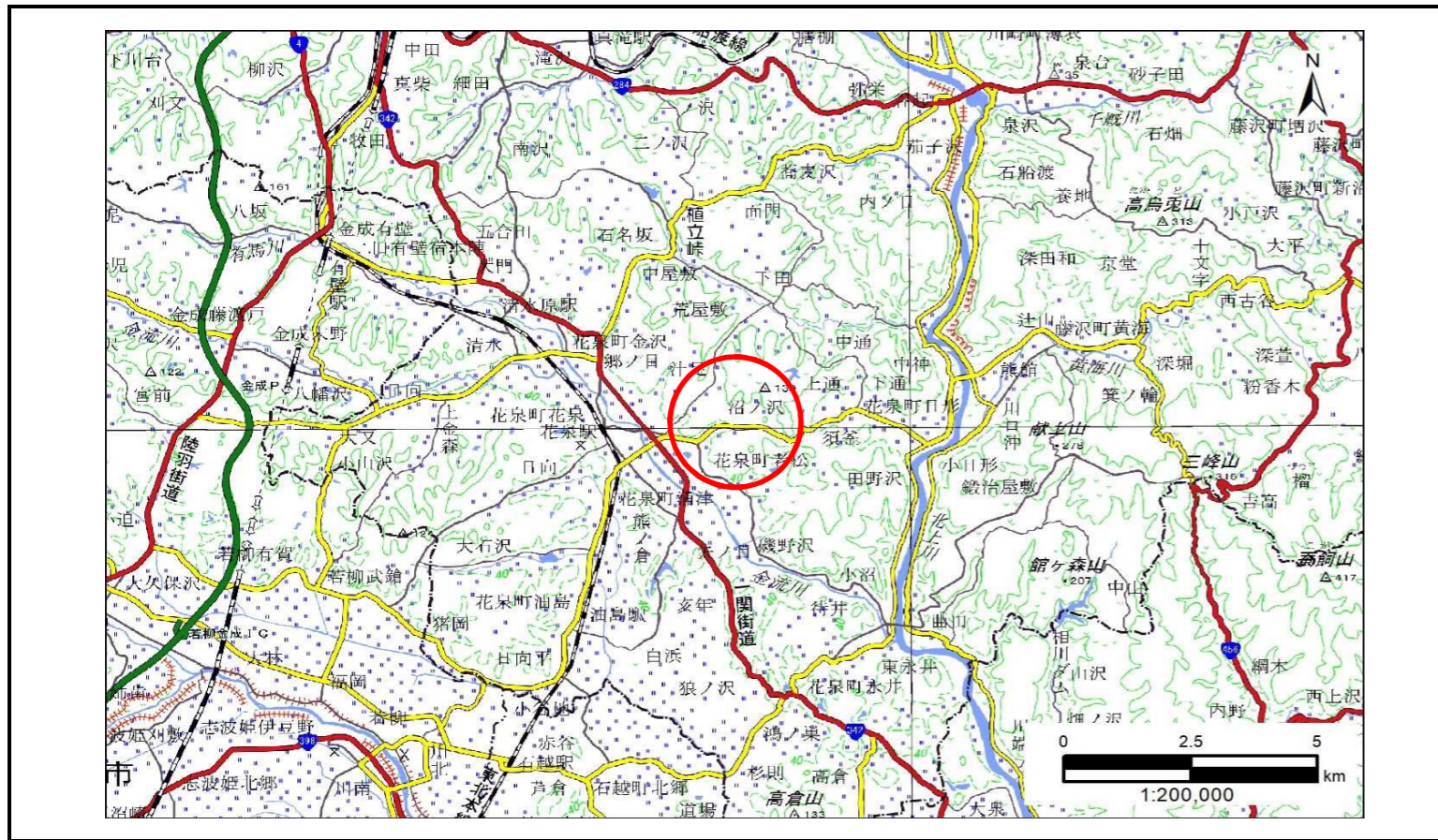


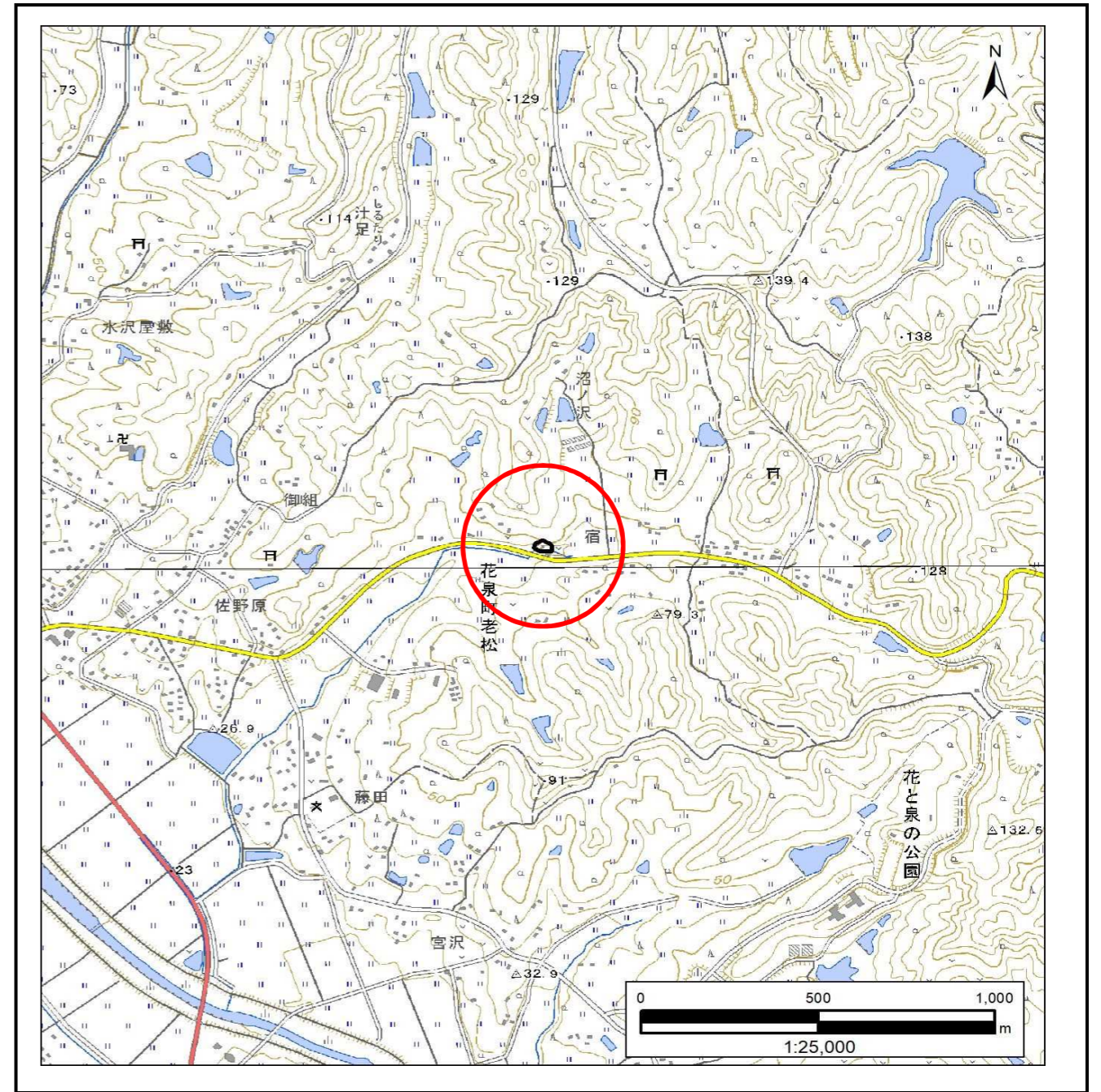
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	184AN0073
箇所名	日向前A
所在地	一関市花泉町老松字日向前
調査機関	岩手県南広域振興局土木部 一関土木センター



概況図(S=1:200,000)



