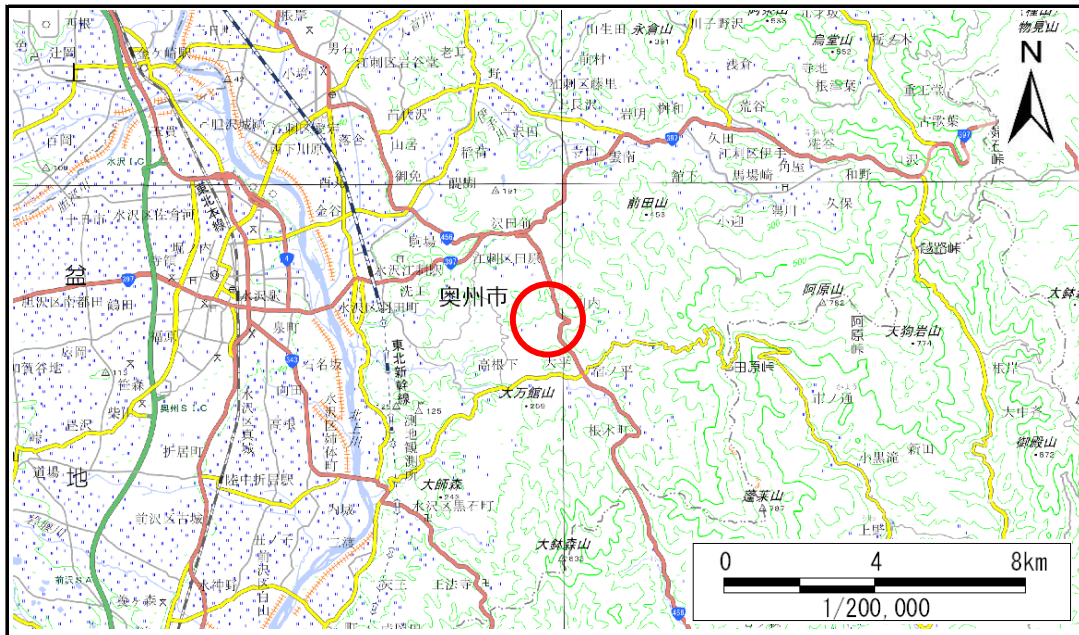


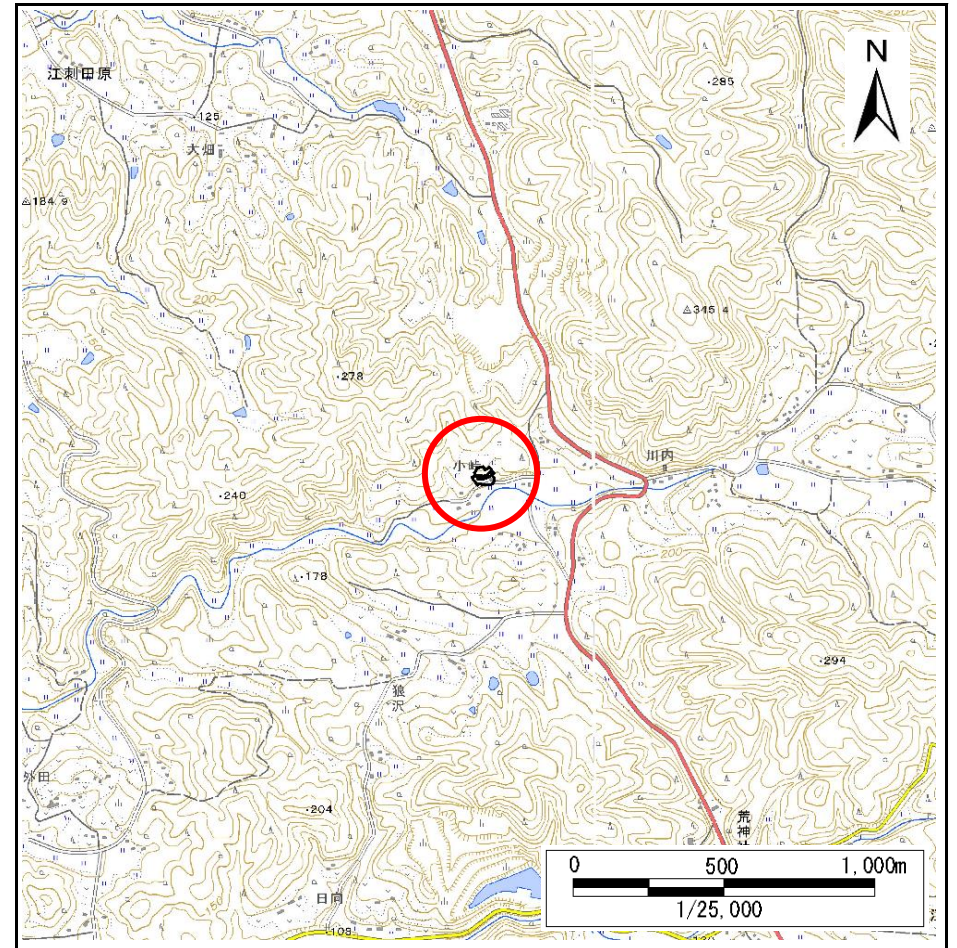
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	215BN5119
箇所名	小峠A
所在地	奥州市 江刺田原字小峠
調査機関	県南広域振興局土木部



