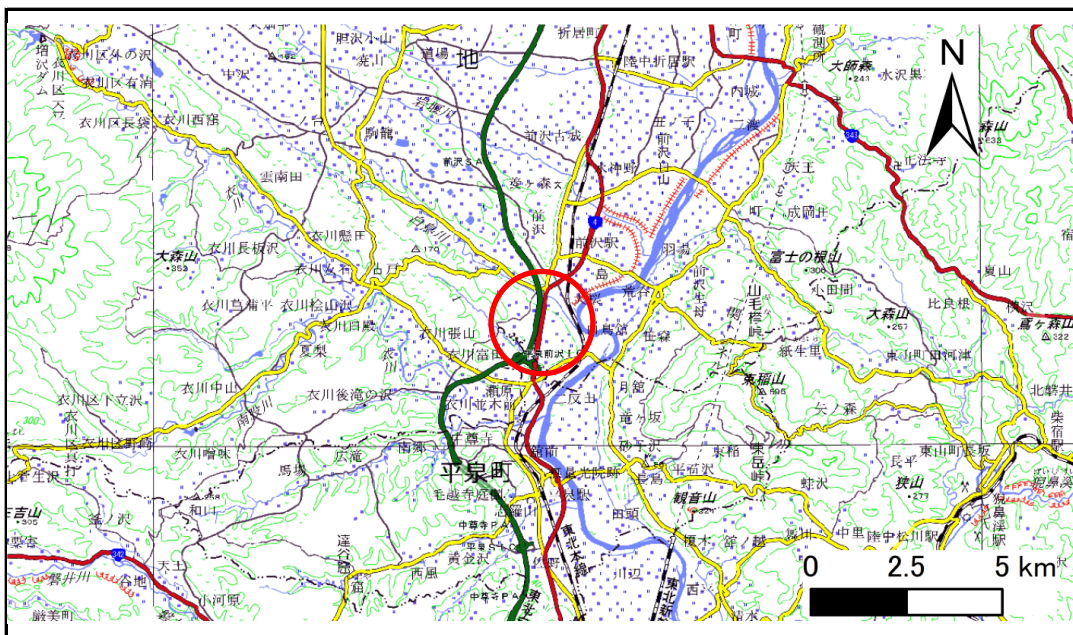


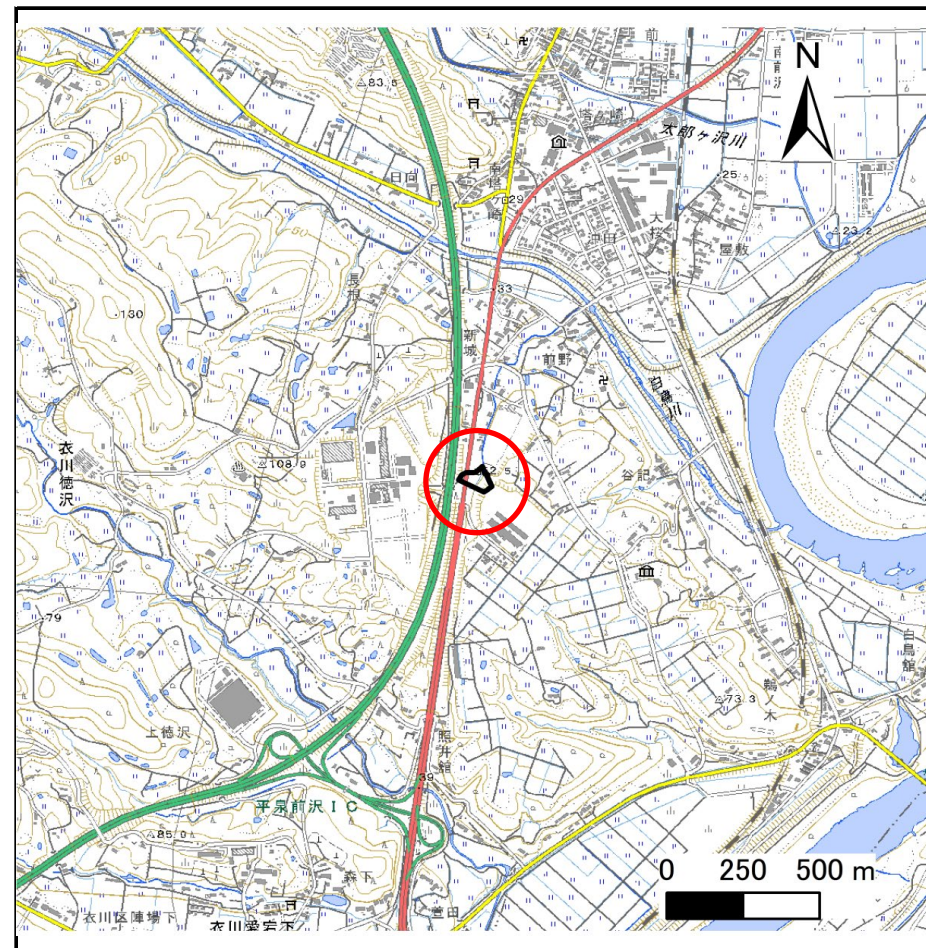
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	164BN0087-2
箇所名	新城A
所在地	奥州市前沢字新城
調査機関	県南広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

