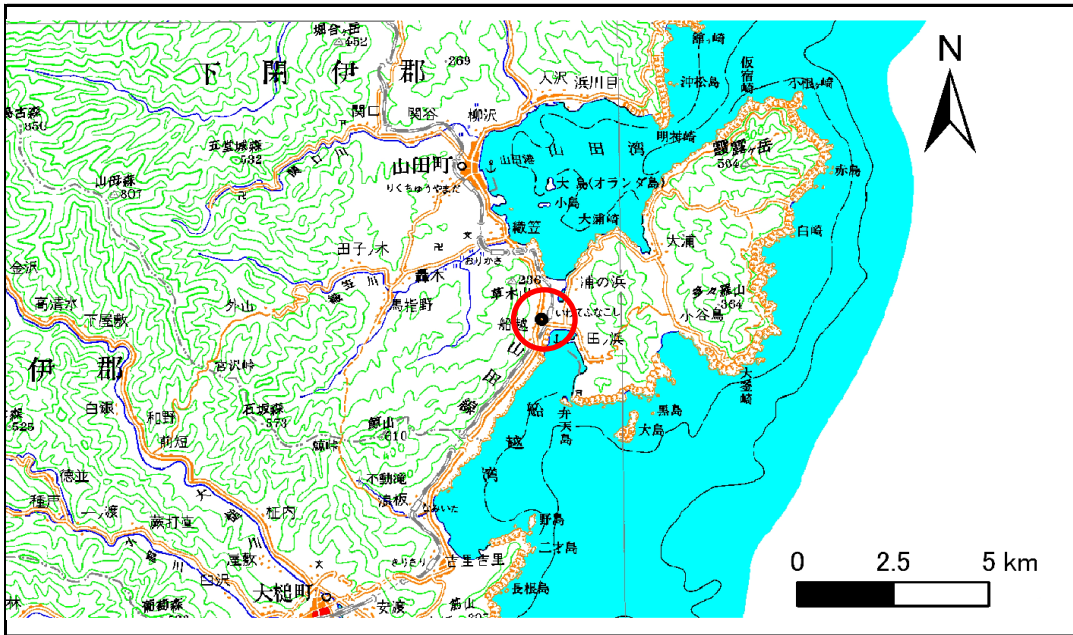


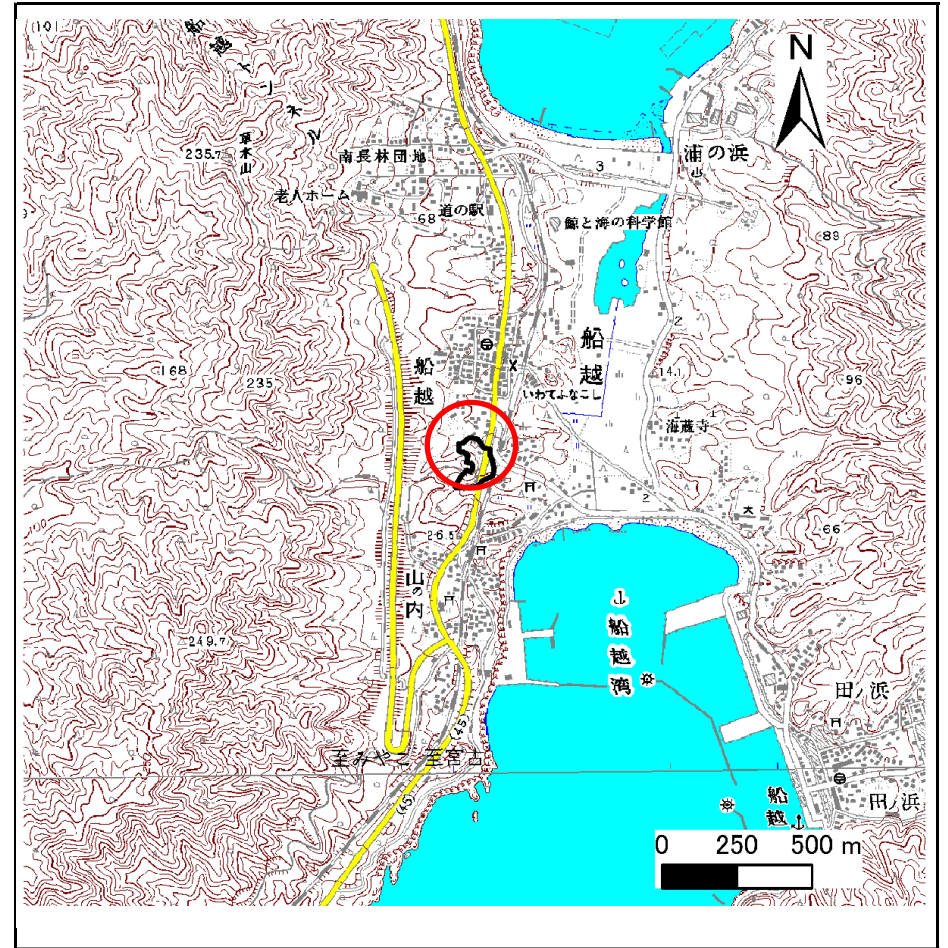
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	117A0597
箇所名	寺ヶ沢
所在地	下閉伊郡山田町船越第5地割
調査機関	岩手県宮古地方振興局



