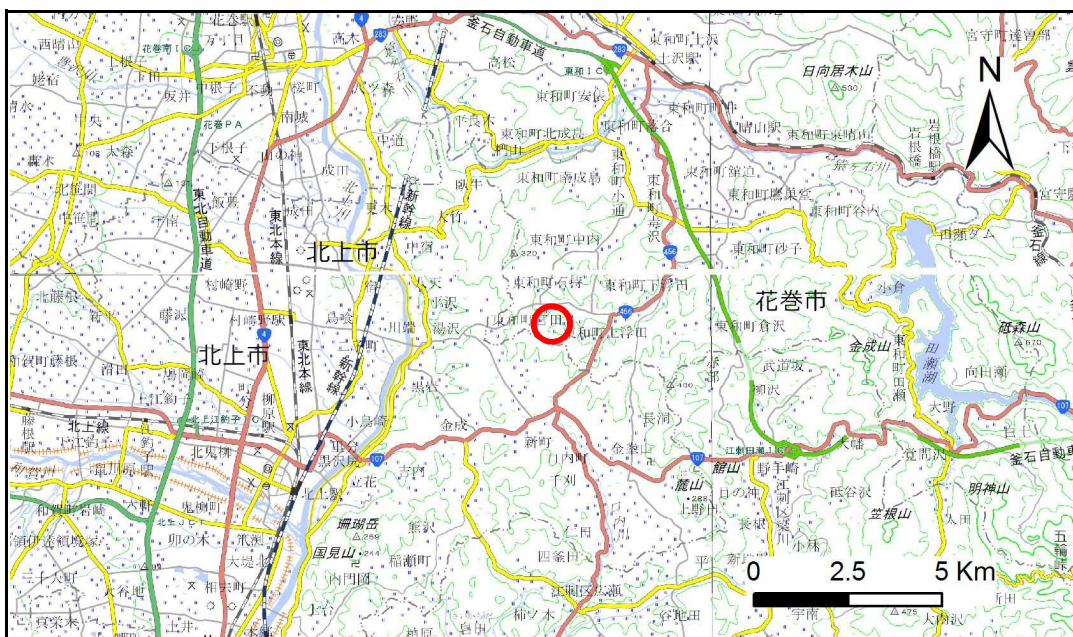


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	134B2002
箇所名	上浮田
所在地	花巻市東和町上浮田3区
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)