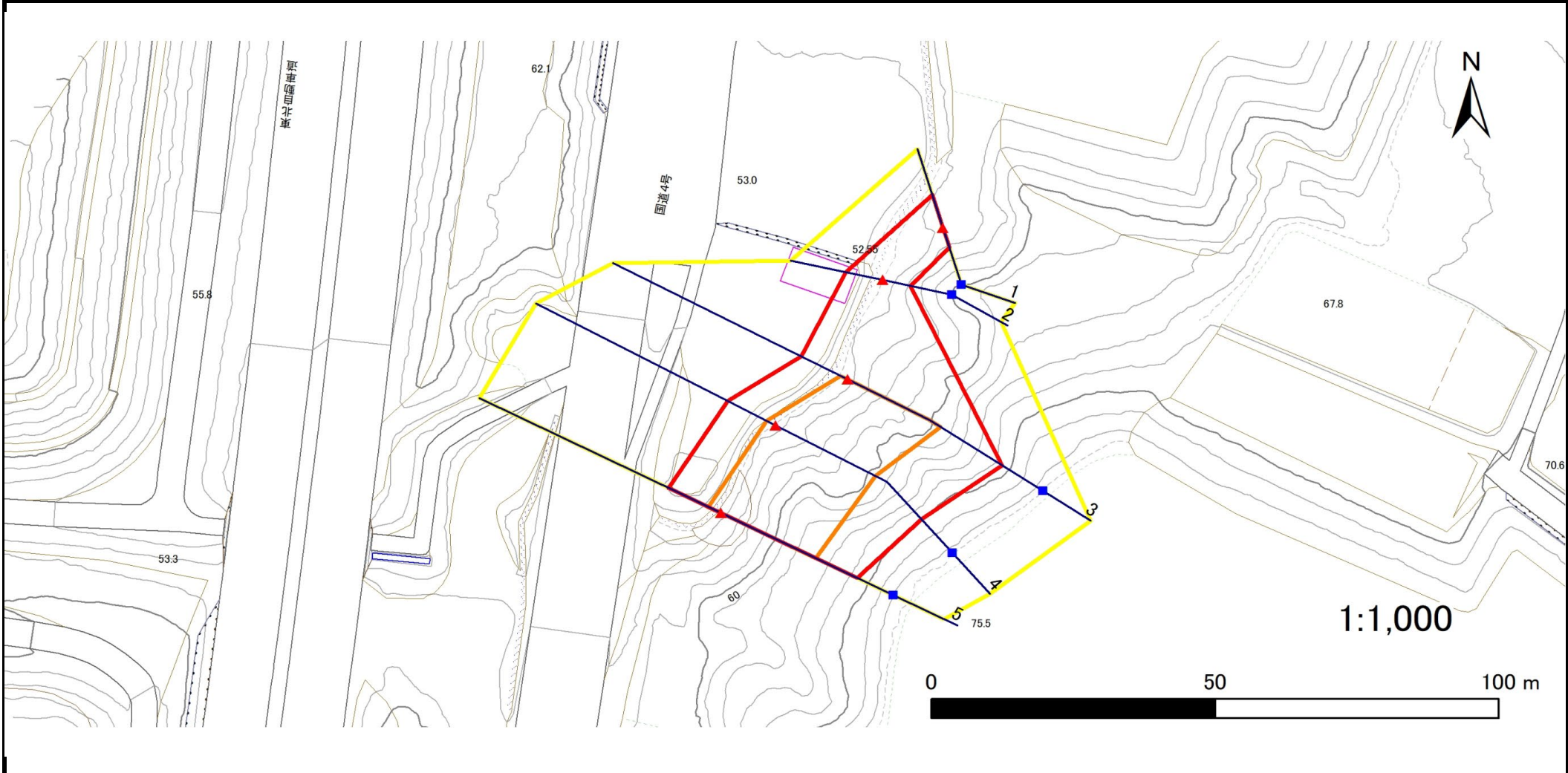
国土地理院の電子地形図200000(地図画像)『一関』及び電子地形図25000(地図画像)、『古戸、前沢』を掲載

急傾斜地の崩壊区域調査

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	164BN0087-2	箇所名	新城A	所在地	奥州市前沢字新城
---------	------	-------------	-----	-----	-----	----------



凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危険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書

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		164BN0087-2				箇所名		新城A		所在地		奥州市前沢字新城				
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 ~ 6.39	80.36	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.69	8.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.58	80.36	それ以外	5.00 ~ 7.58	1.69	8.54
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 ~ 6.70	84.63	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.30	84.63	それ以外	5.00 ~ 8.30	1.66	8.40
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.52	123.25	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.54 ~ 23.31	123.25	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.52 ~ 9.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.31	2.40	12.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.31	2.40	12.13
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.82	127.99	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.91 ~ 23.94	127.99	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.82 ~ 9.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.61	2.44	12.33	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.94	2.44	12.33
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.53	139.64	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 23.80	139.64	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.53 ~ 10.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.31	2.60	13.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.80	2.60	13.15
	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	~		
	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	~		