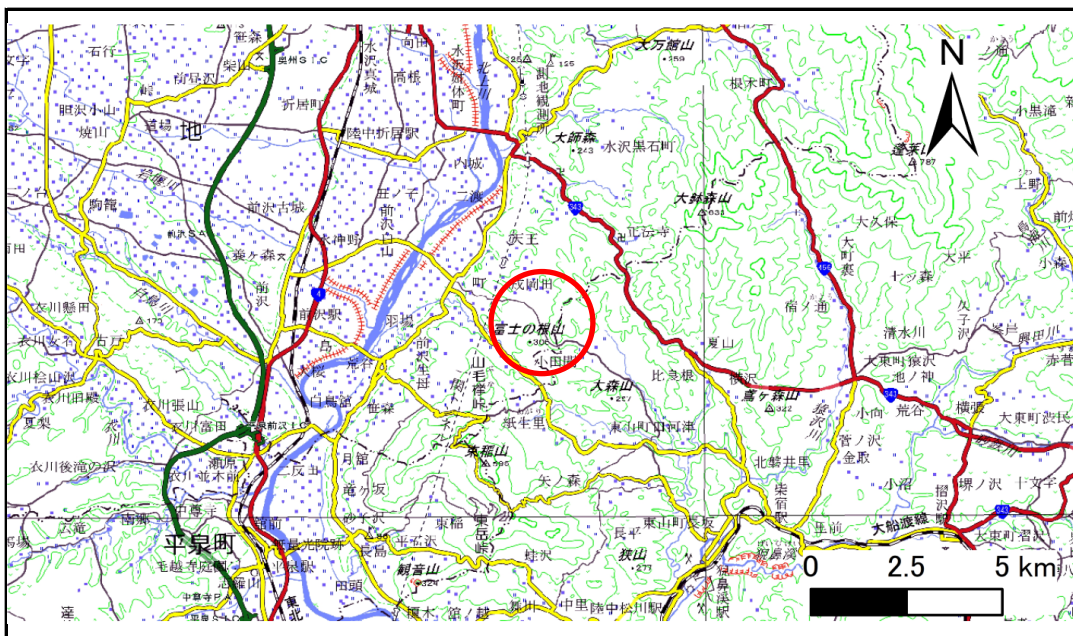


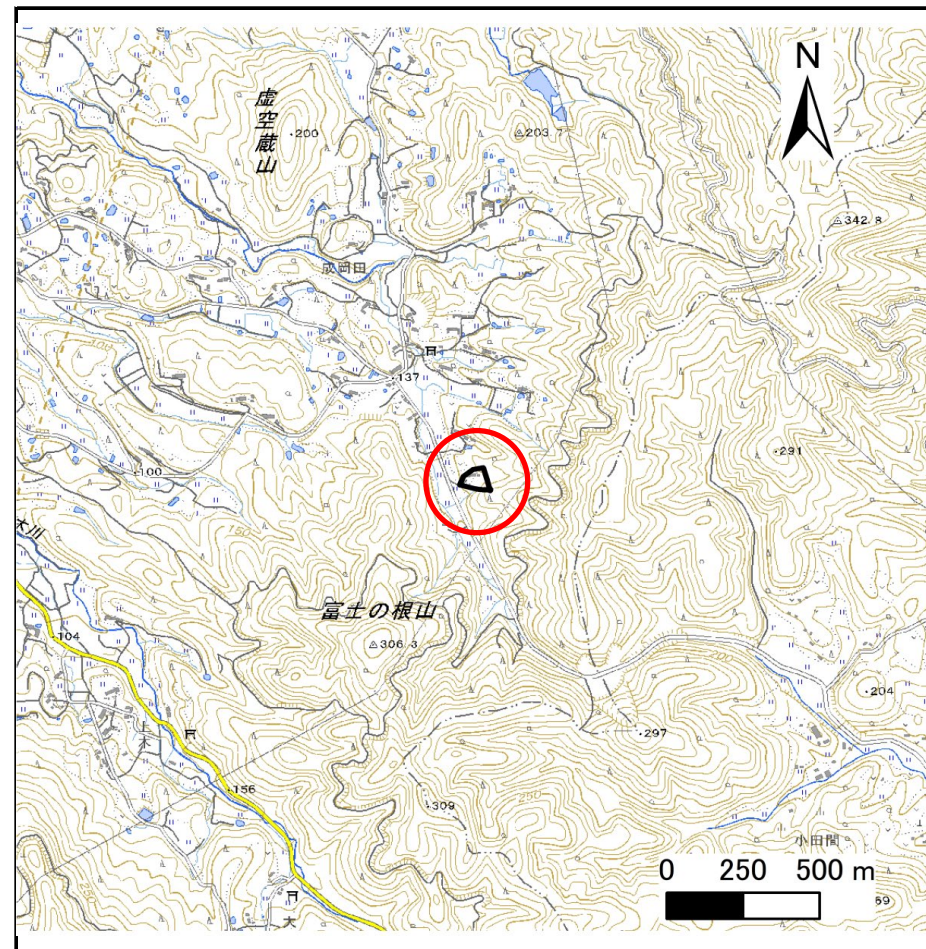
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	164AN0187-2
箇所名	地蔵壇D
所在地	奥州市前沢生母字地蔵壇
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)

