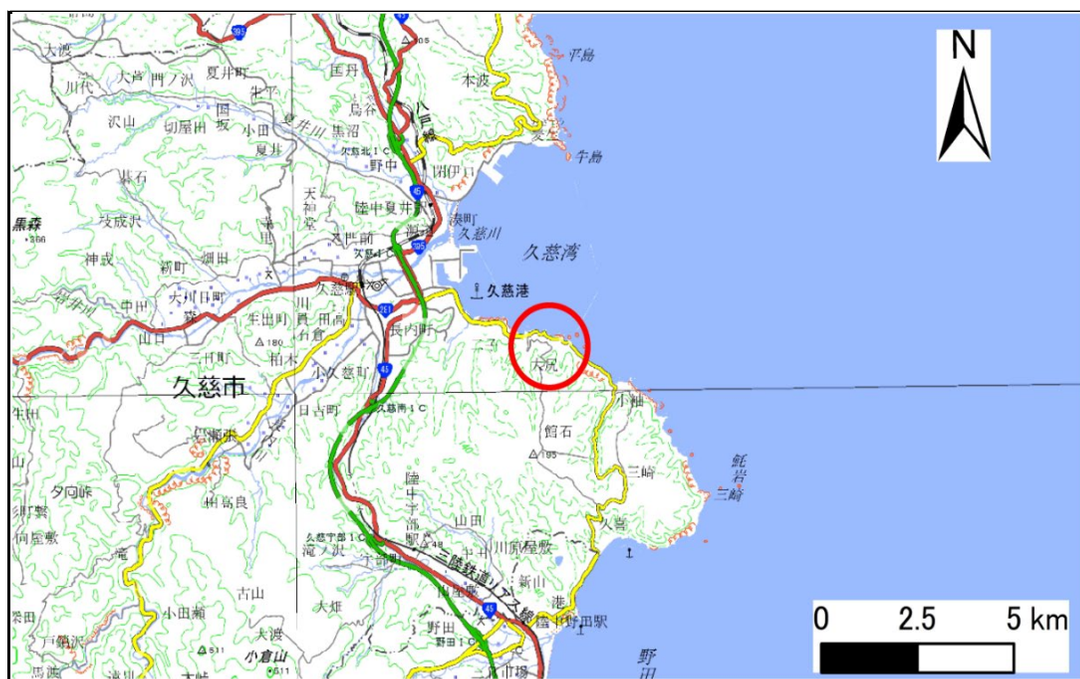


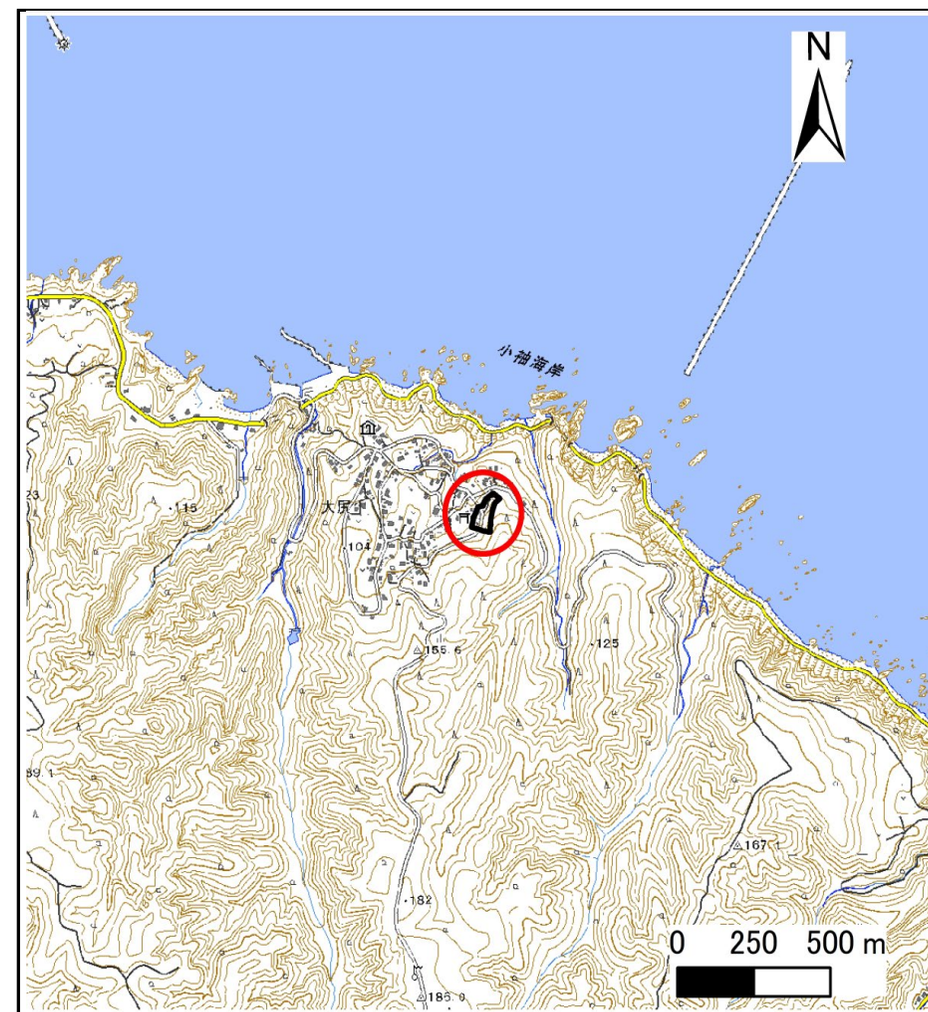
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207BN190-2
箇所名	長内町第45地割E
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

