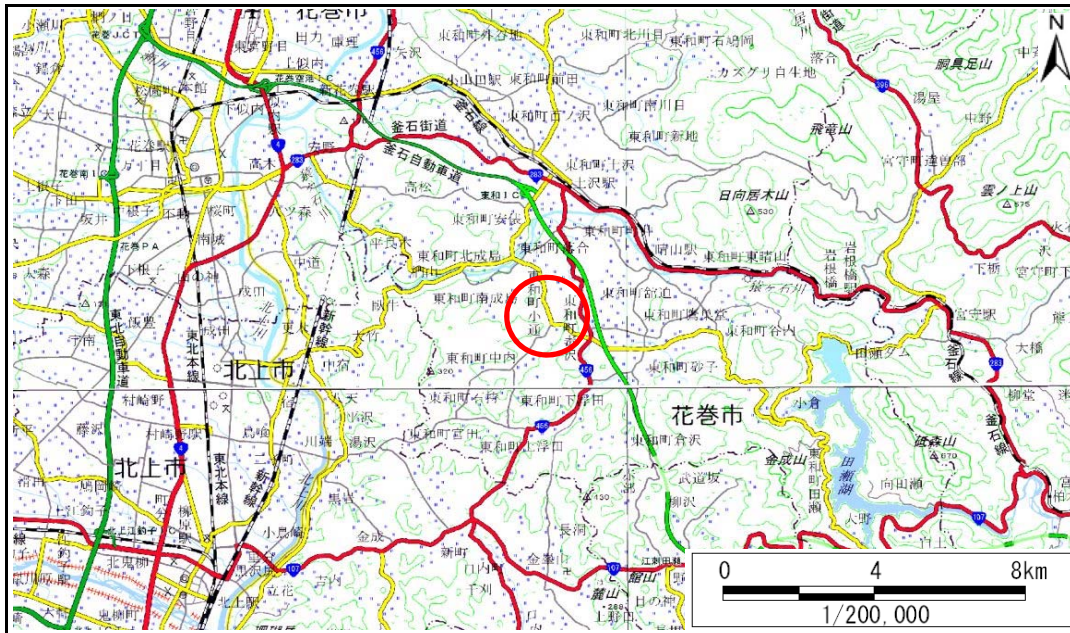


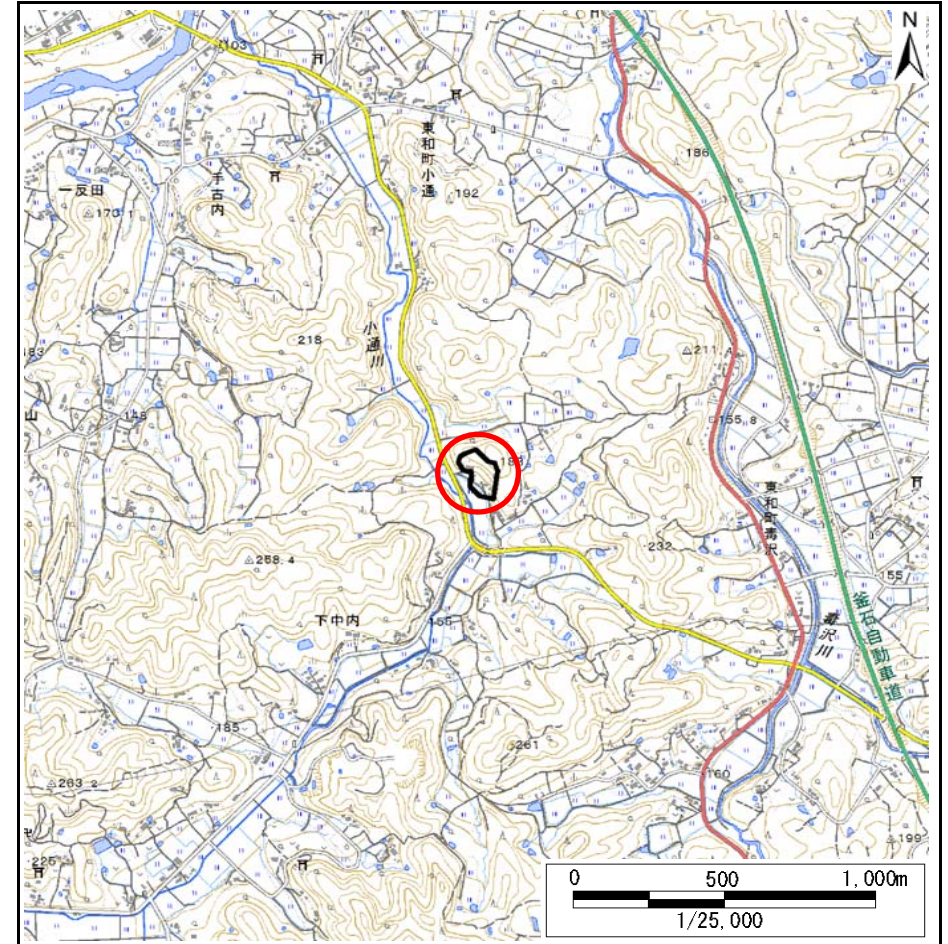
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	123B1023
箇所名	中内-1
所在地	花巻市東和町中内9区
調査機関	県南広域振興局土木部花巻土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図20000『盛岡、一関』及び電子地形図25000『土沢』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29年度

