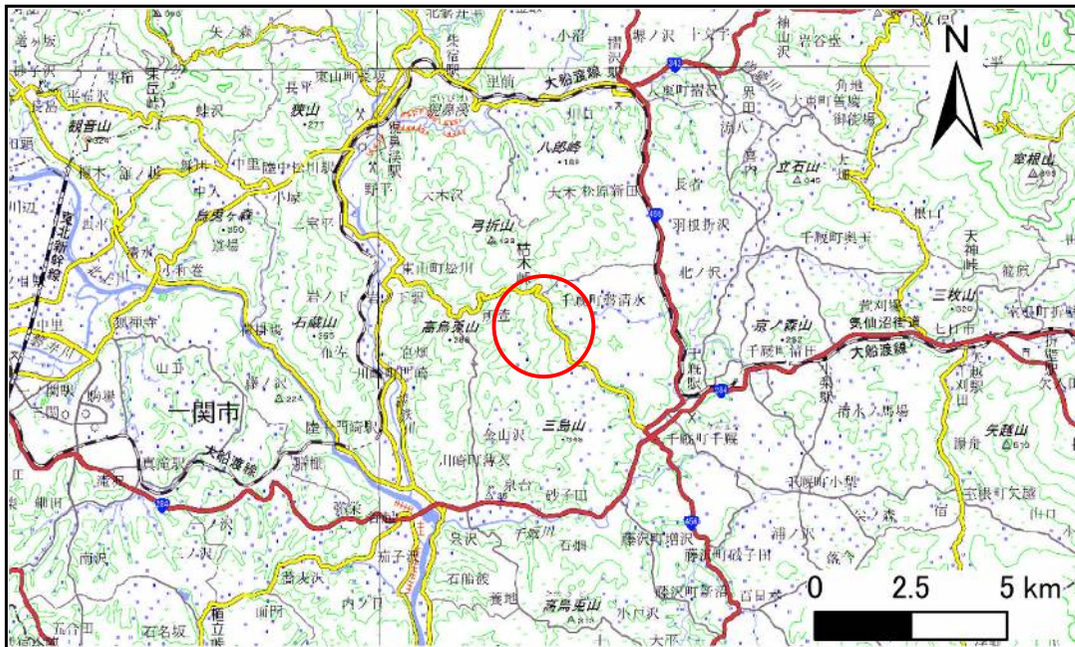


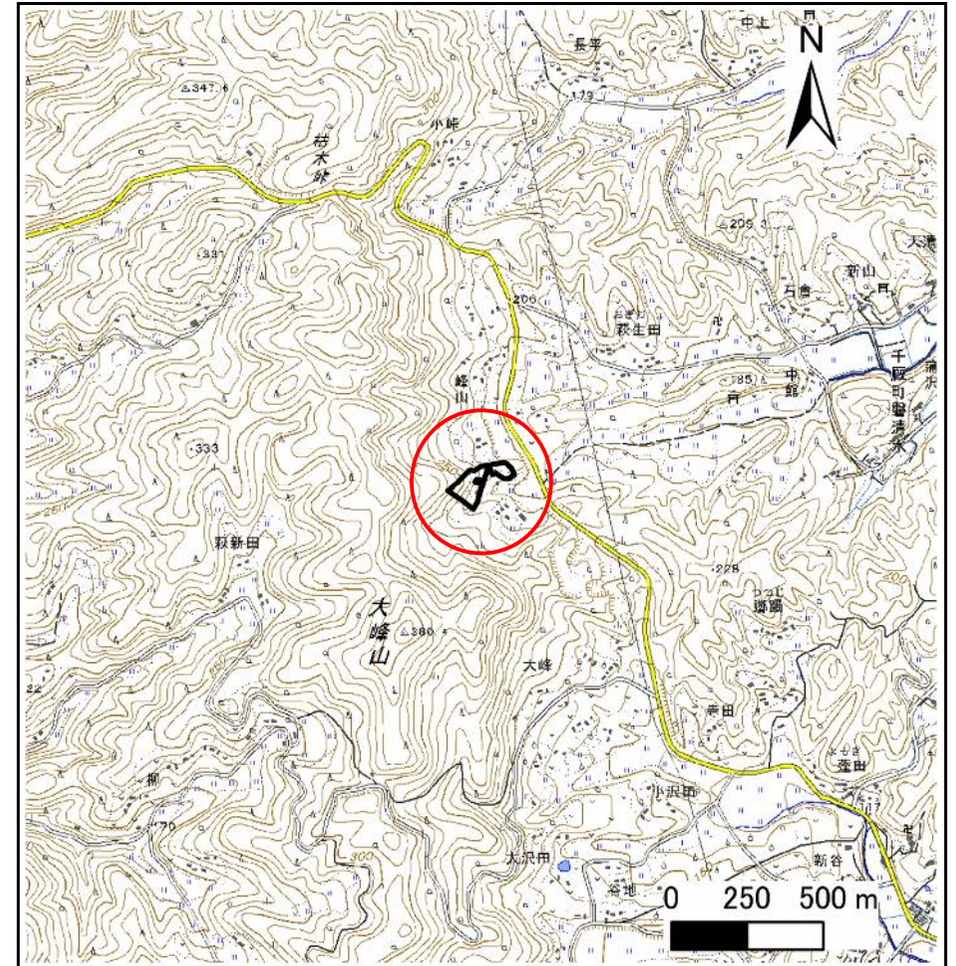
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	209BN5607-2
箇所名	峯山B
所在地	一関市千厩町磐清水字峯山
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)