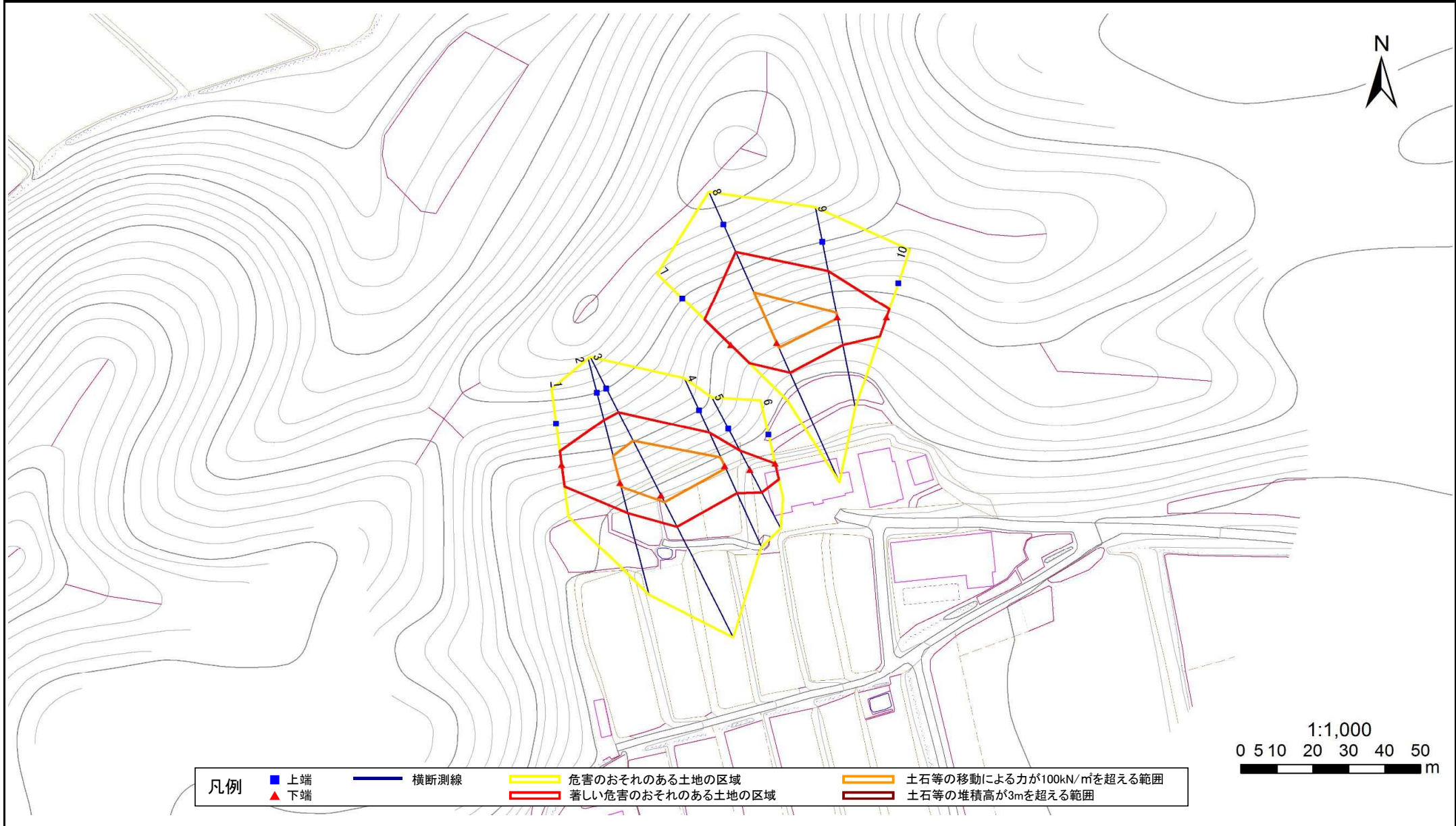
国土地理院の数値地図1:200,000(地図画像)『盛岡、一関』及び数値地図1:25,000(地図画像)『口内』を掲載

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	134B2002	箇所名	上浮田	所在地	花巻市東和町上浮田3区
---------	------	----------	-----	-----	-----	-------------