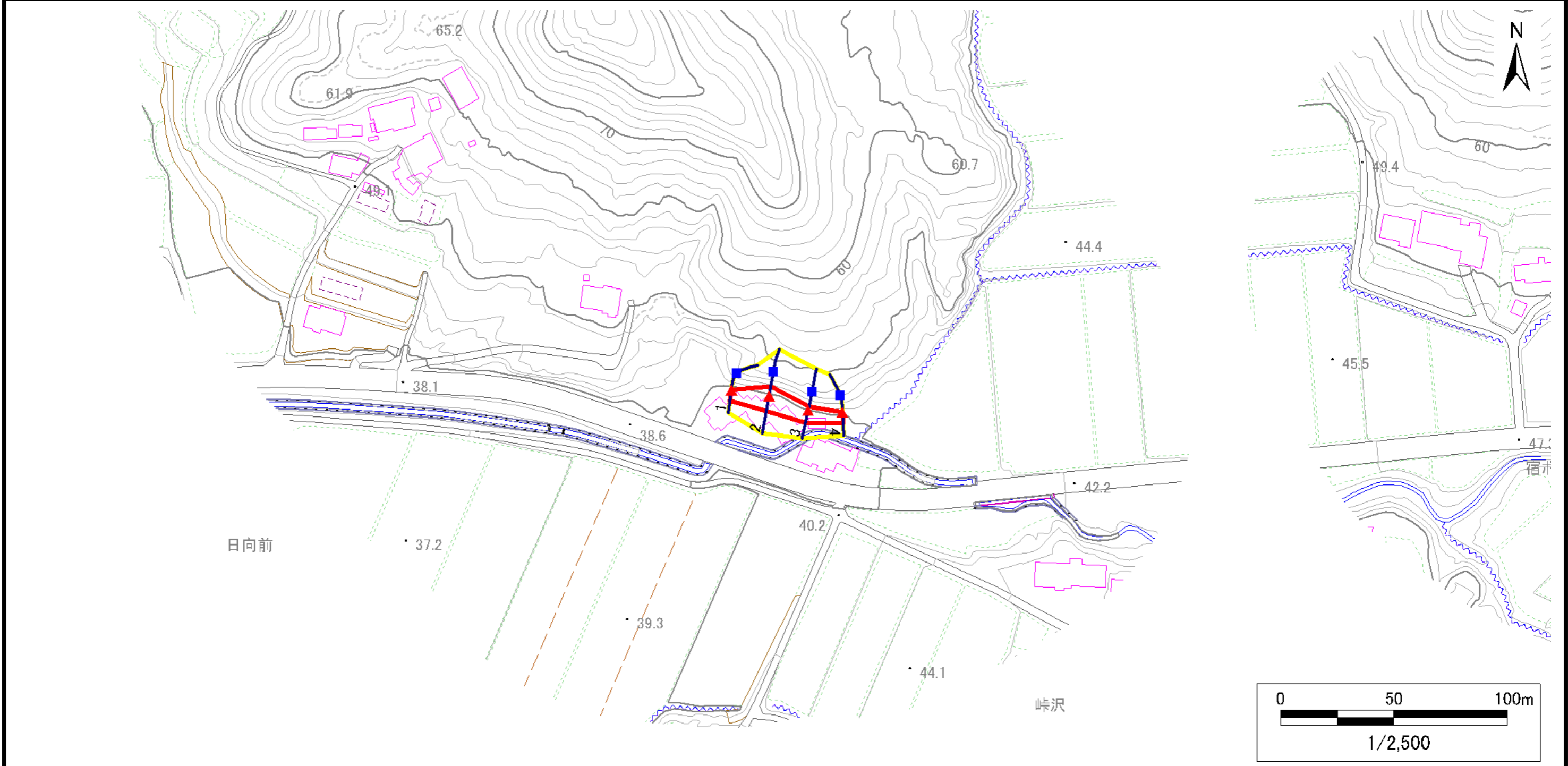
位置図(S=1:25,000)

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 184AN0073 箇所名 日向前A 所在地 一関市花泉町老松字日向前



