

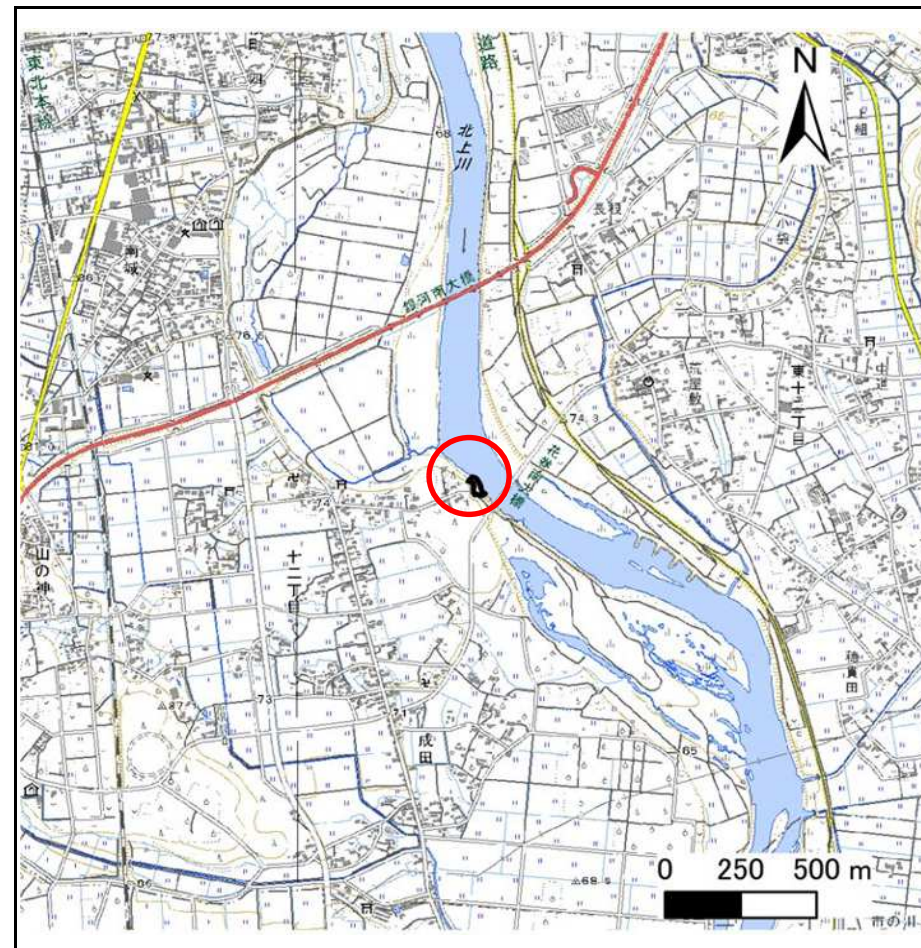
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	110AN0273-1
箇所名	十二丁目A
所在地	花巻市十二丁目
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

2025年度

急傾斜地の位置 箇所番号 110AN0273-1 箇所名 十二丁目A 所在地 花巻市十二丁目



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|--|
| 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(1/1)

調査年度

2025年度

急傾斜地の位置		箇所番号		110AN0273-1		箇所名		十二丁目A		所在地		花巻市十二丁目				
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 ~ 4.75	59.21	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.21	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.67	8.46
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.24	103.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.85 ~ 11.57	103.59	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.24 ~ 8.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.03	2.07	10.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.57	2.07	10.47
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 ~ 6.57	82.85	それ以外	0.00 ~ 6.57	1.91	9.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.30	82.85	それ以外	5.00 ~ 8.30	1.91	9.65
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 ~ 6.73	84.97	それ以外	0.00 ~ 6.73	1.84	9.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.30	84.97	それ以外	5.00 ~ 8.30	1.84	9.31
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 ~ 7.25	92.30	それ以外	0.00 ~ 7.25	2.58	13.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.68	92.30	それ以外	5.00 ~ 11.68	2.58	13.06
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 ~ 6.04	75.67	それ以外	0.00 ~ 6.04	2.83	14.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.57	75.67	それ以外	5.00 ~ 11.57	2.83	14.32
7	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.03	3.03	15.31	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	10.00 ~ 11.57	3.03	15.31
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.05	62.90	それ以外	0.03 ~ 5.05	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.57	62.90	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	15.16
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 ~ 6.96	88.19	それ以外	0.00 ~ 6.96	2.64	13.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.57	88.19	それ以外	5.00 ~ 11.57	2.64	13.36
	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	~		