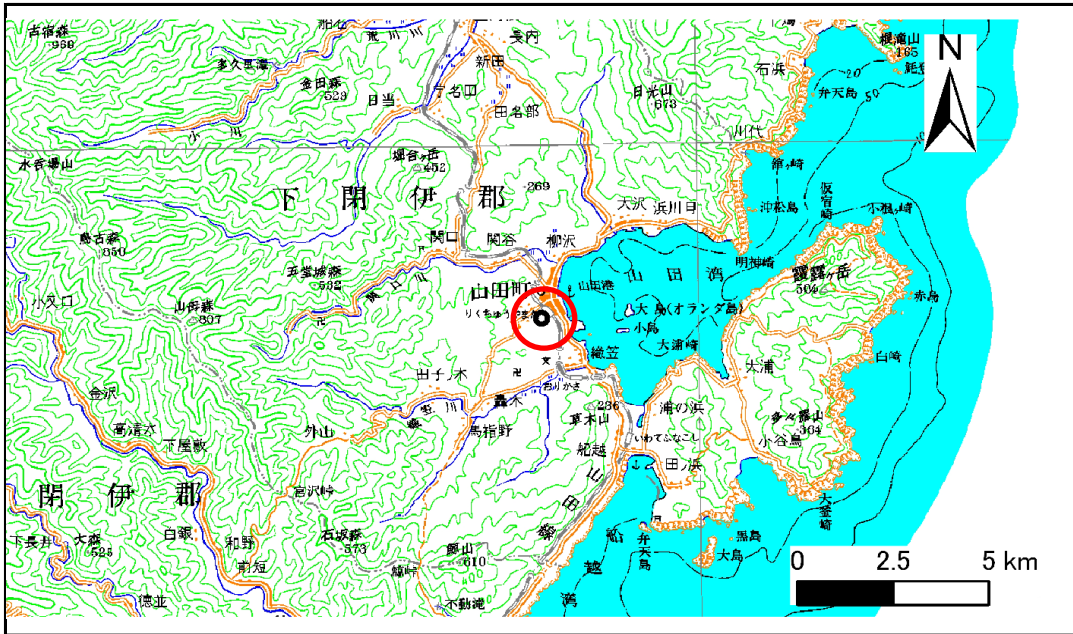


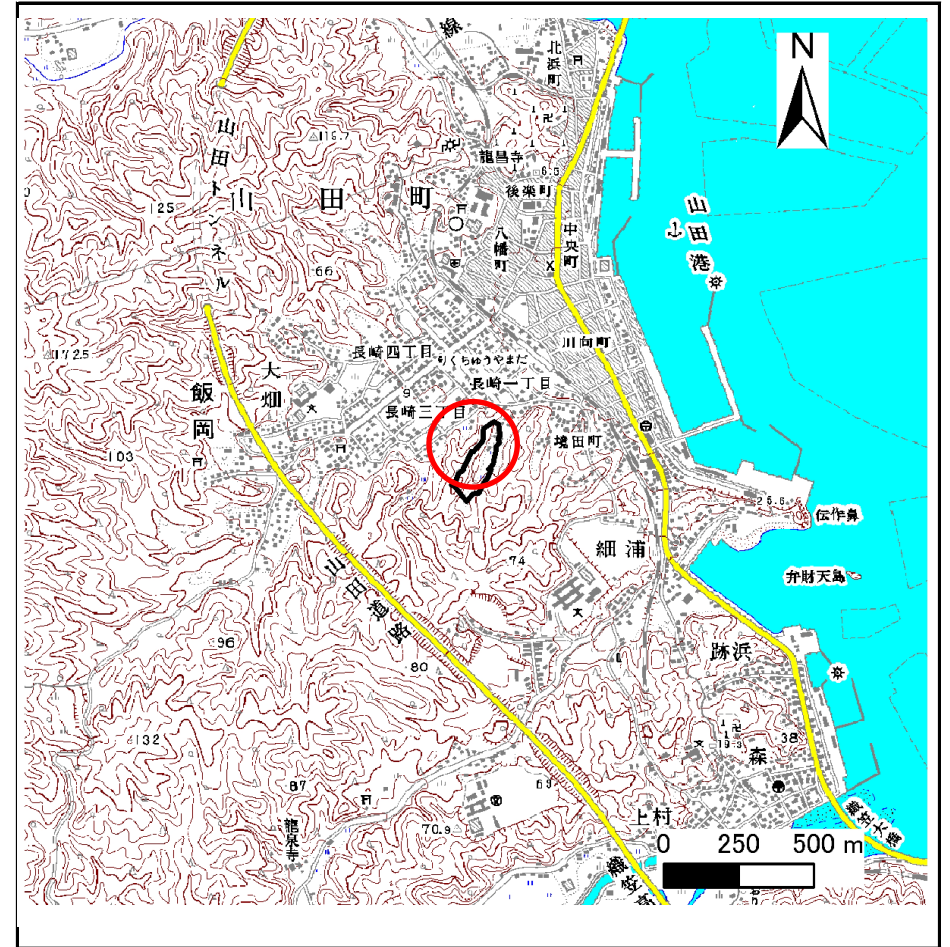
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	117A0809
箇所名	細浦(3)
所在地	下閉伊郡山田町飯岡第2地割
調査機関	岩手県宮古地方振興局



