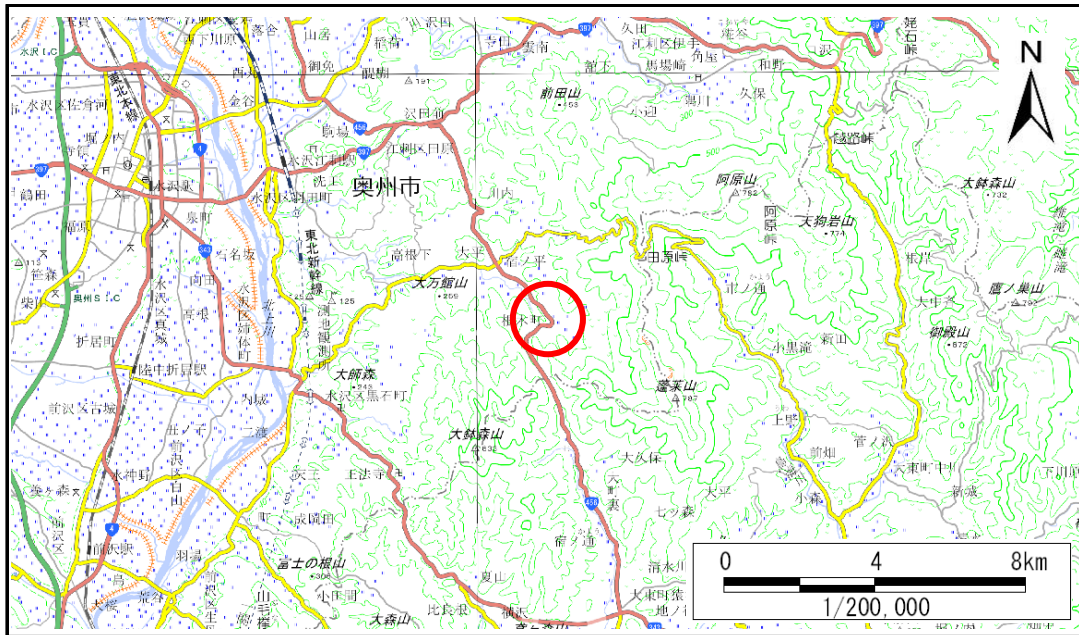


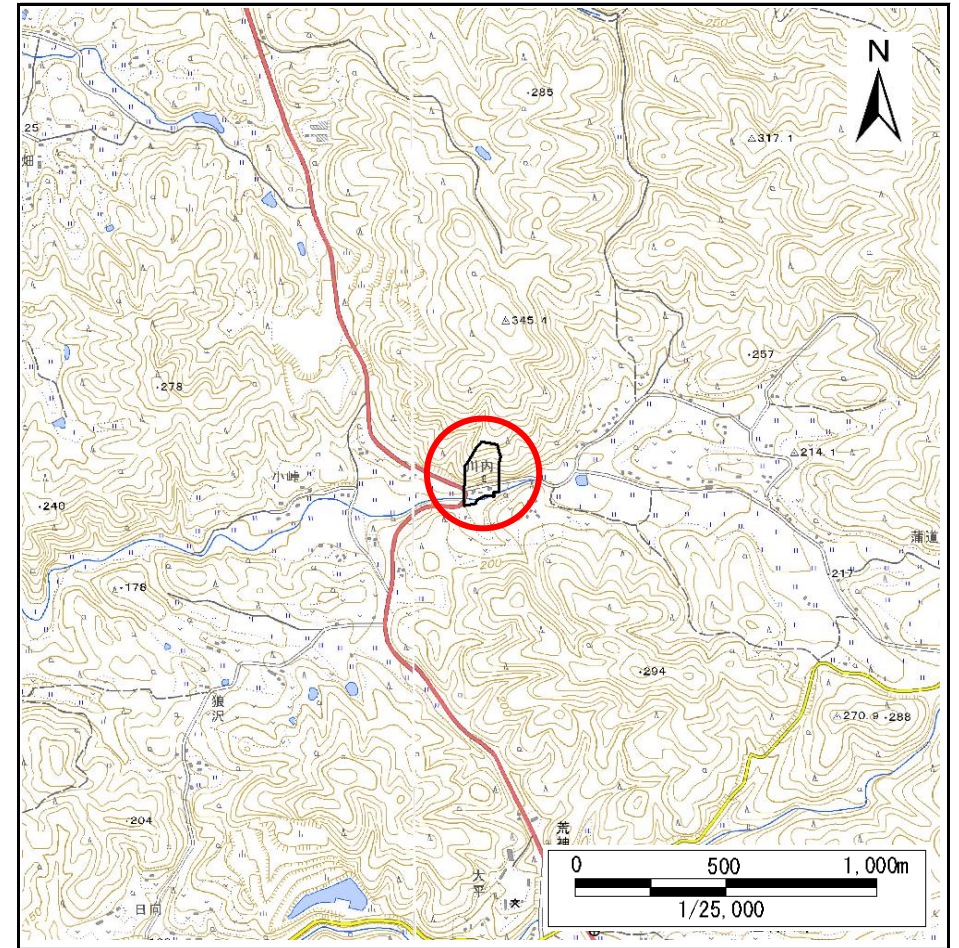
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	215BN5121
箇所名	小峠C
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)



