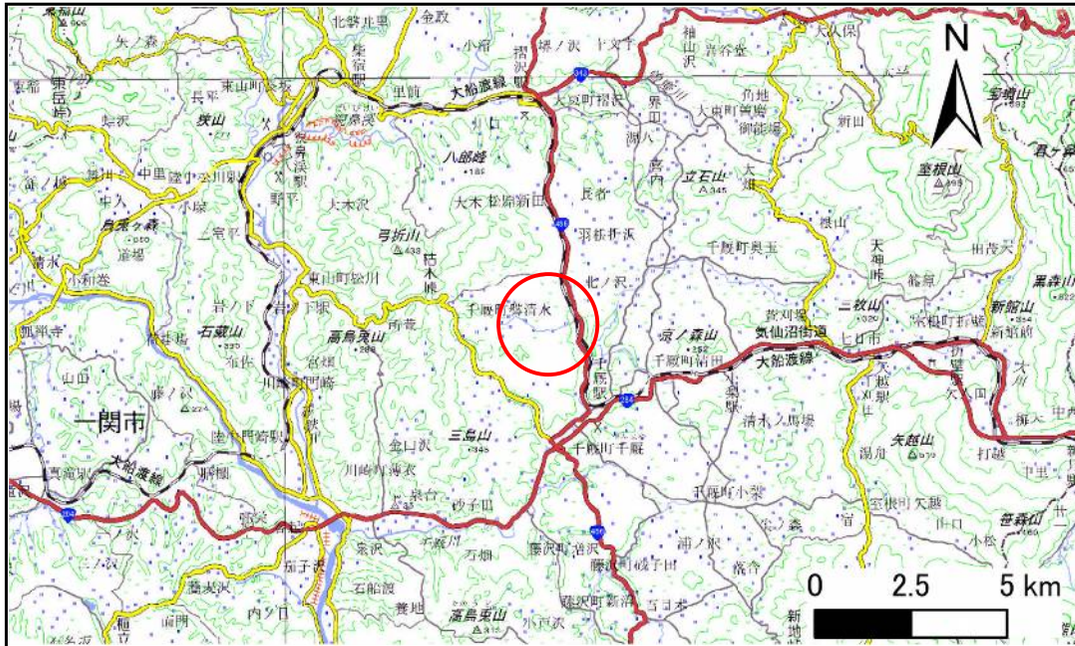


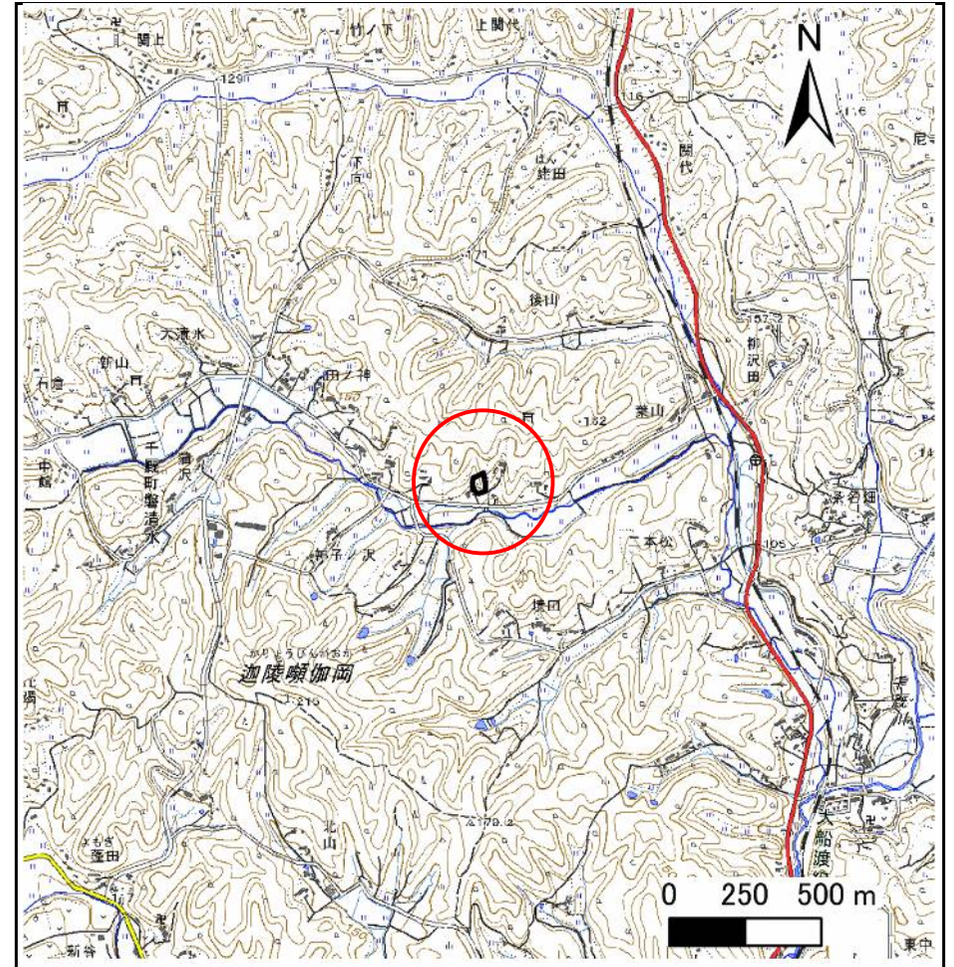
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	209AN5640-3
箇所名	田神
所在地	一関市千厩町磐清水字田神
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)



