

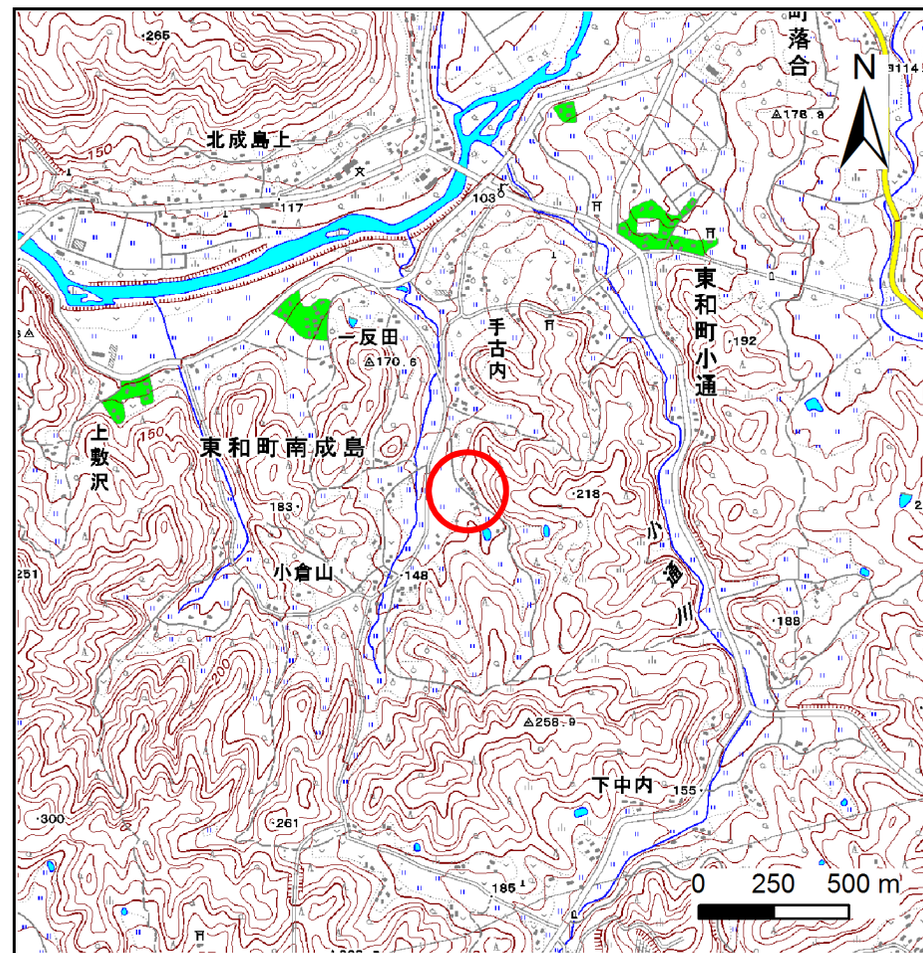
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	123B1021
箇所名	南成島-3
所在地	花巻市東和町南成島8区、9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)

