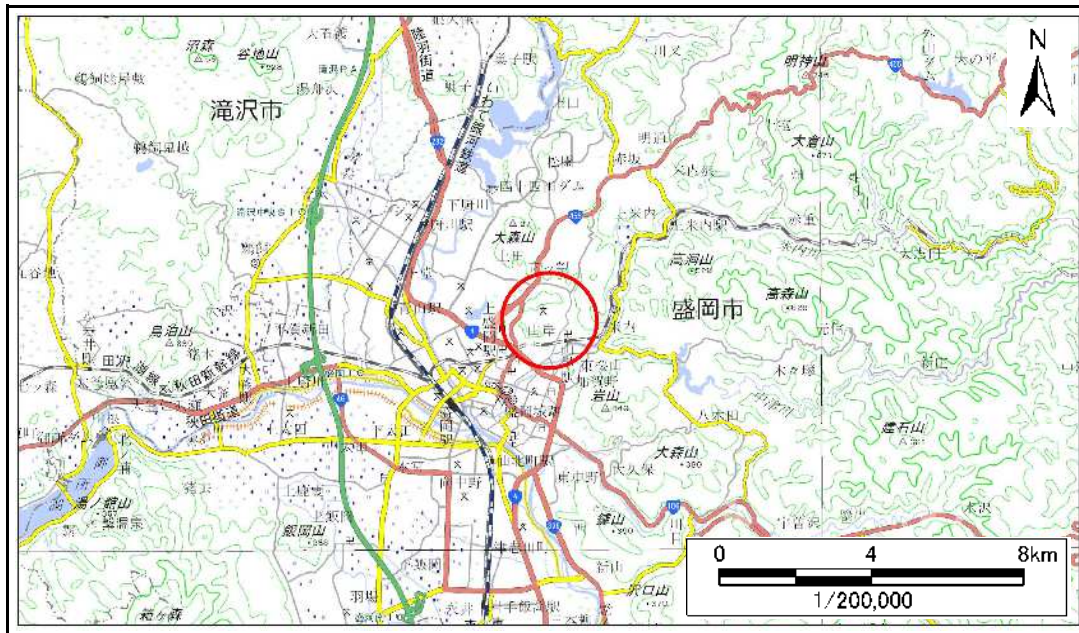


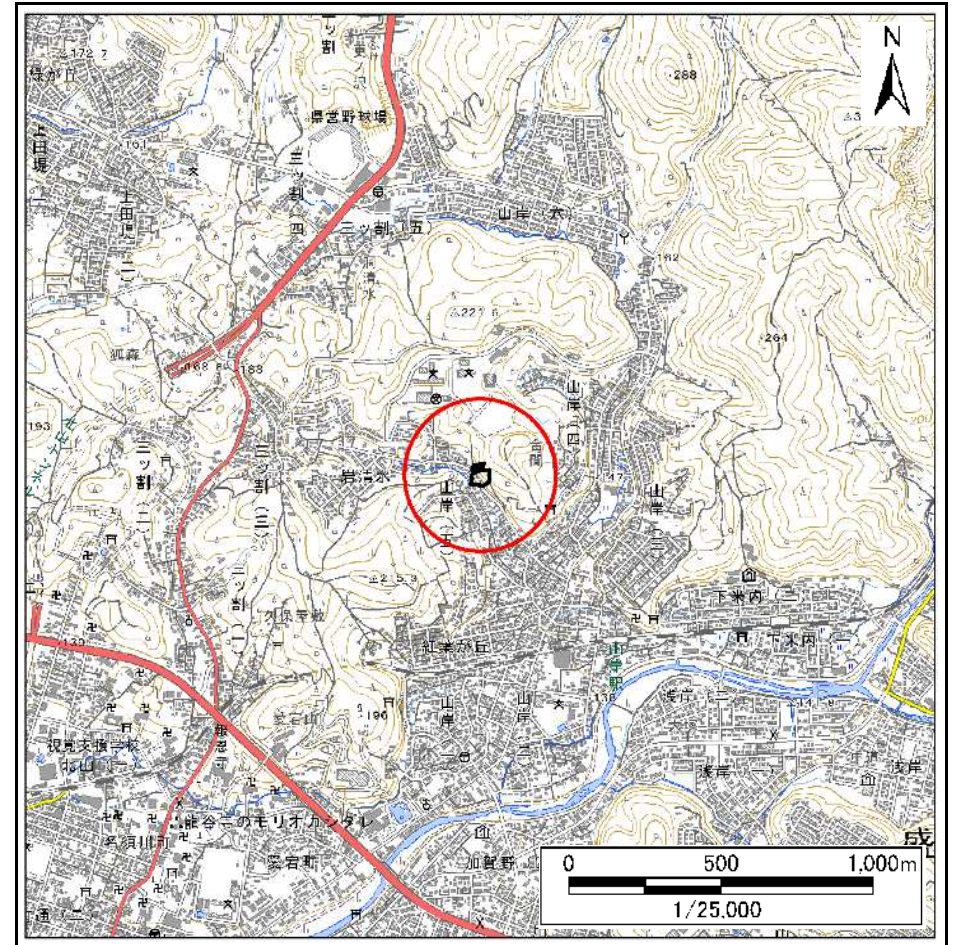
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	201AN160
箇所名	山岸五丁目A
所在地	盛岡市山岸五丁目
調査機関	岩手県盛岡広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



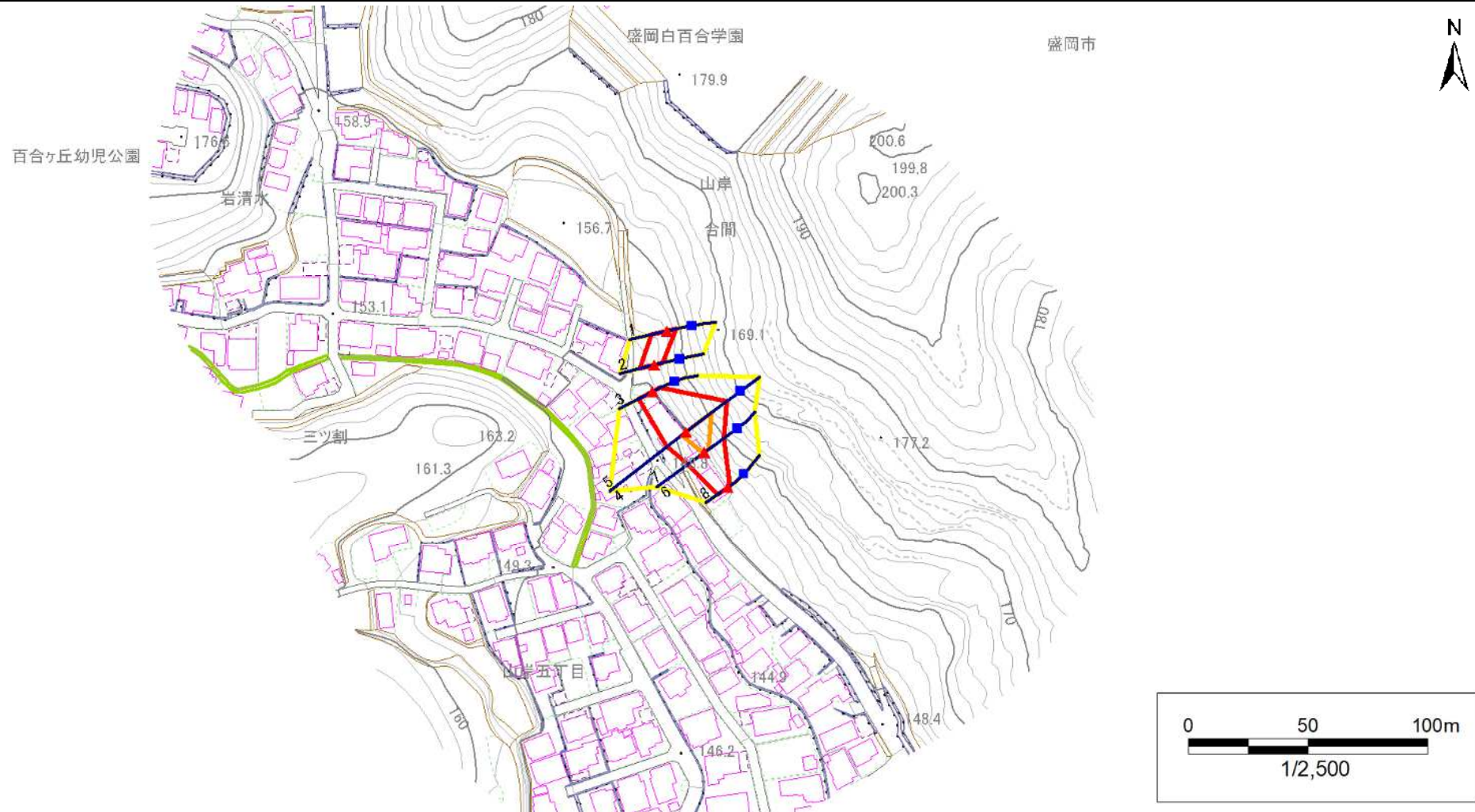
位置図(S=1:25,000)

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	201AN160	箇所名	山岸五丁目A	所在地	盛岡市山岸五丁目
---------	------	----------	-----	--------	-----	----------



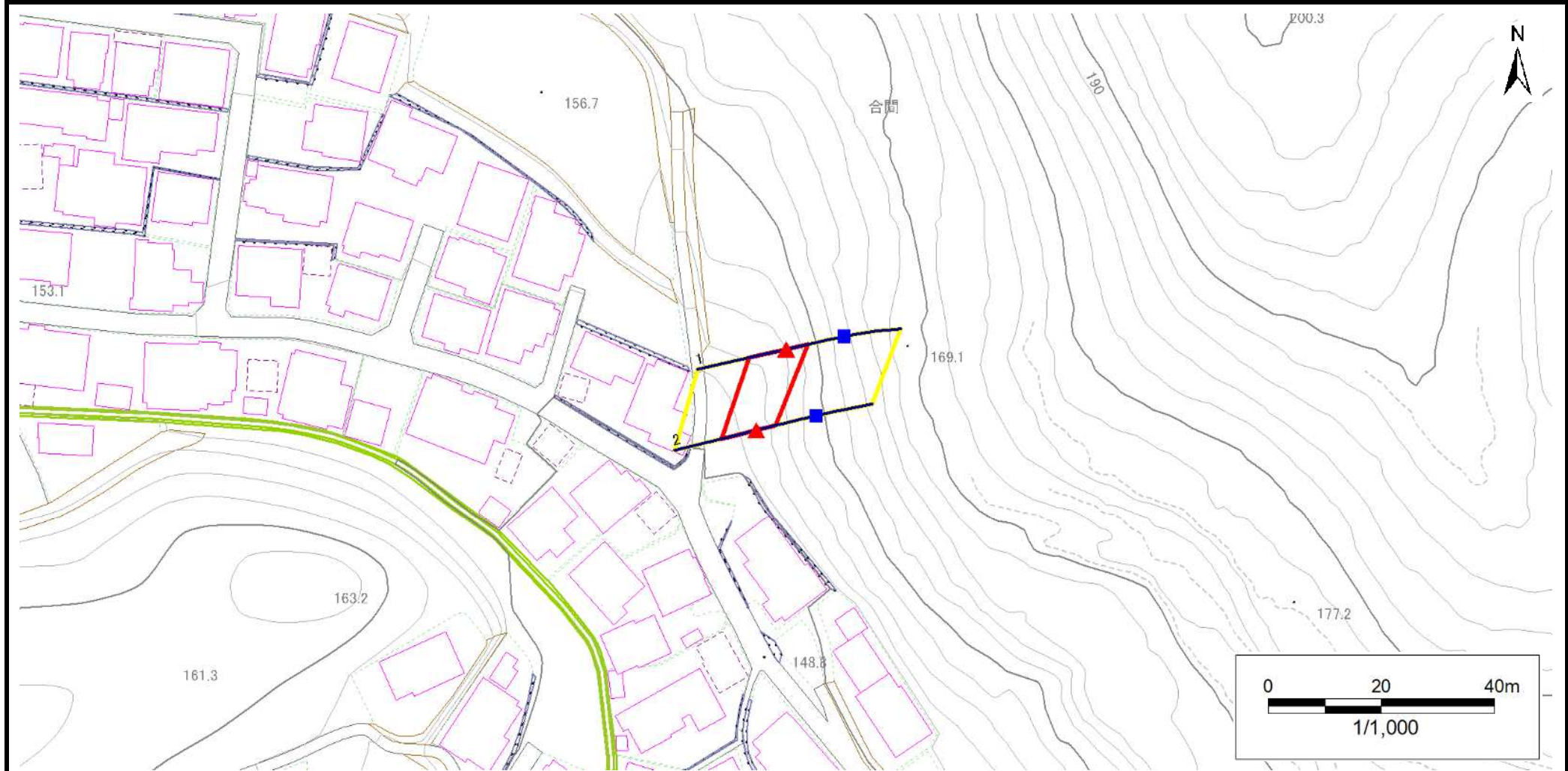
凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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	201AN160	箇所名	山岸五丁目A	所在地	盛岡市山岸五丁目
---------	------	----------	-----	--------	-----	----------



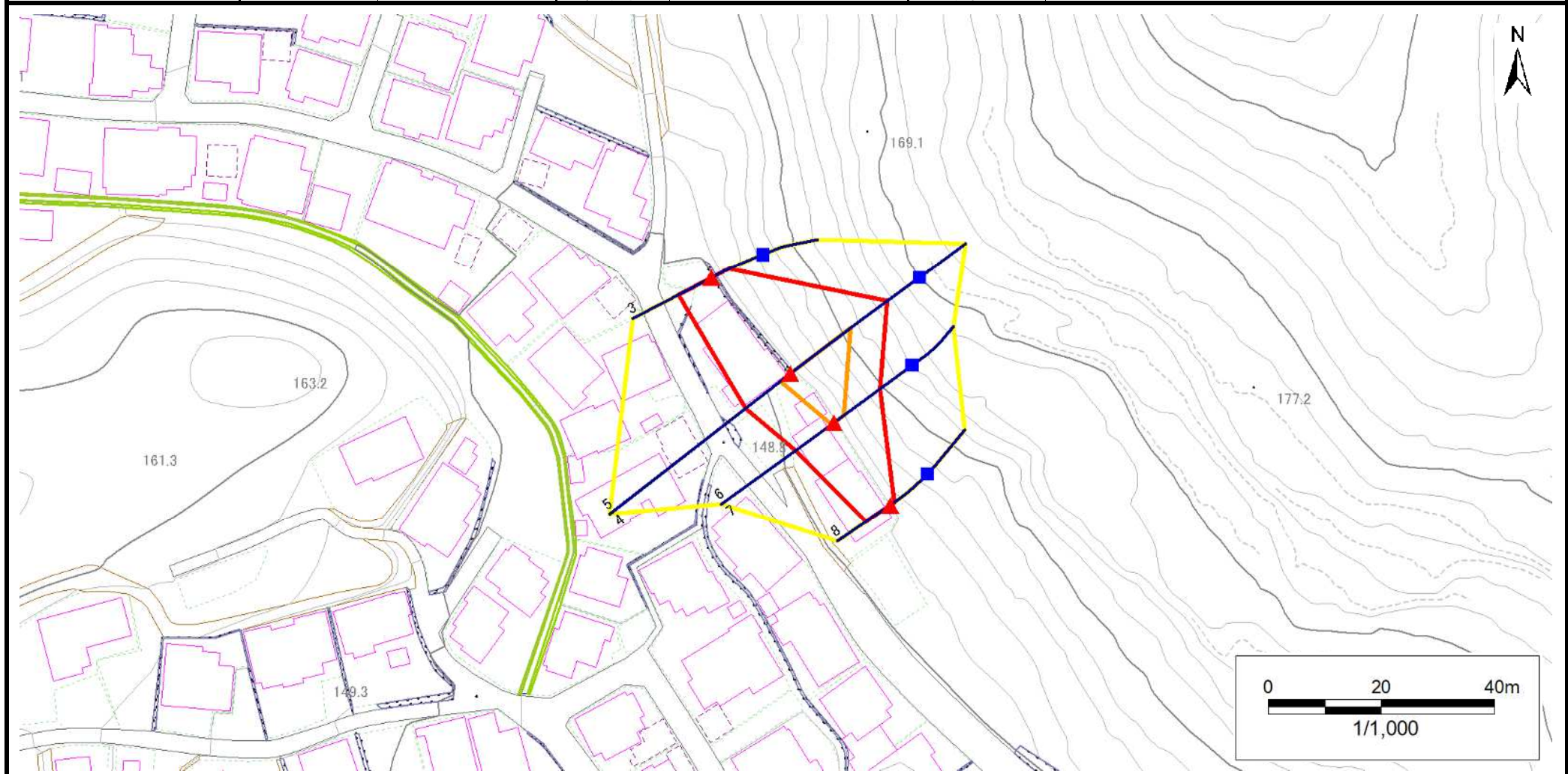
