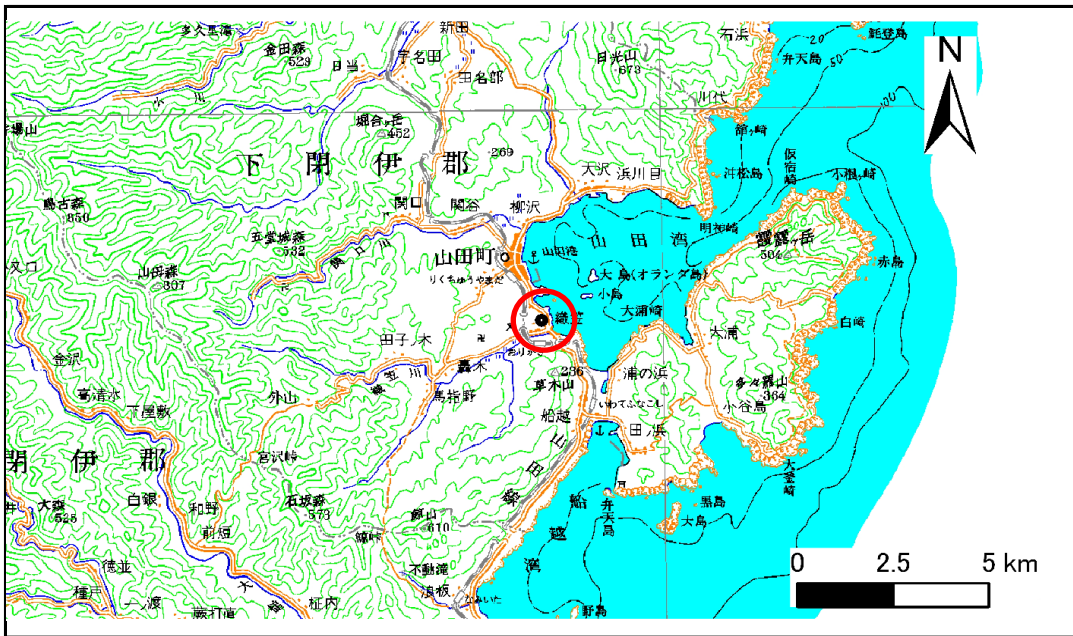


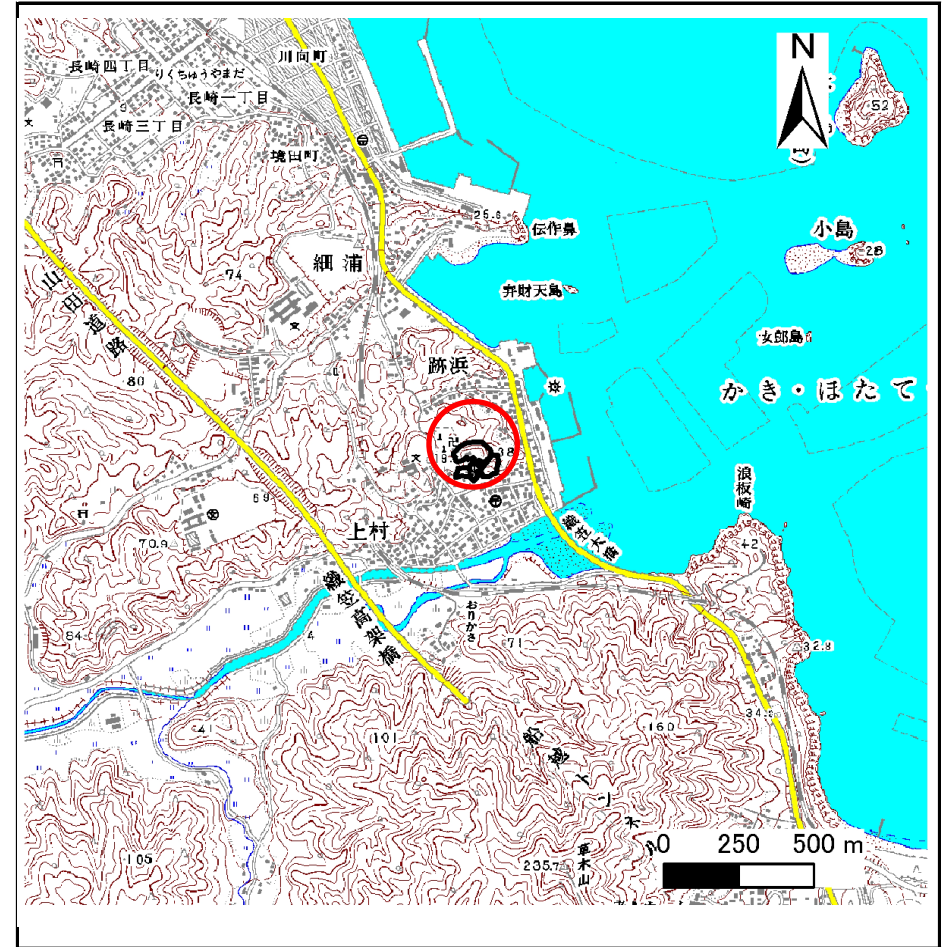
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	117A0592
箇所名	森崎1
所在地	下閉伊郡山田町織笠第11地割
調査機関	岩手県宮古地方振興局



