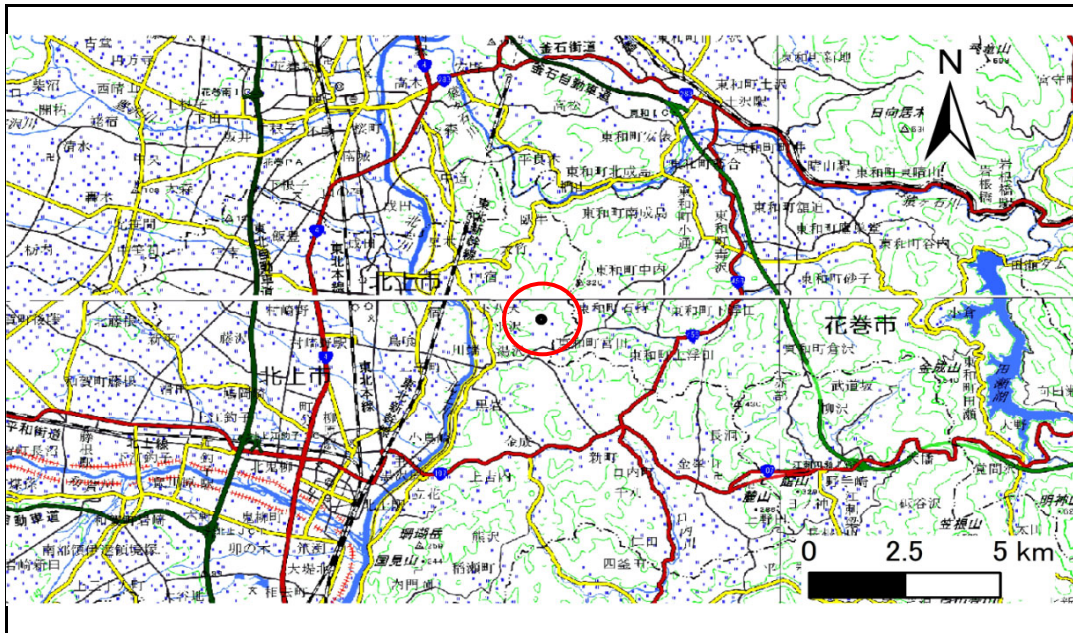


土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

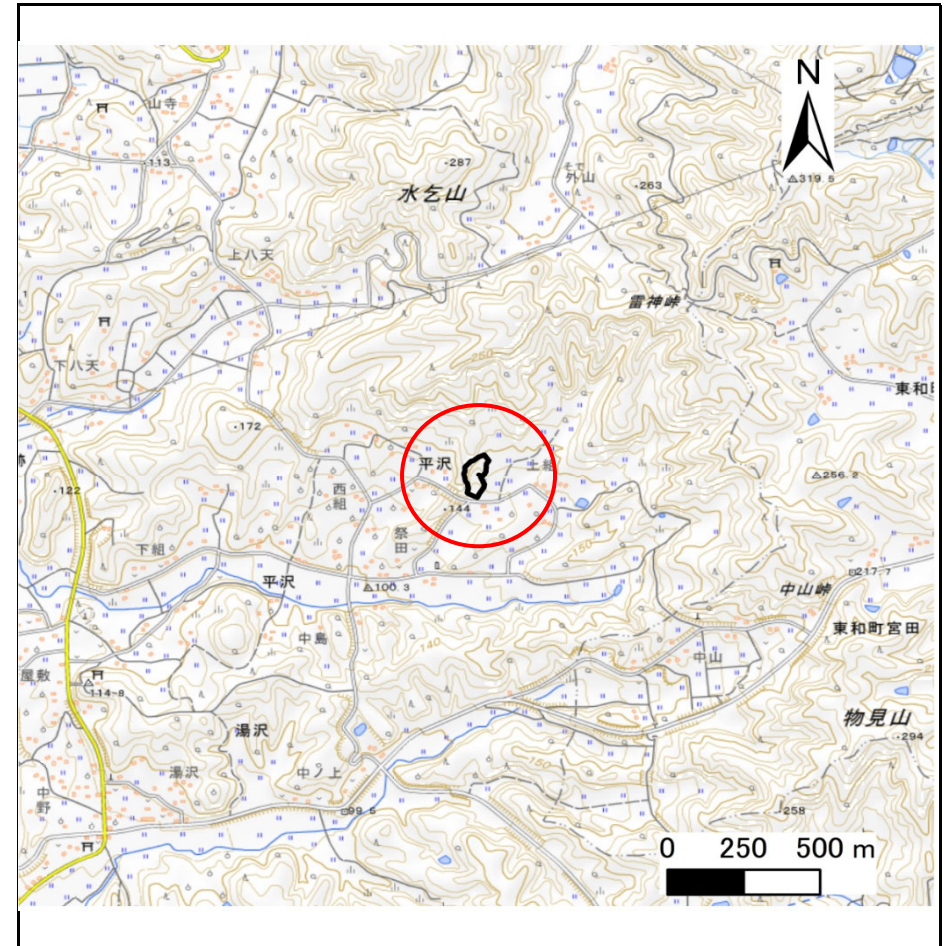
表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	206BN5005
箇所名	平沢14地割
所在地	北上市平沢14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

