

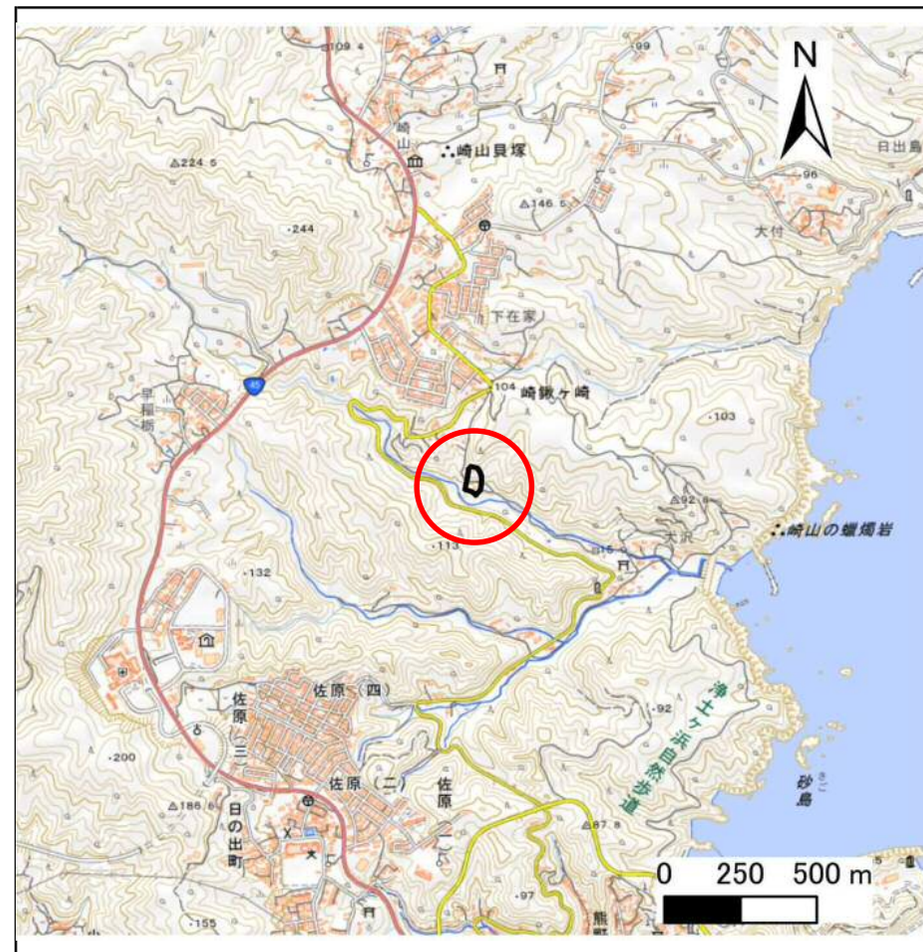
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	202BN5078
箇所名	崎鋤ヶ崎第9地割B
所在地	宮古市崎鋤ヶ崎第9地割
調査機関	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)



