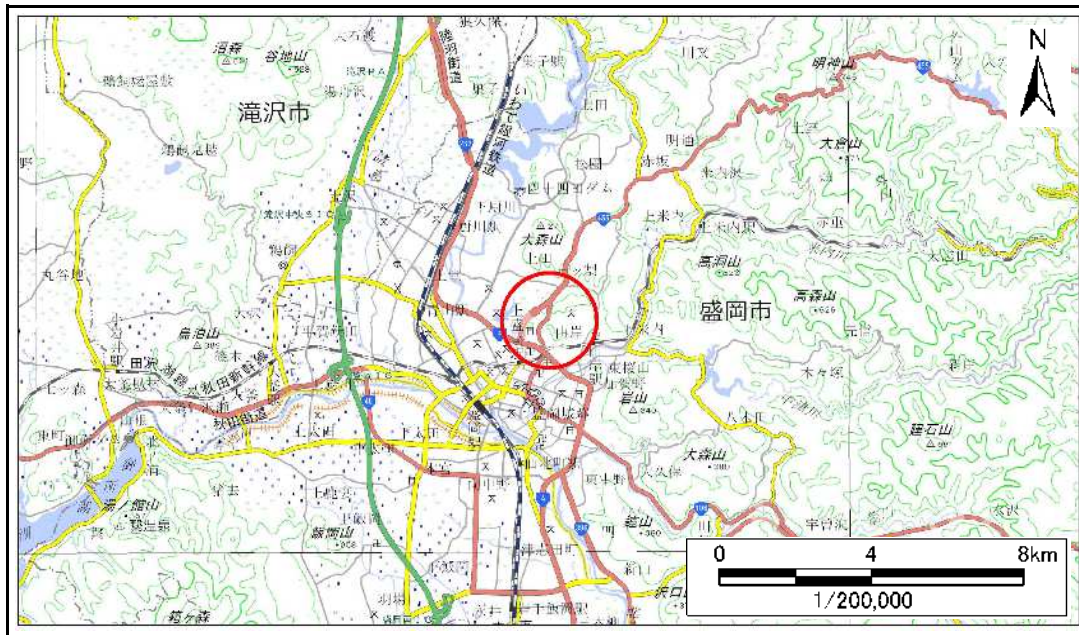


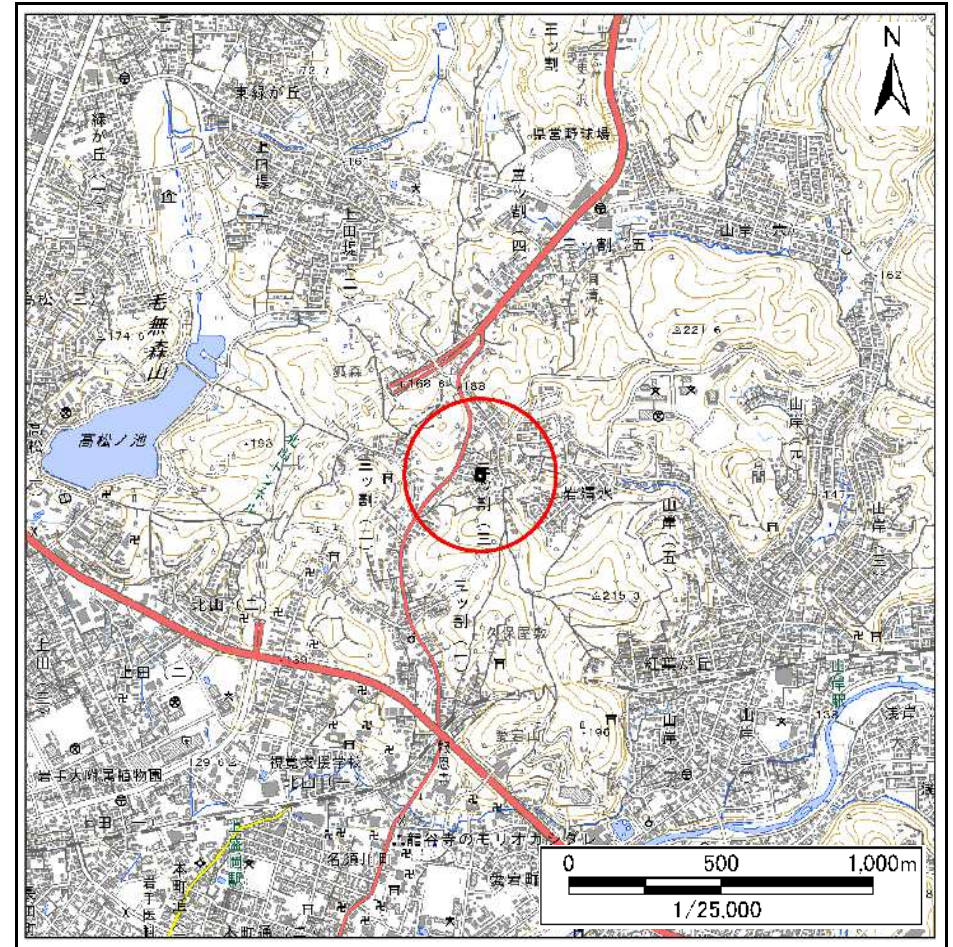
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	201AN132-1
箇所名	三ツ割三丁目
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)



