

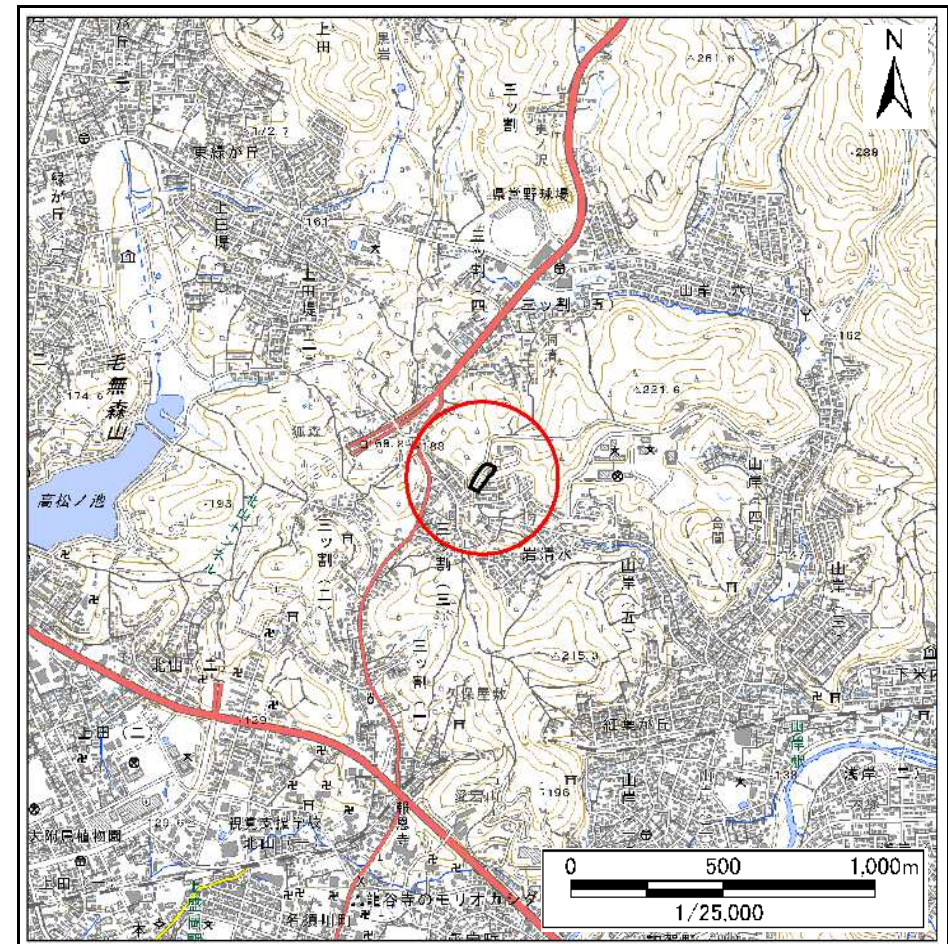
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	201AN139-1
箇所名	三ツ割三丁目A
所在地	盛岡市三ツ割三丁目
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)