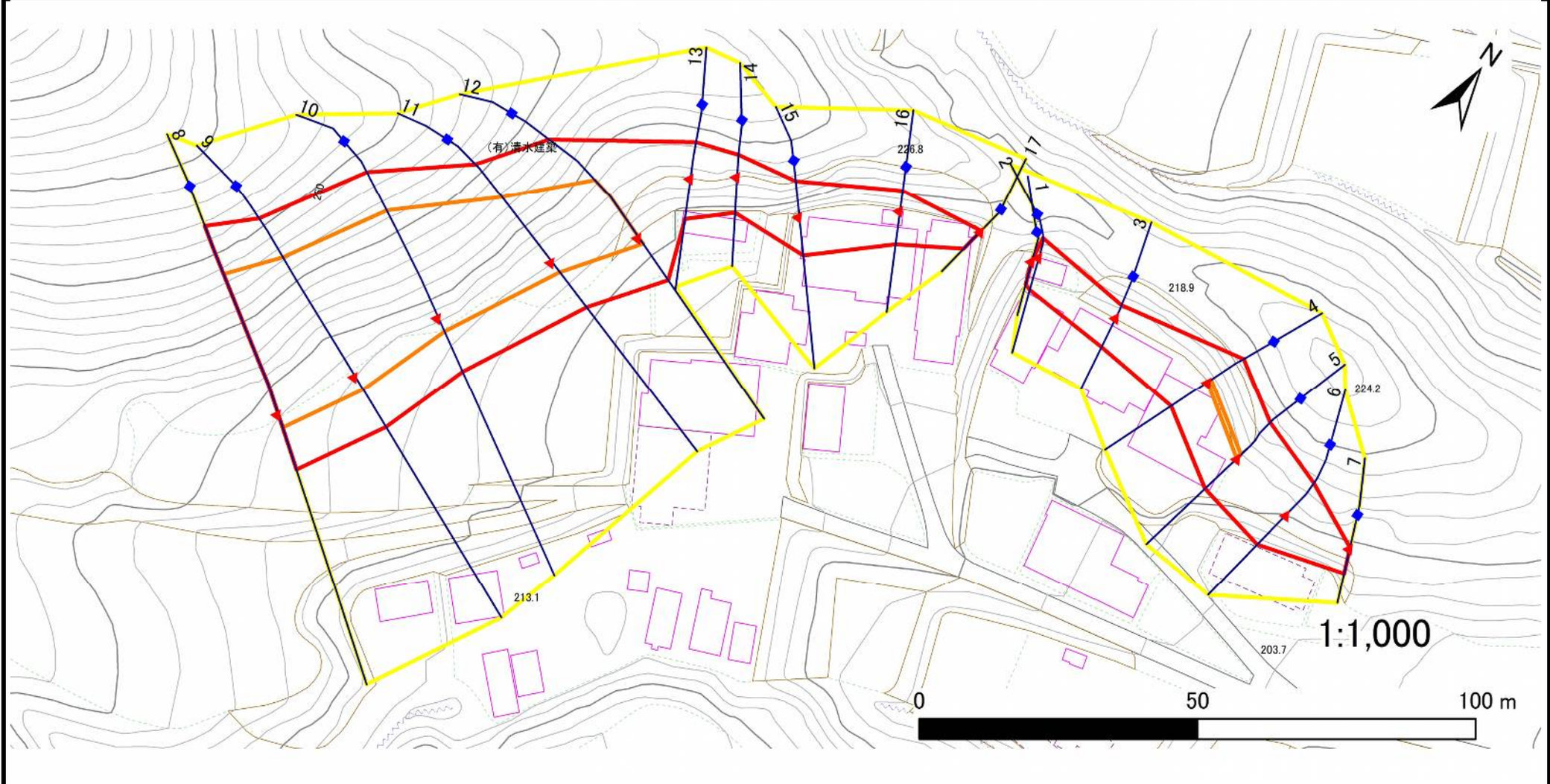
位置図(S=1:25,000)

