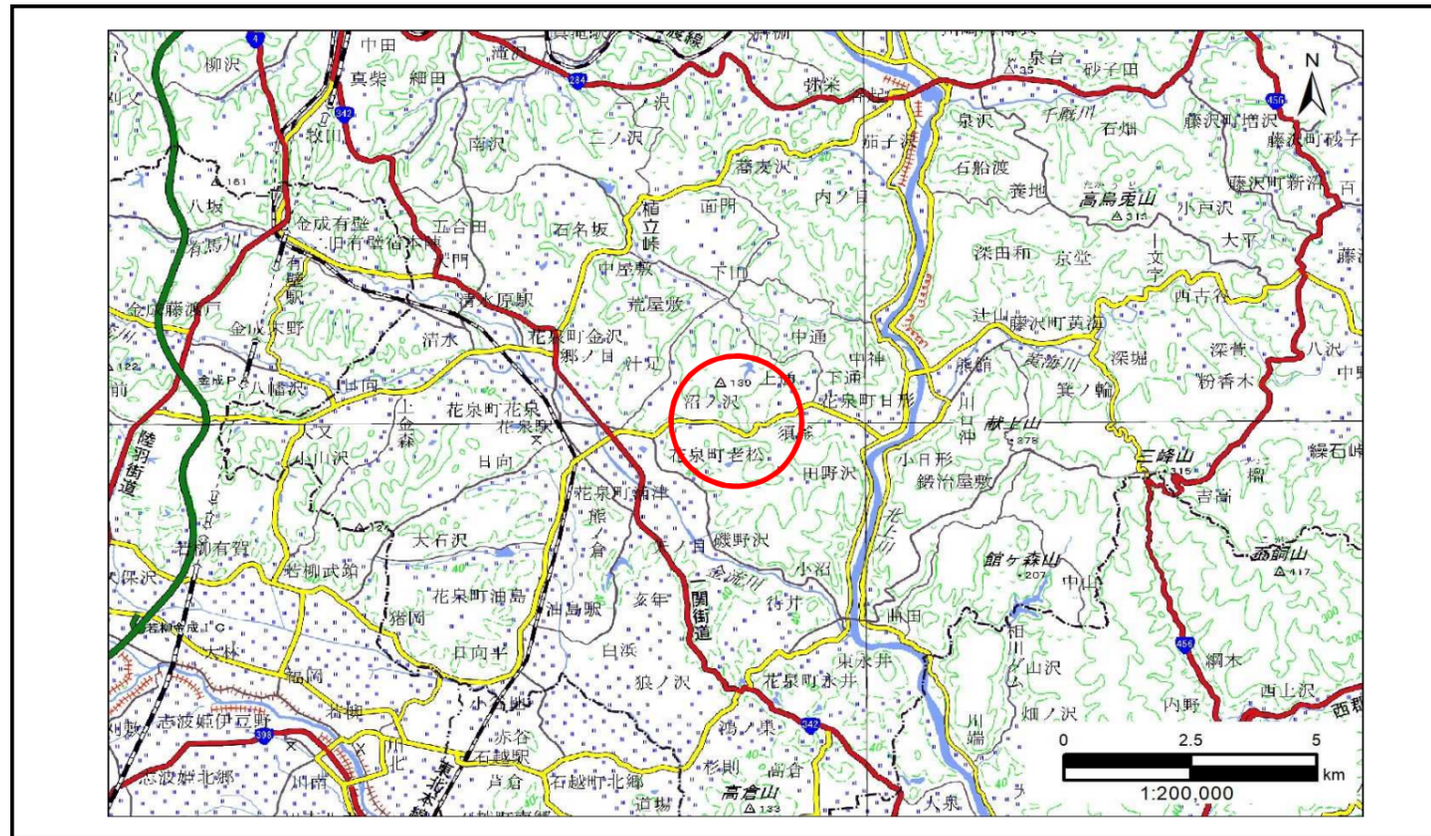


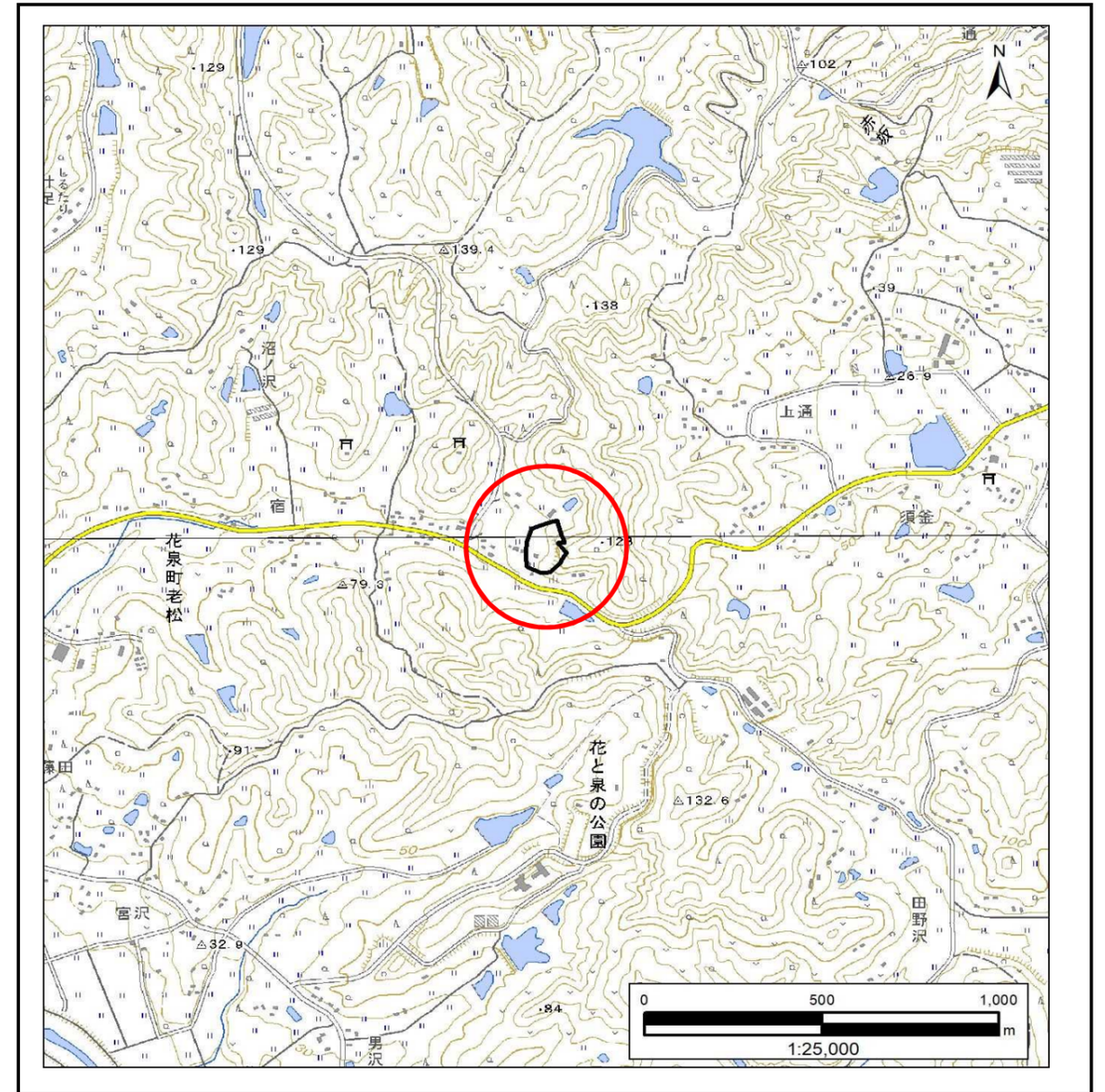
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	184AN0160-1
箇所名	峠沢
所在地	一関市花泉町老松字峠沢
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)



