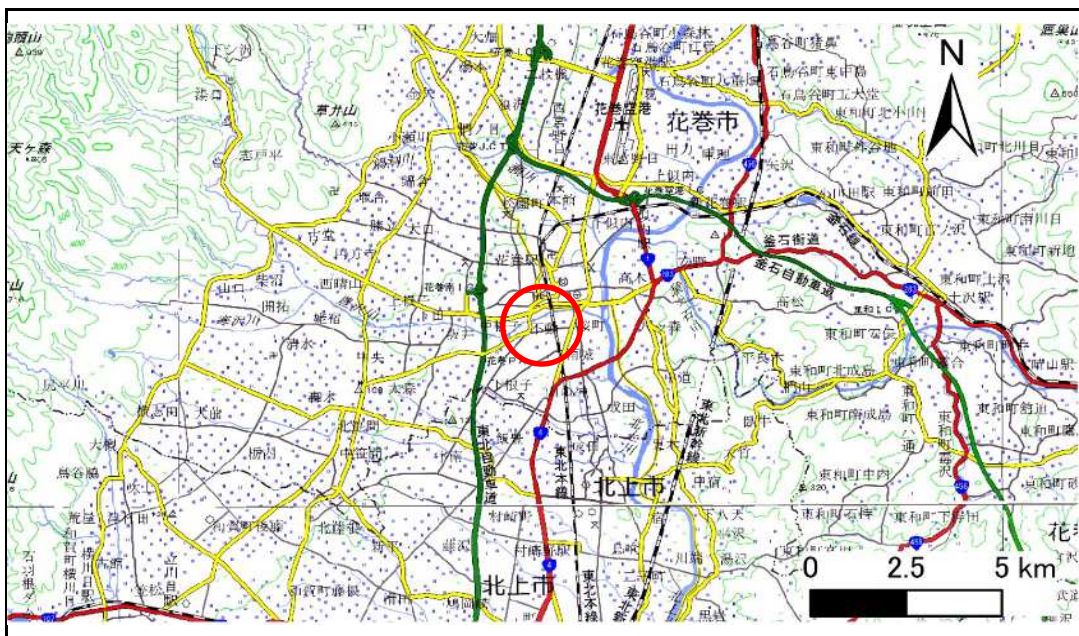


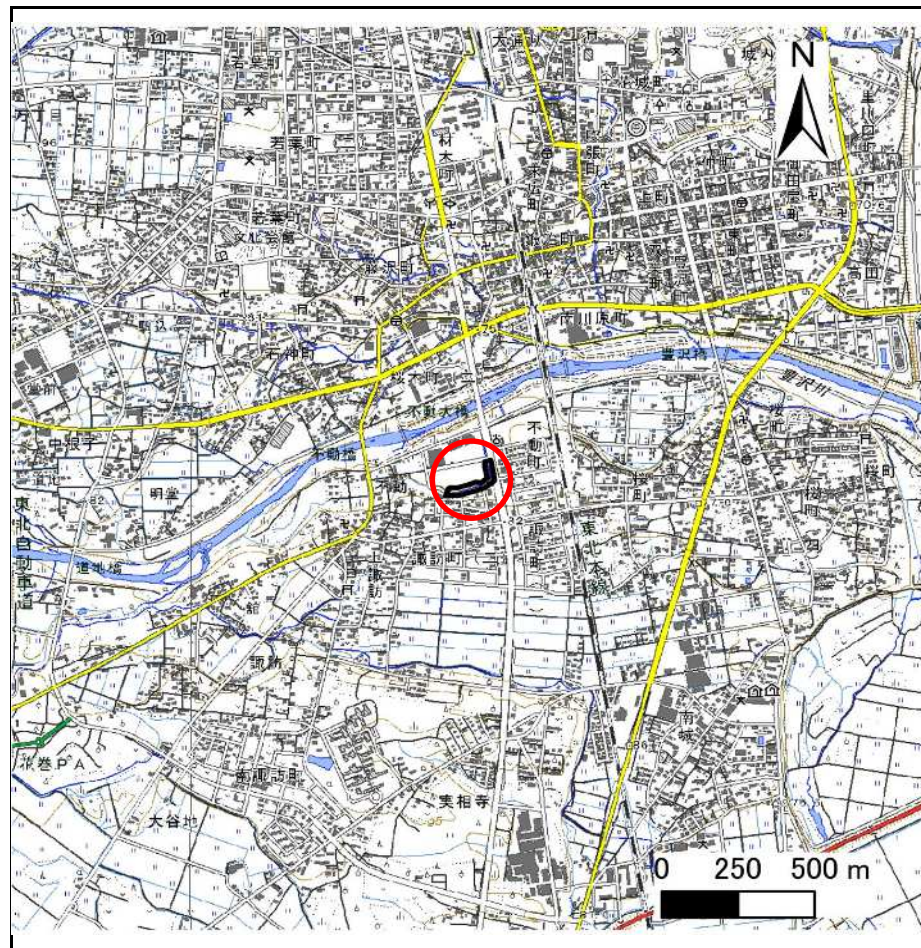
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	110BN0259
箇所名	不動町
所在地	花巻市不動町2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)