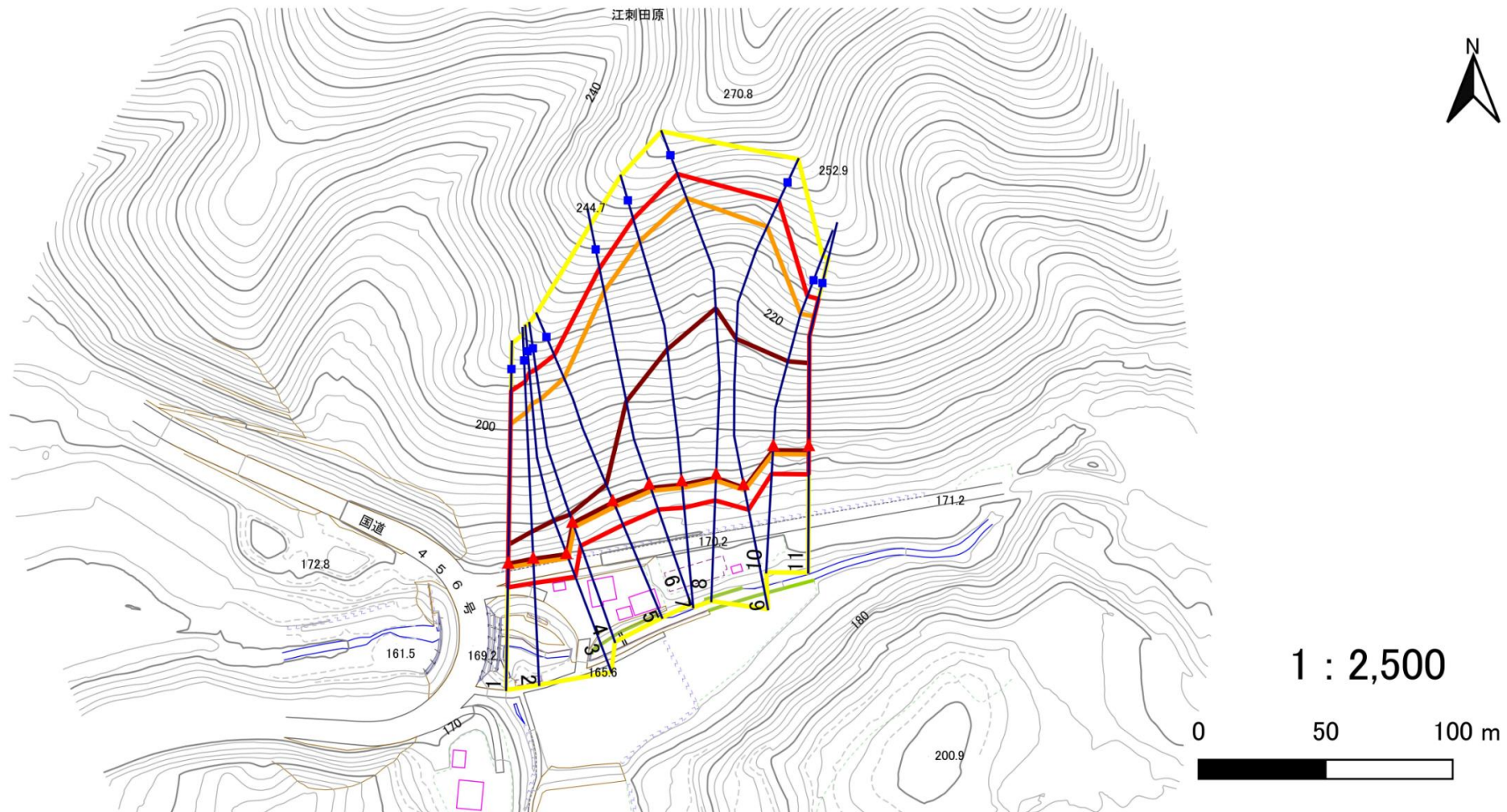
位置図(S=1:25,000)

