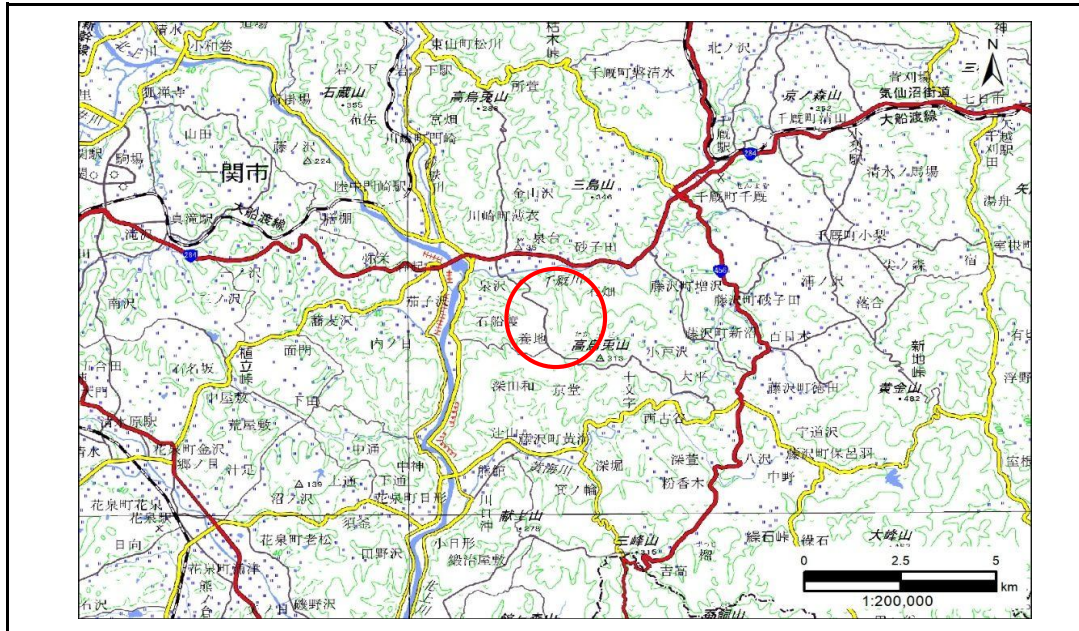


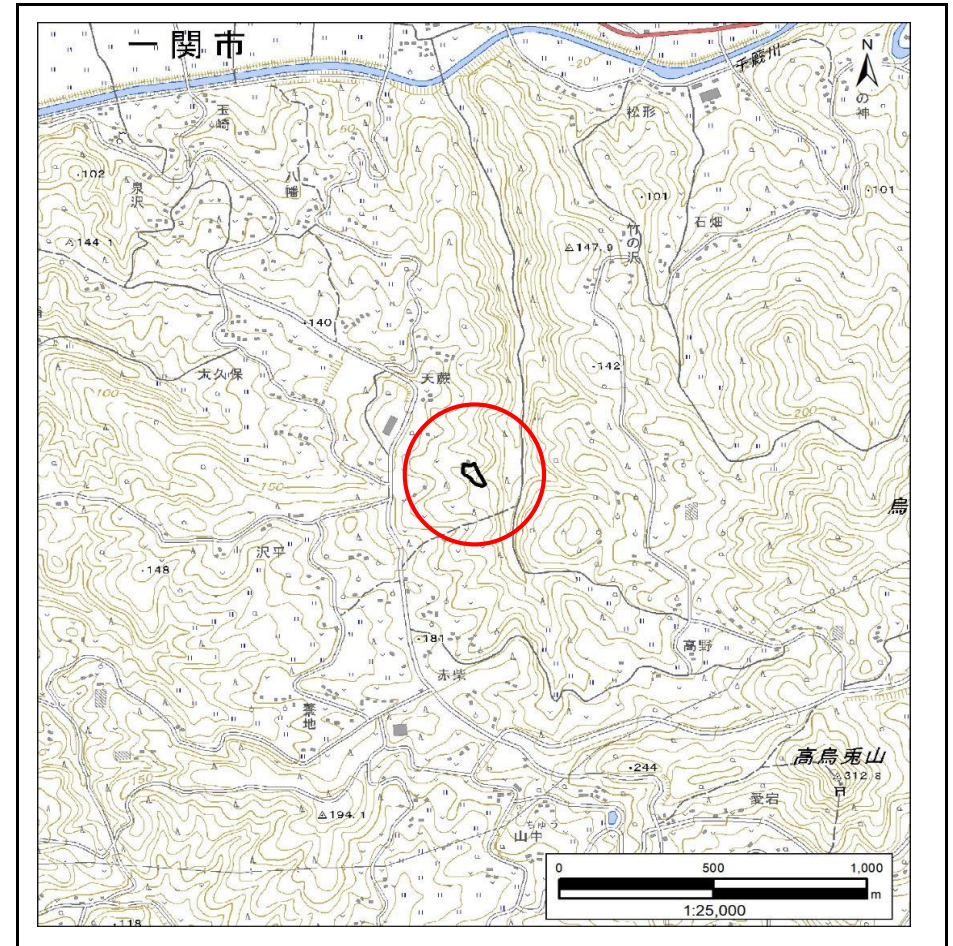
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	209BN5890
箇所名	天蔵
所在地	一関市川崎町薄衣字天蔵
調査機関	岩手県南広域振興局土木部 千厩土木センター



