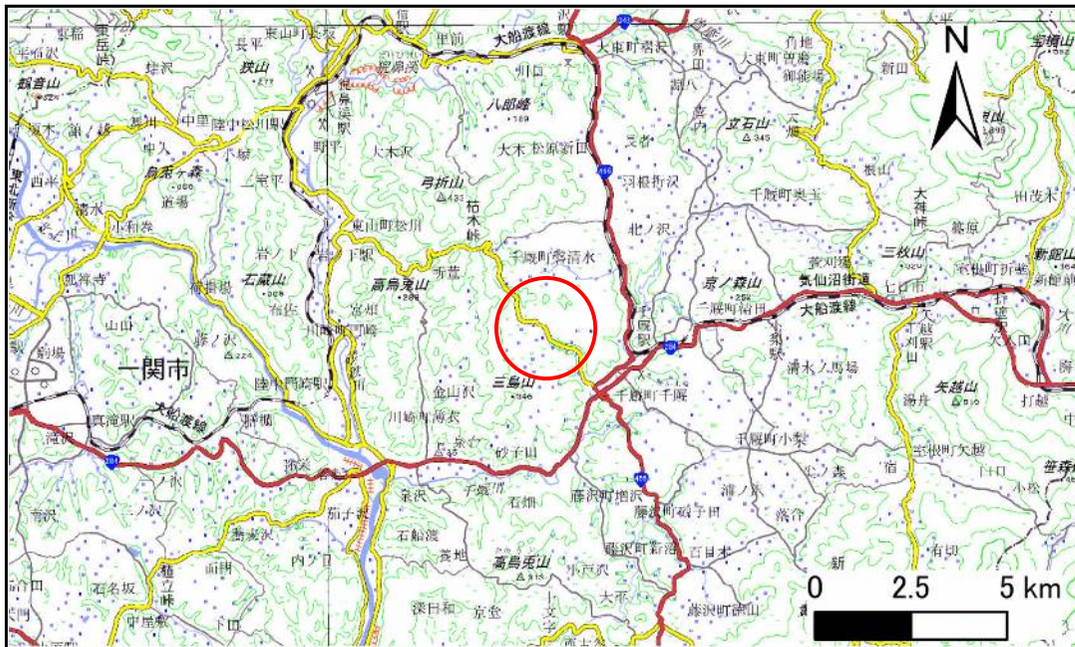


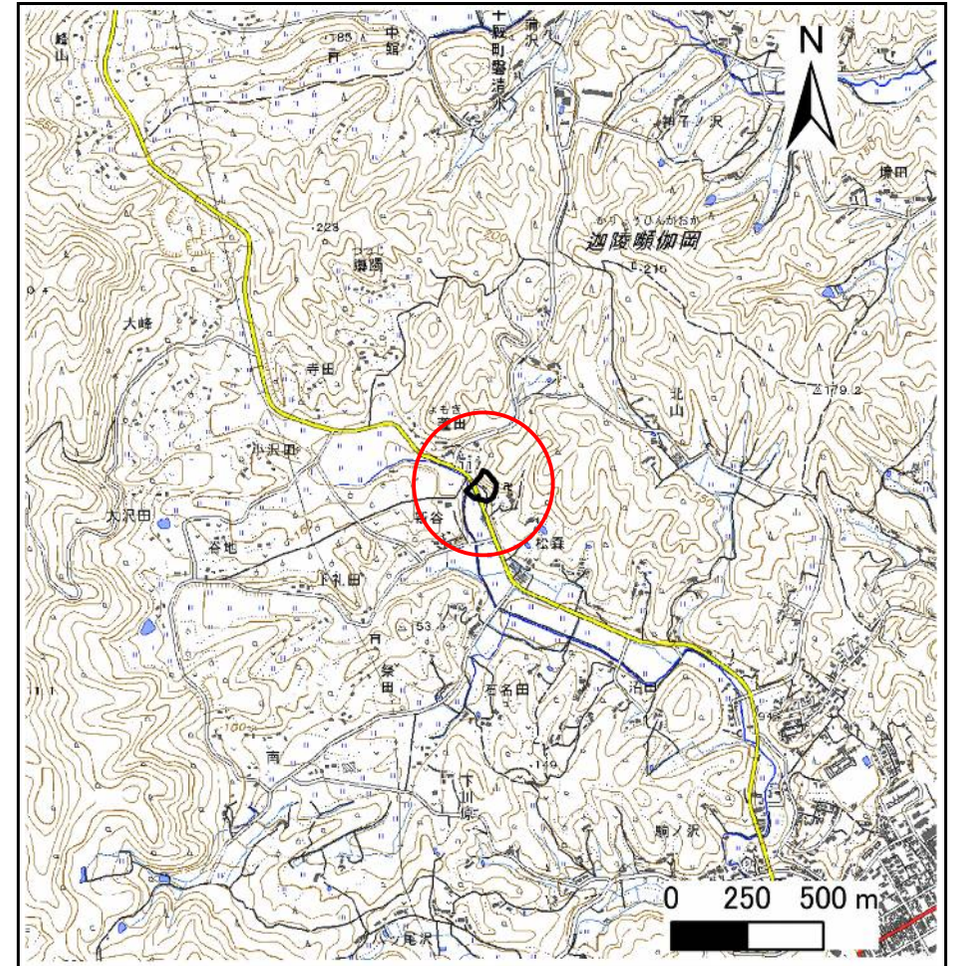
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	209AN5654-3
箇所名	松森E
所在地	一関市千厩町磐清水字松森
調査機関	岩手県南広域振興局土木部 一関土木センター



