

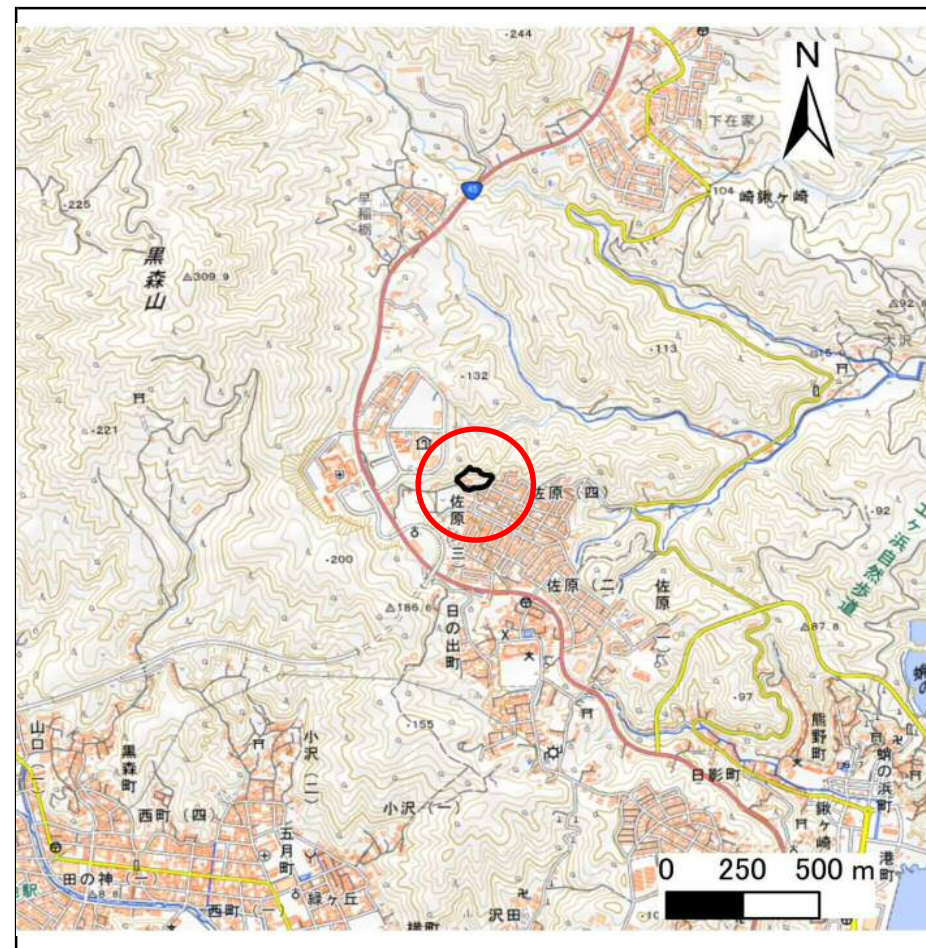
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	202N0488
箇所名	崎鍬ヶ崎第3地割
所在地	宮古市崎鍬ヶ崎第3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)



