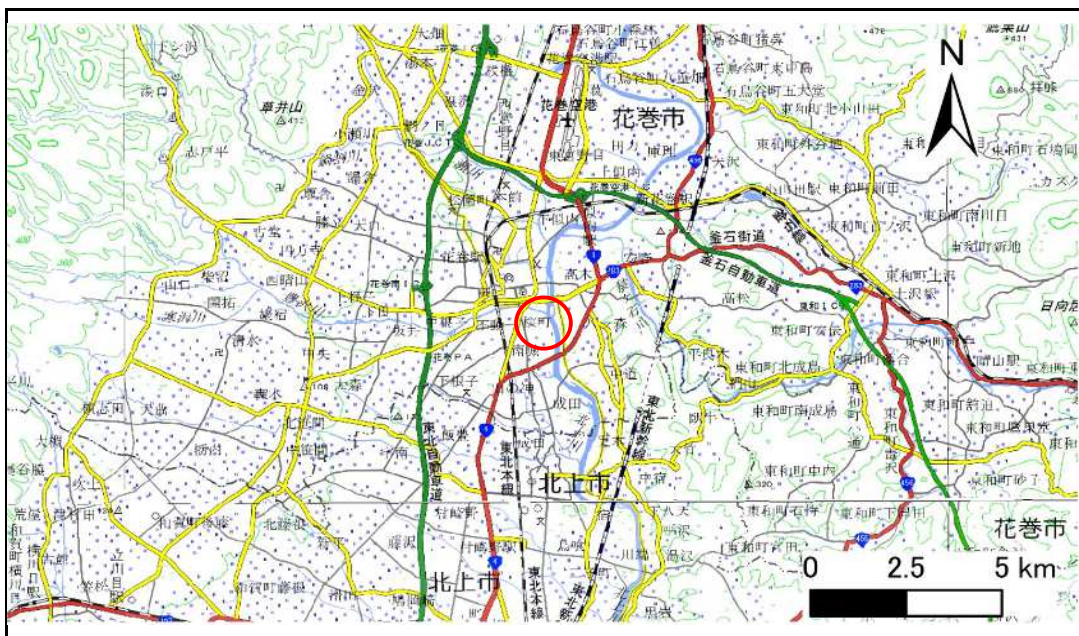


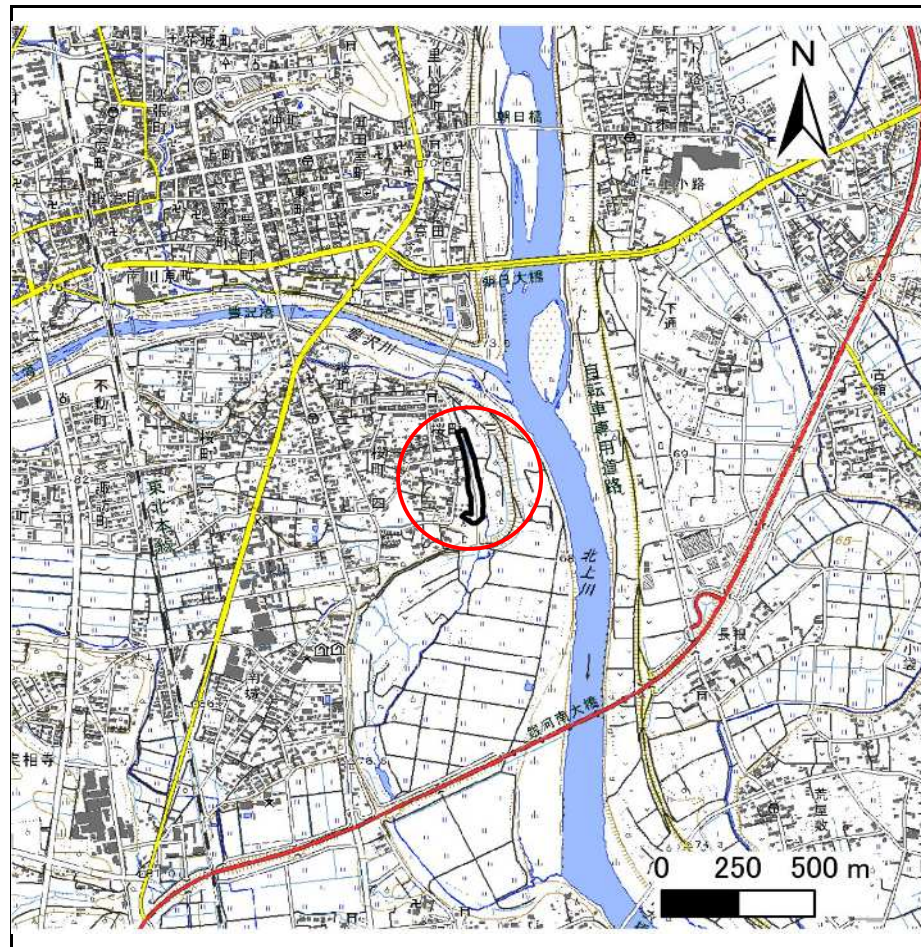
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	110AN0268-1
箇所名	桜町C
所在地	花巻市桜町3丁目
調査機関	岩手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)

