

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	205BN5107
箇所名	石鳩岡7区
所在地	花巻市東和町石鳩岡7区
調査機関	岩手県南広域振興局土木部花巻土木センター



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)

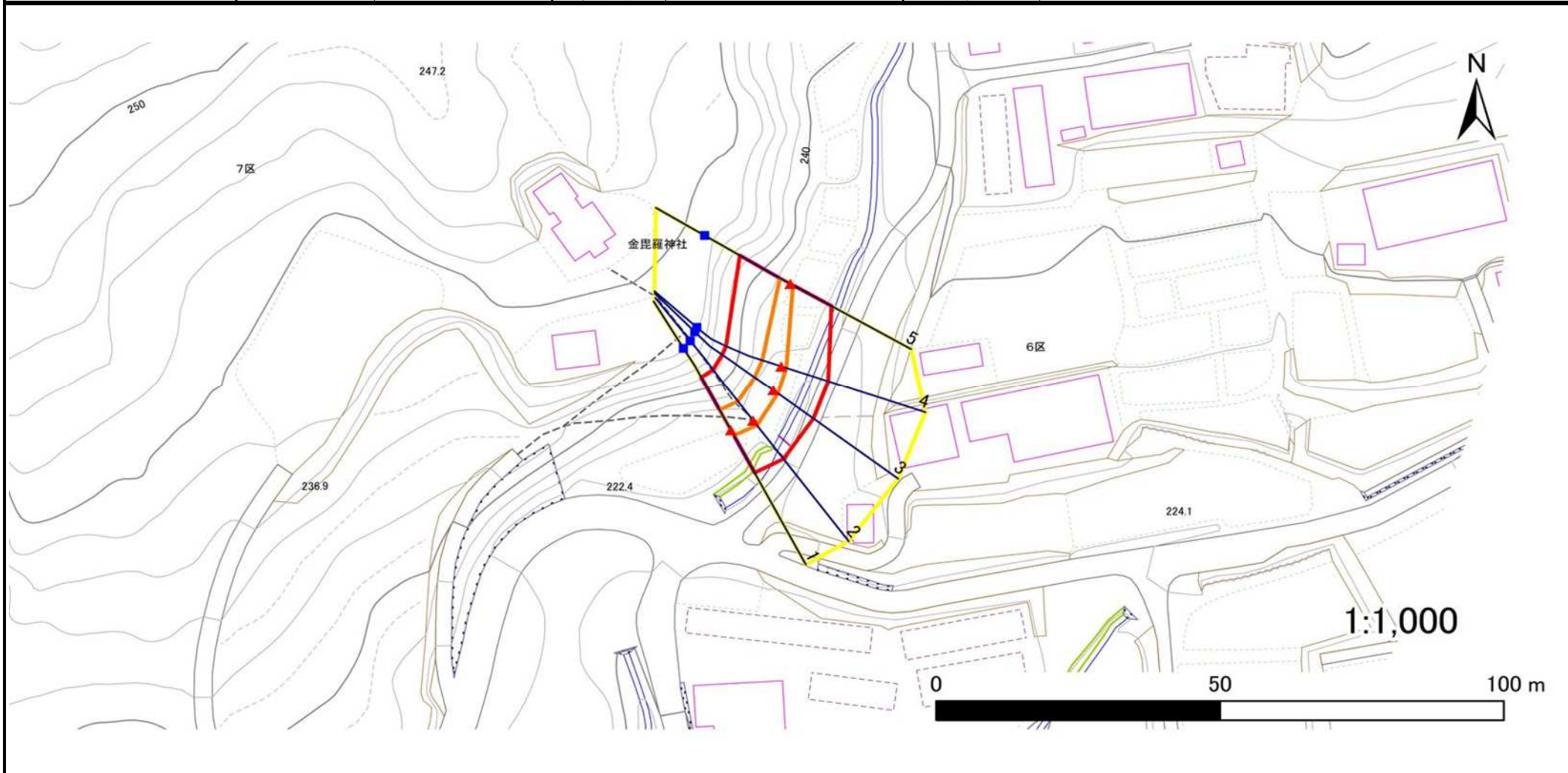
急傾斜地の崩壊区域調査

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 205BN5107 箇所名 石鳩岡7区 所在地 花巻市東和町石鳩岡7区



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/m^2 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

2025年度

急傾斜地の位置		箇所番号		205BN5107		箇所名		石鳩岡7区		所在地		花巻市東和町石鳩岡7区				
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	1.00	0.00 ~ 1.12	116.95	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 14.00	116.95	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.12 ~ 8.91	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.91	2.23	11.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.23	11.30
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.08	116.24	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 13.90	116.24	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.08 ~ 8.86	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.86	2.17	10.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.90	2.17	10.95
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.04	115.69	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 13.70	115.69	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.04 ~ 8.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.83	2.20	11.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.70	2.20	11.11
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.96	114.38	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 13.40	114.38	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.96 ~ 8.74	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.74	2.23	11.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.40	2.23	11.26
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.49	107.25	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 12.20	107.25	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	2.09	10.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.20	2.09	10.58
	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	~		