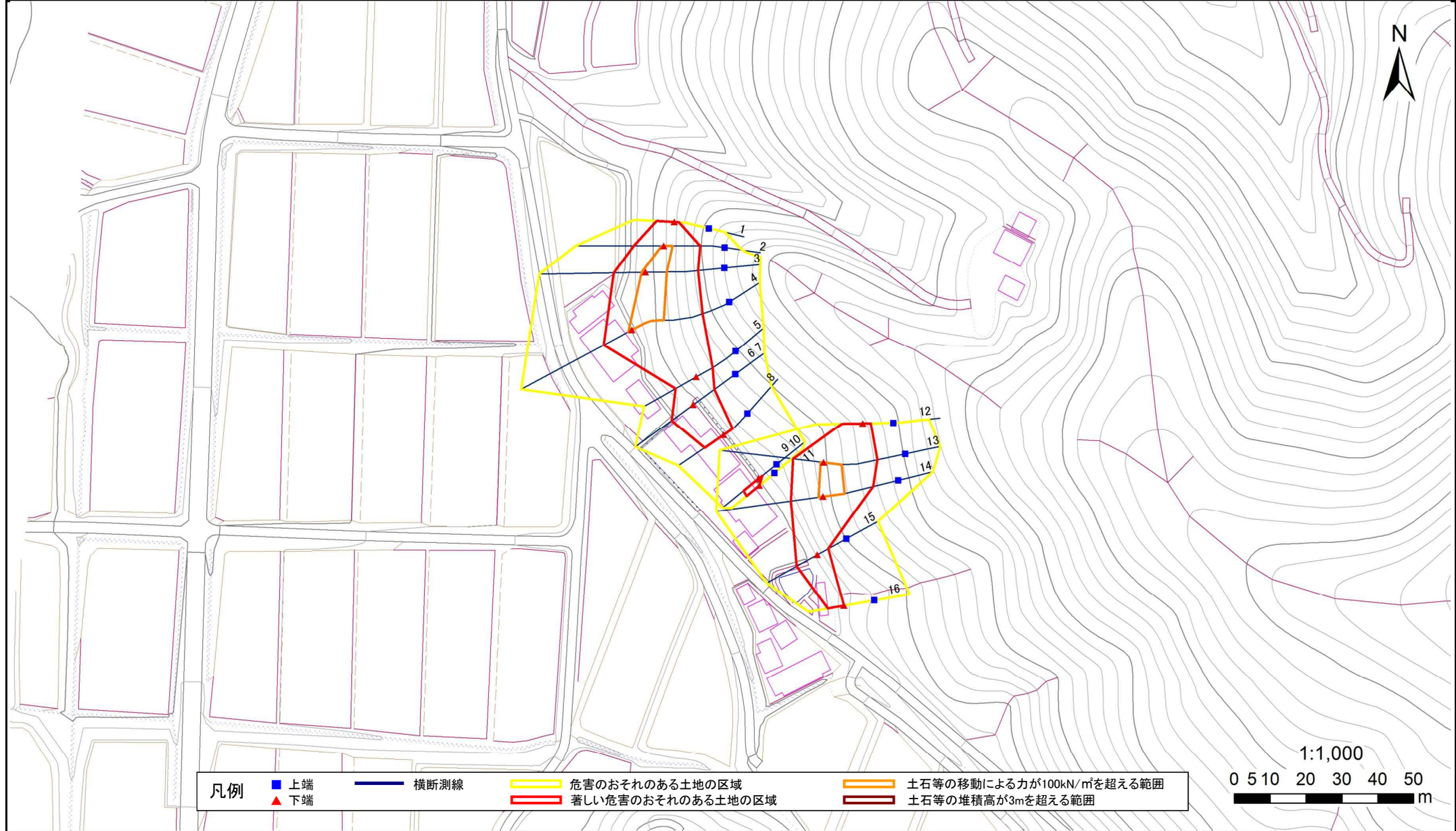
国土地理院の数値地図1:200,000(地図画像)『盛岡』及び数値地図1:25,000(地図画像)『土沢』を掲載

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	123B1021	箇所名	南成島-3	所在地	花巻市東和町南成島8区、9区
---------	------	----------	-----	-------	-----	----------------

