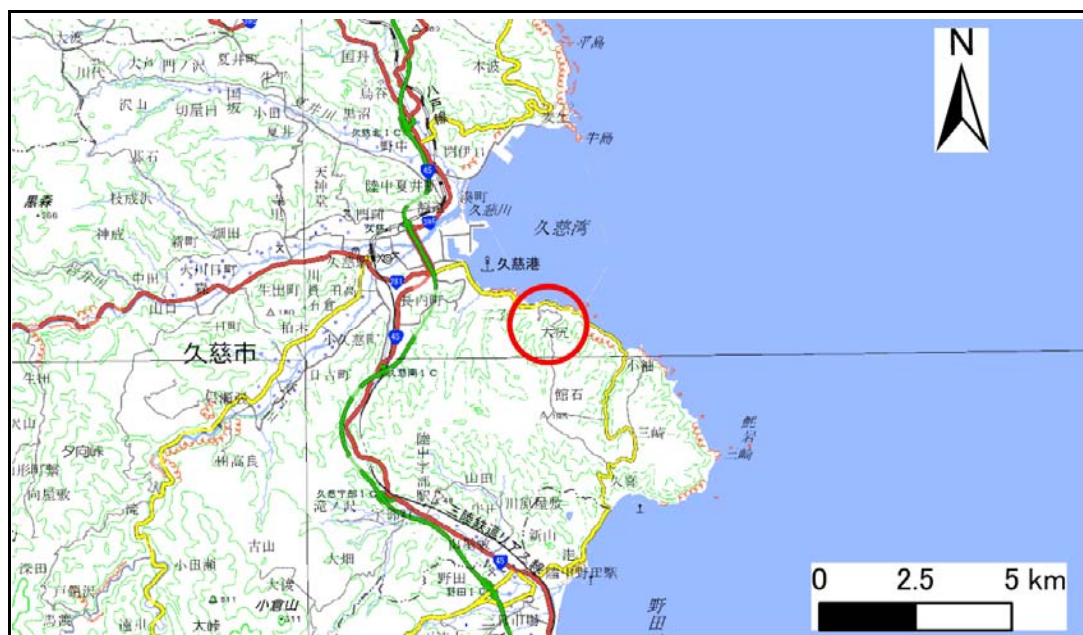


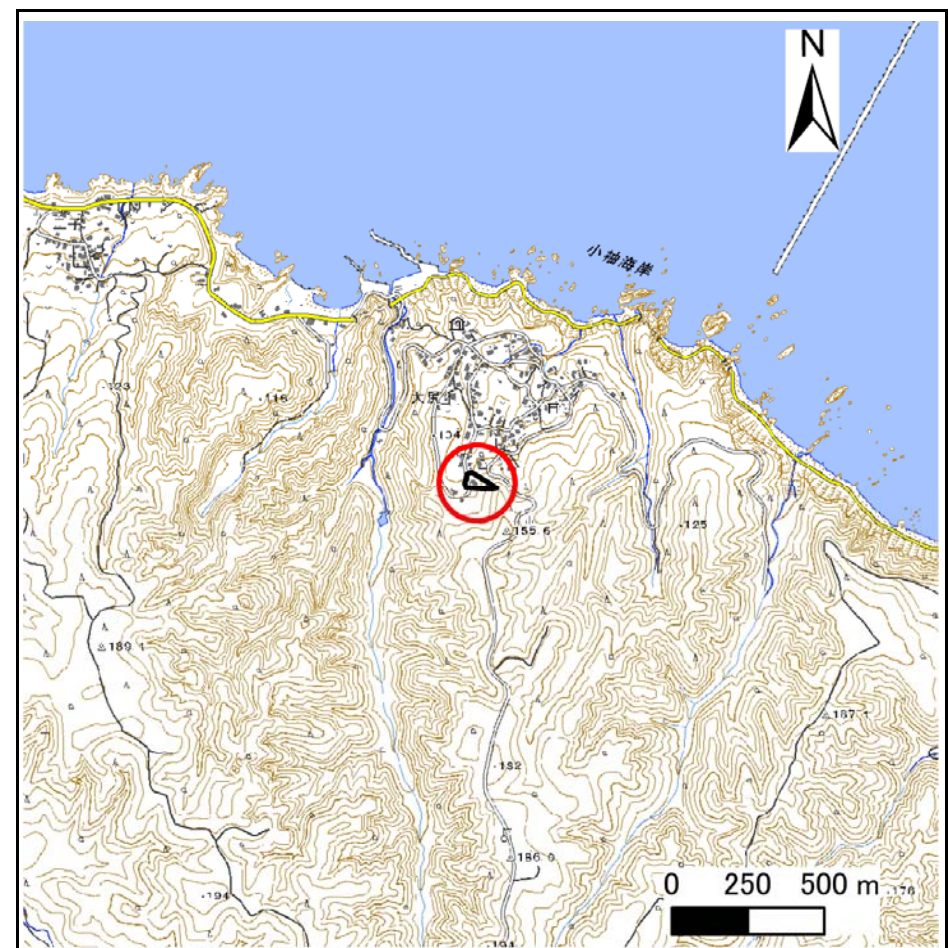
## 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207AN186-2
箇所名	長内町B
所在地	久慈市長内町第45地割
調査機関	県北広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

