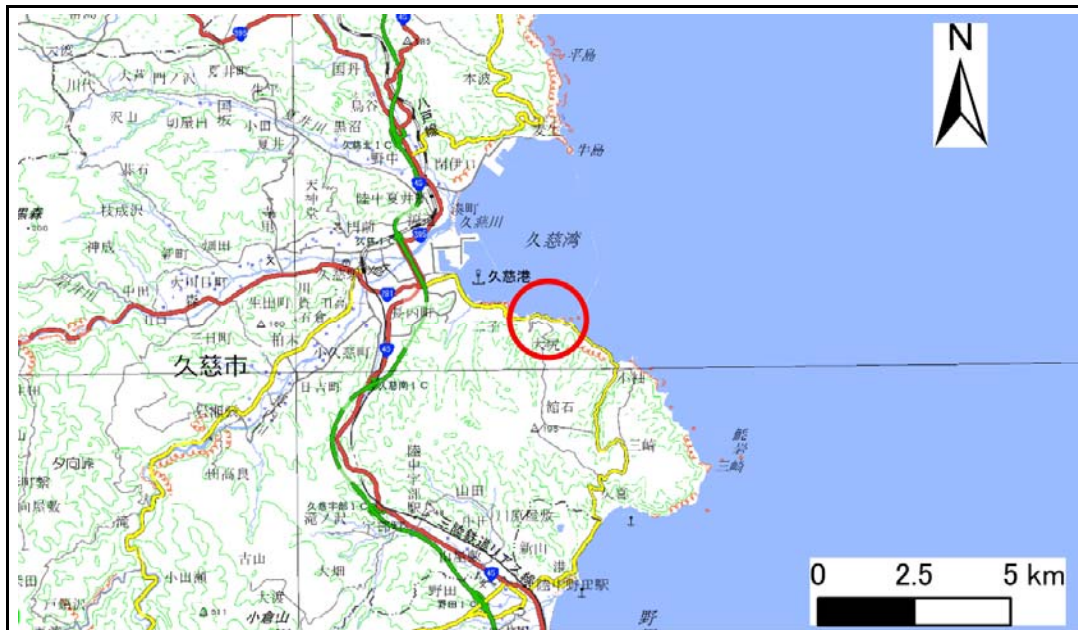


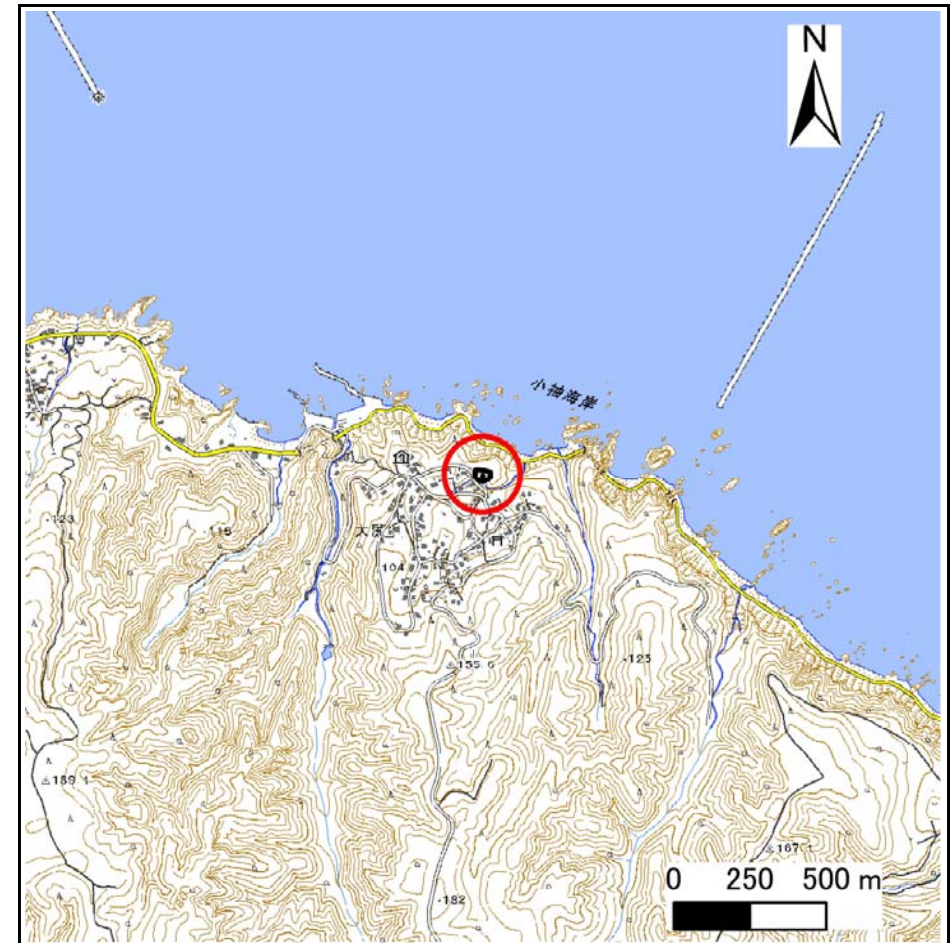
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207BN187
箇所名	長内町H
所在地	久慈市長内町第46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)

