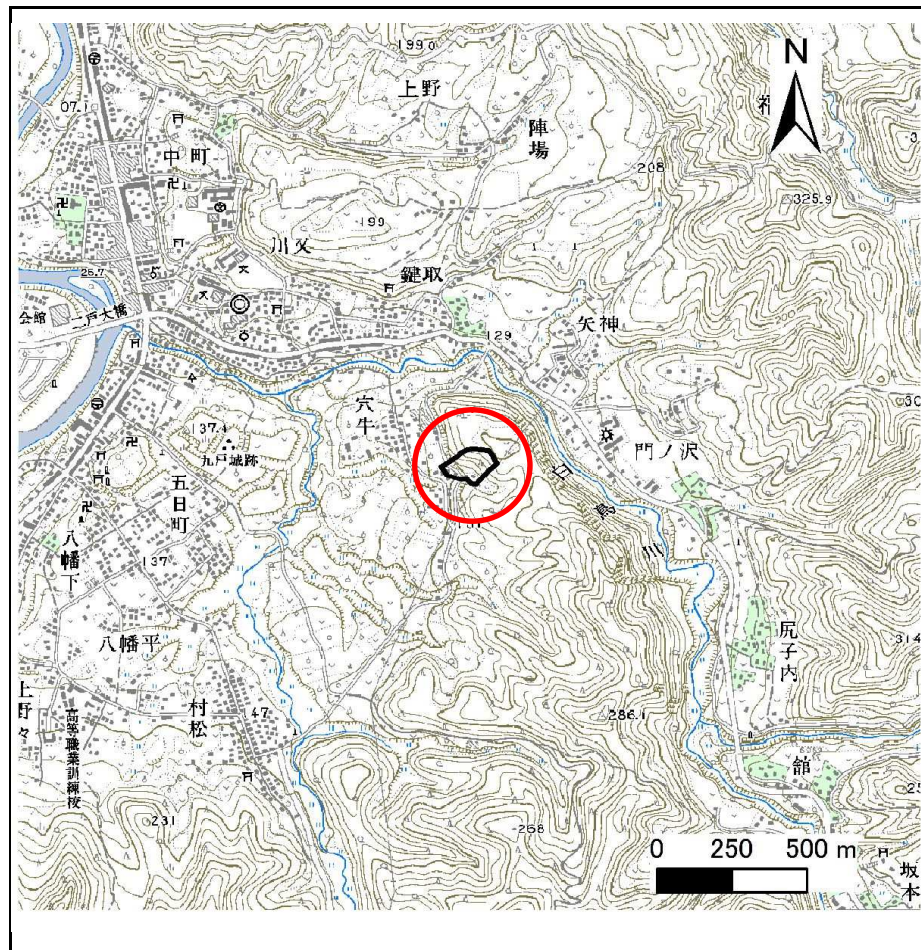
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	011B1063
箇所名	穴牛長久保-1
所在地	二戸市石切所字穴牛
調査機関	岩手県北広域振興局土木部二戸土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

# 急傾斜地の崩壊区域調査

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る土地の設定図

調査年度 平成23年度

急傾斜地の位置 箇所番号 011B1063 箇所名 穴牛長久保-1 所在地 二戸市石切所字穴牛



- 凡例**
- 上端
  - ▲ 下端
  - 著しい危害のおそれのある土地の区域
  - 危害のおそれのある土地の区域
  - 土石等の堆積高が3mを超える範囲
  - 土石等の移動の力が100kN/m<sup>2</sup>を超える範囲
  - 横断測線

