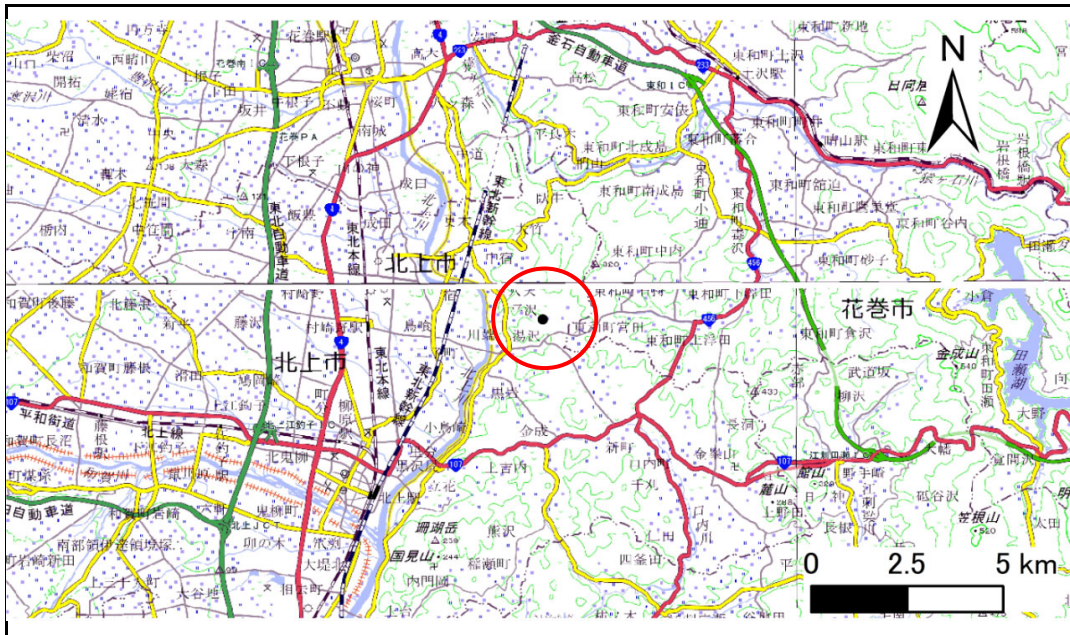


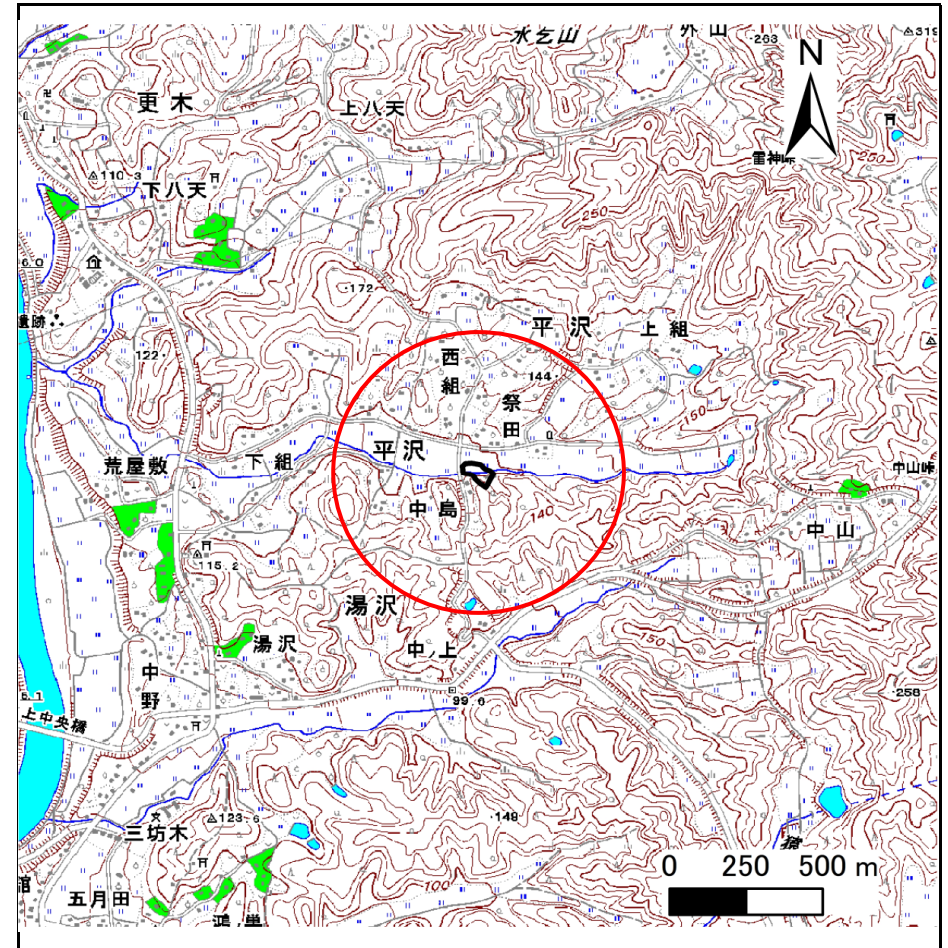
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	206BN5009-2
箇所名	平沢18地割A
所在地	北上市平沢18地割
調査機関	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)



