

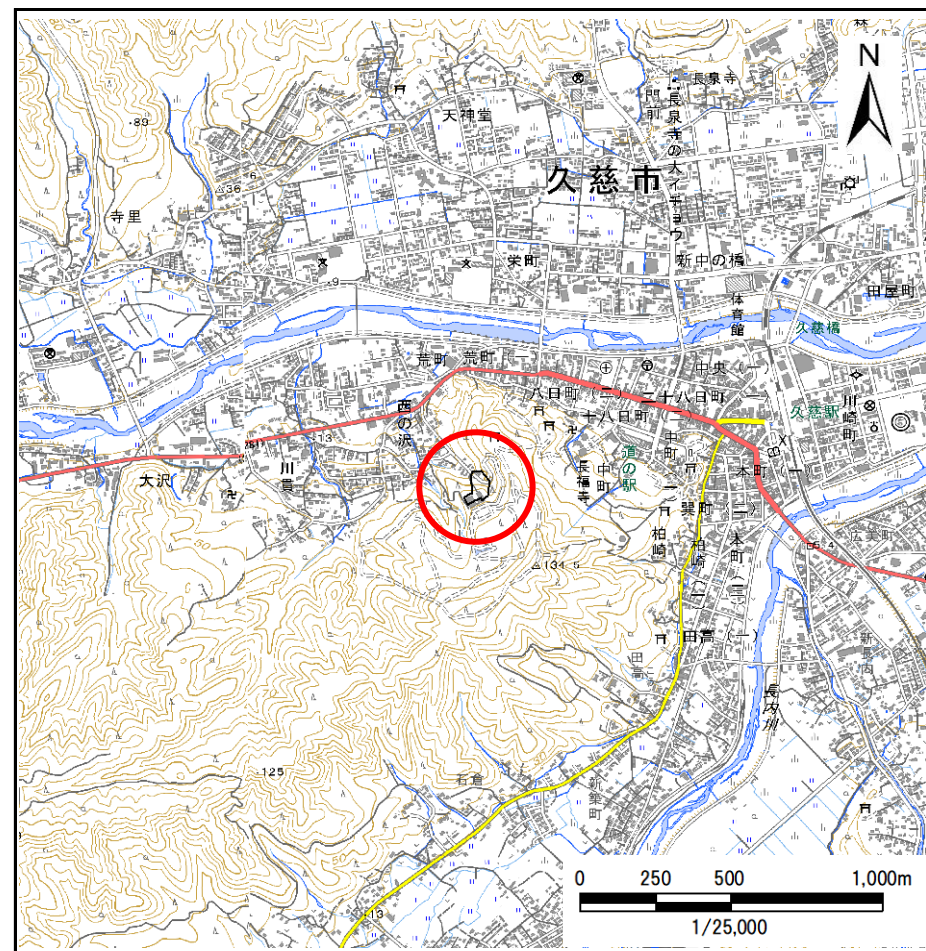
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	207AN105-2
箇所名	川貫-4
所在地	久慈市川貫第5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)