位置図(S=1:200,000)



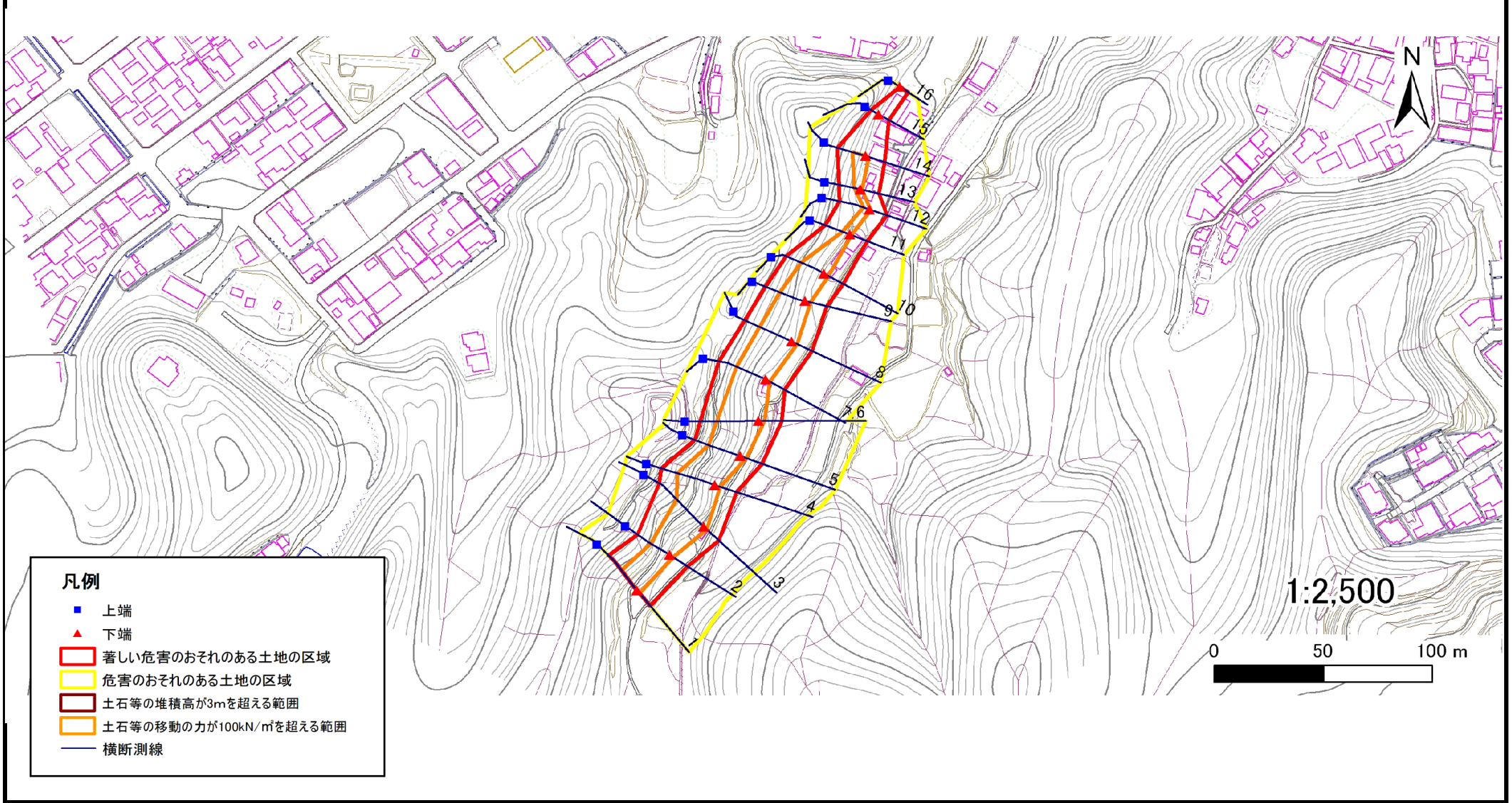
概況図(S=1:25,000)