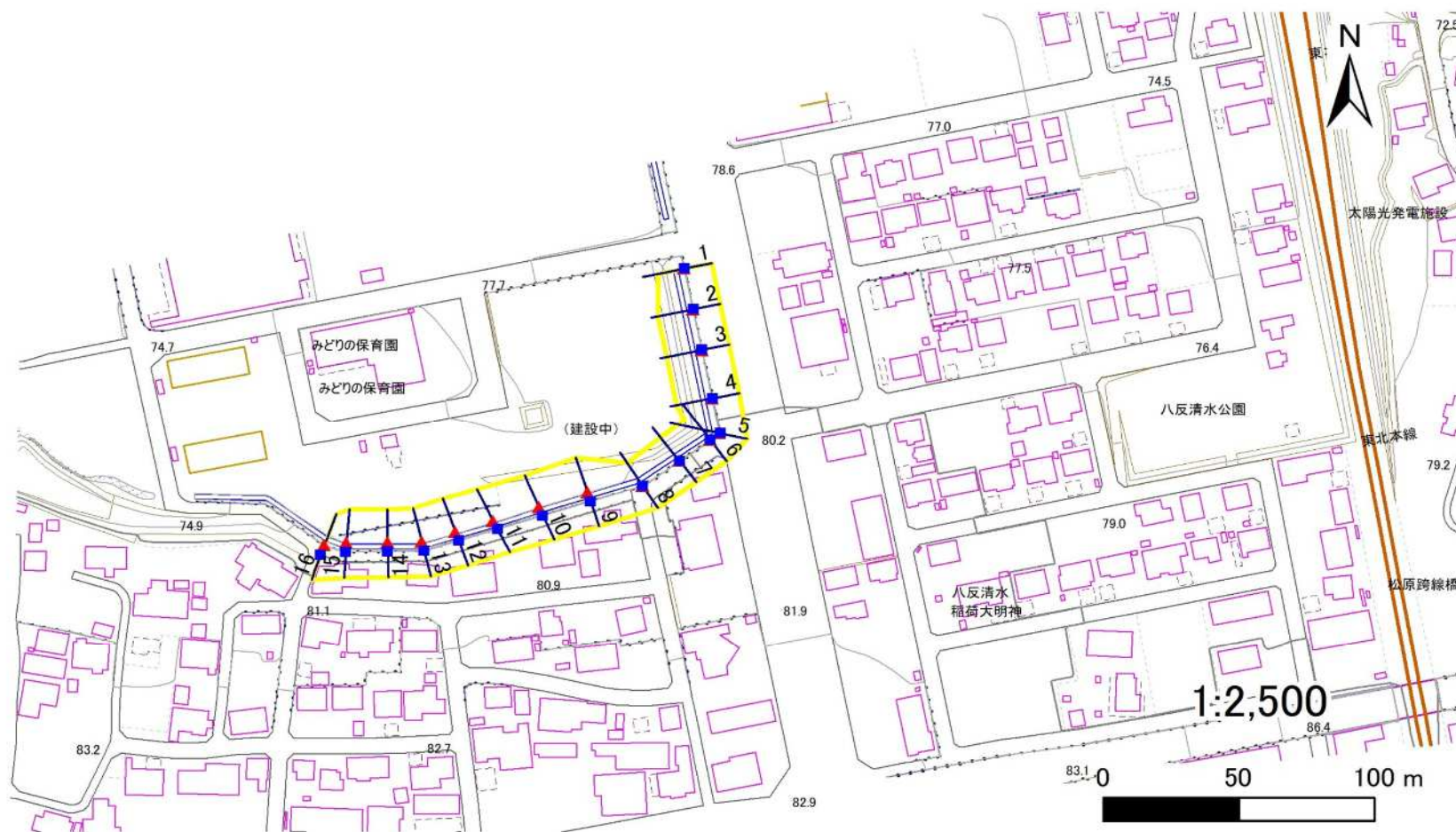
# 急傾斜地の崩壊区域調査

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 110BN0259 箇所名 不動町 所在地 花巻市不動町2丁目



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 $100\text{kN/m}^2$ を超える範囲  
■ 土石等の堆積高が $3\text{m}$ 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		110BN0259				箇所名				不動町		所在地				花巻市不動町2丁目			
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地																		
	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	—	—	—	それ以外	—	—	—	それ以外	—	—	—	それ以外	—	—	—			
2	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	—	—	—			
3	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	—	—	—			
4	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	—	—	—			
5	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	—	—	—			
6	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	—	—	—			
7	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	—	—	—			
8	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	—	—	—			
9	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	—	—	—			
10	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	—	—	—			
11	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	—	—	—			
12	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	—	—	—			
13	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	—	—	—			
14	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	—	—	—			
15	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	—	—	—			

## 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 110BN0259				箇所名 不動町				所在地 花巻市不動町2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 <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> )
16	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	~		
	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	~		
	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	~		
	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	~		