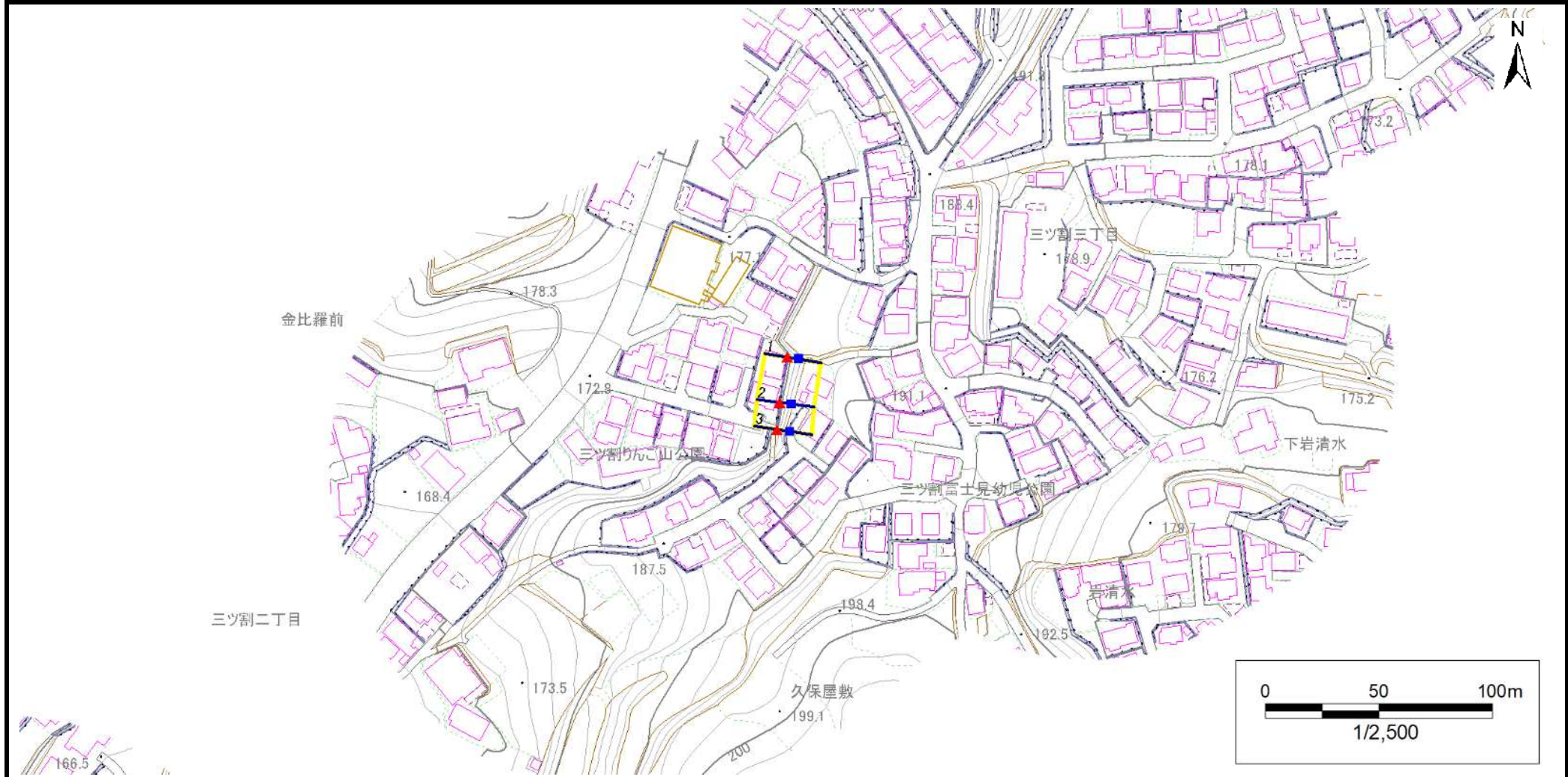
位置図(S=1:25,000)

# 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	201AN132-1	箇所名	三ツ割三丁目	所在地	盛岡市三ツ割三丁目
---------	------	------------	-----	--------	-----	-----------