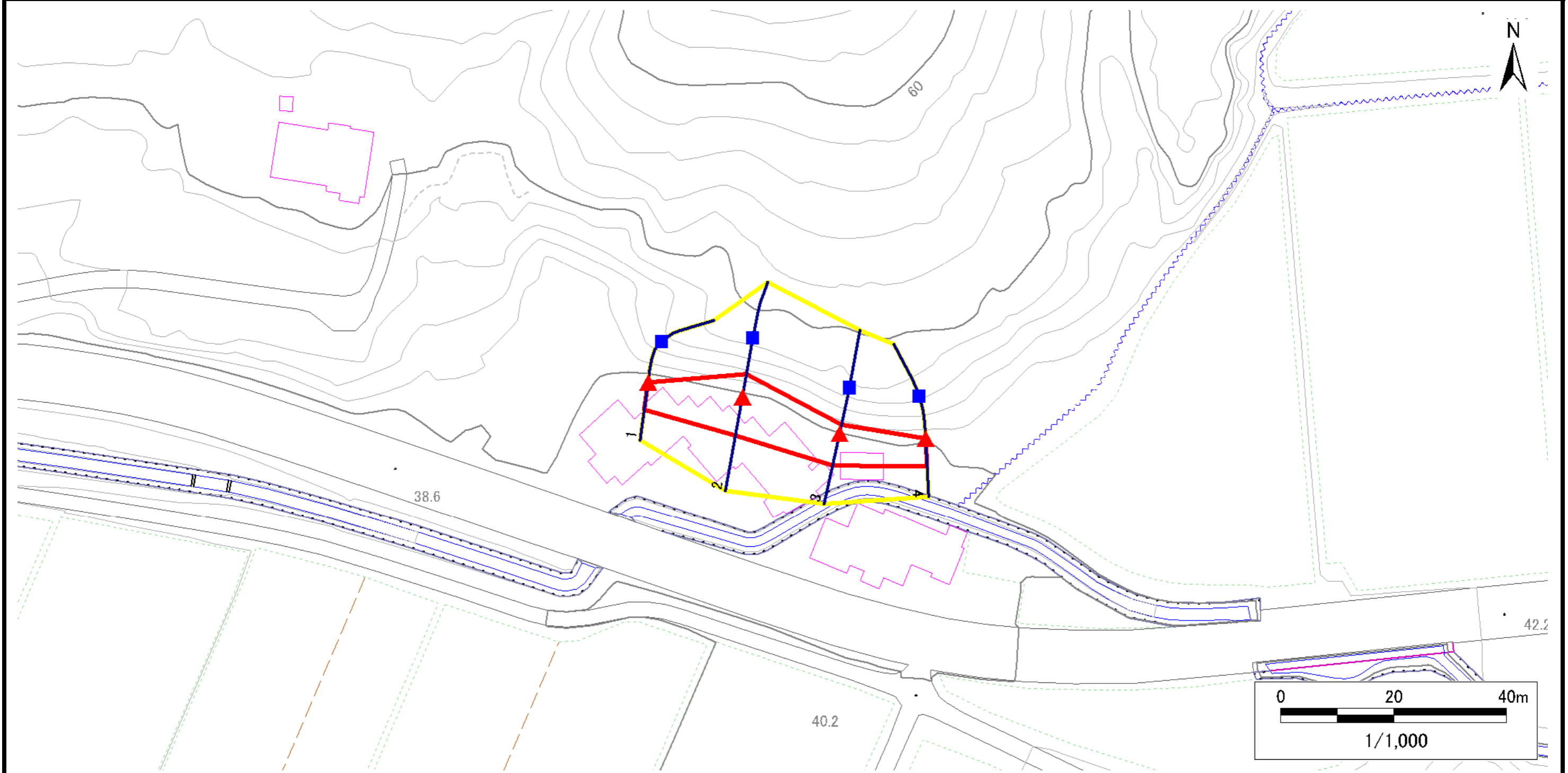
凡例		上端		横断測線		危害のおそれのある土地の区域		土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
		下端				著しい危害のおそれのある土地の区域		

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	184AN0073	箇所名	日向前A	所在地	一関市花泉町老松字日向前
---------	------	-----------	-----	------	-----	--------------



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		184AN0073		箇所名		日向前A		所在地		一関市花泉町老松字日向前				
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 ~ 4.73	58.96	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.96	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.66	8.37
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 ~ 6.74	85.11	それ以外	0.00 ~ 6.74	1.79	9.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.20	85.11	それ以外	5.00 ~ 8.20	1.79	9.07
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 ~ 5.60	69.99	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.77	8.92	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	69.99	それ以外	5.00 ~ 6.20	1.77	8.92
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 ~ 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
	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	~			