

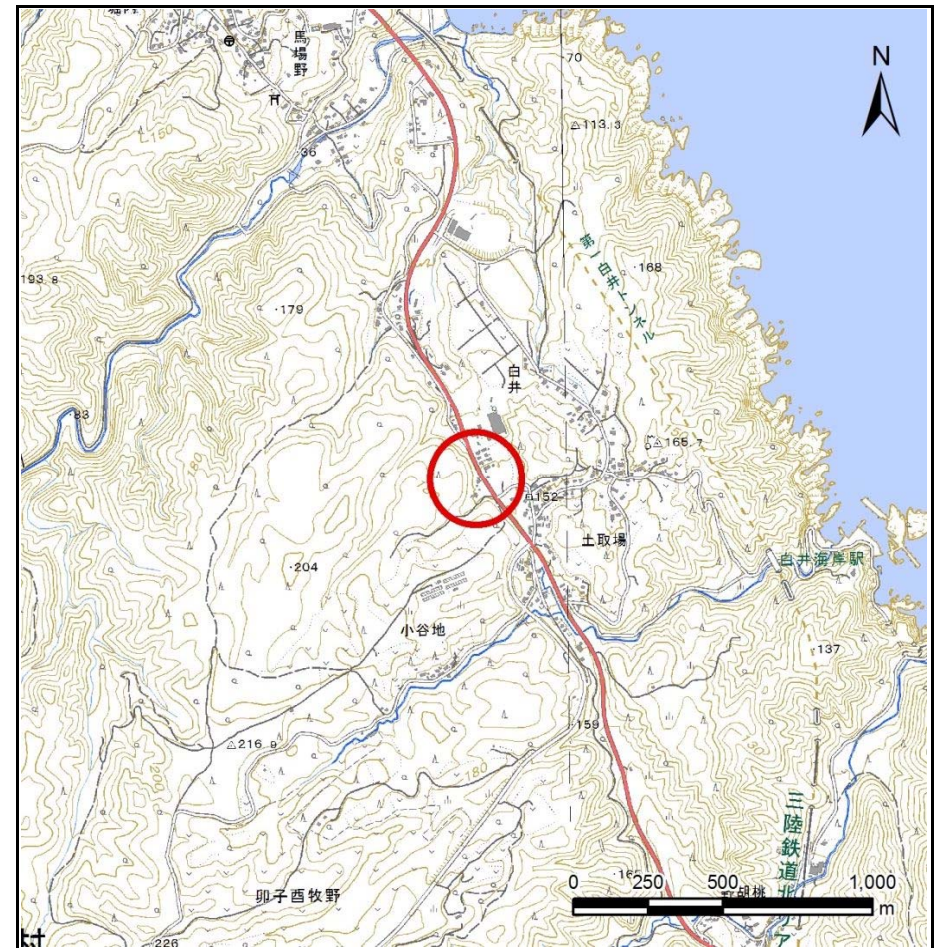
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	042B1007
箇所名	白井
所在地	下閉伊郡普代村第23地割字小谷地
調査機関	県北広域振興局土木部



位置図(S=1:200,000)



