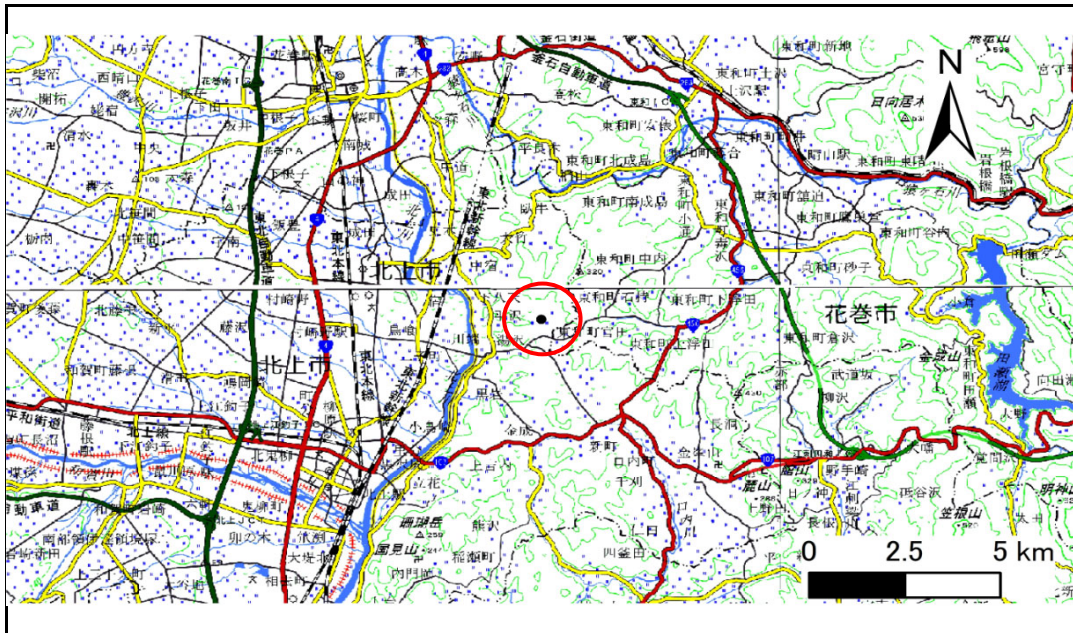


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	206BN5008
箇所名	平沢16地割
所在地	北上市平沢16地割
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「土沢」、「口内」を掲載



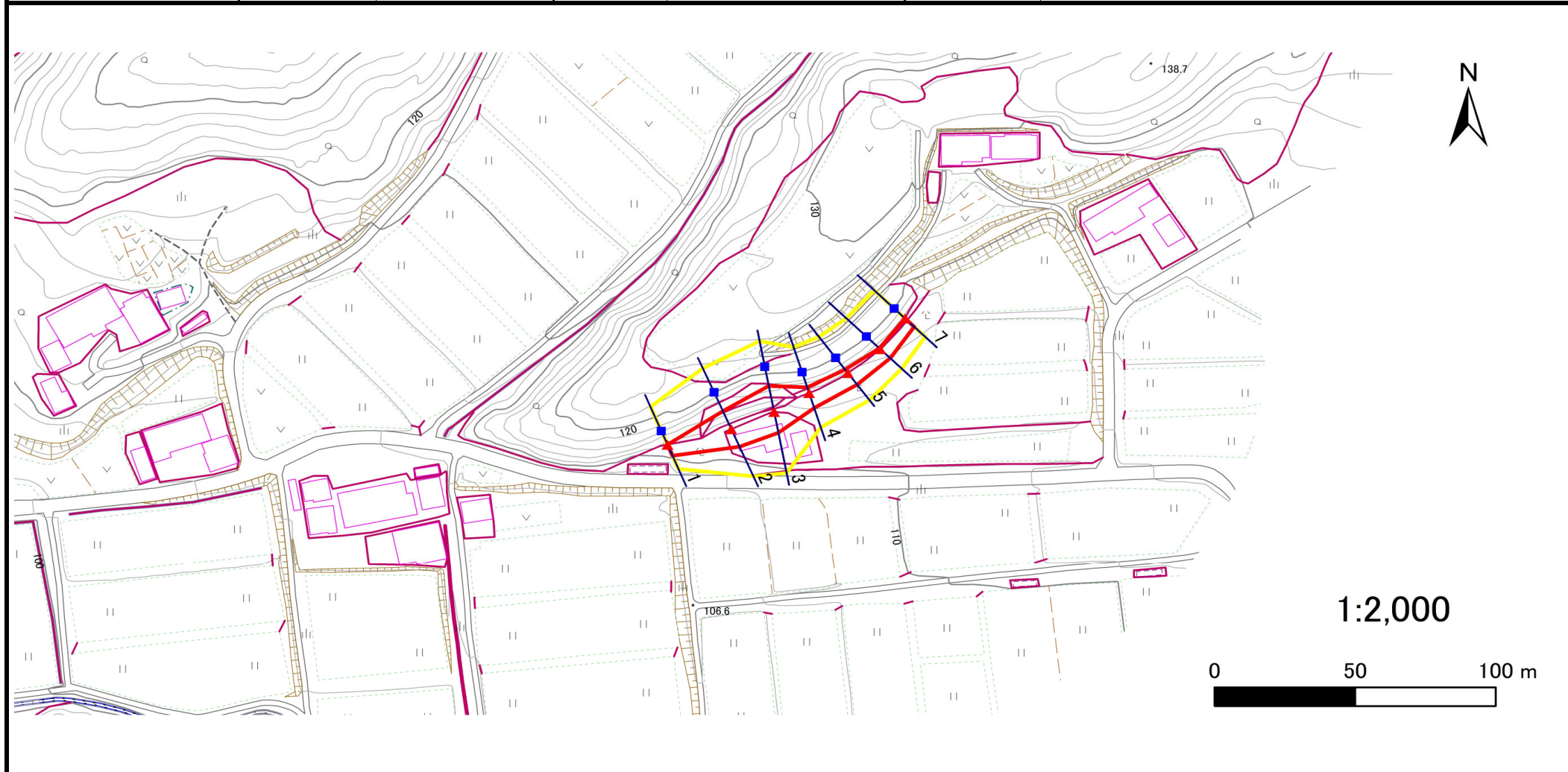
概況図(S=1:25,000)

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 206BN5008 箇所名 平沢16地割 所在地 北上市平沢16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

令和6年度

急傾斜地の位置		箇所番号		206BN5008		箇所名		平沢16地割		所在地		北上市平沢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 ~ 4.58	57.15	それ以外	0.00 ~ 4.58	1.88	9.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.15	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.88	9.53
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 ~ 7.29	92.88	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.64	8.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.83	92.88	それ以外	5.00 ~ 9.83	1.64	8.29
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.32	104.67	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.87 ~ 11.83	104.67	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.32 ~ 8.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.10	2.07	10.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.87	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.83	2.07	10.45
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 ~ 5.96	74.69	それ以外	0.00 ~ 5.96	1.82	9.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.87	74.69	それ以外	5.00 ~ 6.87	1.82	9.22
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 ~ 5.56	69.46	それ以外	0.00 ~ 5.56	1.90	9.58	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.46	69.46	それ以外	5.00 ~ 6.46	1.90	9.58
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 ~ 4.99	62.23	それ以外	0.00 ~ 4.99	1.79	9.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.34	62.23	それ以外	5.00 ~ 5.34	1.79	9.05
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 ~ 4.52	56.40	それ以外	0.00 ~ 4.52	1.91	9.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.40	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.91	9.66
	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	~		