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

2024年度

急傾斜地の位置

箇所番号

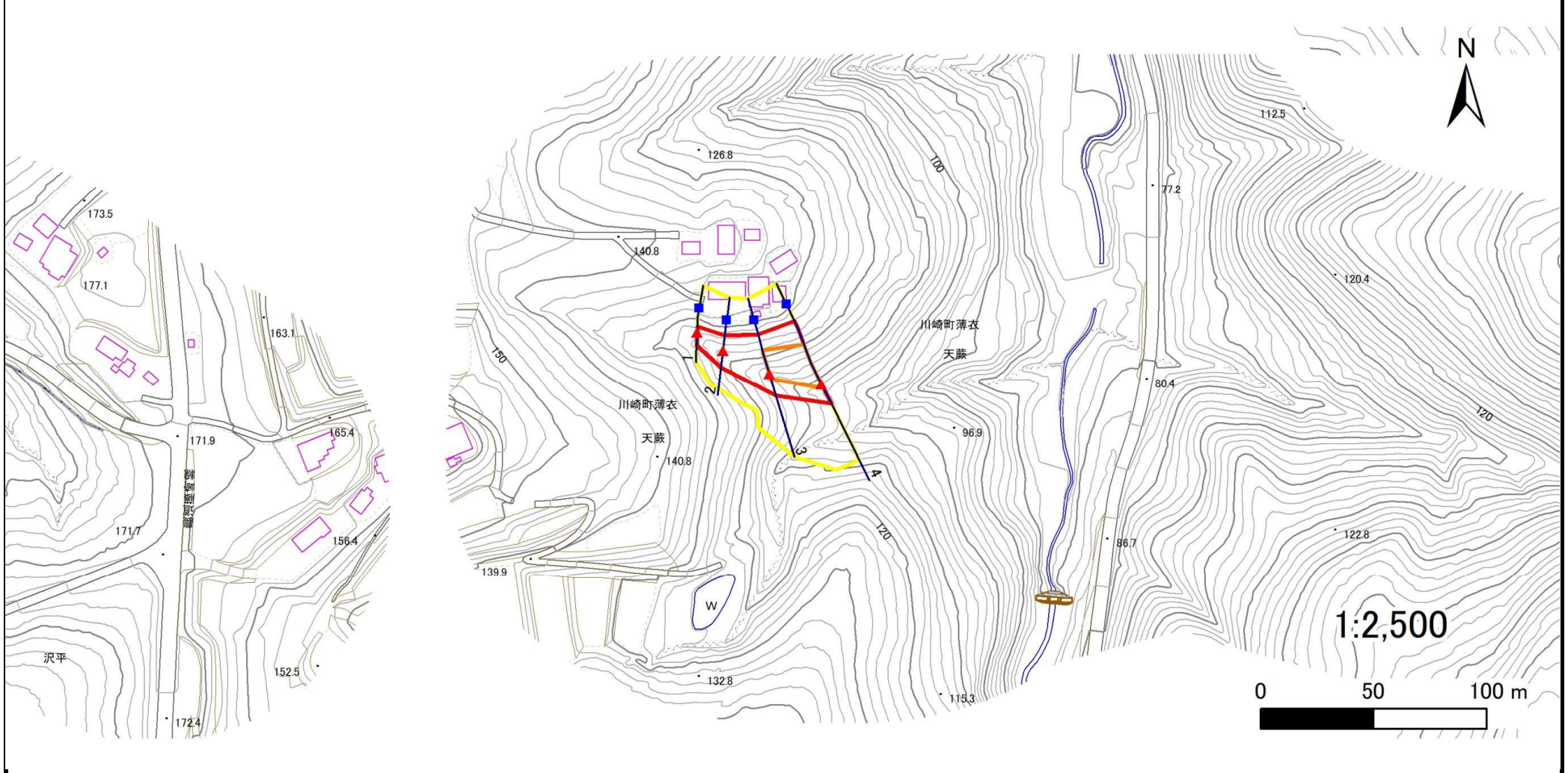
209BN5890

箇所名

天蔵

所在地

一関市川崎町薄衣字天蔵



凡例		危険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	
■	上端	—	横断測線	—	土石等の堆積高が3mを超える範囲
▲	下端	—	著しい危害のおそれのある土地の区域	—	

