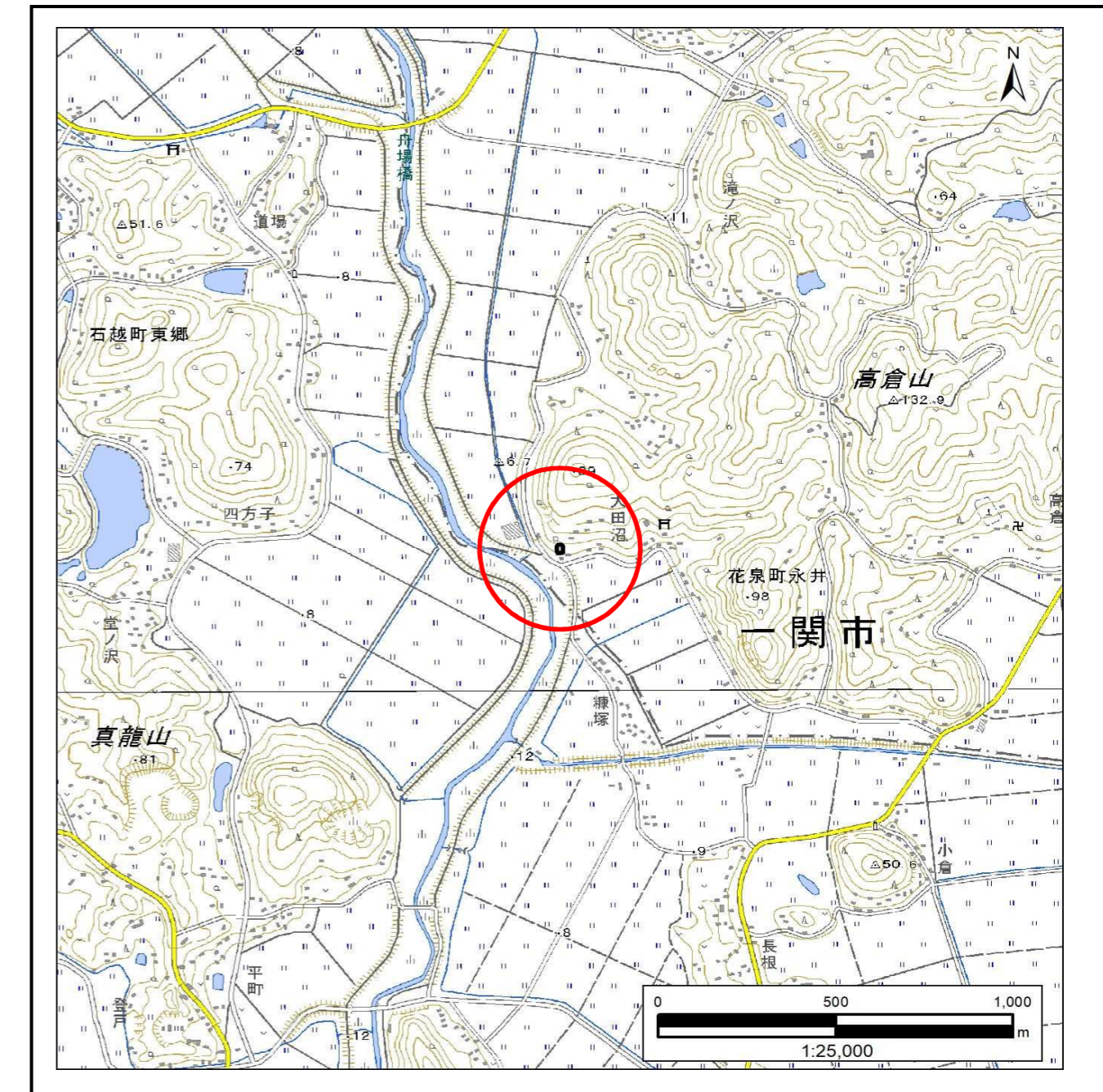