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 209BN5607-2 箇所名 峯山B 所在地 一関市千厩町磐清水字峯山



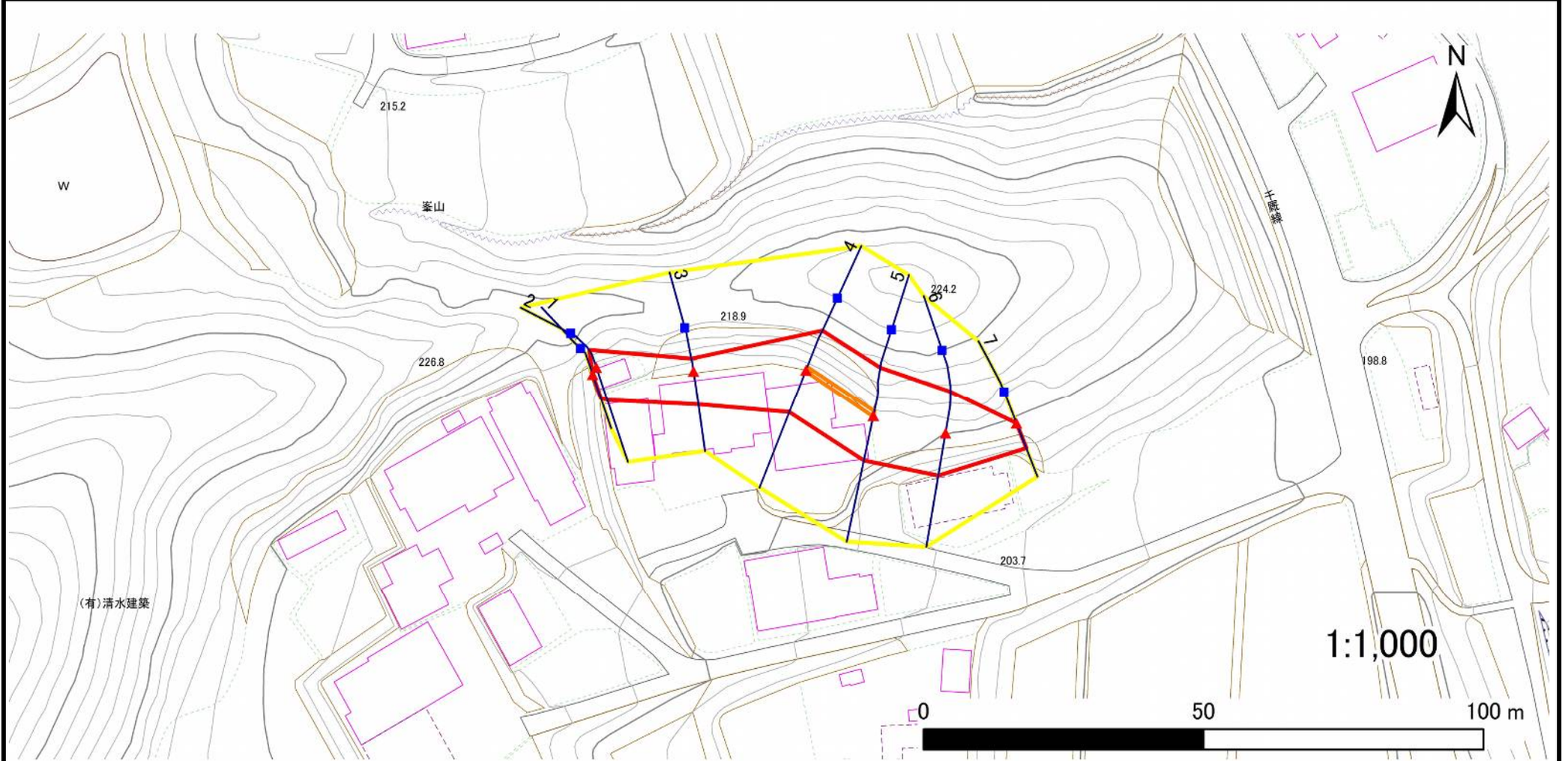
凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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 2023年度