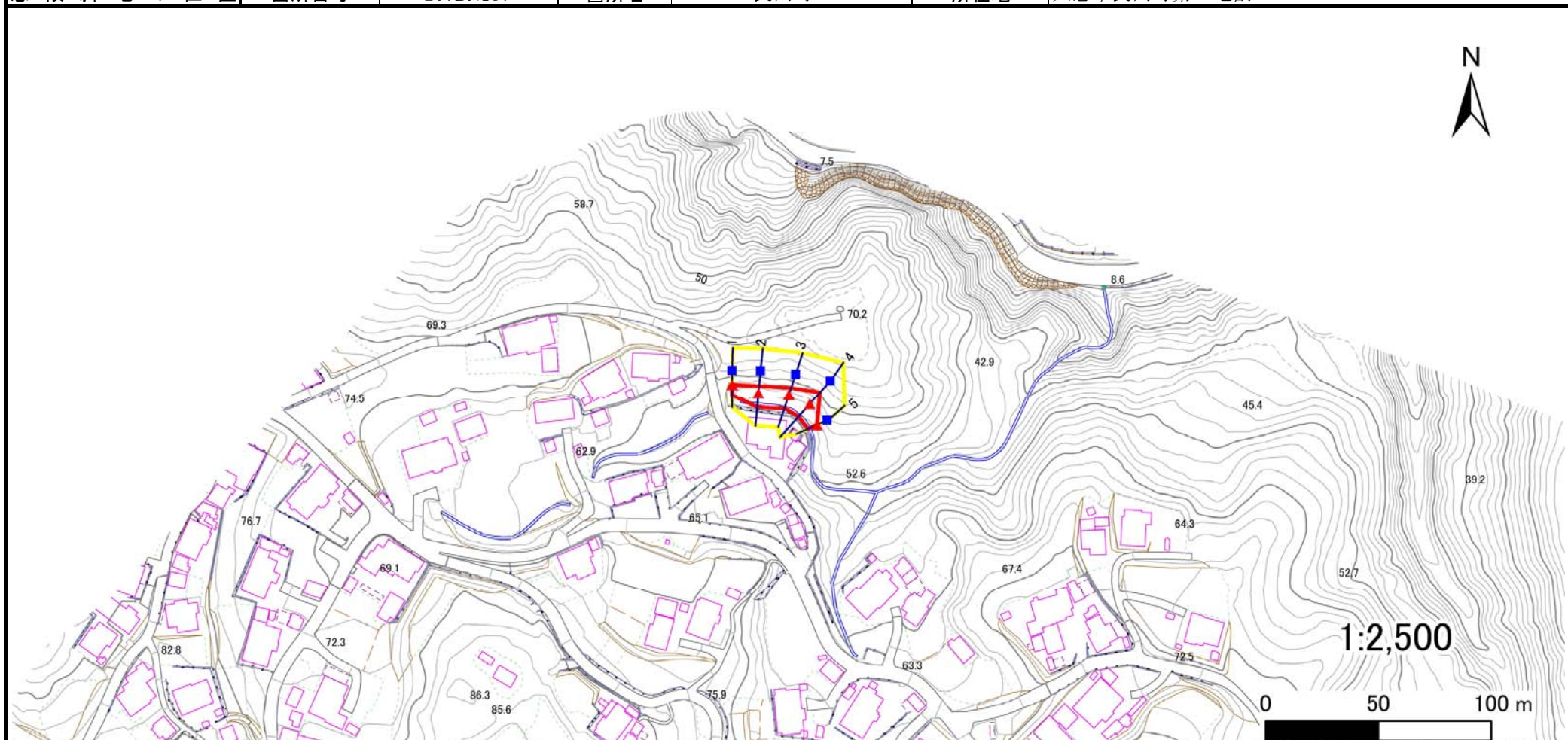
急傾斜地の崩壊区域調書

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	207BN187	箇所名	長内町H	所在地	久慈市長内町第46地割
---------	------	----------	-----	------	-----	-------------



凡例

■ 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 100kN/m^2 を超える範囲
■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

岩手県

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		207BN187		箇所名		長内町H		所在地		久慈市長内町第46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/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)	区分	上端からの比高(m)	高さ(m)	力の大きさ(kN/m³)						
1	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	1.00	0.00 ~ 4.74	59.05	それ以外	0.00 ~ 4.74	1.79	9.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.05	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.79	9.06						
2	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	1.00	0.00 ~ 6.27	78.81	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.74	8.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.30	78.81	それ以外	5.00 ~ 7.30	1.74	8.78						
3	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	1.00	0.00 ~ 6.37	80.08	それ以外	0.00 ~ 6.37	1.79	9.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	80.08	それ以外	5.00 ~ 7.50	1.79	9.04						
4	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	1.00	0.00 ~ 7.51	95.99	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	8.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.90	95.99	それ以外	5.00 ~ 9.90	1.72	8.71						
5	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	1.00	0.00 ~ 4.34	54.20	それ以外	0.00 ~ 4.34	1.98	9.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.20	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.98	9.98						
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	~									