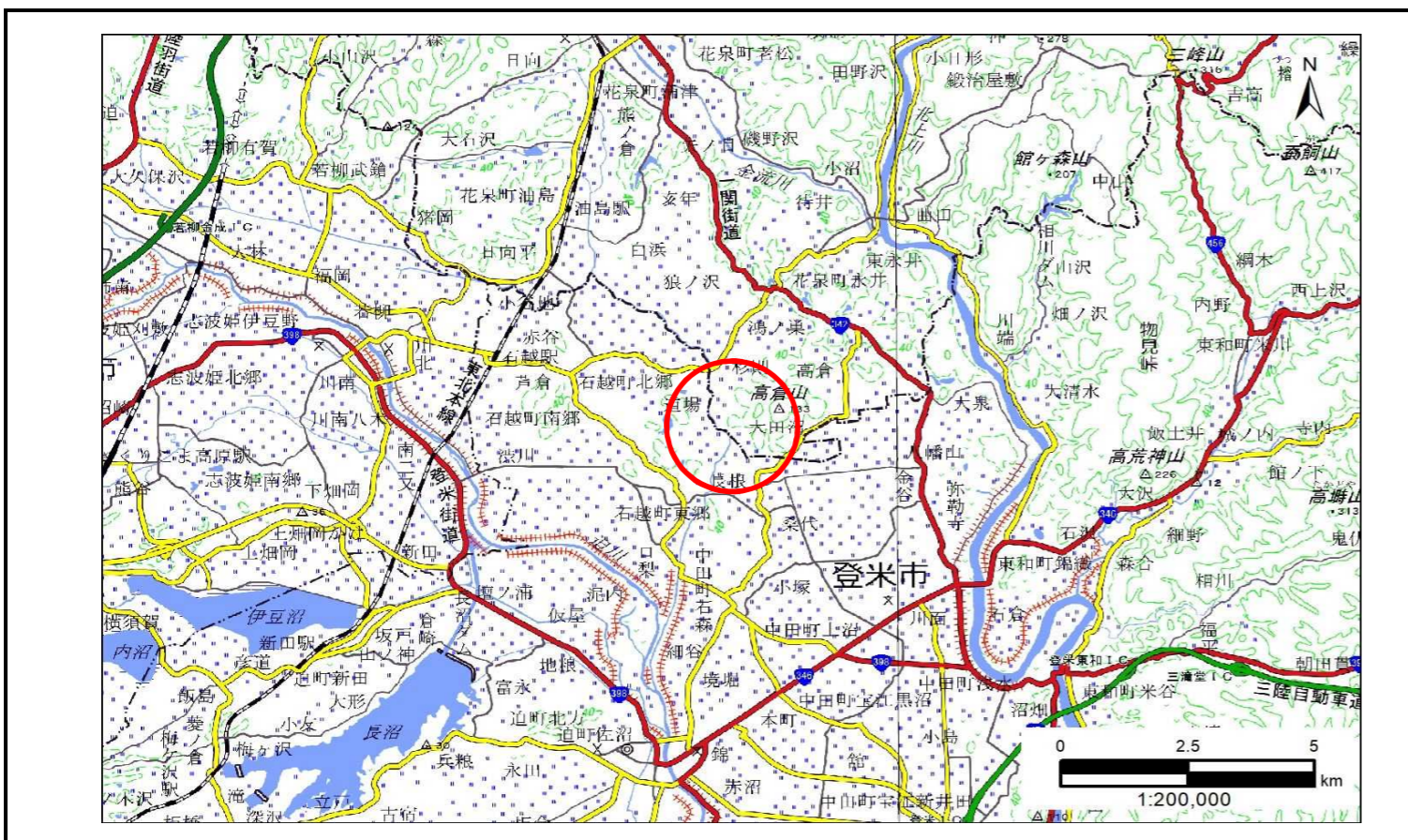


