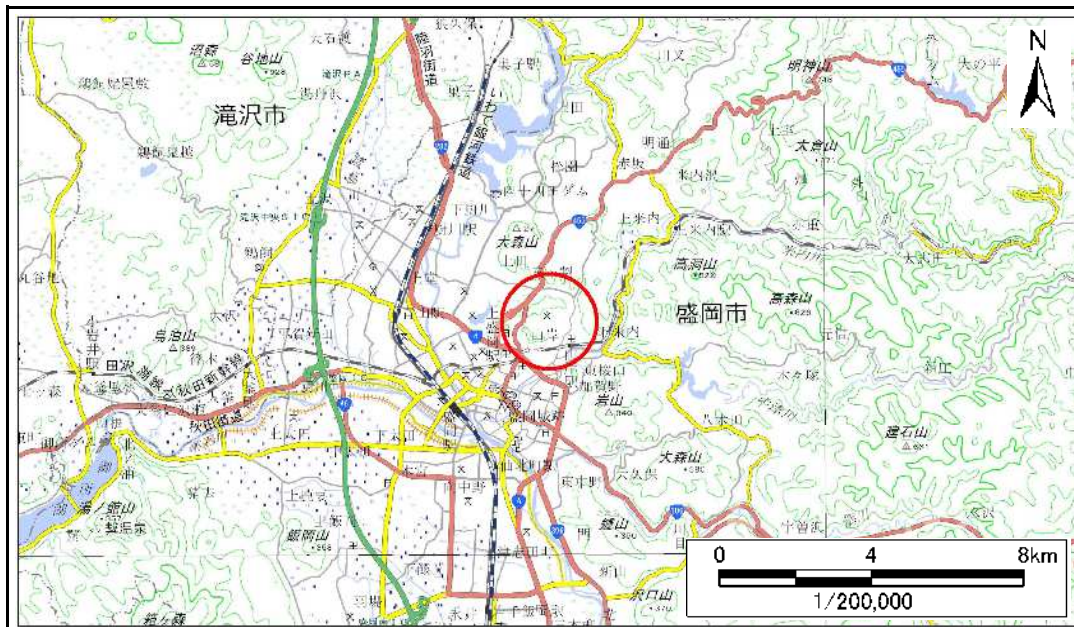


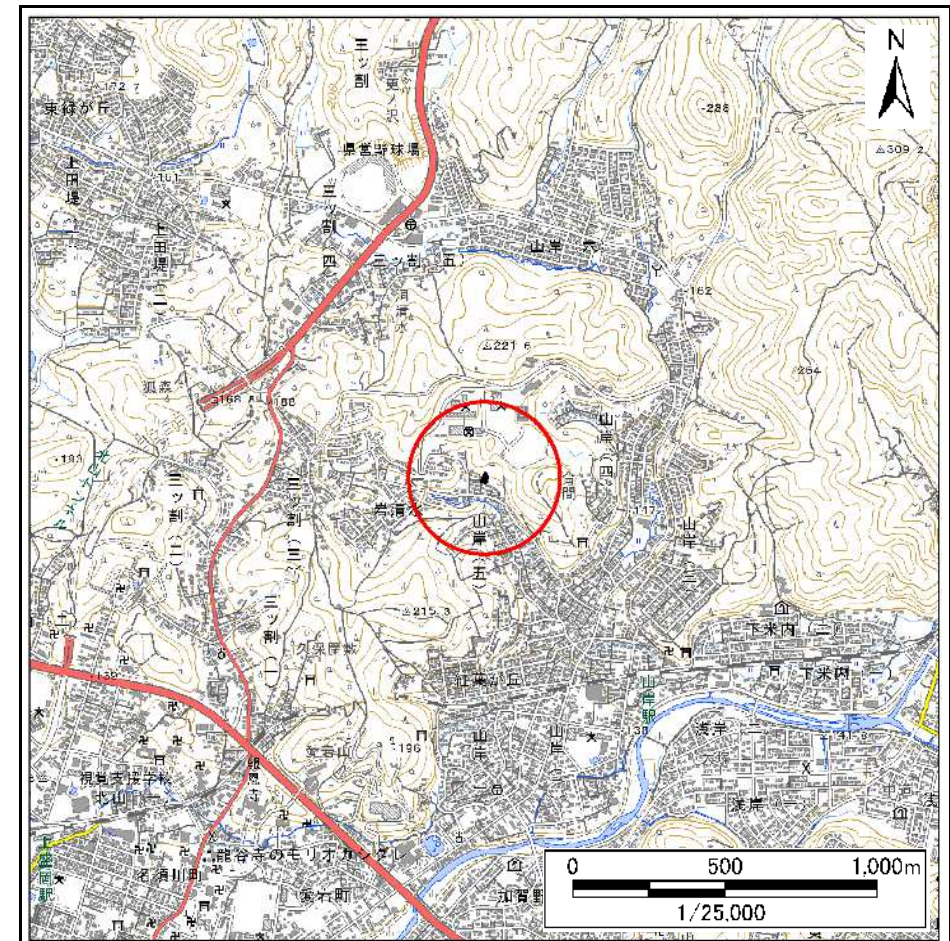
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	201AN154
箇所名	山岸五丁目
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 201AN154 箇所名 山岸五丁目 所在地 盛岡市山岸五丁目



