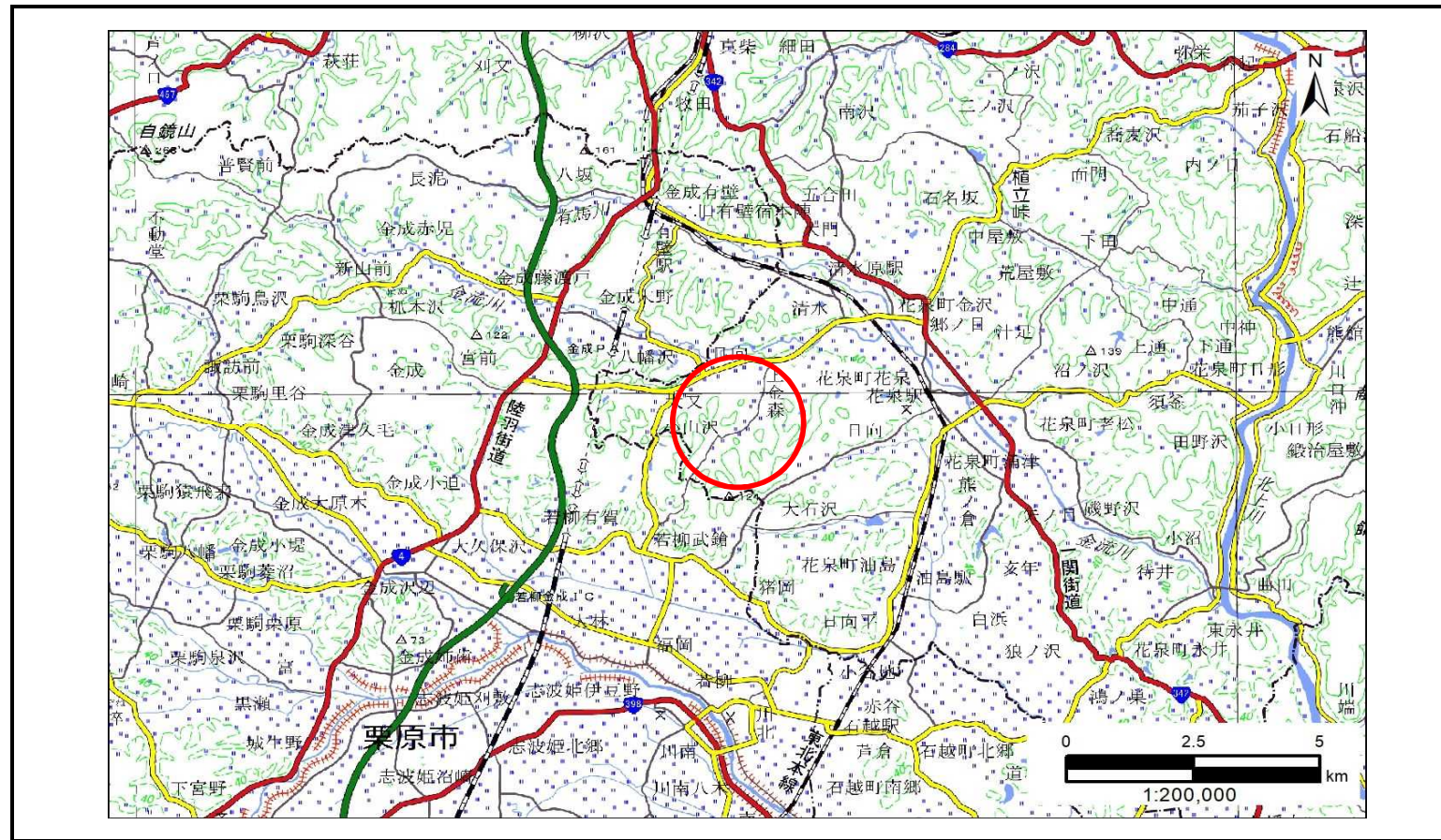


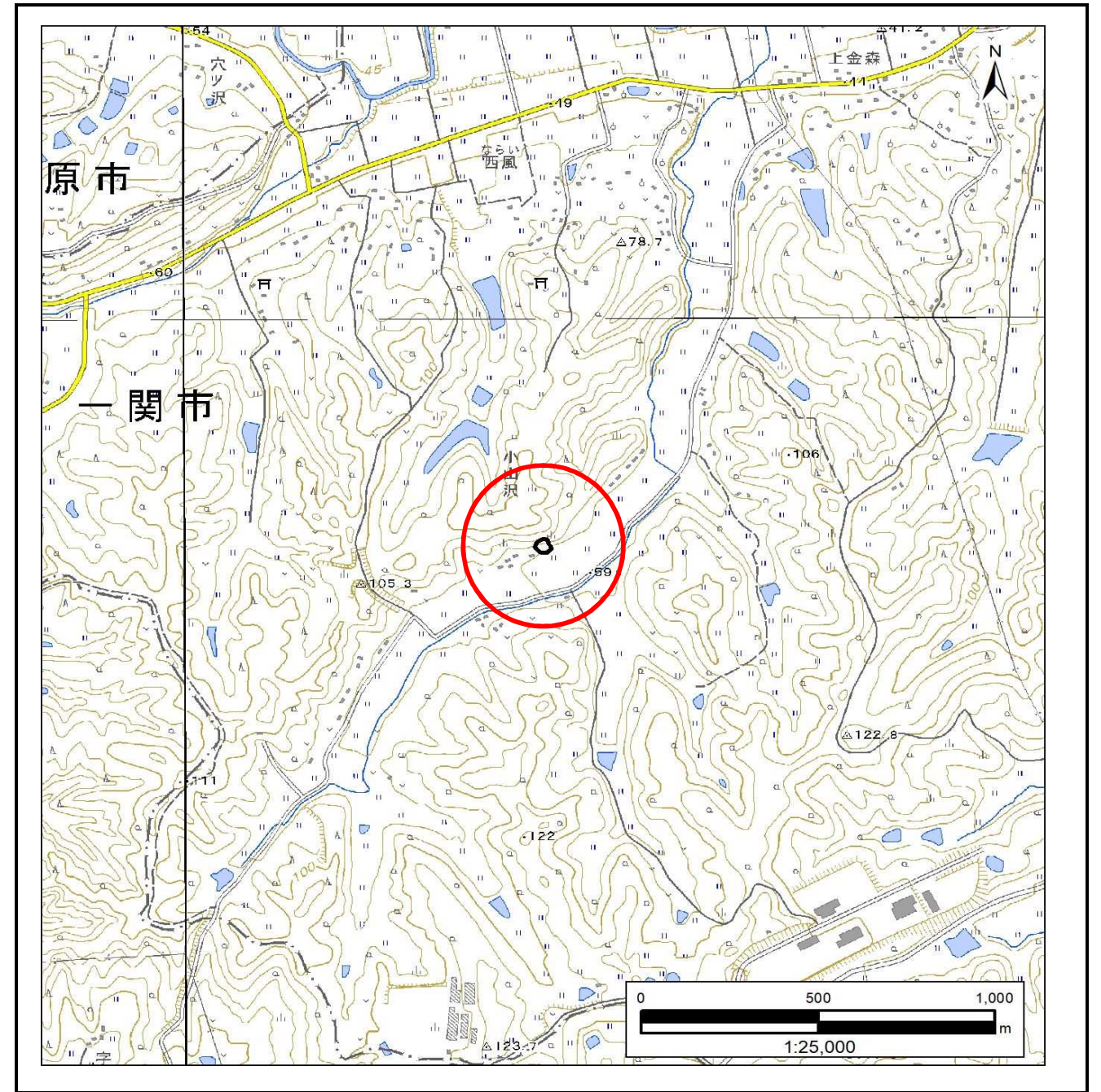
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	184AN0431
箇所名	ノノ木
所在地	一関市花泉町花泉字ノノ木
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)



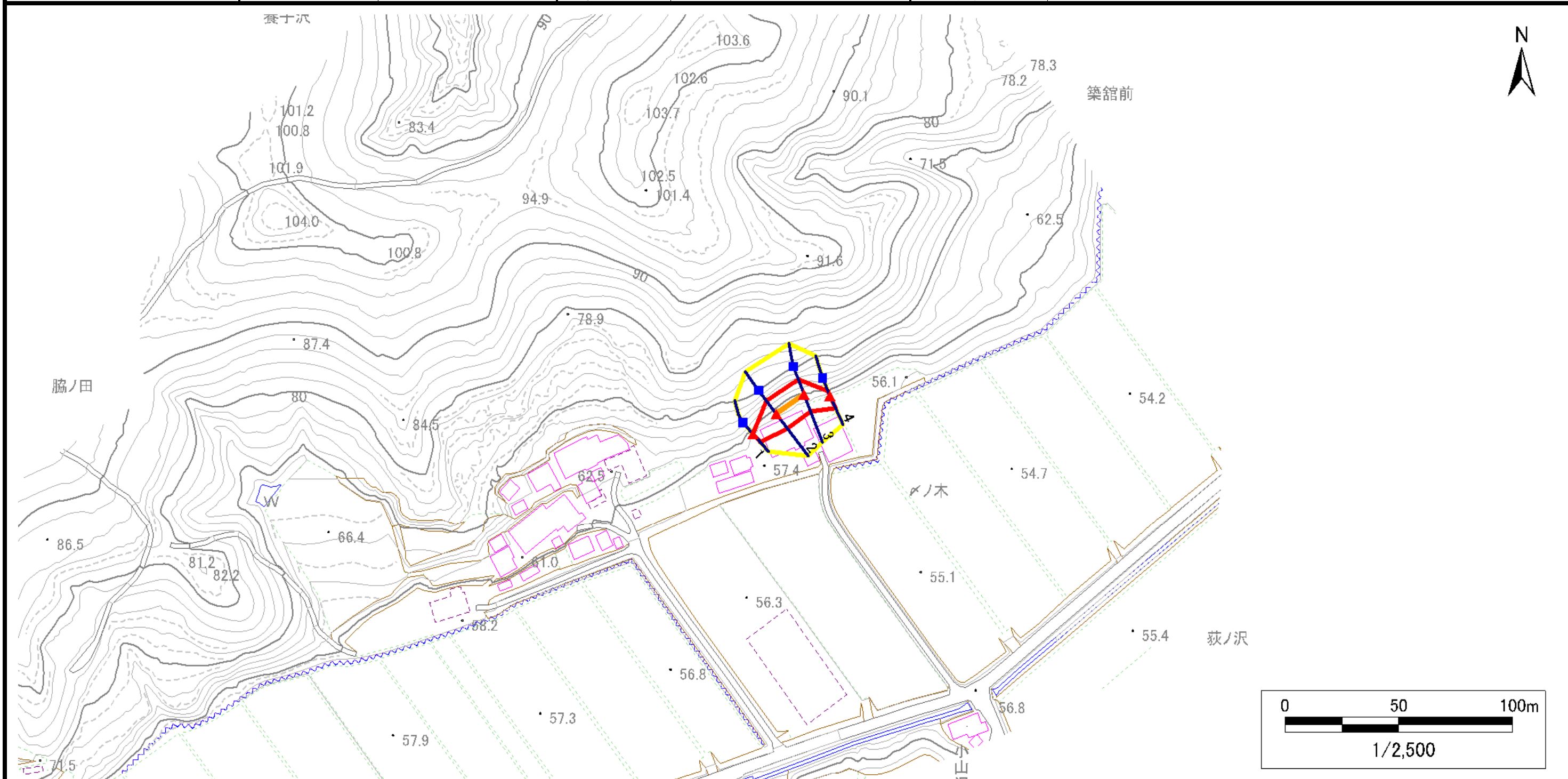
位置図(S=1:25,000)

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	184AN0431	箇所名	𠮟ノ木	所在地	一関市花泉町花泉字𠮟ノ木
---------	------	-----------	-----	-----	-----	--------------



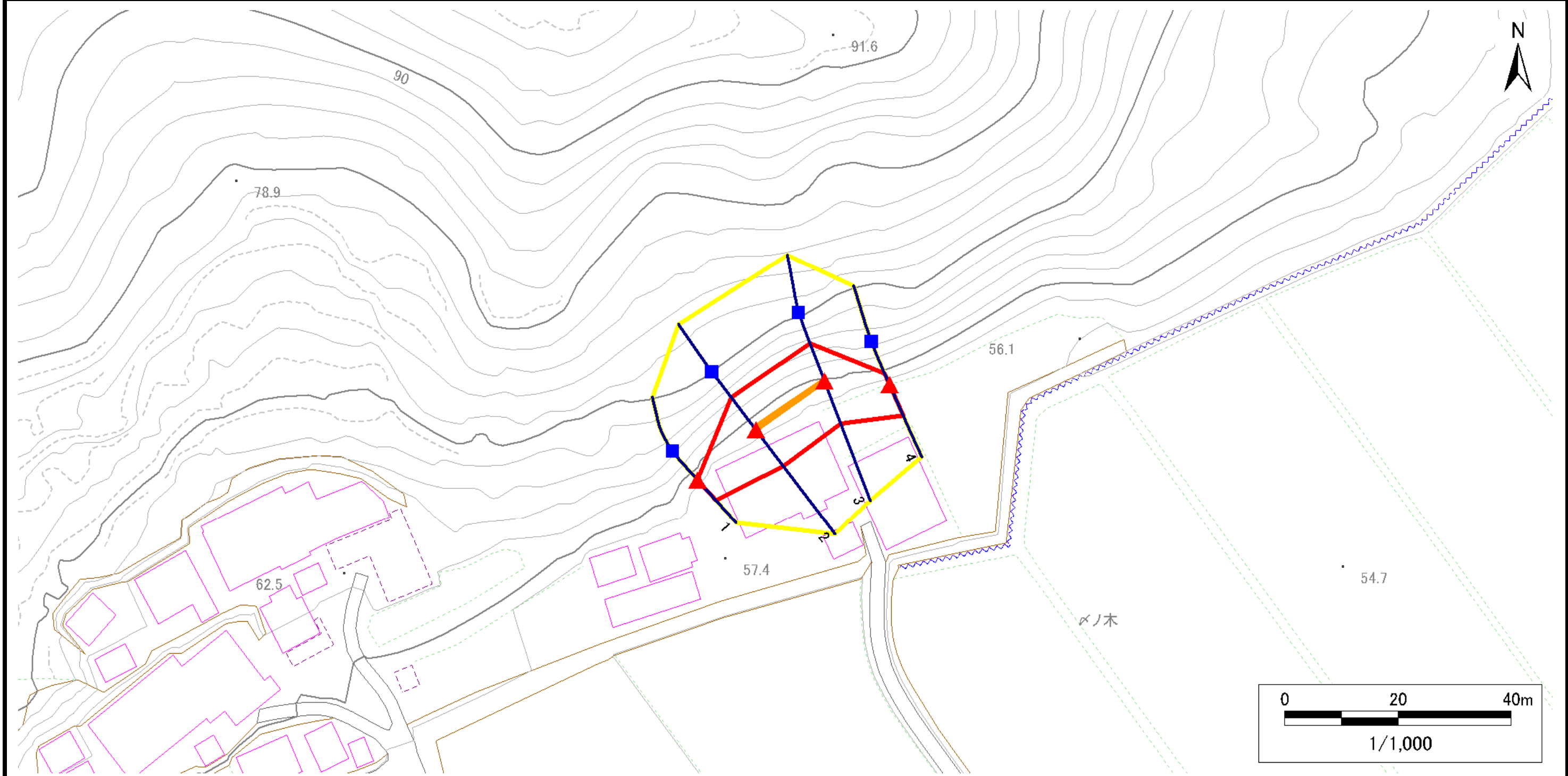
凡例		上端		横断測線		危害のおそれのある土地の区域		土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
		下端				著しい危害のおそれのある土地の区域		

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	184AN0431	箇所名	ズノ木	所在地	一関市花泉町花泉字ズノ木
---------	------	-----------	-----	-----	-----	--------------



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		箇所名		所在地										
		184AN0431		アノ木		一関市花泉町花泉字アノ木										
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 ~ 4.77	59.40	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.40	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.76	8.89
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.16	102.32	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.93 ~ 11.35	102.32	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.16 ~ 7.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.94	2.33	11.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.93	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.35	2.33	11.80
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.09	101.26	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 11.00	101.26	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.09 ~ 7.87	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.87	2.30	11.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.30	11.64
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 ~ 5.89	73.67	それ以外	0.00 ~ 5.89	1.84	9.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.80	73.67	それ以外	5.00 ~ 6.80	1.84	9.32
	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	~		