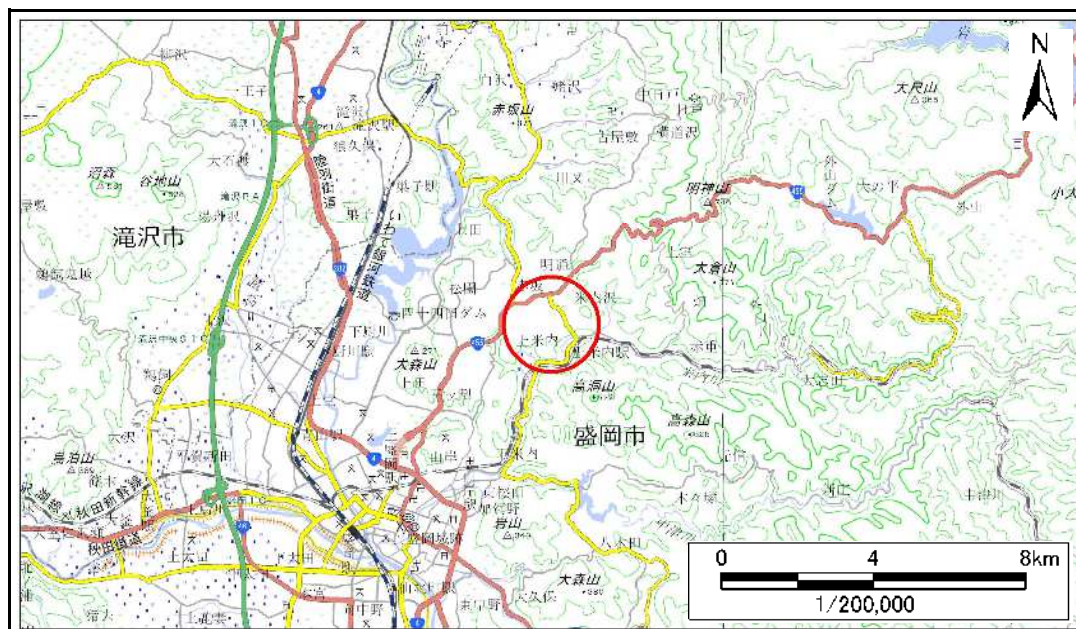


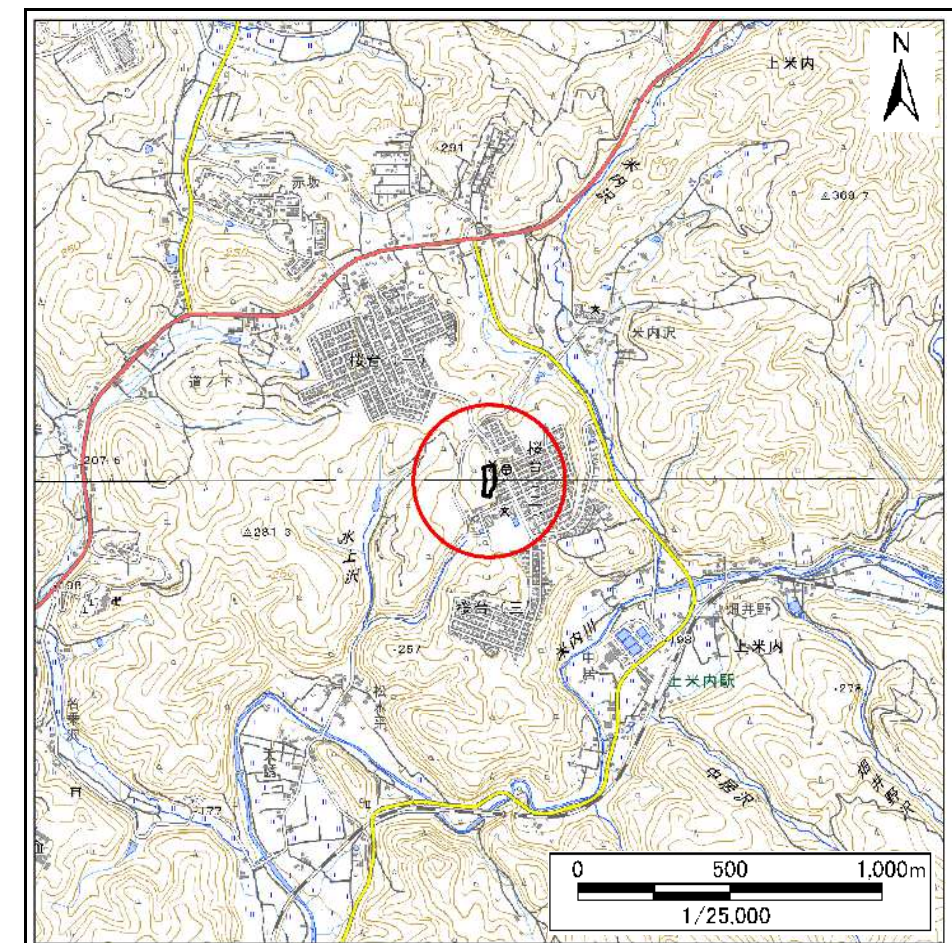
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	201AN194-1
箇所名	桜台二丁目
所在地	盛岡市桜台二丁目
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)

