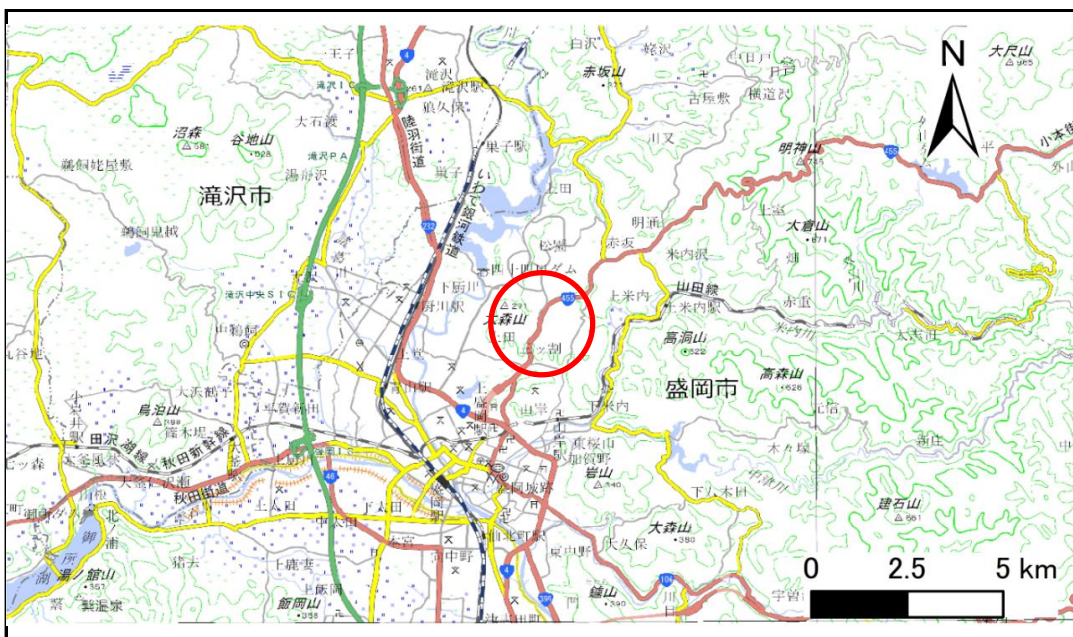


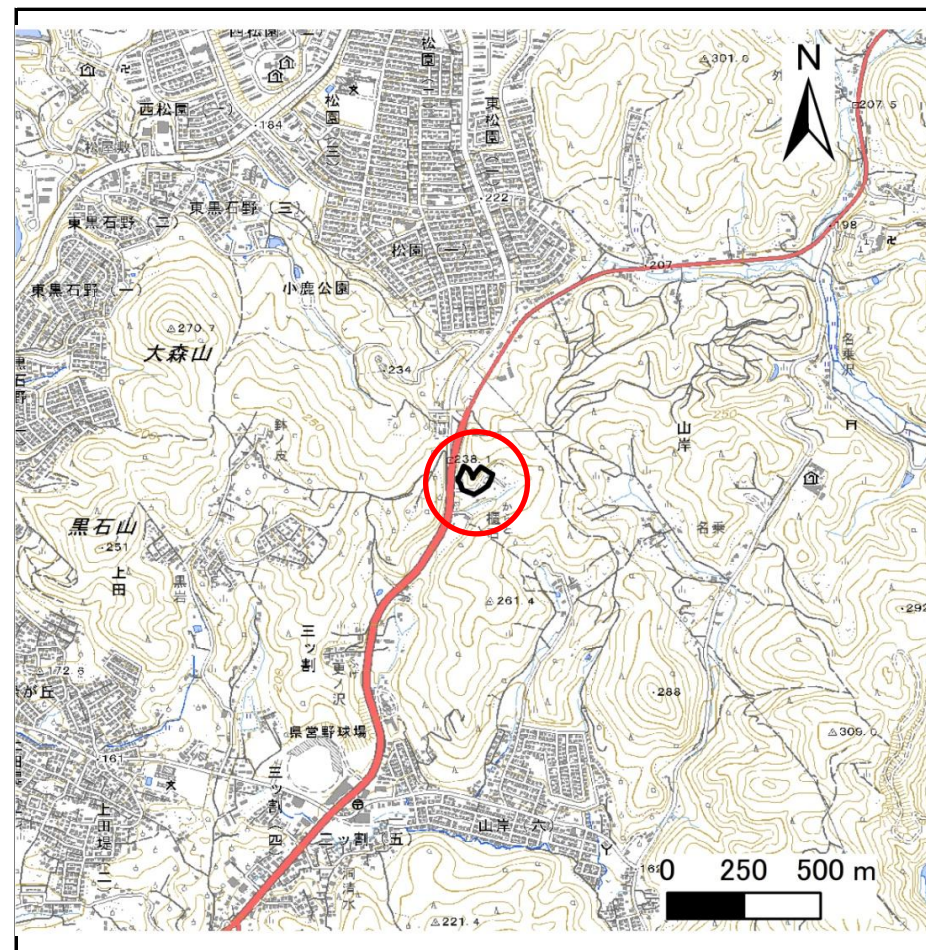
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	201BN087
箇所名	櫃石
所在地	盛岡市三ツ割字櫃石
調査機関	岩手県盛岡広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