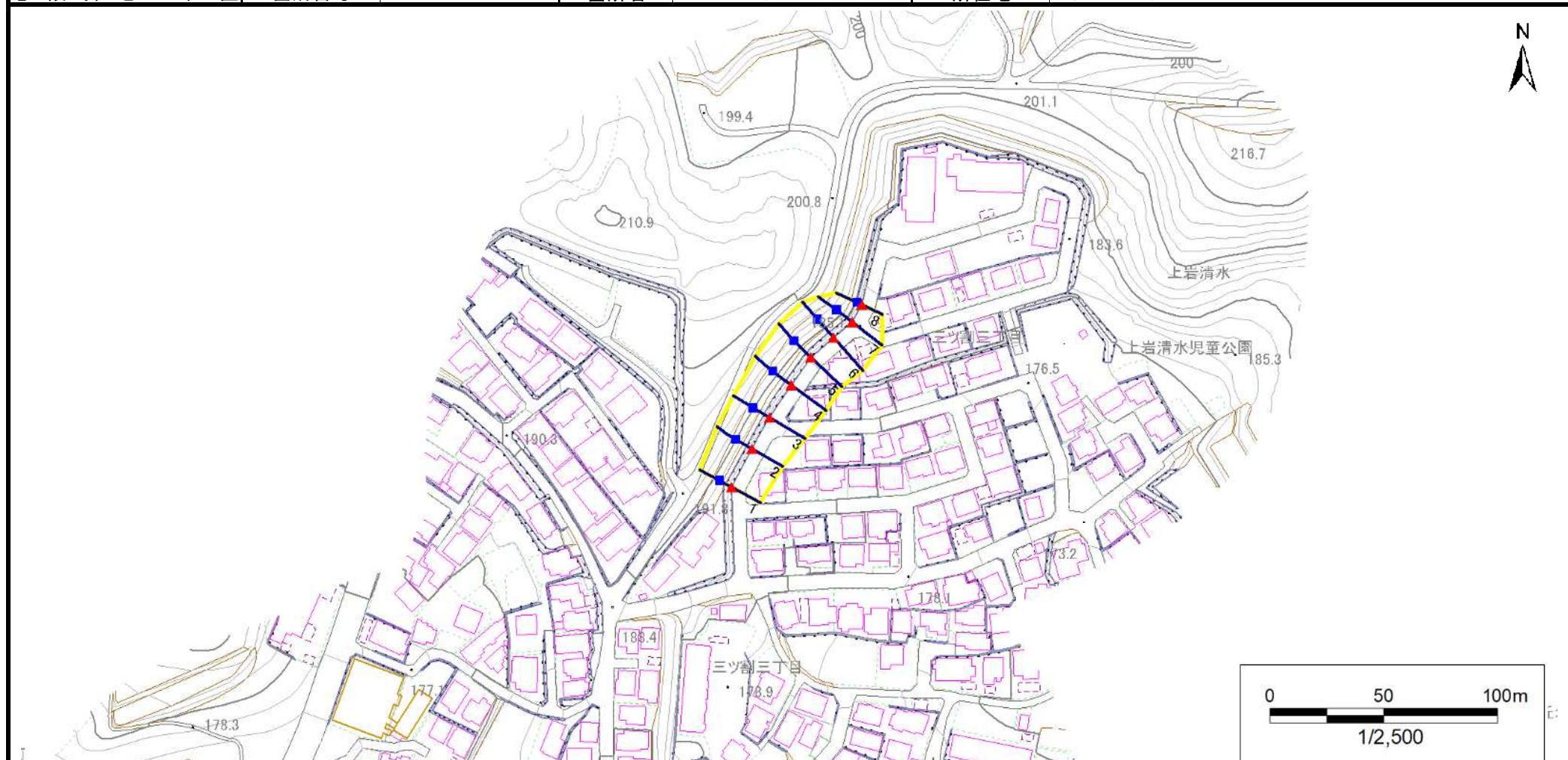
急傾斜地の崩壊区域調書

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 201AN139-1 箇所名 三ツ割三丁目A 所在地 盛岡市三ツ割三丁目



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 100kN/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

