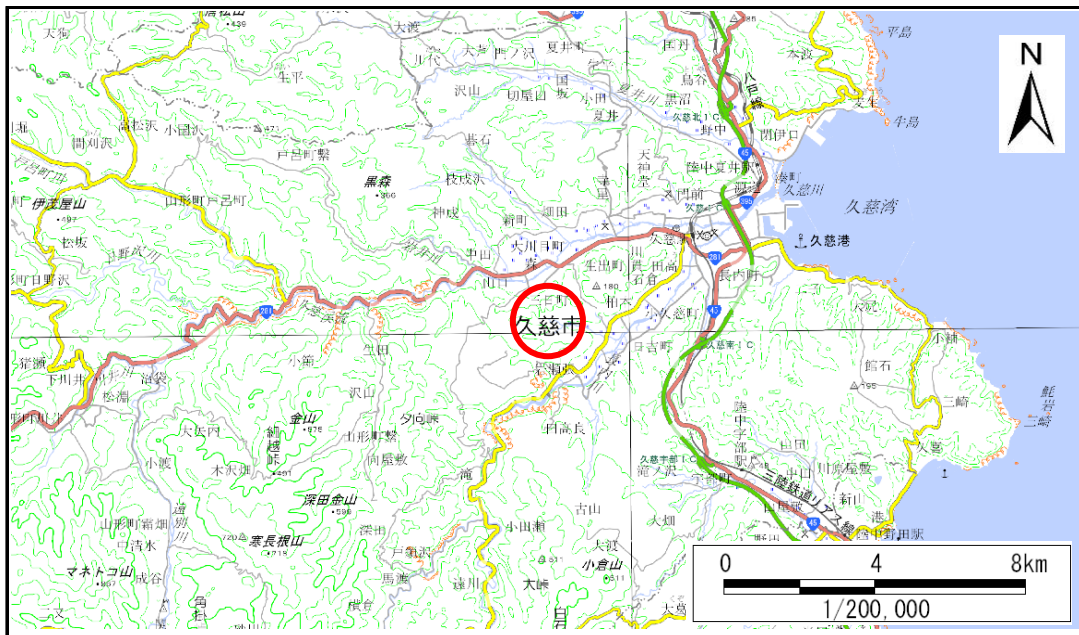


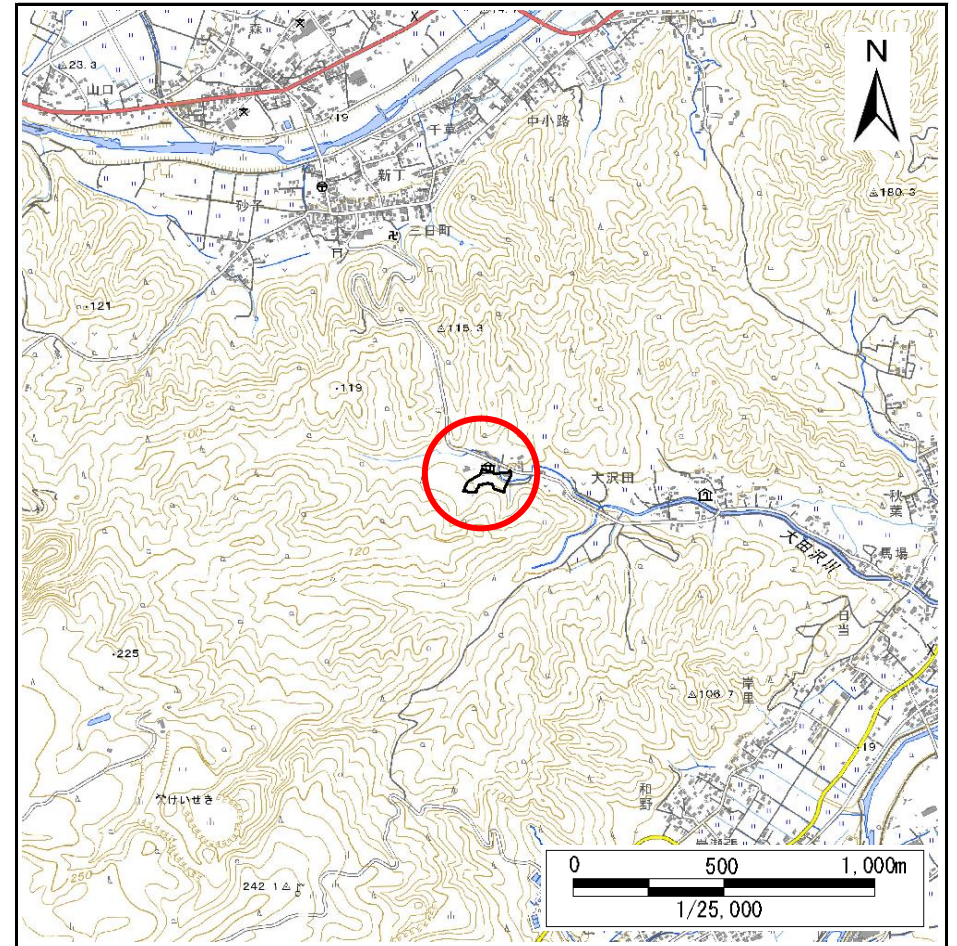
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207AN5090
箇所名	小久慈町H
所在地	久慈市小久慈町第19地割
調査機関	県北広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