位置図(S=1:200,000)



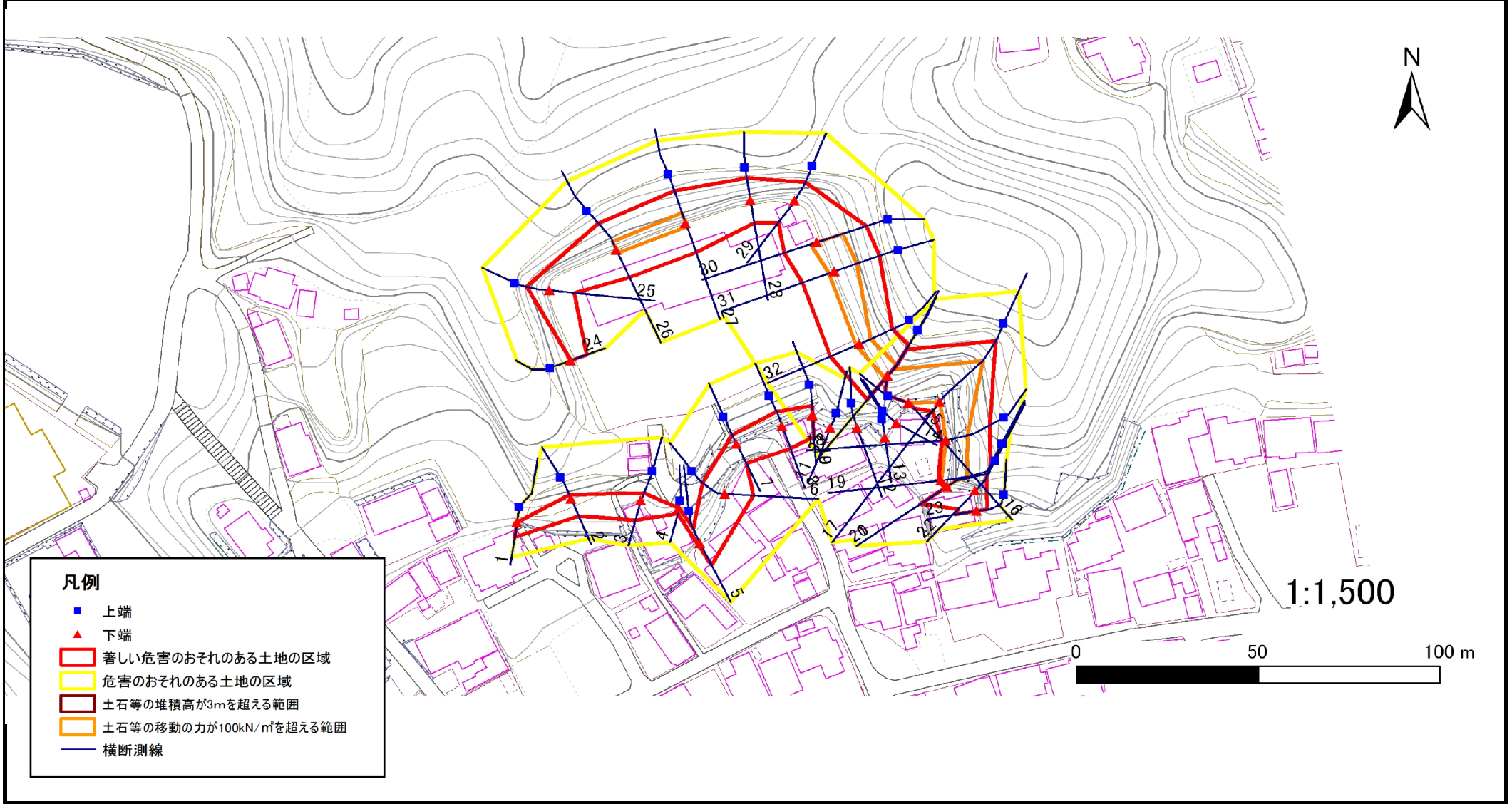
概況図(S=1:25,000)

