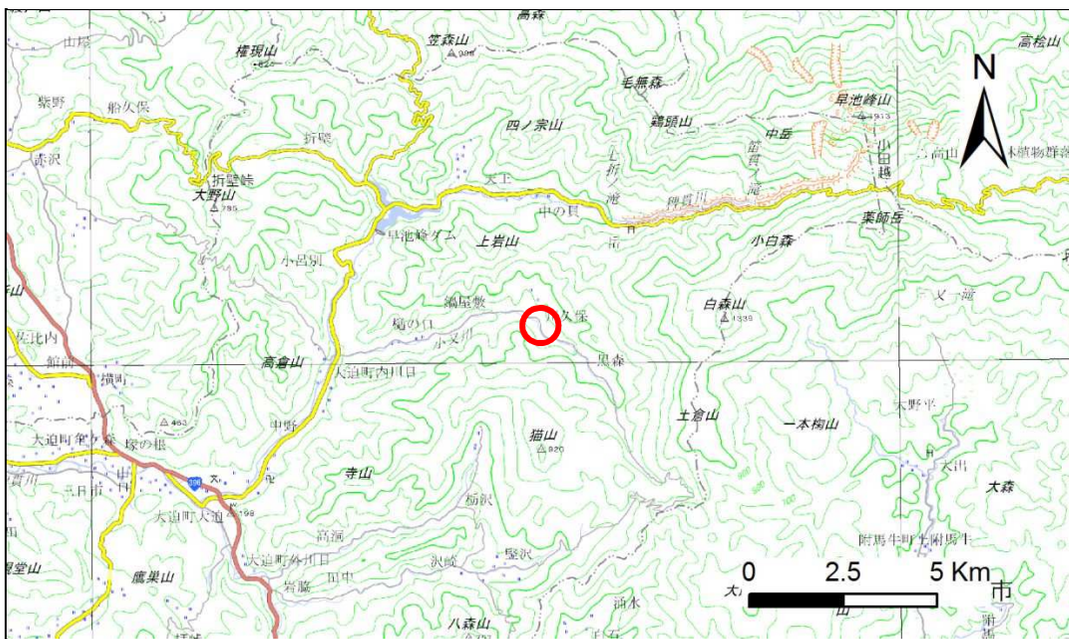


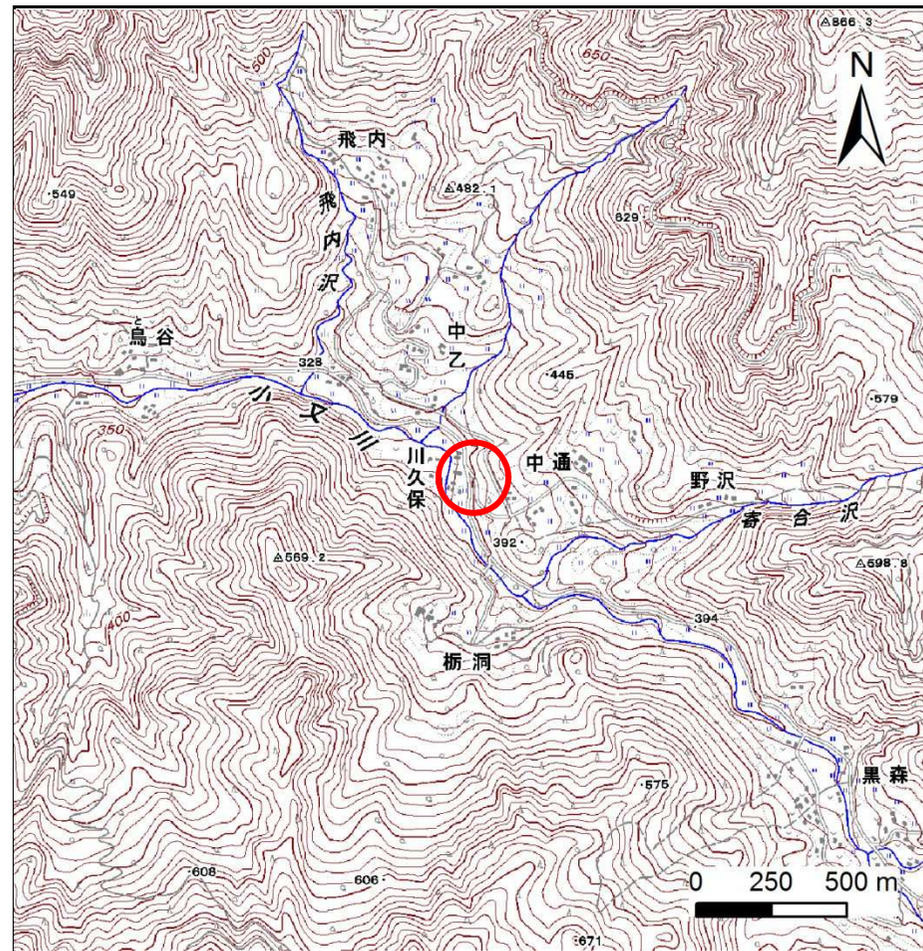
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	101B0091
箇所名	中乙
所在地	花巻市大迫町内川目第25地割、第26地割
調査機関	県南広域振興局土木部花巻土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

