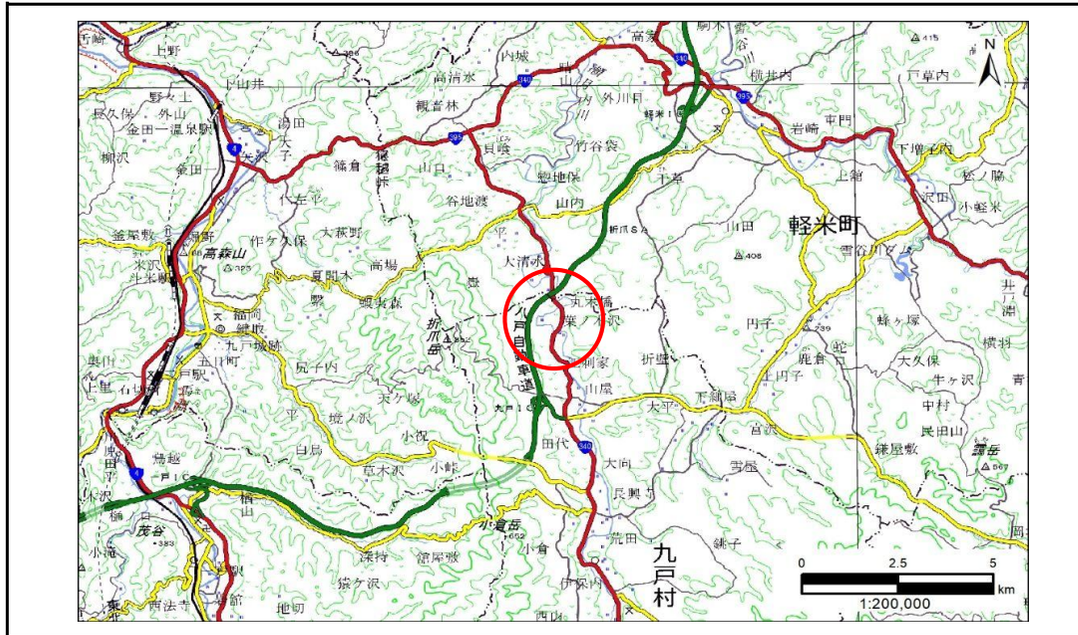


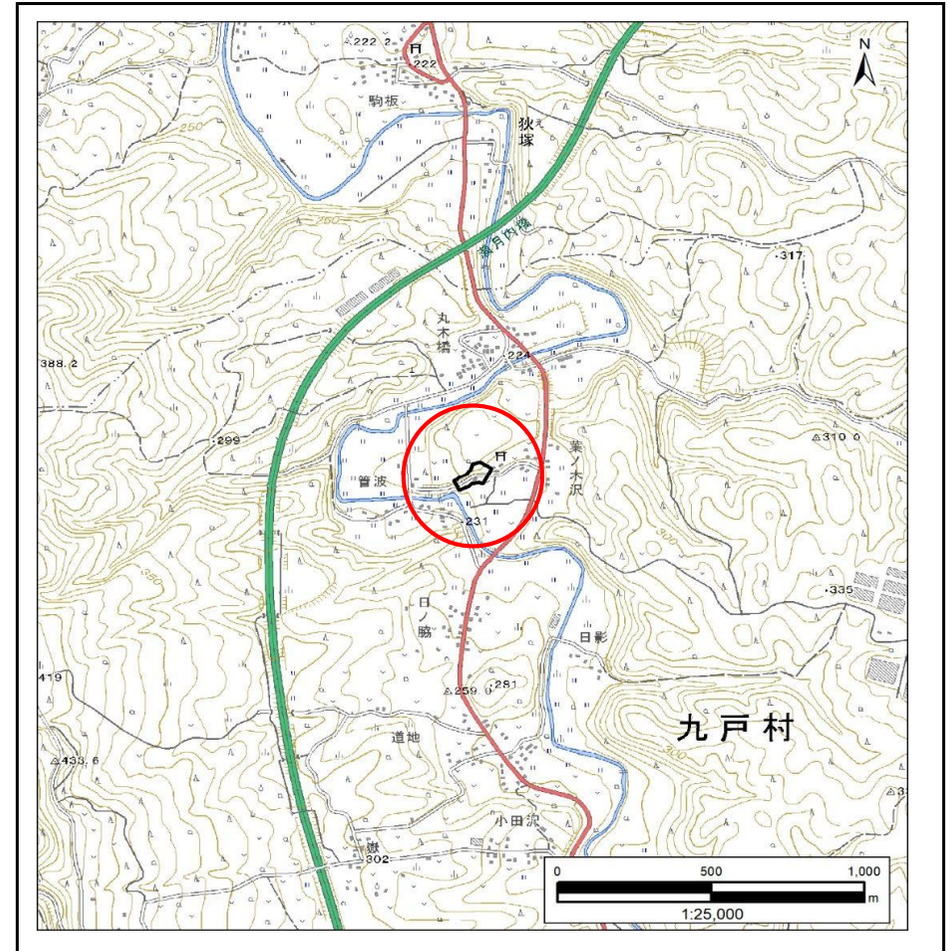
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	506BN5005
箇所名	江刺家第18地割A
所在地	九戸郡九戸村大字江刺家第18地割
調査機関	岩手県県北広域振興局土木部 二戸土木センター



