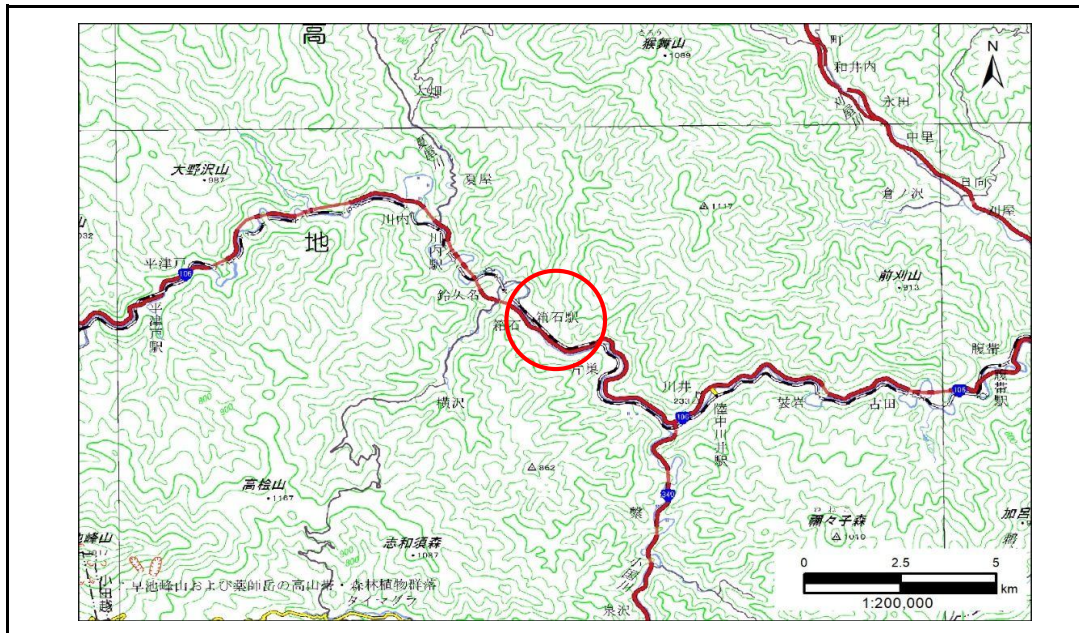


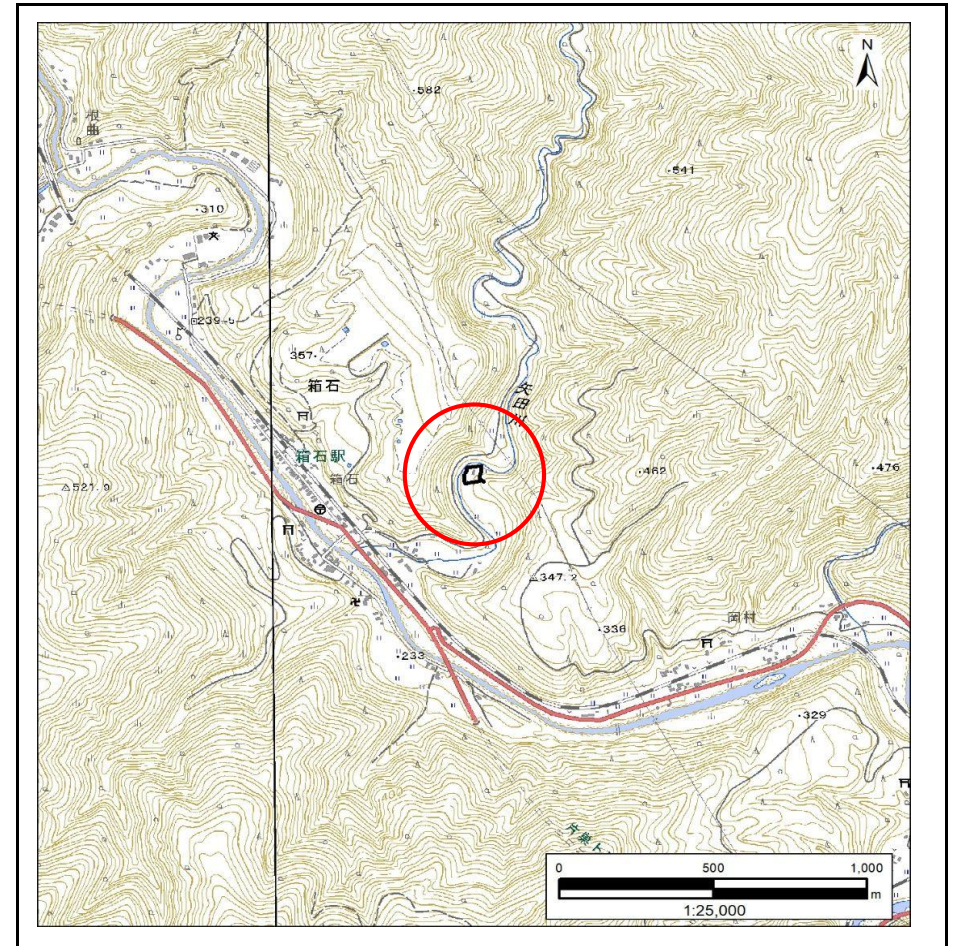
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	202BN5589
箇所名	箱石第5地割
所在地	宮古市箱石第5地割
調査機関	岩手県沿岸広域振興局土木部 宮古土木センター



