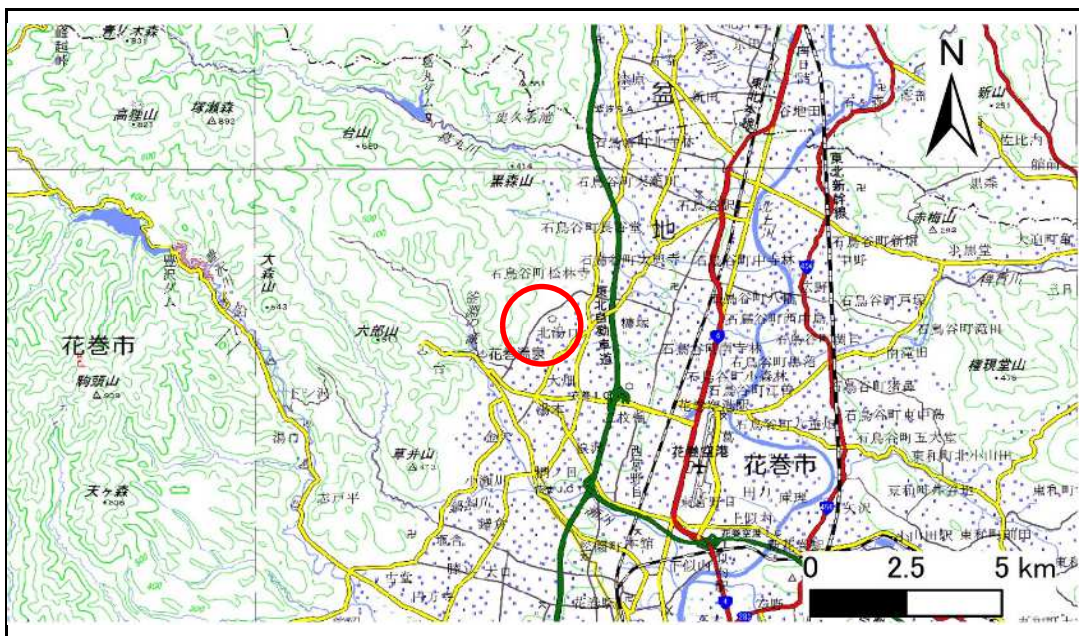


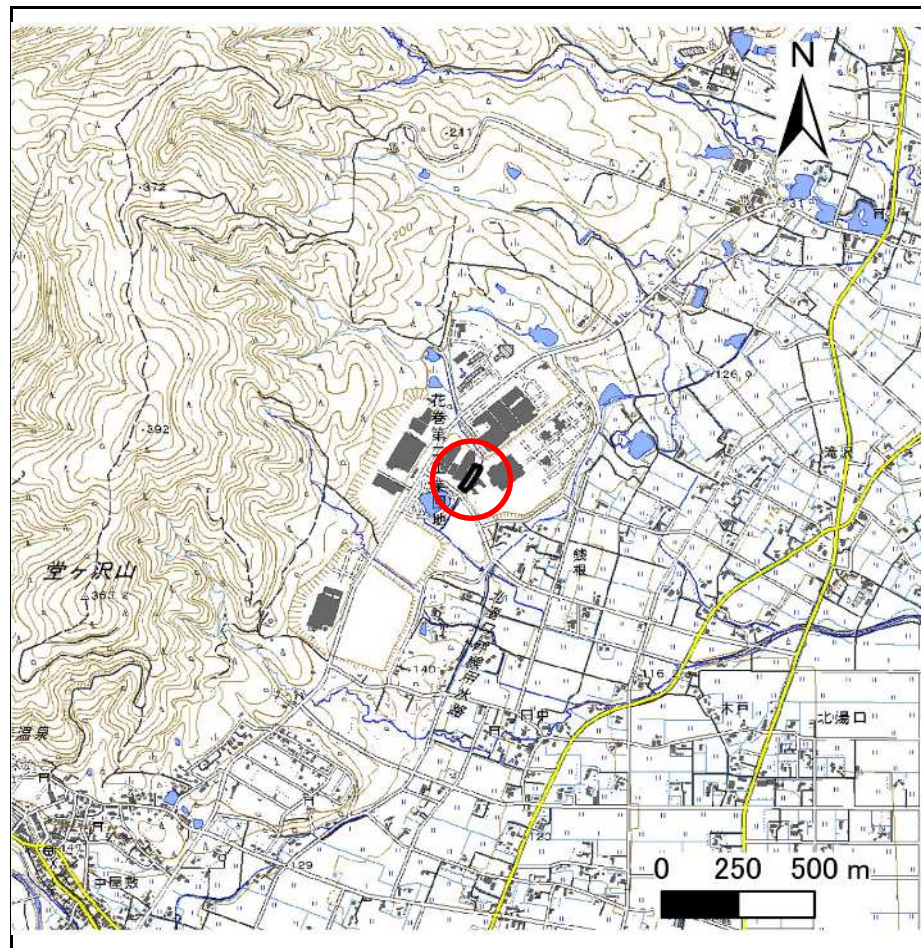
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	110BN0146
箇所名	北湯口第2地割
所在地	花巻市北湯口第2地割
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 110BN0146 箇所名 北湯口第2地割 所在地 花巻市北湯口第2地割



凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 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
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 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		110BN0146			箇所名		北湯口第2地割			所在地		花巻市北湯口第2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 ~ 1.59	23.41	それ以外	0.00 ~ 1.59	2.71	14.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	23.41	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.71	14.51
2	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 ~ 2.18	29.62	それ以外	0.00 ~ 2.18	2.64	14.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.90	29.62	それ以外	5.00 ~ 5.90	2.64	14.13
3	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 ~ 1.87	26.34	それ以外	0.00 ~ 1.87	2.74	14.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	26.34	それ以外	5.00 ~ 6.00	2.74	14.65
4	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 ~ 2.22	30.12	それ以外	0.00 ~ 2.22	2.66	14.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.20	30.12	それ以外	5.00 ~ 6.20	2.66	14.23
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 ~ 1.87	26.38	それ以外	0.00 ~ 1.87	2.74	14.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.00	26.38	それ以外	5.00 ~ 6.00	2.74	14.64
6	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 ~ 1.76	25.19	それ以外	0.00 ~ 1.76	2.76	14.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.90	25.19	それ以外	5.00 ~ 5.90	2.76	14.76
7	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 ~ 1.57	23.24	それ以外	0.00 ~ 1.57	2.79	14.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	23.24	それ以外	5.00 ~ 5.60	2.79	14.91
8	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.11	3.20	17.13	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	5.00 ~ 5.30	3.20	17.13
	それ以外	1.00	0.00 ~ 1.13	12.39	それ以外	0.11 ~ 1.13	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.30	12.39	それ以外	5.00 ~ 5.00	3.00	16.05
	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	~		