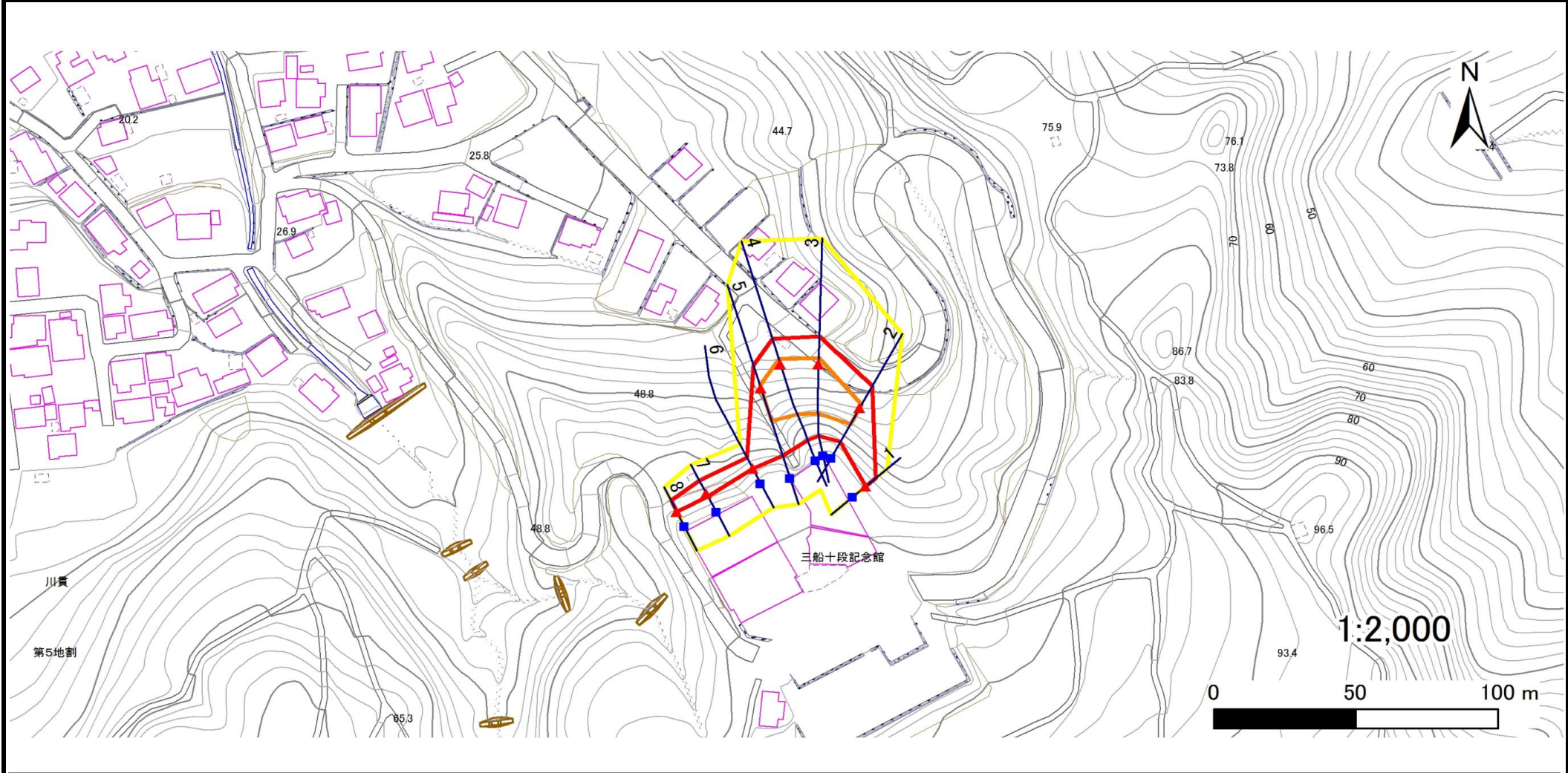
急傾斜地の崩壊区域調査

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

令和5年度

急傾斜地の位置 箇所番号 207AN105-2 箇所名 川貫-4 所在地 久慈市川貫第5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/m ² 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	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置		207AN105-2		箇所名		川貫-4		所在地		久慈市川貫第5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 ~ 4.69	58.43	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.43	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.80
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.47	122.45	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 15.56	122.45	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.47 ~ 9.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.26	2.35	12.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.56	2.35	12.55
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.40	137.52	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 23.17	137.52	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.40 ~ 10.19	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.19	2.58	13.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.17	2.58	13.81
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.04	131.48	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.43 ~ 23.65	131.48	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.04 ~ 9.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.82	2.48	13.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.43	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.65	2.48	13.29
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.18	117.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.69 ~ 19.92	117.83	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	2.10	11.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.92	2.10	11.22
6	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 ~ 4.69	58.44	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.44	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.79
7	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 ~ 5.45	67.95	それ以外	0.00 ~ 5.45	1.80	9.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	67.95	それ以外	5.00 ~ 6.00	1.80	9.62
8	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 ~ 4.69	58.46	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.46	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.79
	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	~		