概況図(S=1:25,000)

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

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5年度

急傾斜地の位置

箇所番号

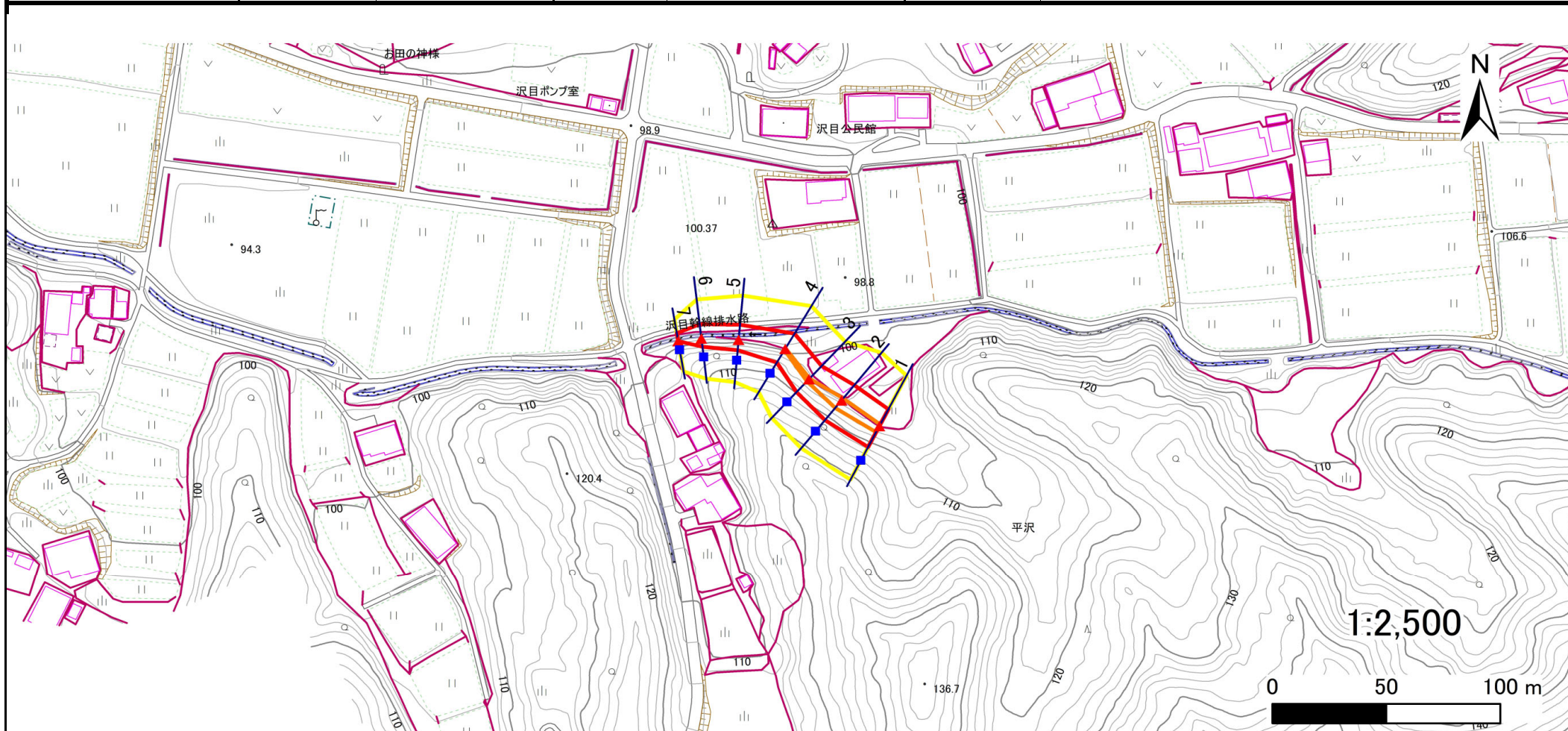
206BN5009-2

箇所名

平沢18地割A

所在地

北上市平沢18地割



凡例



横断測線

危害のおそれのある土地の区域

著しい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/m²を超える範囲

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5年度

急傾斜地の位置		箇所番号		206BN5009-2		箇所名		平沢18地割A		所在地		北上市平沢18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 ~ 0.78	111.65	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 12.94	111.65	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.78 ~ 8.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.57	2.14	10.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.94	2.14	10.80
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.12	116.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 14.00	116.87	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.12 ~ 8.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.90	2.19	11.04	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.00	2.19	11.04
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.40	105.86	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 11.67	105.86	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.40 ~ 8.18	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.18	2.25	11.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.67	2.25	11.36
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.22	103.20	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 11.32	103.20	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.22 ~ 8.00	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.00	2.29	11.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.32	2.29	11.60
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 ~ 6.94	87.87	それ以外	0.00 ~ 6.94	2.52	12.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.16	87.87	それ以外	5.00 ~ 10.16	2.52	12.73
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 ~ 6.53	82.34	それ以外	0.00 ~ 6.53	2.02	10.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.99	82.34	それ以外	5.00 ~ 8.99	2.02	10.19
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 ~ 3.65	46.04	それ以外	0.00 ~ 3.65	2.17	10.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	46.04	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.17	10.95
	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	~		