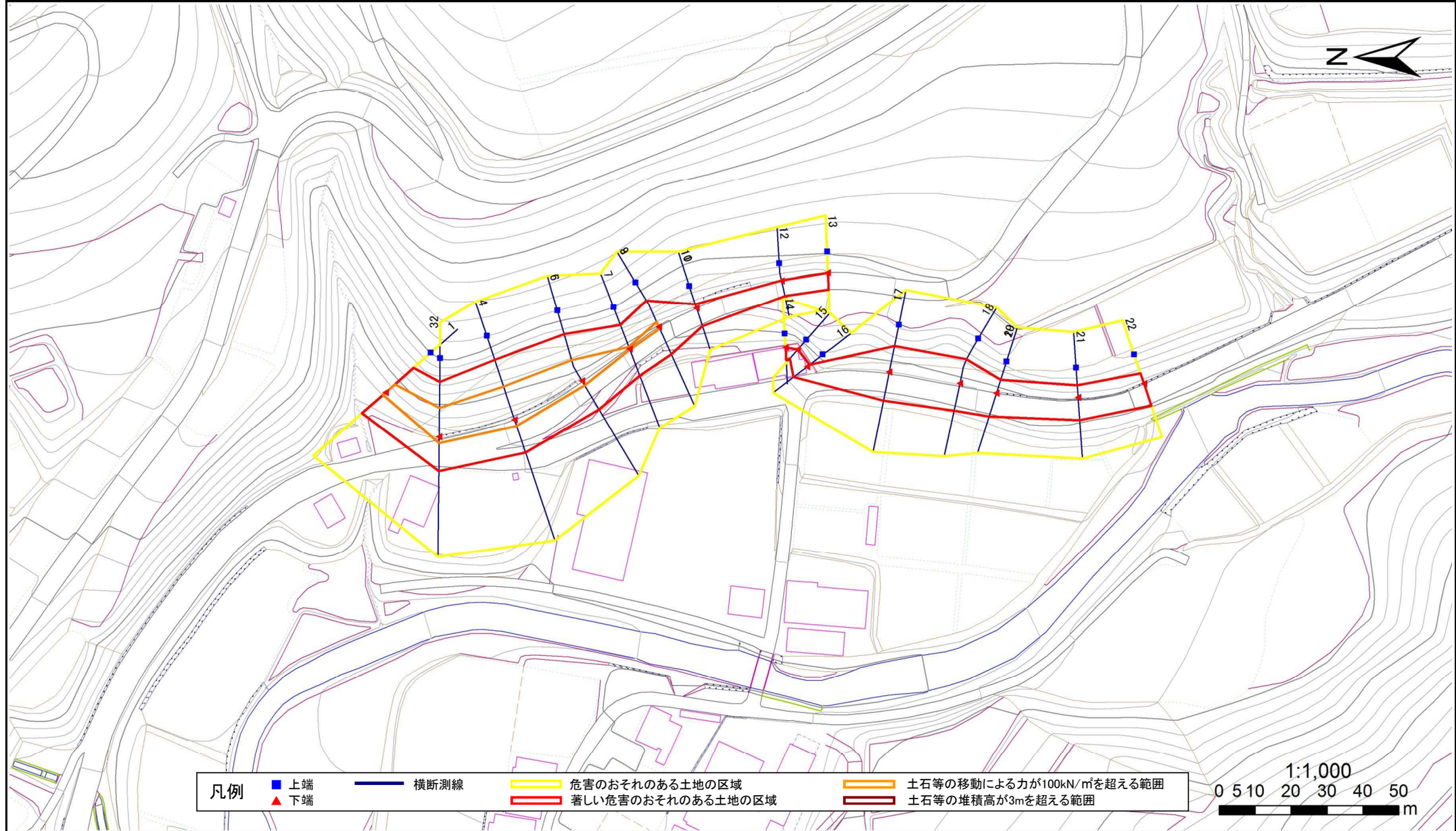
国土地理院の数値地図1:200,000(地図画像)『盛岡』及び数値地図1:25,000(地図画像)『早池峰山』を掲載

