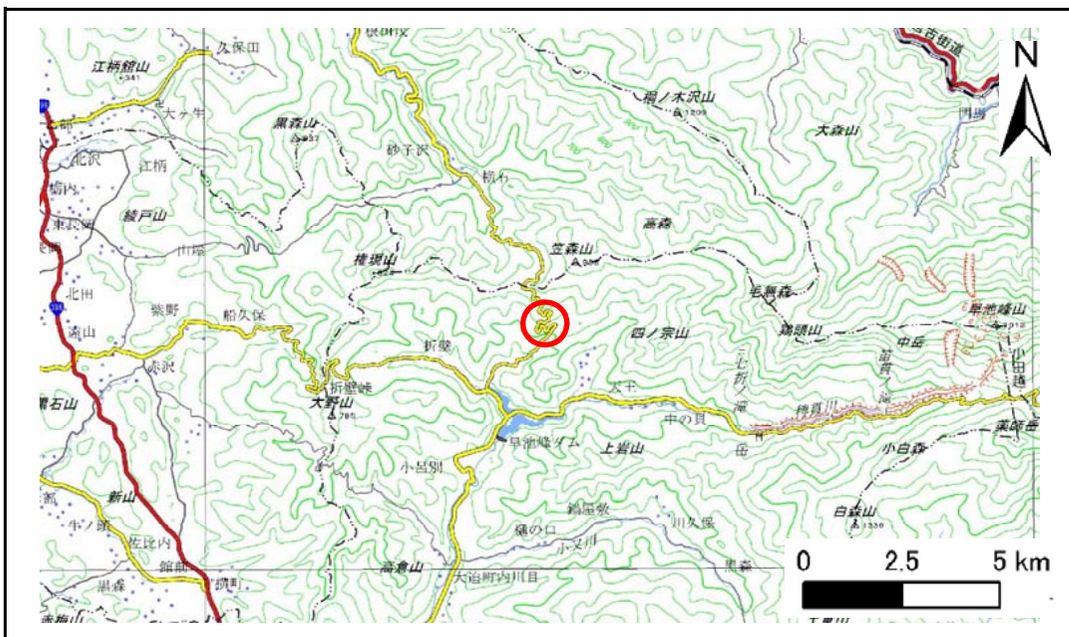


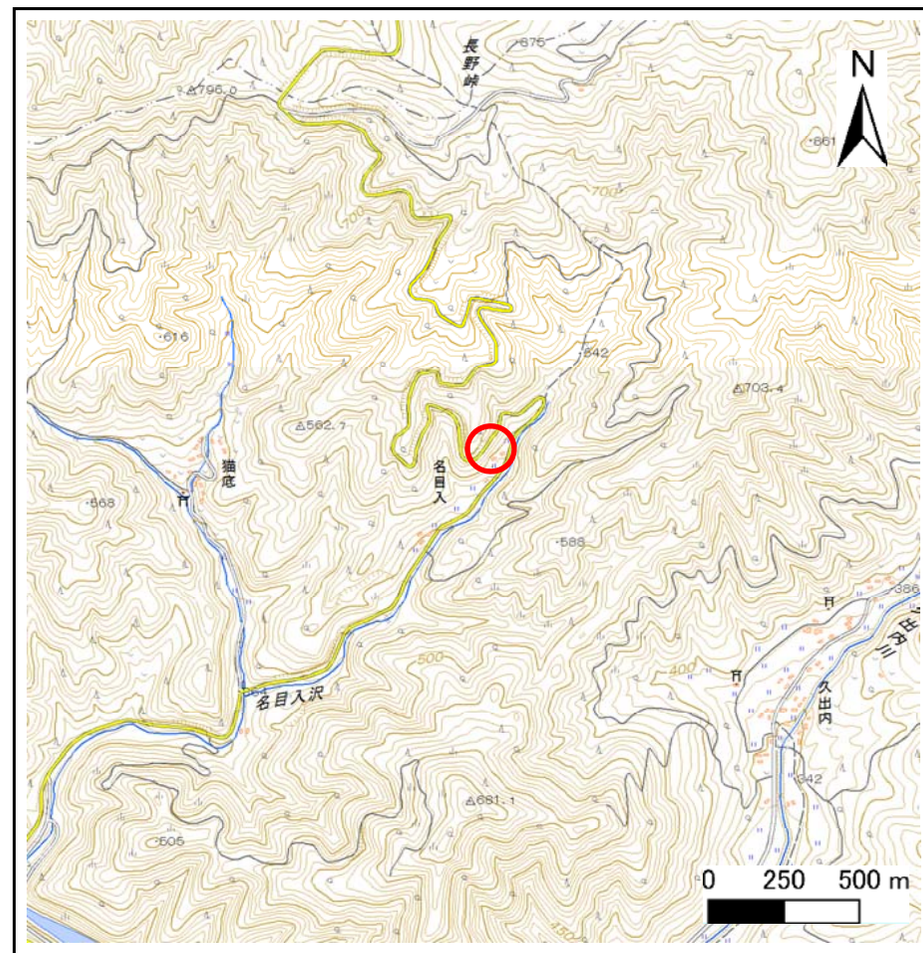
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	100B2001
箇所名	名目入
所在地	花巻市大迫町内川目第6地割
調査機関	県南広域振興局花巻土木センター



