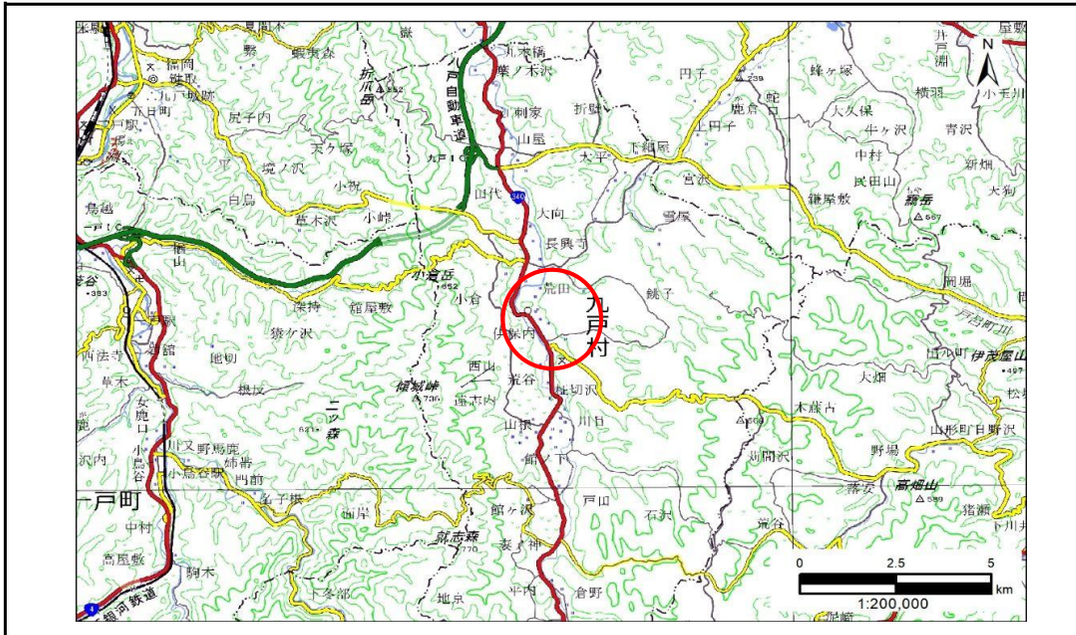


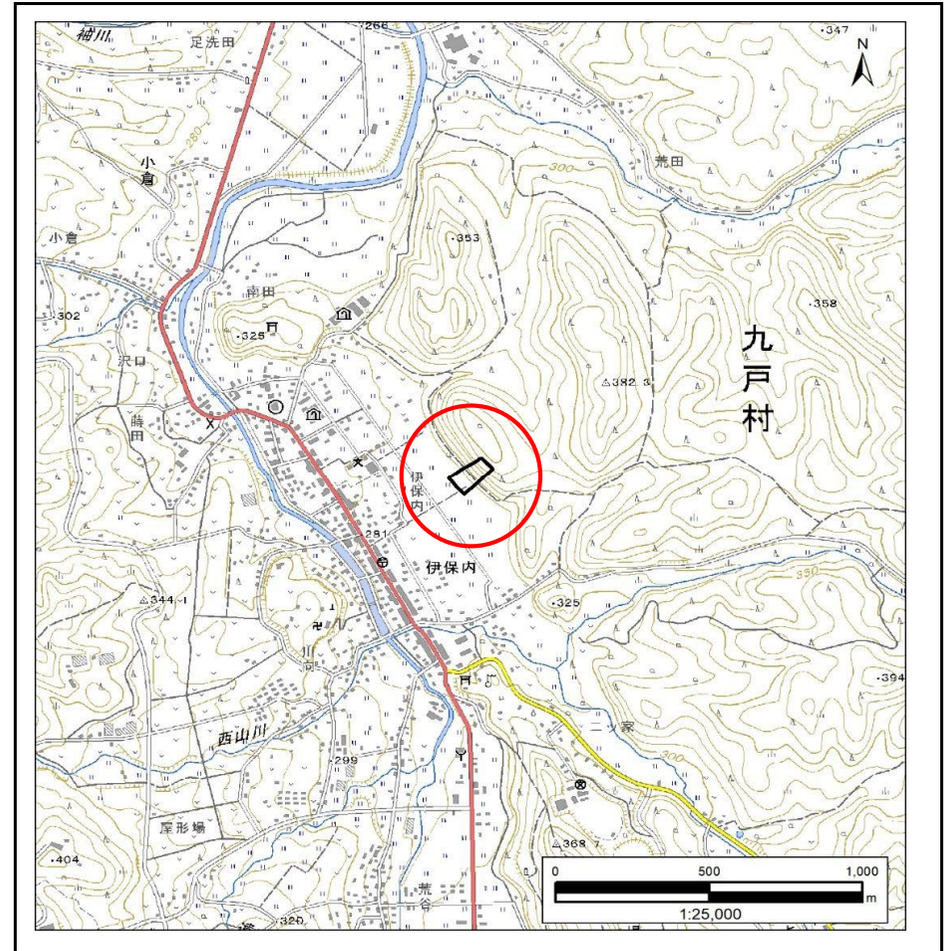
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	506BN5019
箇所名	伊保内第5地割A
所在地	九戸郡九戸村大字伊保内第5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)