概況図(S=1:200,000)



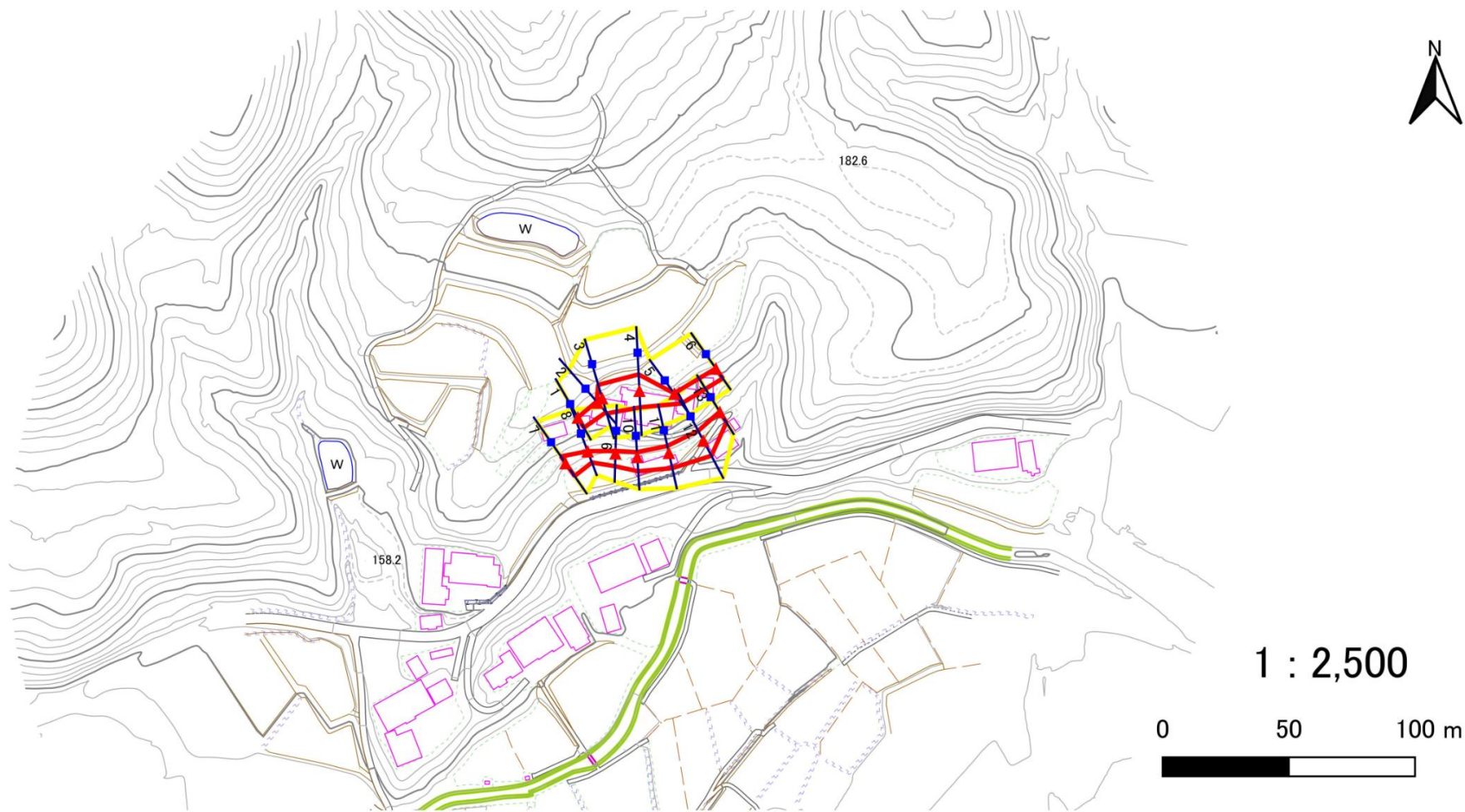
位置図(S=1:25,000)