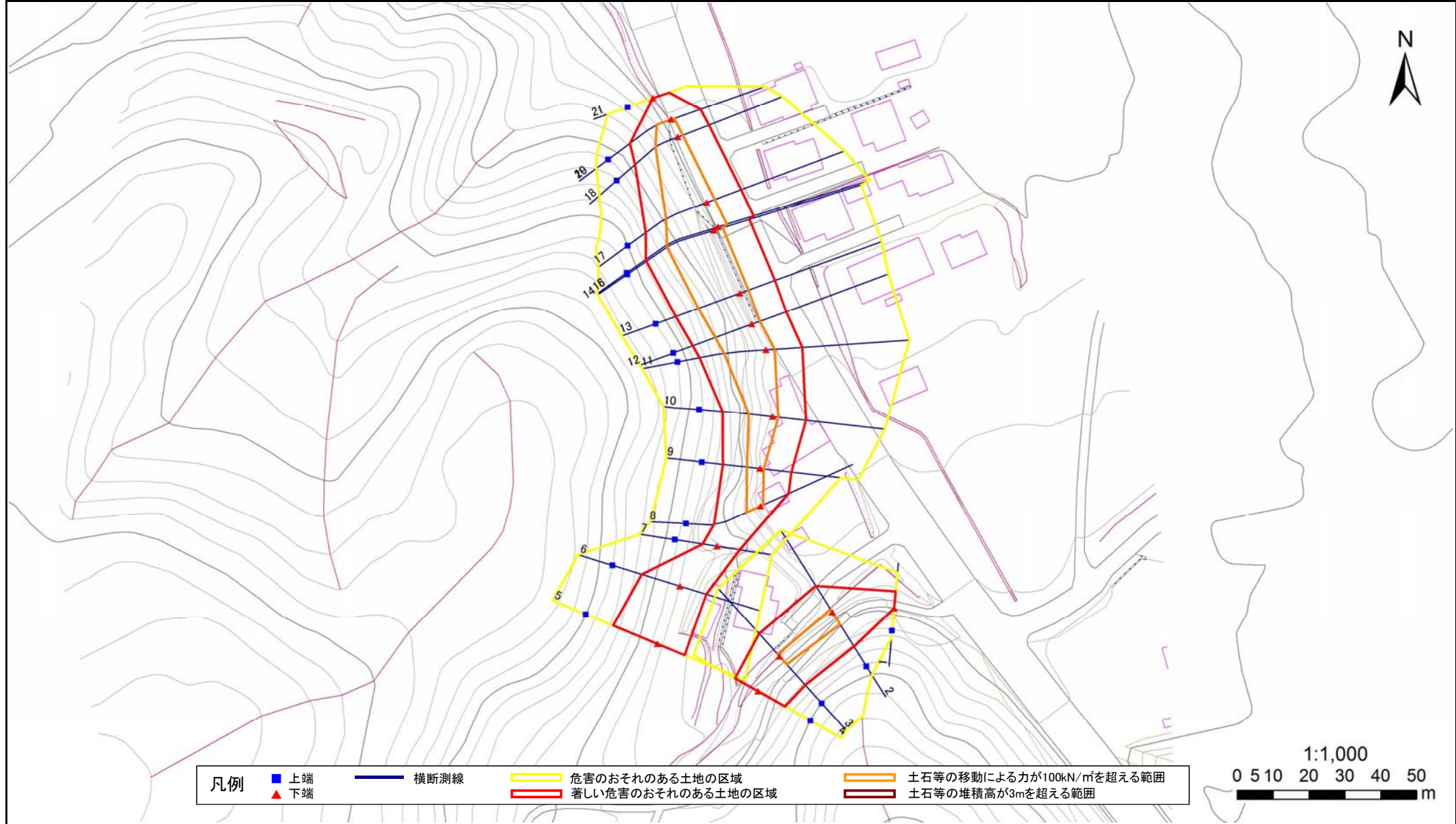
概況図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

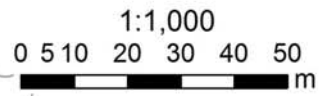
様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度	平成28年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	042B1007	箇所名	白井	所在地	下関伊都普代村第23地割字小谷地
---------	------	----------	-----	----	-----	------------------



凡例	■ 上端	— 横断測線	— 危害のおそれのある土地の区域	— 土石等の移動による力が 100kN/m^2 を超える範囲
	▲ 下端		— 著しい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

