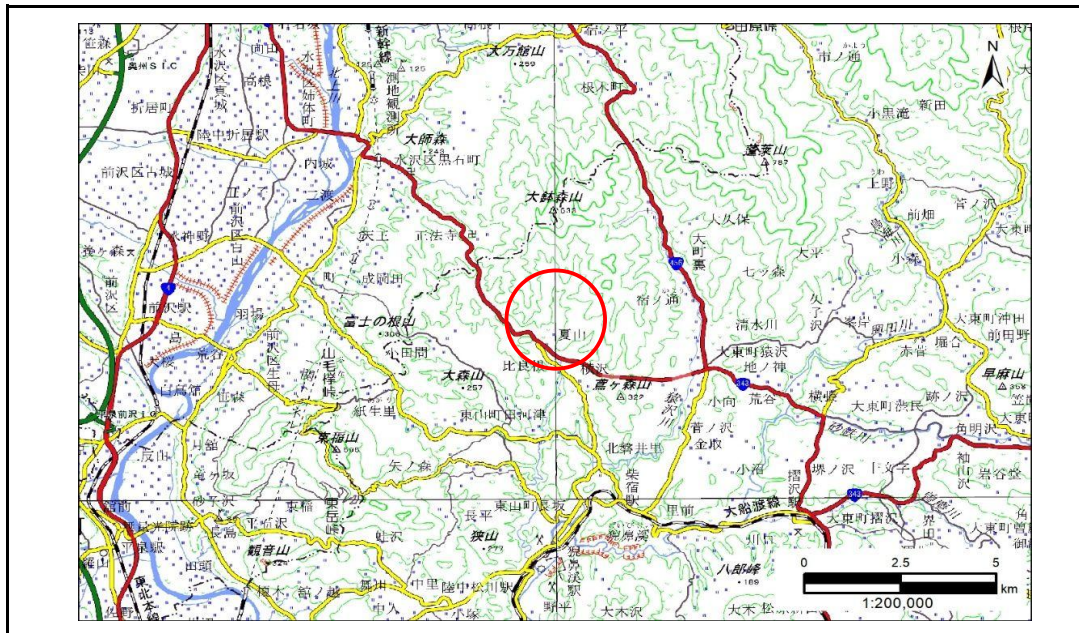


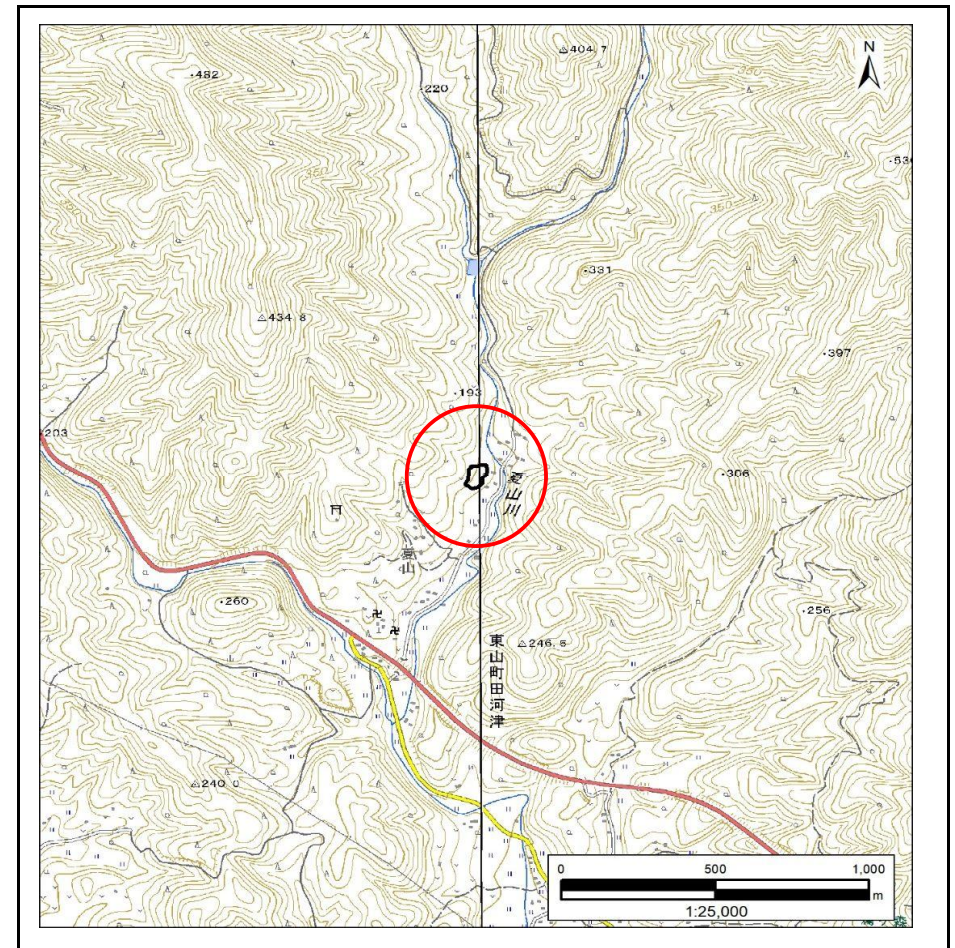
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	209BN5038
箇所名	夏山L
所在地	一関市東山町田河津字夏山
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)