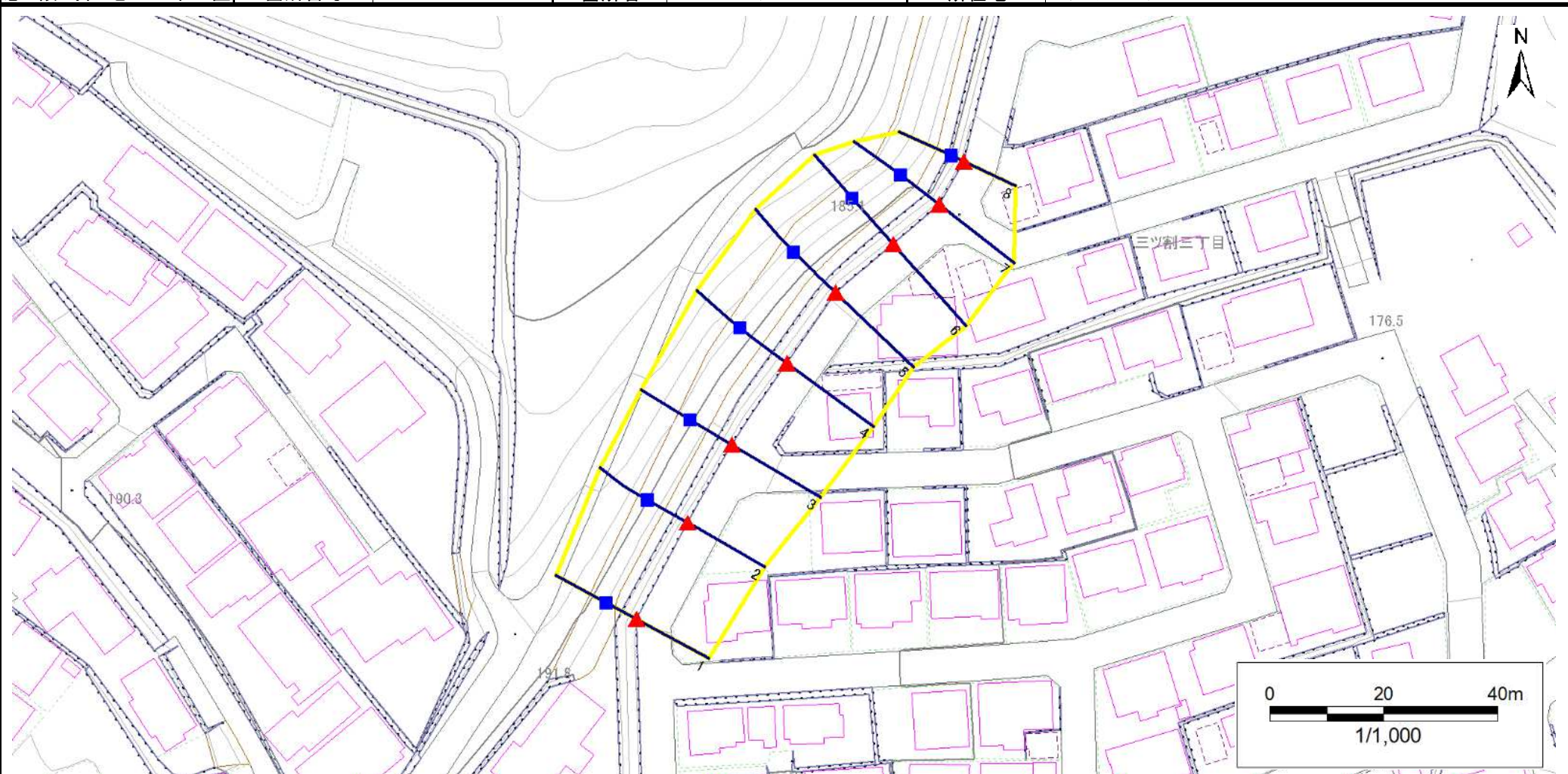
急傾斜地の崩壊区域調書

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 201AN139-1 箇所名 三ツ割三丁目A 所在地 盛岡市三ツ割三丁目



凡例

■ 上端

— 横断測線

▲ 下端

■ 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 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査

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		201AN139-1		箇所名		三ツ割三丁目A		所在地		盛岡市三ツ割三丁目								
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	— ~ —	—	—				
3	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	— ~ —	—	—				
4	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	— ~ —	—	—				
5	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	— ~ —	—	—				
6	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	— ~ —	—	—				
7	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	— ~ —	—	—				
8	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	~	—	—				