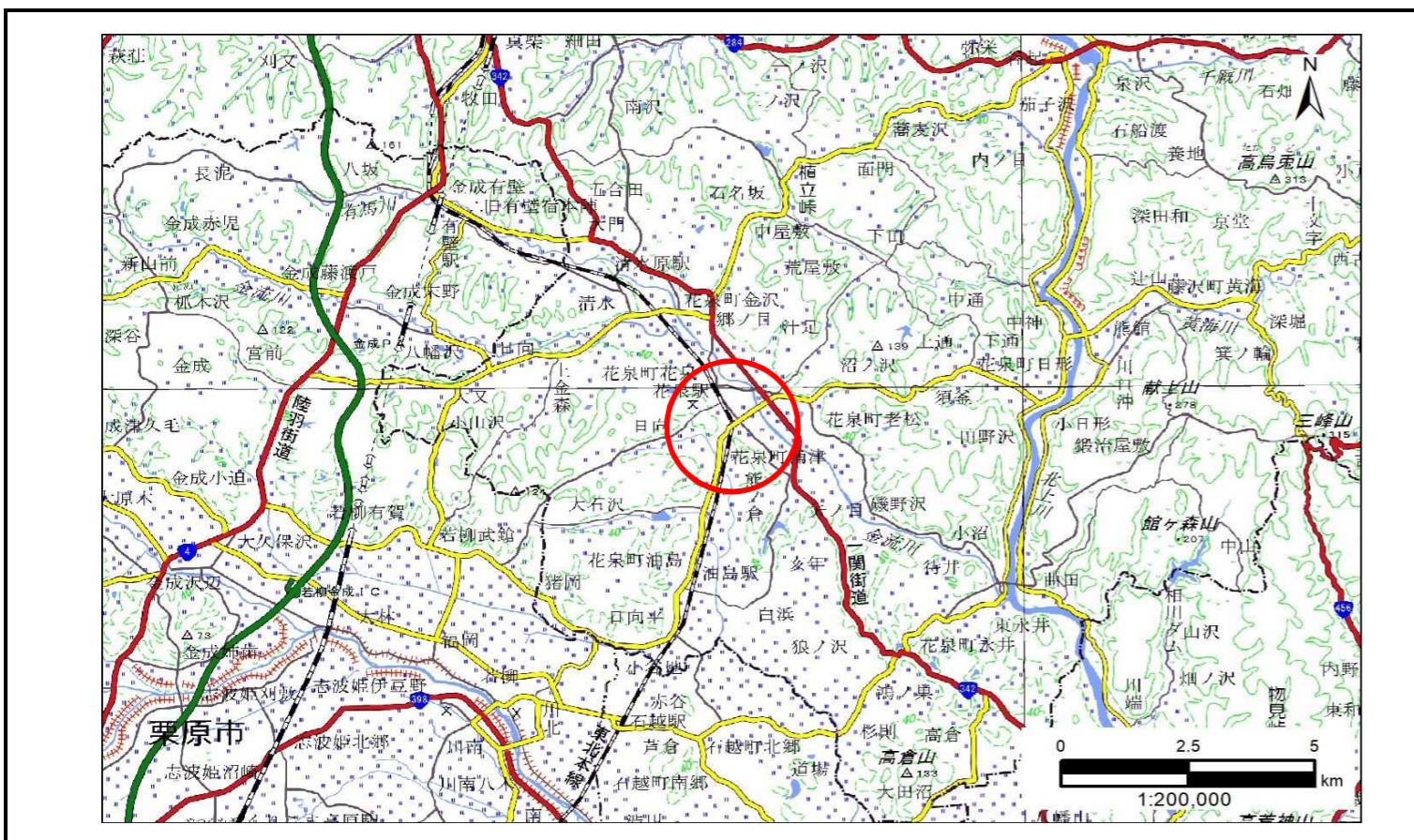


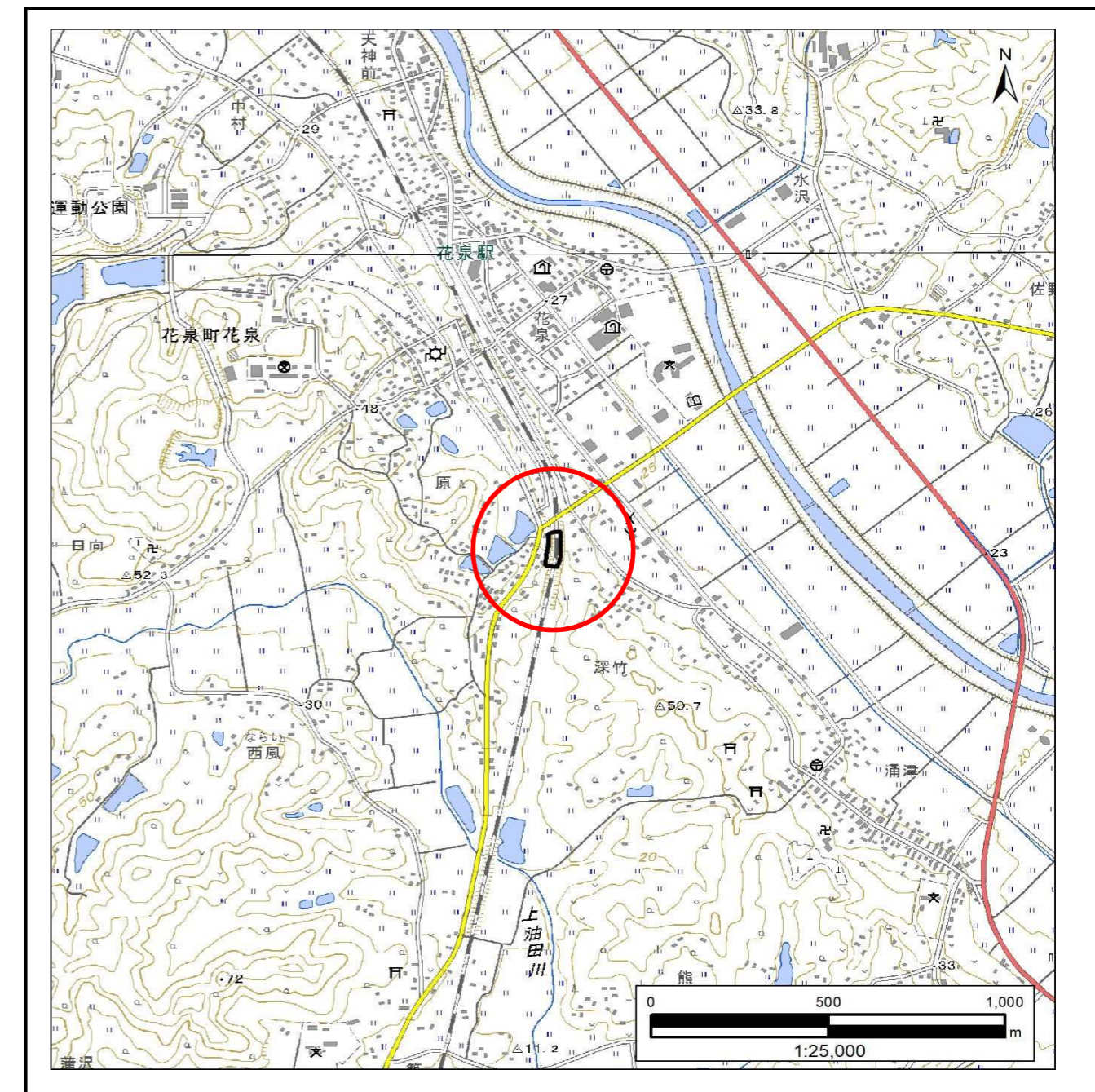
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	184AN0470
箇所名	ニツ檀
所在地	一関市花泉町涌津字ニツ檀
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)

