

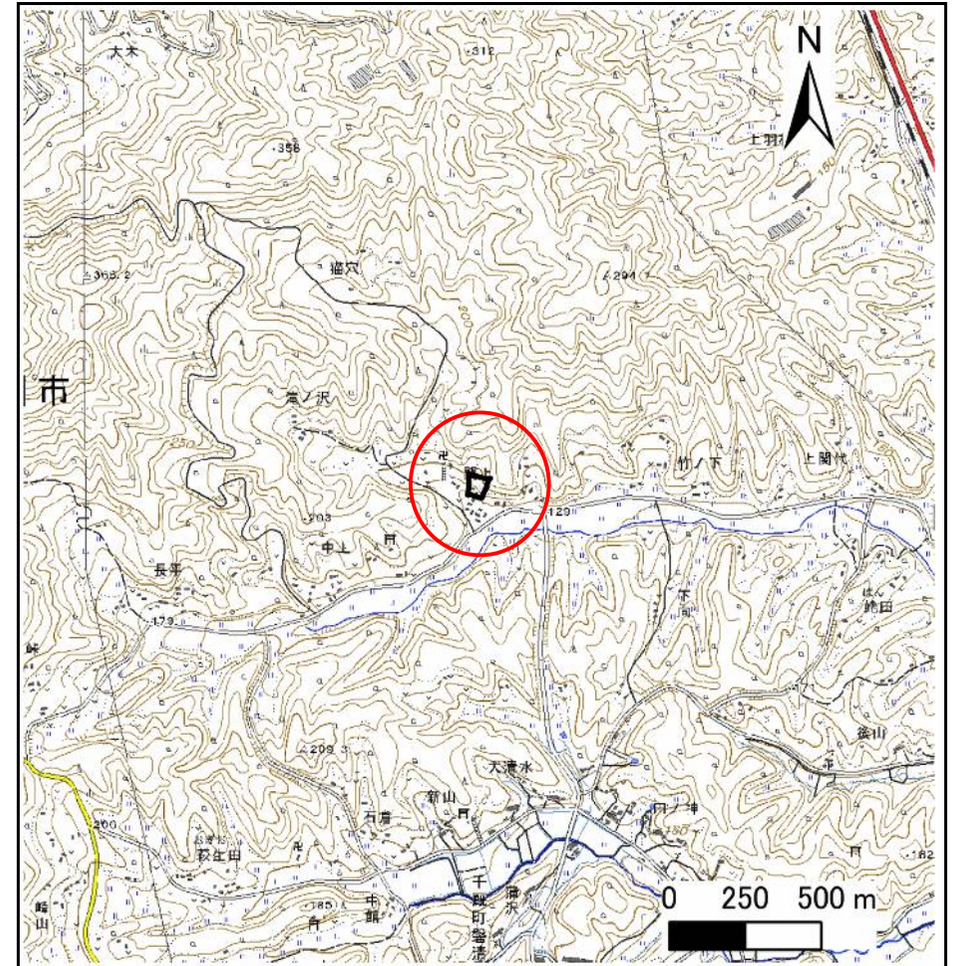
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	209AN5491-2
箇所名	関上A
所在地	一関市千厩町磐清水字関上
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)