# 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 117A0809 箇所名 細浦(3) 所在地 下閉伊郡山田町飯岡第2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



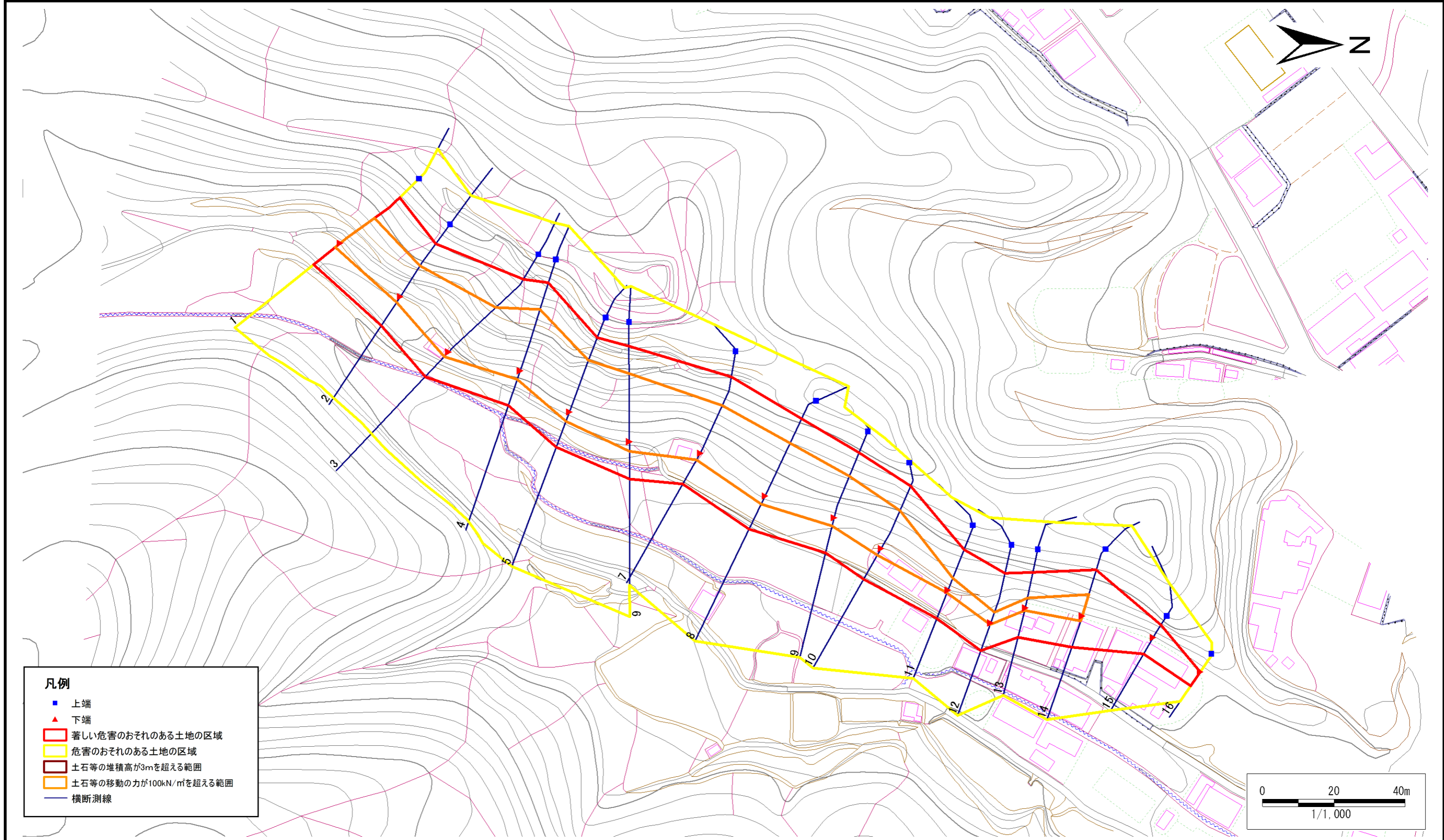
# 急傾斜地の崩壊区域調書

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	117A0809	箇所名	細浦(3)	所在地	下閉伊郡山田町飯岡第2地割
---------	------	----------	-----	-------	-----	---------------



## 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(1/2)

調査年度 平成20年度

急傾斜地の位置		箇所番号 117A0809			箇所名 細浦(3)		所在地 下閉伊郡山田町飯岡第2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			
	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 ~ 1.75	126.85	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.03 ~ 18.92	126.85	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.75 ~ 9.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.54	2.22	11.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.92	2.22	11.23
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.95	130.05	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.57 ~ 18.15	130.05	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.95 ~ 9.73	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.73	2.33	11.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.15	2.33	11.76
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.79	127.47	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.81 ~ 22.89	127.47	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.79 ~ 9.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.57	2.45	12.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.89	2.45	12.37
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.58	140.53	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.63 ~ 23.64	140.53	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.58 ~ 10.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.37	2.62	13.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.64	2.62	13.27
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.76	143.61	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.57 ~ 23.17	143.61	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.76 ~ 10.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.55	2.77	13.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.17	2.77	13.98
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.72	142.83	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.59 ~ 24.63	142.83	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.72 ~ 10.50	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.50	2.64	13.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.63	2.64	13.36
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.13	133.05	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.83 ~ 20.91	133.05	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.13 ~ 9.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.92	2.57	12.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.91	2.57	12.99
