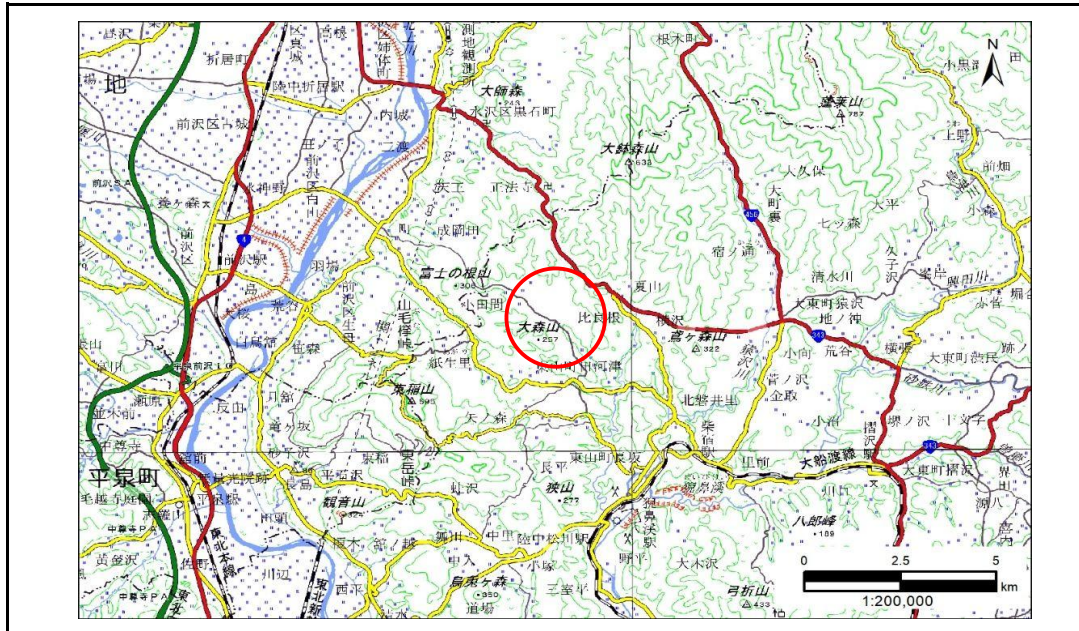


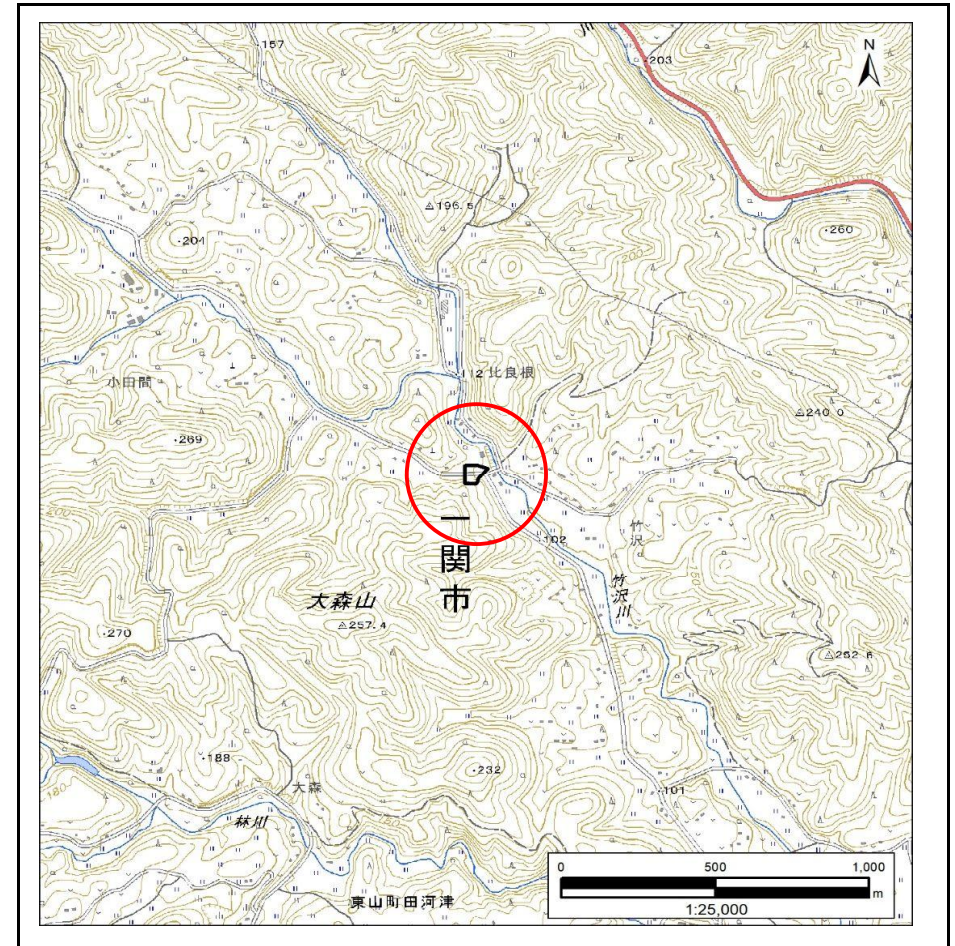
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	209BN5025-1
箇所名	竹沢H
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)



