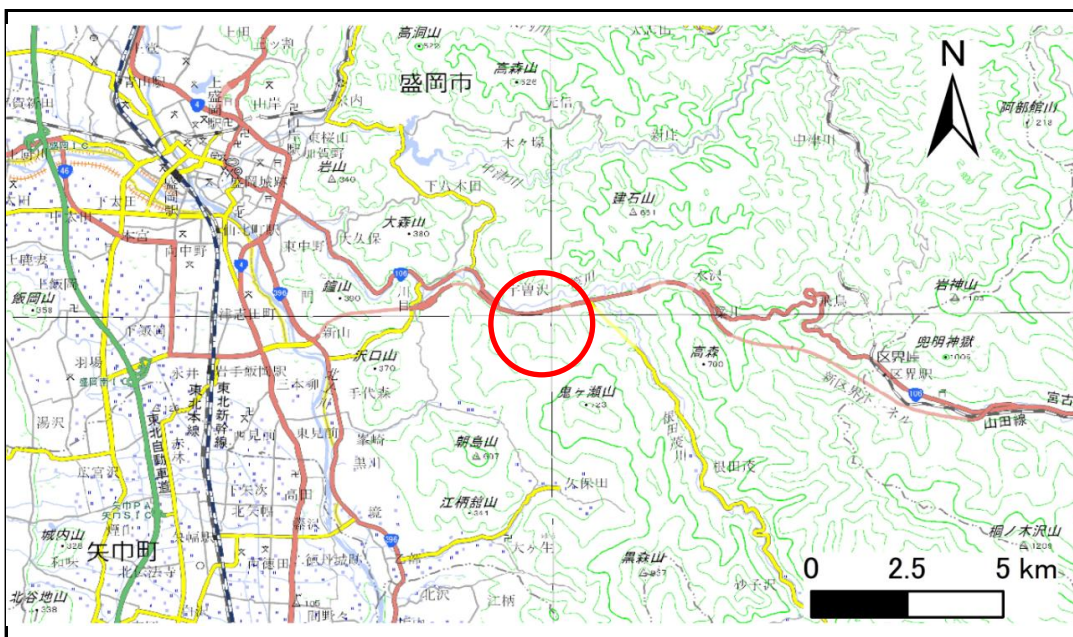


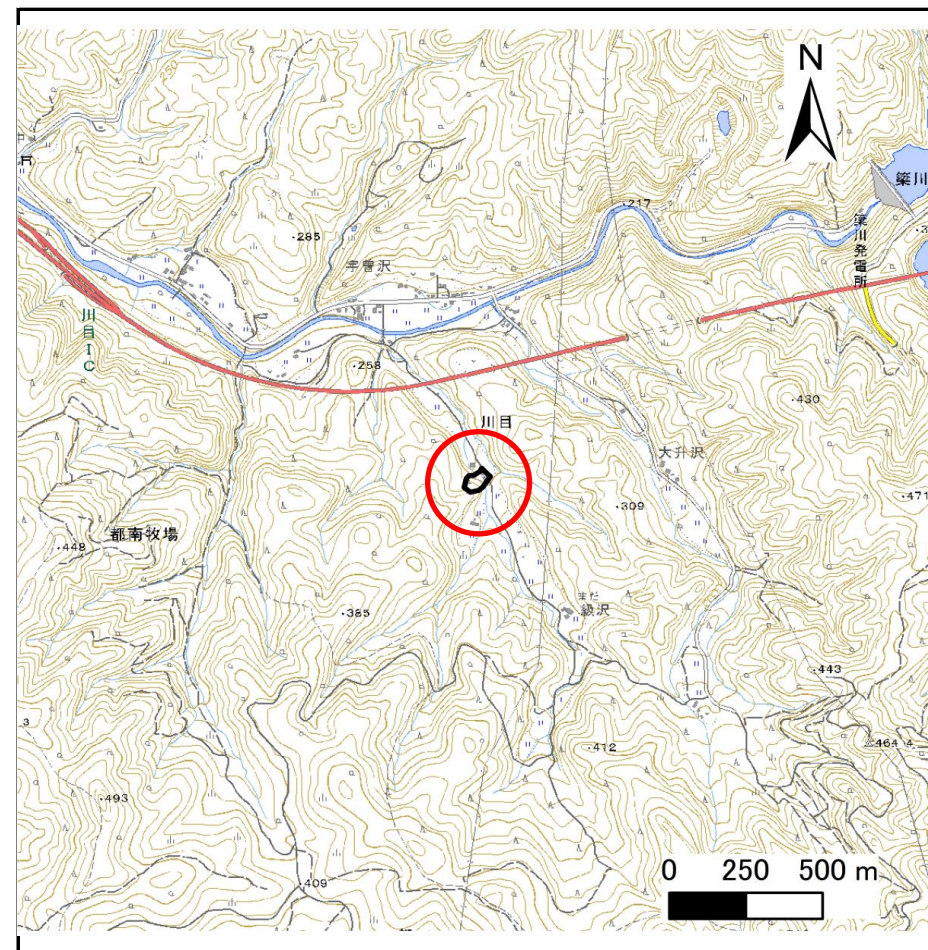
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	201BN366
箇所名	川目第1地割
所在地	盛岡市川目第1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