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

2024年度

急傾斜地の位置

箇所番号

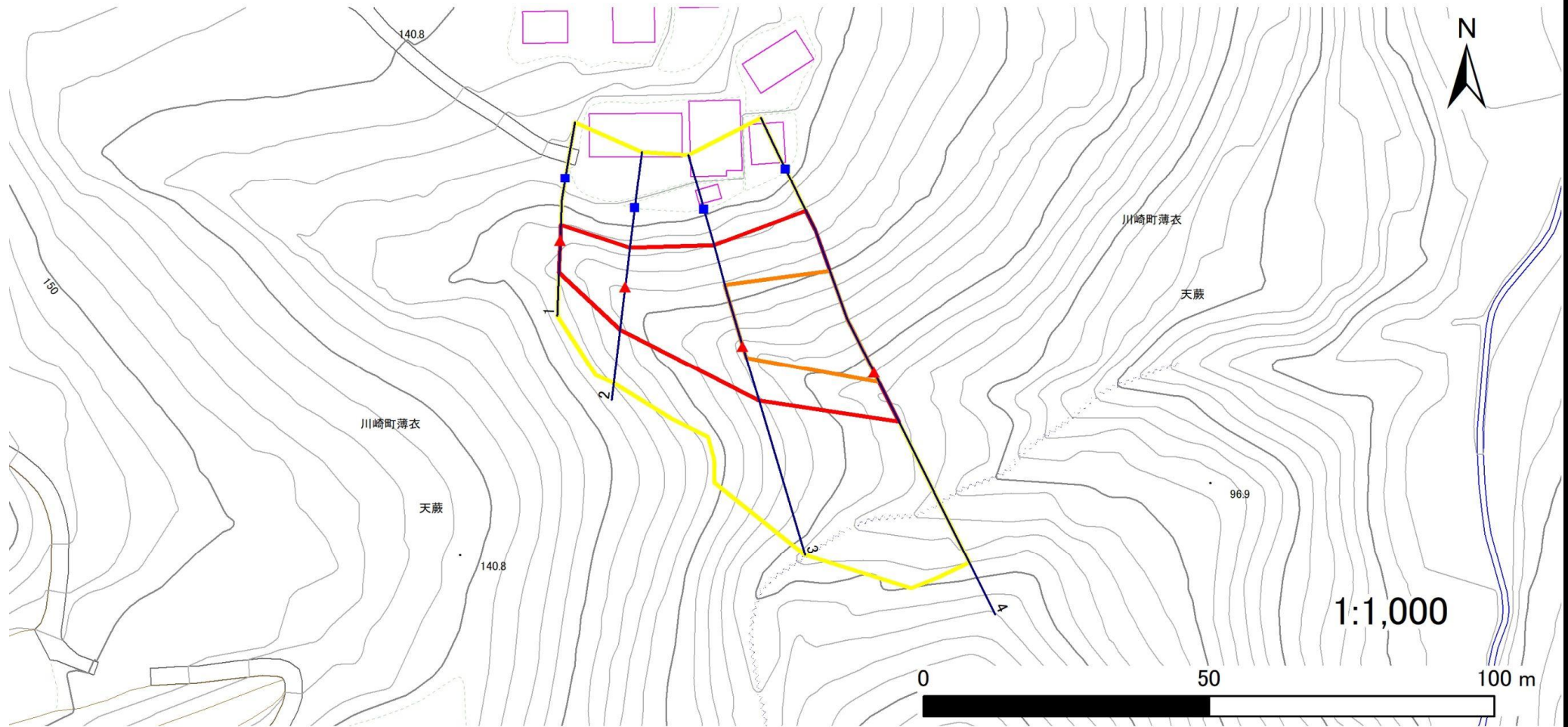
209BN5890

箇所名

天蔵

所在地

一関市川崎町薄衣字天蔵



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

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	2024年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号		209BN5890		箇所名		天蔵		所在地		一関市川崎町薄衣字天蔵							
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の大きさ						
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)			
1	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—			
	それ以外	1.00	0.00	5.61	70.07	それ以外	0.00	0.00	1.59	8.04	それ以外	1.00	5.00	6.60	70.07	それ以外	5.00	6.60	1.59
2	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	—	—	—	3mを超える	—	—	—			
	それ以外	1.00	0.00	7.54	96.42	それ以外	0.00	0.00	1.72	8.68	それ以外	1.00	5.00	9.99	96.42	それ以外	5.00	9.99	1.72
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	2.17	133.65	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53	19.13	133.65	3mを超える	—	—	—	—
	それ以外	1.00	2.17	9.95	100.00	それ以外	0.00	9.95	2.37	11.96	それ以外	1.00	5.00	10.53	100.00	それ以外	5.00	19.13	2.37
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00	1.83	128.07	3mを超える	—	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.86	23.71	128.07	3mを超える	—	—	—	—
	それ以外	1.00	1.83	9.61	100.00	それ以外	0.00	9.61	2.44	12.35	それ以外	1.00	5.00	11.86	100.00	それ以外	5.00	23.71	2.44
	100kN/m ² を超える				3mを超える					100kN/m ² 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 ² を超える				3mを超える					100kN/m ² 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 ² を超える				3mを超える					100kN/m ² 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 ² を超える				3mを超える					100kN/m ² 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 ² を超える				3mを超える					100kN/m ² 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 ² を超える				3mを超える					100kN/m ² 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 ² を超える				3mを超える					100kN/m ² 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 ² を超える				3mを超える					100kN/m ² 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					