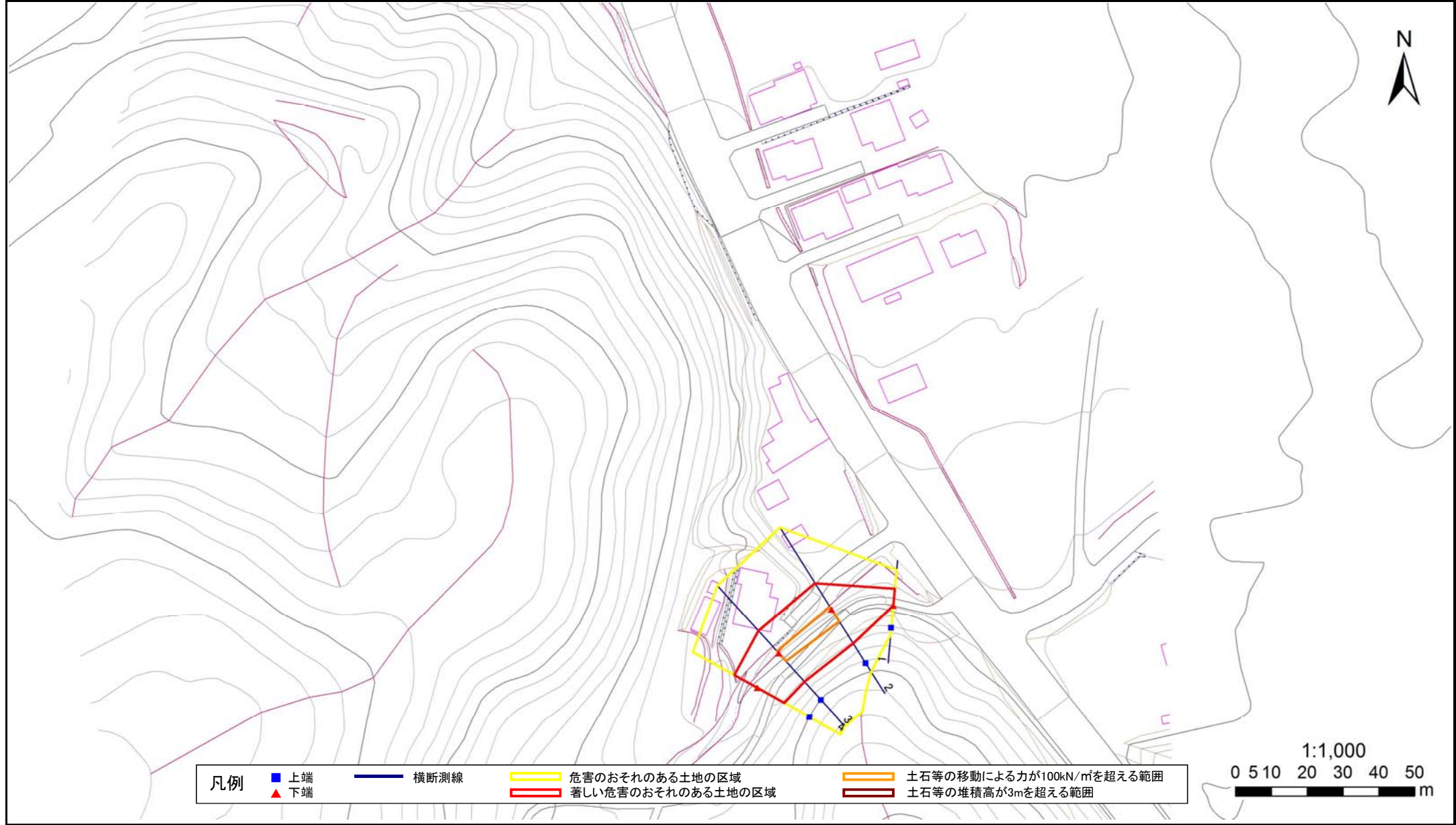


急傾斜地の崩壊区域調書

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28年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	042B1007	箇所名	白井	所在地	下関伊郡普代村第23地割字小谷地
---------	------	----------	-----	----	-----	------------------



凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が 100kN/m^2 を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい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

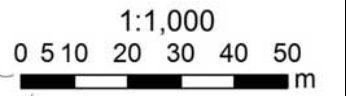
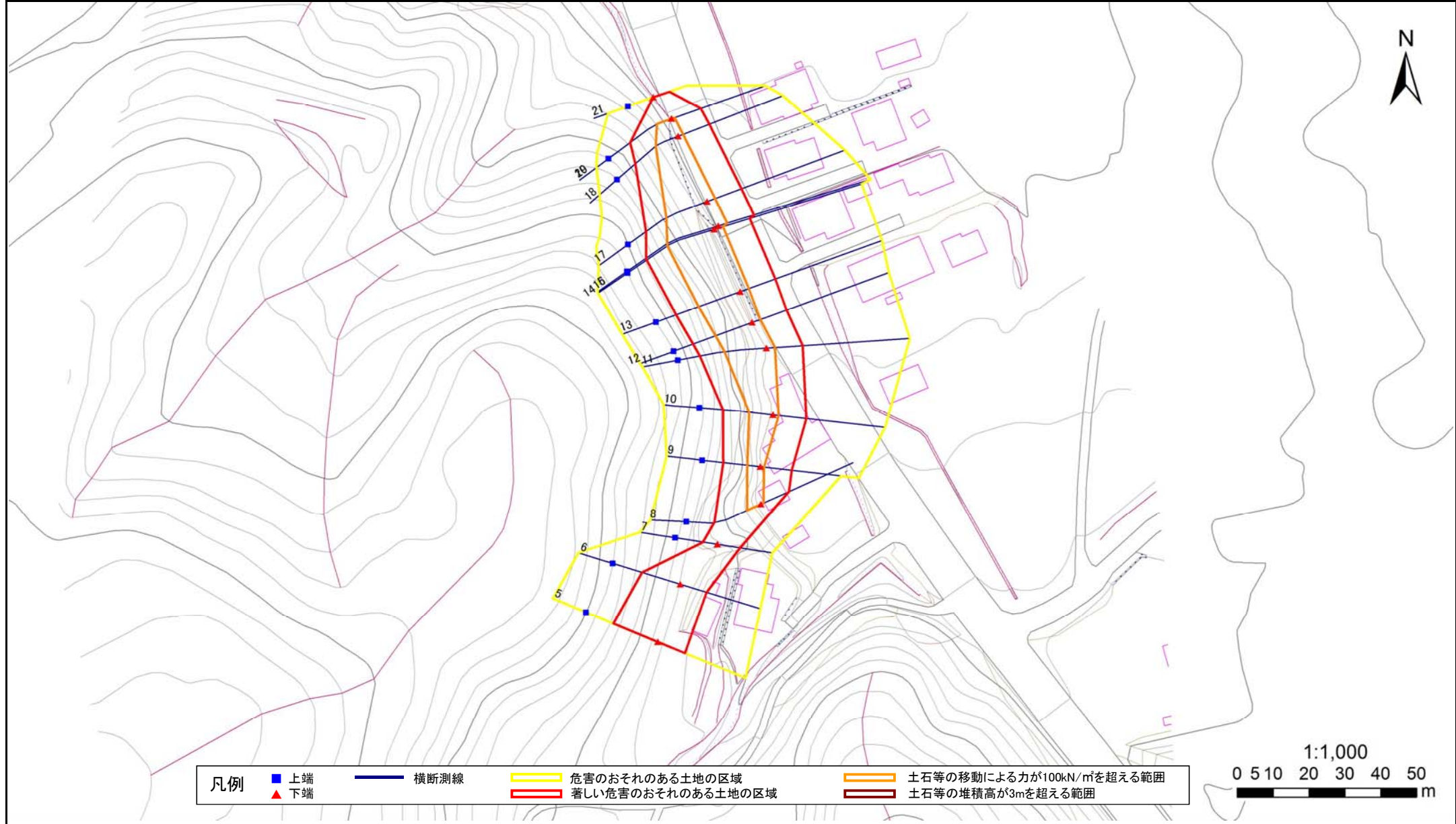
1:1,000
0 5 10 20 30 40 50 m

