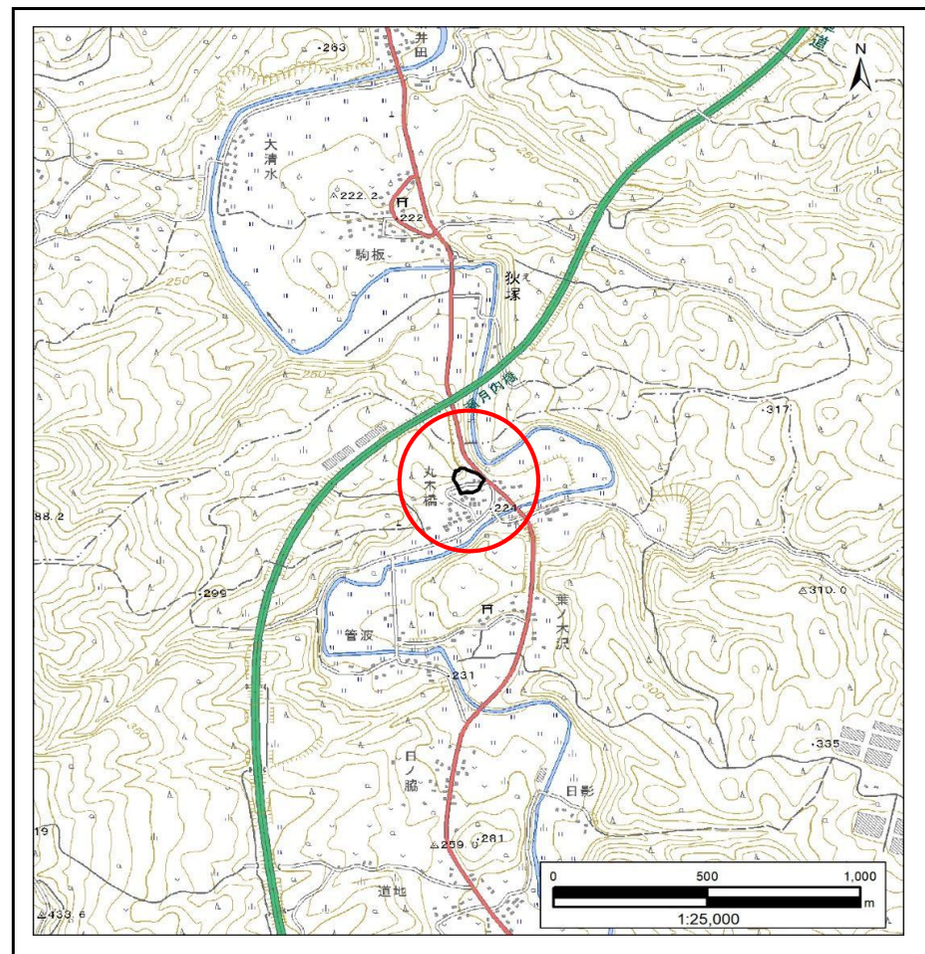
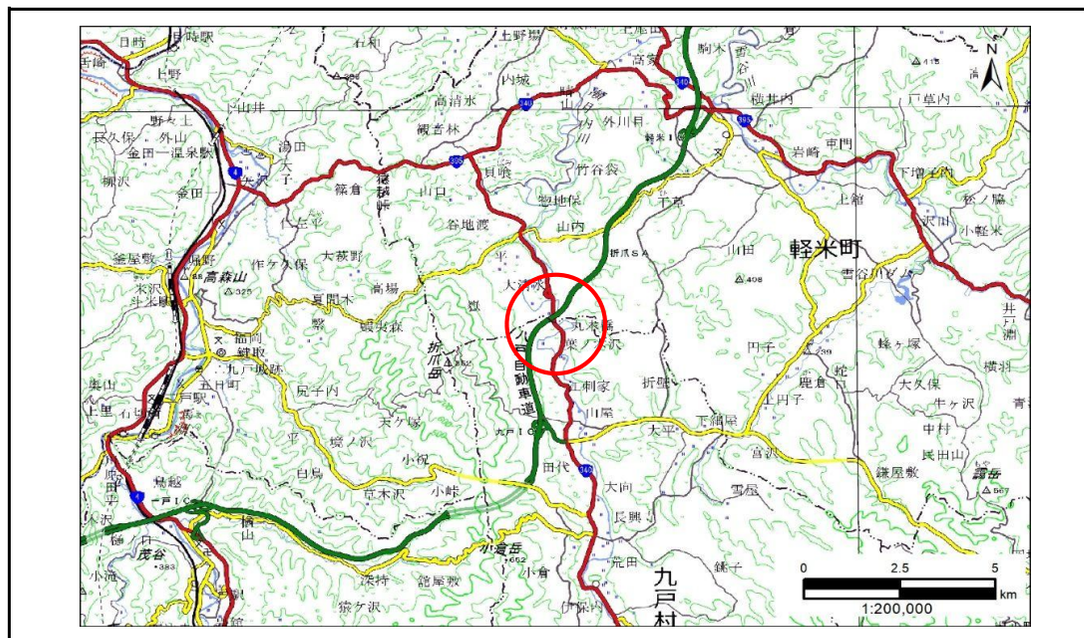


