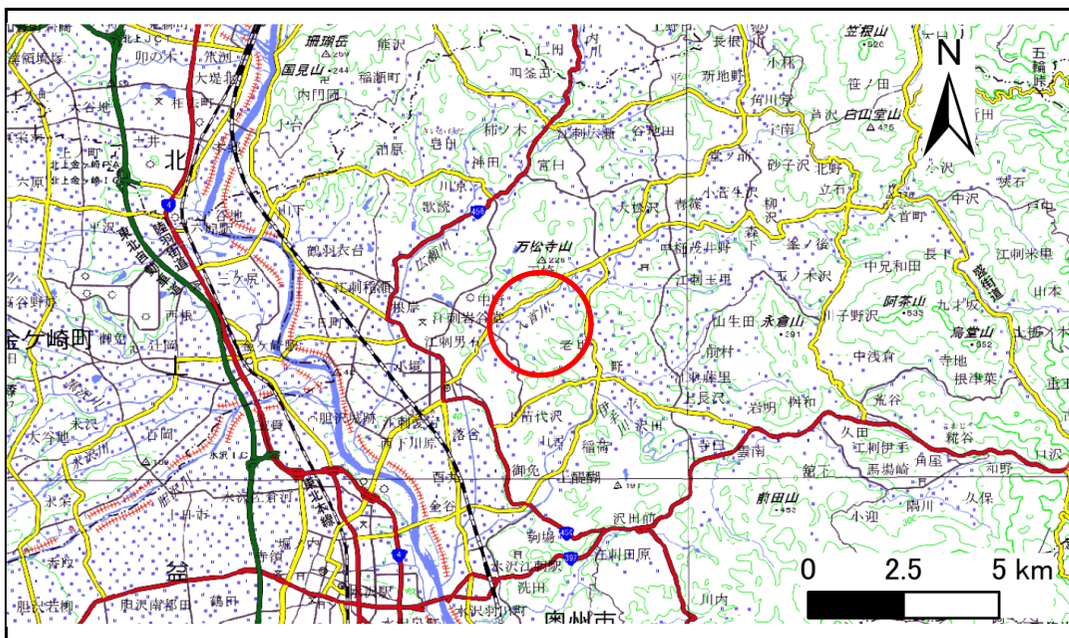


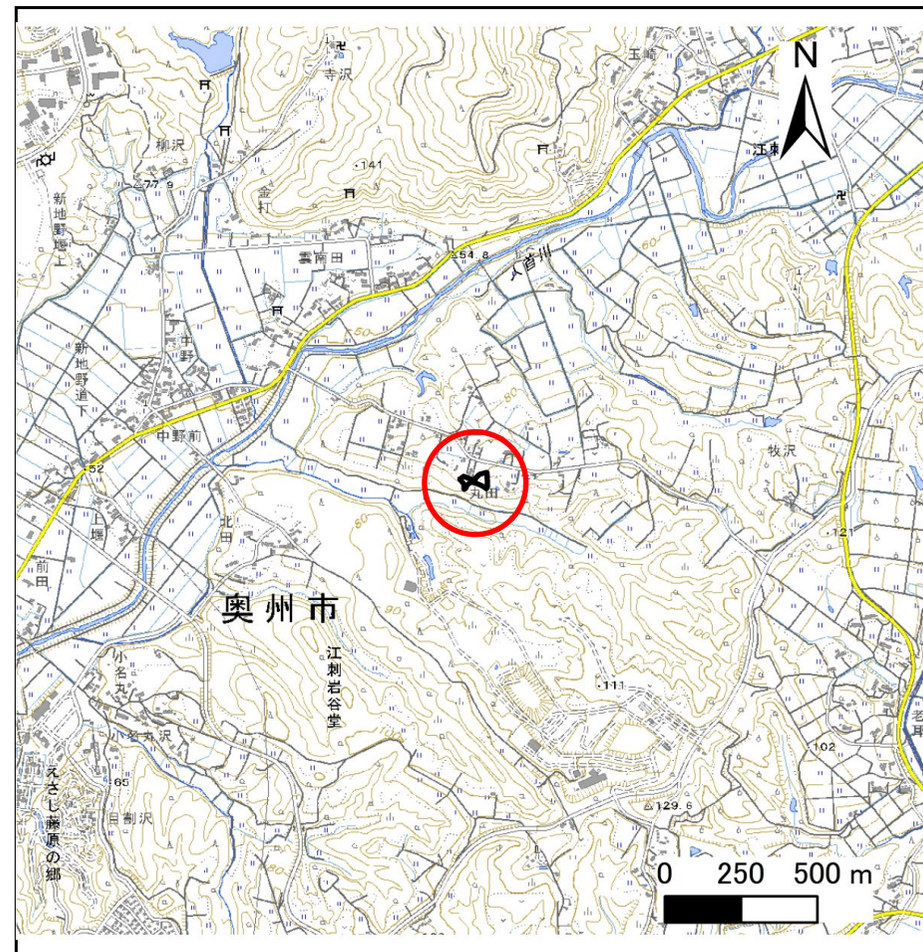
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	145BN0691
箇所名	丸田B
所在地	奥州市江刺岩谷堂字丸田
調査機関	県南広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