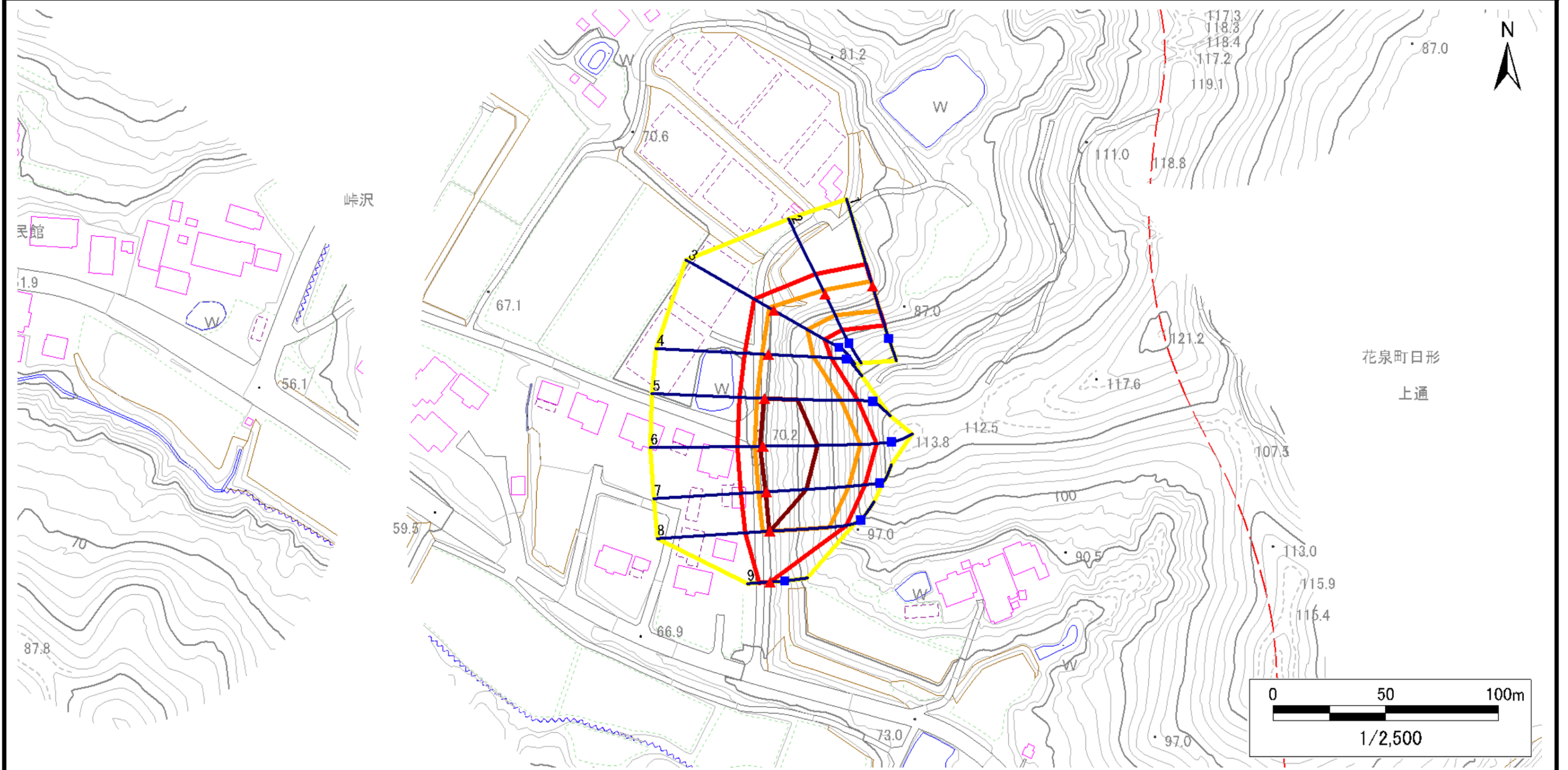
位置図(S=1:25,000)

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 令和5年度

急傾斜地の位置	箇所番号	184AN0160-1	箇所名	峠沢	所在地	一関市花泉町老松字峠沢
---------	------	-------------	-----	----	-----	-------------



