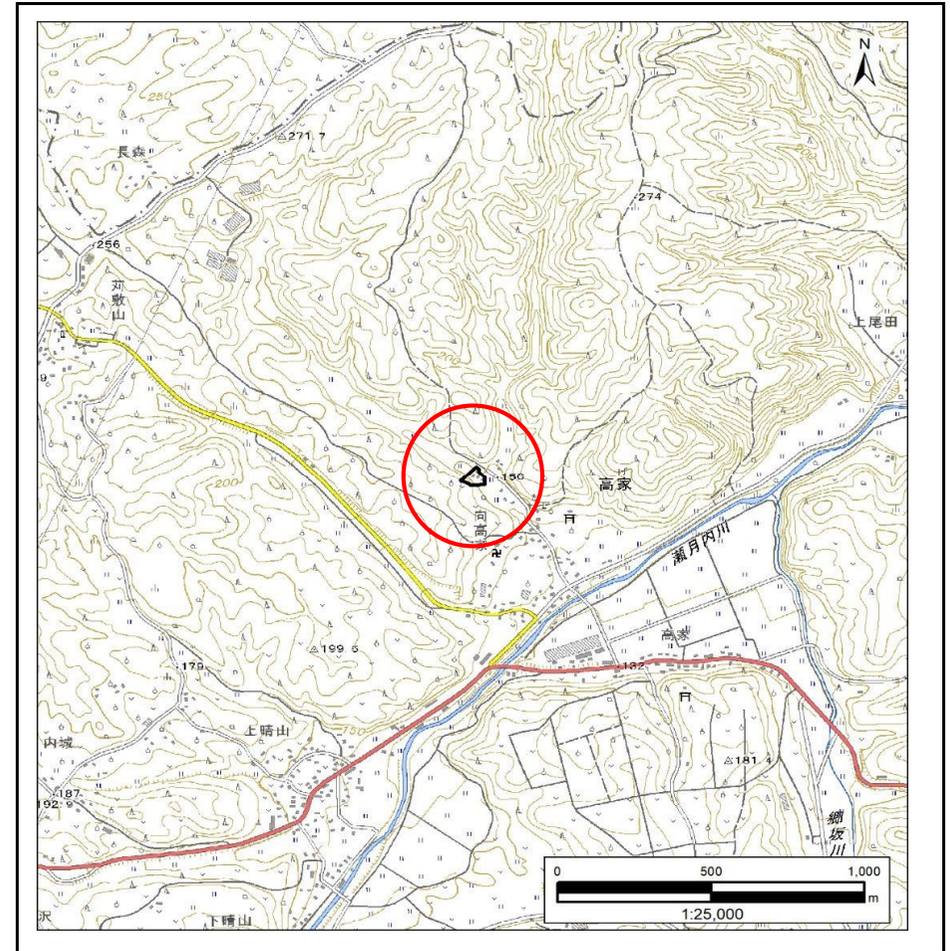
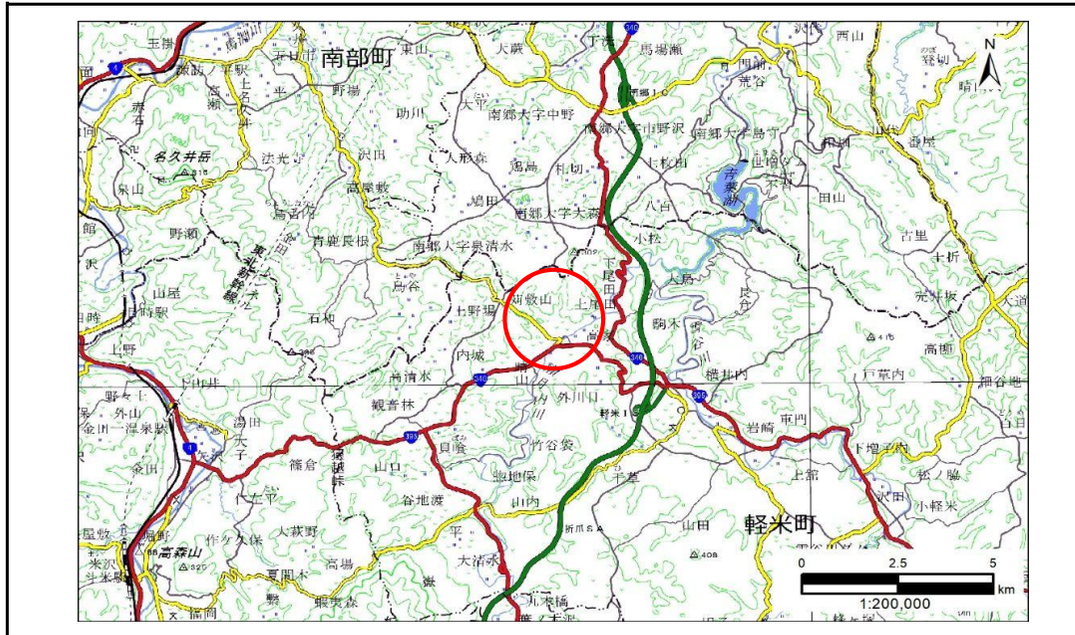