概況図(S=1:200,000)



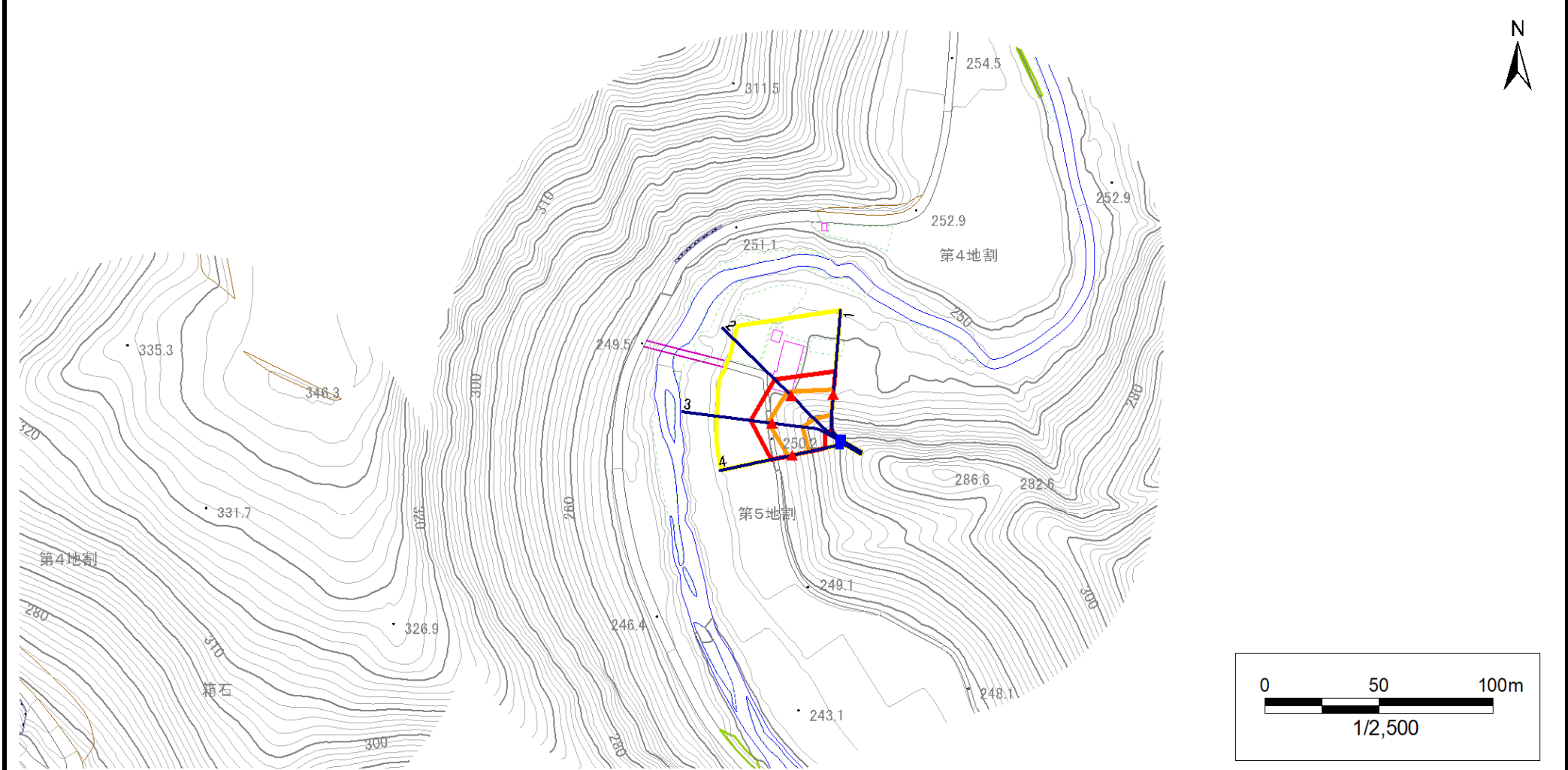
位置図(S=1:25,000)

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 202BN5589 箇所名 箱石第5地割 所在地 宮古市箱石第5地割



