

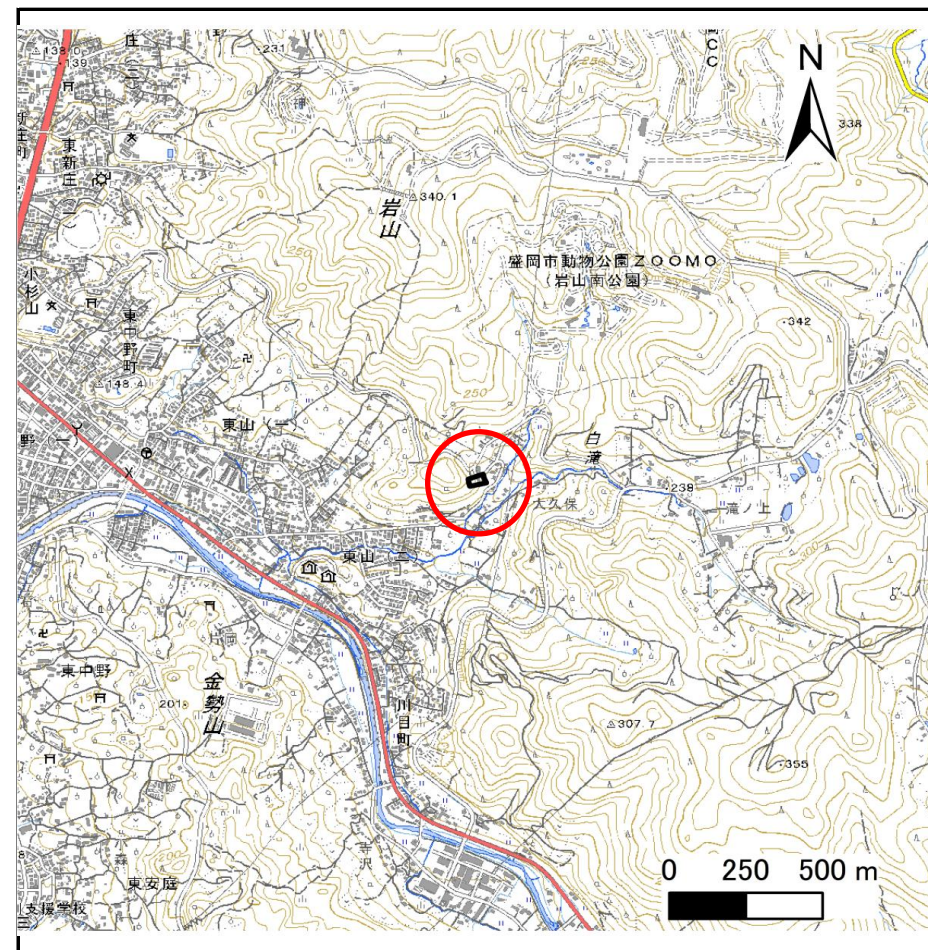
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	201AN376-3
箇所名	川目第16地割
所在地	盛岡市川目第16地割
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

