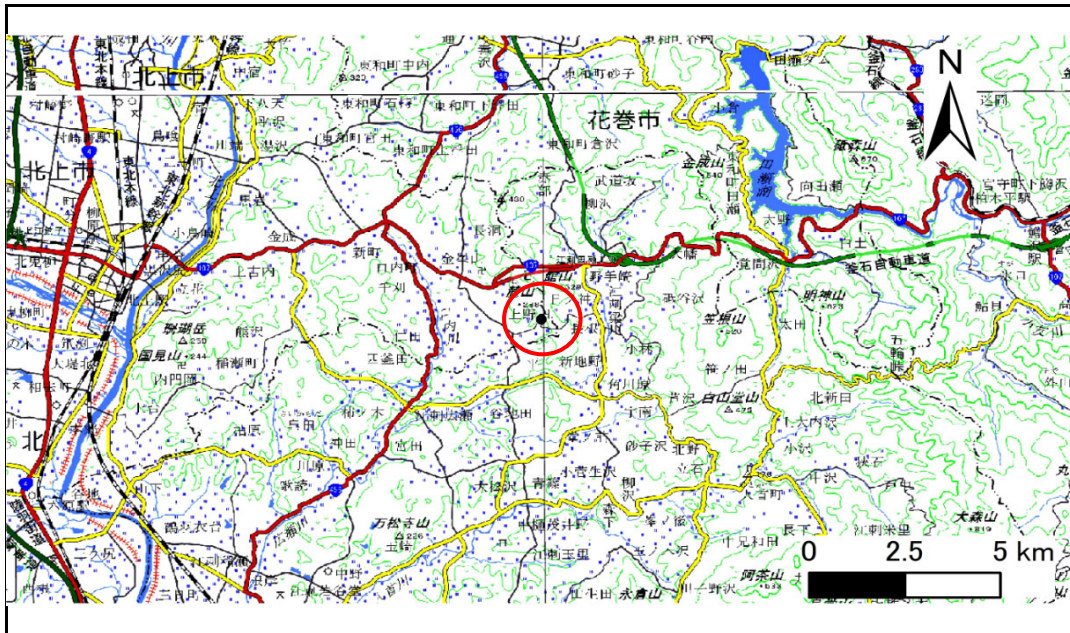


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

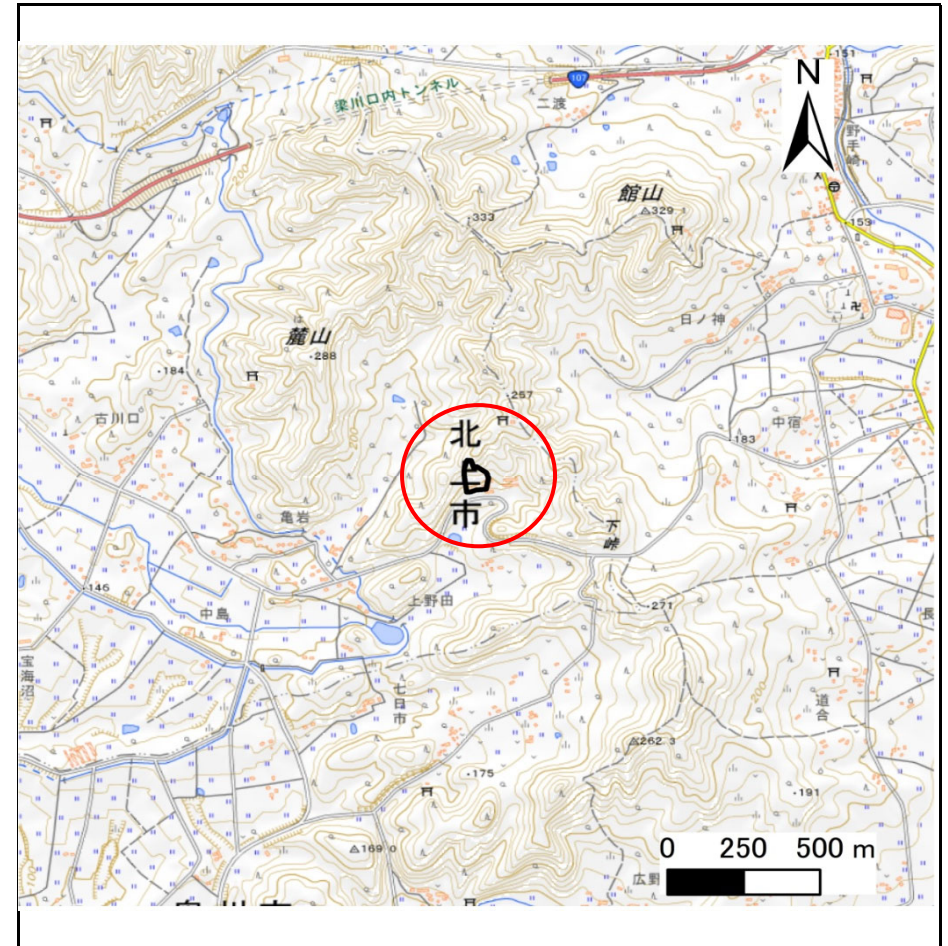
表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	206BN5044
箇所名	上野田
所在地	北上市口内町上野田
調査機関	岩手県南広域振興局土木部 北上土木センター