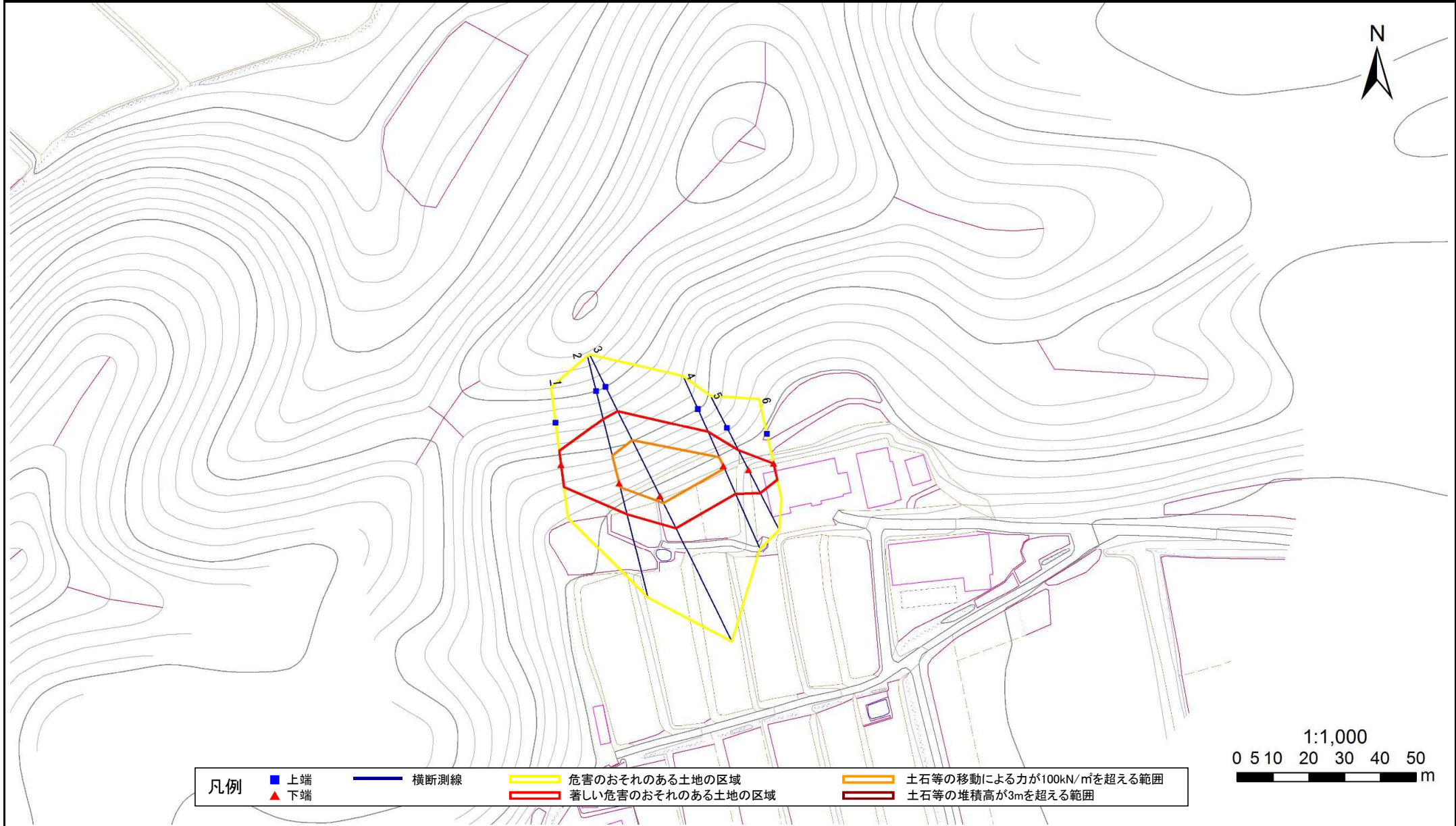


急傾斜地の崩壊区域調査

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	134B2002	箇所名	上浮田	所在地	花巻市東和町上浮田3区
---------	------	----------	-----	-----	-----	-------------

