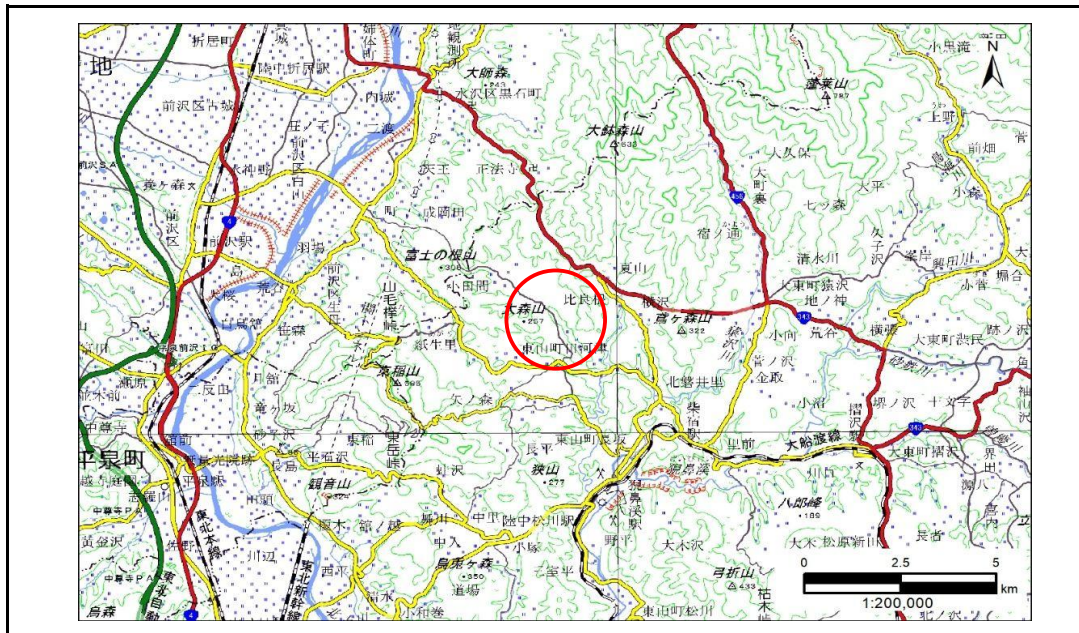


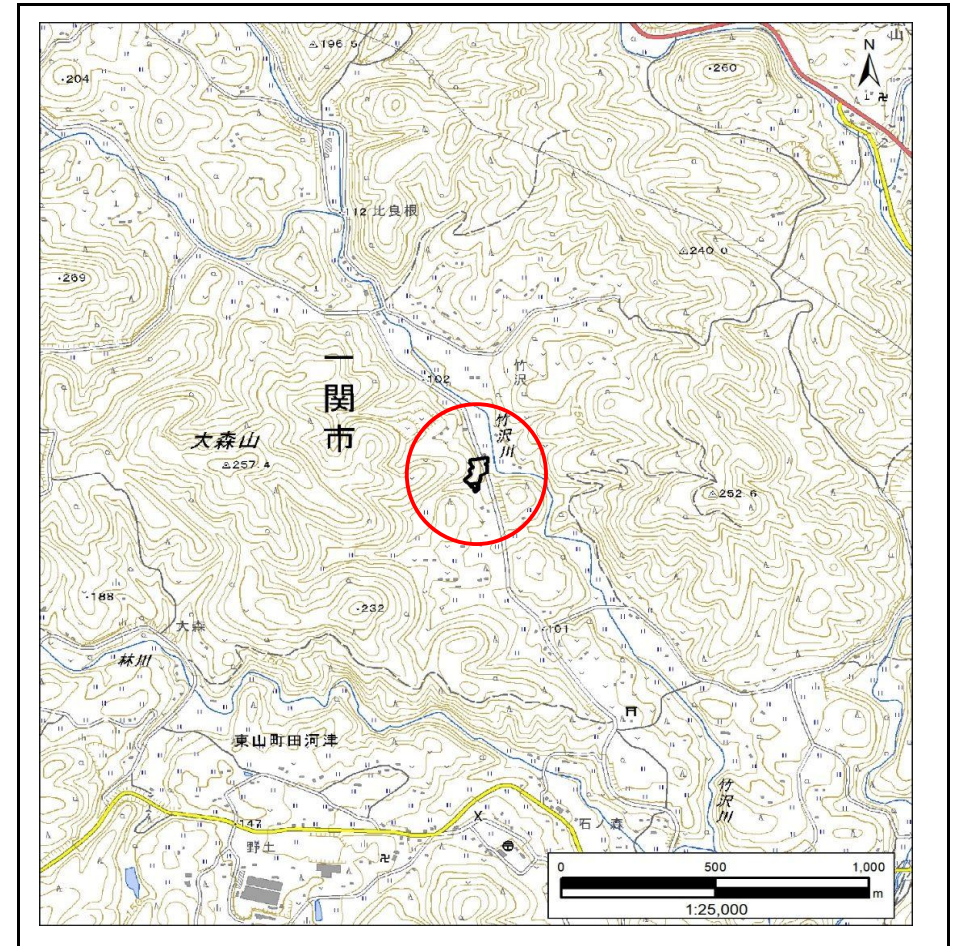
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	209AN5034-2
箇所名	竹沢C
所在地	一関市東山町田河津字竹沢
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)



