

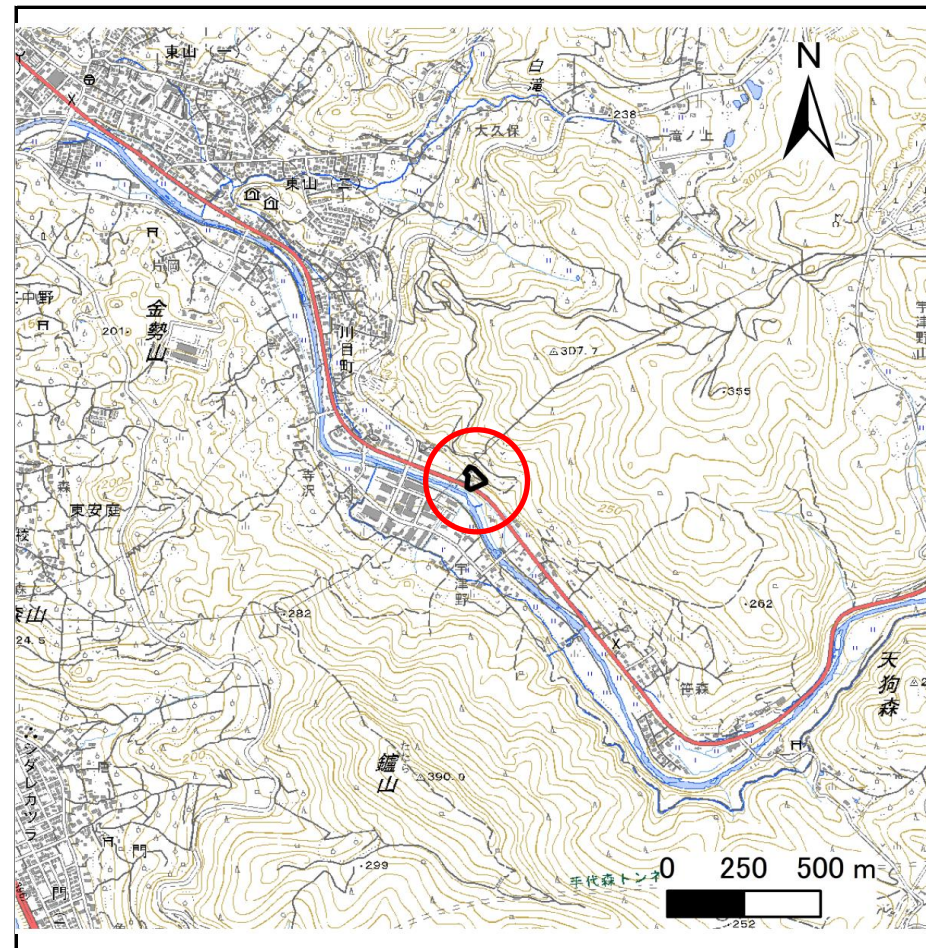
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	201AN386-2
箇所名	川目第11地割A
所在地	盛岡市川目第11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 201AN386-2 箇所名 川目第11地割A 所在地 盛岡市川目第11地割



凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危険のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が $100\text{kN/m}^2$ を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危険のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が $3\text{m}$ 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		201AN386-2		箇所名		川目第11地割A		所在地		盛岡市川目第11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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.58	57.16	それ以外	0.00 ~ 4.58	1.88	9.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.16	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.88	9.52
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.99	75.03	それ以外	0.00 ~ 5.99	1.82	9.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.90	75.03	それ以外	5.00 ~ 6.90	1.82	9.19
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.56	108.24	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.57 ~ 12.11	108.24	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.56 ~ 8.34	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.34	2.23	11.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.11	2.23	11.29
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.97	114.60	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.44 ~ 15.36	114.60	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.97 ~ 8.76	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.76	2.18	11.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.44	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.36	2.18	11.00
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.67	98.27	それ以外	0.00 ~ 7.67	1.94	9.79	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.08	98.27	それ以外	5.00 ~ 12.08	1.94	9.79
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		