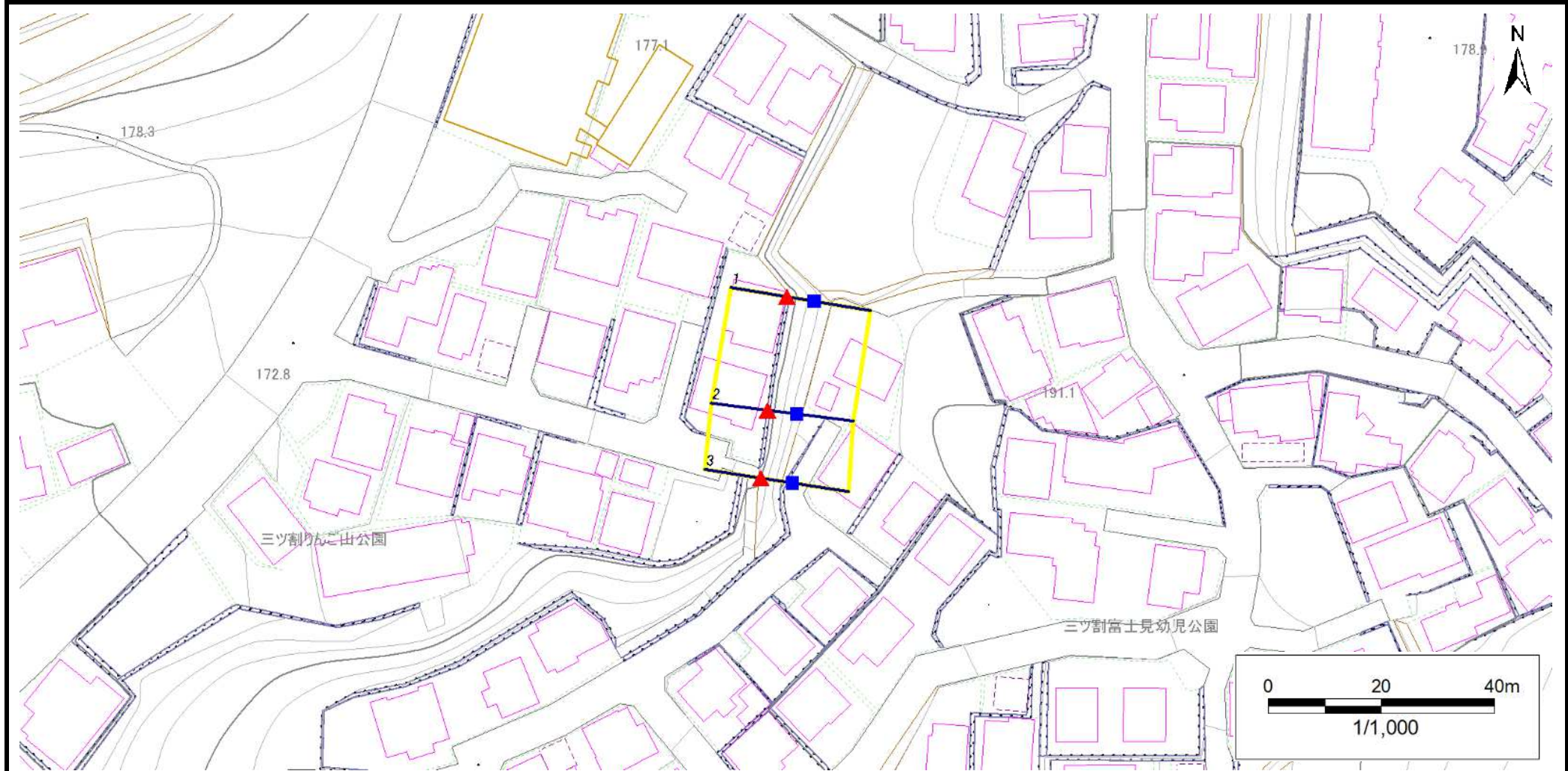
<b>凡例</b>	<span style="color: blue;">■</span> 上端	<span style="color: blue;">—</span> 横断測線	<span style="border: 2px solid yellow; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 危害のおそれのある土地の区域	<span style="border: 2px solid orange; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲
	<span style="color: red;">▲</span> 下端		<span style="border: 2px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 著しい危害のおそれのある土地の区域	<span style="border: 2px solid red; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> 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	201AN132-1	箇所名	三ツ割三丁目	所在地	盛岡市三ツ割三丁目
---------	------	------------	-----	--------	-----	-----------



<b>凡例</b>	<span style="color: blue;">■</span> 上端	<span style="color: blue;">—</span> 横断測線	<span style="border: 2px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 危害のおそれのある土地の区域	<span style="border: 2px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える範囲
	<span style="color: red;">▲</span> 下端		<span style="border: 2px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 著しい危害のおそれのある土地の区域	<span style="border: 2px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 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		201ANI32-1			箇所名		三ツ割三丁目			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/m <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—	100kN/m <sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup> を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—	100kN/m <sup>2</sup> 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/m <sup>2</sup> を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—	100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える		~		100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える		~		100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える		~		100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える		~		100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える		~		100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える		~		100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える		~		100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える		~		100kN/m <sup>2</sup> 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		~		