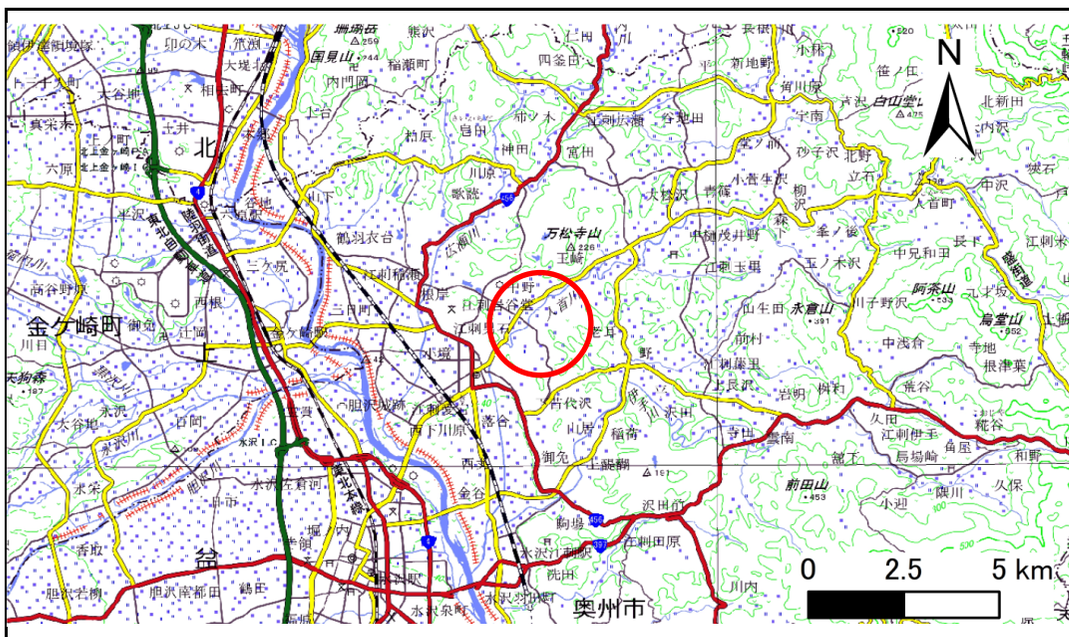


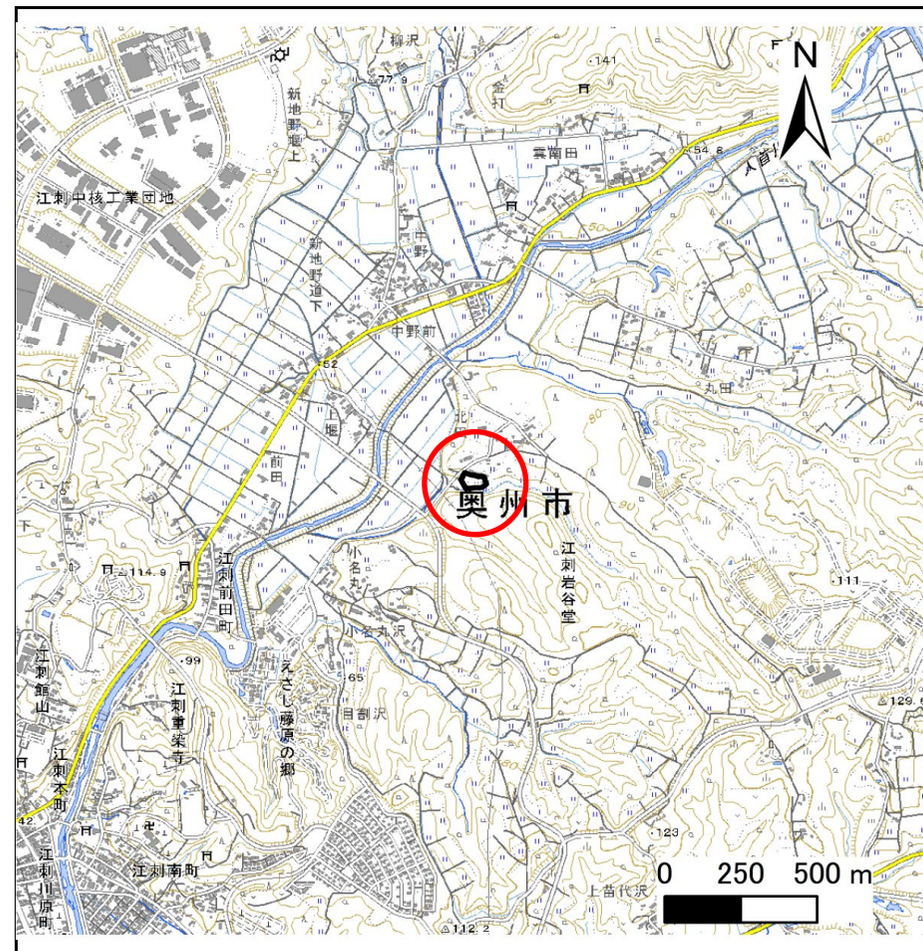
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	145AN0692
箇所名	北田
所在地	奥州市江刺岩谷堂字北田
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)

