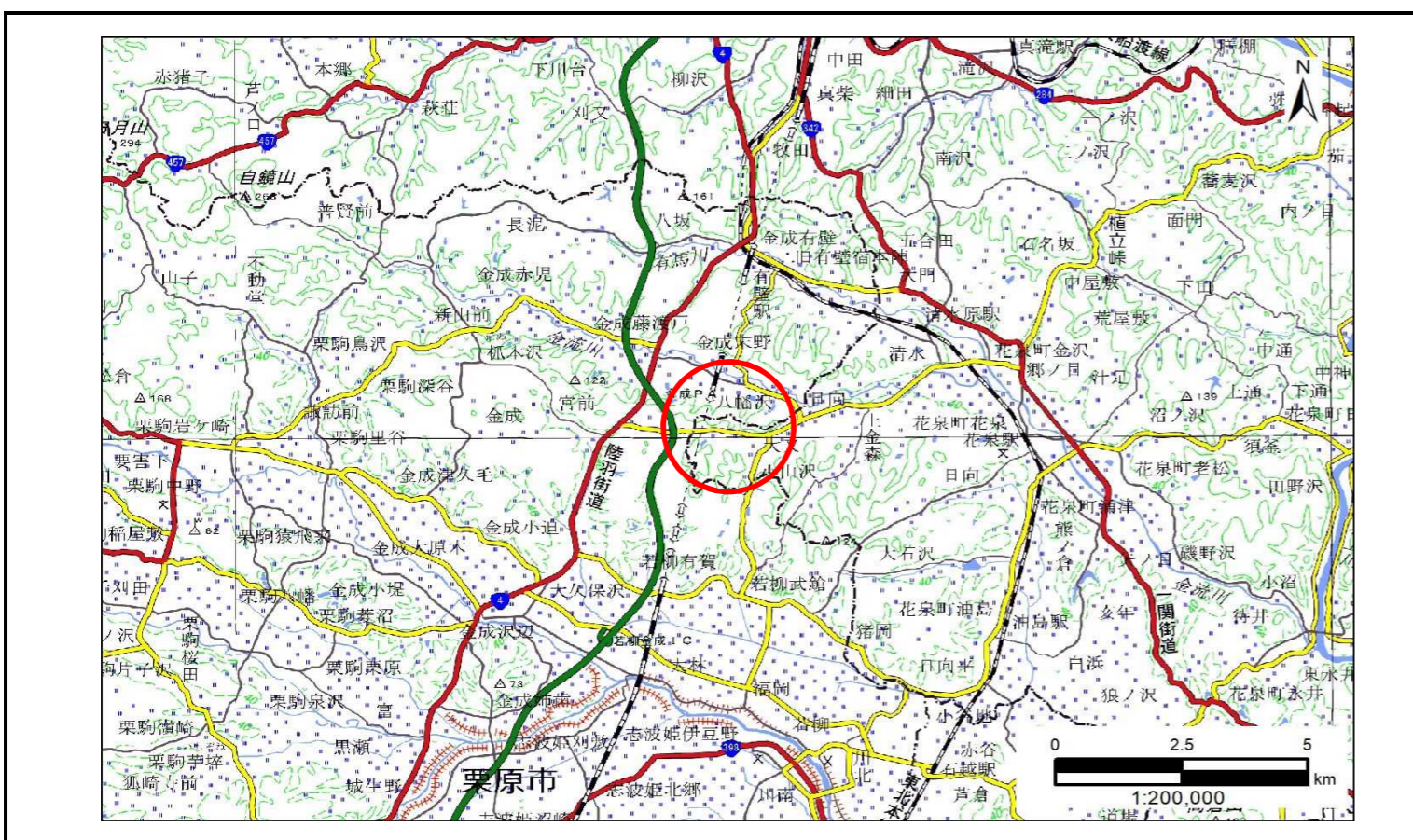


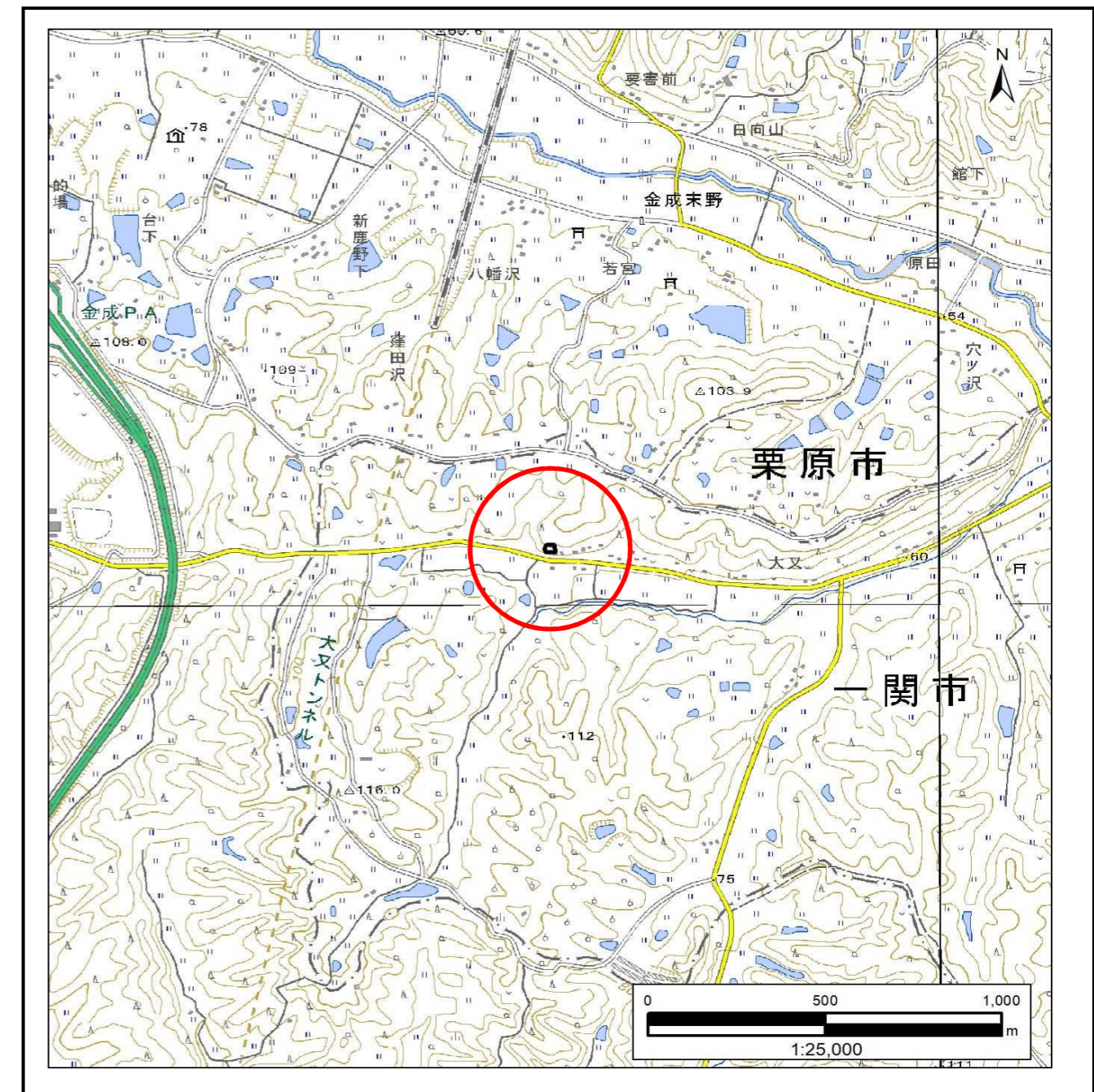
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	184AN0410-2
箇所名	大又前A
所在地	一関市花泉町花泉字大又前
調査機関	岩手県県南広域振興局土木部 一関土木センター



概況図 (S=1:200,000)



位置図 (S=1:25,000)