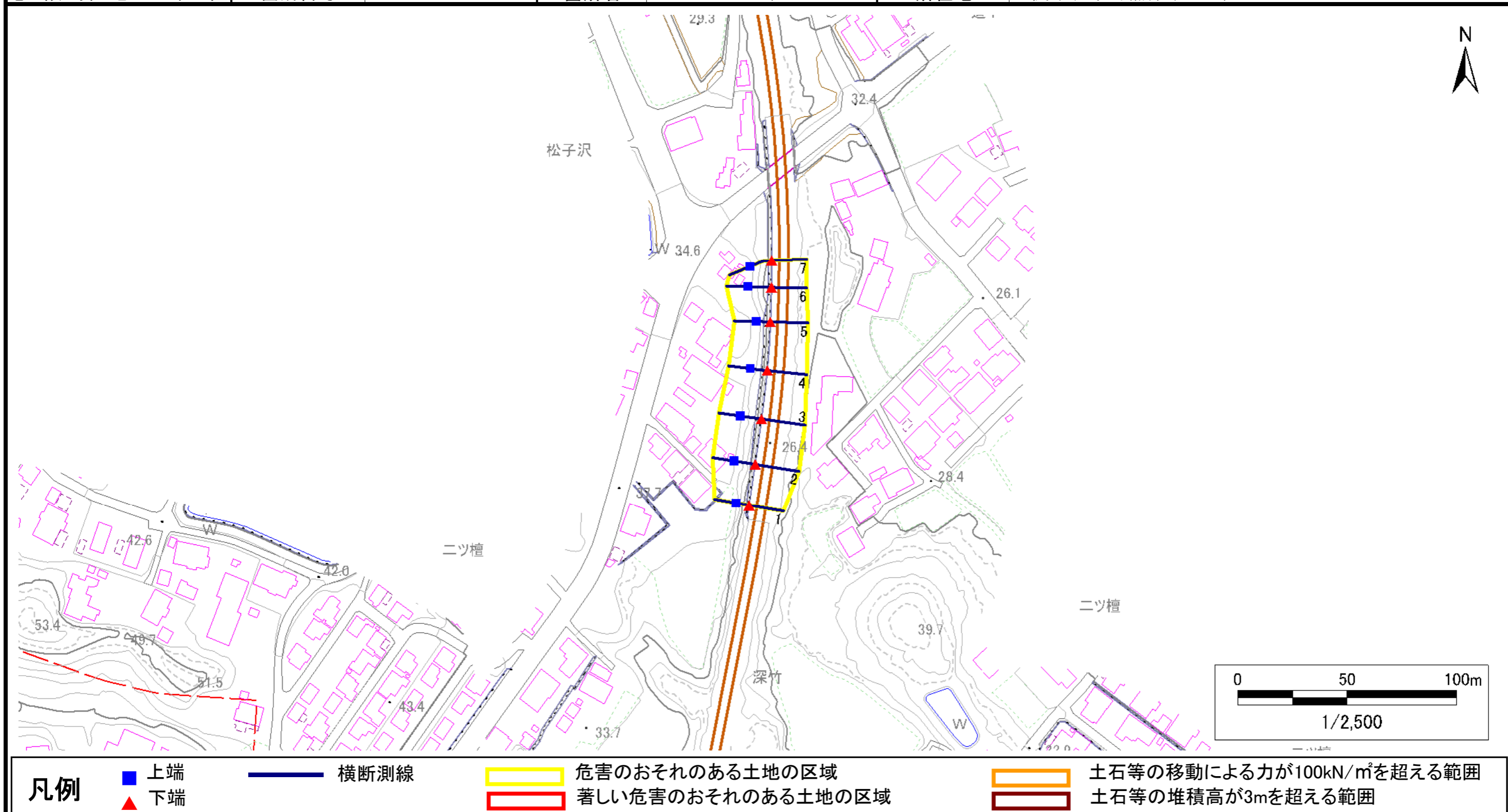
急傾斜地の崩壊区域調書

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	184AN0470	箇所名	二ツ檜	所在地	一関市花泉町涌津字二ツ檜
---------	------	-----------	-----	