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	184AN0328-3
箇所名	鞍懸山H
所在地	一関市花泉町永井字鞍懸山
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



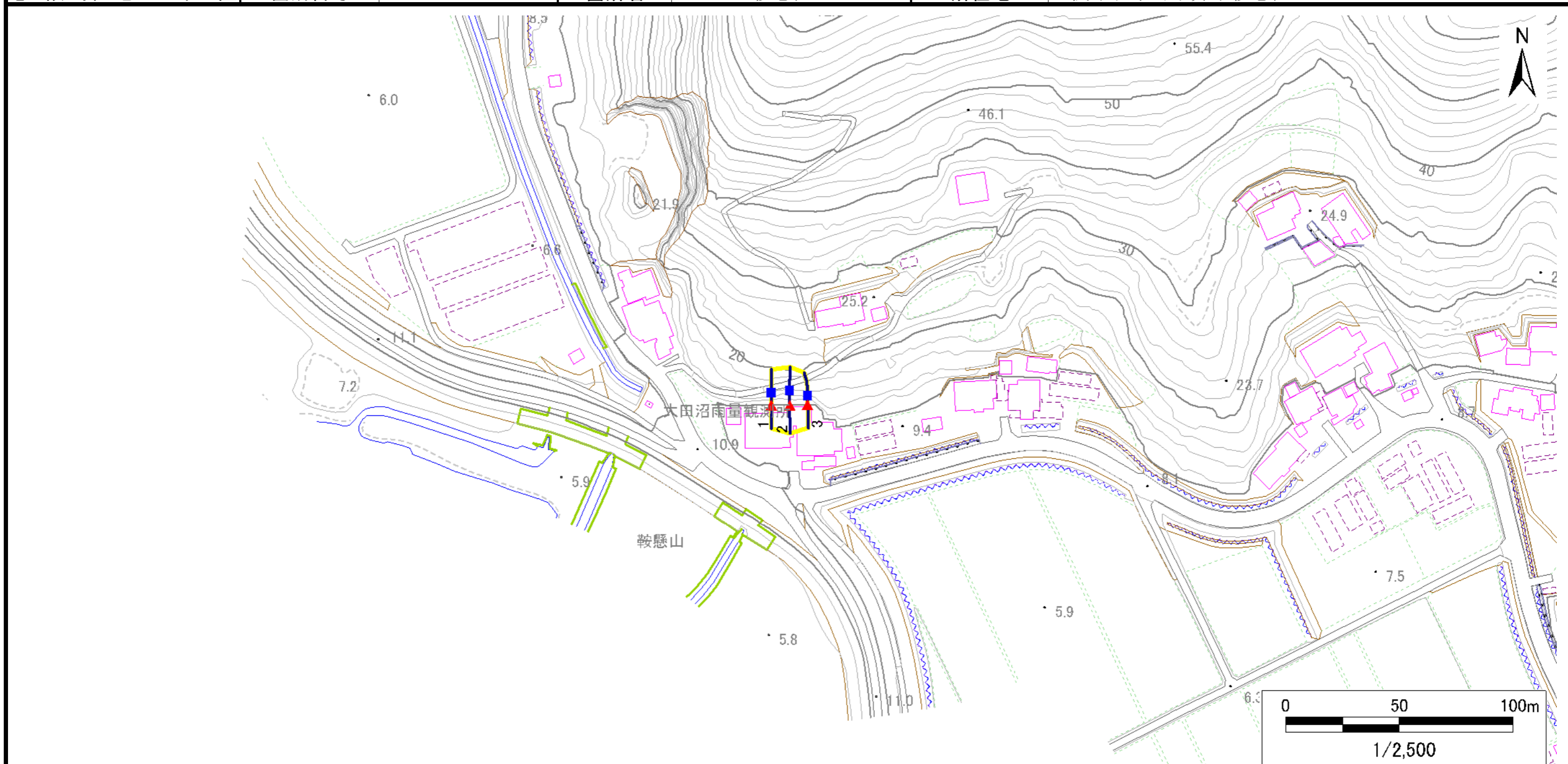
急傾斜地の崩壊区域調書

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 184AN0328-3 箇所名 鞍懸山H 所在地 一関市花泉町永井字鞍懸山