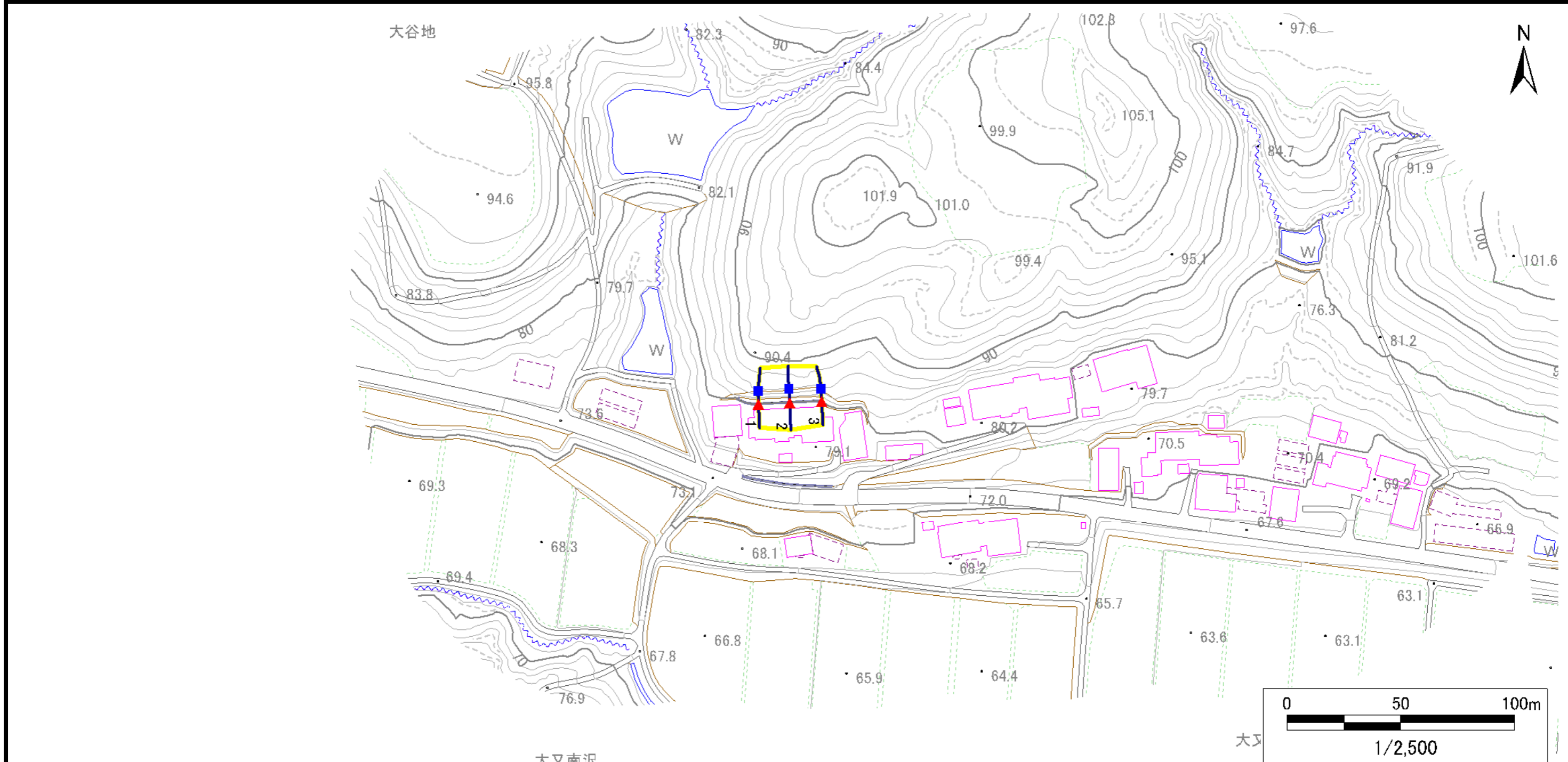
急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のある土地、著しい危害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	184AN0410-2	箇所名	大又前A	所在地	一関市花泉町花泉字大又前
---------	------	-------------	-----	------	-----	--------------



