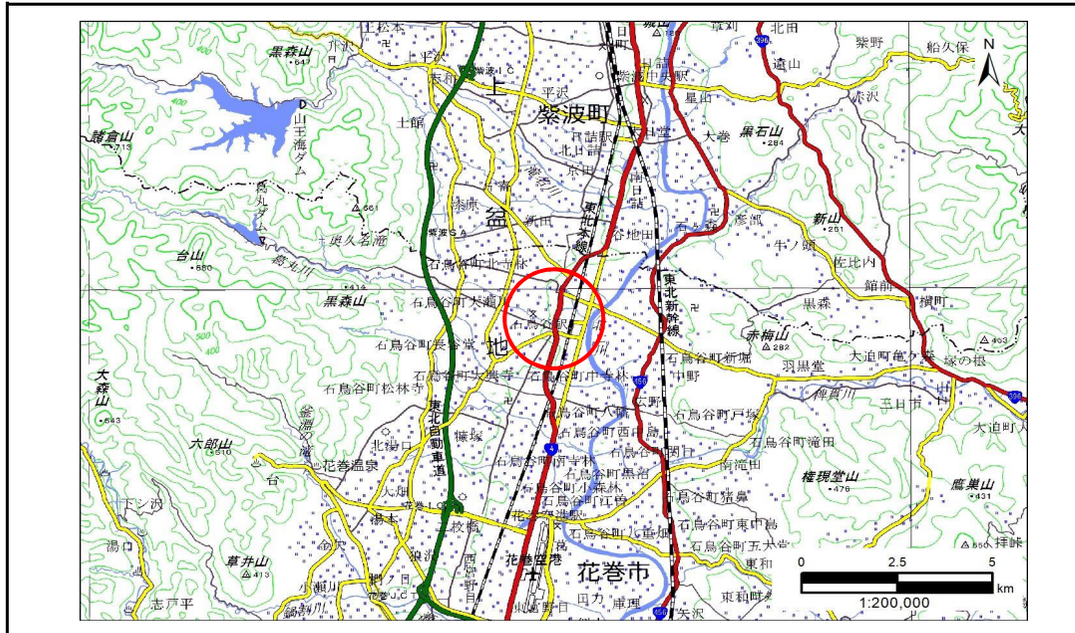


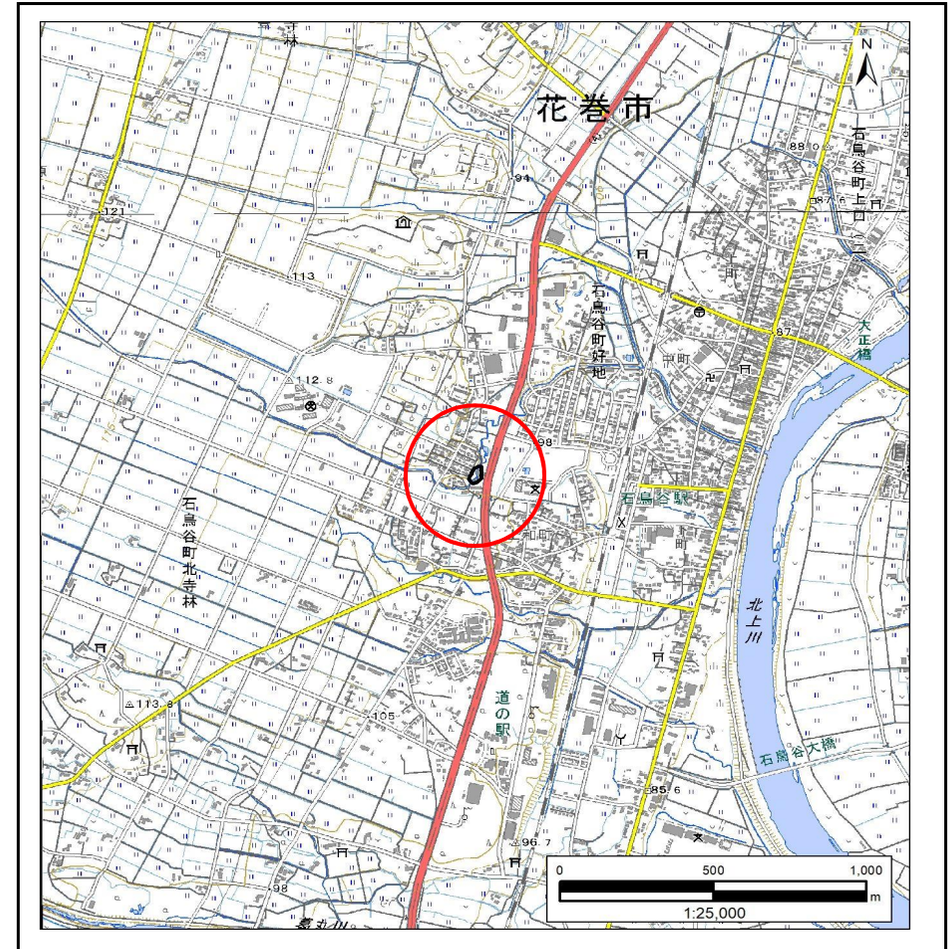
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	111AN0023
箇所名	好地第4地割
所在地	花巻市石鳥谷町好地第4地割
調査機関	岩手県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)