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(1/3)

調査年度 2025年度

急傾斜地の位置 箇所番号 215BN5119 箇所名 小峠A 所在地 奥州市江刺田原字小峠



1 : 2,500



凡例

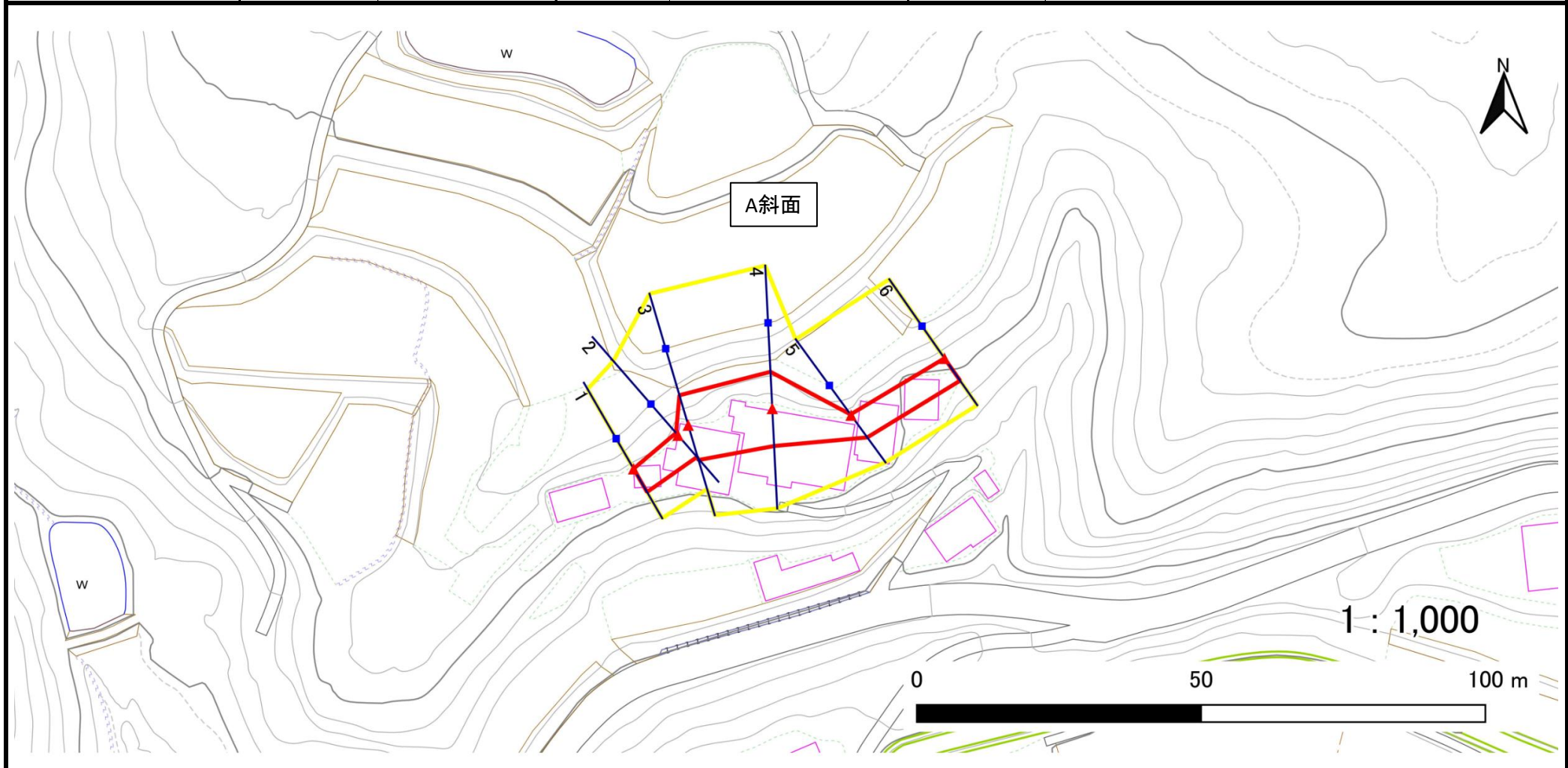
- 上端
- 横断測線
- 危害のおそれのある土地の区域
- 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
- ▲ 下端
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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(2/3)