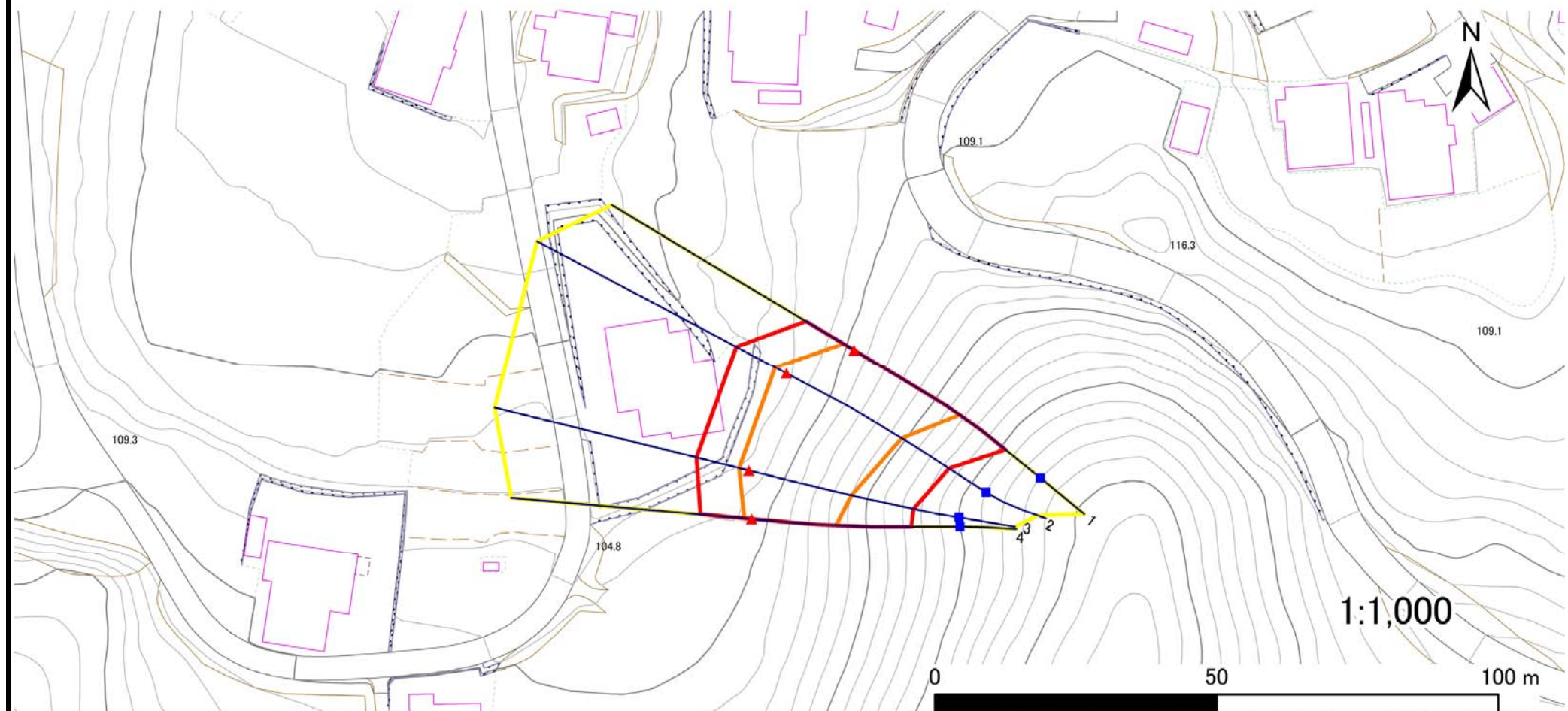
## 急傾斜地の崩壊区域調書

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 207AN186-2 箇所名 長内町B 所在地 久慈市長内町第45地割



<b>凡例</b>	■ 上端 ▲ 下端	— 横断測線	■ 危害のおそれのある土地の区域 ■ 著しい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 $100\text{kN/m}^2$ を超える範囲 ■ 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査

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		長内町B		所在地		久慈市長内町第45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									
	区分	高さ(m)	下端からの距離(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	下端からの水平距離(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)	区分	高さ(m)	上端からの比高(m)	力の大きさ(kN/m³)						
1	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.14	133.20	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	11.45 ~ 25.27	133.20	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	2.79	14.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.45	100.00	それ以外					
2	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.27	135.40	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	11.32 ~ 26.27	135.40	3mを超える					
	それ以外	1.00	2.27 ~ 10.06	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.06	2.81	14.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.32	100.00	それ以外					
3	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.79	127.57	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	11.85 ~ 23.23	127.57	3mを超える					
	それ以外	1.00	1.79 ~ 9.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.58	2.44	12.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.85	100.00	それ以外					
4	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.32	120.01	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	12.69 ~ 21.39	120.01	3mを超える					
	それ以外	1.00	1.32 ~ 9.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.11	2.39	12.09	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外					
	100kN/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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/m³を超える		~		3mを超える	~			100kN/m³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					