急傾斜地の位置

箇所番号

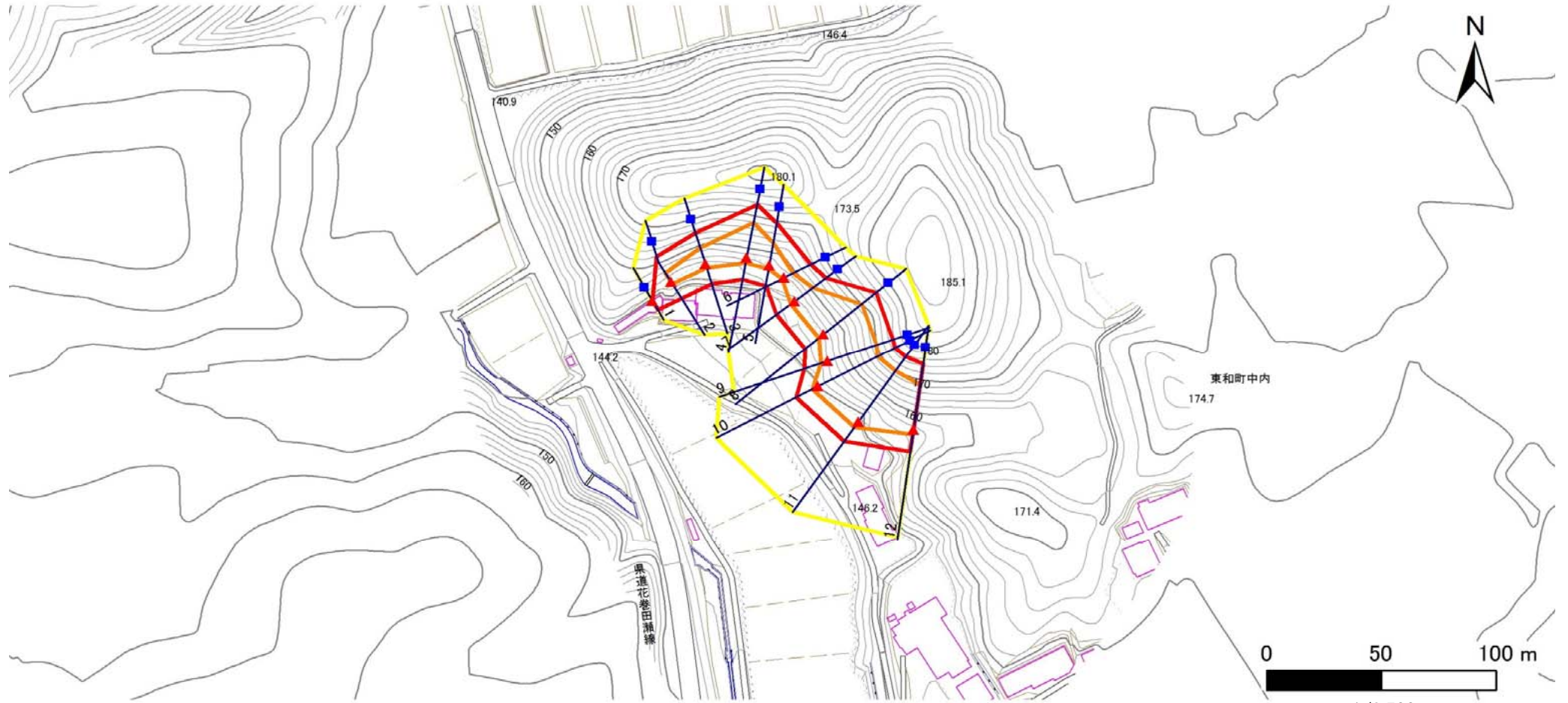
123B1023

箇所名

中内-1

所在地

花巻市東和町中内9区



凡例

■ 上端  
▲ 下端

— 横断測線

— 危害のおそれのある土地の区域

— 著しい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<sup>2</sup>を超える範囲

— 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29年度

急傾斜地の位置		123B1023			箇所名		中内-1		所在地		花巻市東和町中内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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.77	59.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.71	8.67
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.98	114.64	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.77 ~ 14.03	114.64	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.98 ~ 8.76	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.76	2.09	10.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.03	2.09	10.54
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.68	125.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 16.38	125.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.68 ~ 9.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.46	2.37	11.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.38	2.37	11.98
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.28	135.50	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.78 ~ 21.92	135.50	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.28 ~ 10.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.06	2.58	13.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.92	2.58	13.04
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.60	124.46	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.04 ~ 17.91	124.46	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.60 ~ 9.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.39	2.22	11.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.04	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.91	2.22	11.22
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.94	114.06	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.81 ~ 13.96	114.06	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.94 ~ 8.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.72	2.08	10.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.96	2.08	10.50
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.03	131.34	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 18.26	131.34	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.03 ~ 9.81	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.81	2.37	11.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.26	2.37	11.96
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.73	143.09	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.67 ~ 26.00	143.09	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.73 ~ 10.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.52	2.94	14.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.00	2.94	14.85
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.99	147.49	3mを超える	0.00 ~ 0.00	3.00	15.17	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.56 ~ 27.49	147.49	3mを超える	25.00 ~ 27.49	3.00	15.17
	それ以外	1.00	2.99 ~ 10.77	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.77	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
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.84	144.86	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.85 ~ 30.84	144.86	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.84 ~ 10.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.62	2.99	15.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.84	2.99	15.12
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.07	148.92	3mを超える	0.00 ~ 0.13	3.06	15.49	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.62 ~ 30.82	148.92	3mを超える	30.00 ~ 30.82	3.06	15.49
	それ以外	1.00	3.07 ~ 10.86	100.00	それ以外	0.13 ~ 10.86	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.24	134.78	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.19 ~ 24.53	134.78	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.24 ~ 10.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.02	2.51	12.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.19	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.53	2.51	12.69
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		