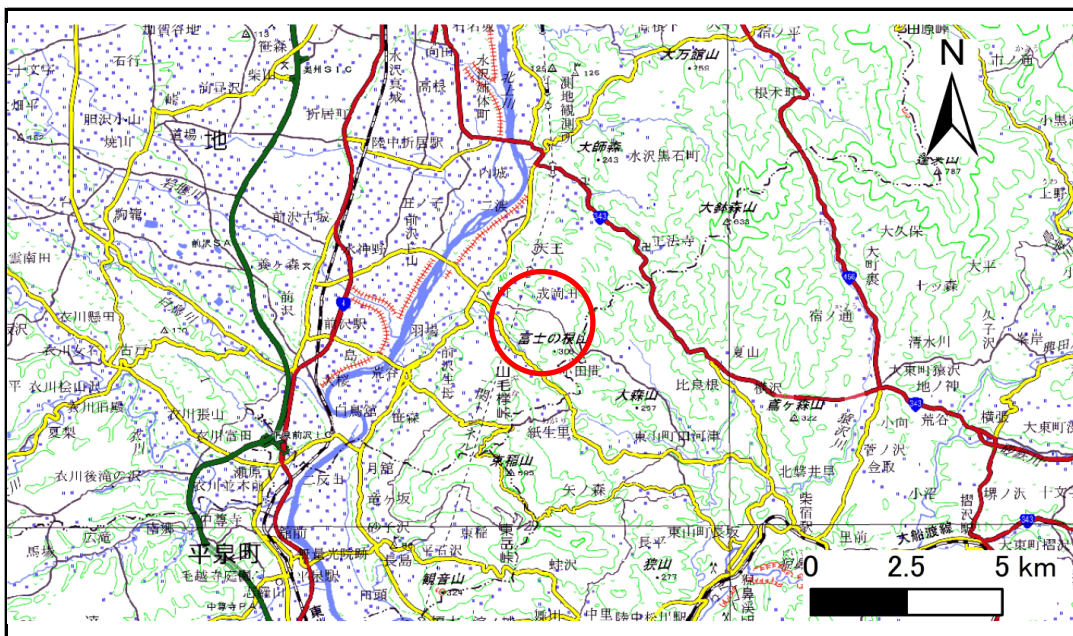


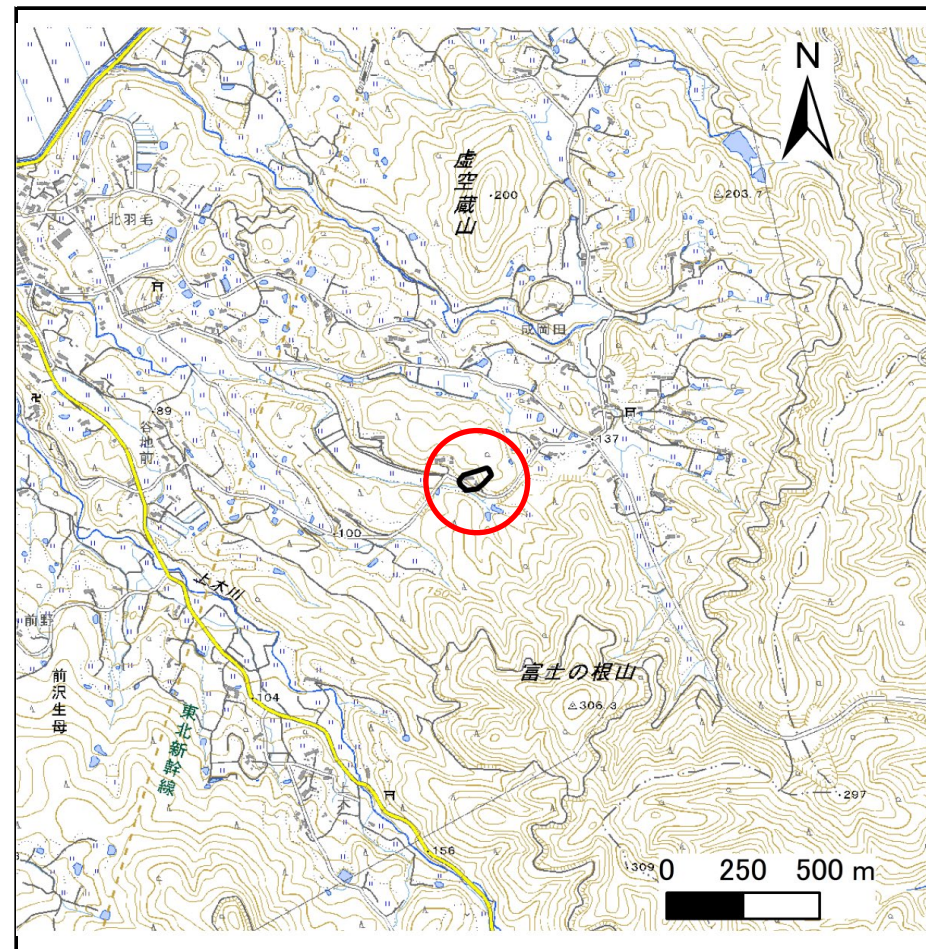
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	164AN0180-2
箇所名	三沢C
所在地	奥州市前沢生母字三沢
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