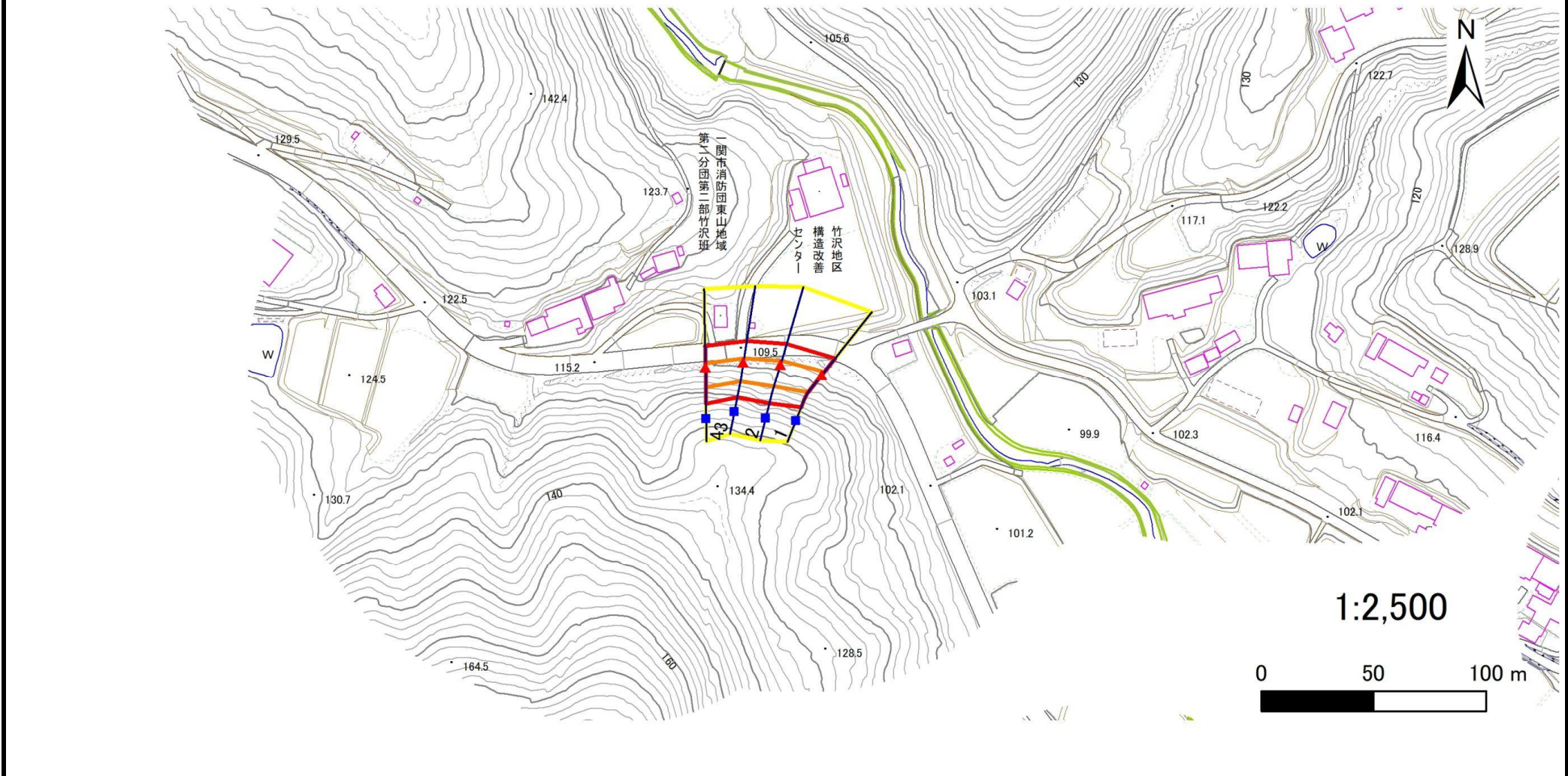
位置図(S=1:25,000)

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 209BN5025-1 箇所名 竹沢H 所在地 一関市東山町田河津字竹沢



