

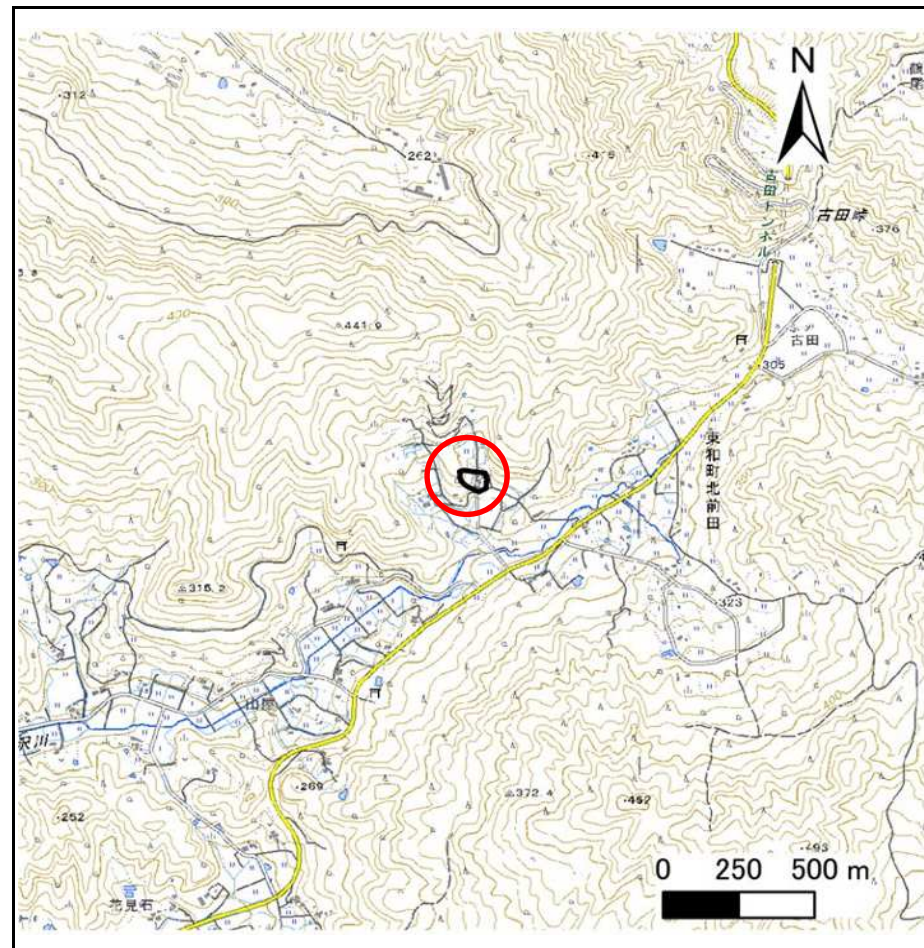
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	205BN5071
箇所名	北前田2区
所在地	花巻市東和町北前田2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

