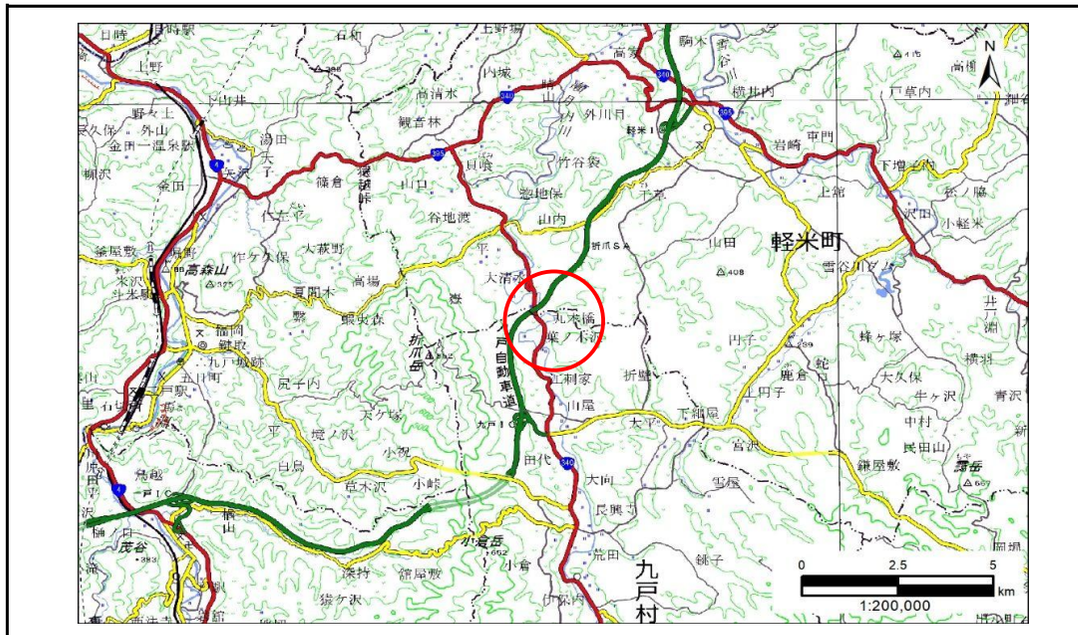


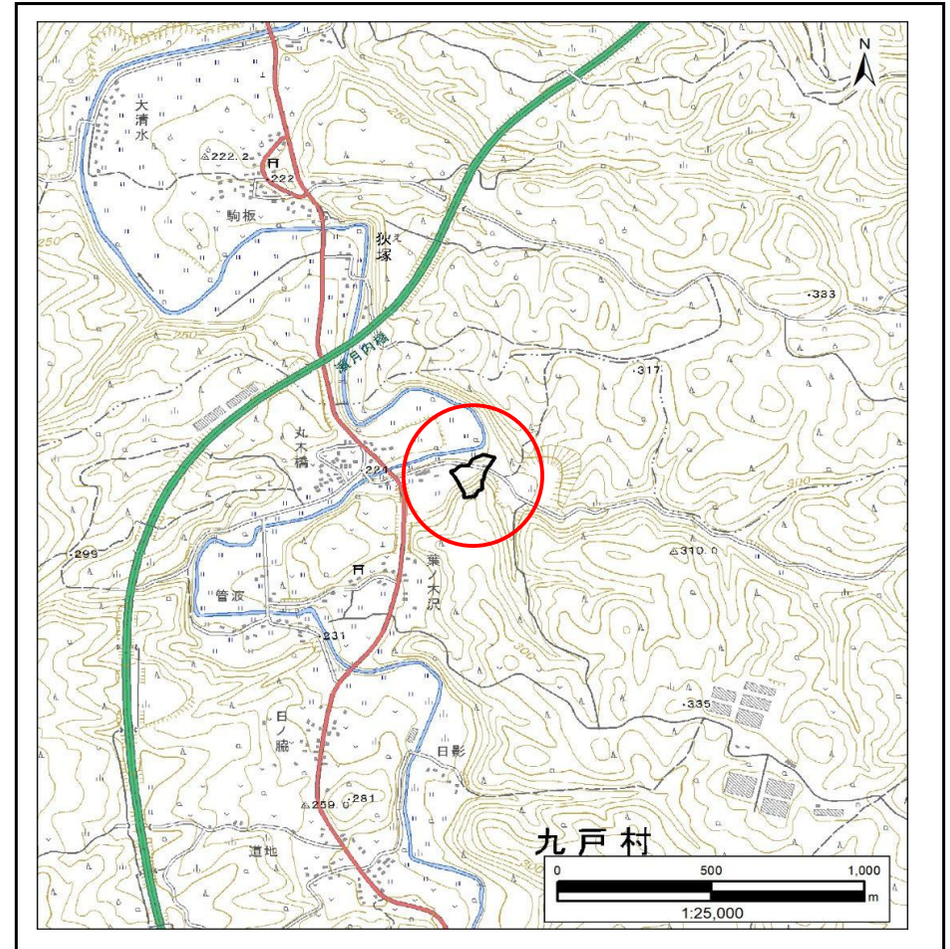
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	506BN5003
箇所名	江刺家第18地割
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)