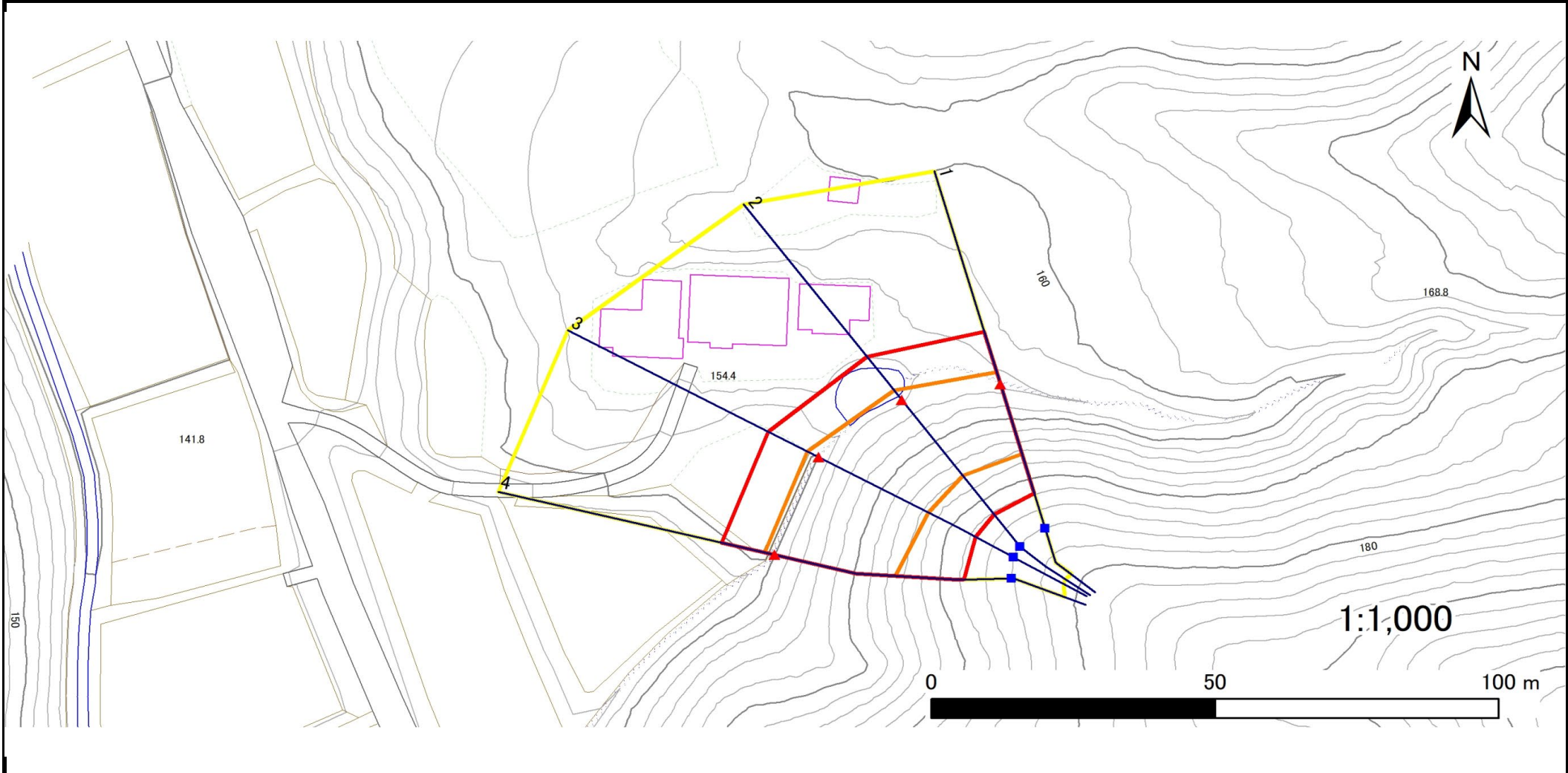
国土地理院の電子地形図200000(地図画像)『一関』及び電子地形図25000(地図画像)、『前沢』を掲載

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	164AN0187-2	箇所名	地藏壇D	所在地	奥州市前沢生母字地藏壇
---------	------	-------------	-----	------	-----	-------------



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		箇所番号			箇所名			地蔵壇D			所在地		奥州市前沢生母字地蔵壇			
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 ~ 2.29	135.63	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 20.40	135.63	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.29 ~ 10.07	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.07	2.66	13.42	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.40	2.66	13.42
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.22	134.58	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.97 ~ 22.71	134.58	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.22 ~ 10.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.01	2.54	12.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.71	2.54	12.85
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.32	136.16	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.15 ~ 25.32	136.16	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.32 ~ 10.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.10	2.83	14.32	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.32	2.83	14.32
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.78	127.41	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.17 ~ 25.09	127.41	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.78 ~ 9.57	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.57	2.73	13.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.17	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.09	2.73	13.78
	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	~		