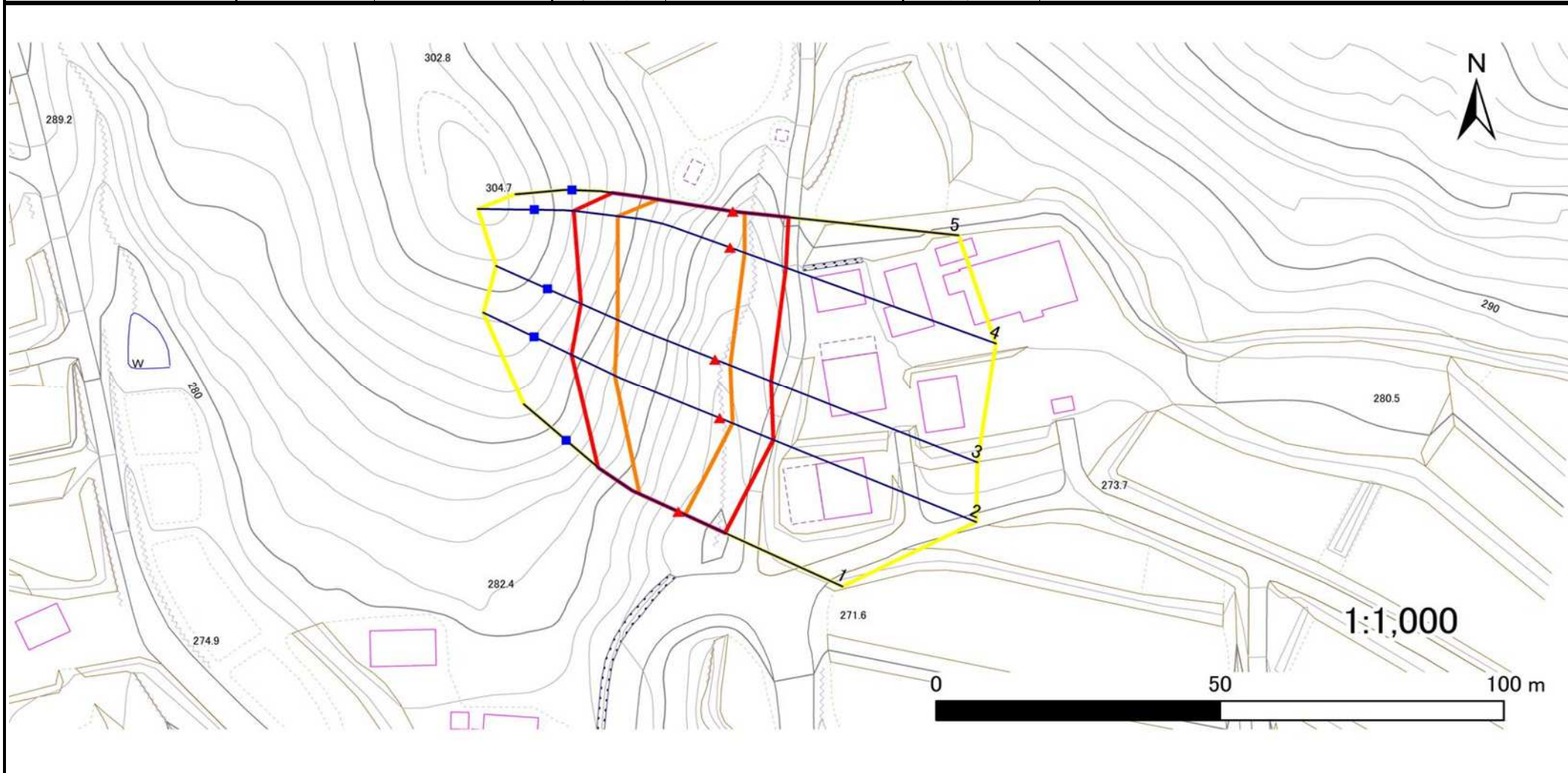
205BN5071

箇所名

北前田2区

所在地

花巻市東和町北前田2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/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		205BN5071		箇所名		北前田2区		所在地		花巻市東和町北前田2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 ~ 1.33	120.19	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.92 ~ 16.00	120.19	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.33 ~ 9.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.12	2.24	11.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.00	2.24	11.31
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.48	138.86	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 24.53	138.86	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.48 ~ 10.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.27	2.57	12.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.53	2.57	12.99
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.89	145.81	3mを超える	0.00 ~ 0.11	3.06	15.45	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 25.00	145.81	3mを超える	25.00 ~ 25.00	3.06	15.45
	それ以外	1.00	2.89 ~ 10.68	100.00	それ以外	0.11 ~ 10.68	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.75	143.47	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 25.53	143.47	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.75 ~ 10.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.54	2.96	14.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.53	2.96	14.96
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.09	132.44	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 20.00	132.44	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.09 ~ 9.88	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.88	2.59	13.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.59	13.11
	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	~		