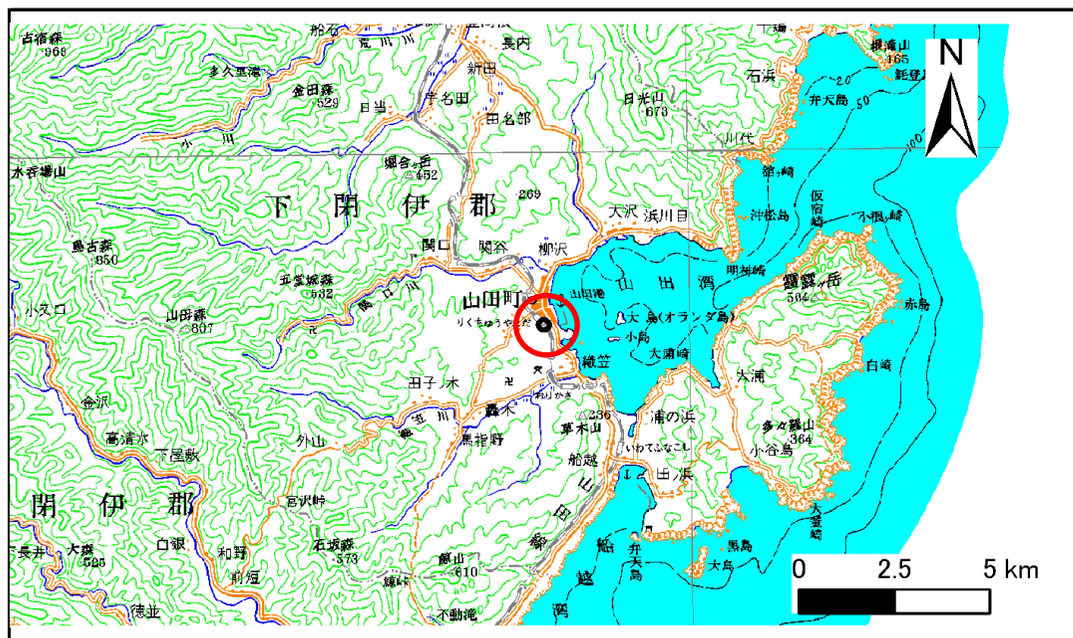


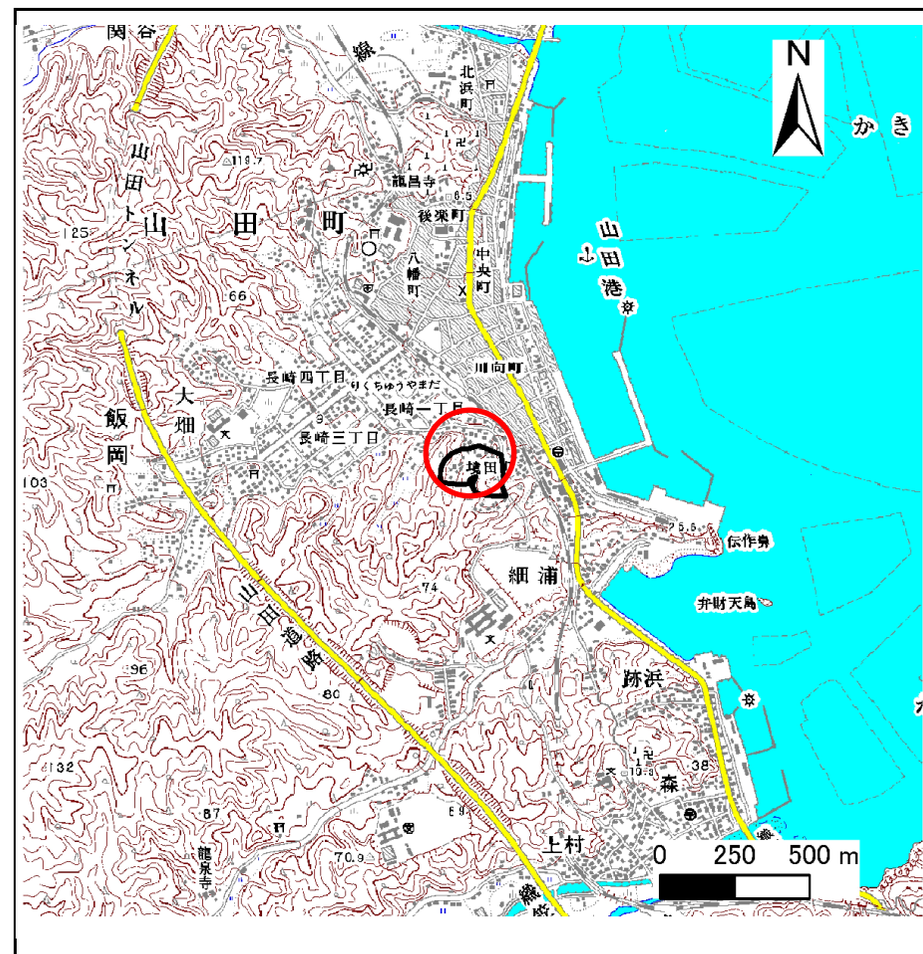
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	117A0810
箇所名	細浦(4)
所在地	下閉伊郡山田町飯岡第1地割
調査機関	岩手県宮古地方振興局