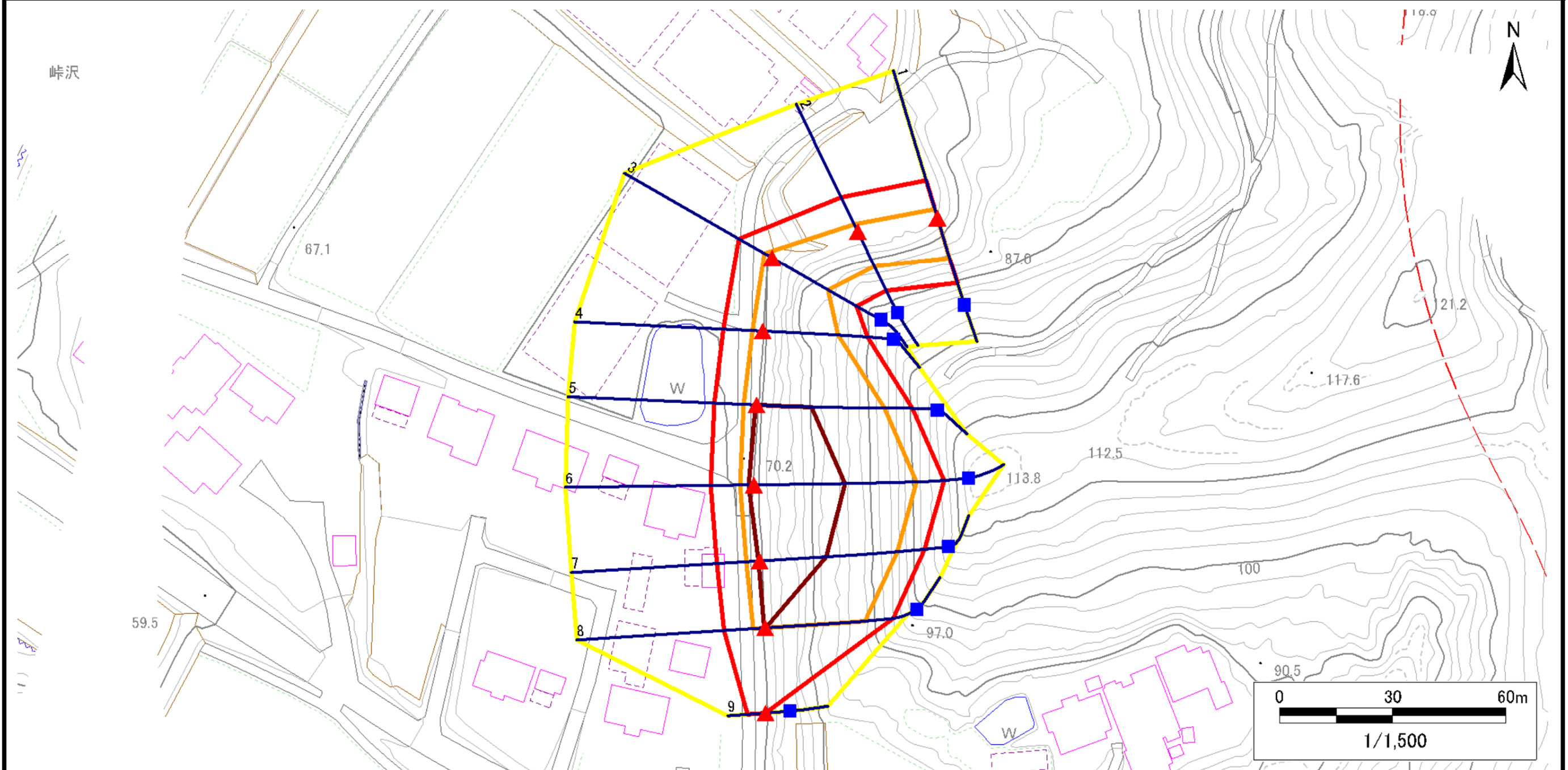
凡例	■ 上端	— 横断測線	 危害のおそれのある土地の区域	 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		 著しい危害のおそれのある土地の区域	 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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 令和5年度

急傾斜地の位置	箇所番号	184AN0160-1	箇所名	峠沢	所在地	一関市花泉町老松字峠沢
---------	------	-------------	-----	----	-----	-------------



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 令和5年度

急傾斜地の位置		箇所番号	184AN0160-1		箇所名	峠沢		所在地	一関市花泉町老松字峠沢							
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 ~ 2.32	136.23	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 19.79	136.23	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.32 ~ 10.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.11	2.46	12.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.79	2.46	12.41
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.04	131.54	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 18.27	131.54	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.04 ~ 9.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.82	2.38	12.01	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.27	2.38	12.01
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.25	135.09	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.88 ~ 22.39	135.09	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.25 ~ 10.04	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.04	2.56	12.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.39	2.56	12.94
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.69	142.36	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.64 ~ 24.96	142.36	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.69 ~ 10.47	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.47	2.62	13.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.96	2.62	13.25
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.39	154.41	3mを超える	0.00 ~ 0.22	3.11	15.73	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 35.91	154.41	3mを超える	25.00 ~ 35.91	3.11	15.73
	それ以外	1.00	3.39 ~ 11.17	100.00	それ以外	0.22 ~ 11.17	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 ~ 3.61	158.43	3mを超える	0.00 ~ 1.32	3.64	18.38	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 43.43	158.43	3mを超える	25.00 ~ 43.43	3.64	18.38
	それ以外	1.00	3.61 ~ 11.40	100.00	それ以外	1.32 ~ 11.40	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.53	157.03	3mを超える	0.00 ~ 0.28	3.14	15.89	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 38.57	157.03	3mを超える	25.00 ~ 38.57	3.14	15.89
	それ以外	1.00	3.53 ~ 11.32	100.00	それ以外	0.28 ~ 11.32	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	15.16
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.11	149.63	3mを超える	0.00 ~ 0.18	3.09	15.63	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 30.15	149.63	3mを超える	30.00 ~ 30.15	3.09	15.63
	それ以外	1.00	3.11 ~ 10.90	100.00	それ以外	0.18 ~ 10.90	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 30.00	3.00	15.16
9	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 ~ 4.77	59.40	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.76	8.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.40	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.76	8.89
	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	~		