調査年度	2025年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	215BN5119	箇所名	小峠A	所在地	奥州市 江刺田原字小峠
---------	------	-----------	-----	-----	-----	-------------



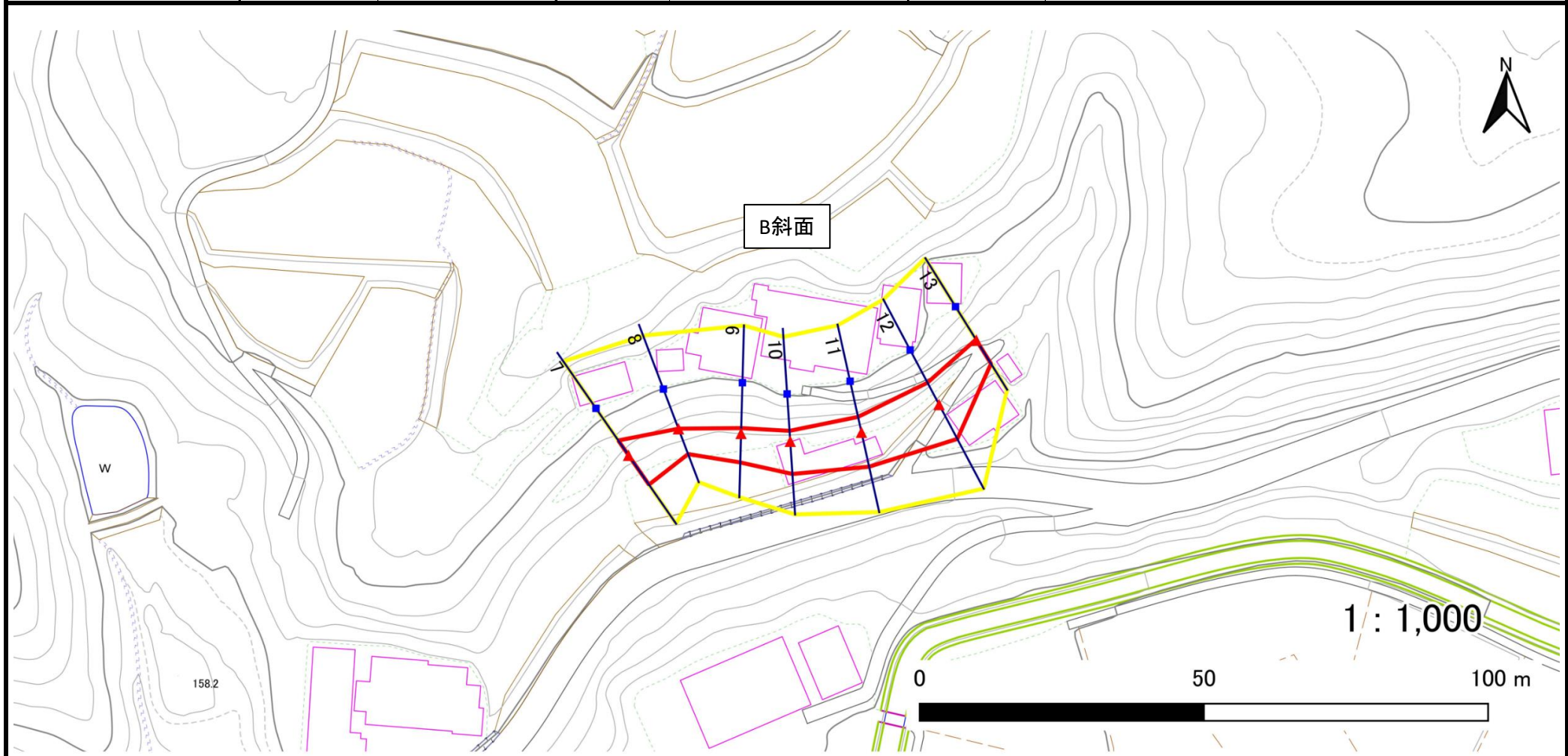
凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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(3/3)