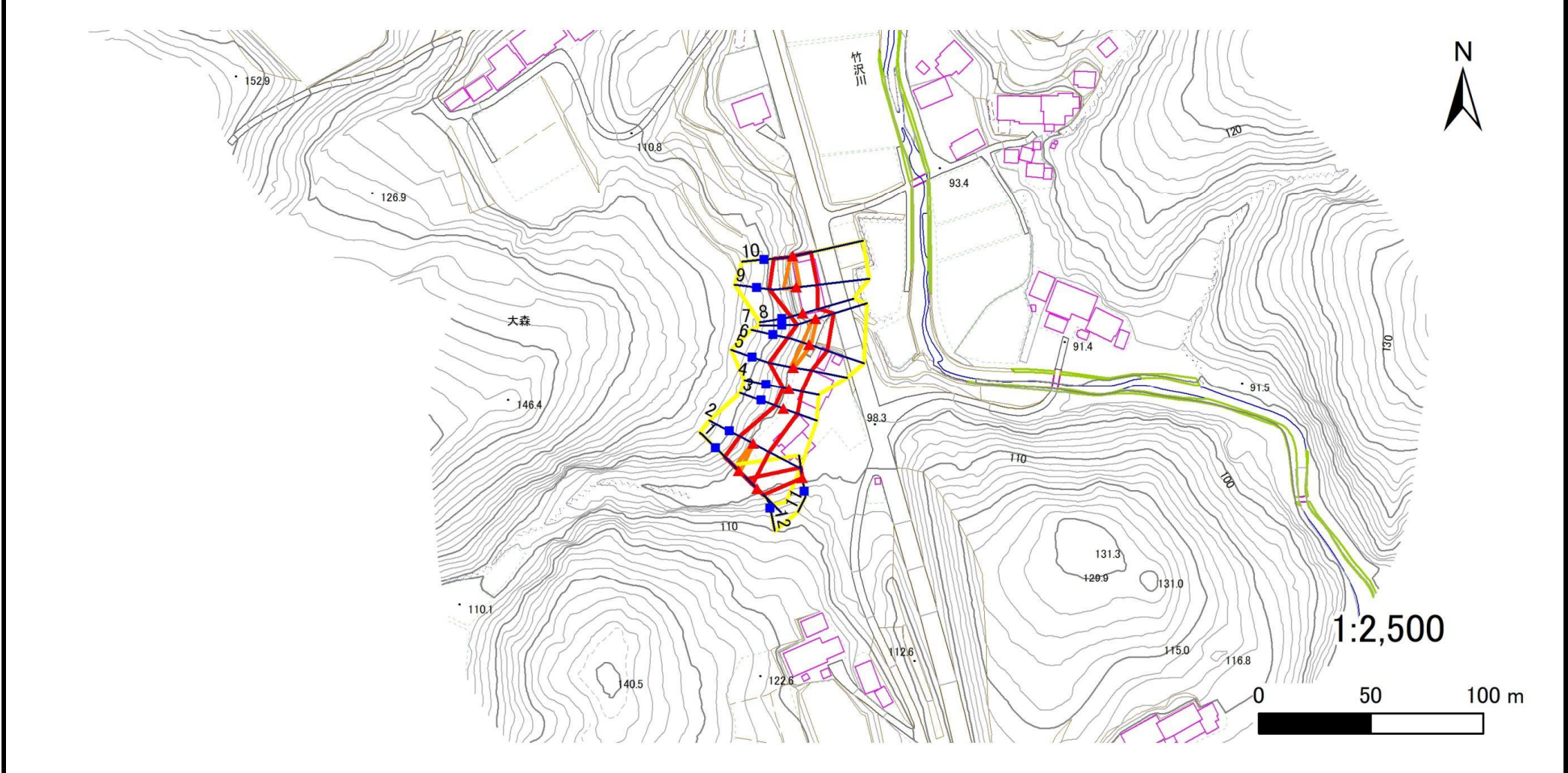
位置図(S=1:25,000)