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28年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	101B0091	箇所名	中乙	所在地	花巻市大迫町内川目第25地割、第26地割
---------	------	----------	-----	----	-----	----------------------



凡例	■ 上端	— 横断測線	— 危険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

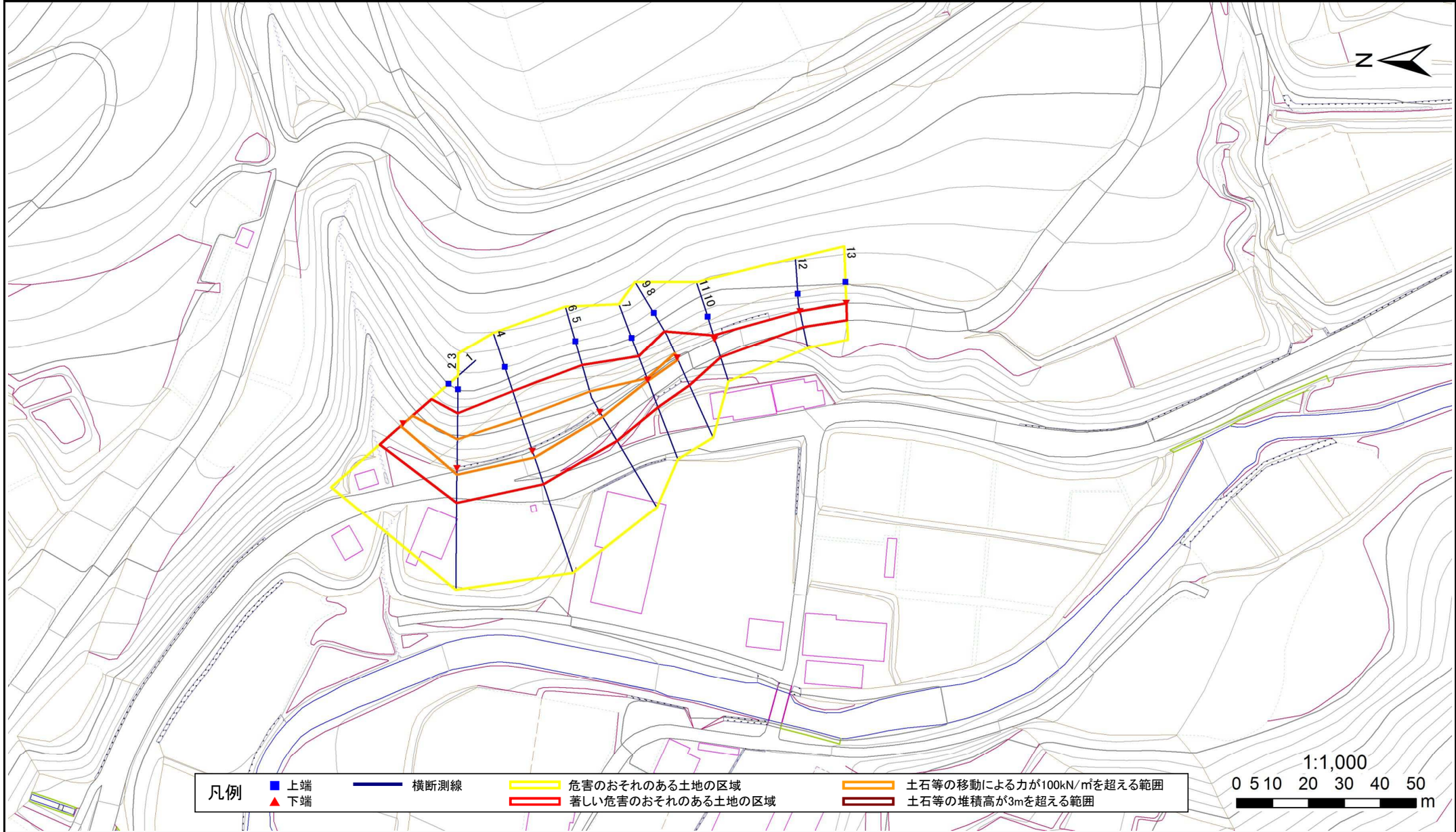
1:1,000
0 5 10 20 30 40 50 m

