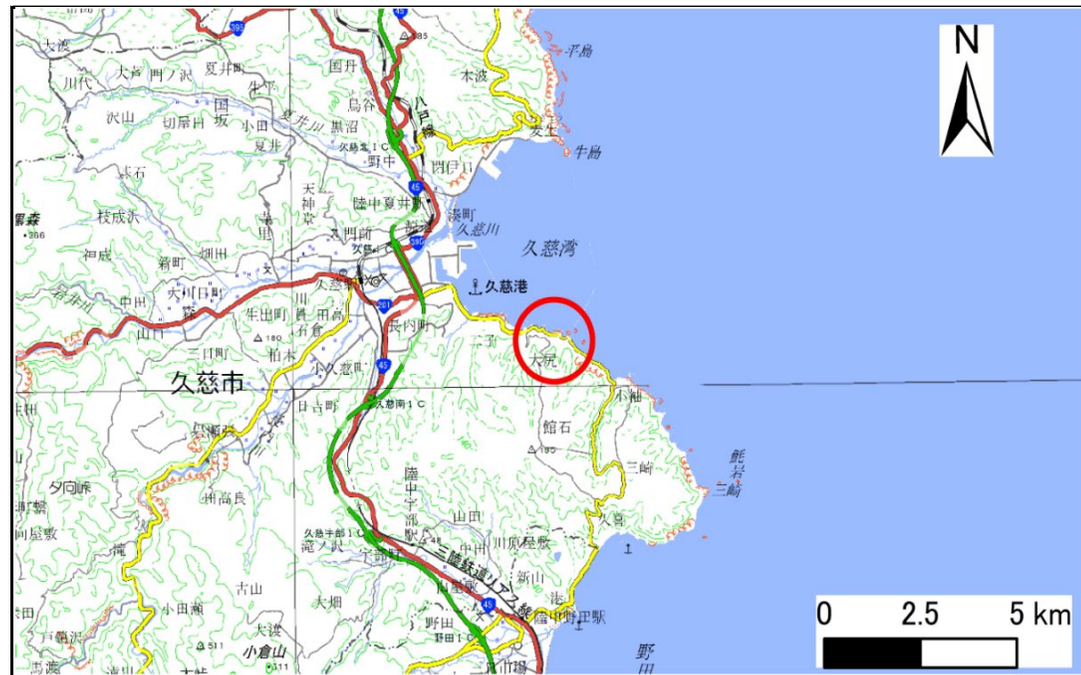


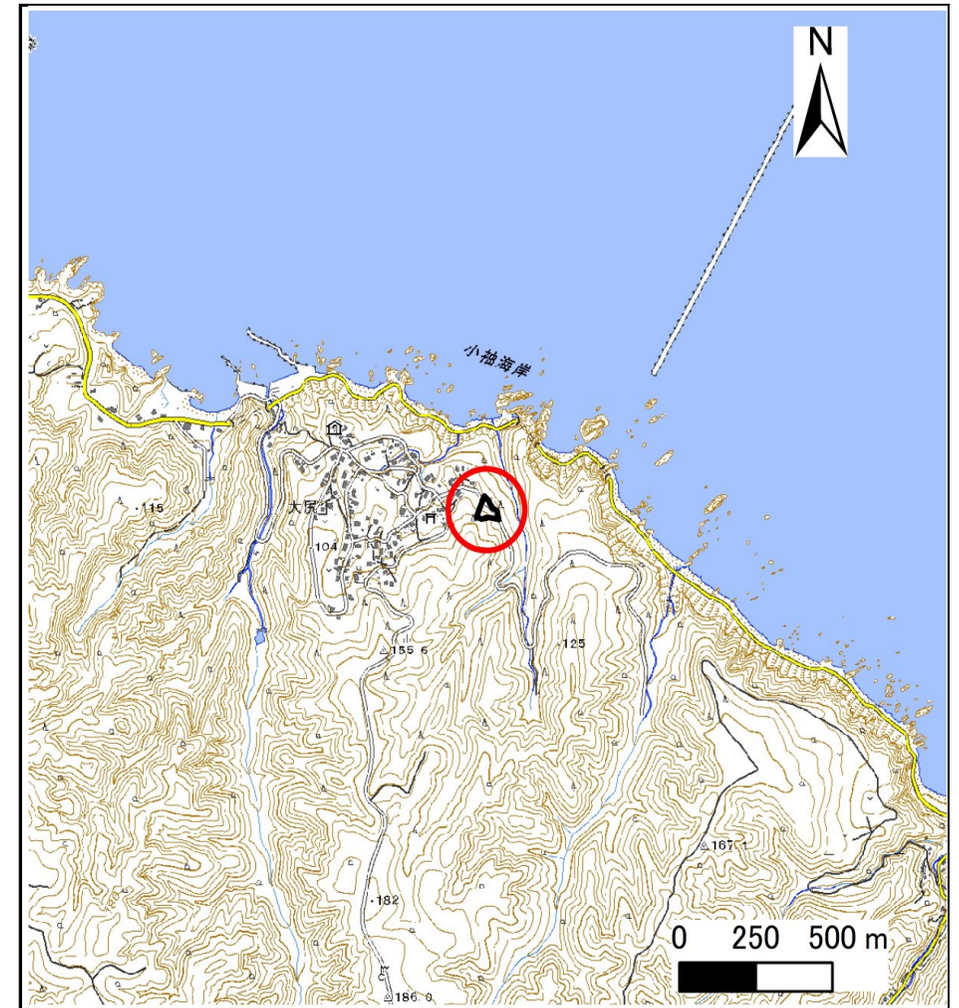
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207BN190-1
箇所名	長内町第45地割D
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