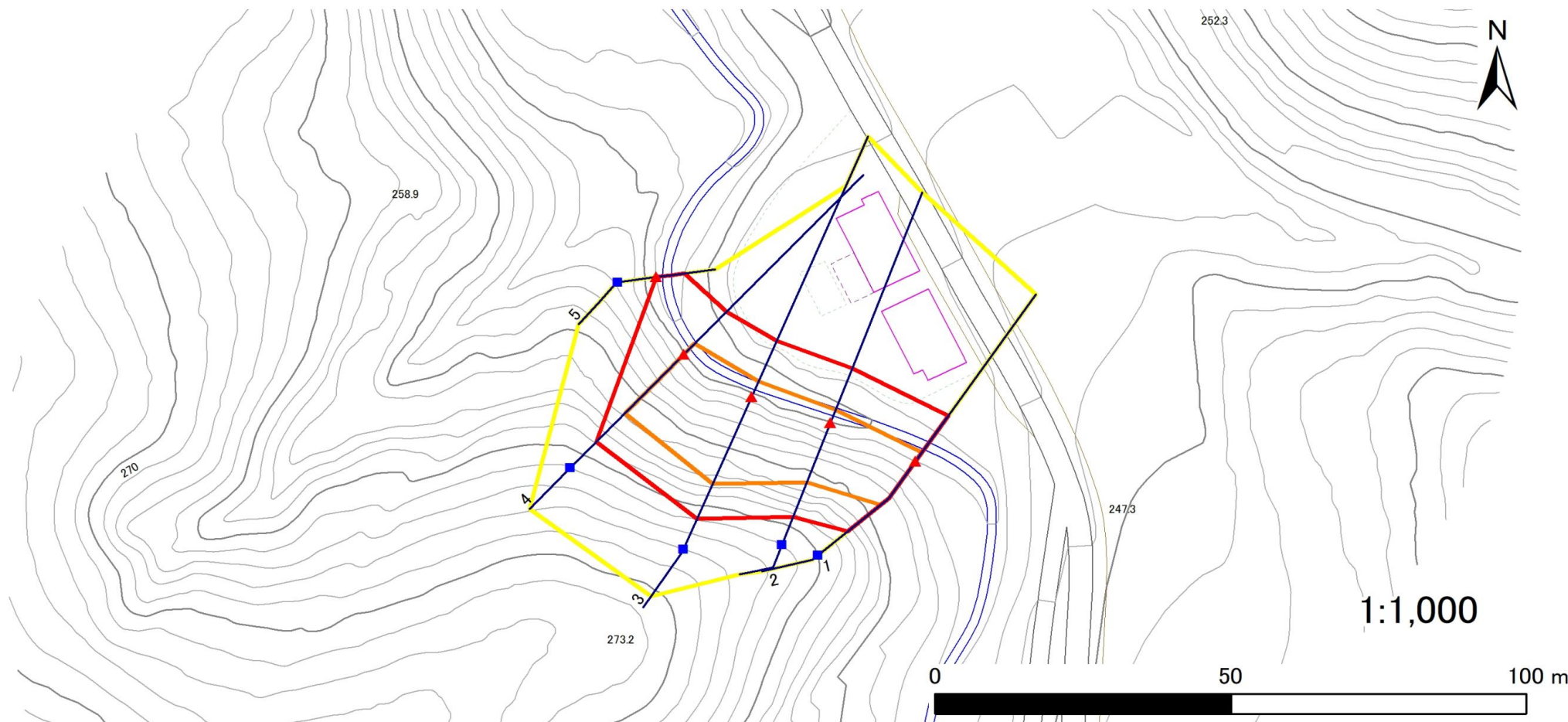
201BN366

箇所名

川目第1地割

所在地

盛岡市川目第1地割



凡例

■ 上端
▲ 下端

— 横断測線

⬡ 危険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		201BN366				箇所名		川目第1地割		所在地		盛岡市川目第1地割			
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 ~ 1.96	130.29	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 17.94	130.29	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	1.96 ~ 9.75	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.75	2.36	11.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.94	2.36	11.93	
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.49	139.06	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.19 ~ 21.78	139.06	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	2.49 ~ 10.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.28	2.95	14.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.19	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.78	2.95	14.89	
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.98	147.32	3mを超える	0.00 ~ 0.33	3.19	16.11	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 25.09	147.32	3mを超える	25.00 ~ 25.09	3.19	16.11	
	それ以外	1.00	2.98 ~ 10.76	100.00	それ以外	0.33 ~ 10.76	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	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 ~ 2.59	140.62	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 21.90	140.62	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	2.59 ~ 10.37	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.37	2.73	13.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.90	2.73	13.80	
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 ~ 4.77	59.40	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.40	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.76	8.88	
	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	~			