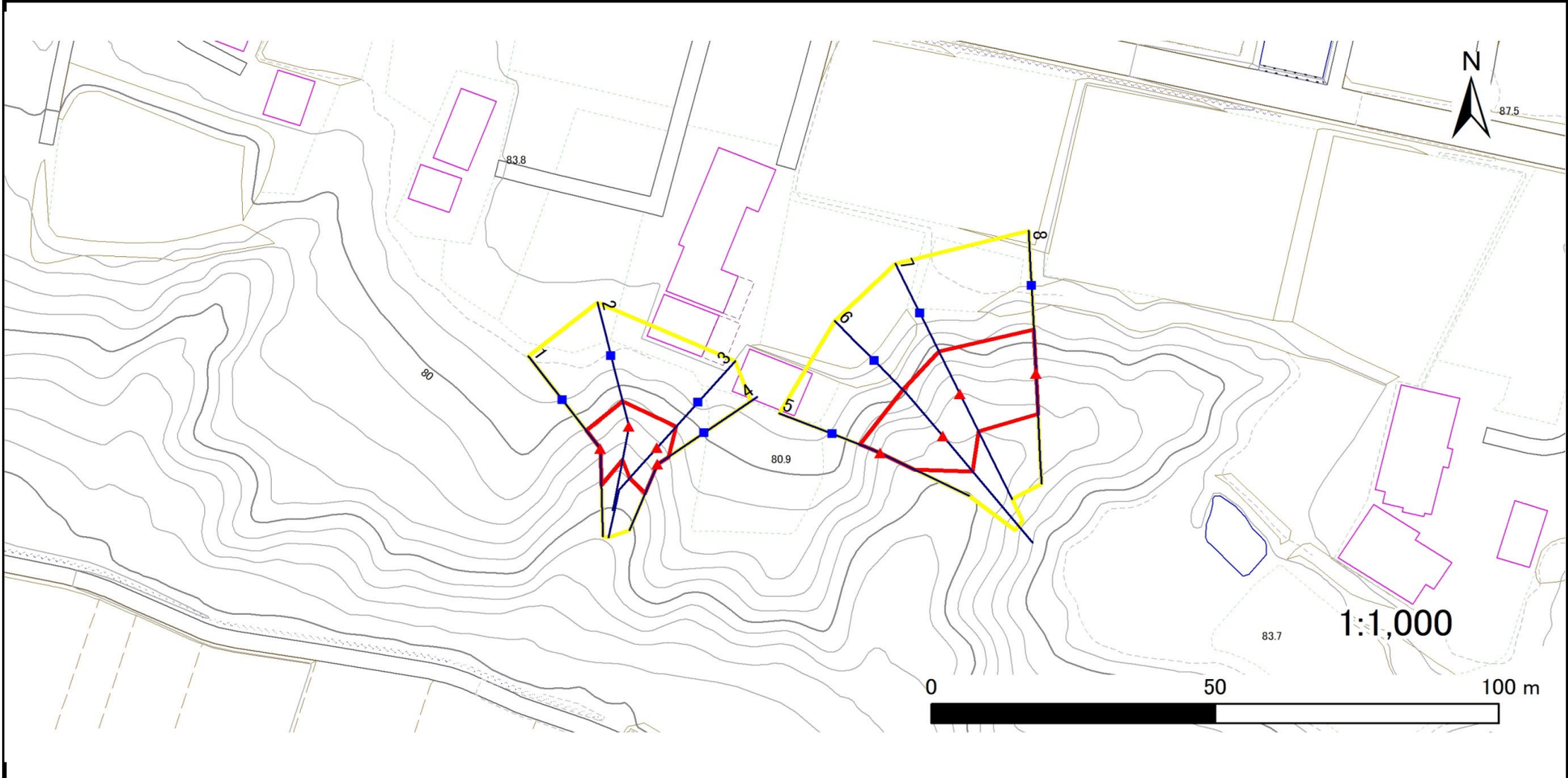
国土地理院の電子地形図200000『一関』及び電子地形図25000『陸中江刺』を掲載

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 令和5年度

急傾斜地の位置	箇所番号	145BN0691	箇所名	丸田B	所在地	奥州市江刺岩谷堂字丸田
---------	------	-----------	-----	-----	-----	-------------