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

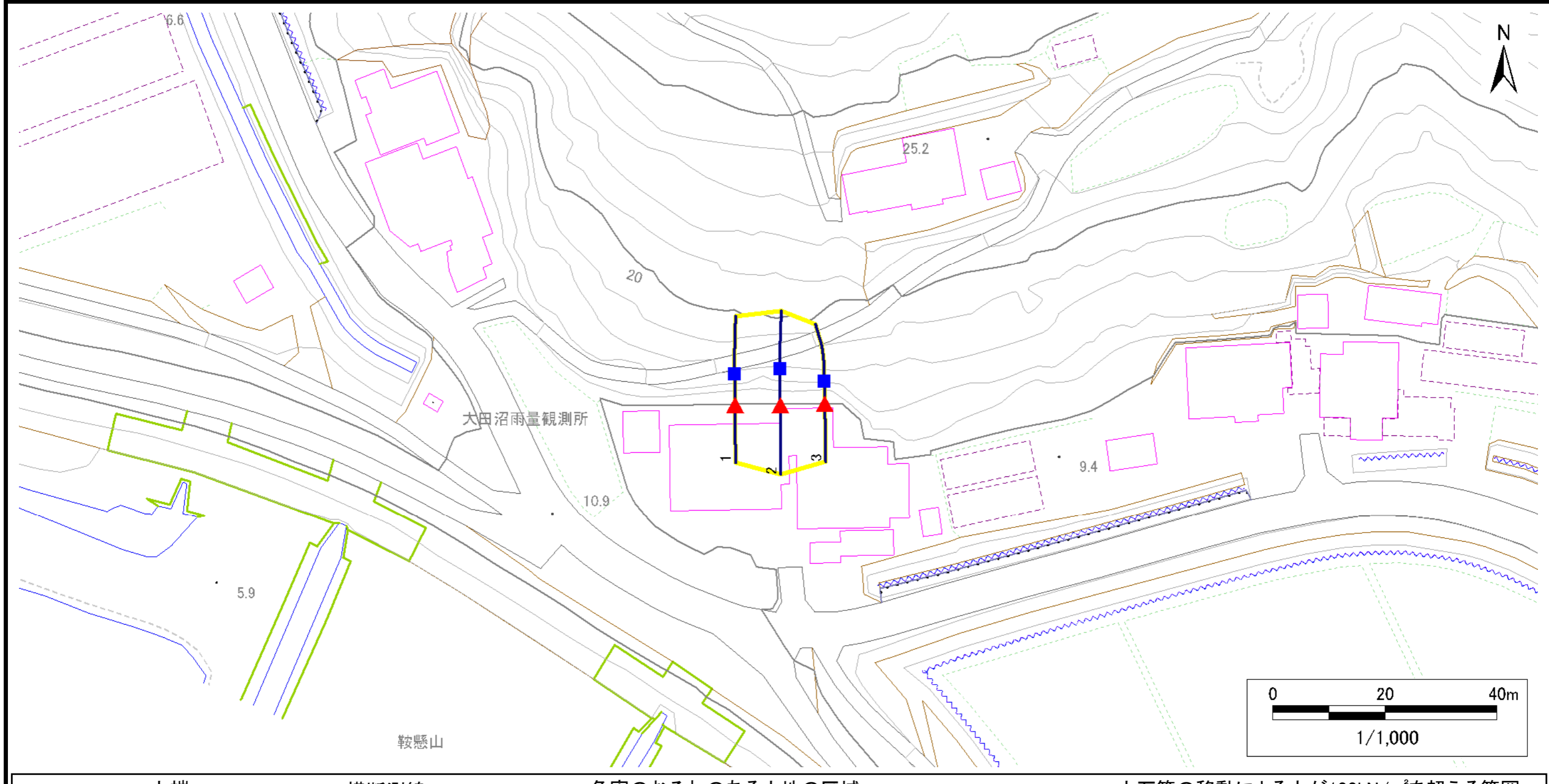
急傾斜地の崩壊区域調書

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 184AN0328-3 箇所名 鞍懸山H 所在地 一関市花泉町永井字鞍懸山



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		鞍懸山H		所在地		一関市花泉町永井字鞍懸山										
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	~	~	~					