

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	123B1025
箇所名	中内-3
所在地	花巻市東和町中内8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、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29年度

急傾斜地の位置

箇所番号

123B1025

箇所名

中内-3

所在地

花巻市東和町中内8区



凡例



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/m²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29年度

急傾斜地の位置

箇所番号

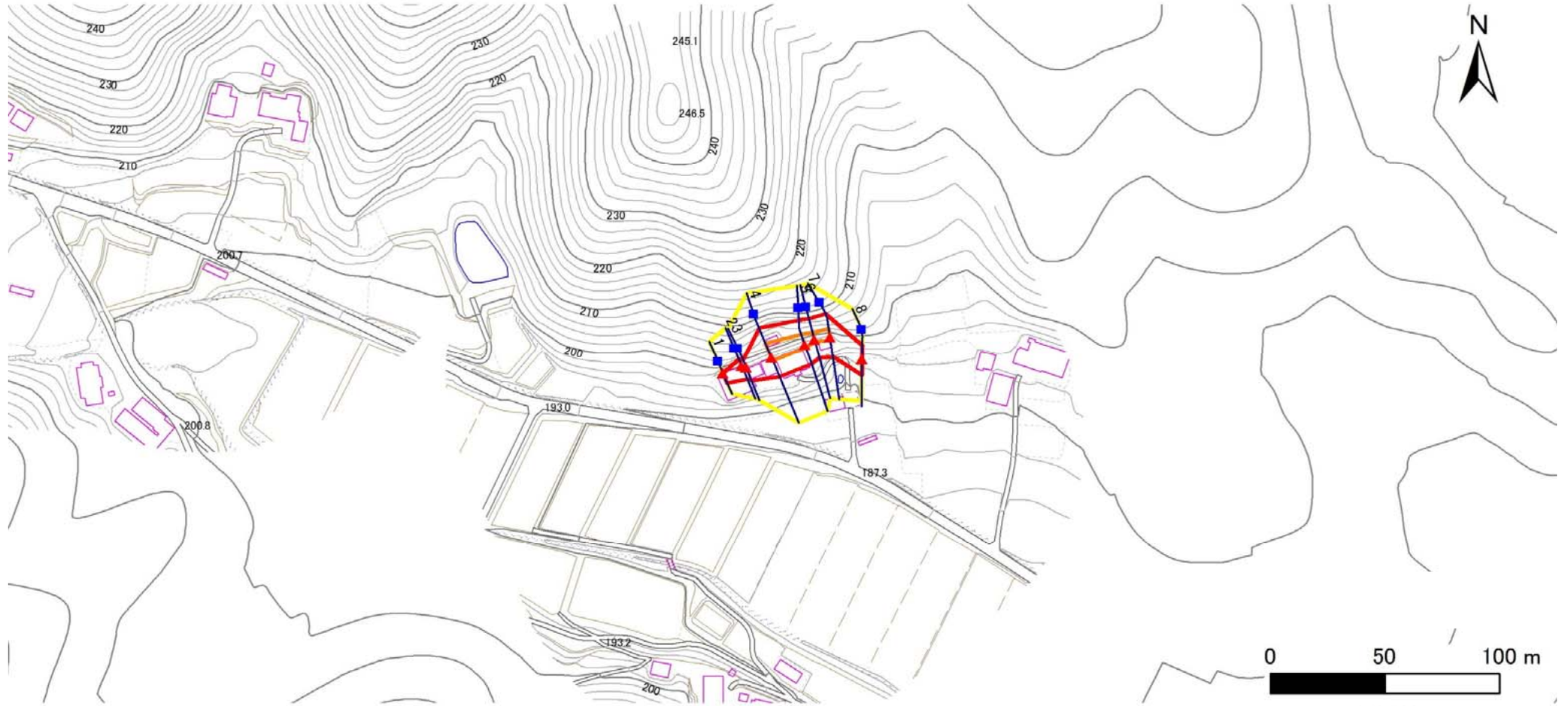
123B1025

箇所名

中内-3

所在地

花巻市東和町中内8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^2 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3-1 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

123B1025

箇所名

中内-3

所在地

花巻市東和町中内8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^2 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		箇所番号			箇所名				所在地		花巻市東和町中内8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 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 ~ 4.64	57.89	それ以外	0.00 ~ 4.64	1.86	9.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.89	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.86	9.38
2	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 ~ 6.42	80.84	それ以外	0.00 ~ 6.42	1.91	9.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	80.84	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.91	9.64
3	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 ~ 6.58	82.94	それ以外	0.00 ~ 6.58	1.84	9.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	82.94	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.84	9.29
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.54	123.45	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 15.87	123.45	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.54 ~ 9.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.32	2.34	11.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.87	2.34	11.83
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.45	122.03	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.07 ~ 15.87	122.03	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.45 ~ 9.23	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.23	2.56	12.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.87	2.56	12.96
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.93	113.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.98 ~ 13.77	113.97	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	2.34	11.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.77	2.34	11.84
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.16	117.51	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 14.27	117.51	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.16 ~ 8.95	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.95	2.29	11.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.27	2.29	11.56
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 ~ 7.20	91.54	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.37	91.54	それ以外	5.00 ~ 9.37	1.67	8.44
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	1.00	0.00 ~ 4.75	59.23	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.23	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.67	8.47
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 ~ 5.49	68.52	それ以外	0.00 ~ 5.49	1.85	9.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	68.52	それ以外	5.00 ~ 6.20	1.85	9.37
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 ~ 5.68	70.92	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.74	8.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.30	70.92	それ以外	5.00 ~ 6.30	1.74	8.80
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 ~ 5.41	67.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.90	67.50	それ以外	5.00 ~ 5.90	1.76	8.88
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 ~ 4.76	59.32	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	8.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.32	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.68	8.51
	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	~		