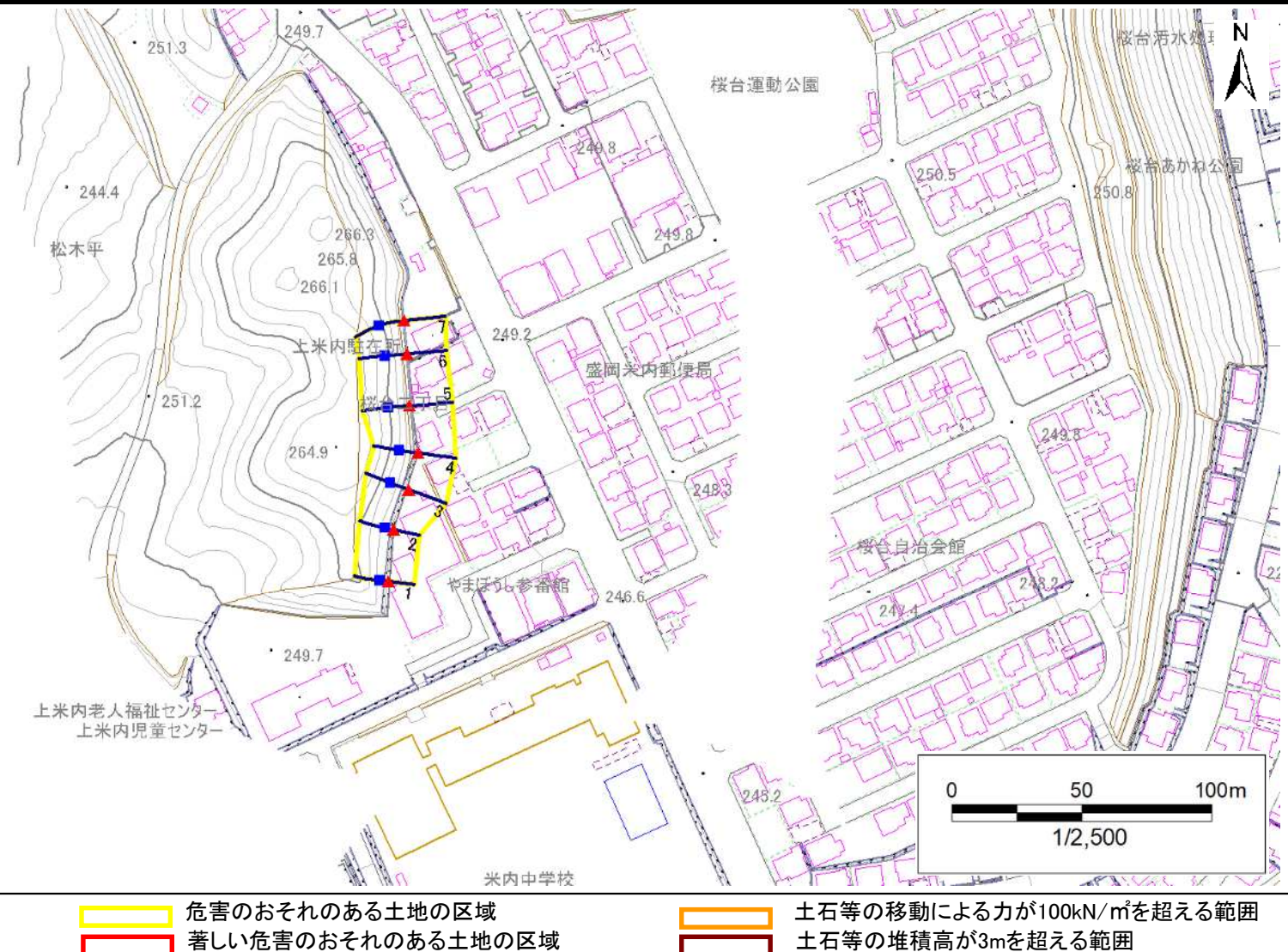
急傾斜地の崩壊区域調書

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	201AN194-1	箇所名	桜台二丁目	所在地	盛岡市桜台二丁目
---------	------	------------	-----	-------	-----	----------



