

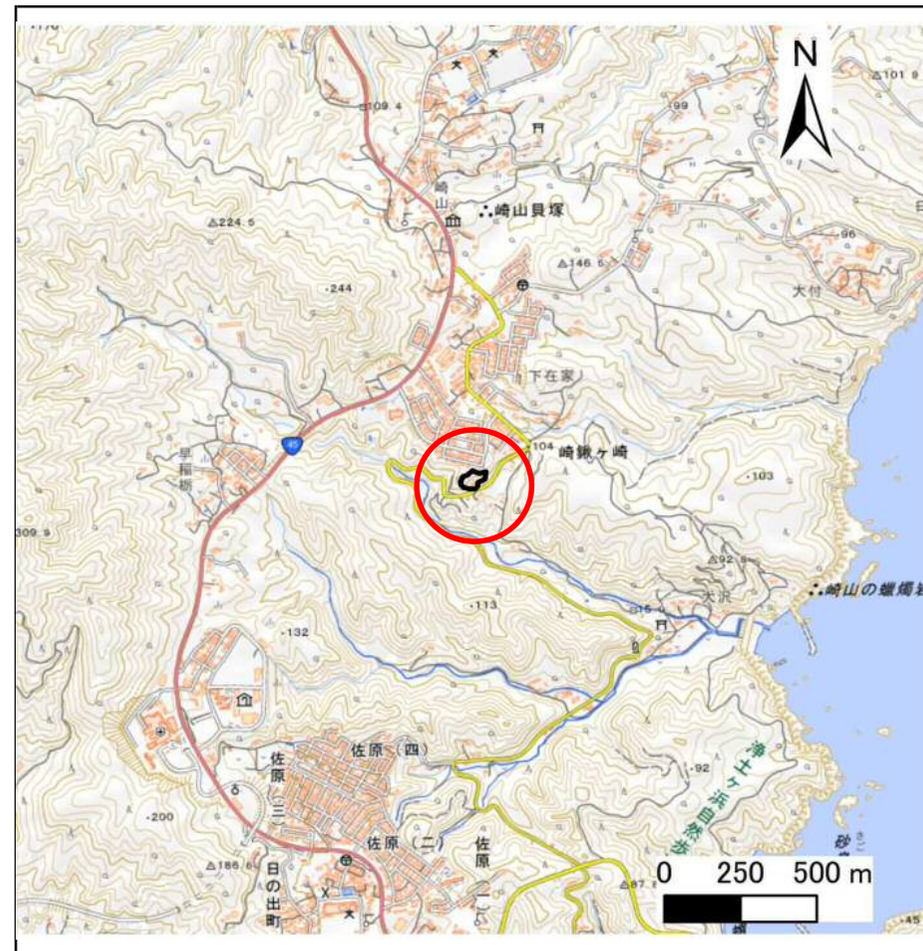
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	202AN5075-1
箇所名	崎鍬ヶ崎第9地割
所在地	宮古市崎鍬ヶ崎第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)