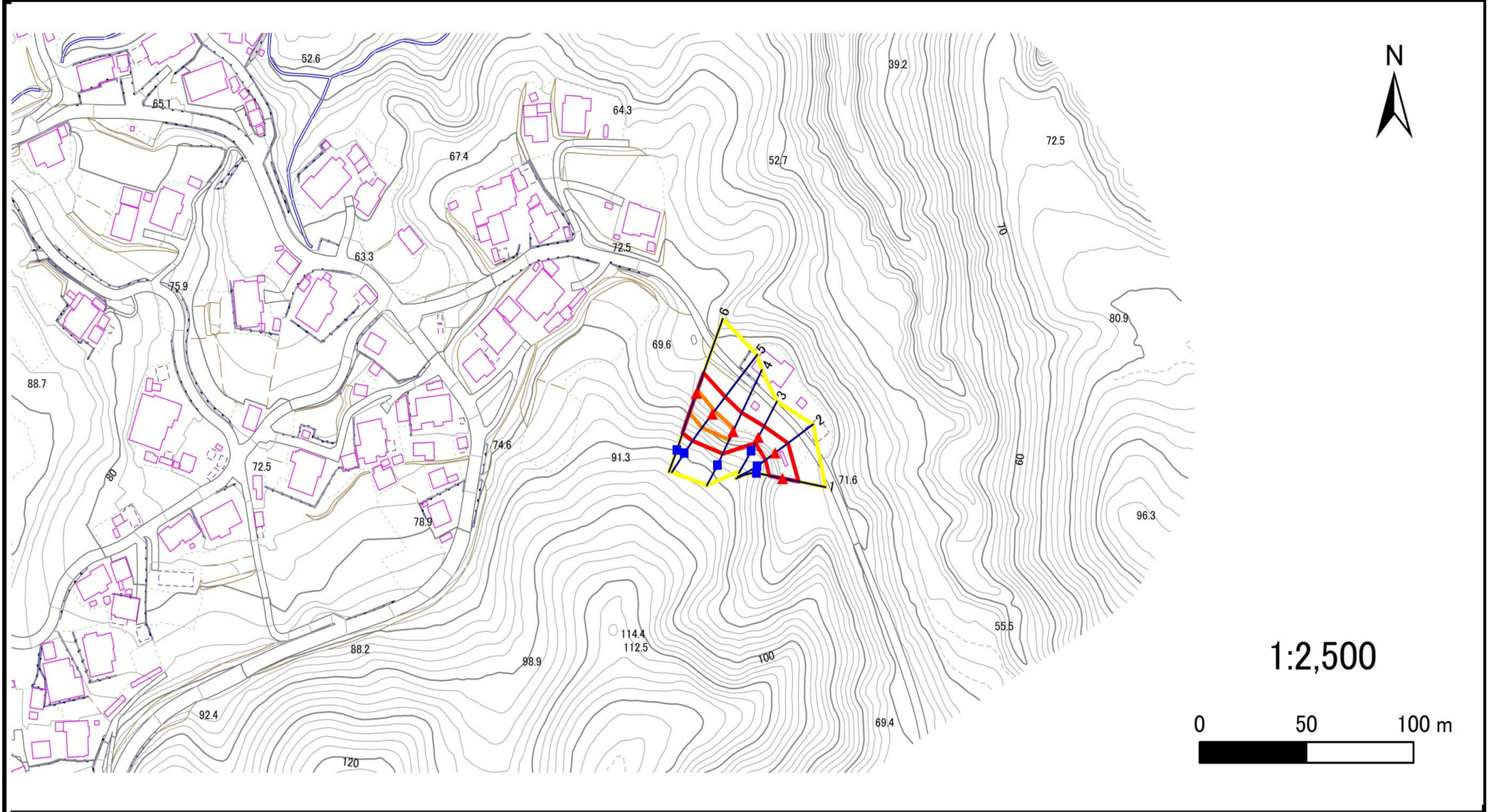
207BN190-1

箇所名

長内町第45地割D

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/m²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		207BN190-1		箇所名		長内町第45地割D		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 ~ 7.63	97.76	それ以外	0.00 ~ 7.63	2.25	11.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.23	97.76	それ以外	5.00 ~ 10.23	2.25	11.39
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 ~ 7.26	92.38	それ以外	0.00 ~ 7.26	2.50	12.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	92.38	それ以外	5.00 ~ 10.75	2.50	12.61
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 ~ 5.44	67.85	それ以外	0.00 ~ 5.44	2.22	11.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.75	67.85	それ以外	5.00 ~ 8.75	2.22	11.20
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.18	117.88	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.99 ~ 14.70	117.88	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	2.35	11.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.99	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.70	2.35	11.86
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.69	125.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 16.40	125.82	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.69 ~ 9.47	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.47	2.38	12.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.40	2.38	12.01
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.42	121.63	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.08 ~ 16.96	121.63	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.42 ~ 9.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.21	2.21	11.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.96	2.21	11.19
	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	~		