位置図(S=1:200,000)



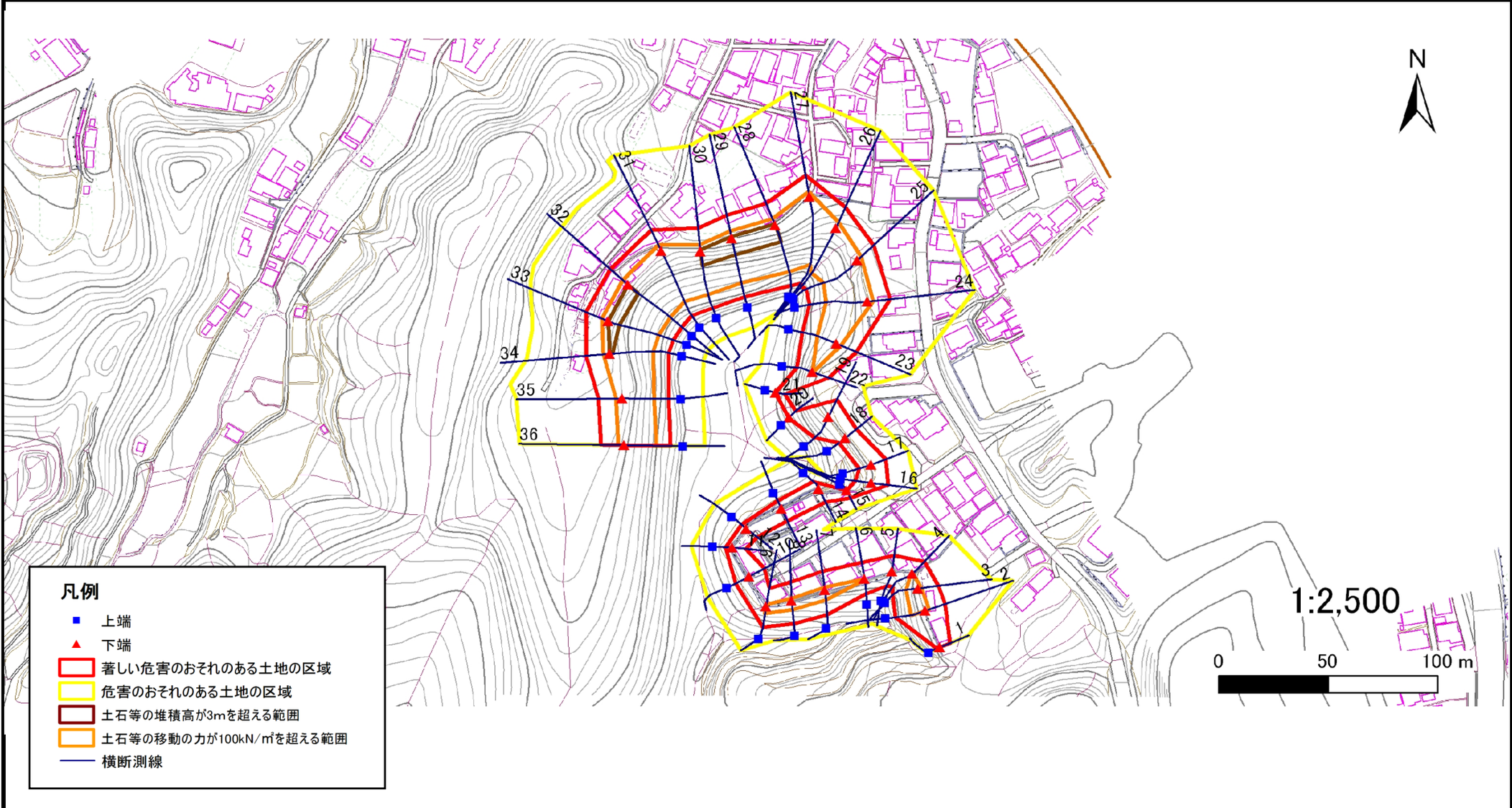
概況図(S=1:25,000)