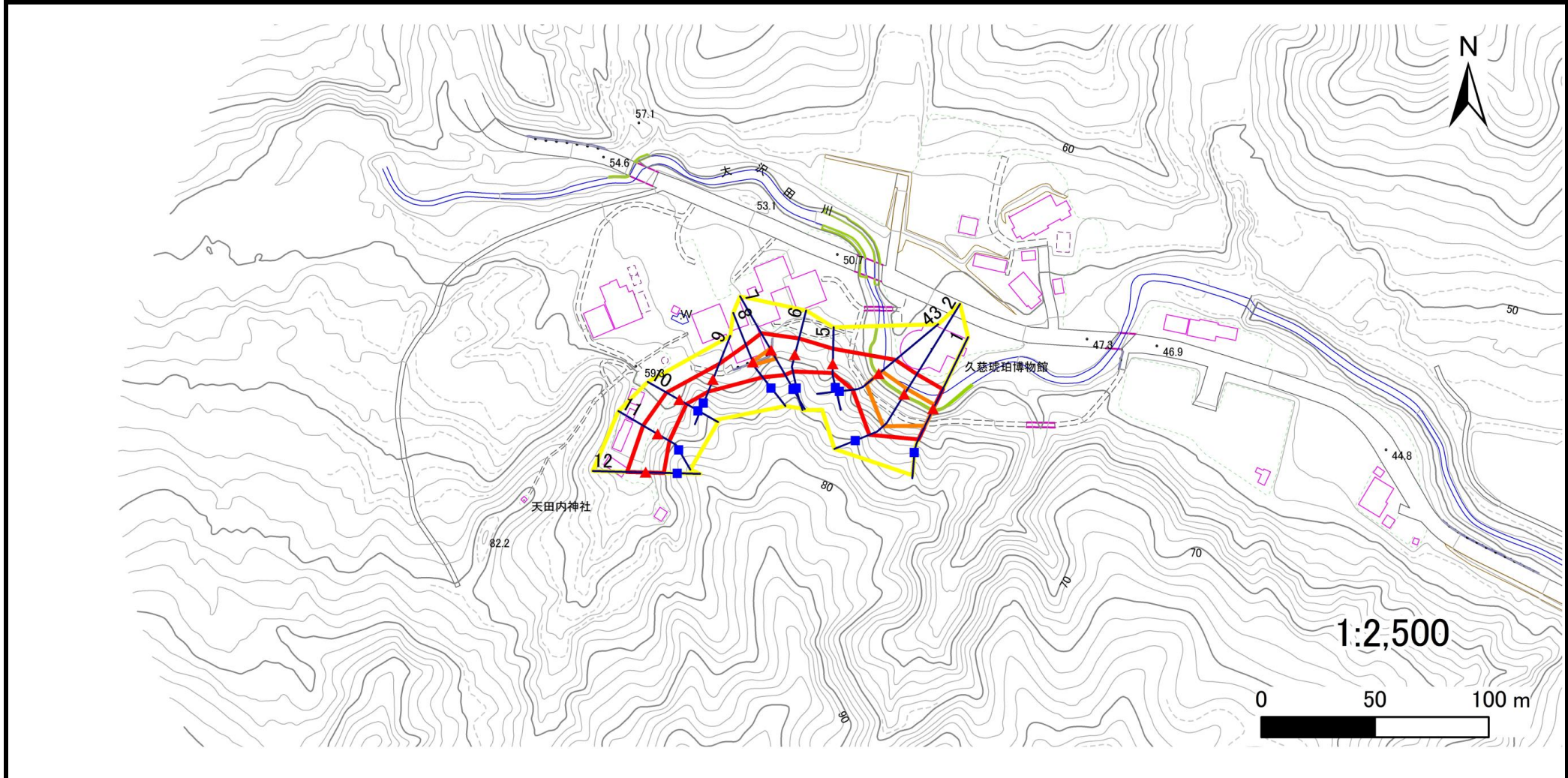
位置図(S=1:25,000)

# 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 2025年度

急傾斜地の位置	箇所番号	207AN5090	箇所名	小久慈町H	所在地	久慈市小久慈町第19地割
---------	------	-----------	-----	-------	-----	--------------



凡例	■ 上端	— 横断測線	□ 危険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 <sup>2</sup> を超える範囲
	▲ 下端		□ 著しい危険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

調査年度 2025年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名		所在地		久慈市小久慈町第19地割							
		207AN5090			小久慈町H		久慈市小久慈町第19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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.91	129.41	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.66 ~ 17.44	129.41	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.91 ~ 9.69	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.69	2.46	13.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.44	2.46	13.19
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.68	142.20	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 23.22	142.20	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.68 ~ 10.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.46	2.69	14.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.22	2.69	14.39
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.79	127.44	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.77 ~ 16.97	127.44	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.79 ~ 9.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.57	2.50	13.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.97	2.50	13.38
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.79	127.44	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.77 ~ 16.97	127.44	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.79 ~ 9.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.57	2.50	13.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.97	2.50	13.38
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.65	83.88	それ以外	0.00 ~ 6.65	1.77	9.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	83.88	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.77	9.49
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.46	95.31	それ以外	0.00 ~ 7.46	2.07	11.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	95.31	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.07	11.06
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.89	113.32	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.73 ~ 13.61	113.32	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.89 ~ 8.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.67	2.09	11.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.61	2.09	11.21
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.37	105.41	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.63 ~ 11.61	105.41	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.37 ~ 8.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.15	2.26	12.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.61	2.26	12.08
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.44	94.98	それ以外	0.00 ~ 7.44	2.37	12.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.28	94.98	それ以外	5.00 ~ 10.28	2.37	12.70
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.57	82.78	それ以外	0.00 ~ 6.57	1.84	9.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	82.78	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.84	9.87
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.51	95.95	それ以外	0.00 ~ 7.51	2.28	12.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	95.95	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.28	12.19
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.38	105.56	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.62 ~ 11.63	105.56	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.38 ~ 8.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.16	2.25	12.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.63	2.25	12.07
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		