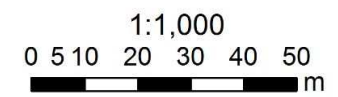
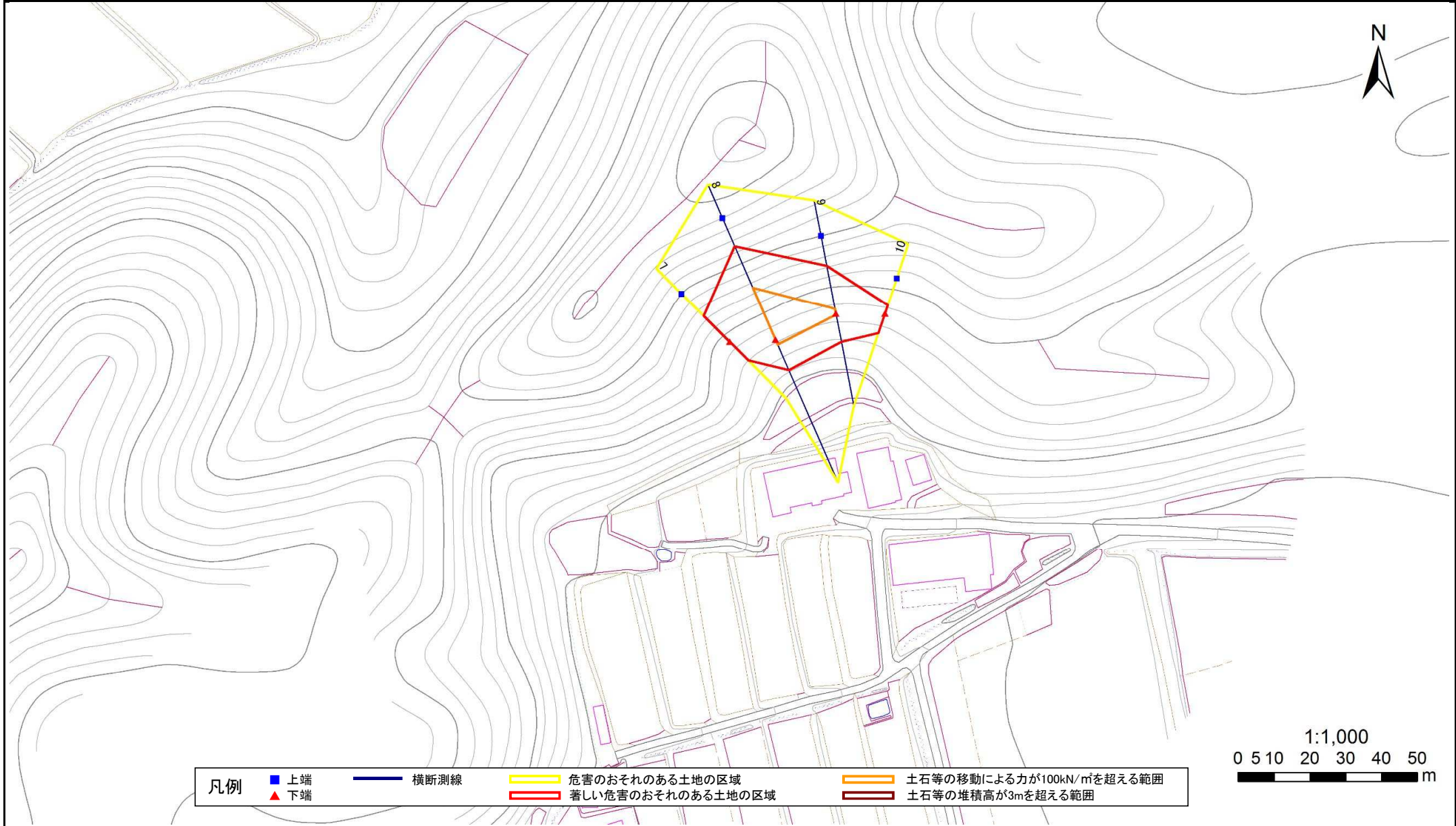


急傾斜地の崩壊区域調書

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	134B2002	箇所名	上浮田	所在地	花巻市東和町上浮田3区
---------	------	----------	-----	-----	-----	-------------



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(1/1)

調査年度

平成28年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		134B2002			上浮田				花巻市東和町上浮田3区							
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 ~ 6.22	78.05	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	78.05	それ以外	5.00 ~ 7.50	1.63	8.23
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.12	116.89	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.58 ~ 16.48	116.89	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.12 ~ 8.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.91	2.16	10.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.48	2.16	10.94
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.18	133.88	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 22.57	133.88	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.18 ~ 9.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.97	2.54	12.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.57	2.54	12.82
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.67	109.98	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 12.62	109.98	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.67 ~ 8.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.46	2.12	10.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.62	2.12	10.74
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 ~ 7.26	92.45	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.36	92.45	それ以外	5.00 ~ 9.36	1.71	8.63
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 ~ 4.56	56.88	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	7.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.88	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.58	7.97
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 ~ 7.35	93.76	それ以外	0.00 ~ 7.35	1.94	9.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	93.76	それ以外	5.00 ~ 11.02	1.94	9.78
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.45	122.10	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.39 ~ 21.68	122.10	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.45 ~ 9.24	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.24	2.41	12.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.39	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.68	2.41	12.17
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.21	103.13	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.21 ~ 13.04	103.13	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.21 ~ 8.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.00	1.95	9.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.21	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.04	1.95	9.87
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 ~ 5.73	71.60	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.60	71.60	それ以外	5.00 ~ 6.60	1.63	8.24
	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		~		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	~		