位置図(S=1:200,000)



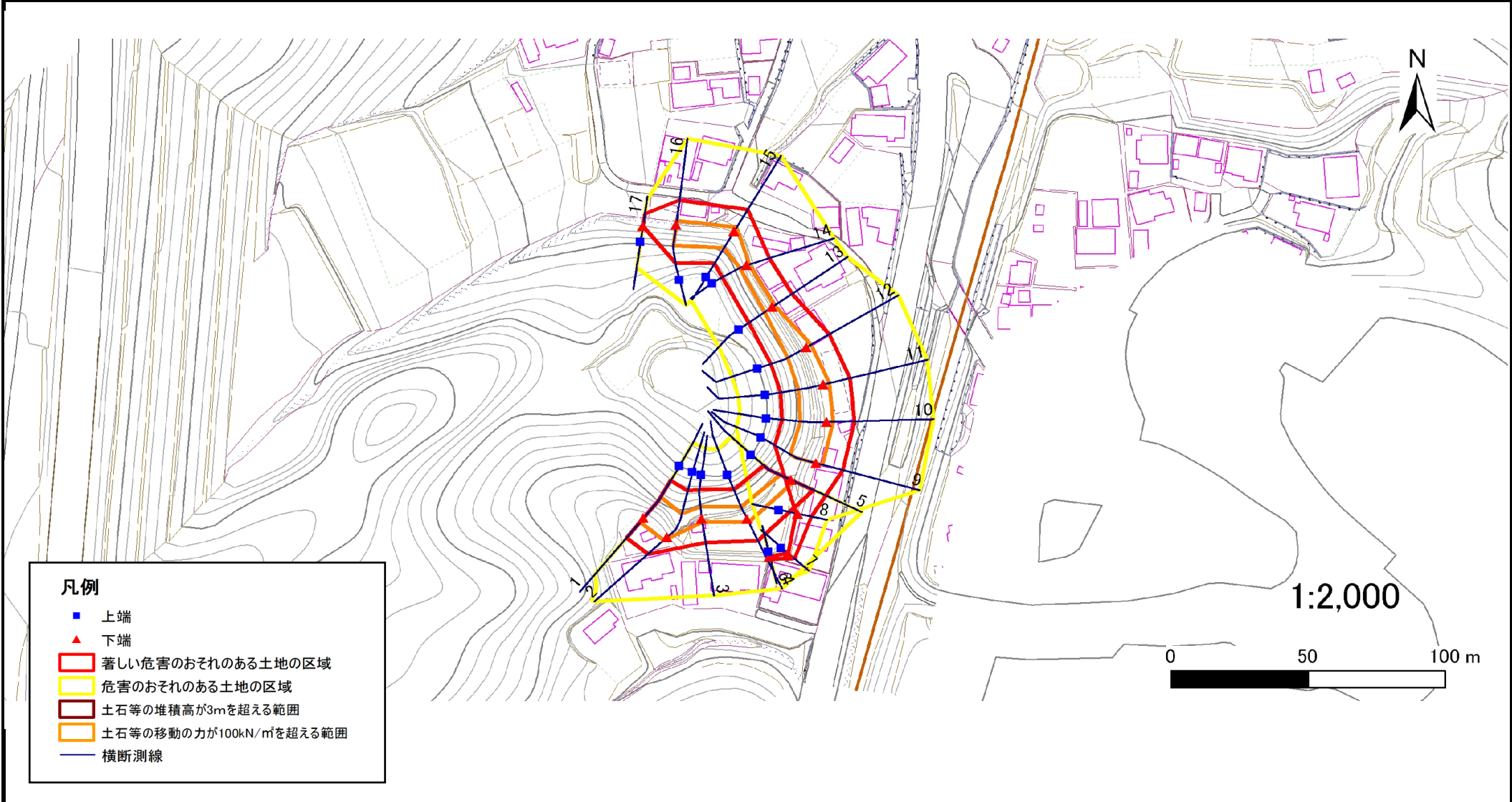
概況図(S=1:25,000)