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

調査年度 2025年度

急傾斜地の位置 箇所番号 215BN5121 箇所名 小峠C 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		215BN5121		箇所名		小峠C		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	1.00	0.00 ~ 2.09	132.38	3mを超える	0.00 ~ 0.60	3.24	17.35	100kN/m ² を超える	1.00	12.54 ~ 44.00	132.38	3mを超える	40.00 ~ 44.00	3.24	17.35
	それ以外	1.00	2.09 ~ 9.88	100.00	それ以外	0.60 ~ 9.88	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.30	135.81	3mを超える	0.00 ~ 0.67	3.28	17.54	100kN/m ² を超える	1.00	12.12 ~ 46.00	135.81	3mを超える	40.00 ~ 46.00	3.28	17.54
	それ以外	1.00	2.30 ~ 10.08	100.00	それ以外	0.67 ~ 10.08	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.12	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.28	135.48	3mを超える	0.00 ~ 0.66	3.27	17.51	100kN/m ² を超える	1.00	12.18 ~ 48.00	135.48	3mを超える	40.00 ~ 48.00	3.27	17.51
	それ以外	1.00	2.28 ~ 10.06	100.00	それ以外	0.66 ~ 10.06	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.18	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.28	135.46	3mを超える	0.00 ~ 0.68	3.28	17.55	100kN/m ² を超える	1.00	12.09 ~ 41.71	135.46	3mを超える	40.00 ~ 41.71	3.28	17.55
	それ以外	1.00	2.28 ~ 10.06	100.00	それ以外	0.68 ~ 10.06	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.09	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.79	144.12	3mを超える	0.00 ~ 0.88	3.38	18.08	100kN/m ² を超える	1.00	11.27 ~ 44.19	144.12	3mを超える	40.00 ~ 44.19	3.38	18.08
	それ以外	1.00	2.79 ~ 10.58	100.00	それ以外	0.88 ~ 10.58	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.27	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.04	148.46	3mを超える	0.00 ~ 1.86	3.78	20.21	100kN/m ² を超える	1.00	11.05 ~ 62.00	148.46	3mを超える	40.00 ~ 62.00	3.78	20.21
	それ以外	1.00	3.04 ~ 10.83	100.00	それ以外	1.86 ~ 10.83	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.08	149.07	3mを超える	0.00 ~ 1.87	3.78	20.24	100kN/m ² を超える	1.00	11.02 ~ 74.00	149.07	3mを超える	40.00 ~ 74.00	3.78	20.24
	それ以外	1.00	3.08 ~ 10.86	100.00	それ以外	1.87 ~ 10.86	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.02	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.81	144.42	3mを超える	0.00 ~ 1.75	3.71	19.88	100kN/m ² を超える	1.00	11.36 ~ 81.00	144.42	3mを超える	40.00 ~ 81.00	3.71	19.88
	それ以外	1.00	2.81 ~ 10.59	100.00	それ以外	1.75 ~ 10.59	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.36	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.56	140.27	3mを超える	0.00 ~ 1.66	3.66	19.59	100kN/m ² を超える	1.00	11.74 ~ 75.00	140.27	3mを超える	40.00 ~ 75.00	3.66	19.59
	それ以外	1.00	2.56 ~ 10.35	100.00	それ以外	1.66 ~ 10.35	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 40.00	3.00	16.05
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.64	158.86	3mを超える	0.00 ~ 2.18	3.99	21.35	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 50.00	158.86	3mを超える	25.00 ~ 50.00	3.99	21.35
	それ以外	1.00	3.64 ~ 11.42	100.00	それ以外	2.18 ~ 11.42	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.77	161.34	3mを超える	0.00 ~ 2.28	4.06	21.74	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 50.00	161.34	3mを超える	25.00 ~ 50.00	4.06	21.74
	それ以外	1.00	3.77 ~ 11.56	100.00	それ以外	2.28 ~ 11.56	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
	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	~		