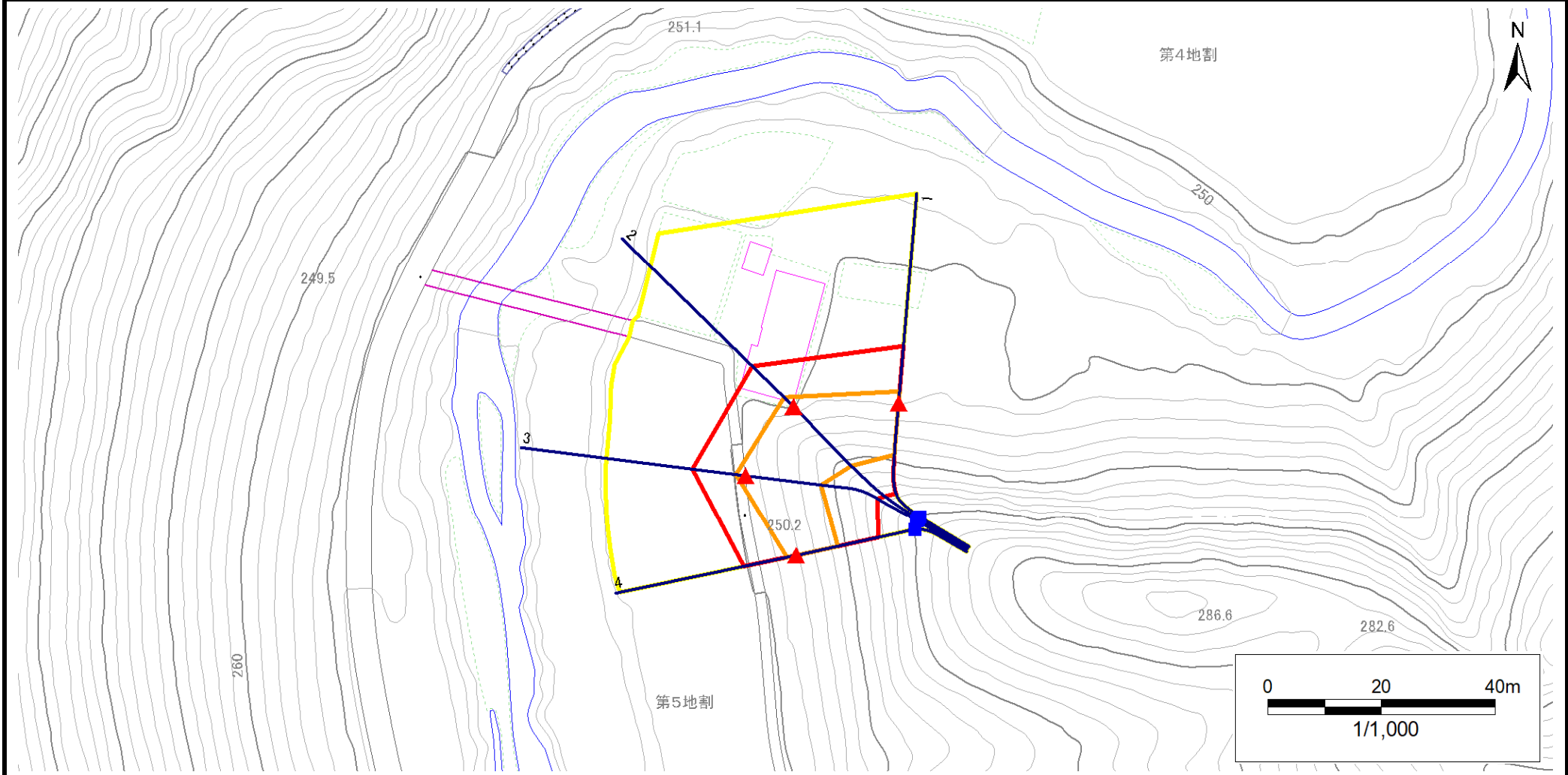
凡例		危険のおそれのある土地の区域		土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲	
■ 上端	— 横断測線	■ 著しい危害のおそれのある土地の区域	■ 土石等の移動による力が100kN/m ² を超える範囲	■ 土石等の堆積高が3mを超える範囲	
▲ 下端					

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 202BN5589 箇所名 箱石第5地割 所在地 宮古市箱石第5地割



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							
		202BN5589			箱石第5地割				宮古市箱石第5地割							
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 ~ 2.03	131.40	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 18.07	131.40	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.03 ~ 9.82	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.82	2.46	12.44	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.07	2.46	12.44
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.25	134.98	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 20.86	134.98	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.25 ~ 10.03	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.03	2.61	13.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.86	2.61	13.20
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.65	125.21	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.48 ~ 19.90	125.21	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.65 ~ 9.43	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.43	2.17	10.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.48	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.90	2.17	10.98
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.62	124.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 16.21	124.82	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.62 ~ 9.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.41	2.35	11.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.21	2.35	11.89
	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	~		