# 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	117A0810	箇所名	細浦(4)	所在地	下閉伊郡山田町飯岡第1地割
---------	------	----------	-----	-------	-----	---------------



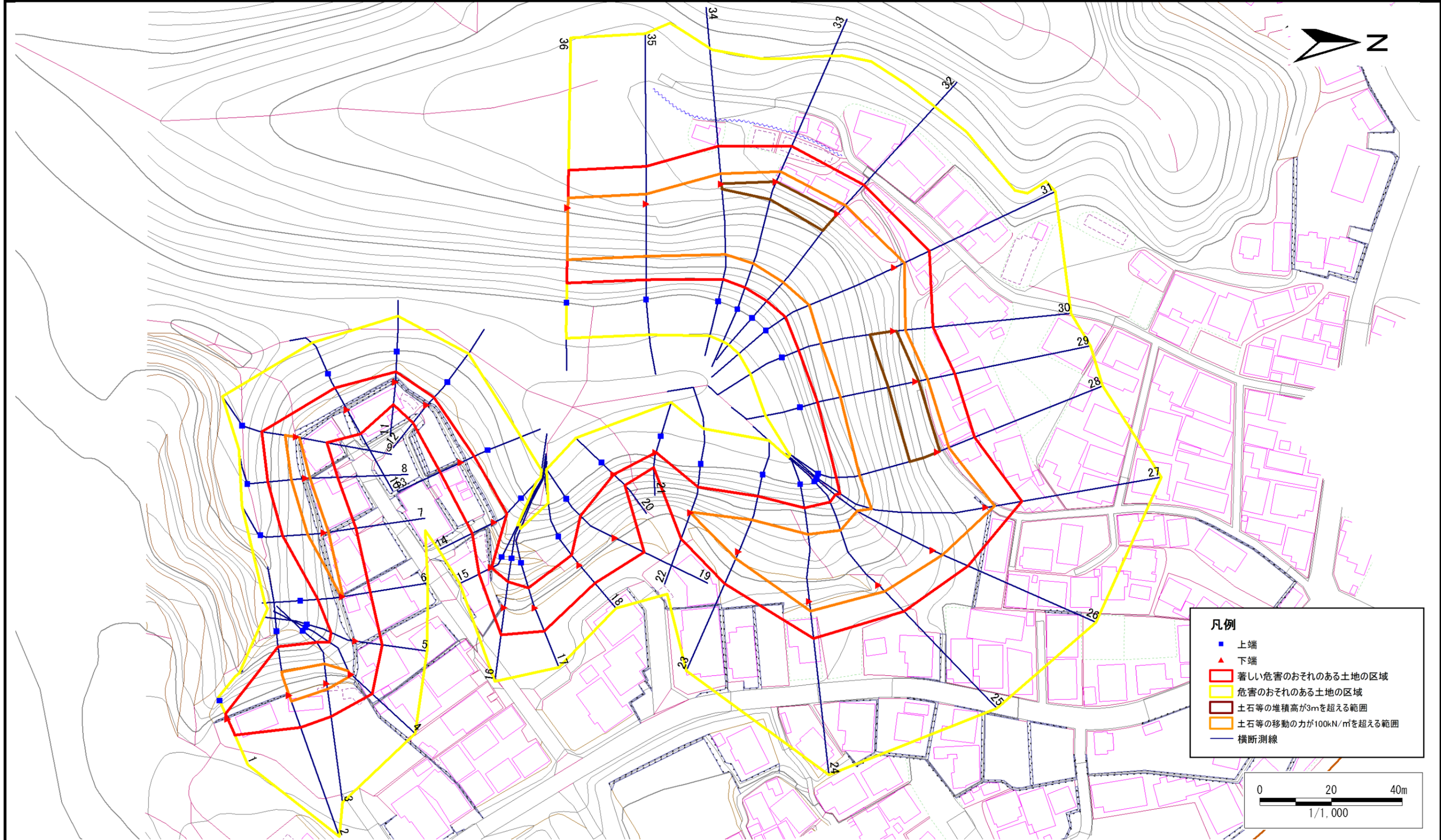
# 急傾斜地の崩壊区域調書

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	117A0810	箇所名	細浦(4)	所在地	下閉伊郡山田町飯岡第1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(1/3)

調査年度

平成20年度

急傾斜地の位置	箇所番号	117A0810		箇所名	細浦(4)	所在地	下閉伊郡山田町飯岡第1地割									
横断線 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	-	- ~ -	-	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 ~ 4.91	61.24	それ以外	0.00 ~ 4.91	2.15	10.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	61.24	それ以外	5.00 ~ 7.00	2.15	10.87
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.77	127.15	3mを超える	0.00 ~ 0.25	3.19	16.10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	13.14 ~ 21.12	127.15	3mを超える	20.00 ~ 21.12	3.19	16.10
	それ以外	1.00	1.77 ~ 9.55	100.00	それ以外	0.25 ~ 9.55	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.14	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.57	123.91	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.41 ~ 16.90	123.91	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.57 ~ 9.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.35	2.62	13.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.41	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.90	2.62	13.23
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.25	103.75	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.36 ~ 12.21	103.75	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.25 ~ 8.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.04	2.01	10.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.36	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.21	2.01	10.16
5	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 ~ 7.54	96.40	それ以外	0.00 ~ 7.54	2.09	10.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.10	96.40	それ以外	5.00 ~ 10.10	2.09	10.55
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.11	101.60	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.79 ~ 12.10	101.60	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.11 ~ 7.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.89	2.45	12.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.10	2.45	12.40
