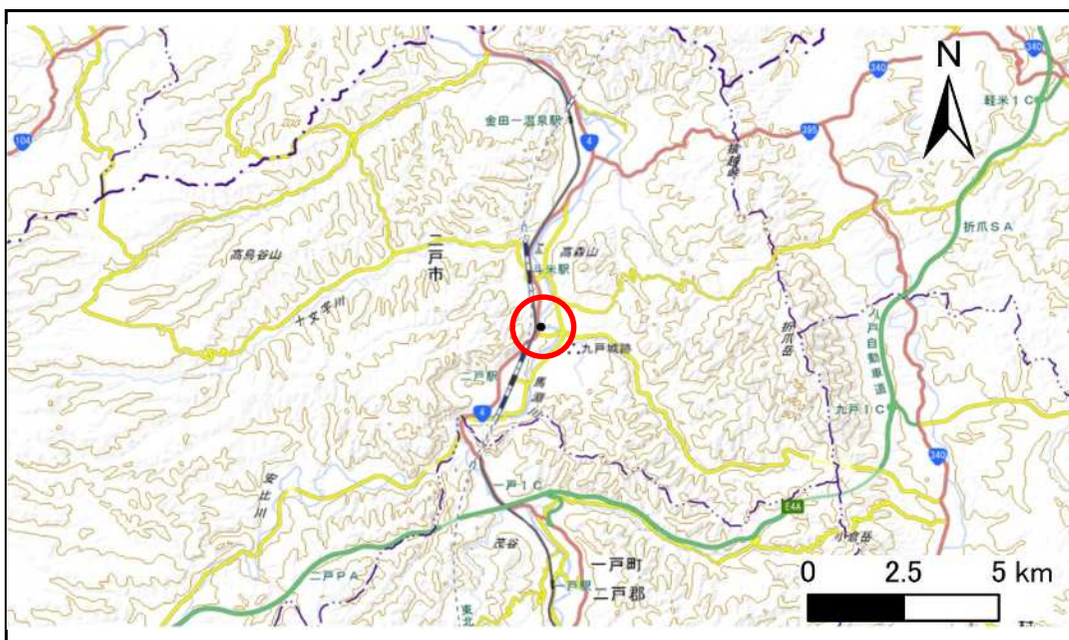


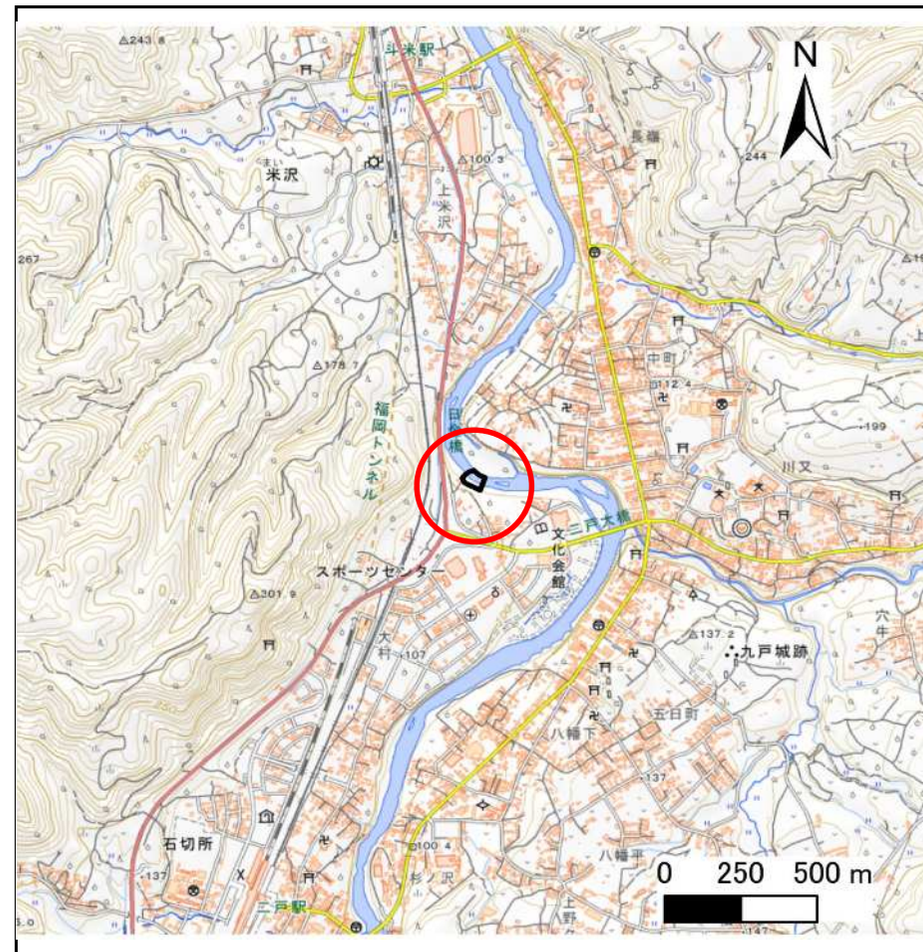
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	213BN254
箇所名	中曽根
所在地	二戸市石切所字中曽根
調査機関	県北広域振興局土木部二戸土木センター



概況図(S=1:200,000)



