

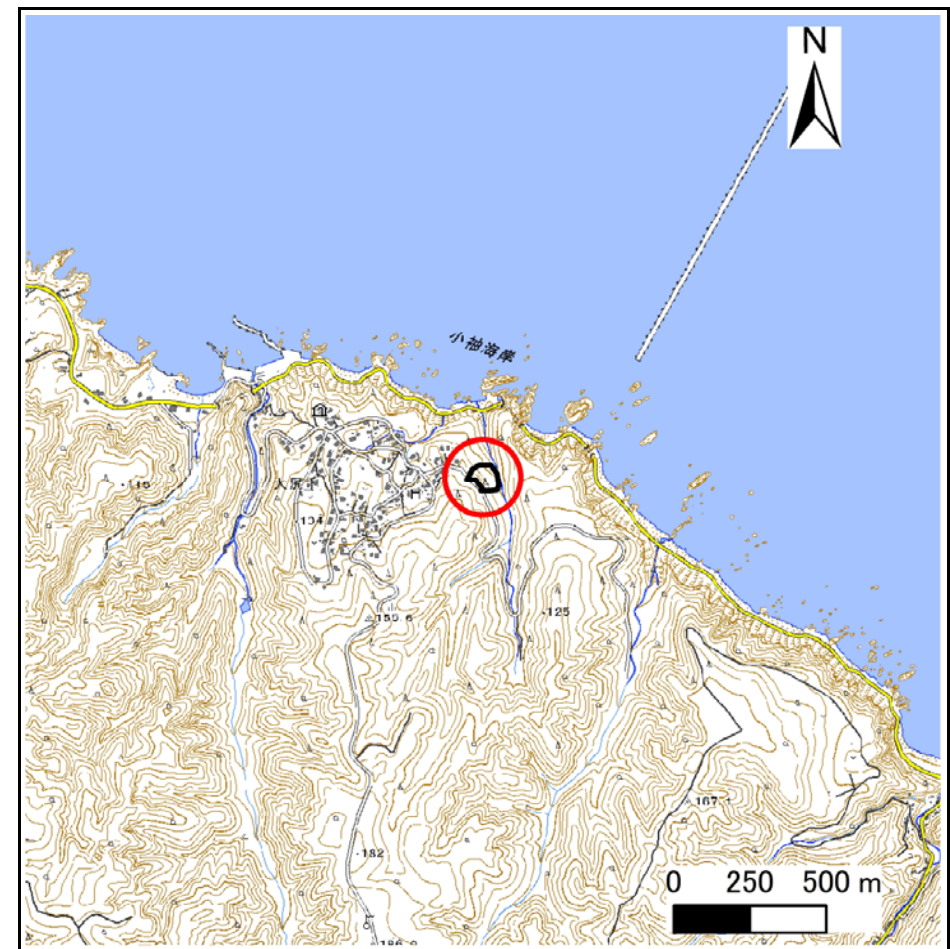
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207BN189
箇所名	長内町I
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)