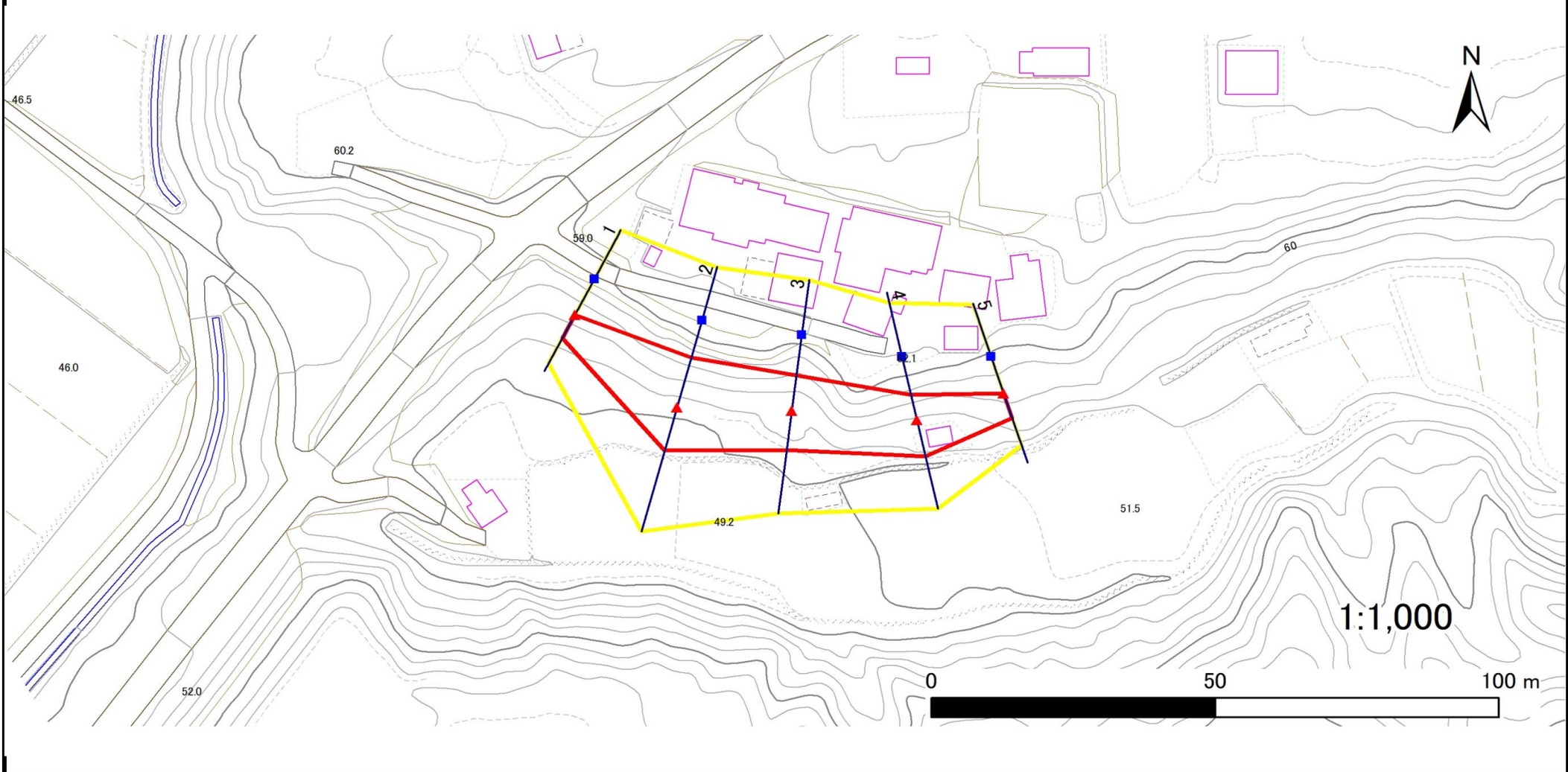
国土地理院の電子地形図200000『一関』及び電子地形図25000『陸中江刺』を掲載

# 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	箇所名	所在地
	145AN0692	北田	奥州市江刺岩谷堂字北田



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 <sup>2</sup> 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		145AN0692		箇所名		北田		所在地		奥州市江刺岩谷堂字北田				
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 <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	—	— ~ —	—	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	1.67	8.46	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.21	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.67	8.46
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.36	105.28	3mを超える	— ~ —	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.67 ~ 11.70	105.28	3mを超える	— ~ —	—	—	
	それ以外	1.00	0.36 ~ 8.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.14	2.11	10.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.70	2.11	10.66
3	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 ~ 7.21	91.68	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.40	91.68	それ以外	5.00 ~ 9.40	1.67	8.44
4	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 ~ 6.76	85.48	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	8.57	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.30	85.48	それ以外	5.00 ~ 8.30	1.70	8.57
5	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 ~ 4.77	59.50	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.71	8.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.50	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.71	8.66
	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		~		
	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		~		