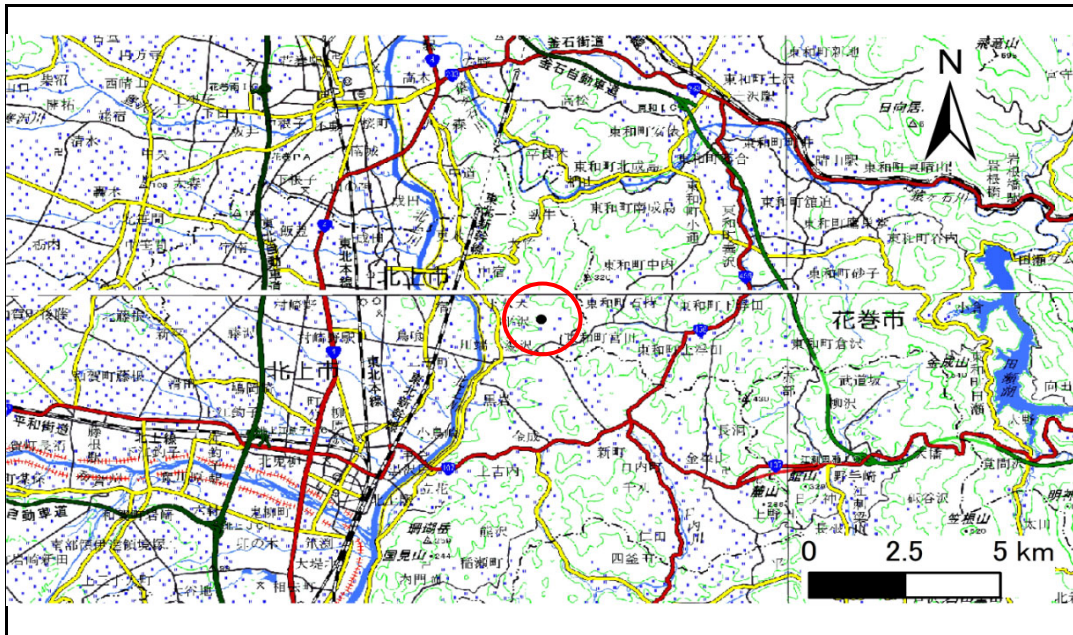


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

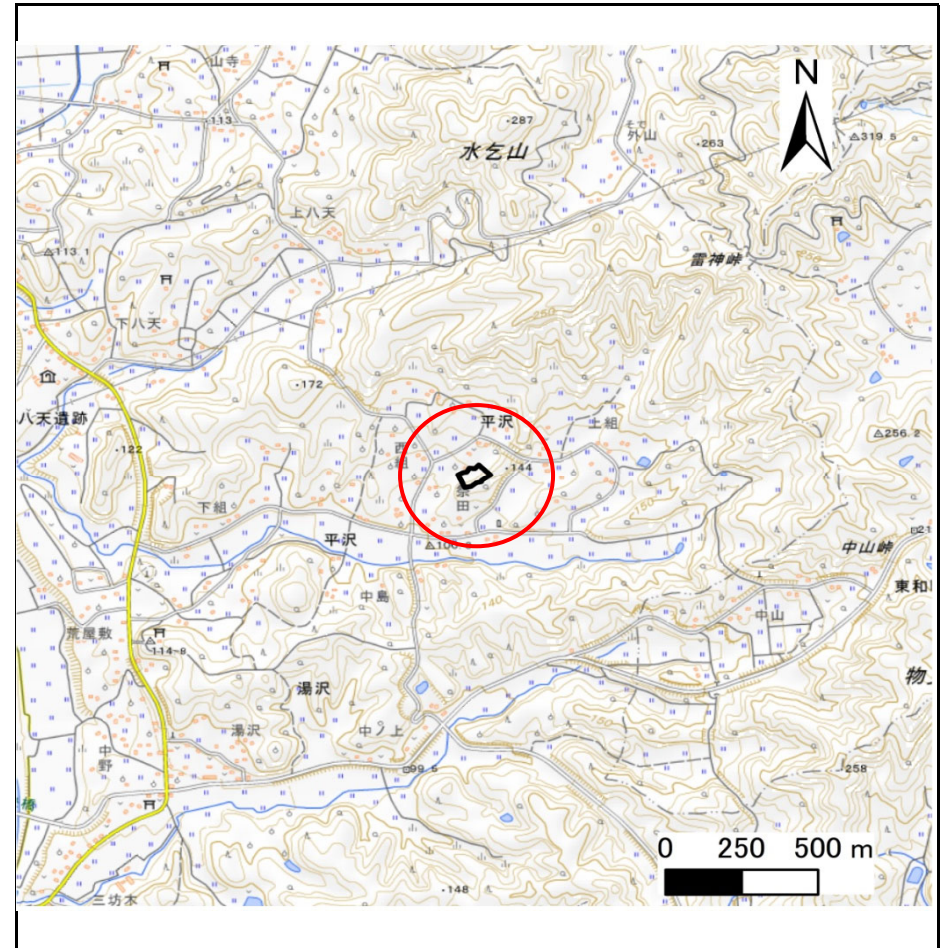
表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	206BN5007
箇所名	平沢12地割
所在地	北上市平沢12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 206BN5007 箇所名 平沢12地割 所在地 北上市平沢12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		206BN5007		箇所名		平沢12地割		所在地		北上市平沢12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	1.00	0.00 ~ 0.46	106.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.97 ~ 12.44	106.87	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.46 ~ 8.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.25	2.05	10.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.44	2.05	10.38
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.37	105.40	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 11.70	105.40	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.37 ~ 8.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.15	2.11	10.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.70	2.11	10.68
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.51	122.99	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 15.96	122.99	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.51 ~ 9.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.29	2.31	11.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.96	2.31	11.68
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.86	112.80	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 13.12	112.80	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.86 ~ 8.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.64	2.26	11.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.12	2.26	11.43
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.92	113.80	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.77 ~ 13.82	113.80	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.92 ~ 8.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.71	2.08	10.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.77	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.82	2.08	10.54
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.61	109.02	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 12.39	109.02	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.61 ~ 8.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.39	2.13	10.76	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.39	2.13	10.76
	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	~		