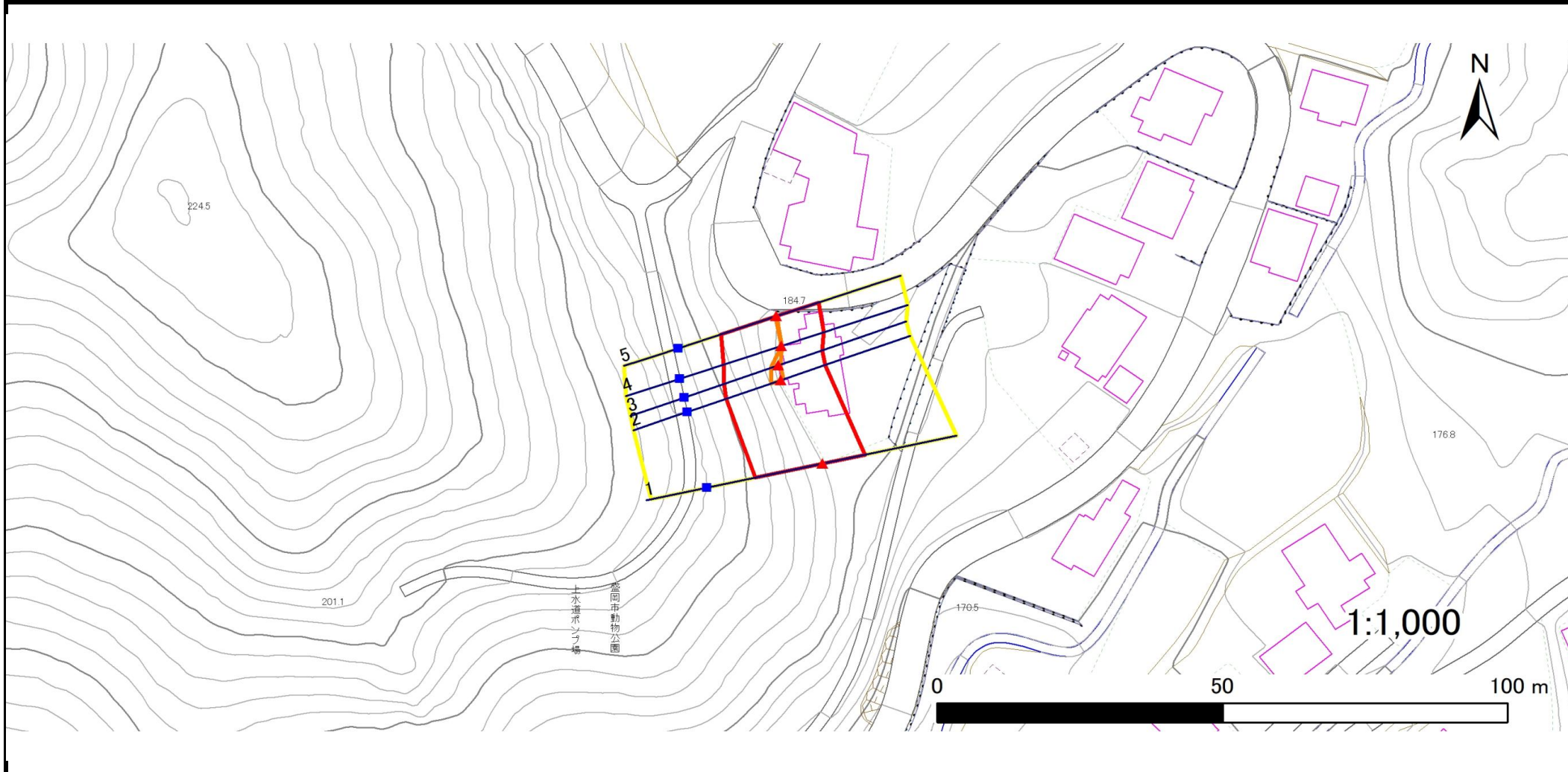
201AN376-3

箇所名

川目第16地割

所在地

盛岡市川目第16地割



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		箇所番号		201AN376-3		箇所名		川目第16地割		所在地		盛岡市川目第16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 ~ 7.62	97.56	それ以外	0.00 ~ 7.62	1.93	9.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.00	97.56	それ以外	5.00 ~ 12.00	1.93	9.77
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.42	106.23	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 12.04	106.23	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.42 ~ 8.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.21	2.08	10.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.04	2.08	10.54
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.32	104.73	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.89 ~ 11.87	104.73	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.32 ~ 8.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.11	2.06	10.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.89	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.87	2.06	10.43
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.01	100.14	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.62 ~ 11.65	100.14	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.01 ~ 7.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.79	1.99	10.06	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.65	1.99	10.06
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.03	100.45	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.40 ~ 11.50	100.45	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.03 ~ 7.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.82	2.01	10.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.40	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.50	2.01	10.14
	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	~		