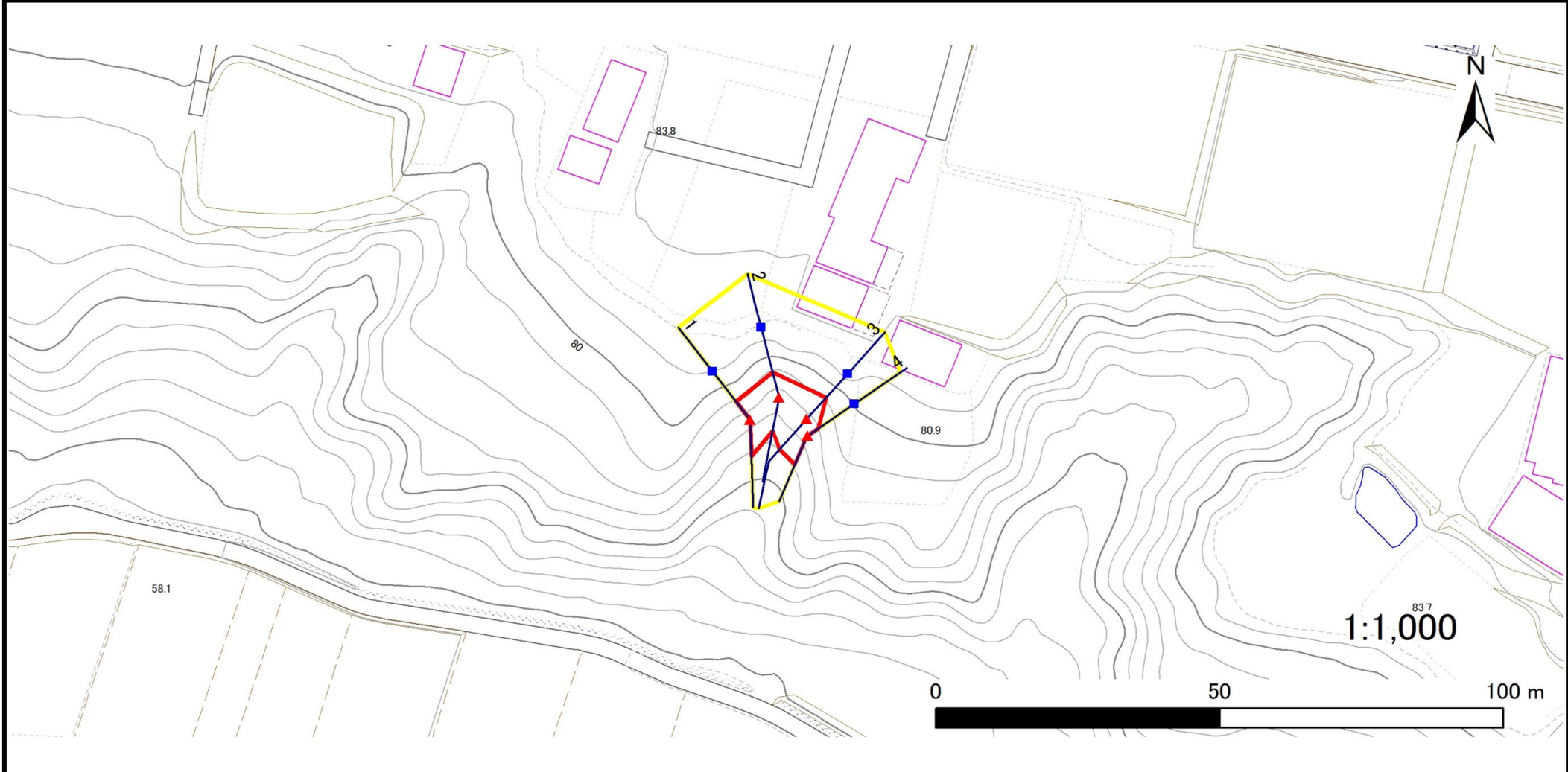
凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の移動による力が 100kN/m^2 を超える範囲
	▲ 下端	■ 著しい危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の堆積高が 3m を超える範囲	

急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-1 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	箇所名	所在地
	145BN0691	丸田B	奥州市江刺岩谷堂字丸田