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	501BN5012
箇所名	高家第4地割A
所在地	九戸郡軽米町大字高家第4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

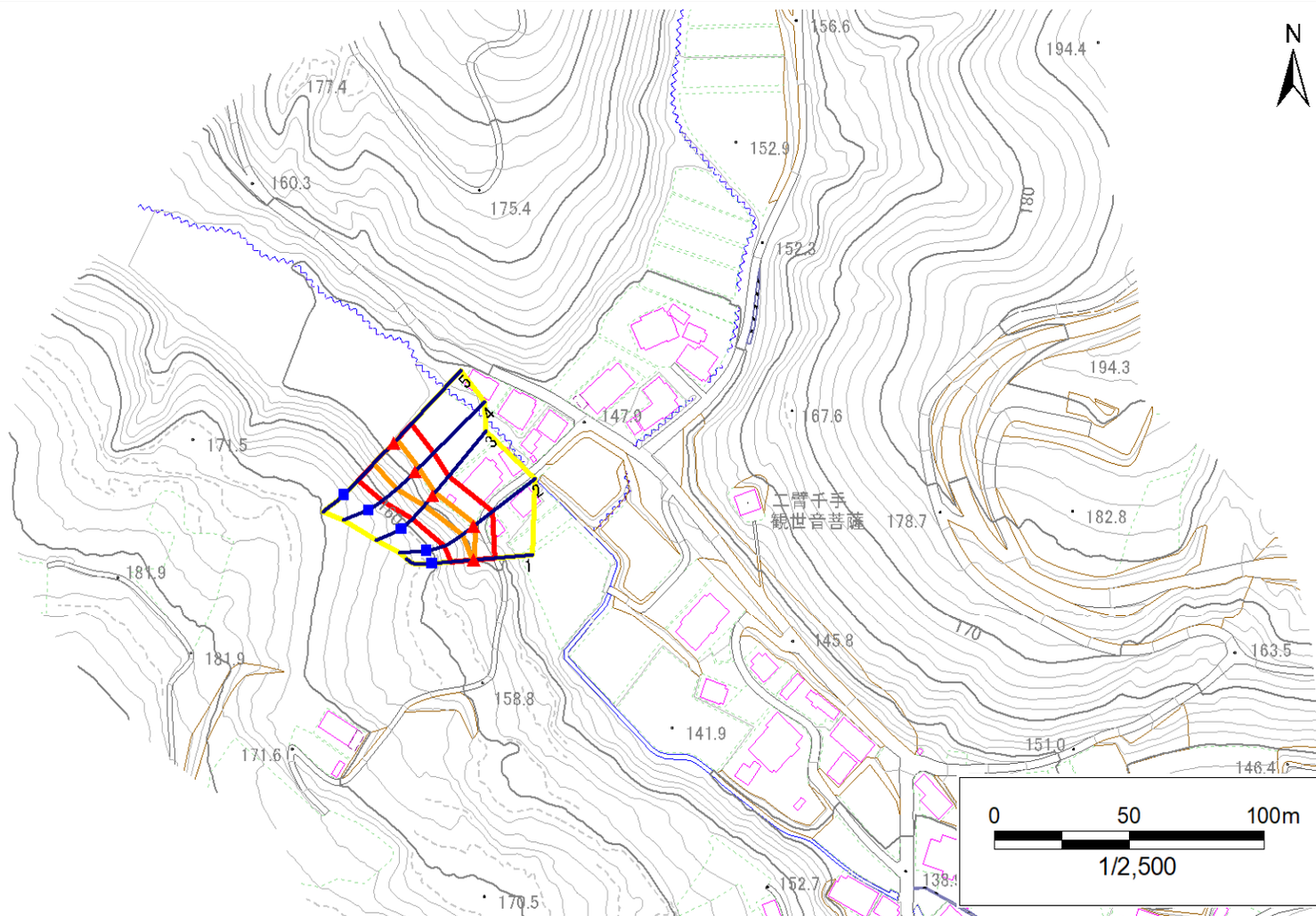


急傾斜地の崩壊区域調書

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	501BN5012	箇所名	高家第4地割A	所在地	九戸郡軽米町大字高家第4地割
---------	------	-----------	-----	---------	-----	----------------