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 令和5年度

急傾斜地の位置	箇所番号	111AN0023	箇所名	好地第4地割	所在地	花巻市石鳥谷町好地第4地割
---------	------	-----------	-----	--------	-----	---------------



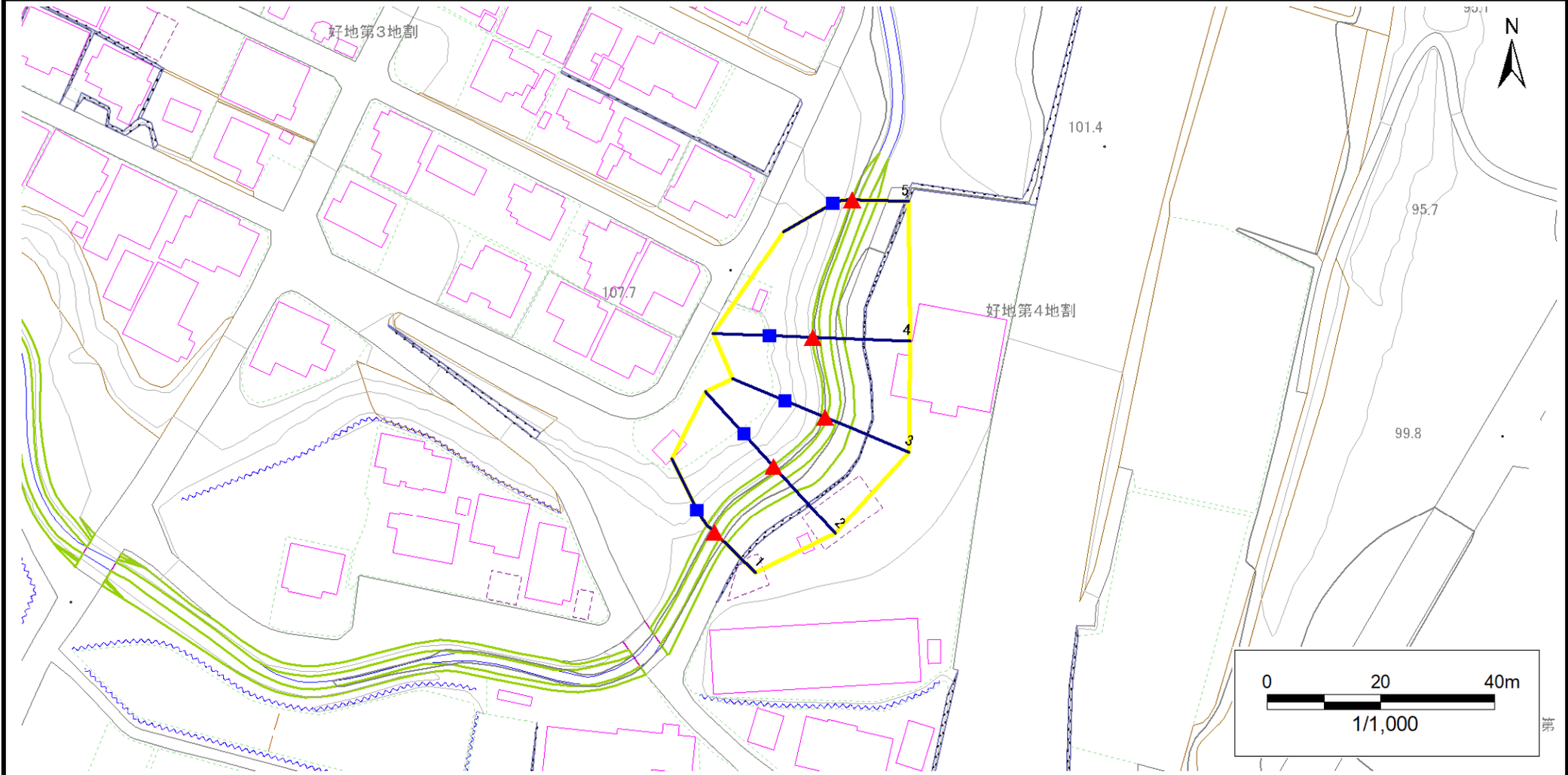
凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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 令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 111AN0023 箇所名 好地第4地割 所在地 花巻市石鳥谷町好地第4地割



- | | | | | |
|-----------|--|--|--|---|
| 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 令和5年度

急傾斜地の位置		箇所番号		111AN0023		箇所名		好地第4地割		所在地		花巻市石鳥谷町好地第4地割					
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	それ以外	— ~ —	—	—	それ以外	—	— ~ —	—	—	それ以外	— ~ —	—	—
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	—	— ~ —	—	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	~		
	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	~		