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	506BN5001
箇所名	江刺家第17地割
所在地	九戸郡九戸村大字江刺家第17地割
調査機関	岩手県北広域振興局土木部 二戸土木センター

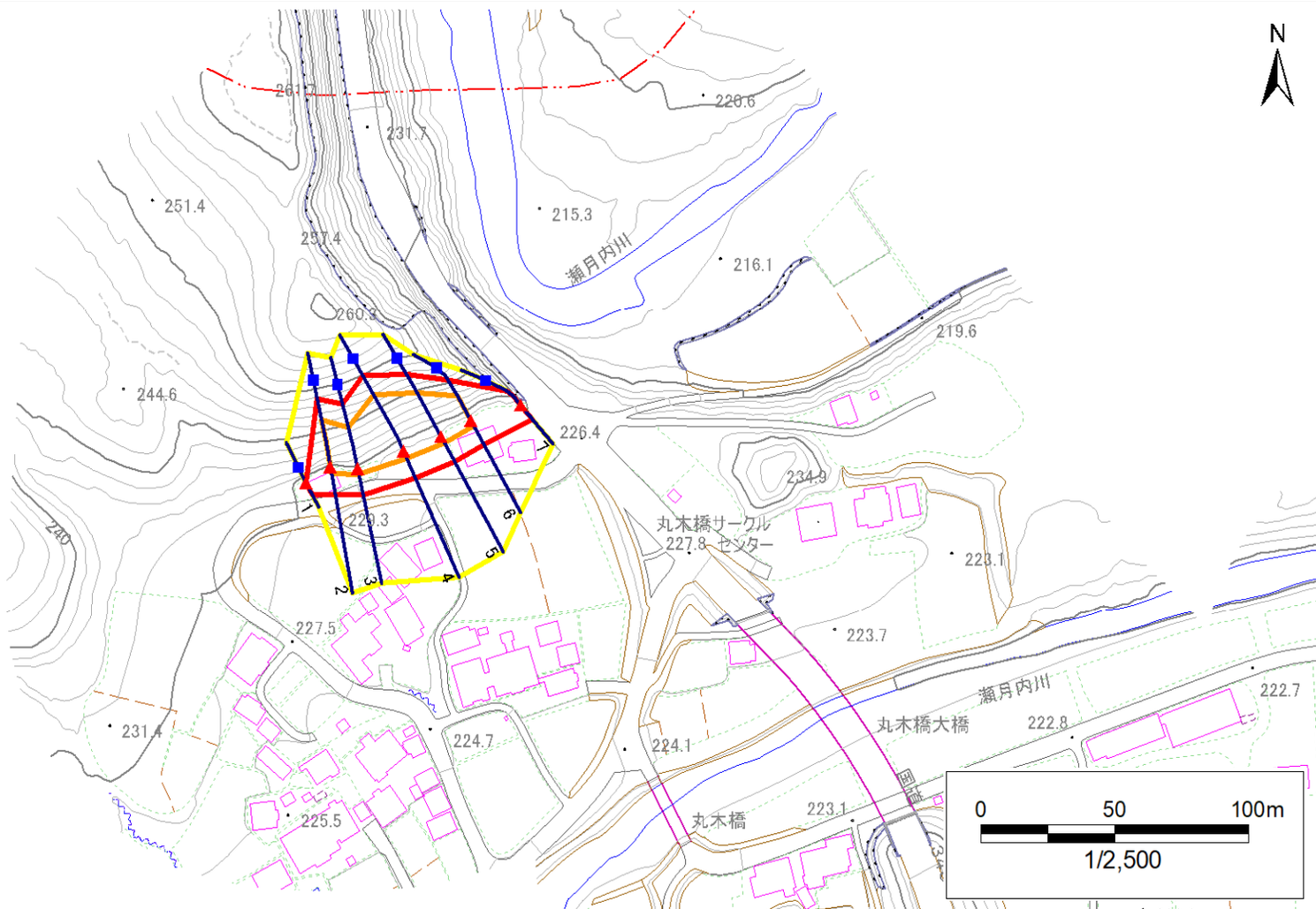


急傾斜地の崩壊区域調書

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	506BN5001	箇所名	江刺家第17地割	所在地	九戸郡九戸村大字江刺家第17地割
---------	------	-----------	-----	----------	-----	------------------