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.19	117.90	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 14.22	117.90	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.19 ~ 8.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.97	2.21	11.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.22	2.21	11.15
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.16	117.44	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.77 ~ 14.32	117.44	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.16 ~ 8.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.94	2.30	11.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.32	2.30	11.63
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.94	114.05	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.78 ~ 13.55	114.05	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.94 ~ 8.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.72	2.30	11.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.55	2.30	11.64
10	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 ~ 7.78	99.87	それ以外	0.00 ~ 7.78	2.57	13.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.10	99.87	それ以外	5.00 ~ 13.10	2.57	13.00
11	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 ~ 6.31	79.26	それ以外	0.00 ~ 6.31	1.87	9.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.60	79.26	それ以外	5.00 ~ 7.60	1.87	9.43
12	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 ~ 6.31	79.27	それ以外	0.00 ~ 6.31	1.87	9.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.60	79.27	それ以外	5.00 ~ 7.60	1.87	9.43
13	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 ~ 6.42	80.80	それ以外	0.00 ~ 6.42	2.12	10.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.80	80.80	それ以外	5.00 ~ 9.80	2.12	10.69
14	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 ~ 6.93	87.78	それ以外	0.00 ~ 6.93	1.84	9.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.70	87.78	それ以外	5.00 ~ 8.70	1.84	9.30
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 ~ 3.97	49.81	それ以外	0.00 ~ 3.97	2.08	10.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	49.81	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.08	10.53