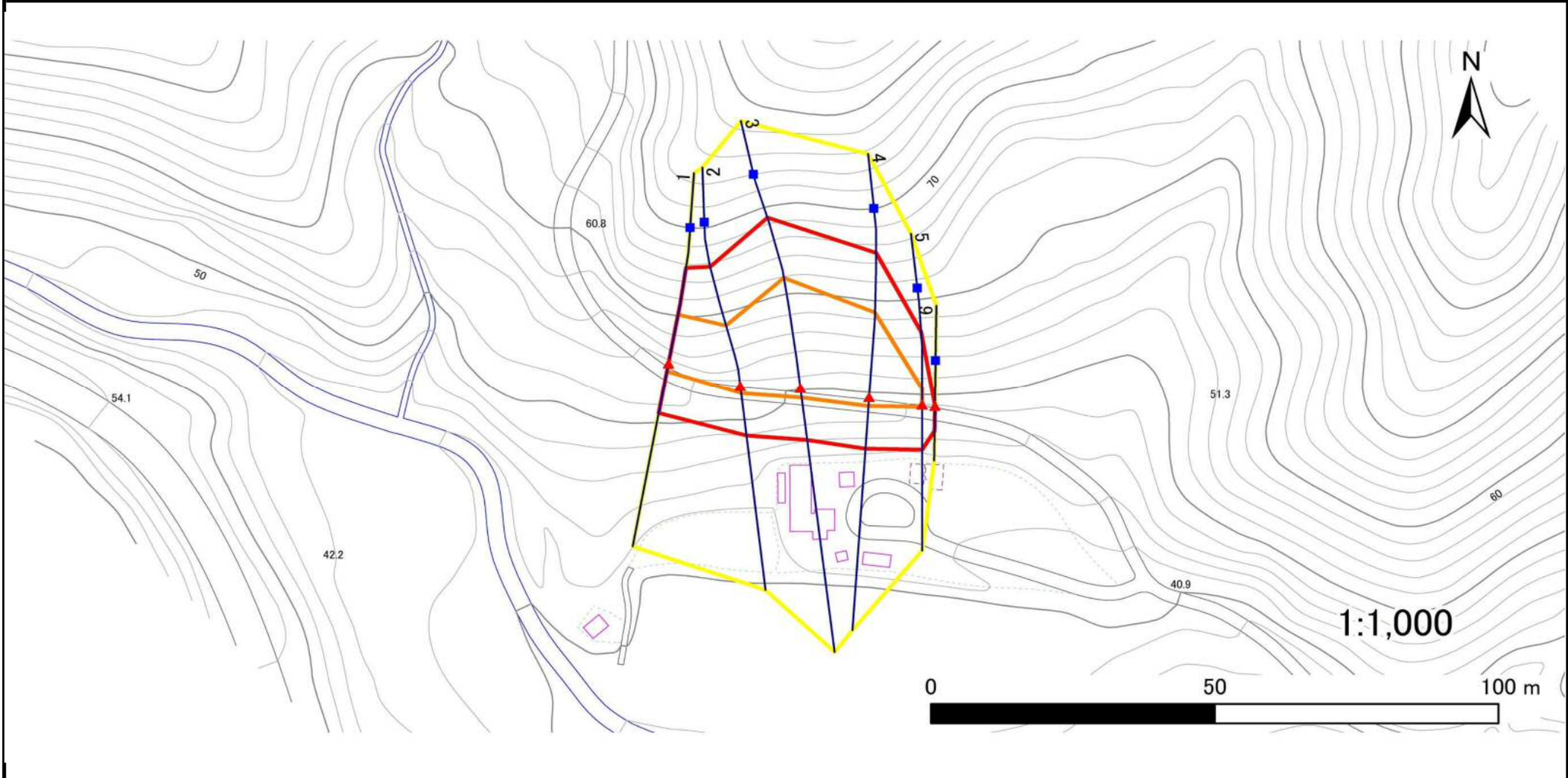
位置図(S=1:25,000)

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

調査年度 令和4年度

急傾斜地の位置	箇所番号	202BN5078	箇所名	崎嶽ヶ崎第9地割B	所在地	宮古市崎嶽ヶ崎第9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	令和4年度
------	-------

急傾斜地の位置		202BN5078			箇所名		崎鋸ヶ崎第9地割B			所在地		宮古市崎鋸ヶ崎第9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 ~ 1.55	123.58	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.86 ~ 16.99	123.58	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.55 ~ 9.33	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.33	2.25	12.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.99	2.25	12.03
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.37	120.76	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.79 ~ 18.70	120.76	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.37 ~ 9.15	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.15	2.15	11.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.70	2.15	11.50
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.85	128.48	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.88 ~ 24.20	128.48	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.85 ~ 9.64	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.64	2.44	13.07	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.88	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.20	2.44	13.07
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.70	126.01	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.68 ~ 21.24	126.01	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.70 ~ 9.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.48	2.46	13.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.24	2.46	13.16
5	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	11.53 ~ 13.30	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	2.00	10.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.30	2.00	10.69
6	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 ~ 4.61	57.46	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.59	8.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	57.46	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.59	8.53
	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	~		