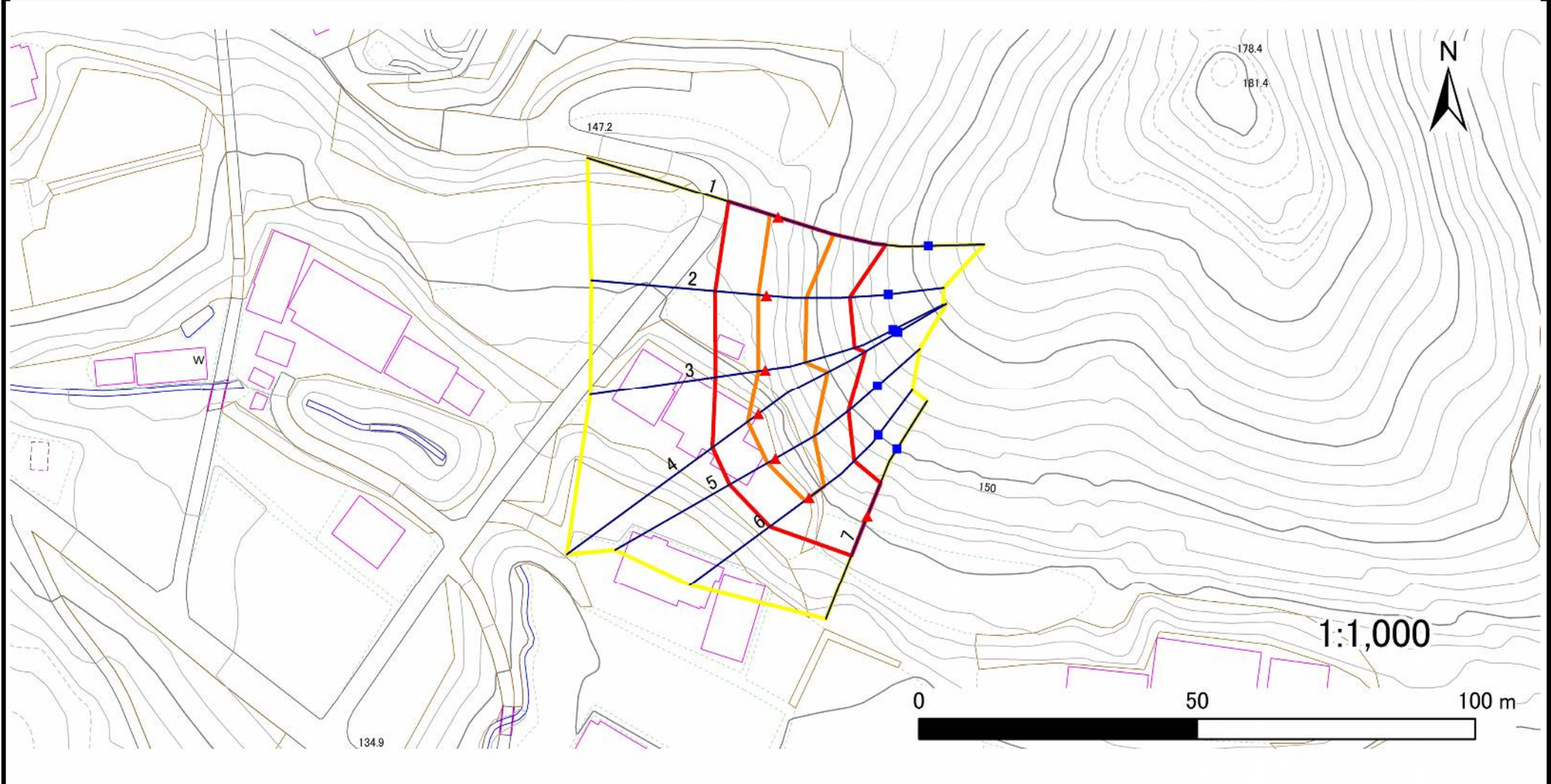


位置図(S=1:25,000)

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 209AN5491-2
箇所名	関上A
所在地	一関市千厩町磐清水字関上



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		209AN5491-2		箇所名		関上A		所在地		一関市千厩町磐清水字関上				
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	1.00	0.00 ~ 1.53	123.30	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.19 ~ 17.93	123.30	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.53 ~ 9.31	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.31	2.20	11.13	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.19	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.93	2.20	11.13
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.46	122.26	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 15.80	122.26	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.46 ~ 9.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.25	2.30	11.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.80	2.30	11.65
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.23	118.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.08 ~ 15.87	118.59	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.23 ~ 9.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.01	2.22	11.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.87	2.22	11.20
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.36	136.92	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 21.18	136.92	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.36 ~ 10.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.15	2.64	13.37	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.18	2.64	13.37
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.63	124.99	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 16.48	124.99	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.63 ~ 9.42	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.42	2.32	11.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.48	2.32	11.74
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.90	113.47	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 13.19	113.47	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.90 ~ 8.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.68	2.21	11.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.19	2.21	11.15
7	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 ~ 7.48	95.52	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.77	95.52	それ以外	5.00 ~ 9.77	1.75	8.86
	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	~		