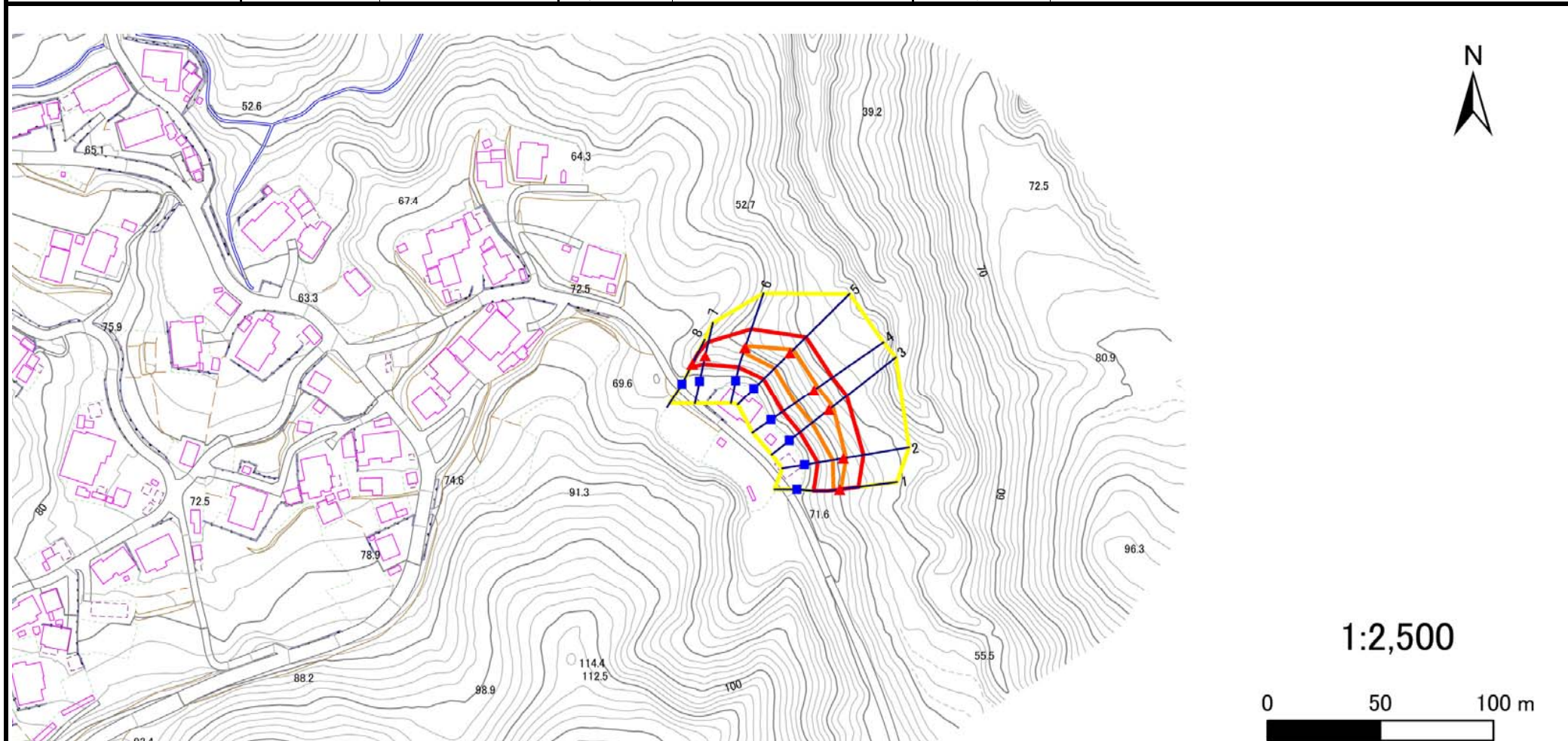
急傾斜地の崩壊区域調書

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	207BN189	箇所名	長内町	所在地	久慈市長内町第45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		207BN189		箇所名		長内町		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				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	1.00	0.00 ~ 0.59	108.74	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.90 ~ 12.78	108.74	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.59 ~ 8.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.37	2.06	10.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.78	2.06	10.43						
2	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 1.29	119.53	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.68 ~ 14.72	119.53	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	1.29 ~ 9.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.07	2.28	11.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.72	2.28	11.50						
3	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.15	133.37	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.66 ~ 18.75	133.37	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	2.15 ~ 9.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.94	2.47	12.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.75	2.47	12.46						
4	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.13	133.11	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.57 ~ 18.65	133.11	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	2.13 ~ 9.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.92	2.42	12.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.65	2.42	12.25						
5	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 2.11	132.78	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.60 ~ 18.52	132.78	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	2.11 ~ 9.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.90	2.44	12.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.52	2.44	12.35						
6	100kN/m³を超える	1.00	0.00 ~ 0.70	110.39	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m³を超える	1.00	10.59 ~ 12.56	110.39	3mを超える	— ~ —	—	—						
	それ以外	1.00	0.70 ~ 8.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.48	2.24	11.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.56	2.24	11.33						
7	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 ~ 6.23	78.21	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.44	78.21	それ以外	5.00 ~ 7.44	1.64	8.31						
8	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 ~ 5.28	65.83	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.60	8.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	65.83	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.60	8.08						
	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	~								