概況図(S=1:200,000)



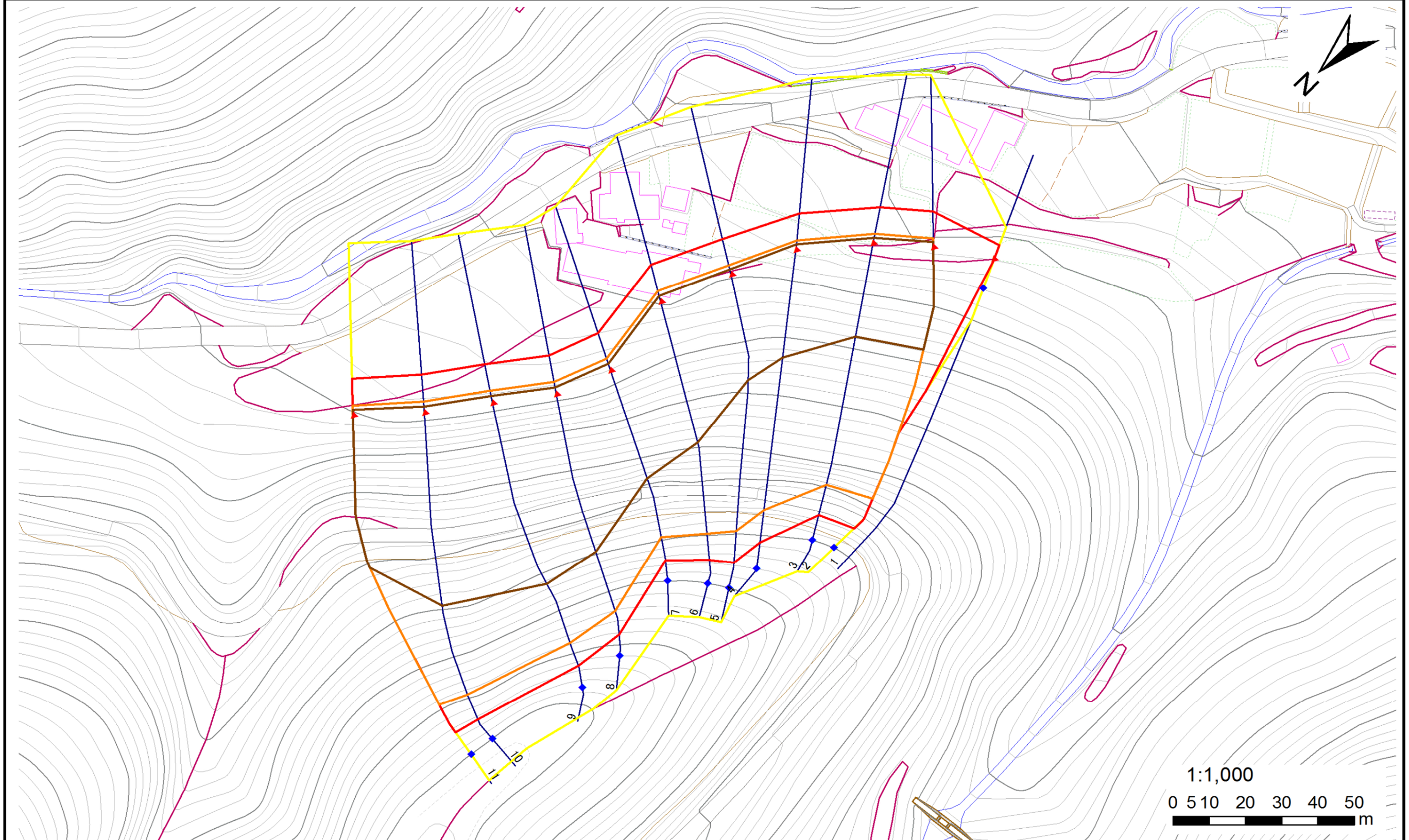
位置図(S=1:25,000)