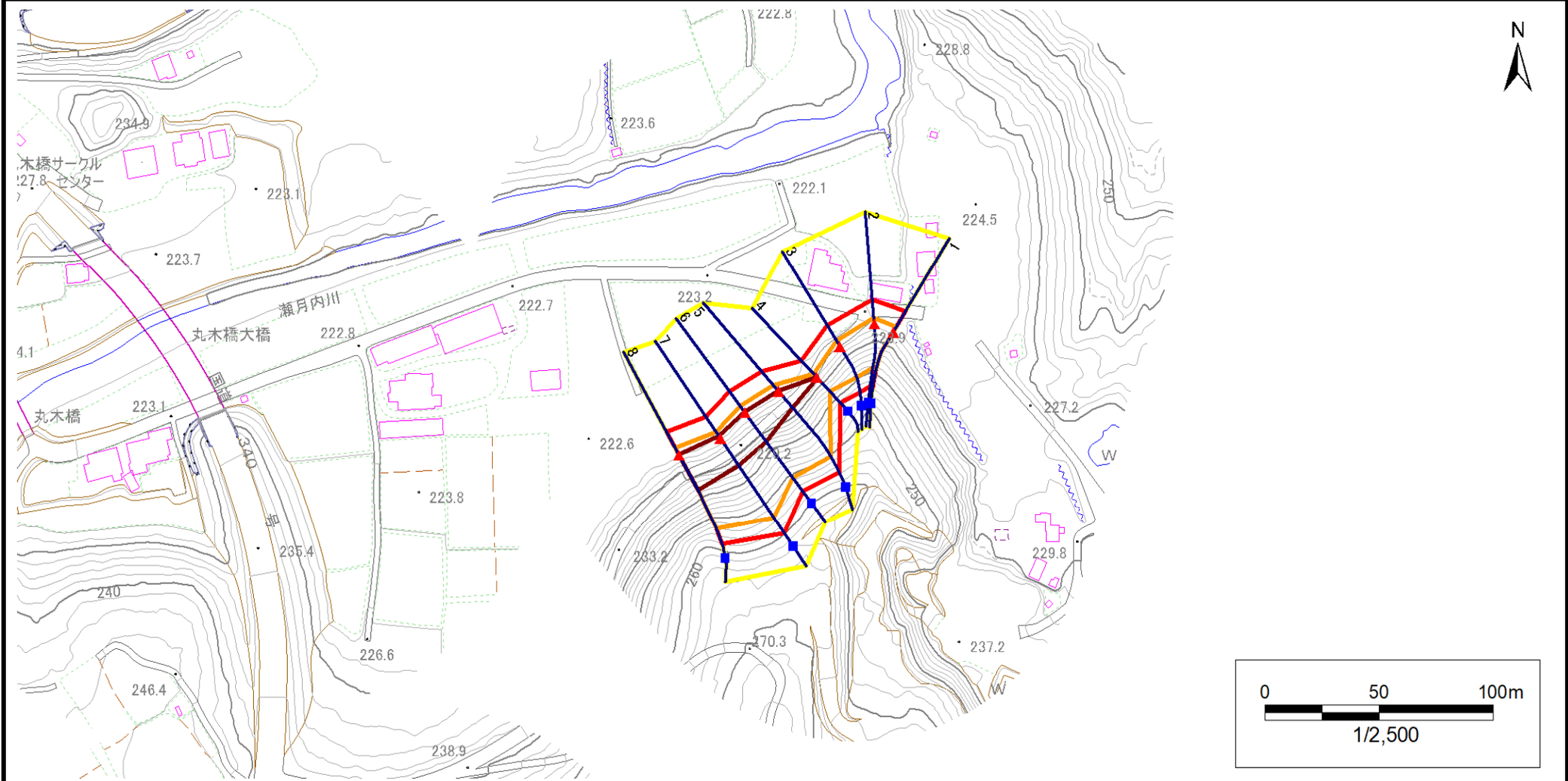
位置図(S=1:25,000)

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 506BN5003 箇所名 江刺家第18地割 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
	▲ 下端		■ 著しい危険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							
		506BN5003			江刺家第18地割		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	1.00	0.00 ~ 2.61	141.03	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 23.52	141.03	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.61 ~ 10.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.40	2.64	13.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.52	2.64	13.35
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.58	140.50	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 23.96	140.50	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.58 ~ 10.36	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.36	2.61	13.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.96	2.61	13.21
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.84	144.96	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 23.79	144.96	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.84 ~ 10.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.63	2.84	14.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.79	2.84	14.37
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.06	131.95	3mを超える	0.00 ~ 0.07	3.05	15.42	100kN/m ² を超える	1.00	11.88 ~ 20.39	131.95	3mを超える	20.00 ~ 20.39	3.05	15.42
	それ以外	1.00	2.06 ~ 9.85	100.00	それ以外	0.07 ~ 9.85	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.32	153.22	3mを超える	0.00 ~ 0.15	3.08	15.55	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 36.85	153.22	3mを超える	30.00 ~ 36.85	3.08	15.55
	それ以外	1.00	3.32 ~ 11.10	100.00	それ以外	0.15 ~ 11.10	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.46	155.71	3mを超える	0.00 ~ 0.25	3.13	15.83	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 36.85	155.71	3mを超える	25.00 ~ 36.85	3.13	15.83
	それ以外	1.00	3.46 ~ 11.24	100.00	それ以外	0.25 ~ 11.24	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.30	152.86	3mを超える	0.00 ~ 1.15	3.53	17.85	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 40.00	152.86	3mを超える	30.00 ~ 40.00	3.53	17.85
	それ以外	1.00	3.30 ~ 11.08	100.00	それ以外	1.15 ~ 11.08	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.61	158.32	3mを超える	0.00 ~ 0.35	3.18	16.09	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 38.40	158.32	3mを超える	25.00 ~ 38.40	3.18	16.09
	それ以外	1.00	3.61 ~ 11.39	100.00	それ以外	0.35 ~ 11.39	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
	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	~		