1:1,500

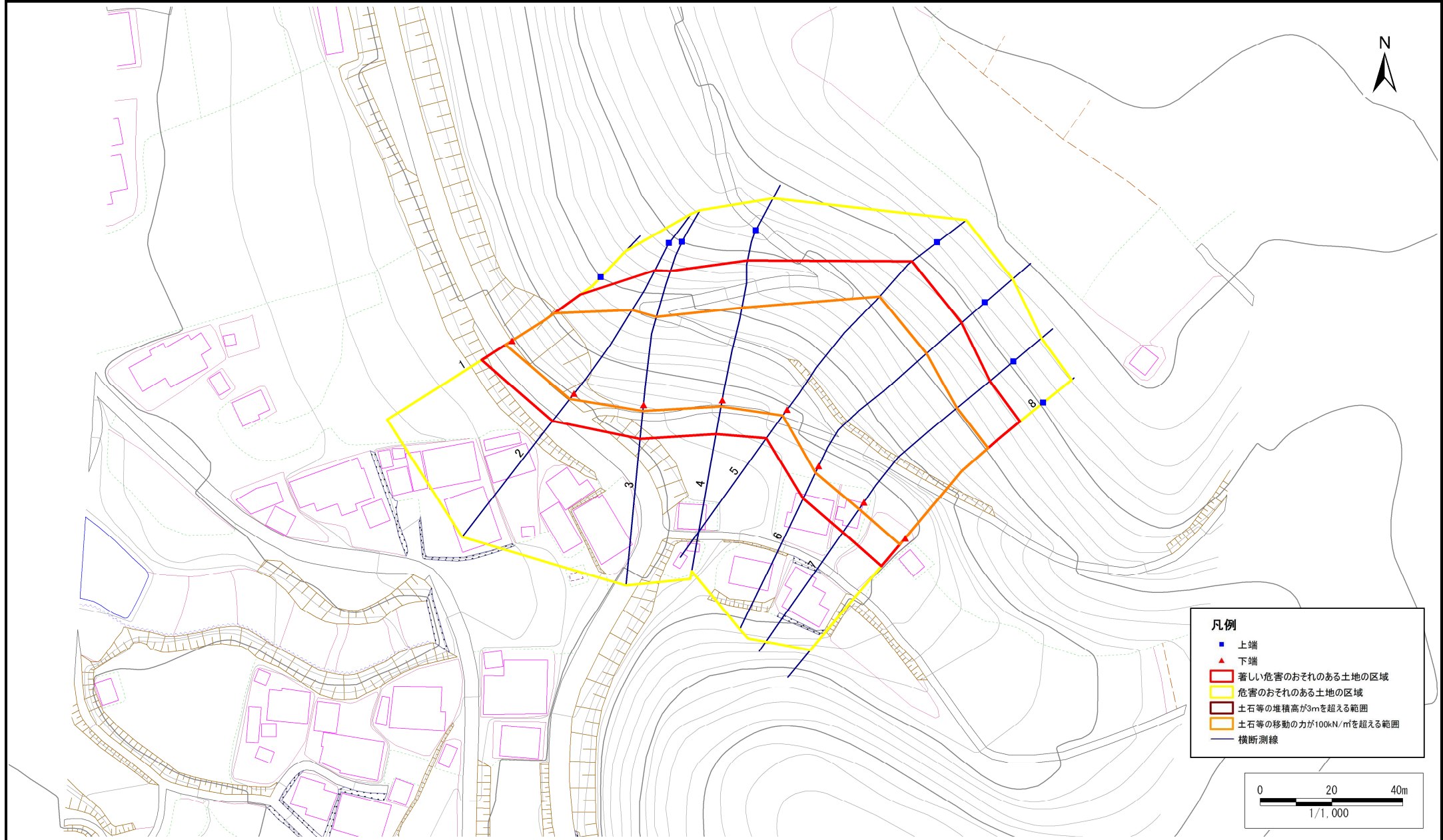
0 50 100 m

# 急傾斜地の崩壊区域調書

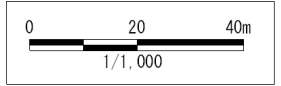
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成23年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	011B1063	箇所名	穴牛長久保-1	所在地	二戸市石切所字穴牛
---------	------	----------	-----	---------	-----	-----------



凡例	
■	上端
▲	下端
■ (Red)	著しい危害のおそれのある土地の区域
■ (Yellow)	危害のおそれのある土地の区域
■ (Orange)	土石等の堆積高が3mを超える範囲
■ (Blue)	土石等の移動の力が100kN/mを超える範囲
— (Blue)	横断測線



# 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23年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号 011B1063			箇所名 穴牛長久保-1				所在地 二戸市石切所字穴牛							
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地								急傾斜地内							
	土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さとの大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さとの大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.99	130.81	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.91 ~ 20.24	130.81	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.99 ~ 9.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.78	2.55	13.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.24	2.55	13.66
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.87	128.76	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.41 ~ 28.87	128.76	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.87 ~ 9.65	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.65	2.71	14.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.41	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.87	2.71	14.50
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.68	125.68	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.69 ~ 26.95	125.68	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.68 ~ 9.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.46	2.69	14.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.95	2.69	14.41
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.72	126.33	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.68 ~ 27.81	126.33	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.72 ~ 9.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.50	2.69	14.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.81	2.69	14.41
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.95	130.09	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.66 ~ 36.01	130.09	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.95 ~ 9.74	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.74	2.79	14.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 36.01	2.79	14.93
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.07	132.05	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.44 ~ 37.88	132.05	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.07 ~ 9.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.85	2.80	15.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.44	100.00	それ以外	5.00 ~ 37.88	2.80	15.01
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.18	133.91	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.05 ~ 34.05	133.91	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.18 ~ 9.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.97	2.83	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 34.05	2.83	15.16
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.21	134.42	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.90 ~ 32.32	134.42	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.21 ~ 10.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.00	2.85	15.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 32.32	2.85	15.23
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		