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 209AN5034-2 箇所名 竹沢C 所在地 一関市東山町田河津字竹沢



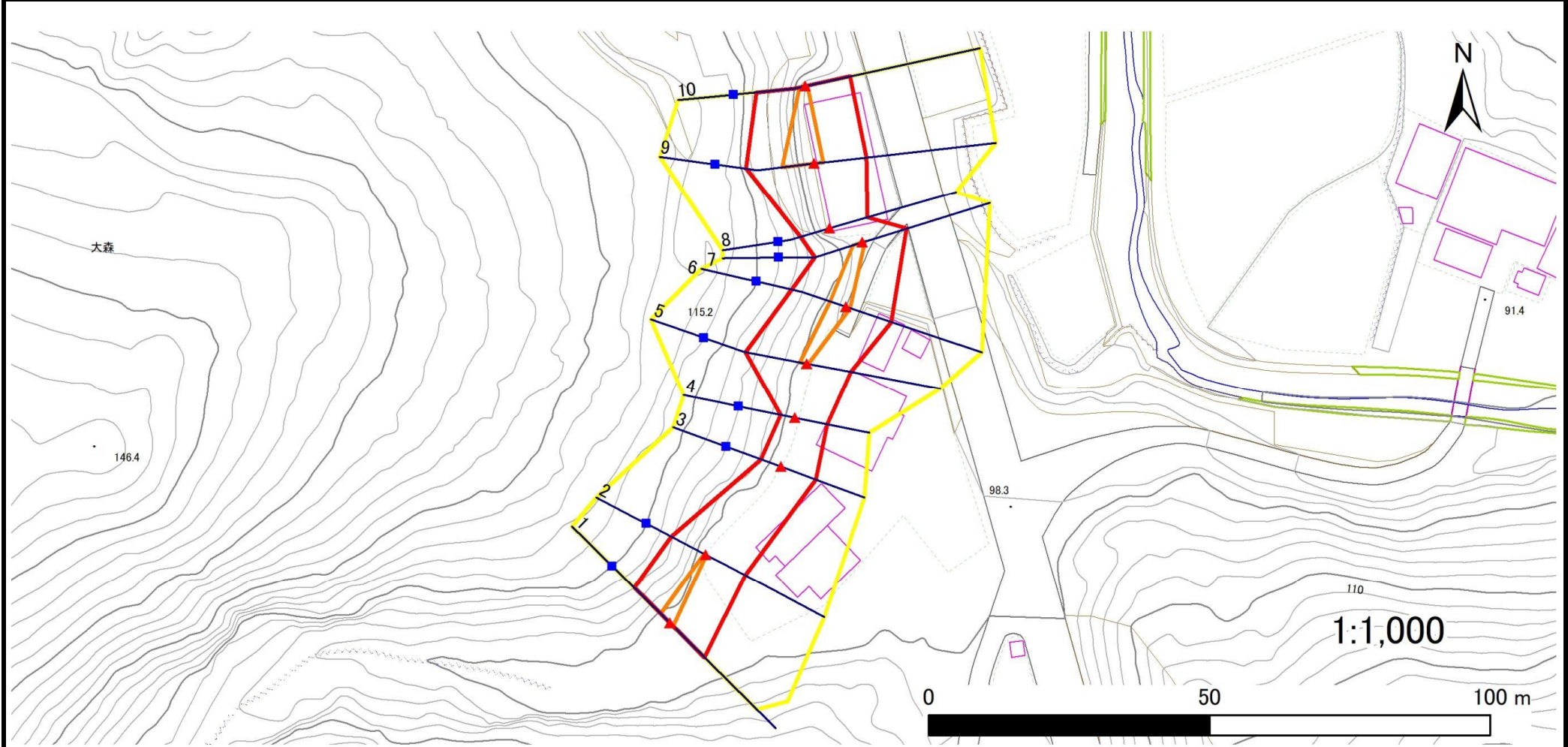
凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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(1/2)