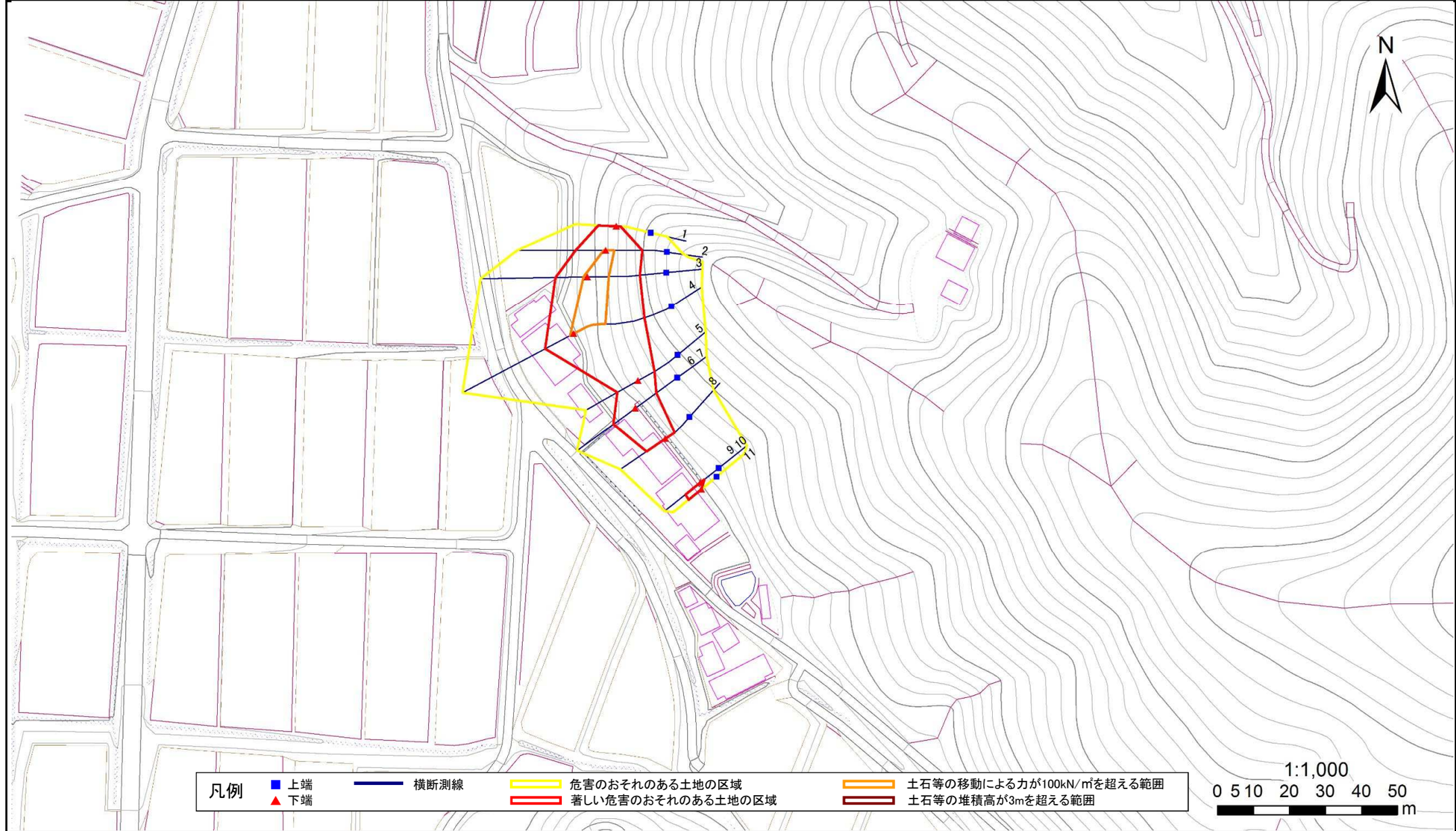


急傾斜地の崩壊区域調査

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	123B1021	箇所名	南成島-3	所在地	花巻市東和町南成島8区、9区
---------	------	----------	-----	-------	-----	----------------