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.55	139.95	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.58 ~ 22.65	139.95	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.55 ~ 10.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.33	2.65	13.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.65	2.65	13.40
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.34	136.56	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 20.22	136.56	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.34 ~ 10.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.13	2.71	13.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.22	2.71	13.70
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.14	133.20	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.57 ~ 19.35	133.20	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.14 ~ 9.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.92	2.33	11.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.35	2.33	11.77
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.76	111.35	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.86 ~ 13.35	111.35	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.76 ~ 8.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.55	2.07	10.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.35	2.07	10.46
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.49	107.25	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.89 ~ 13.82	107.25	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.49 ~ 8.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.27	1.97	9.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.82	1.97	9.96
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.73	110.95	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 12.69	110.95	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.73 ~ 8.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.52	2.16	10.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.69	2.16	10.94
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.46	122.17	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 15.39	122.17	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.46 ~ 9.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.24	2.37	11.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.39	2.37	11.96
15	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 ~ 5.31	66.19	それ以外	0.00 ~ 5.31	2.99	15.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.86	66.19	それ以外	5.00 ~ 11.86	2.99	15.13

## 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			箇所名				所在地		下閉伊郡山田町飯岡第2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	-	- ~ -	-	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 ~ 4.71	58.69	それ以外	0.00 ~ 4.71	1.82	9.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.69	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.82	9.18
	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	~		