調査年度 2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 209AN5034-2 箇所名 竹沢C 所在地 一関市東山町田河津字竹沢



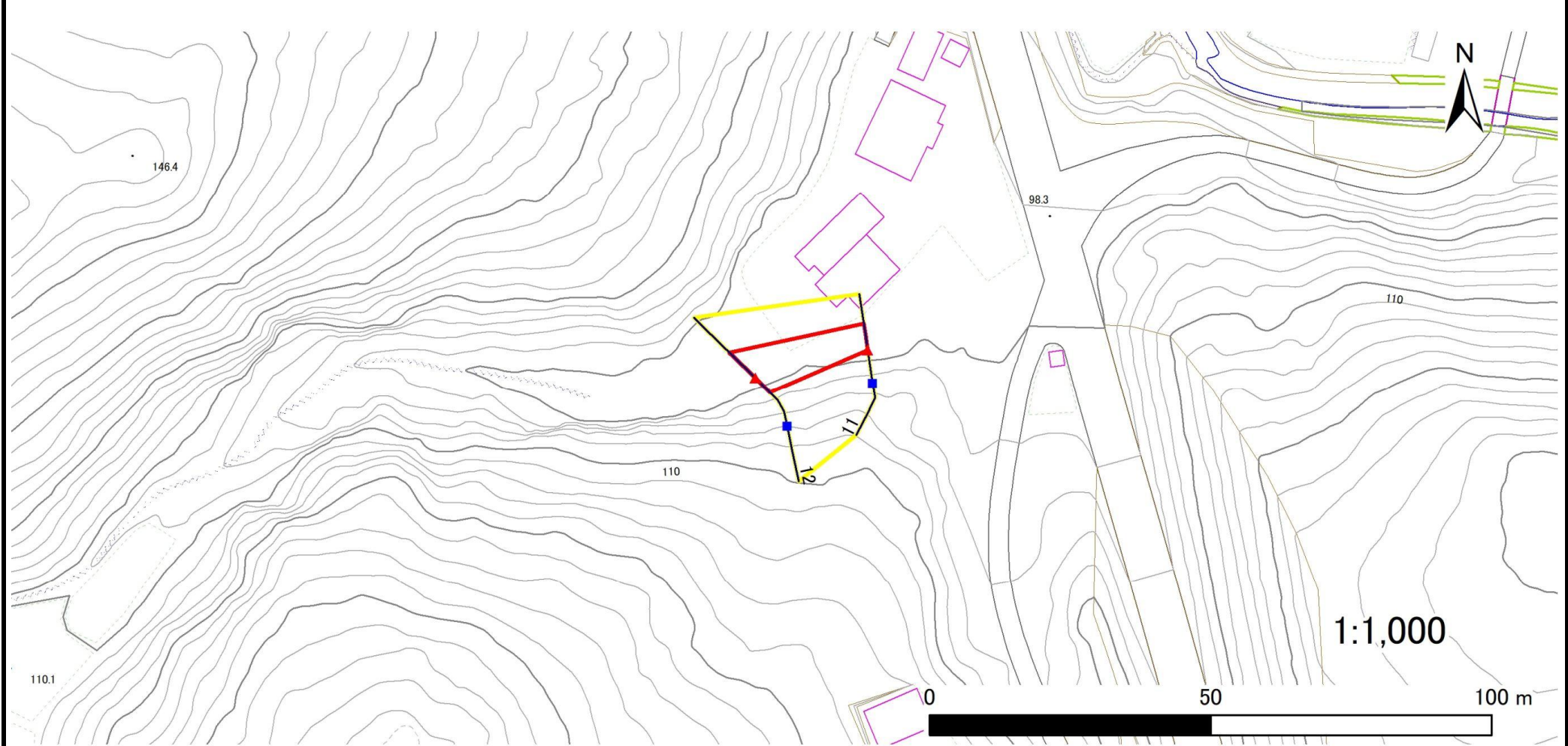
- | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|
| 凡例 | ■ 上端 | — 横断測線 | 危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲 |
| | ▲ 下端 | | 著しい危害のおそれのある土地の区域 | 土石等の堆積高が3mを超える範囲 |