凡例	■ 上端	— 横断測線	□ 危害のおそれのある土地の区域	□ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		□ 著しい危害のおそれのある土地の区域	□ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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	201AN160	箇所名	山岸五丁目A	所在地	盛岡市山岸五丁目
---------	------	----------	-----	--------	-----	----------



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		201ANI60		箇所名		山岸五丁目A		所在地		盛岡市山岸五丁目				
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 ~ 6.65	83.94	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	83.94	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.75	8.87
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 ~ 6.26	78.68	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.40	78.68	それ以外	5.00 ~ 7.40	1.67	8.45
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 ~ 6.54	82.39	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.78	8.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.80	82.39	それ以外	5.00 ~ 7.80	1.78	8.99
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.14	133.23	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 20.11	133.23	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.14 ~ 9.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.93	2.29	11.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.11	2.29	11.56
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.14	133.25	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 20.11	133.25	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.14 ~ 9.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.93	2.61	13.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.11	2.61	13.18
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.53	107.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 12.21	107.87	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.53 ~ 8.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.32	2.11	10.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.21	2.11	10.69
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.53	107.86	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 12.21	107.86	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.53 ~ 8.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.32	2.11	10.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.21	2.11	10.69
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 ~ 5.13	63.89	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	63.89	それ以外	5.00 ~ 5.60	1.64	8.29
	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	~		