凡例

■ 上端
▲ 下端

—— 横断測線

■ 危害のある土地の区域
■ 著しい危害のある土地の区域

■ 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

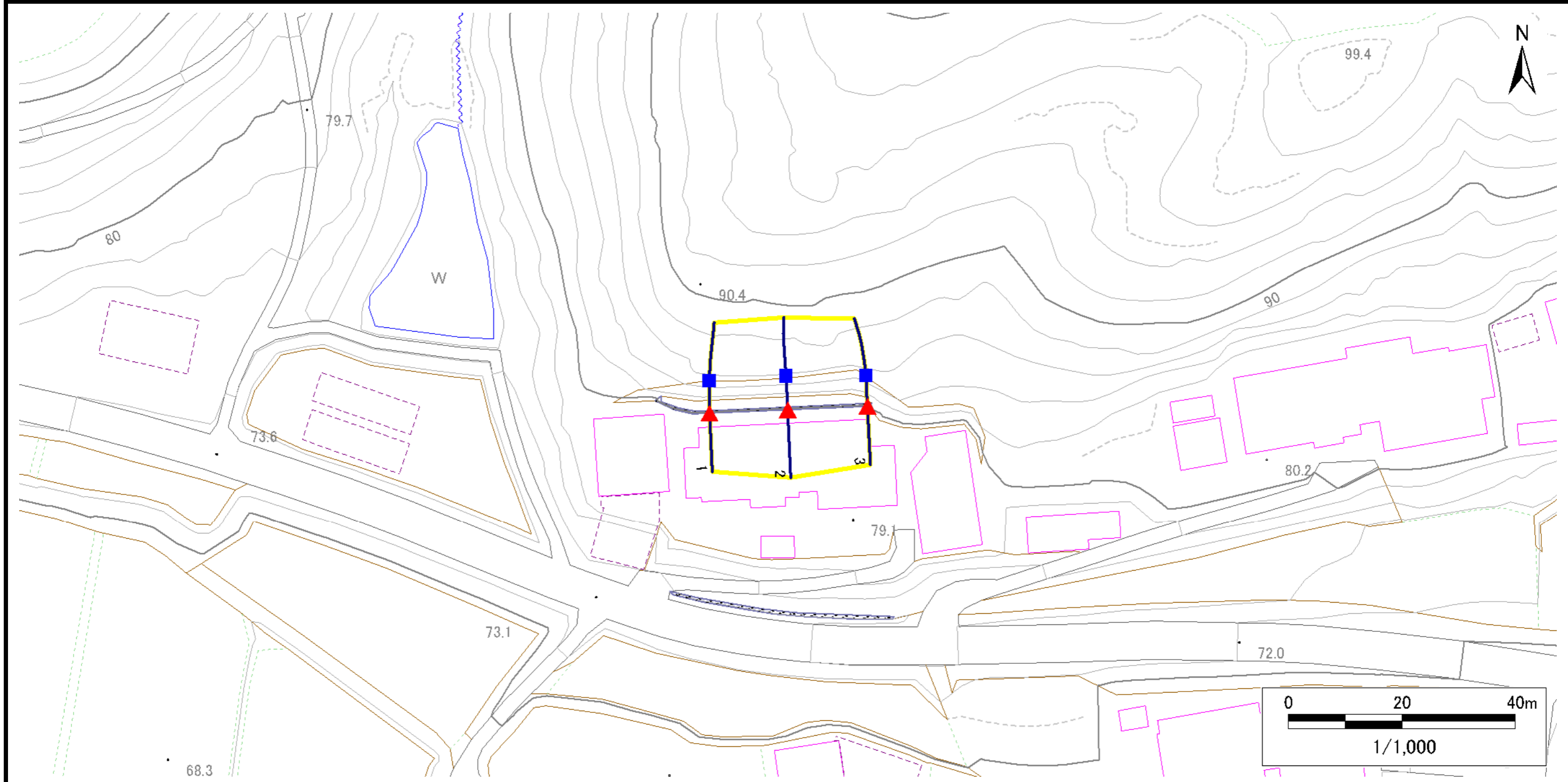
急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のある土地、著しい危害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 184AN0410-2 箇所名 大又前A 所在地 一関市花泉町花泉字大又前



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

■ 危害のある土地の区域
■ 著しい危害のある土地の区域

■ 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		箇所名		大又前A		所在地		一関市花泉町花泉字大又前										
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	— ~ —	—	—				
	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	~	~	~					
	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	~	~	~					