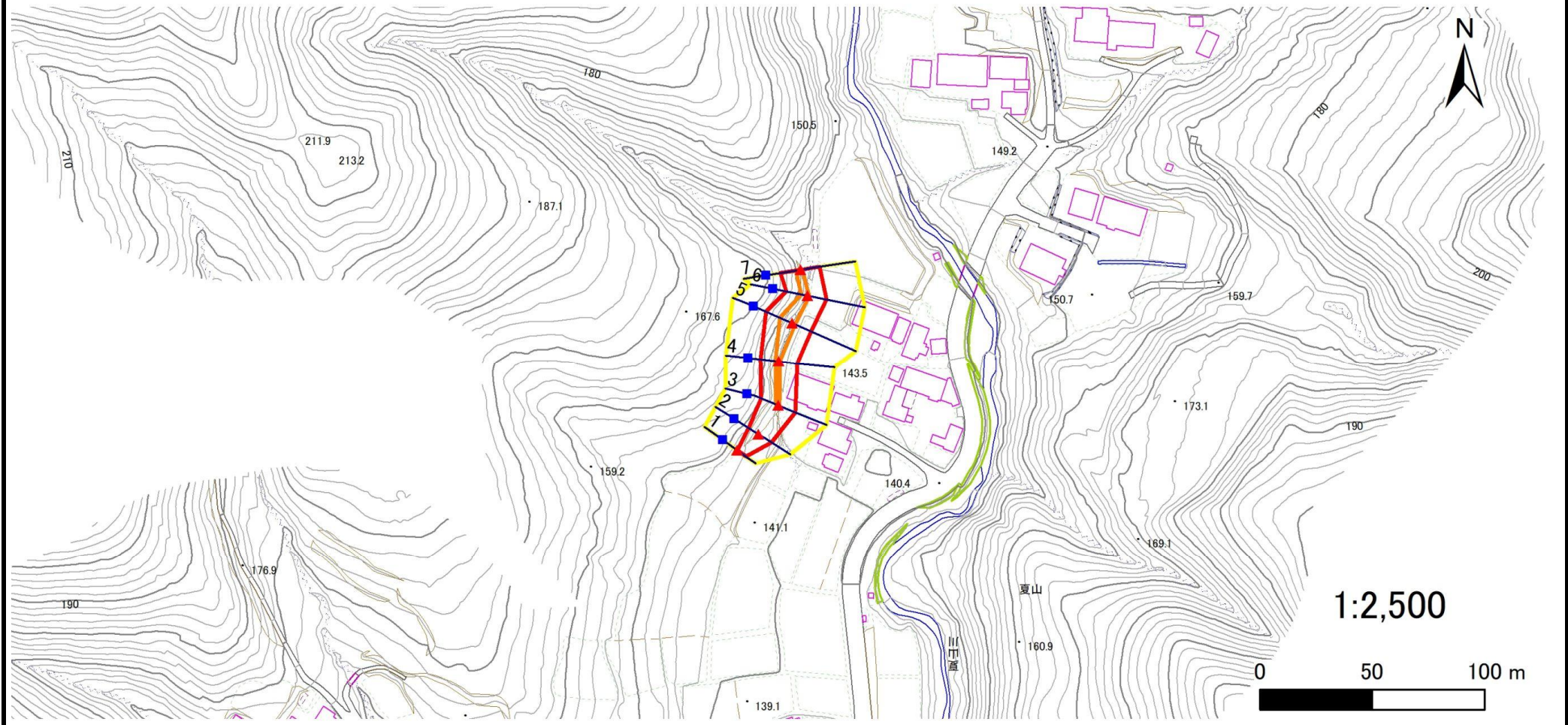
位置図(S=1:25,000)

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	209BN5038	箇所名	夏山L	所在地	一関市東山町田河津字夏山
---------	------	-----------	-----	-----	-----	--------------