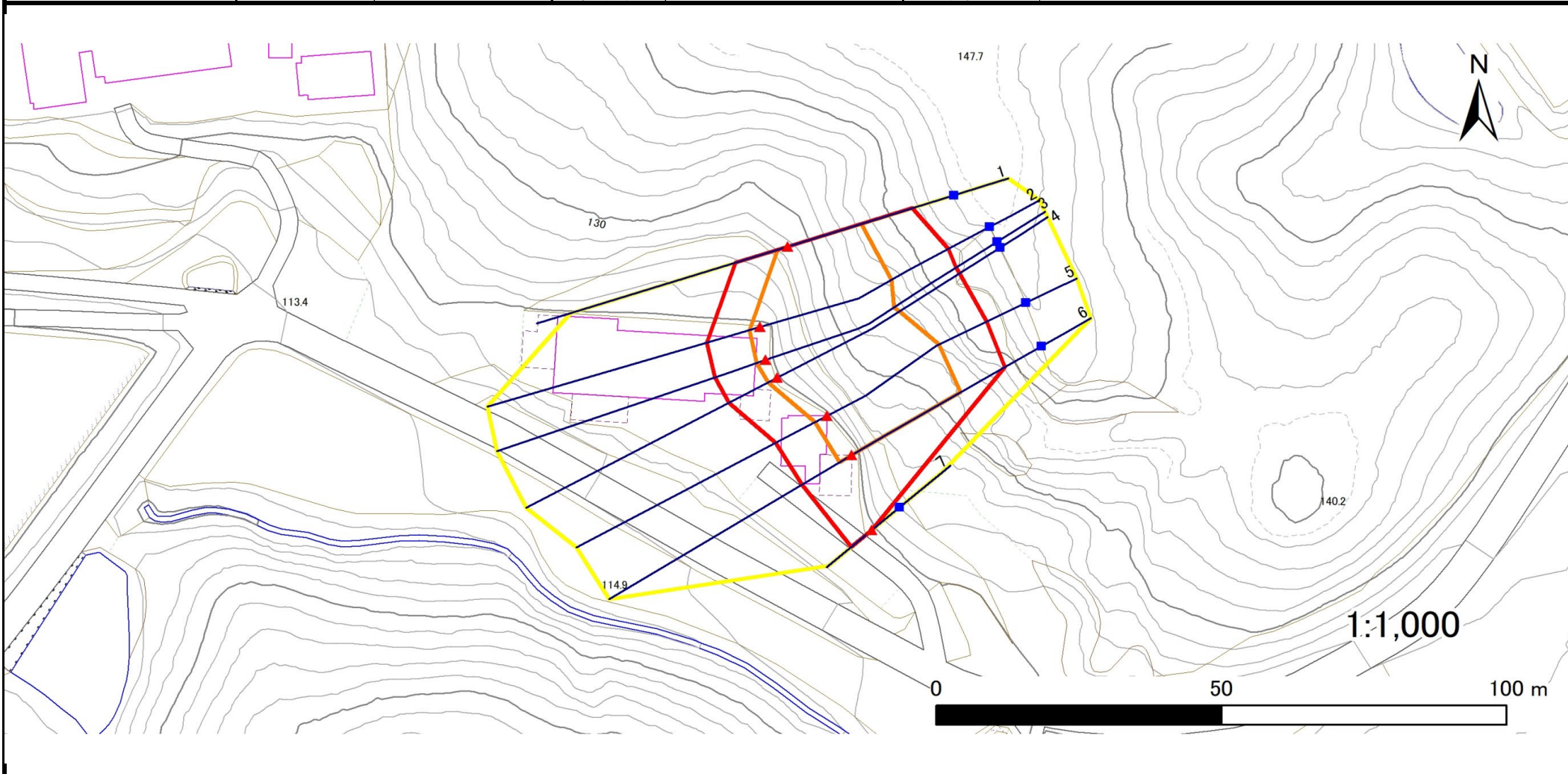
# 急傾斜地の崩壊区域調査

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 164AN0180-2 箇所名 三沢C 所在地 奥州市前沢生母字三沢



凡例

■ 上端  
▲ 下端

— 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 $100\text{kN/m}^2$ を超える範囲  
■ 土石等の堆積高が $3\text{m}$ 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		164AN0180-2				箇所名		三沢C		所在地		奥州市前沢生母字三沢				
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力の大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さと力の大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.85	128.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.10 ~ 20.00	128.49	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.85 ~ 9.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.64	2.52	12.75	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.10	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	2.52	12.75
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.98	130.58	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.94 ~ 26.84	130.58	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.98 ~ 9.77	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.77	2.74	13.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.84	2.74	13.87
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.71	126.16	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.60 ~ 26.85	126.16	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.71 ~ 9.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.49	2.70	13.64	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.85	2.70	13.64
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.78	127.37	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.41 ~ 26.86	127.37	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	2.71	13.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.41	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.86	2.71	13.70
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.42	137.85	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.11 ~ 26.54	137.85	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.42 ~ 10.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.21	2.84	14.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.54	2.84	14.35
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.46	138.58	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.98 ~ 25.81	138.58	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.46 ~ 10.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.25	2.86	14.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.81	2.86	14.46
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.75	59.21	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.78	9.00	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.21	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.78	9.00
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		