# 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(2/3)

調査年度

平成20年度

急傾斜地の位置	箇所番号	117A0810		箇所名	細浦(4)	所在地	下閉伊郡山田町飯岡第1地割									
横断線 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 ~ 7.76	99.70	それ以外	0.00 ~ 7.76	2.15	10.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.50	99.70	それ以外	5.00 ~ 10.50	2.15	10.88
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 ~ 7.03	89.26	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.00	89.26	それ以外	5.00 ~ 9.00	1.67	8.44
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	1.00	0.00 ~ 6.59	83.11	それ以外	0.00 ~ 6.59	1.78	9.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.90	83.11	それ以外	5.00 ~ 7.90	1.78	9.00
19	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.23	118.65	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 14.40	118.65	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.23 ~ 9.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.02	2.22	11.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.40	2.22	11.21
20	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 ~ 4.31	53.81	それ以外	0.00 ~ 4.31	2.01	10.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.10	53.81	それ以外	5.00 ~ 5.10	2.01	10.15
21	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 ~ 4.25	53.15	それ以外	0.00 ~ 4.25	2.02	10.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.10	53.15	それ以外	5.00 ~ 5.10	2.02	10.23
22	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.06	100.89	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 10.70	100.89	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.06 ~ 7.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.85	2.16	10.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.70	2.16	10.93
23	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.07	132.12	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 18.33	132.12	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.07 ~ 9.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.86	2.41	12.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.33	2.41	12.18
24	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.74	143.26	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.57 ~ 24.61	143.26	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.74 ~ 10.53	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.53	2.65	13.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.61	2.65	13.41
25	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.44	138.20	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.82 ~ 24.00	138.20	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.44 ~ 10.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.23	2.57	12.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.00	2.57	12.99
26	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.96	147.08	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.59 ~ 28.11	147.08	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.96 ~ 10.75	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.75	2.97	15.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.11	2.97	15.03
27	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.52	139.56	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.32 ~ 31.85	139.56	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.52 ~ 10.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.31	2.91	14.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.32	100.00	それ以外	5.00 ~ 31.85	2.91	14.70
28	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.47	155.98	3mを超える	0.00 ~ 0.73	3.44	17.37	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.20 ~ 32.75	155.98	3mを超える	25.00 ~ 32.75	3.44	17.37
	それ以外	1.00	3.47 ~ 11.26	100.00	それ以外	0.73 ~ 11.26	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.20	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
29	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.41	154.77	3mを超える	0.00 ~ 0.81	3.50	17.67	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.50 ~ 32.75	154.77	3mを超える	25.00 ~ 32.75	3.50	17.67
	それ以外	1.00	3.41 ~ 11.19	100.00	それ以外	0.81 ~ 11.19	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.50	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
30	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.35	153.87	3mを超える	0.00 ~ 0.79	3.48	17.59	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.42 ~ 31.53	153.87	3mを超える	25.00 ~ 31.53	3.48	17.59
	それ以外	1.00	3.35 ~ 11.14	100.00	それ以外	0.79 ~ 11.14	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.42	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16

# 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(3/3)

調査年度

平成20年度

急傾斜地の位置		箇所番号		117A0810		箇所名		細浦(4)		所在地		下閉伊郡山田町飯岡第1地割				
横断線 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> )
31	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.13	149.89	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.56 ~ 29.95	149.89	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	3.13 ~ 10.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.91	3.00	15.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 29.95	3.00	15.15
32	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.27	152.41	3mを超える	0.00 ~ 0.14	3.08	15.55	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.54 ~ 29.92	152.41	3mを超える	25.00 ~ 29.92	3.08	15.55
	それ以外	1.00	3.27 ~ 11.06	100.00	それ以外	0.14 ~ 11.06	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
33	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.18	150.83	3mを超える	0.00 ~ 0.09	3.05	15.41	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 29.06	150.83	3mを超える	25.00 ~ 29.06	3.05	15.41
	それ以外	1.00	3.18 ~ 10.97	100.00	それ以外	0.09 ~ 10.97	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
34	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.00	147.65	3mを超える	0.00 ~ 0.12	3.07	15.50	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 26.10	147.65	3mを超える	25.00 ~ 26.10	3.07	15.50
	それ以外	1.00	3.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	0.12 ~ 10.78	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
35	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.85	145.14	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.88 ~ 24.06	145.14	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.85 ~ 10.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.64	2.88	14.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.06	2.88	14.56
36	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.84	144.98	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.90 ~ 24.00	144.98	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.84 ~ 10.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.63	2.88	14.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.00	2.88	14.58
	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	~		