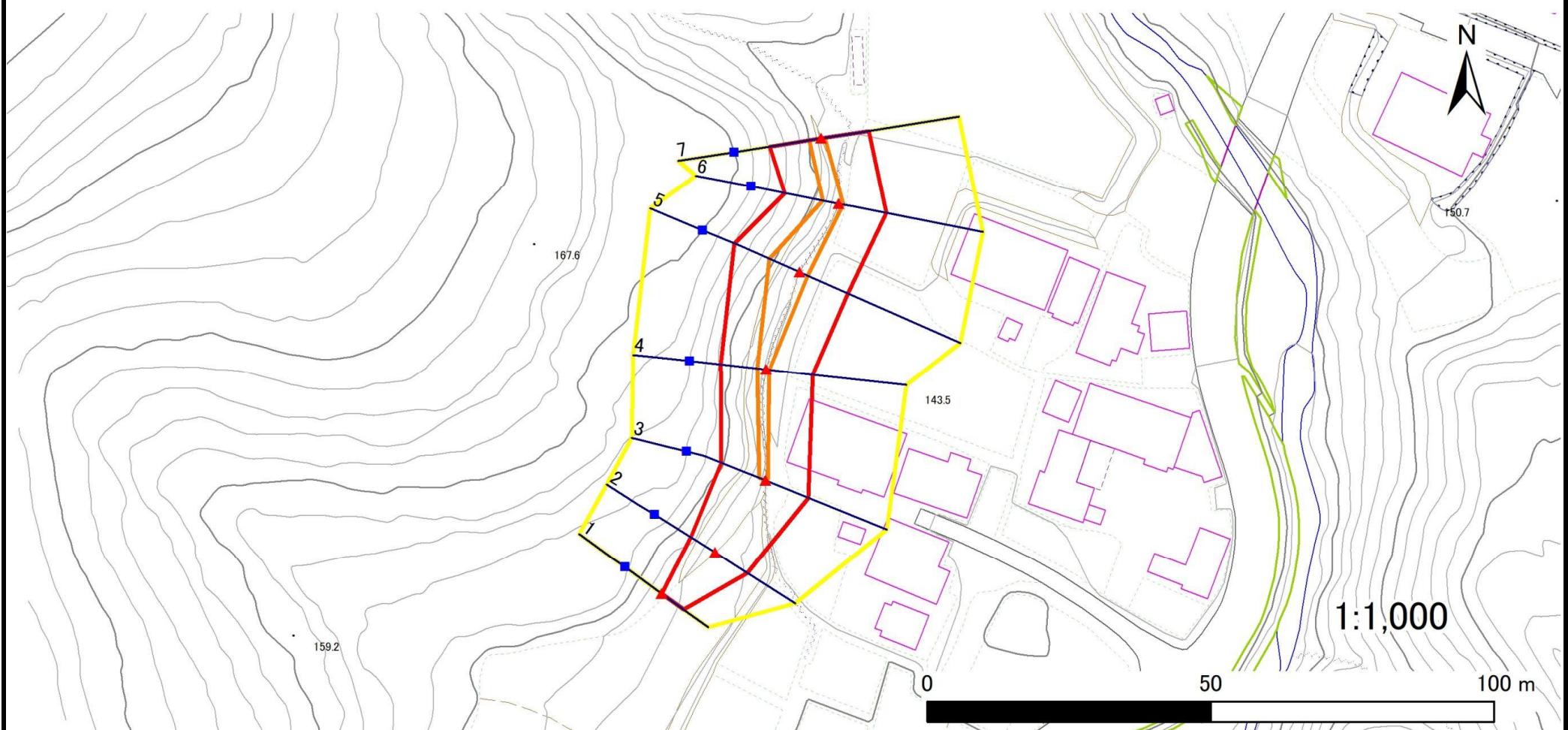
凡例	■ 上端	— 横断測線	□ 危害のおそれのある土地の区域	□ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		□ 著しい危害のおそれのある土地の区域	□ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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 209BN5038 箇所名 夏山L 所在地 一関市東山町田河津字夏山



- | | | | | |
|-----------|------|--------|---------------------|--|
| 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		夏山L		所在地		一関市東山町田河津字夏山					
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 ~ 4.67	58.19	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.19	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.62	8.18
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 ~ 6.73	84.97	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 8.36	84.97	それ以外	5.00 ~ 8.36	1.66	8.40
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.36	105.32	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 11.51	105.32	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.36 ~ 8.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.15	2.19	11.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.51	2.19	11.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.51	107.53	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.00 ~ 12.43	107.53	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.51 ~ 8.29	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.29	2.35	11.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.00	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.43	2.35	11.87
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.49	122.73	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 15.47	122.73	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.49 ~ 9.28	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.28	2.44	12.36	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.47	2.44	12.36
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.83	112.33	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.61 ~ 12.99	112.33	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.83 ~ 8.61	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.61	2.25	11.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.99	2.25	11.38
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.62	109.16	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 12.27	109.16	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.62 ~ 8.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.40	2.20	11.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.27	2.20	11.14
	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	~		
	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	~		