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	101B0091	箇所名	中乙	所在地	花巻市大迫町内川目第25地割、第26地割
---------	------	----------	-----	----	-----	----------------------

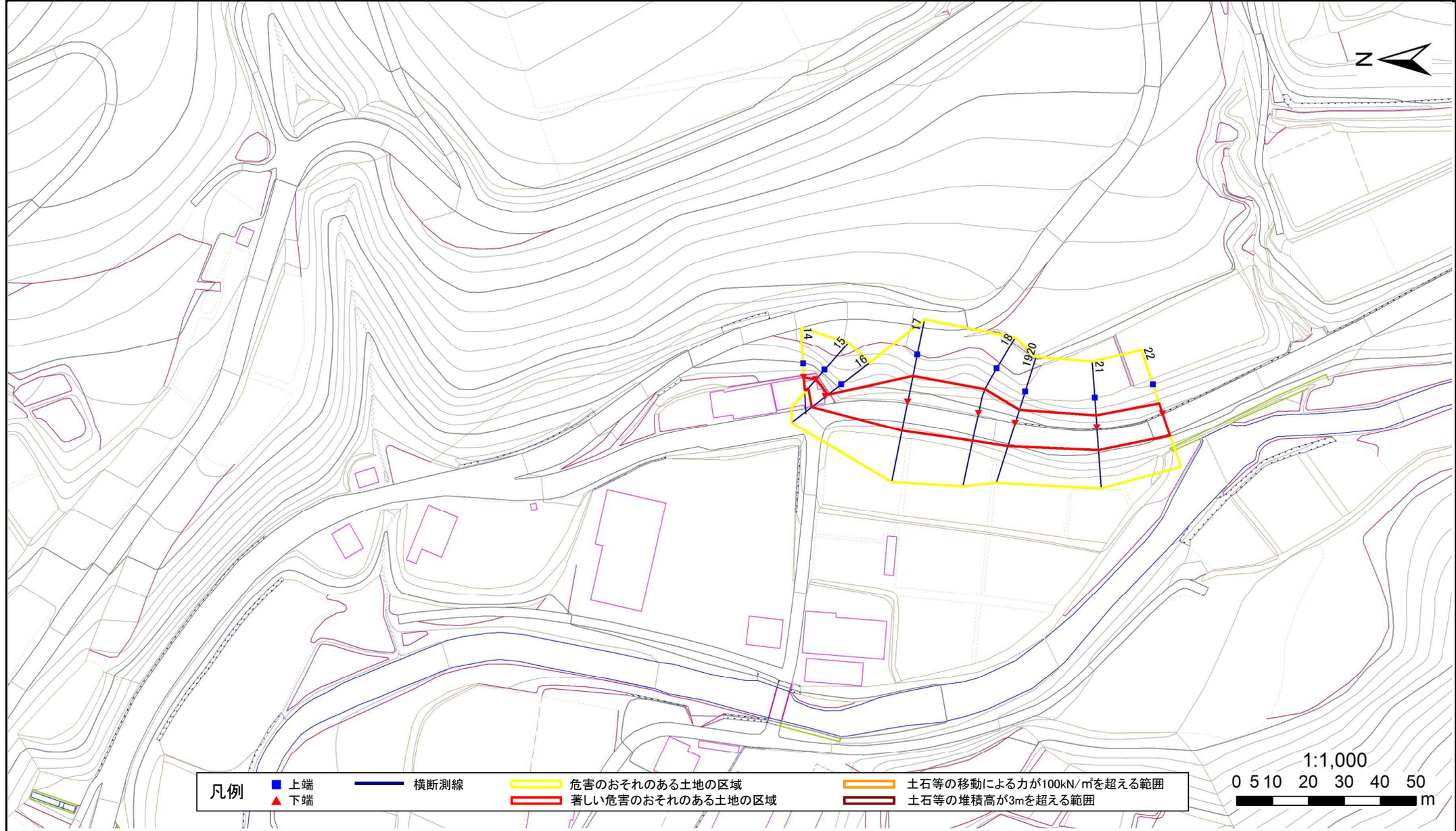


急傾斜地の崩壊区域調査

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28年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	101B0091	箇所名	中乙	所在地	花巻市大迫町内川目第25地割、第26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28年度