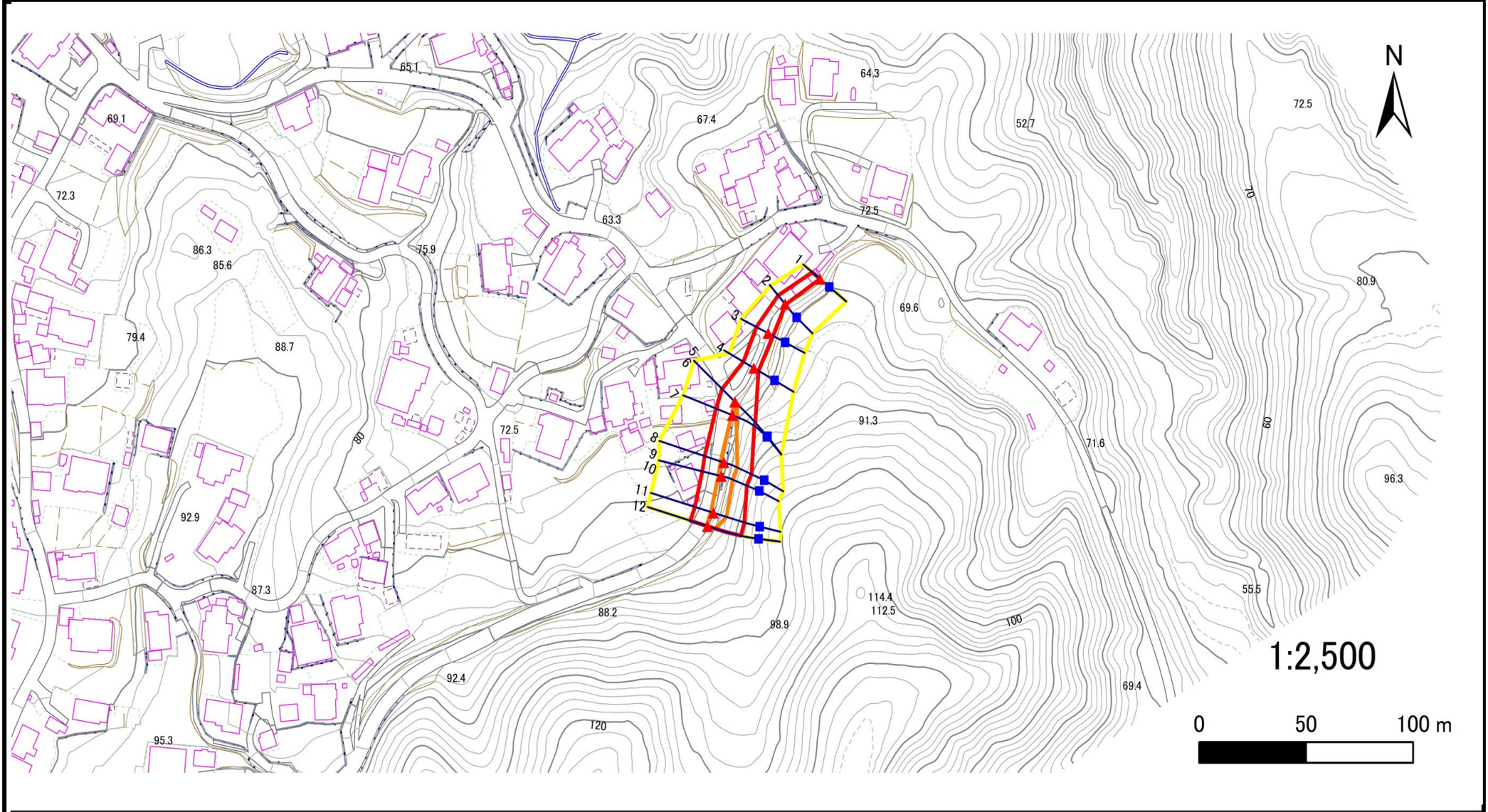
207BN190-2

箇所名

長内町第45地割E

所在地

久慈市長内町第45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/m²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		207BN190-2			箇所名				長内町第45地割E								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/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	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—								
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.59	57.19	それ以外	0.00 ~ 4.59	1.88	9.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.19	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.88	9.52								
2	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	1.00	0.00 ~ 4.87	60.74	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	60.74	それ以外	5.00 ~ 5.20	1.65	8.36								
3	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	1.00	0.00 ~ 6.09	76.38	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.78	8.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.00	76.38	それ以外	5.00 ~ 7.00	1.78	8.98								
4	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	1.00	0.00 ~ 5.47	68.22	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.50	68.22	それ以外	5.00 ~ 6.50	1.57	7.93								
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.33	104.81	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.77 ~ 12.97	104.81	3mを超える	— ~ —	—	—								
	それ以外	1.00	0.33 ~ 8.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.11	1.98	10.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.97	1.98	10.00								
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.33	104.81	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.77 ~ 12.97	104.81	3mを超える	— ~ —	—	—								
	それ以外	1.00	0.33 ~ 8.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.11	1.98	10.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.97	1.98	10.00								
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.37	105.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.10 ~ 12.30	105.49	3mを超える	— ~ —	—	—								
	それ以外	1.00	0.37 ~ 8.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.10	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.30	1.65	8.34								
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.52	123.21	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 15.69	123.21	3mを超える	— ~ —	—	—								
	それ以外	1.00	1.52 ~ 9.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.31	2.18	11.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.69	2.18	11.00								
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.38	120.91	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 14.98	120.91	3mを超える	— ~ —	—	—								
	それ以外	1.00	1.38 ~ 9.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.16	2.21	11.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.98	2.21	11.16								
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.38	120.91	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 14.98	120.91	3mを超える	— ~ —	—	—								
	それ以外	1.00	1.38 ~ 9.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.16	2.21	11.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.98	2.21	11.16								
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.18	117.85	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 15.19	117.85	3mを超える	— ~ —	—	—								
	それ以外	1.00	1.18 ~ 8.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.97	2.24	11.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.19	2.24	11.34								
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.54	107.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.25 ~ 14.57	107.97	3mを超える	— ~ —	—	—								
	それ以外	1.00	0.54 ~ 8.32	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.32	1.95	9.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.25	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.57	1.95	9.86								
	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	~										