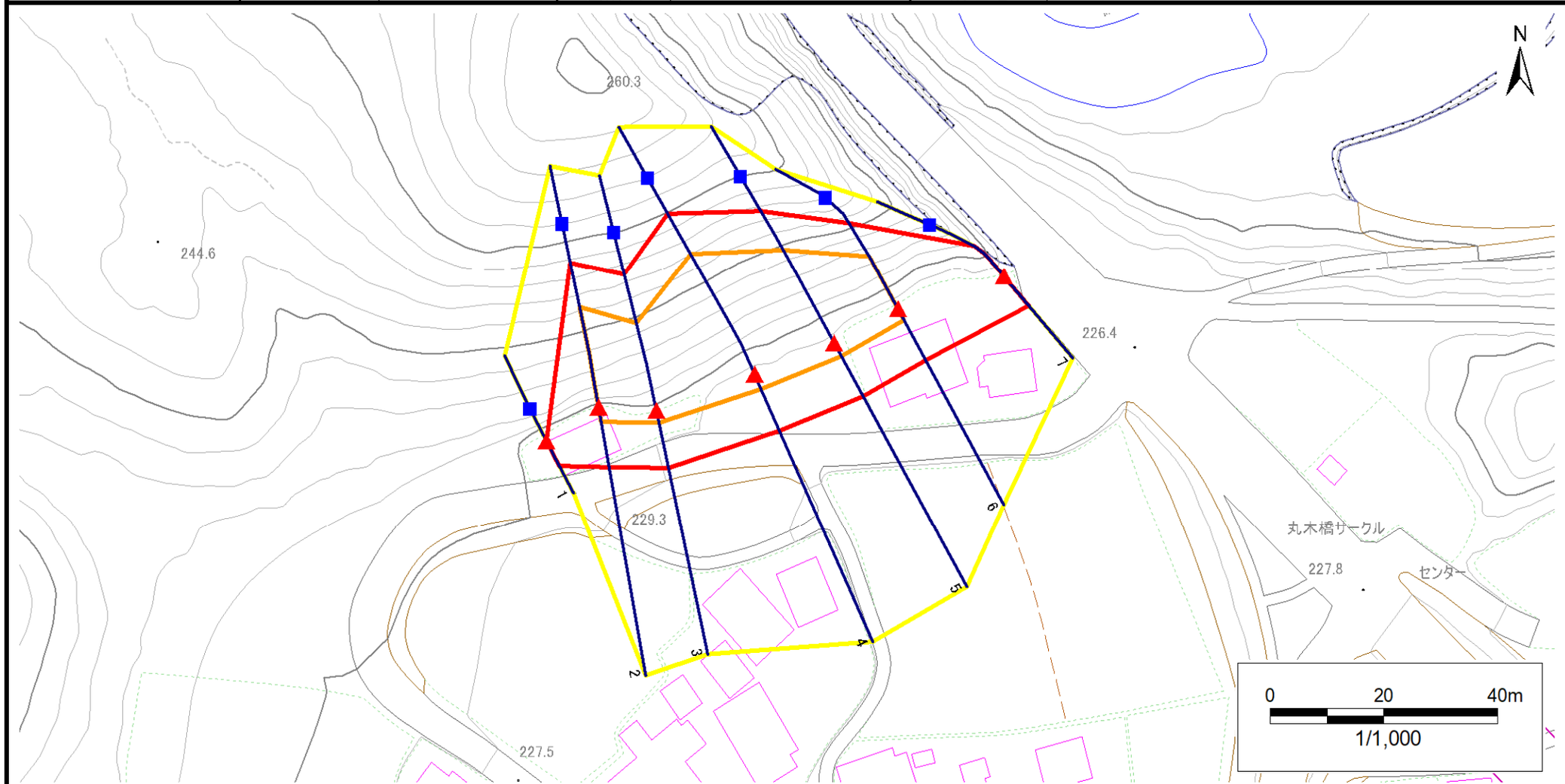
凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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 2024年度

急傾斜地の位置	箇所番号	506BN5001	箇所名	江刺家第17地割	所在地	九戸郡九戸村大字江刺家第17地割
---------	------	-----------	-----	----------	-----	------------------



凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 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/m ² 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	▭ 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			箇所名		所在地									
		506BN5001			江刺家第17地割		九戸郡九戸村大字江刺家第17地割									
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 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 ~ 4.72	58.89	それ以外	0.00 ~ 4.72	1.80	9.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.89	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.80	9.12
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.58	140.54	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 23.19	140.54	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.58 ~ 10.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.37	2.64	13.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.19	2.64	13.35
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.14	133.22	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.86 ~ 21.19	133.22	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.14 ~ 9.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.93	2.56	12.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.19	2.56	12.96
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.82	144.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 27.21	144.59	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.82 ~ 10.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.60	2.94	14.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.21	2.94	14.86
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.62	141.19	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 23.78	141.19	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.62 ~ 10.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.40	2.63	13.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.78	2.63	13.32
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.21	134.32	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 19.07	134.32	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.21 ~ 9.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.99	2.45	12.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.07	2.45	12.36
7	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 ~ 6.75	85.25	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.26	85.25	それ以外	5.00 ~ 9.26	1.57	7.93
	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	~		