凡例

■ 上端  
▲ 下端

— 横断測線

■ 危害のおそれのある土地の区域  
■ 著しい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 $100\text{kN/m}^2$ を超える範囲  
■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

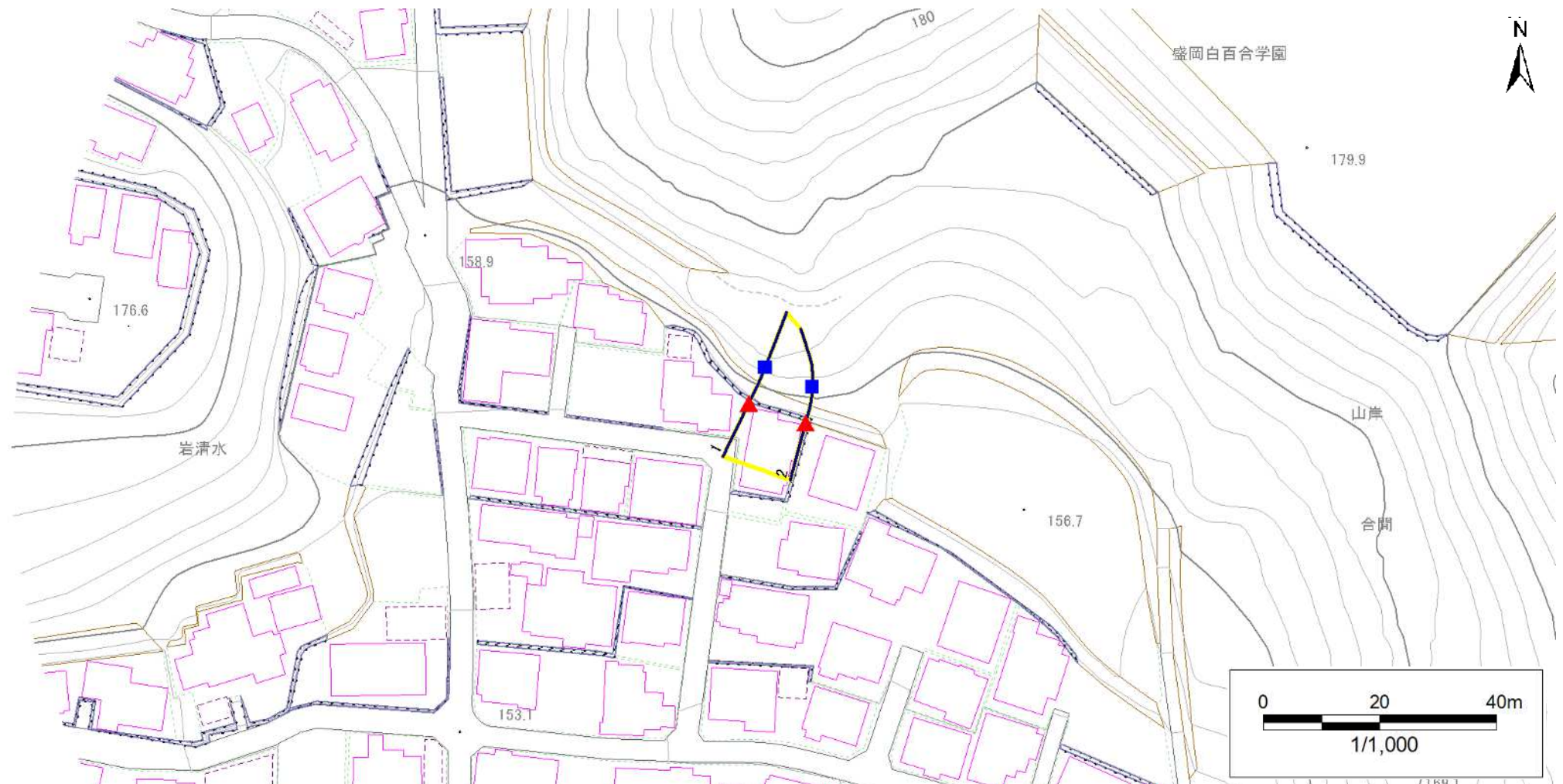
## 急傾斜地の崩壊区域調書

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 201AN154 箇所名 山岸五丁目 所在地 盛岡市山岸五丁目



凡例

- 上端
- ▲ 下端

— 横断測線

- 危害のおそれのある土地の区域
- 著しい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 $100\text{kN/m}^2$ を超える範囲
- 土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

## 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		201AN154		箇所名		山岸五丁目		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/m³)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m³)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m³)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m³)							
1	100kN/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³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/m³を超える	~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える	~		3mを超える	~			100kN/m³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	~									