急傾斜地の位置 箇所番号 209BN5607-2 箇所名 峯山B 所在地 一関市千厩町磐清水字峯山



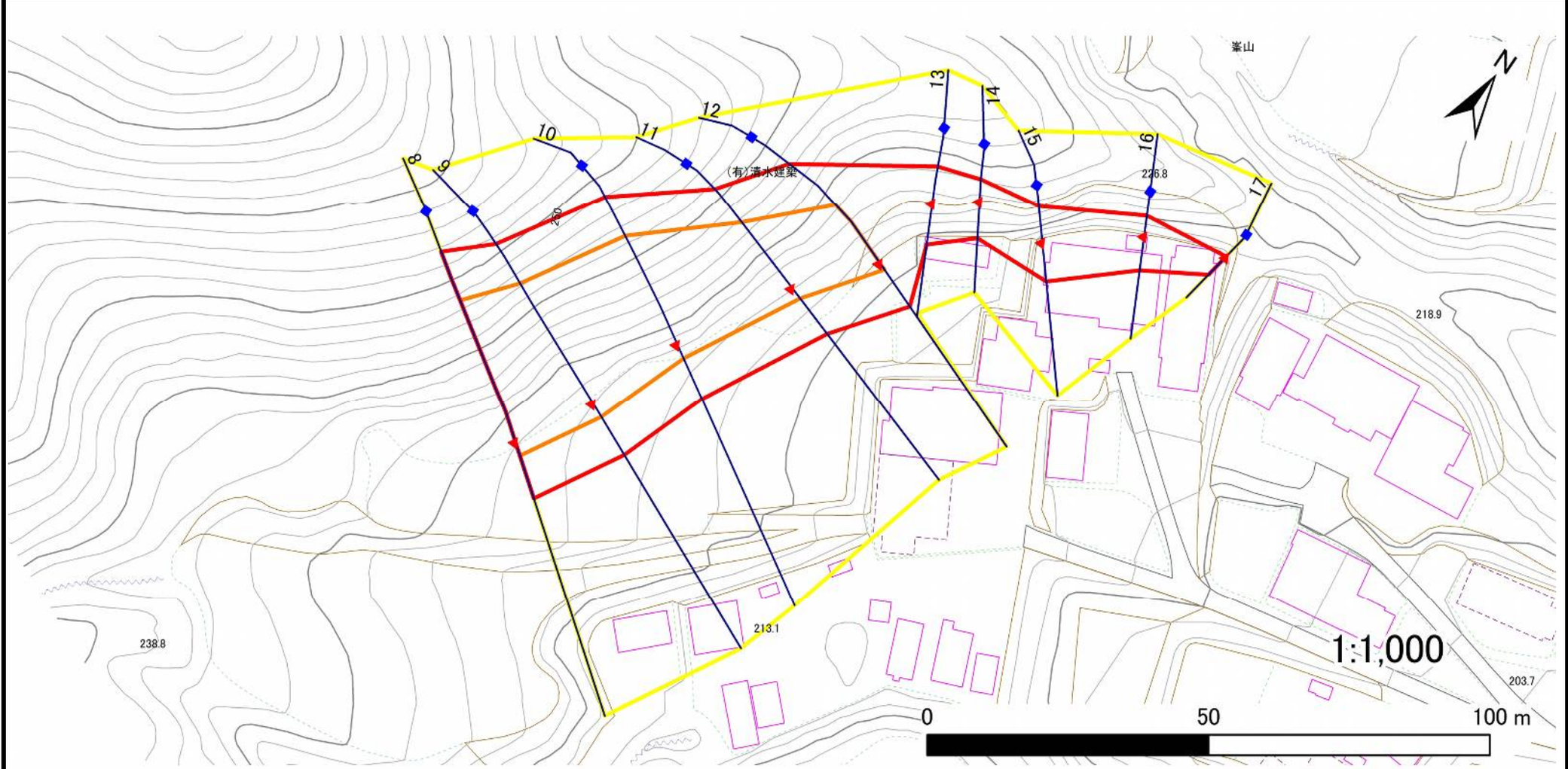
- | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | 危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 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 209BN5607-2 箇所名 峯山B 所在地 一関市千厩町磐清水字峯山