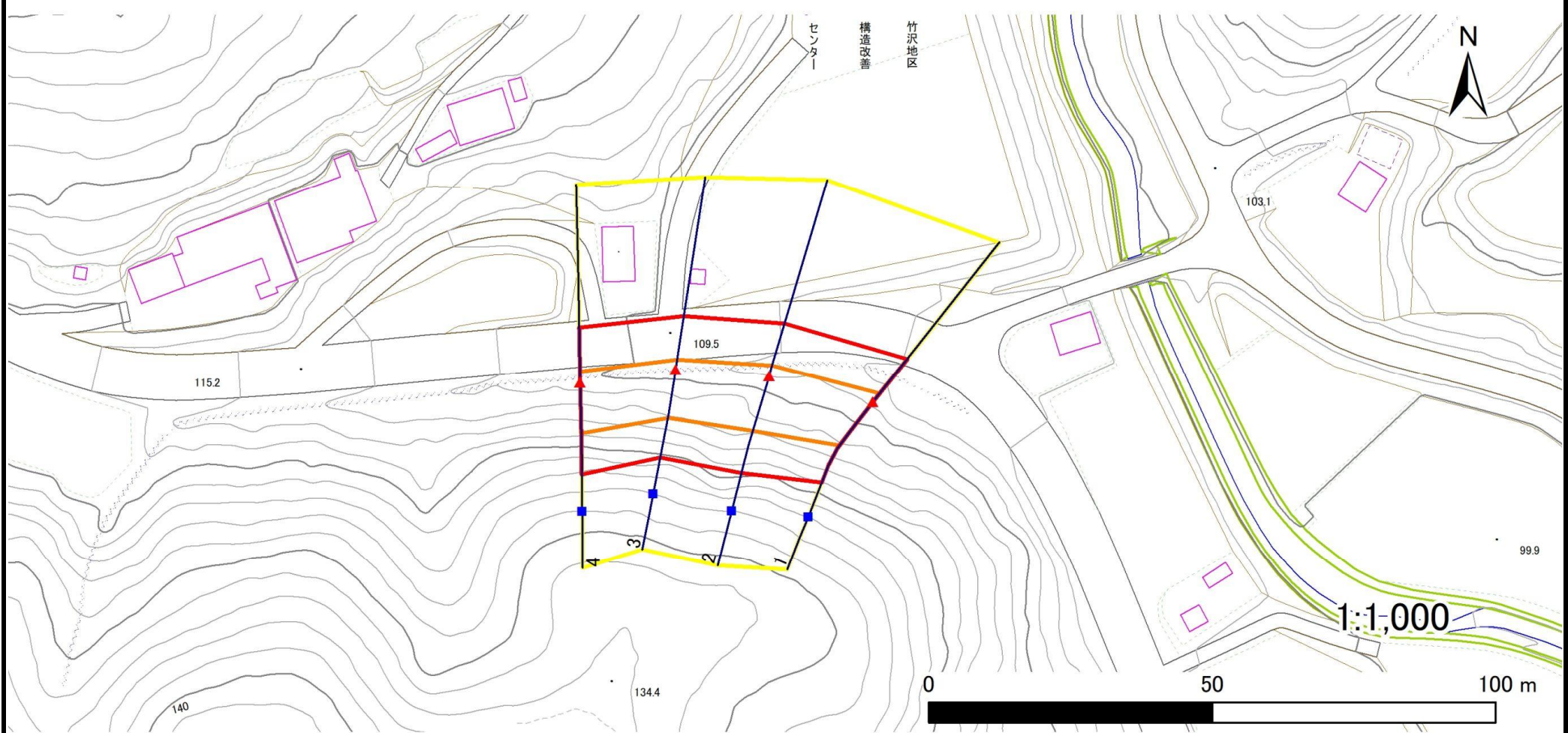
凡例	■ 上端	— 横断測線	■ 危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲
	▲ 下端		■ 著しい危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲

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

調査年度 2024年度

急傾斜地の位置 箇所番号 209BN5025-1 箇所名 竹沢H 所在地 一関市東山町田河津字竹沢



凡例	
■ 上端	— 横断測線
▲ 下端	■ 危害のおそれのある土地の区域
	■ 著しい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
	■ 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	1.00	0.00 ~ 1.97	130.38	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 17.94	130.38	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.97 ~ 9.75	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.75	2.36	11.95	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.94	2.36	11.95
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.90	129.25	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.60 ~ 18.00	129.25	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.90 ~ 9.68	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.68	2.32	11.70	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.00	2.32	11.70
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.83	128.16	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 17.15	128.16	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.83 ~ 9.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.62	2.37	11.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.15	2.37	11.99
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.88	128.88	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.53 ~ 17.42	128.88	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.88 ~ 9.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.66	2.37	11.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.42	2.37	11.96
	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	~		
	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	~		