位置図(S=1:200,000)

国土地理院の数値地図(地図画像)200,000「盛岡」、「一関」、及び電子地形図25,000「口内」を掲載



概況図(S=1:25,000)

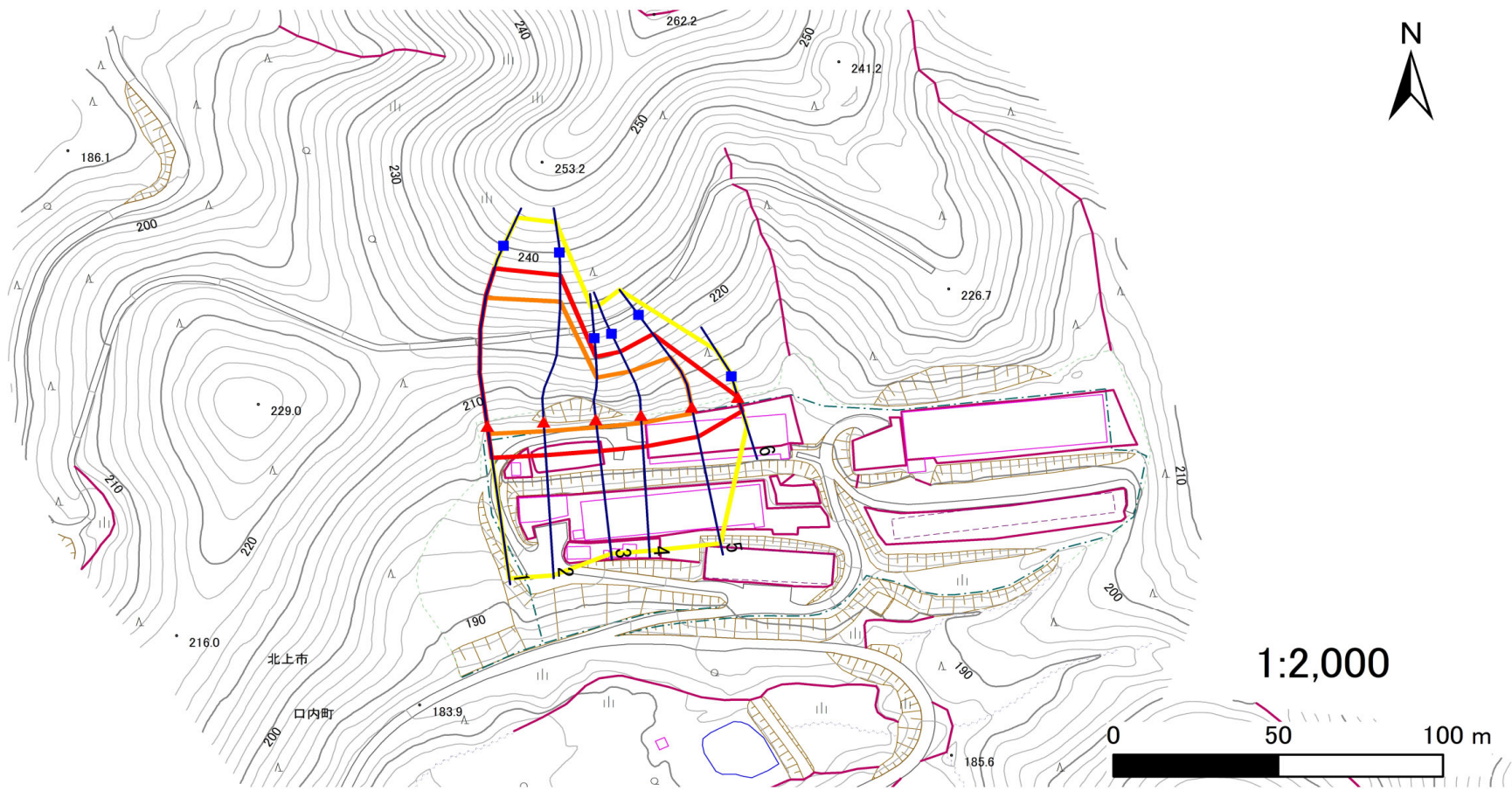
急傾斜地の崩壊区域調書

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

令和6年度

急傾斜地の位置 箇所番号 206BN5044 箇所名 上野田 所在地 北上市口内町上野田



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

令和6年度

急傾斜地の位置		箇所番号		206BN5044		箇所名		上野田		所在地		北上市口内町上野田				
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 ~ 2.68	142.14	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.32 ~ 38.00	142.14	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.68 ~ 10.46	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.46	2.91	14.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.32	100.00	それ以外	5.00 ~ 38.00	2.91	14.70
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.07	148.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 38.02	148.83	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	3.07 ~ 10.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.85	3.00	15.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 38.02	3.00	15.14
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.63	141.32	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 21.95	141.32	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.63 ~ 10.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.41	2.79	14.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.95	2.79	14.11
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.61	141.03	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 22.11	141.03	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.61 ~ 10.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.40	2.73	13.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.11	2.73	13.80
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.15	133.35	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.07 ~ 22.61	133.35	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.15 ~ 9.93	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.93	2.53	12.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.07	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.61	2.53	12.77
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 ~ 4.78	59.51	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.73	8.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.51	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.73	8.75
	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	~		