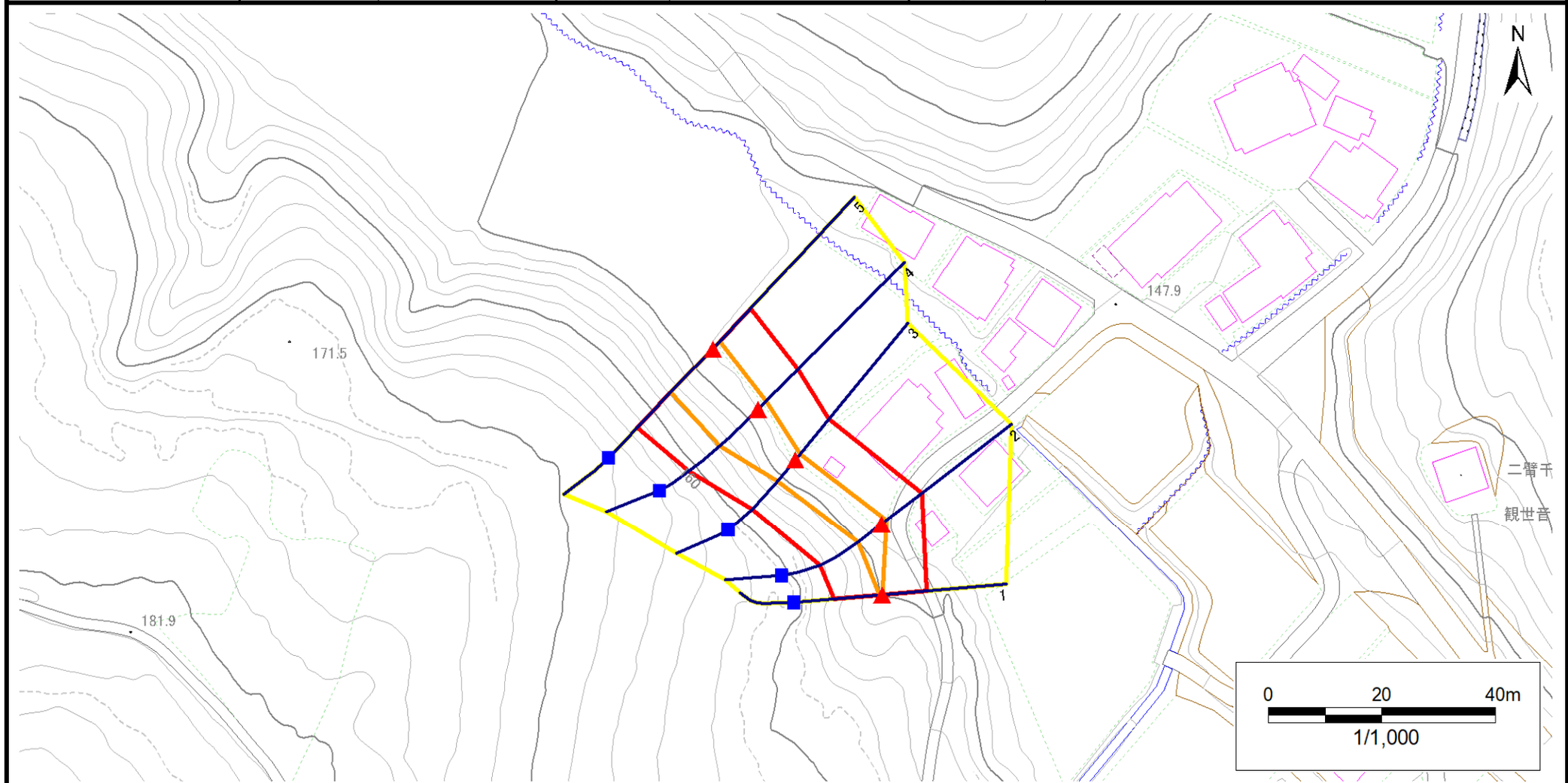
凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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	501BN5012	箇所名	高家第4地割A	所在地	九戸郡軽米町大字高家第4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	501BN5012		箇所名	高家第4地割A		所在地	九戸郡軽米町大字高家第4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 ~ 0.12	101.70	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 11.00	101.70	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.12 ~ 7.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.90	2.11	10.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.00	2.11	10.64
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.11	116.74	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 14.29	116.74	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.11 ~ 8.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.90	2.12	10.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.29	2.12	10.70
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.34	120.34	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.97 ~ 15.29	120.34	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.34 ~ 9.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.13	2.54	12.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.29	2.54	12.86
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.02	131.22	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 18.00	131.22	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.02 ~ 9.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.80	2.42	12.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.42	12.24
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.76	126.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 18.00	126.97	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.76 ~ 9.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.54	2.26	11.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.26	11.43
	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	~		