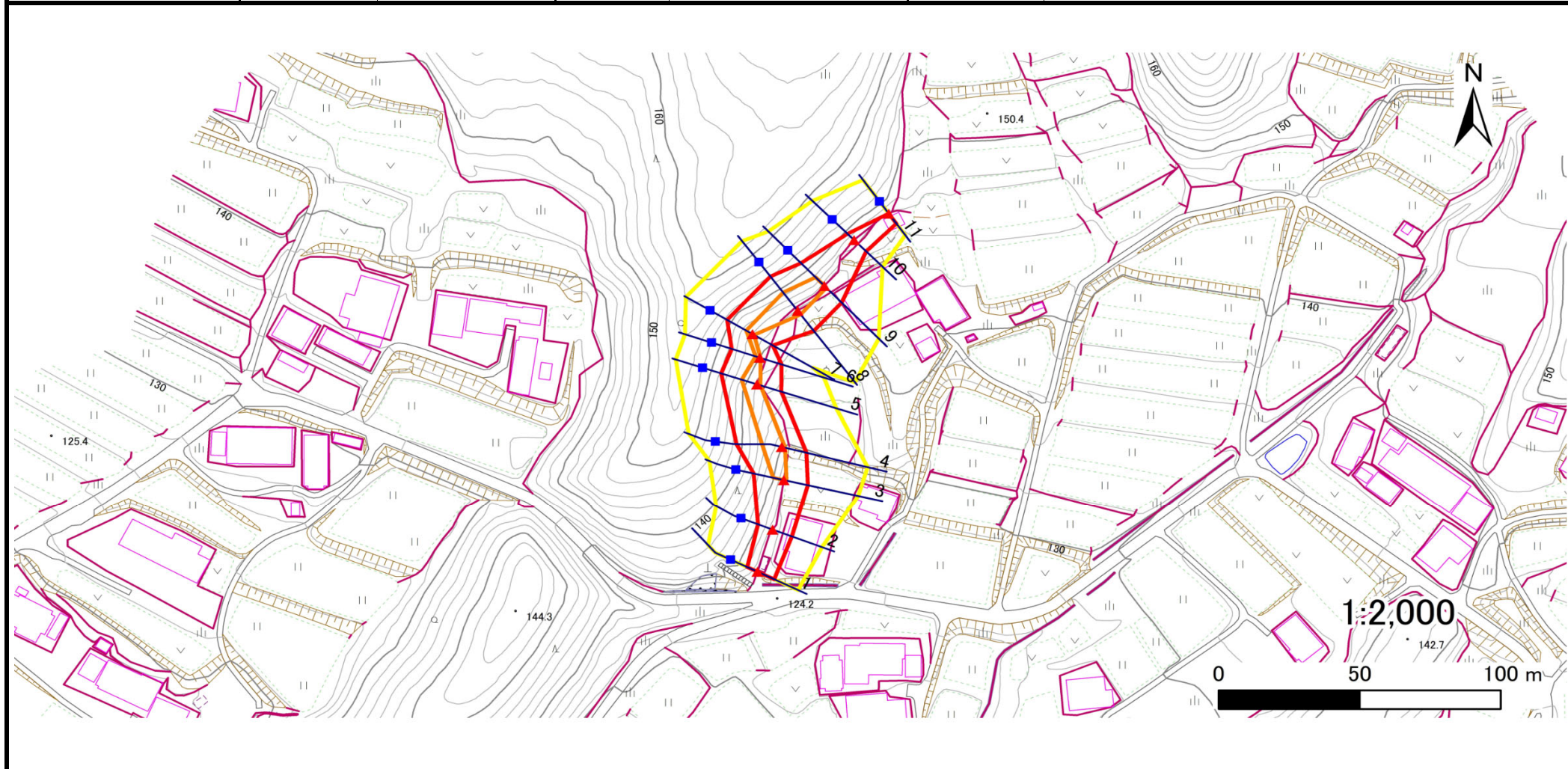
206BN5005

箇所名

平沢14地割

所在地

北上市平沢14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		206BN5005			箇所名		平沢14地割		所在地		北上市平沢14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 ~ 6.66	84.05	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.77	8.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.02	84.05	それ以外	5.00 ~ 8.02	1.77	8.94
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 ~ 7.30	92.96	それ以外	0.00 ~ 7.30	1.78	9.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.36	92.96	それ以外	5.00 ~ 9.36	1.78	9.02
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.00	114.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 13.54	114.97	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.00 ~ 8.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.78	2.19	11.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.54	2.19	11.08
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.23	118.57	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 15.70	118.57	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.23 ~ 9.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.01	2.22	11.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.70	2.22	11.24
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.25	118.91	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 14.76	118.91	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.25 ~ 9.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.03	2.13	10.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.76	2.13	10.77
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.34	105.00	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.95 ~ 12.00	105.00	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.34 ~ 8.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.12	2.06	10.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.95	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.00	2.06	10.39
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.62	109.15	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 12.49	109.15	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.62 ~ 8.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.40	2.11	10.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.49	2.11	10.69
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.73	126.60	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 16.94	126.60	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.73 ~ 9.52	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.52	2.33	11.77	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.94	2.33	11.77
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.06	115.98	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 13.88	115.98	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.06 ~ 8.85	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.85	2.15	10.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.88	2.15	10.89
10	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 ~ 6.10	76.45	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.16	76.45	それ以外	5.00 ~ 7.16	1.65	8.35
11	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 ~ 4.61	57.43	それ以外	0.00 ~ 4.61	1.87	9.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.43	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.87	9.47
	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	~		