調査年度	2025年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	215BN5119	箇所名	小峠A	所在地	奥州市 江刺田原字小峠
---------	------	-----------	-----	-----	-----	-------------



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

調査年度 2025年度

急傾斜地の位置		箇所番号		215BN5119		箇所名		小峠A		所在地		奥州市 江刺田原字小峠				
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 ~ 4.71	58.65	それ以外	0.00 ~ 4.71	1.82	9.73	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.65	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.82	9.73
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 ~ 5.06	63.05	それ以外	0.00 ~ 5.06	1.74	9.34	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.39	63.05	それ以外	5.00 ~ 5.39	1.74	9.34
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 ~ 6.36	79.99	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.58	8.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.20	79.99	それ以外	5.00 ~ 8.20	1.58	8.45
4	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 ~ 6.56	82.73	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.57	8.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.74	82.73	それ以外	5.00 ~ 8.74	1.57	8.41
5	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 ~ 4.83	60.15	それ以外	0.00 ~ 4.83	1.79	9.60	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.12	60.15	それ以外	5.00 ~ 5.12	1.79	9.60
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 ~ 4.78	59.51	それ以外	0.00 ~ 4.78	1.73	9.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.51	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.73	9.25
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 ~ 6.27	78.78	それ以外	0.00 ~ 6.27	1.73	9.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.30	78.78	それ以外	5.00 ~ 7.30	1.73	9.26
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 ~ 4.75	59.20	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.20	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.67	8.95
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 ~ 5.08	63.34	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.58	63.34	それ以外	5.00 ~ 5.58	1.62	8.70
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 ~ 5.73	71.68	それ以外	0.00 ~ 5.73	1.77	9.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.41	71.68	それ以外	5.00 ~ 6.41	1.77	9.49
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 ~ 6.17	77.50	それ以外	0.00 ~ 6.17	1.78	9.54	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.15	77.50	それ以外	5.00 ~ 7.15	1.78	9.54
12	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 ~ 6.82	86.21	それ以外	0.00 ~ 6.82	1.77	9.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.33	86.21	それ以外	5.00 ~ 8.33	1.77	9.48
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 ~ 4.85	60.42	それ以外	0.00 ~ 4.85	1.74	9.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.10	60.42	それ以外	5.00 ~ 5.10	1.74	9.30
	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	~		