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 117A0592 箇所名 森崎1 所在地 下閉伊郡山田町織笠第11地割



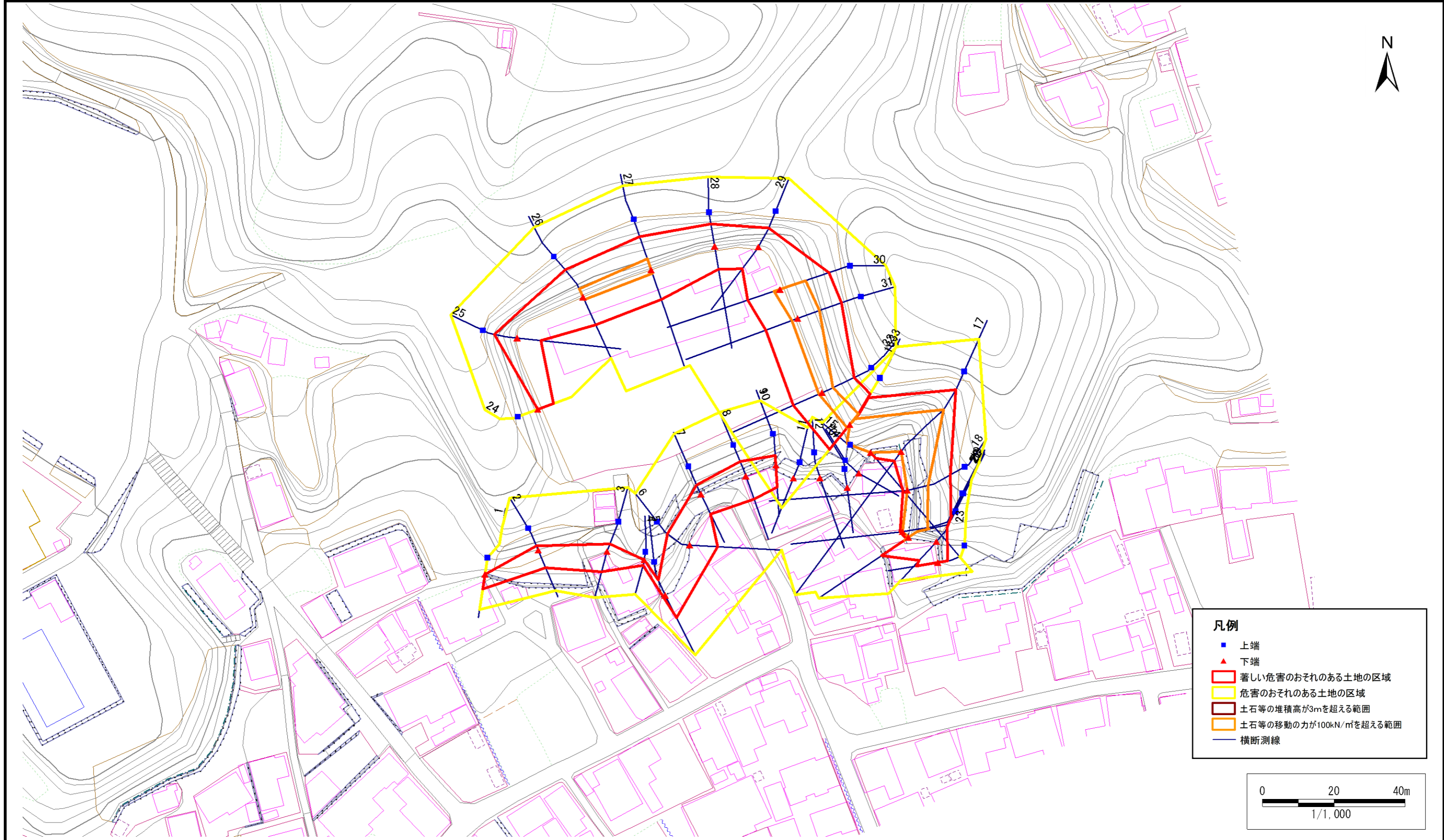
急傾斜地の崩壊区域調書

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	117A0592	箇所名	森崎1	所在地	下閉伊郡山田町織笠第11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(1/3)