-----	-----	--------------



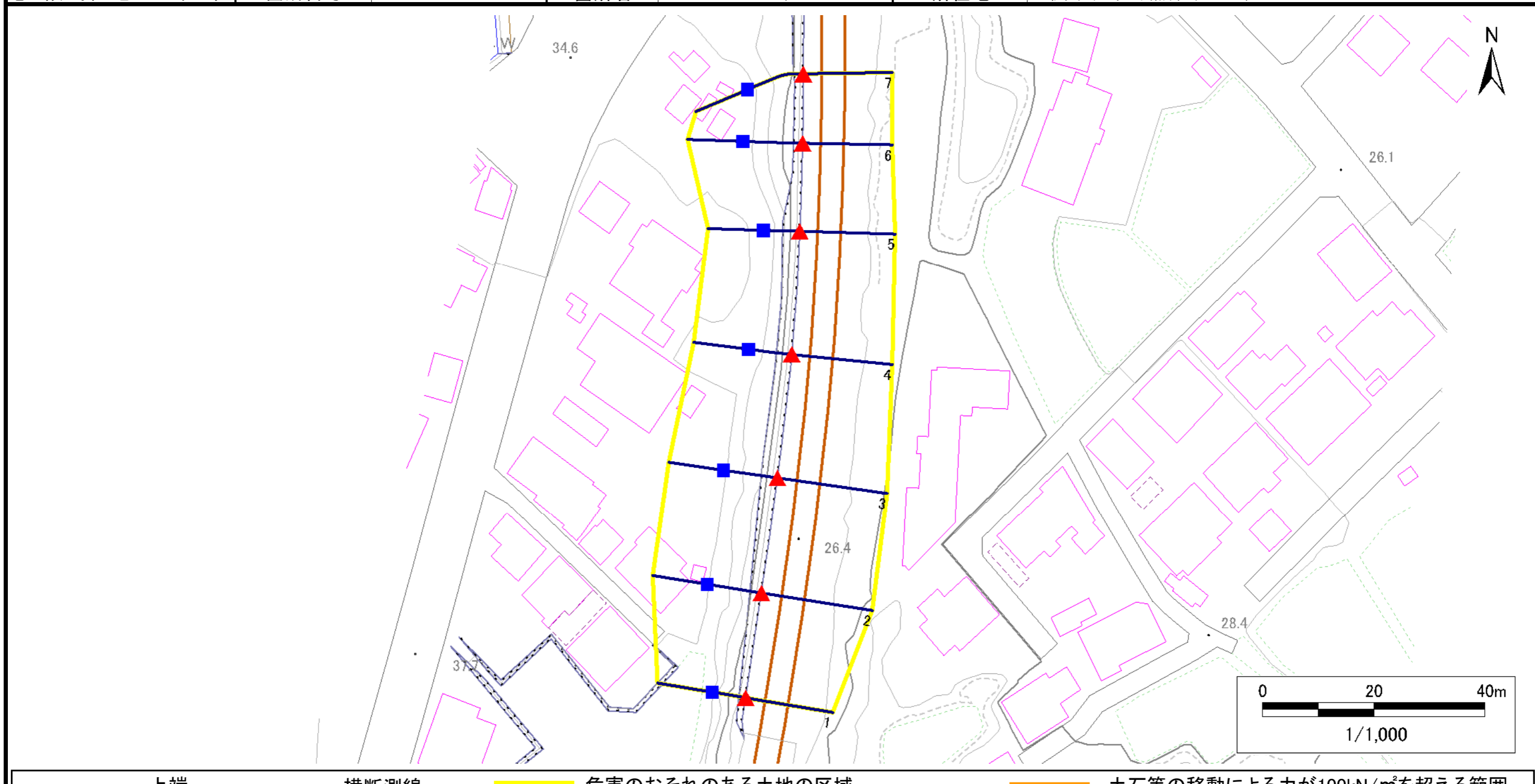
急傾斜地の崩壊区域調書

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 184AN0470 箇所名 二ツ檜 所在地 一関市花泉町涌津字二ツ檜



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 100 kN/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		184AN0470		箇所名		二ツ檜		所在地		一関市花泉町涌津字二ツ檜										
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	~								