凡例		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	
■	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(1/2)

調査年度 2023年度

急傾斜地の位置		箇所番号 209BN5607-2			箇所名 峯山B				所在地 一関市千厩町磐清水字峯山							
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	—	— ~ —	—	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 ~ 4.39	54.81	それ以外	0.00 ~ 4.39	1.96	9.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	54.81	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.96	9.90
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 ~ 6.11	76.57	それ以外	0.00 ~ 6.11	2.08	10.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.74	76.57	それ以外	5.00 ~ 8.74	2.08	10.54
3	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 ~ 5.90	73.89	それ以外	0.00 ~ 5.90	1.91	9.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.06	73.89	それ以外	5.00 ~ 7.06	1.91	9.63
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.19	102.79	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 11.06	102.79	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.19 ~ 7.98	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.98	2.23	11.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.06	2.23	11.26
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.21	103.02	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 11.18	103.02	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.21 ~ 7.99	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.99	2.13	10.74	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.18	2.13	10.74
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 ~ 7.46	95.36	それ以外	0.00 ~ 7.46	2.07	10.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	95.36	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.07	10.45
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 ~ 4.67	58.19	それ以外	0.00 ~ 4.67	1.84	9.31	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.19	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.84	9.31
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.60	140.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.01 ~ 28.49	140.82	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.60 ~ 10.38	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.38	2.86	14.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.01	100.00	それ以外	5.00 ~ 28.49	2.86	14.43
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.85	145.04	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 27.94	145.04	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.85 ~ 10.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.63	2.93	14.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 27.94	2.93	14.83
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.80	144.20	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 25.72	144.20	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.80 ~ 10.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.58	2.97	15.02	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.72	2.97	15.02
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.39	137.37	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 21.19	137.37	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.39 ~ 10.18	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.18	2.66	13.43	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.19	2.66	13.43
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.50	122.86	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.72 ~ 19.56	122.86	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.50 ~ 9.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.29	2.15	10.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.56	2.15	10.88
13	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 ~ 7.44	95.05	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.70	95.05	それ以外	5.00 ~ 9.70	1.75	8.82
14	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 ~ 6.61	83.43	それ以外	0.00 ~ 6.61	1.81	9.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.00	83.43	それ以外	5.00 ~ 8.00	1.81	9.16
15	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 ~ 6.96	88.27	それ以外	0.00 ~ 6.96	2.76	13.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.40	88.27	それ以外	5.00 ~ 13.40	2.76	13.96

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(2/2)

調査年度 2023年度

急傾斜地の位置		209BN5607-2			箇所名		峯山B		所在地		一関市千厩町磐清水字峯山					
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 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)
16	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 ~ 6.12	76.72	それ以外	0.00 ~ 6.12	2.11	10.66	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.01	76.72	それ以外	5.00 ~ 9.01	2.11	10.66
17	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 ~ 4.44	55.40	それ以外	0.00 ~ 4.44	1.94	9.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	55.40	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.94	9.81
	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	~		
	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	~		