概況図(S=1:200,000)



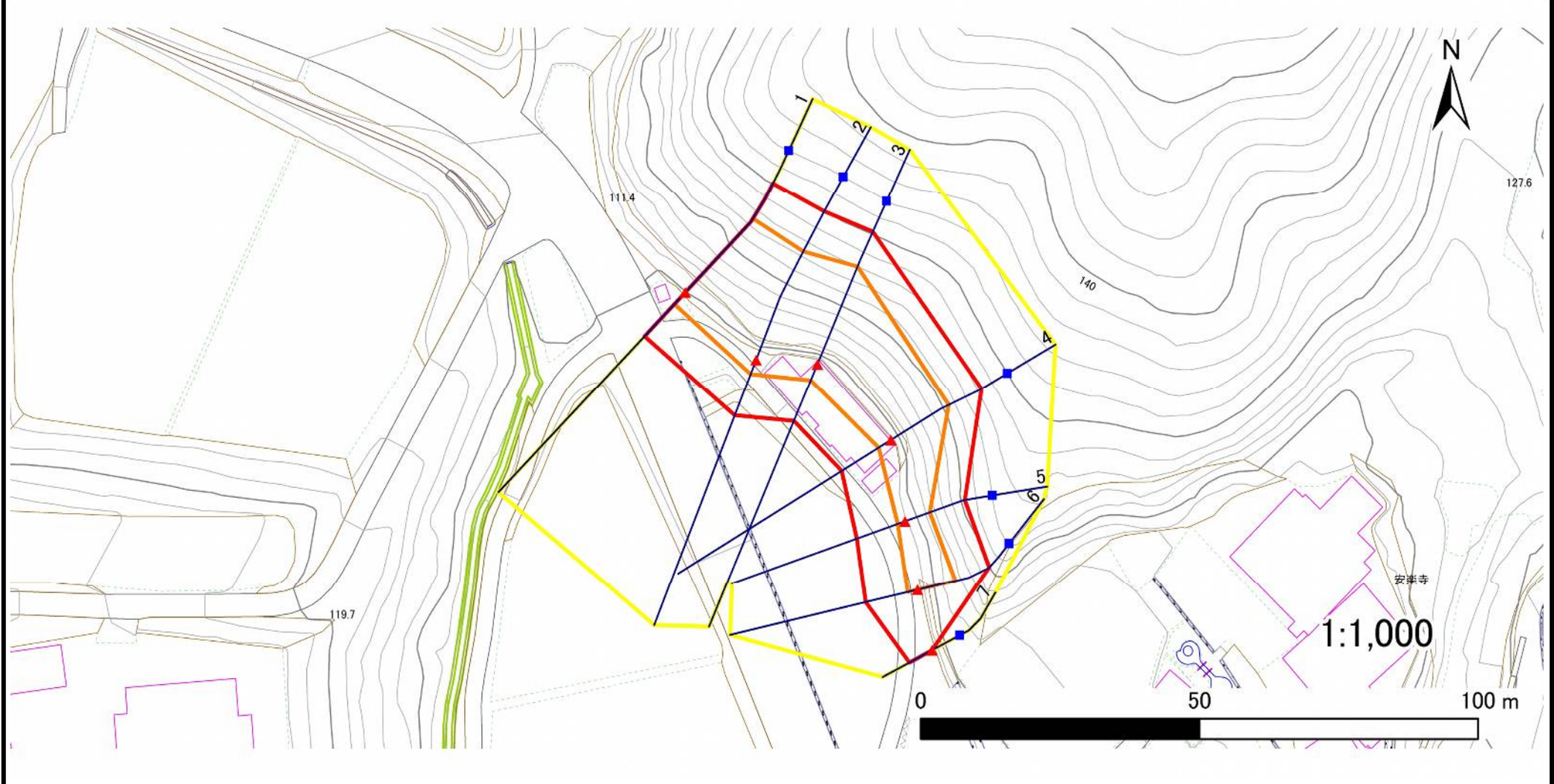
位置図(S=1:25,000)

# 急傾斜地の崩壊区域調書

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	2023年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	209AN5654-3	箇所名	松森E	所在地	一関市千厩町磐清水字松森
---------	------	-------------	-----	-----	-----	--------------



<b>凡例</b>	■ 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 2023年度

急傾斜地の位置		箇所番号		209AN5654-3		箇所名		松森E		所在地		一関市千厩町磐清水字松森				
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	1.00	0.00 ~ 2.81	144.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 24.25	144.49	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.81 ~ 10.60	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.60	2.71	13.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.25	2.71	13.69
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.71	142.66	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.66 ~ 25.44	142.66	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.71 ~ 10.49	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.49	2.94	14.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.44	2.94	14.88
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.10	149.36	3mを超える	0.00 ~ 0.31	3.17	16.04	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.68 ~ 26.39	149.36	3mを超える	25.00 ~ 26.39	3.17	16.04
	それ以外	1.00	3.10 ~ 10.88	100.00	それ以外	0.31 ~ 10.88	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.59	140.77	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.12 ~ 22.39	140.77	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.59 ~ 10.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.38	2.93	14.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.12	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.39	2.93	14.82
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.37	120.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.68 ~ 16.45	120.82	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.37 ~ 9.16	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.16	2.65	13.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.45	2.65	13.41
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.79	127.57	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.95 ~ 17.26	127.57	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.79 ~ 9.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.58	2.54	12.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.95	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.26	2.54	12.84
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 ~ 4.59	57.19	それ以外	0.00 ~ 4.59	1.88	9.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.19	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.88	9.52
	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	~		