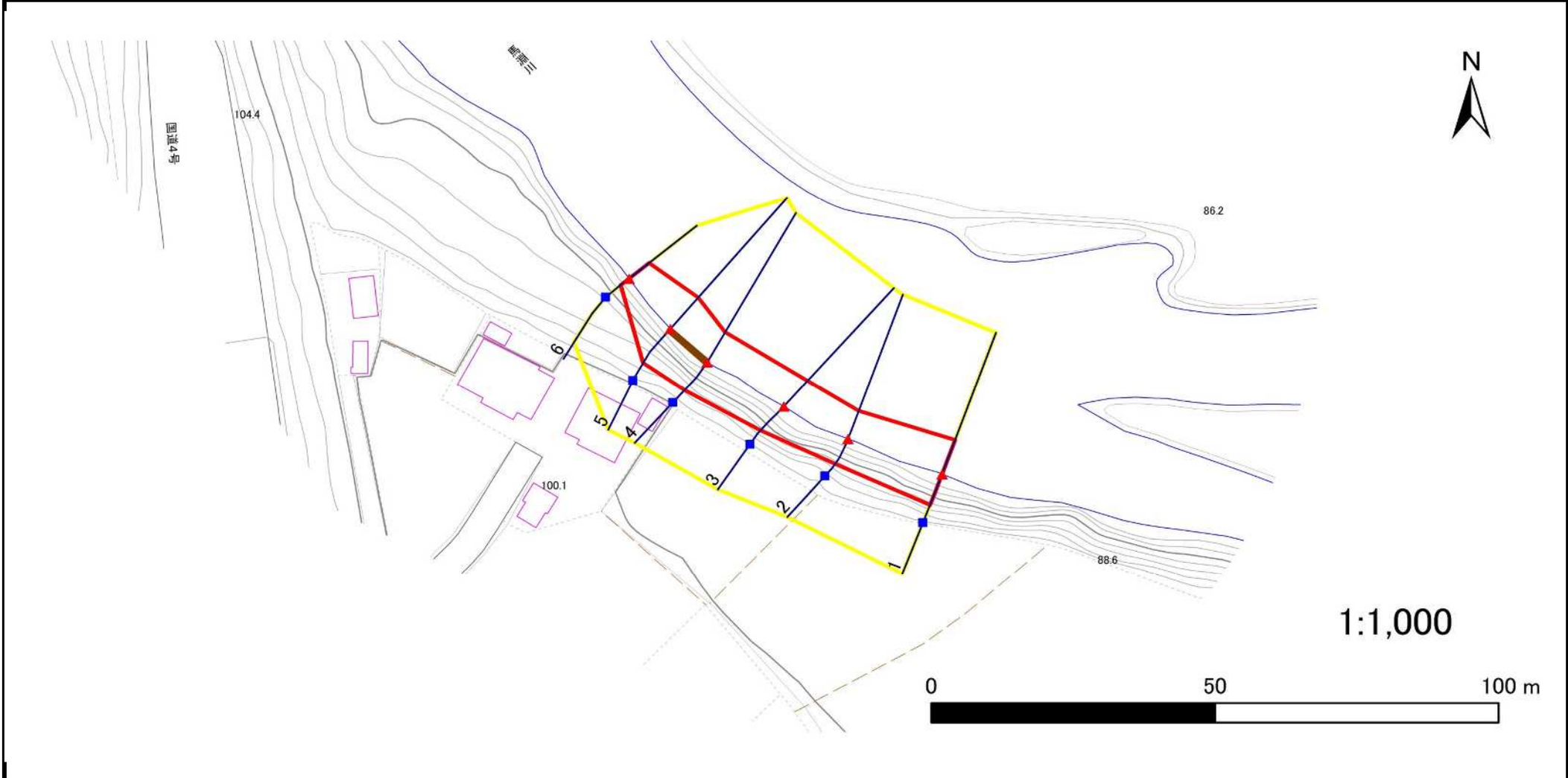
位置図(S=1:25,000)

# 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4年度

急傾斜地の位置	箇所番号	213BN254	箇所名	中曽根	所在地	二戸市石切所字中曽根
---------	------	----------	-----	-----	-----	------------



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4年度
------	-------

急傾斜地の位置		213BN254		箇所名		中曽根		所在地		二戸市石切所字中曽根						
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	—	— ~ —	—	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 ~ 6.62	83.53	それ以外	0.00 ~ 6.62	2.85	15.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.75	83.53	それ以外	5.00 ~ 13.75	2.85	15.23
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.07	3.08	16.47	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	10.00 ~ 14.04	3.08	16.47
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.44	67.91	それ以外	0.07 ~ 5.44	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.04	67.91	それ以外	5.00 ~ 10.00	3.00	16.05
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 ~ 6.26	78.58	それ以外	0.00 ~ 6.26	2.95	15.78	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.53	78.58	それ以外	5.00 ~ 14.53	2.95	15.78
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.25	3.25	17.37	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	15.00 ~ 15.71	3.25	17.37
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.31	79.28	それ以外	0.25 ~ 6.31	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.71	79.28	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	16.05
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.01	3.01	16.09	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	15.00 ~ 15.76	3.01	16.09
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.54	96.51	それ以外	0.01 ~ 7.54	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.76	96.51	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	16.05
6	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 ~ 4.54	56.63	それ以外	0.00 ~ 4.54	2.29	12.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.69	56.63	それ以外	5.00 ~ 7.69	2.29	12.28
	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	~		