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

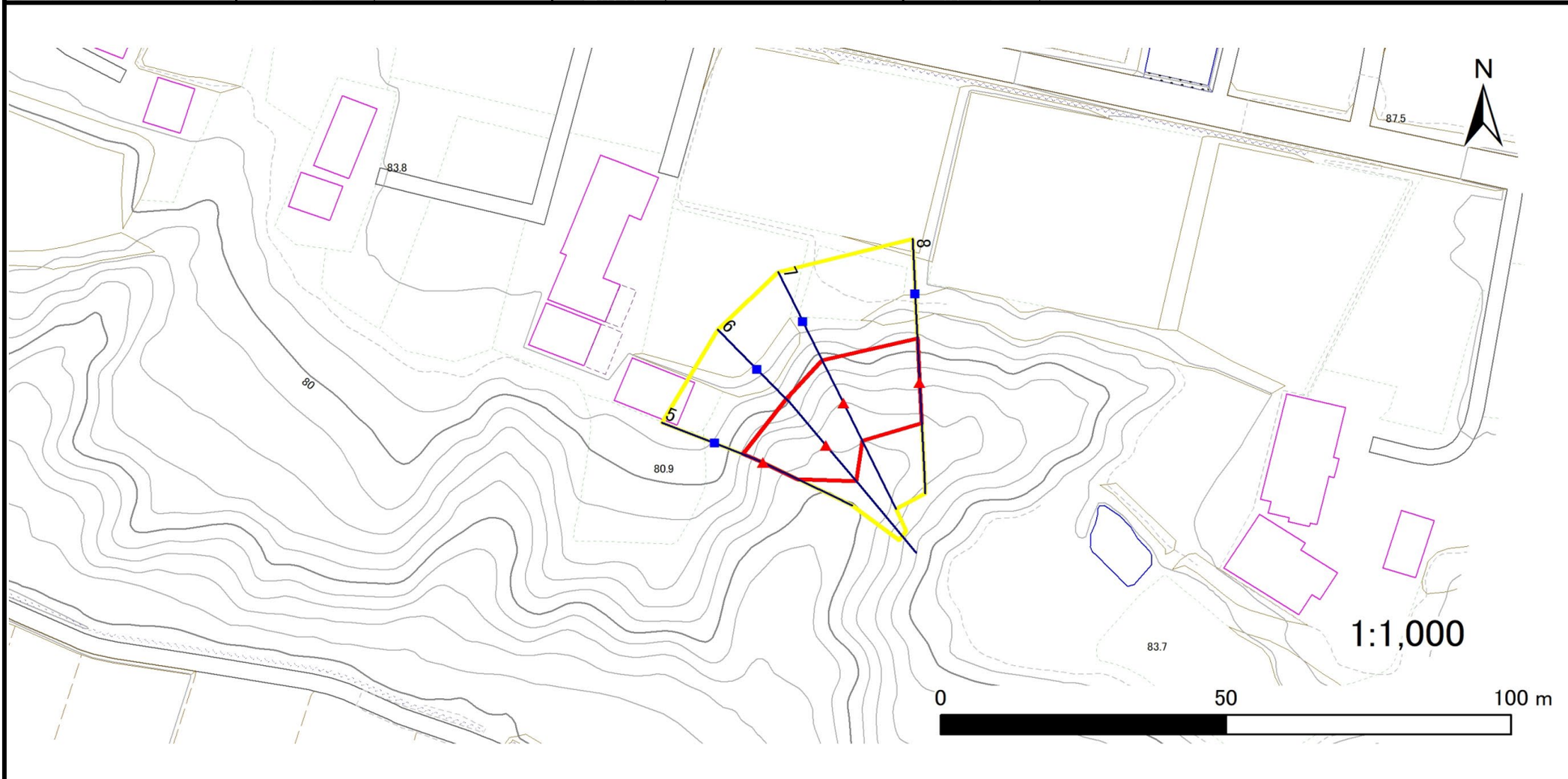
急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-1 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 145BN0691 箇所名 丸田B 所在地 奥州市江刺岩谷堂字丸田



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

■ 危険のおそれのある土地の区域
■ 著しい危険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
■ 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							
		145BN0691			丸田B				奥州市江刺岩谷堂芋丸田							
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 ~ 6.64	83.78	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	8.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	83.78	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.72	8.70
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 ~ 6.19	77.64	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	7.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.80	77.64	それ以外	5.00 ~ 7.80	1.58	7.99
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 ~ 7.27	92.58	それ以外	0.00 ~ 7.27	1.86	9.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.50	92.58	それ以外	5.00 ~ 9.50	1.86	9.39
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 ~ 5.71	71.34	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.50	71.34	それ以外	5.00 ~ 6.50	1.65	8.32
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 ~ 6.71	84.78	それ以外	0.00 ~ 6.71	1.93	9.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.70	84.78	それ以外	5.00 ~ 8.70	1.93	9.75
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.55	108.12	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 12.52	108.12	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.55 ~ 8.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.33	2.08	10.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.52	2.08	10.50
7	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 ~ 7.60	97.32	それ以外	0.00 ~ 7.60	2.03	10.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	97.32	それ以外	5.00 ~ 10.61	2.03	10.27
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 ~ 7.26	92.38	それ以外	0.00 ~ 7.26	1.99	10.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	92.38	それ以外	5.00 ~ 10.00	1.99	10.07
	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	~		