概況図(S=1:200,000)



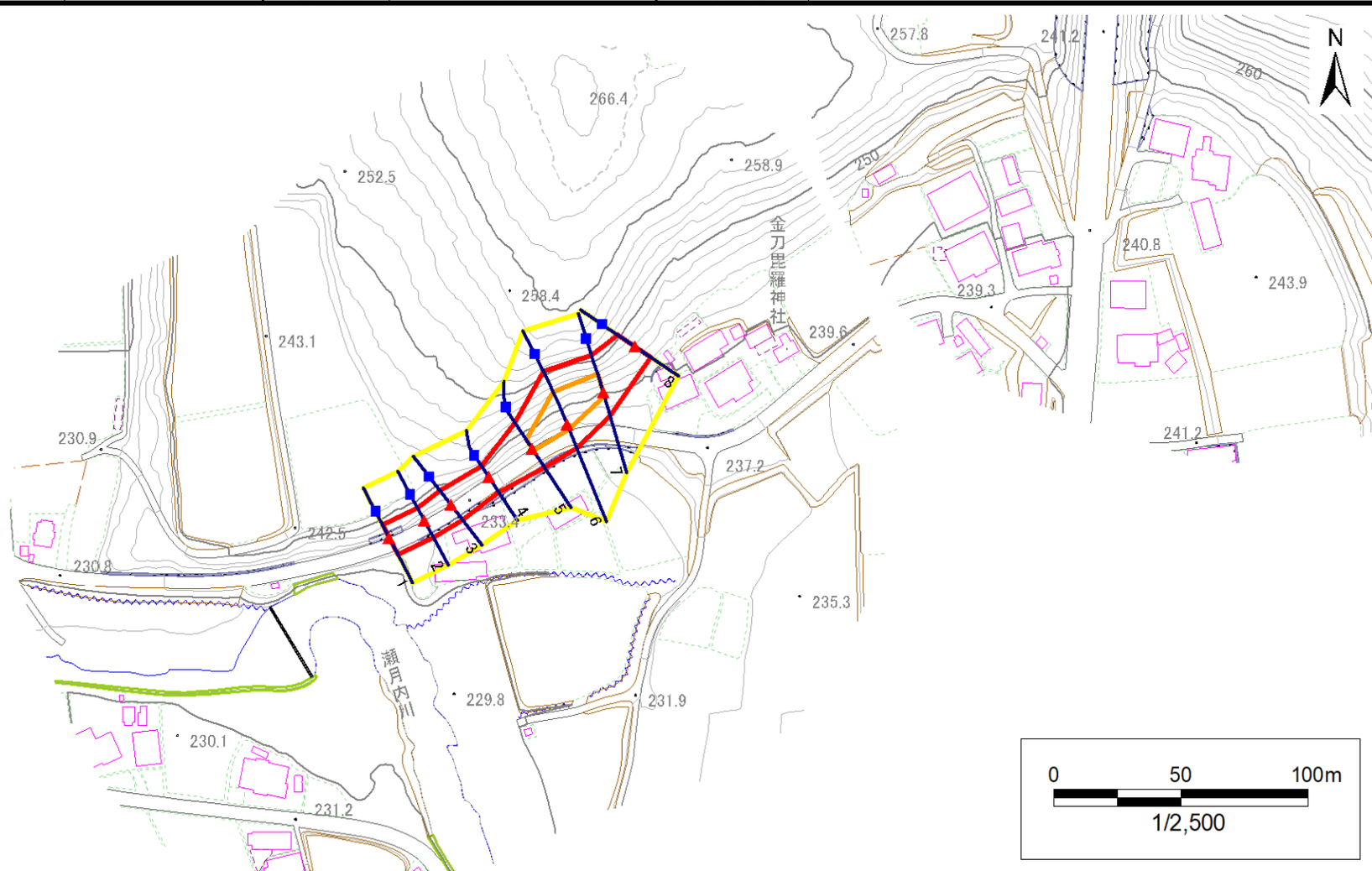
位置図(S=1:25,000)

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	506BN5005	箇所名	江刺家第18地割A	所在地	九戸郡九戸村大字江刺家第18地割
---------	------	-----------	-----	-----------	-----	------------------



