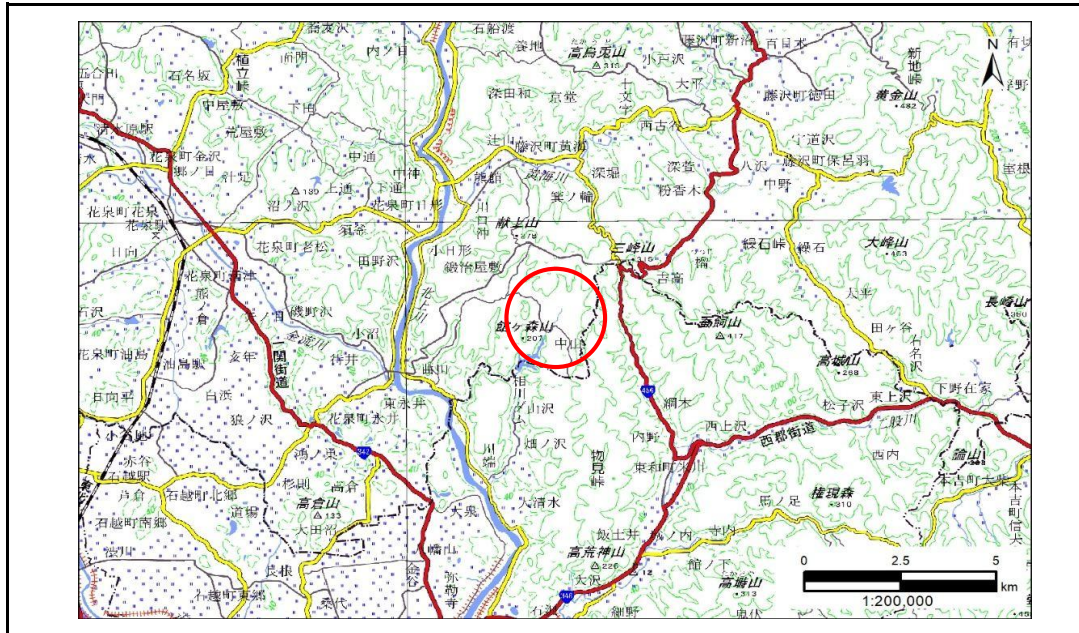


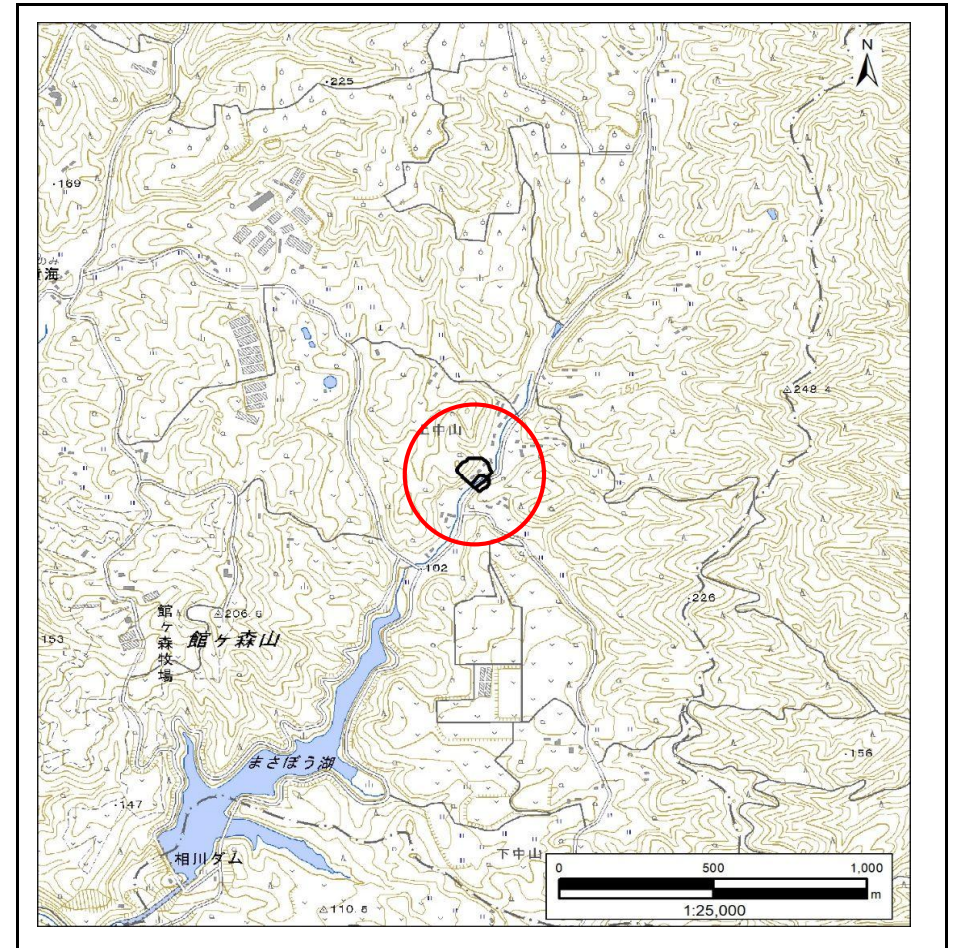
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	185AN0988
箇所名	下中山
所在地	一関市藤沢町黄海字下中山
調査機関	岩手県南広域振興局土木部千厩土木センター



概況図(S=1:200,000)



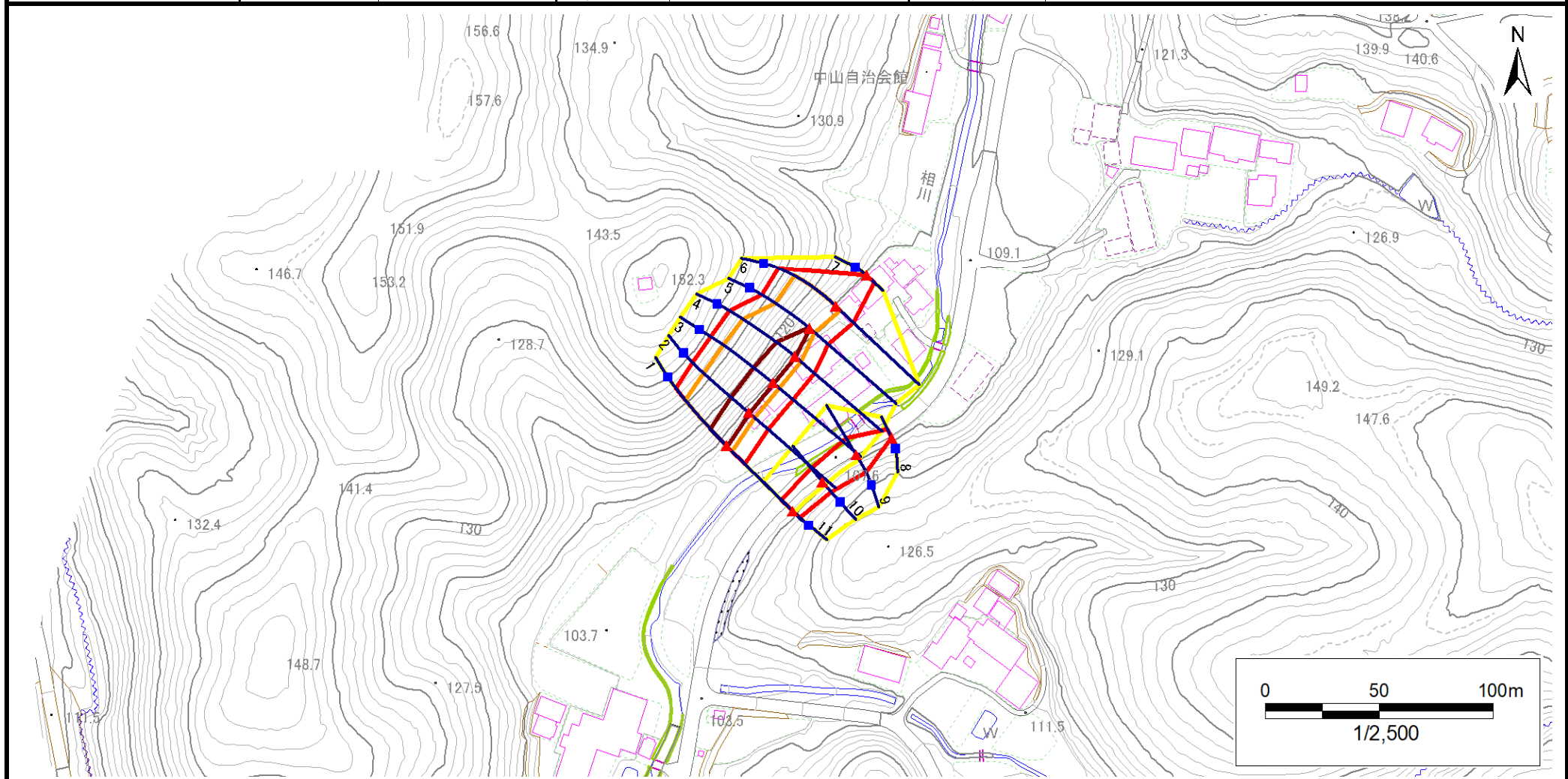
位置図(S=1:25,000)

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 2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 185AN0988 箇所名 下中山 所在地 一関市藤沢町黄海字下中山



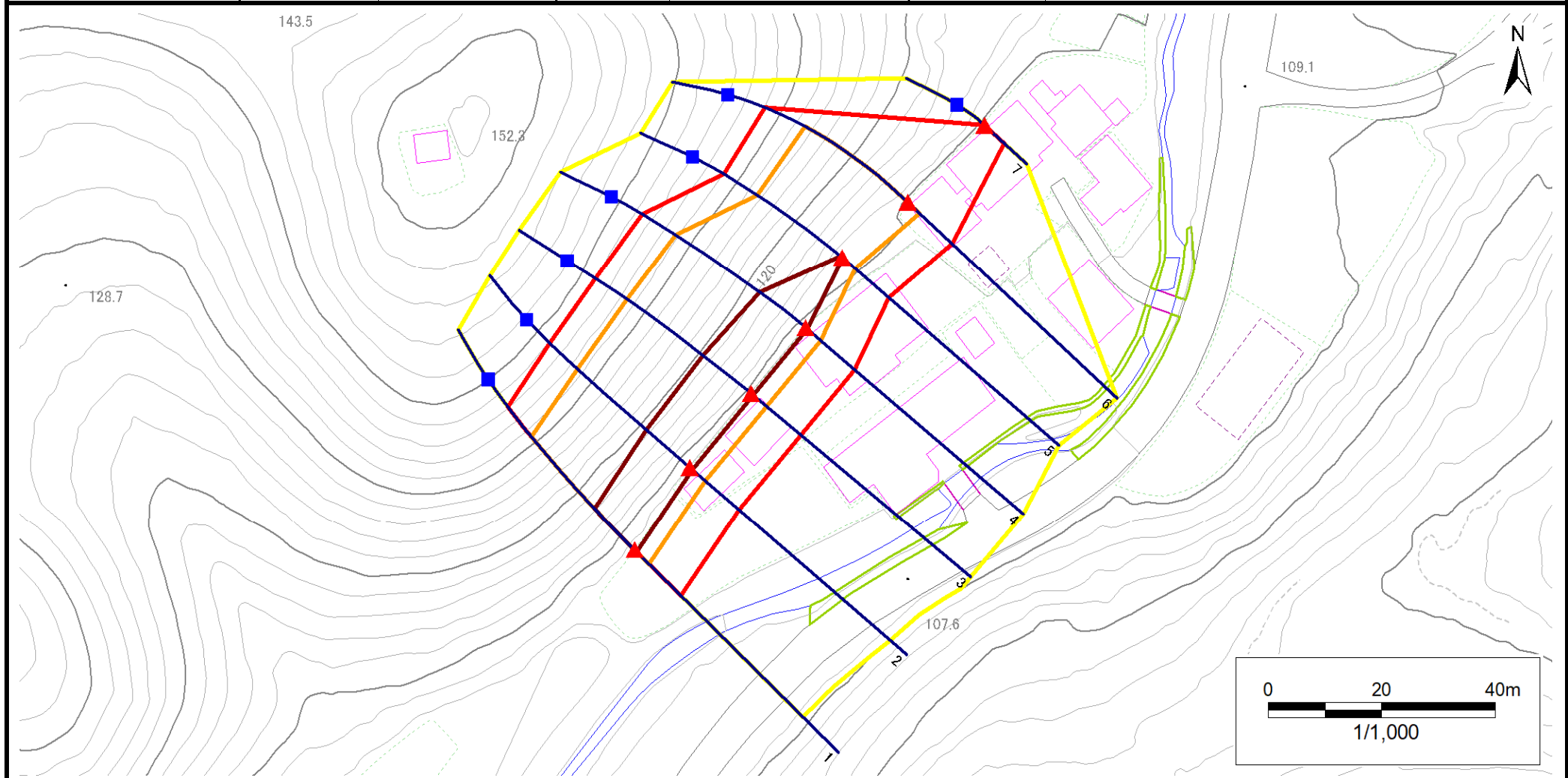
凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		▭ 著しい危害のおそれのある土地の区域	▭ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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 2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 185AN0988 箇所名 下中山 所在地 一関市藤沢町黄海字下中山



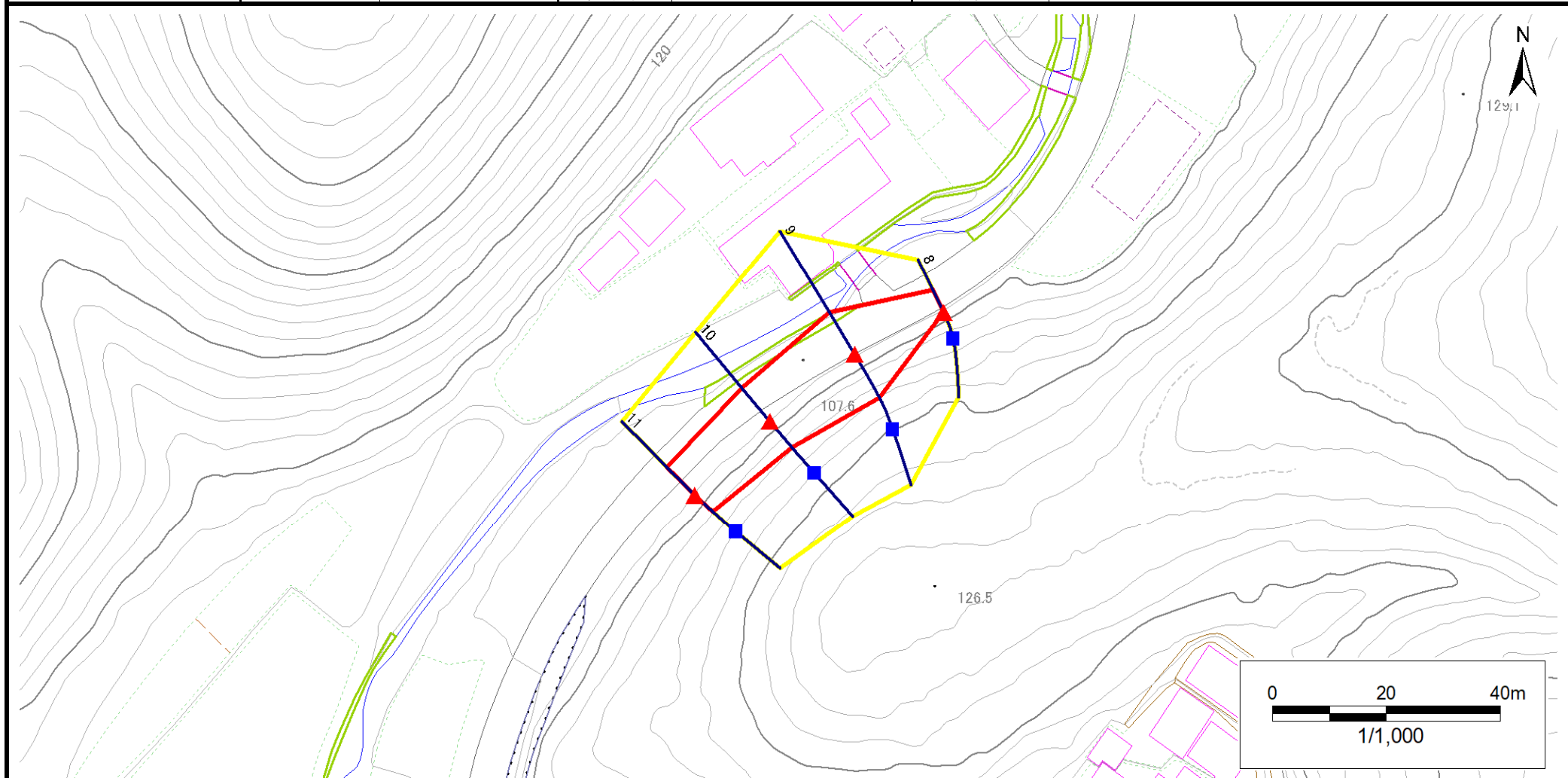
凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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 2024年度

急傾斜地の位置	箇所番号	185AN0988	箇所名	下中山	所在地	一関市藤沢町黄海字下中山
---------	------	-----------	-----	-----	-----	--------------



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3-2 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 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地		一関市藤沢町黄海字下中山					
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 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 ~ 3.56	157.46	3mを超える	0.00 ~ 0.54	3.30	16.70	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 33.58	157.46	3mを超える	25.00 ~ 33.58	3.30	16.70
	それ以外	1.00	3.56 ~ 11.34	100.00	それ以外	0.54 ~ 11.34	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.57	157.74	3mを超える	0.00 ~ 0.59	3.34	16.88	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 33.81	157.74	3mを超える	25.00 ~ 33.81	3.34	16.88
	それ以外	1.00	3.57 ~ 11.36	100.00	それ以外	0.59 ~ 11.36	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.59	157.98	3mを超える	0.00 ~ 0.55	3.31	16.72	100kN/m ² を超える	1.00	10.73 ~ 34.20	157.98	3mを超える	25.00 ~ 34.20	3.31	16.72
	それ以外	1.00	3.59 ~ 11.37	100.00	それ以外	0.55 ~ 11.37	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.48	156.02	3mを超える	0.00 ~ 0.40	3.22	16.27	100kN/m ² を超える	1.00	10.56 ~ 33.17	156.02	3mを超える	25.00 ~ 33.17	3.22	16.27
	それ以外	1.00	3.48 ~ 11.26	100.00	それ以外	0.40 ~ 11.26	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.96	146.93	3mを超える	0.00 ~ 0.17	3.09	15.63	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 25.28	146.93	3mを超える	25.00 ~ 25.28	3.09	15.63
	それ以外	1.00	2.96 ~ 10.74	100.00	それ以外	0.17 ~ 10.74	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.85	145.10	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 26.77	145.10	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	2.96	14.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 26.77	2.96	14.97
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 ~ 4.69	58.45	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.45	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.25
8	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 ~ 4.24	52.97	それ以外	0.00 ~ 4.24	2.01	10.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	52.97	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.01	10.15
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.60	108.97	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.69 ~ 12.38	108.97	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.60 ~ 8.39	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.39	2.28	11.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.38	2.28	11.53
10	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 ~ 7.51	96.07	それ以外	0.00 ~ 7.51	2.27	11.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.00	96.07	それ以外	5.00 ~ 10.00	2.27	11.48
11	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 ~ 6.86	86.88	それ以外	0.00 ~ 6.86	1.92	9.71	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.96	86.88	それ以外	5.00 ~ 8.96	1.92	9.71
	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	~		