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27年度

急傾斜地の位置	箇所番号	箇所名	名目入	所在地
	100B2001			花巻市大迫町内川目第6地割



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3-2 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27年度

急傾斜地の位置		箇所番号 100B2001			箇所名		名目入		所在地 花巻市大迫町内川目第6地割		調査年度 平成27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)
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 ~ 4.52	56.39	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.39	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.57	7.91
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.74	143.21	3mを超える	0.00 ~ 1.73	3.70	18.71	100kN/m ² を超える	1.00	11.44 ~ 58.66	143.21	3mを超える	40.00 ~ 58.66	3.70	18.71
	それ以外	1.00	2.74 ~ 10.52	100.00	それ以外	1.73 ~ 10.52	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.44	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.10	149.40	3mを超える	0.00 ~ 1.88	3.79	19.17	100kN/m ² を超える	1.00	10.98 ~ 58.00	149.40	3mを超える	40.00 ~ 58.00	3.79	19.17
	それ以外	1.00	3.10 ~ 10.88	100.00	それ以外	1.88 ~ 10.88	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.96	146.96	3mを超える	0.00 ~ 1.82	3.75	18.97	100kN/m ² を超える	1.00	11.15 ~ 60.21	146.96	3mを超える	40.00 ~ 60.21	3.75	18.97
	それ以外	1.00	2.96 ~ 10.74	100.00	それ以外	1.82 ~ 10.74	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.06	148.73	3mを超える	0.00 ~ 1.86	3.78	19.11	100kN/m ² を超える	1.00	11.03 ~ 60.22	148.73	3mを超える	40.00 ~ 60.22	3.78	19.11
	それ以外	1.00	3.06 ~ 10.85	100.00	それ以外	1.86 ~ 10.85	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.03	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.58	157.80	3mを超える	0.00 ~ 2.11	3.94	19.93	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 60.26	157.80	3mを超える	30.00 ~ 60.26	3.94	19.93
	それ以外	1.00	3.58 ~ 11.36	100.00	それ以外	2.11 ~ 11.36	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.91	163.78	3mを超える	0.00 ~ 2.38	4.15	20.97	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 51.70	163.78	3mを超える	25.00 ~ 51.70	4.15	20.97
	それ以外	1.00	3.91 ~ 11.69	100.00	それ以外	2.38 ~ 11.69	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.93	164.14	3mを超える	0.00 ~ 2.35	4.12	20.81	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 62.69	164.14	3mを超える	25.00 ~ 62.69	4.12	20.81
	それ以外	1.00	3.93 ~ 11.71	100.00	それ以外	2.35 ~ 11.71	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.89	163.46	3mを超える	0.00 ~ 2.30	4.08	20.64	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 68.11	163.46	3mを超える	25.00 ~ 68.11	4.08	20.64
	それ以外	1.00	3.89 ~ 11.68	100.00	それ以外	2.30 ~ 11.68	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.59	158.03	3mを超える	0.00 ~ 2.11	3.94	19.92	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 70.60	158.03	3mを超える	30.00 ~ 70.60	3.94	19.92
	それ以外	1.00	3.59 ~ 11.37	100.00	それ以外	2.11 ~ 11.37	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.06	148.69	3mを超える	0.00 ~ 1.86	3.78	19.09	100kN/m ² を超える	1.00	11.04 ~ 69.27	148.69	3mを超える	40.00 ~ 69.27	3.78	19.09
	それ以外	1.00	3.06 ~ 10.84	100.00	それ以外	1.86 ~ 10.84	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	15.16
	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	~		