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

2025年度

急傾斜地の位置

箇所番号

110AN0268-1

箇所名

桜町C

所在地

花巻市桜町3丁目



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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査

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

2025年度

急傾斜地の位置		箇所番号		110AN0268-1		箇所名		桜町C		所在地		花巻市桜町3丁目				
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 ~ 5.24	65.29	それ以外	0.00 ~ 5.24	1.81	9.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.71	65.29	それ以外	5.00 ~ 5.71	1.81	9.13
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 ~ 5.41	67.44	それ以外	0.00 ~ 5.41	1.83	9.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	67.44	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.83	9.23
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 ~ 6.75	85.33	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.20	85.33	それ以外	5.00 ~ 8.20	1.75	8.82
4	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 ~ 5.55	69.36	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.63	8.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.30	69.36	それ以外	5.00 ~ 6.30	1.63	8.25
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 ~ 7.32	93.25	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.78	8.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.40	93.25	それ以外	5.00 ~ 9.40	1.78	8.97
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 ~ 6.99	88.59	それ以外	0.00 ~ 6.99	1.83	9.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.80	88.59	それ以外	5.00 ~ 8.80	1.83	9.27
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 ~ 6.77	85.53	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	8.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.29	85.53	それ以外	5.00 ~ 8.29	1.70	8.60
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 ~ 7.26	92.41	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.30	92.41	それ以外	5.00 ~ 9.30	1.73	8.72
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 ~ 7.27	92.58	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.74	8.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.30	92.58	それ以外	5.00 ~ 9.30	1.74	8.81
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 ~ 7.05	89.42	それ以外	0.00 ~ 7.05	1.97	9.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.70	89.42	それ以外	5.00 ~ 9.70	1.97	9.94
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 ~ 7.61	97.42	それ以外	0.00 ~ 7.61	2.21	11.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.10	97.42	それ以外	5.00 ~ 10.10	2.21	11.19
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 ~ 7.14	90.71	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	8.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.10	90.71	それ以外	5.00 ~ 9.10	1.70	8.59
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 ~ 7.04	89.32	それ以外	0.00 ~ 7.04	1.78	9.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.80	89.32	それ以外	5.00 ~ 8.80	1.78	9.02
14	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 ~ 5.12	63.80	それ以外	0.00 ~ 5.12	2.12	10.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.10	63.80	それ以外	5.00 ~ 7.10	2.12	10.71
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 ~ 6.07	76.09	それ以外	0.00 ~ 6.07	2.00	10.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.90	76.09	それ以外	5.00 ~ 7.90	2.00	10.09

急傾斜地の崩壊区域調査

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

2025年度

急傾斜地の位置		箇所番号		110AN0268-1		箇所名		桜町C		所在地		花巻市桜町3丁目				
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 ~ 5.06	63.00	それ以外	0.00 ~ 5.06	2.13	10.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.10	63.00	それ以外	5.00 ~ 7.10	2.13	10.78
17	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 ~ 4.92	61.28	それ以外	0.00 ~ 4.92	2.15	10.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	61.28	それ以外	5.00 ~ 7.00	2.15	10.87
18	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 ~ 4.93	61.40	それ以外	0.00 ~ 4.93	2.12	10.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.80	61.40	それ以外	5.00 ~ 6.80	2.12	10.74
19	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 ~ 3.29	41.90	それ以外	0.00 ~ 3.29	2.38	12.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	41.90	それ以外	5.00 ~ 6.00	2.38	12.05
20	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 ~ 3.27	41.66	それ以外	0.00 ~ 3.27	2.40	12.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.10	41.66	それ以外	5.00 ~ 6.10	2.40	12.13
21	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 ~ 2.13	29.16	それ以外	0.00 ~ 2.13	2.56	12.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.10	29.16	それ以外	5.00 ~ 5.10	2.56	12.95
22	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 ~ 2.26	30.53	それ以外	0.00 ~ 2.26	2.59	13.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	30.53	それ以外	5.00 ~ 5.60	2.59	13.07
23	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 ~ 2.24	30.28	それ以外	0.00 ~ 2.24	2.60	13.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.70	30.28	それ以外	5.00 ~ 5.70	2.60	13.16
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	1.00	0.00 ~ 2.05	28.26	それ以外	0.00 ~ 2.05	2.62	13.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.40	28.26	それ以外	5.00 ~ 5.40	2.62	13.25
	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	~		