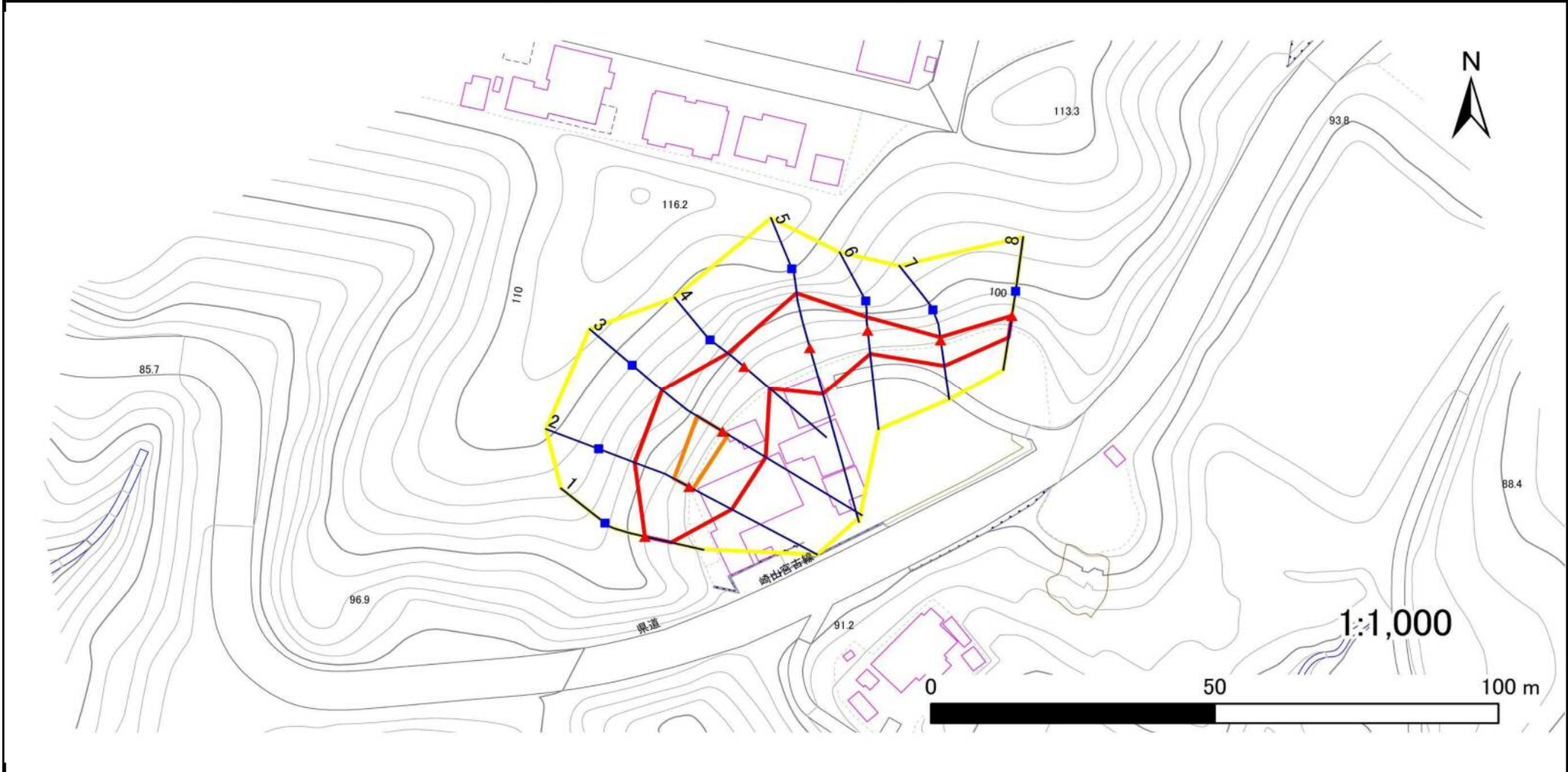
位置図(S=1:25,000)

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	箇所名	所在地
	202AN5075-1	崎嶇ヶ崎第9地割	宮古市崎嶇ヶ崎第9地割



凡例	■ 上端	— 横断測線	▭ 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
	▲ 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		202AN5075-1			箇所名		崎嶇ヶ崎第9地割			所在地		宮古市崎嶇ヶ崎第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	—	— ~ —	—	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 ~ 4.74	59.08	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.08	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.66	8.90
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.76	111.32	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 12.83	111.32	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.76 ~ 8.54	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.54	2.15	11.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.83	2.15	11.48
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.15	117.35	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.63 ~ 14.43	117.35	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.15 ~ 8.94	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.94	2.12	11.35	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.63	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.43	2.12	11.35
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 ~ 6.07	76.15	それ以外	0.00 ~ 6.07	2.17	11.63	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.70	76.15	それ以外	5.00 ~ 9.70	2.17	11.63
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.99	114.91	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.78 ~ 16.43	114.91	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.99 ~ 8.78	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.78	2.76	14.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.43	2.76	14.80
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 ~ 4.29	53.58	それ以外	0.00 ~ 4.29	2.45	13.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.10	53.58	それ以外	5.00 ~ 9.10	2.45	13.10
7	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 ~ 4.79	59.68	それ以外	0.00 ~ 4.79	1.95	10.41	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.50	59.68	それ以外	5.00 ~ 5.50	1.95	10.41
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 ~ 4.04	50.60	それ以外	0.00 ~ 4.04	2.06	11.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	50.60	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.06	11.05
	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	~		