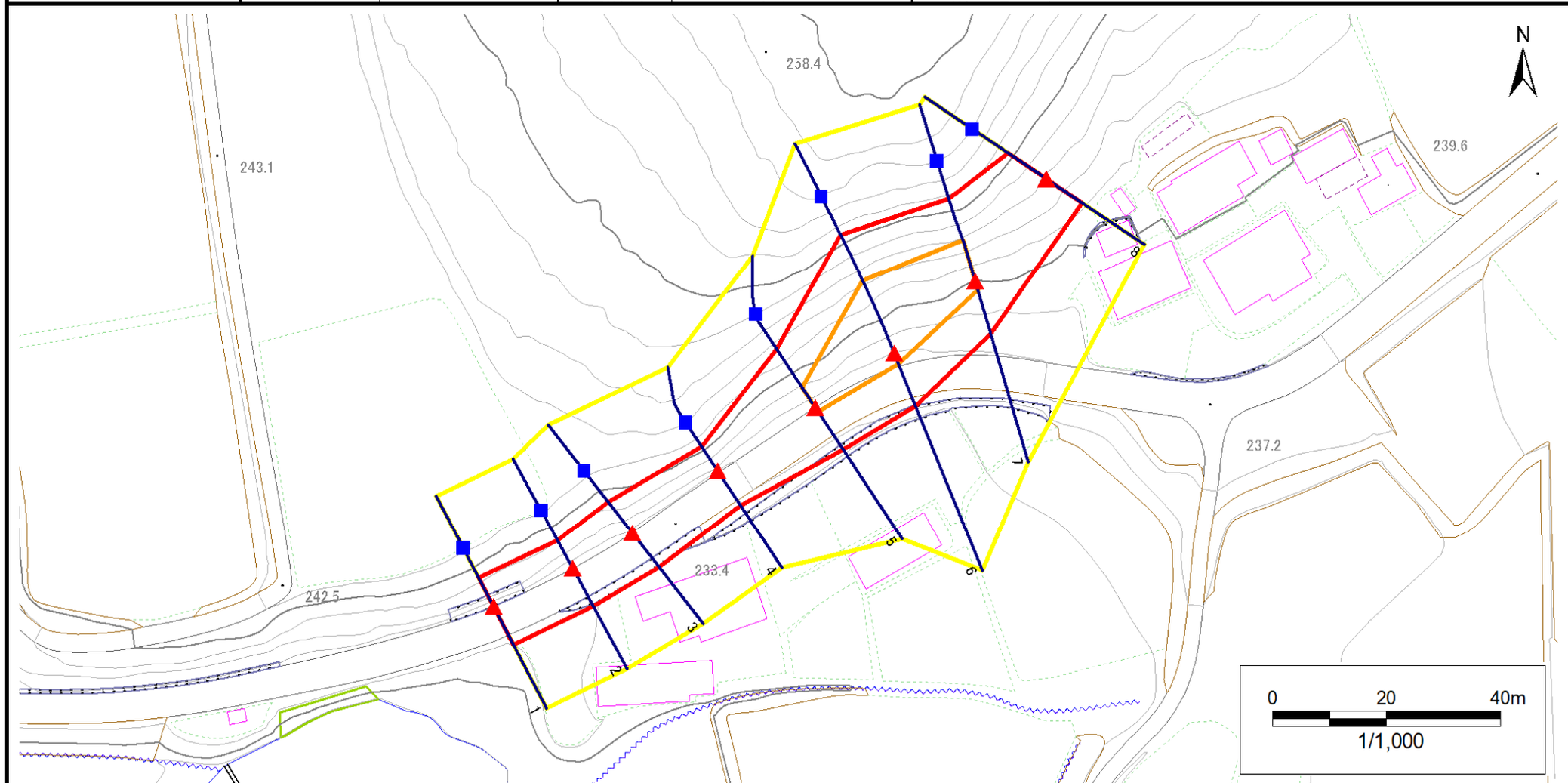
- | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | 危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

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	506BN5005	箇所名	江刺家第18地割A	所在地	九戸郡九戸村大字江刺家第18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		調査年度					
		506BN5005			江刺家第18地割A				九戸郡九戸村大字江刺家第18地割		2024年度					
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 ~ 7.39	94.24	それ以外	0.00 ~ 7.39	1.86	9.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.80	94.24	それ以外	5.00 ~ 9.80	1.86	9.43
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 ~ 7.38	94.08	それ以外	0.00 ~ 7.38	1.85	9.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.72	94.08	それ以外	5.00 ~ 9.72	1.85	9.36
3	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 ~ 7.53	96.25	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.92	96.25	それ以外	5.00 ~ 9.92	1.73	8.77
4	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 ~ 7.13	90.55	それ以外	0.00 ~ 7.13	2.44	12.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	90.55	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.44	12.35
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.92	113.75	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 13.54	113.75	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.92 ~ 8.70	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.70	2.12	10.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.54	2.12	10.70
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.98	130.64	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.88 ~ 20.00	130.64	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.98 ~ 9.77	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.77	2.56	12.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.56	12.93
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.55	123.73	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 16.00	123.73	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.55 ~ 9.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.34	2.33	11.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.33	11.80
8	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	96.44	それ以外	0.00 ~ 7.54	2.05	10.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.29	96.44	それ以外	5.00 ~ 10.29	2.05	10.37
	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	~		