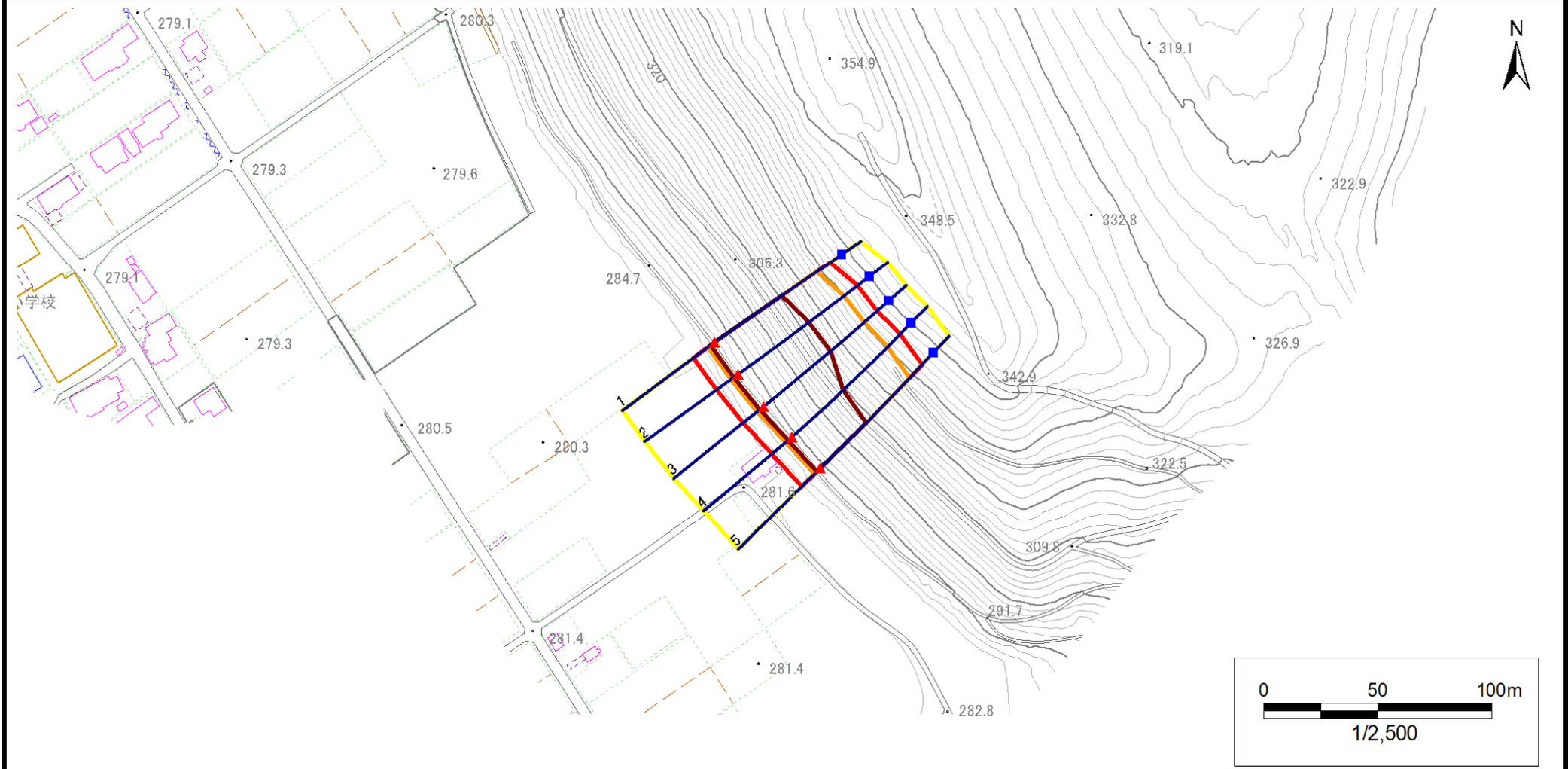
位置図(S=1:25,000)

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	506BN5019	箇所名	伊保内第5地割A	所在地	九戸郡九戸村大字伊保内第5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									
		506BN5019			伊保内第5地割A		九戸郡九戸村大字伊保内第5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	1.00	0.00 ~ 3.81	161.93	3mを超える	0.00 ~ 2.28	4.07	20.56	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 52.93	161.93	3mを超える	25.00 ~ 52.93	4.07	20.56
	それ以外	1.00	3.81 ~ 11.59	100.00	それ以外	2.28 ~ 11.59	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
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.69	159.89	3mを超える	0.00 ~ 2.20	4.00	20.24	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 54.00	159.89	3mを超える	25.00 ~ 54.00	4.00	20.24
	それ以外	1.00	3.69 ~ 11.48	100.00	それ以外	2.20 ~ 11.48	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
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.64	158.88	3mを超える	0.00 ~ 2.17	3.98	20.12	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 53.08	158.88	3mを超える	25.00 ~ 53.08	3.98	20.12
	それ以外	1.00	3.64 ~ 11.42	100.00	それ以外	2.17 ~ 11.42	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.52	156.76	3mを超える	0.00 ~ 2.10	3.93	19.88	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 51.86	156.76	3mを超える	30.00 ~ 51.86	3.93	19.88
	それ以外	1.00	3.52 ~ 11.30	100.00	それ以外	2.10 ~ 11.30	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
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.45	155.54	3mを超える	0.00 ~ 2.07	3.91	19.78	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 50.03	155.54	3mを超える	30.00 ~ 50.03	3.91	19.78
	それ以外	1.00	3.45 ~ 11.23	100.00	それ以外	2.07 ~ 11.23	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	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	~		
	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	~		