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		下閉伊郡山田町織笠第11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 ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.18	52.26	それ以外	0.00 ~ 4.18	2.03	10.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	52.26	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.03	10.24
2	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.39	67.19	それ以外	0.00 ~ 5.39	1.90	9.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	67.19	それ以外	5.00 ~ 6.20	1.90	9.60
3	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.92	74.17	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.74	8.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.70	74.17	それ以外	5.00 ~ 6.70	1.74	8.81
4	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.59	23.45	それ以外	0.00 ~ 1.59	2.71	13.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	23.45	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.71	13.70
5	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.06	89.56	それ以外	0.00 ~ 7.06	1.92	9.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.40	89.56	それ以外	5.00 ~ 9.40	1.92	9.73
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.07	100.97	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 12.90	100.97	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.07 ~ 7.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.85	2.54	12.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.90	2.54	12.83
7	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.26	78.58	それ以外	0.00 ~ 6.26	1.86	9.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	78.58	それ以外	5.00 ~ 7.50	1.86	9.42
8	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.88	87.14	それ以外	0.00 ~ 6.88	1.98	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.40	87.14	それ以外	5.00 ~ 9.40	1.98	9.98
9	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.18	77.57	それ以外	0.00 ~ 6.18	1.81	9.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.20	77.57	それ以外	5.00 ~ 7.20	1.81	9.13
10	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² 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	- ~ -	-	-
11	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² 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	- ~ -	-	-
12	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² 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	- ~ -	-	-
13	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² 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	- ~ -	-	-
14	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² 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	- ~ -	-	-
15	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² 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	- ~ -	-	-

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(2/3)

調査年度

平成20年度

急傾斜地の位置		117A0592			箇所名		森崎1		所在地		下閉伊郡山田町織笠第11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 ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
16	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.00	140.70	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 21.98	140.70	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 2.17	100.00	それ以外	0.00 ~ 2.17	2.73	13.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.98	2.73	13.77
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.00	148.10	3mを超える	0.00 ~ 0.39	3.23	16.32	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 25.67	148.10	3mを超える	25.00 ~ 25.67	3.23	16.32
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.33	100.00	それ以外	0.39 ~ 3.33	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.00	124.51	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	12.72 ~ 19.33	124.51	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 1.25	2.54	12.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.33	2.54	12.84
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.00	121.63	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 15.69	121.63	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 0.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.72	2.11	10.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.69	2.11	10.68
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.00	119.63	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 15.19	119.63	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 0.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.71	2.11	10.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.19	2.11	10.64
21	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.30	119.63	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 15.19	119.63	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.30 ~ 9.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.08	2.11	10.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.19	2.11	10.64
22	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.16	91.09	それ以外	0.00 ~ 7.16	1.96	9.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.90	91.09	それ以外	5.00 ~ 9.90	1.96	9.90
23	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.09	76.32	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	76.32	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.71	8.62
24	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.69	58.48	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.48	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.24
25	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.73	85.05	それ以外	0.00 ~ 6.73	2.86	14.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.55	85.05	それ以外	5.00 ~ 14.55	2.86	14.47
26	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.81	112.14	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.92 ~ 14.55	112.14	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.81 ~ 8.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.60	2.47	12.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.55	2.47	12.47
27	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.01	115.23	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.36 ~ 14.55	115.23	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.01 ~ 8.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.80	2.40	12.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.36	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.55	2.40	12.14
28	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.59	83.15	それ以外	0.00 ~ 6.59	2.89	14.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.55	83.15	それ以外	5.00 ~ 14.55	2.89	14.60
29	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.61	97.39	それ以外	0.00 ~ 7.61	2.42	12.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	97.39	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.42	12.22
30	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.75	126.85	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 16.62	126.85	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.75 ~ 9.53	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.53	2.41	12.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.62	2.41	12.20

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(3/3)

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		下閉伊郡山田町織笠第11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 ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
31	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.69	125.91	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.85 ~ 16.62	125.91	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.69 ~ 9.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.48	2.52	12.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.62	2.52	12.73
32	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.99	114.91	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.84 ~ 13.82	114.91	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.99 ~ 8.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.78	2.32	11.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.82	2.32	11.71
33	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.16	117.52	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.32 ~ 15.06	117.52	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.16 ~ 8.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.95	2.60	13.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.32	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.06	2.60	13.16
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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	~		