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/m²を超える範囲
■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

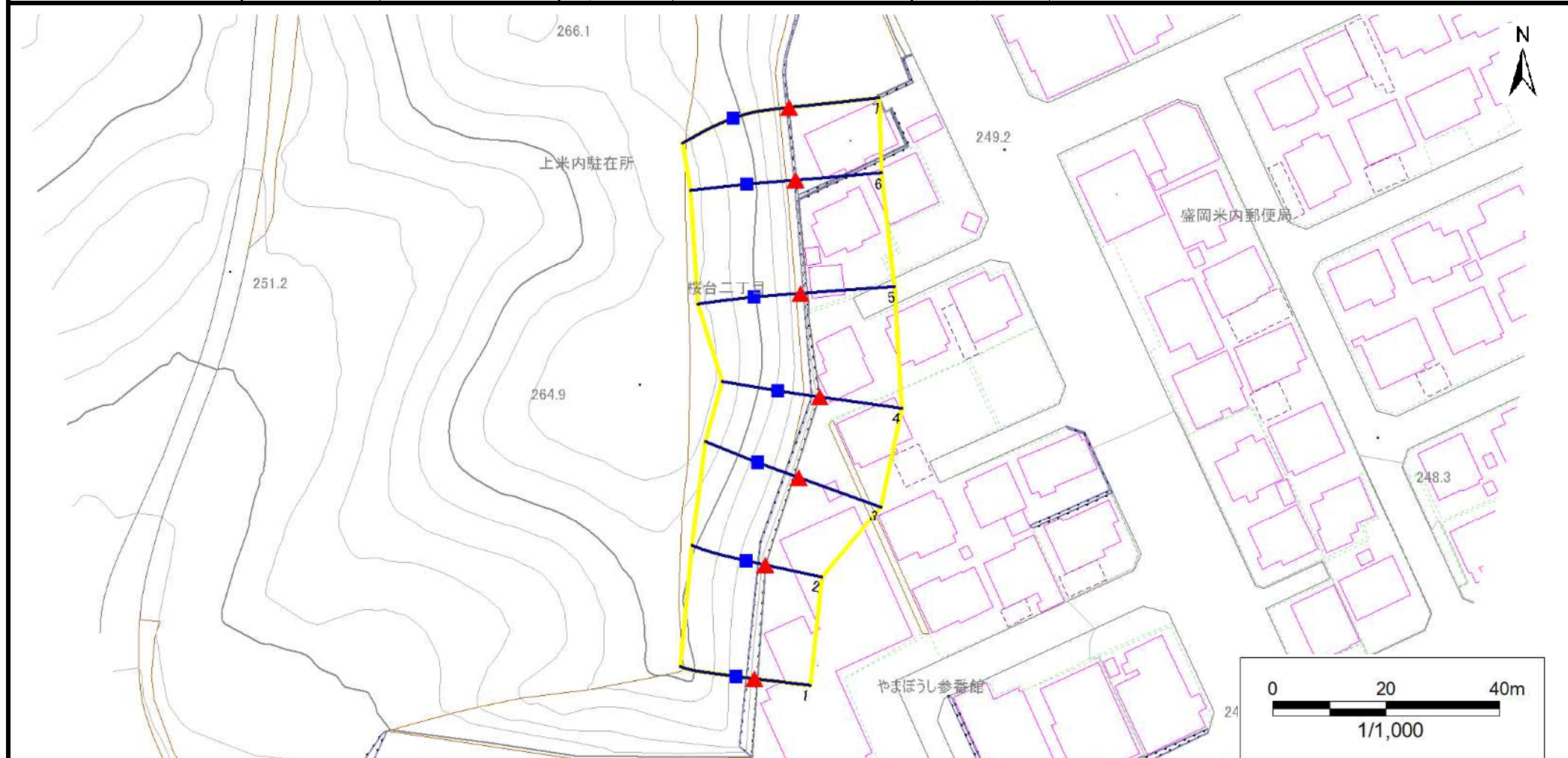
急傾斜地の崩壊区域調書

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	201AN194-1	箇所名	桜台二丁目	所在地	盛岡市桜台二丁目
---------	------	------------	-----	-------	-----	----------



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		201AN194-1		箇所名		桜台二丁目		所在地		盛岡市桜台二丁目								
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	— ~ —	—	—				
	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	~						