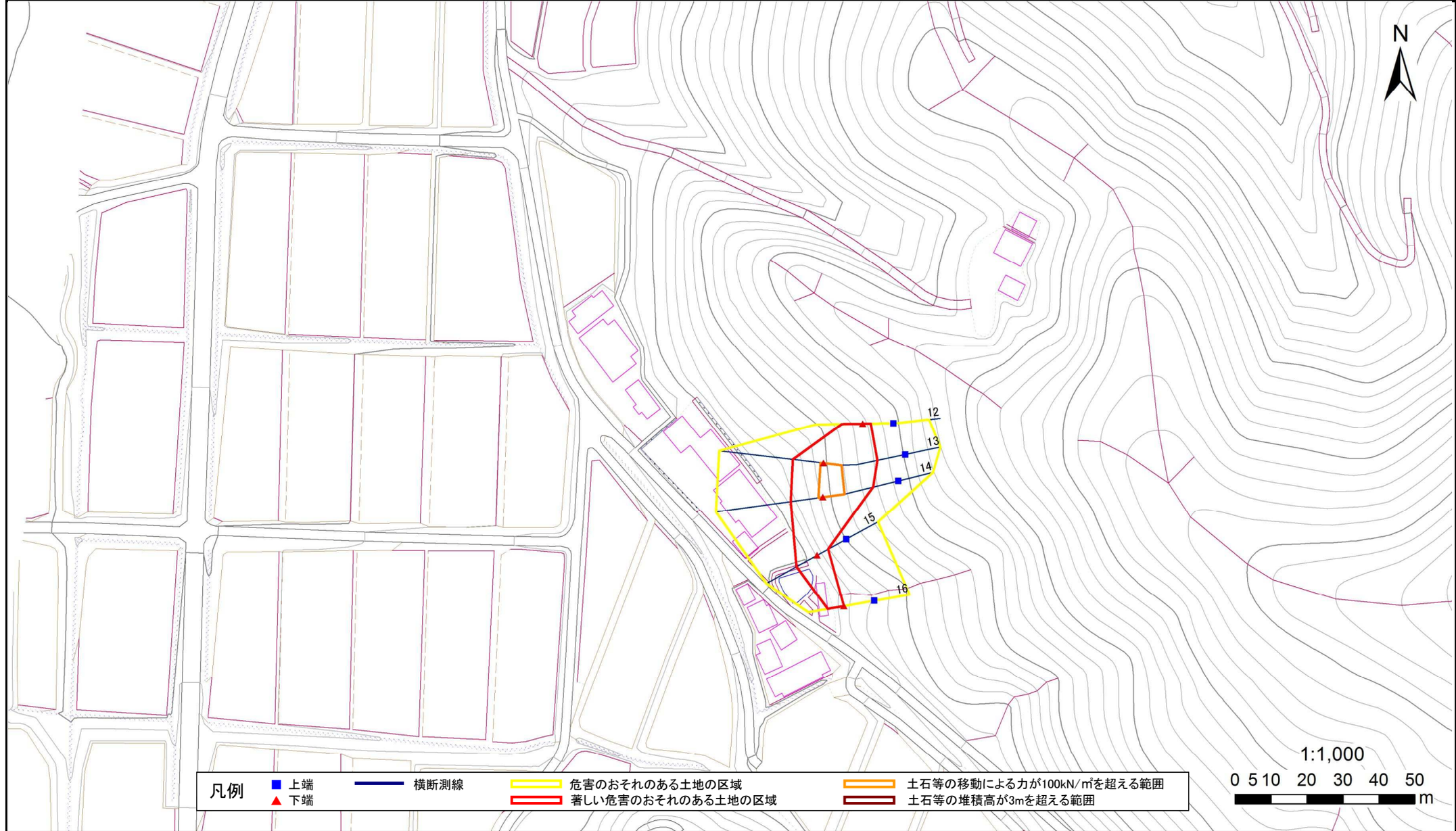


急傾斜地の崩壊区域調書

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	123B1021	箇所名	南成島-3	所在地	花巻市東和町南成島8区、9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(1/2)

調査年度

平成28年度

急傾斜地の位置		箇所番号 123B1021			箇所名 南成島-3				所在地 花巻市東和町南成島8区、9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 ~ 5.00	62.29	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.70	62.29	それ以外	5.00 ~ 5.70	1.57	7.93
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.59	108.76	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 12.35	108.76	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.59 ~ 8.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.38	2.13	10.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.35	2.13	10.74
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.12	116.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 14.88	116.82	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.12 ~ 8.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.90	2.07	10.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.88	2.07	10.44
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.21	118.27	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.77 ~ 17.51	118.27	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.21 ~ 8.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.99	2.15	10.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.51	2.15	10.86
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 ~ 6.59	83.09	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.30	83.09	それ以外	5.00 ~ 8.30	1.62	8.20
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 ~ 7.49	95.75	それ以外	0.00 ~ 7.49	2.08	10.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	95.75	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.08	10.53
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 ~ 7.49	95.75	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	8.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	95.75	それ以外	5.00 ~ 10.00	1.69	8.53
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 ~ 6.36	79.95	それ以外	0.00 ~ 6.36	1.84	9.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.60	79.95	それ以外	5.00 ~ 7.60	1.84	9.30
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—
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 ~ 5.29	65.96	それ以外	0.00 ~ 5.29	1.97	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.40	65.96	それ以外	5.00 ~ 6.40	1.97	9.98
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 ~ 4.55	56.80	それ以外	0.00 ~ 4.55	1.90	9.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.80	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.90	9.59
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 ~ 5.90	73.90	それ以外	0.00 ~ 5.90	1.79	9.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.70	73.90	それ以外	5.00 ~ 6.70	1.79	9.03
13	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.83	112.47	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.40 ~ 14.60	112.47	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.83 ~ 8.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.62	2.01	10.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.40	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.60	2.01	10.15
14	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.22	118.51	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 15.00	118.51	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.22 ~ 9.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.01	2.27	11.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.00	2.27	11.49
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 ~ 6.55	82.53	それ以外	0.00 ~ 6.55	1.86	9.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.03	82.53	それ以外	5.00 ~ 8.03	1.86	9.41

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 123B1021			箇所名 南成島-3				所在地 花巻市東和町南成島8区、9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)
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 ~ 4.54	56.59	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.59	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.57	7.93
	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		~	
	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		~	