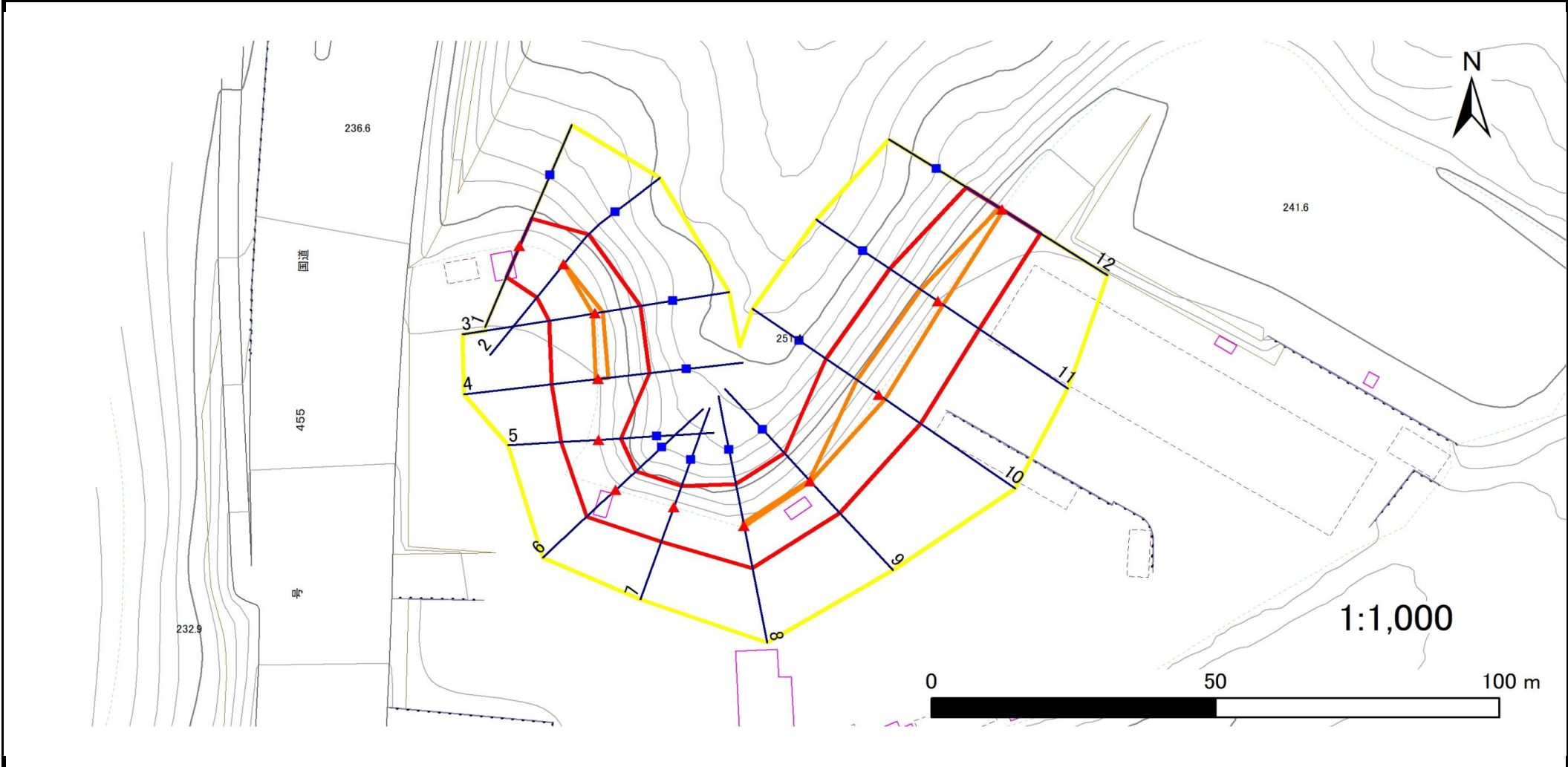
位置図(S=1:25,000)

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 2025年度

急傾斜地の位置	箇所番号	201BN087	箇所名	櫃石	所在地	盛岡市三ツ割字櫃石
---------	------	----------	-----	----	-----	-----------



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	2025年度
------	--------

急傾斜地の位置		201BN087			箇所名		櫃石		所在地		盛岡市三ツ割字櫃石					
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地															
	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 ~ 6.25	78.51	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	7.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.10	78.51	それ以外	5.00 ~ 8.10	1.57	7.91
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.02	100.23	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 10.58	100.23	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.02 ~ 7.80	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.80	2.21	11.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.58	2.21	11.18
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.43	106.32	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 11.85	106.32	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.43 ~ 8.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.21	2.28	11.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.85	2.28	11.52
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.49	107.19	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 11.89	107.19	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.49 ~ 8.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.27	2.17	10.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.89	2.17	10.98
5	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 ~ 6.64	83.83	それ以外	0.00 ~ 6.64	1.78	9.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	83.83	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.78	9.00
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 ~ 7.11	90.27	それ以外	0.00 ~ 7.11	1.79	9.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.95	90.27	それ以外	5.00 ~ 8.95	1.79	9.04
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 ~ 6.76	85.50	それ以外	0.00 ~ 6.76	1.95	9.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.95	85.50	それ以外	5.00 ~ 8.95	1.95	9.86
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.16	102.34	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 10.95	102.34	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.16 ~ 7.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.94	2.18	11.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.95	2.18	11.03
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.08	101.11	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 10.93	101.11	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.08 ~ 7.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.86	2.29	11.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 10.93	2.29	11.58
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.30	119.65	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 14.78	119.65	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.30 ~ 9.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.08	2.28	11.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.78	2.28	11.54
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.07	116.17	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.75 ~ 14.00	116.17	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.07 ~ 8.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.86	2.30	11.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.75	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.30	11.61
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.19	102.79	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 11.05	102.79	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.19 ~ 7.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.98	2.22	11.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.05	2.22	11.23
	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	~		