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28年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	042B1007	箇所名	白井	所在地	下関伊都普代村第23地割字小谷地
---------	------	----------	-----	----	-----	------------------



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28年度

急傾斜地の位置										調査年度		平成28年度				
箇所番号		042B1007			箇所名			白井		所在地		下閉伊郡普代村第23地割字小谷地				
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)
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 ~ 4.74	59.06	それ以外	0.00 ~ 4.74	1.79	9.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.06	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.79	9.06
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.99	114.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 13.55	114.83	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.99 ~ 8.77	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.77	2.17	10.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.55	2.17	10.97
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.73	110.84	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 12.79	110.84	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.73 ~ 8.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.51	2.13	10.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.79	2.13	10.76
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 ~ 7.36	93.85	それ以外	0.00 ~ 7.36	1.99	10.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.32	93.85	それ以外	5.00 ~ 10.32	1.99	10.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.37	105.45	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.81 ~ 13.20	105.45	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.37 ~ 8.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.15	1.98	9.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.20	1.98	9.99
6	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	97.48	それ以外	0.00 ~ 7.61	1.95	9.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.63	97.48	それ以外	5.00 ~ 11.63	1.95	9.86
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 ~ 6.36	79.97	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.70	79.97	それ以外	5.00 ~ 7.70	1.64	8.31
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.76	111.32	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.25 ~ 14.00	111.32	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.76 ~ 8.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.54	2.02	10.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.25	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.02	10.22
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.04	115.70	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 13.82	115.70	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.04 ~ 8.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.83	2.28	11.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.82	2.28	11.52
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.51	123.06	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 15.67	123.06	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.51 ~ 9.30	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.30	2.36	11.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.67	2.36	11.92
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.34	136.51	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 19.97	136.51	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	2.41	12.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.97	2.41	12.19
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.38	137.12	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.76 ~ 20.24	137.12	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.38 ~ 10.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.16	2.85	14.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.24	2.85	14.39
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.50	139.16	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 20.98	139.16	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.50 ~ 10.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.28	2.80	14.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.98	2.80	14.17
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.54	139.77	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 21.49	139.77	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.54 ~ 10.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.32	2.73	13.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.49	2.73	13.80
15	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.59	140.65	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 22.16	140.65	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.59 ~ 10.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.37	2.71	13.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.16	2.71	13.67

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28年度

急傾斜地の位置		箇所番号 042B1007			箇所名 白井				所在地 下閉伊郡普代村第23地割字小谷地		調査年度 平成28年度					
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 ~ 2.59	140.65	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 22.16	140.65	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.59 ~ 10.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.37	2.71	13.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.16	2.71	13.67
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.42	137.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 20.47	137.82	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.42 ~ 10.20	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.20	2.42	12.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.47	2.42	12.24
18	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.46	122.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 15.59	122.15	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	2.14	10.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.59	2.14	10.83
19	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.83	112.38	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 13.88	112.38	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.83 ~ 8.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.61	2.05	10.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.88	2.05	10.35
20	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.83	112.38	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 13.88	112.38	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.83 ~ 8.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.61	2.05	10.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.88	2.05	10.35
21	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 ~ 4.74	59.09	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.09	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.66	8.41
	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	~		