急傾斜地の位置		箇所番号 101B0091			箇所名 中乙				所在地 花巻市大迫町内川目第25地割、第26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)
1	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.93	114.01	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 13.31	114.01	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.93 ~ 8.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.72	2.22	11.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.31	2.22	11.20
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.73	126.54	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 16.66	126.54	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.73 ~ 9.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.52	2.37	11.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.66	2.37	11.96
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.73	126.54	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 16.66	126.54	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.73 ~ 9.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.52	2.18	11.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.66	2.18	11.02
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.82	127.96	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 17.63	127.96	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.82 ~ 9.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.60	2.31	11.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.63	2.31	11.66
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.41	121.40	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 15.35	121.40	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.41 ~ 9.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.19	2.15	10.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.35	2.15	10.84
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.41	121.40	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 15.35	121.40	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.41 ~ 9.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.19	2.33	11.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.35	2.33	11.78
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.19	102.80	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.18 ~ 11.70	102.80	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.19 ~ 7.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.98	2.38	12.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.18	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.70	2.38	12.01
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.48	107.05	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 12.02	107.05	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.48 ~ 8.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.26	2.29	11.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.02	2.29	11.56
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.48	107.05	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 12.02	107.05	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.48 ~ 8.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.26	2.29	11.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.02	2.29	11.56
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	1.00	0.00 ~ 5.24	65.33	それ以外	0.00 ~ 5.24	1.93	9.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.10	65.33	それ以外	5.00 ~ 6.10	1.93	9.75
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	1.00	0.00 ~ 5.24	65.33	それ以外	0.00 ~ 5.24	1.93	9.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.10	65.33	それ以外	5.00 ~ 6.10	1.93	9.75
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	1.00	0.00 ~ 4.31	53.78	それ以外	0.00 ~ 4.31	2.01	10.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.10	53.78	それ以外	5.00 ~ 5.10	2.01	10.15
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	1.00	0.00 ~ 4.64	57.87	それ以外	0.00 ~ 4.64	1.86	9.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.87	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.86	9.38
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	1.00	0.00 ~ 3.47	43.91	それ以外	0.00 ~ 3.47	2.21	11.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	43.91	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.21	11.18
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	1.00	0.00 ~ 3.24	41.38	それ以外	0.00 ~ 3.24	2.28	11.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.10	41.38	それ以外	5.00 ~ 5.10	2.28	11.53

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(2/2)

調査年度

平成28年度

急傾斜地の位置		箇所番号 101B0091			箇所名 中乙				所在地 花巻市大迫町内川目第25地割、第26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	—	— ~ —	—	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 ~ 4.76	59.33	それ以外	0.00 ~ 4.76	2.04	10.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.93	59.33	それ以外	5.00 ~ 5.93	2.04	10.30
17	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.22	103.28	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 11.25	103.28	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.22 ~ 8.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.01	2.27	11.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.25	2.27	11.48
18	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 ~ 7.70	98.80	それ以外	0.00 ~ 7.70	2.18	11.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.32	98.80	それ以外	5.00 ~ 10.32	2.18	11.00
19	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 ~ 6.70	84.57	それ以外	0.00 ~ 6.70	1.93	9.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.67	84.57	それ以外	5.00 ~ 8.67	1.93	9.75
20	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 ~ 6.70	84.57	それ以外	0.00 ~ 6.70	1.93	9.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.67	84.57	それ以外	5.00 ~ 8.67	1.93	9.75
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 ~ 6.33	79.61	それ以外	0.00 ~ 6.33	2.00	10.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.48	79.61	それ以外	5.00 ~ 8.48	2.00	10.13
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 ~ 6.32	79.42	それ以外	0.00 ~ 6.32	1.90	9.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.78	79.42	それ以外	5.00 ~ 7.78	1.90	9.61
	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	~		