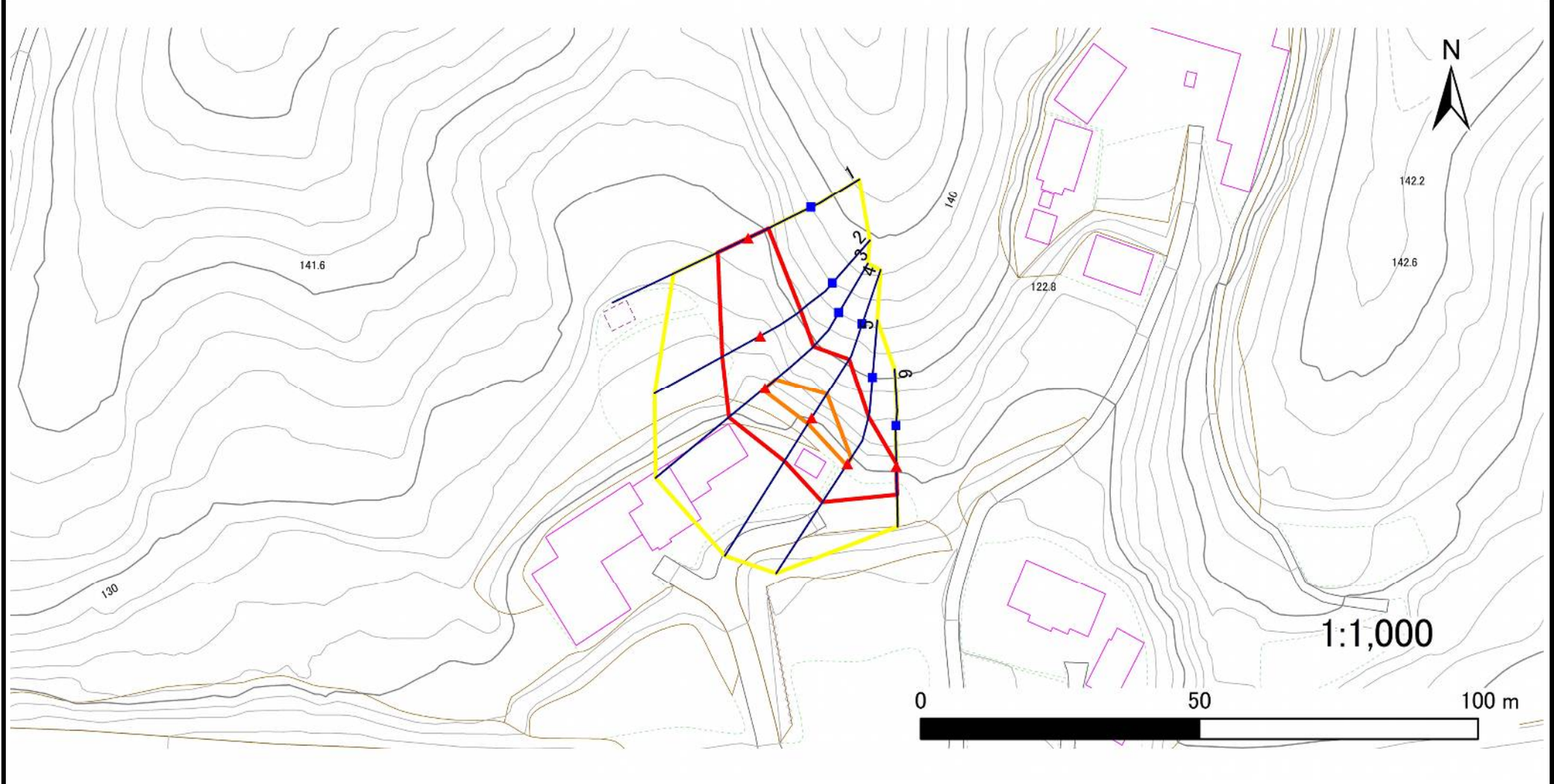
位置図(S=1:25,000)

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 209AN5640-3 箇所名 田神 所在地 一関市千厩町磐清水字田神



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 2023年度

急傾斜地の位置		箇所番号		209AN5640-3		箇所名		田神		所在地		一関市千厩町磐清水字田神				
横断 測線 番号	急傾斜地内								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の力の大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m 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	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 5.96	74.71	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	7.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.37	74.71	それ以外	5.00 ~ 7.37	1.58	7.97
2	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	1.00	0.00 ~ 7.72	99.08	それ以外	0.00 ~ 7.72	2.06	10.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	99.08	それ以外	5.00 ~ 10.74	2.06	10.41
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.51	107.54	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.96 ~ 12.59	107.54	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.51 ~ 8.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.29	2.05	10.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.59	2.05	10.38
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.20	118.10	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 14.36	118.10	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.20 ~ 8.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.98	2.17	10.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.36	2.17	10.95
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.30	104.49	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 11.53	104.49	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.30 ~ 8.09	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.09	2.11	10.67	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.53	2.11	10.67
6	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	1.00	0.00 ~ 4.99	62.24	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.30	62.24	それ以外	5.00 ~ 5.30	1.75	8.82
	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	~		