# 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20年度

急傾斜地の位置	箇所番号	117A0597	箇所名	寺ヶ沢	所在地	下閉伊郡山田町船越第5地割
---------	------	----------	-----	-----	-----	---------------



- 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

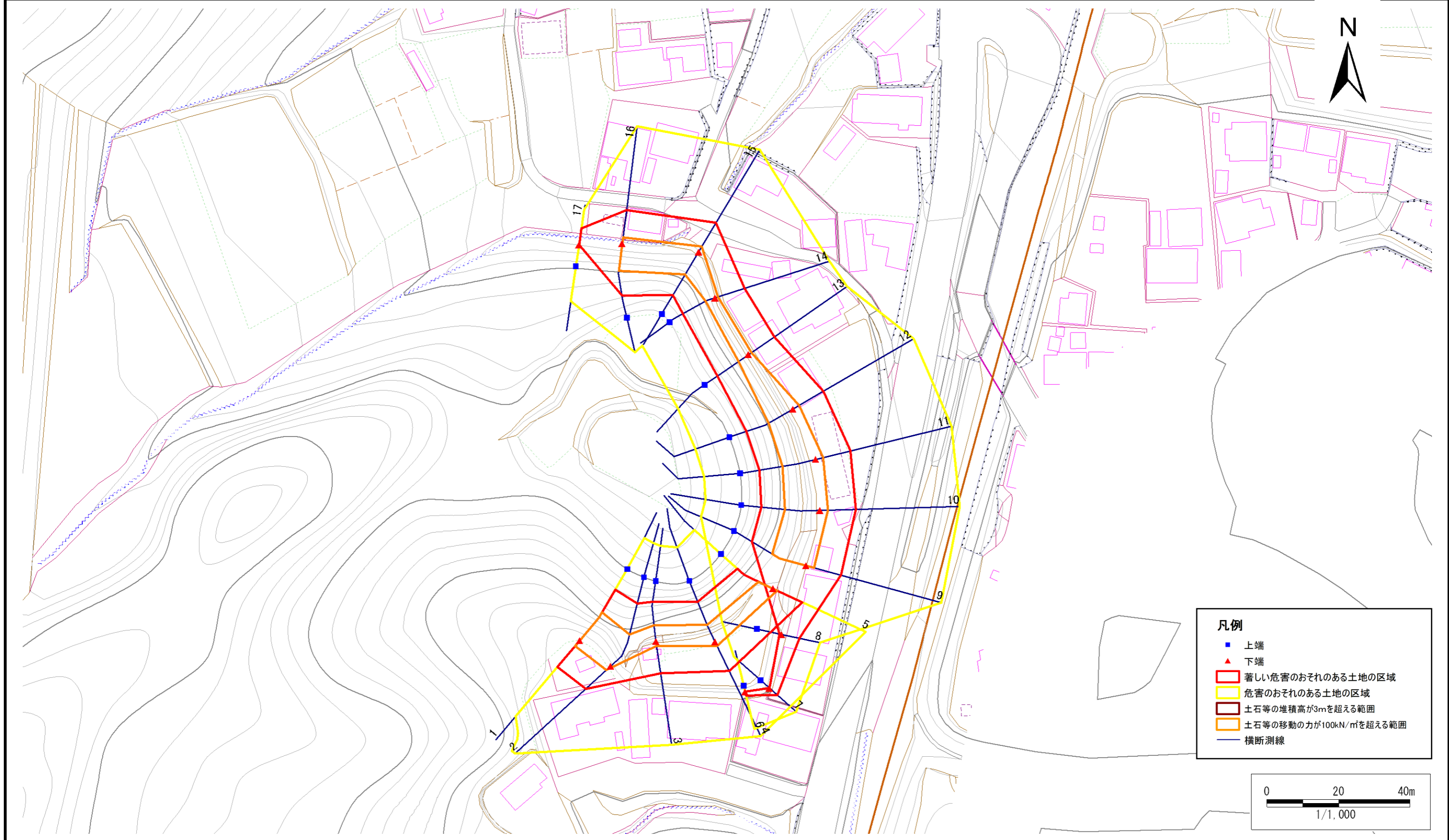
# 急傾斜地の崩壊区域調書

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

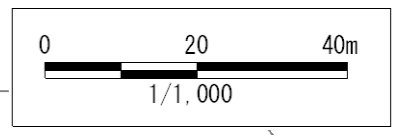
調査年度

平成20年度

急傾斜地の位置 箇所番号 117A0597 箇所名 寺ヶ沢 所在地 下閉伊郡山田町船越第5地割



- 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



# 急傾斜地の崩壊区域調査

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(1/2)

調査年度 平成20年度

急傾斜地の位置		箇所番号		117A0597		箇所名		寺ヶ沢		所在地		下関伊郡山田町船越第5地割				
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 ~ 2.00	130.84	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 18.19	130.84	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.00 ~ 9.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.78	2.35	11.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.19	2.35	11.89
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.66	125.37	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.98 ~ 18.09	125.37	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.66 ~ 9.44	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.44	2.23	11.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.09	2.23	11.26
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.27	119.17	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.72 ~ 14.68	119.17	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.27 ~ 9.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.05	2.29	11.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.68	2.29	11.57
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.30	119.75	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 14.68	119.75	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.30 ~ 9.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.09	2.21	11.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.68	2.21	11.16
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.19	118.04	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 14.25	118.04	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.19 ~ 8.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.98	2.22	11.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.25	2.22	11.23
6	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	1.00	0.00 ~ 1.00	16.54	それ以外	0.00 ~ 1.00	2.99	15.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.30	16.54	それ以外	5.00 ~ 5.30	2.99	15.14
7	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	1.00	0.00 ~ 2.93	37.88	それ以外	0.00 ~ 2.93	2.34	11.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	37.88	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.34	11.84
8	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	1.00	0.00 ~ 5.11	63.74	それ以外	0.00 ~ 5.11	1.78	9.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.50	63.74	それ以外	5.00 ~ 5.50	1.78	9.02