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(2/2)

調査年度	2024年度
------	--------

急傾斜地の位置	箇所番号	209AN5034-2	箇所名	竹沢C	所在地	一関市東山町田河津字竹沢
---------	------	-------------	-----	-----	-----	--------------



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 2024年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名		所在地		一関市東山町田河津字竹沢							
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 ~ 0.74	111.04	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.98 ~ 13.13	111.04	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.74 ~ 8.53	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.53	2.34	11.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.13	2.34	11.84
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.11	101.65	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.58 ~ 11.90	101.65	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.11 ~ 7.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.90	2.43	12.28	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.90	2.43	12.28
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 ~ 6.60	83.23	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.75	8.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.90	83.23	それ以外	5.00 ~ 7.90	1.75	8.87
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 ~ 5.87	73.40	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.65	8.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.74	73.40	それ以外	5.00 ~ 6.74	1.65	8.36
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.24	103.48	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.31 ~ 12.09	103.48	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.24 ~ 8.02	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.02	2.01	10.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.31	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.09	2.01	10.18
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.77	111.48	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 12.77	111.48	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.77 ~ 8.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.55	2.18	11.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.77	2.18	11.03
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.49	107.22	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 11.88	107.22	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.49 ~ 8.27	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.27	2.19	11.08	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.88	2.19	11.08
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 ~ 6.96	88.28	それ以外	0.00 ~ 6.96	2.65	13.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.67	88.28	それ以外	5.00 ~ 11.67	2.65	13.39
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.56	123.85	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.98 ~ 16.23	123.85	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.56 ~ 9.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.35	2.55	12.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.23	2.55	12.87
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.35	105.23	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	14.49 ~ 15.89	105.23	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.35 ~ 8.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.14	2.89	14.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.49	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.89	2.89	14.59
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 ~ 4.69	58.46	それ以外	0.00 ~ 4.69	1.83	9.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.46	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.83	9.25
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 ~ 6.45	81.22	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.72	8.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.64	81.22	それ以外	5.00 ~ 7.64	1.72	8.69
	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	~		