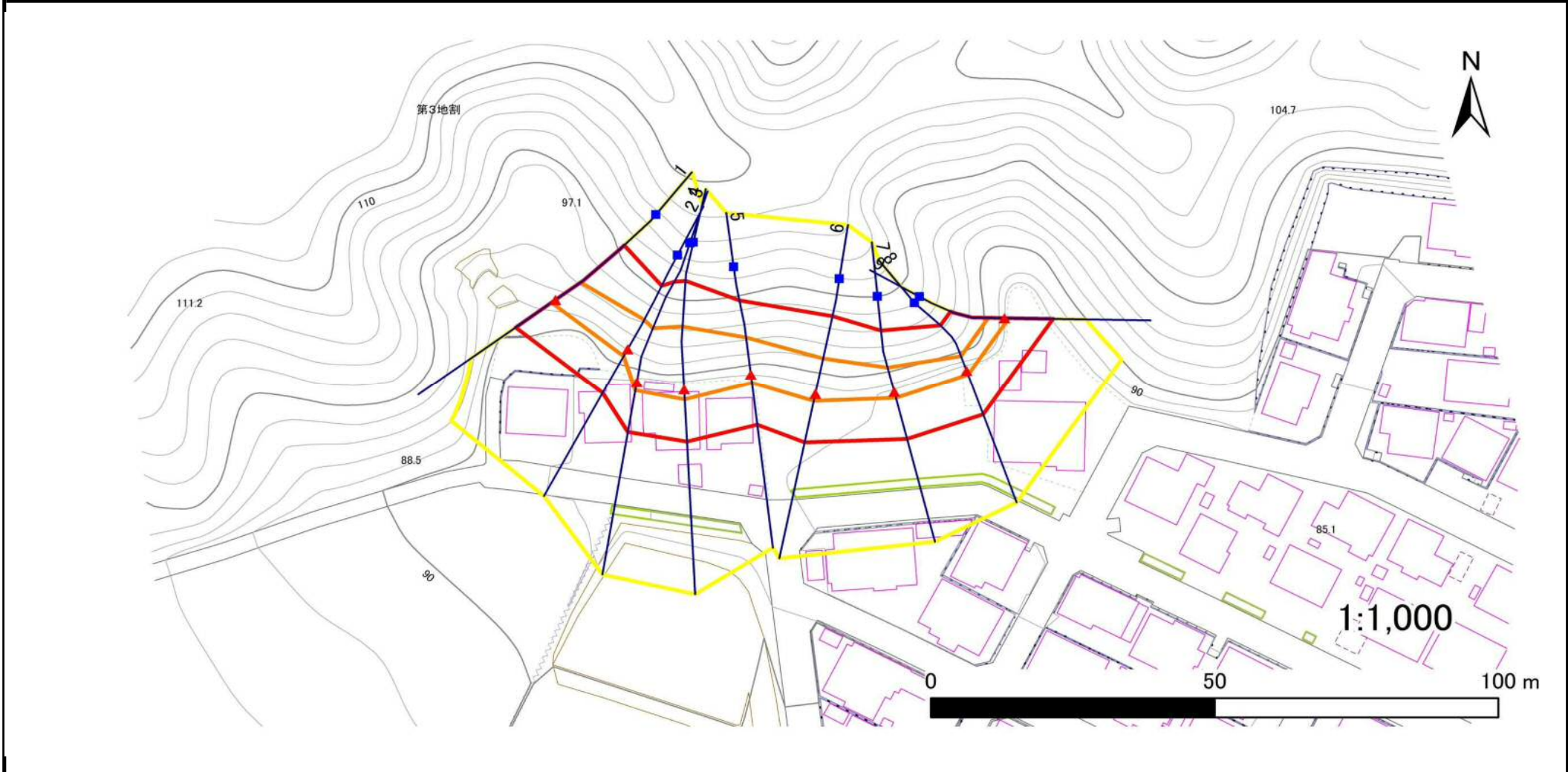
位置図(S=1:25,000)

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
	202N0488	崎嶽ヶ崎第3地割	宮古市崎嶽ヶ崎第3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査

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		箇所番号 202N0488			箇所名		崎嶇ヶ崎第3地割		所在地		宮古市崎嶇ヶ崎第3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 ~ 0.88	113.11	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.45 ~ 14.90	113.11	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.88 ~ 8.66	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.66	2.00	10.72	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.45	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.90	2.00	10.72
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.48	122.51	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 15.40	122.51	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.48 ~ 9.26	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.26	2.40	12.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.40	2.40	12.85
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.56	123.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.11 ~ 17.90	123.83	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.56 ~ 9.35	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.35	2.21	11.83	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.11	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.90	2.21	11.83
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.88	128.98	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.79 ~ 18.80	128.98	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.88 ~ 9.67	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.67	2.26	12.10	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.79	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.80	2.26	12.10
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.63	124.89	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.55 ~ 16.05	124.89	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.63 ~ 9.41	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.41	2.41	12.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.05	2.41	12.91
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.36	120.63	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.66 ~ 15.42	120.63	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.36 ~ 9.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.14	2.29	12.27	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.66	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.42	2.29	12.27
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.18	117.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 14.21	117.87	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.18 ~ 8.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.97	2.21	11.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.21	2.21	11.84
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.80	111.98	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.57 ~ 12.88	111.98	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.80 ~ 8.59	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.59	2.23	11.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.88	2.23	11.94
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.80	111.94	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 12.88	111.94	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.80 ~ 8.58	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.58	2.24	11.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.88	2.24	11.98
	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	~		