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.27	135.29	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.73 ~ 19.51	135.29	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.27 ~ 10.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.05	2.49	12.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.51	2.49	12.57
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.25	134.94	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.83 ~ 19.51	134.94	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.25 ~ 10.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.03	2.51	12.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.51	2.51	12.71
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.21	134.40	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.96 ~ 19.51	134.40	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	2.54	12.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.51	2.54	12.84
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.01	131.08	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.60 ~ 19.51	131.08	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.01 ~ 9.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.80	2.64	13.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.51	2.64	13.35
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.00	115.06	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.99 ~ 16.77	115.06	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.00 ~ 8.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.79	2.78	14.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.77	2.78	14.06
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.85	112.70	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	13.48 ~ 16.77	112.70	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.85 ~ 8.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.63	2.82	14.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.48	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.77	2.82	14.25
15	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.77	127.11	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.60 ~ 16.70	127.11	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.77 ~ 9.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.55	2.44	12.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.70	2.44	12.35

岩手県

# 急傾斜地の崩壊区域調査

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(2/2)

調査年度 平成20年度

急傾斜地の位置		箇所番号		117A0597		箇所名		寺ヶ沢		所在地		下関伊郡山田町船越第5地割				
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> )
16	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.74	126.72	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 16.61	126.72	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.74 ~ 9.53	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.53	2.40	12.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.61	2.40	12.11
17	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	1.00	0.00 ~ 4.69	58.45	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.45	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.25
	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	~		
	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	~		