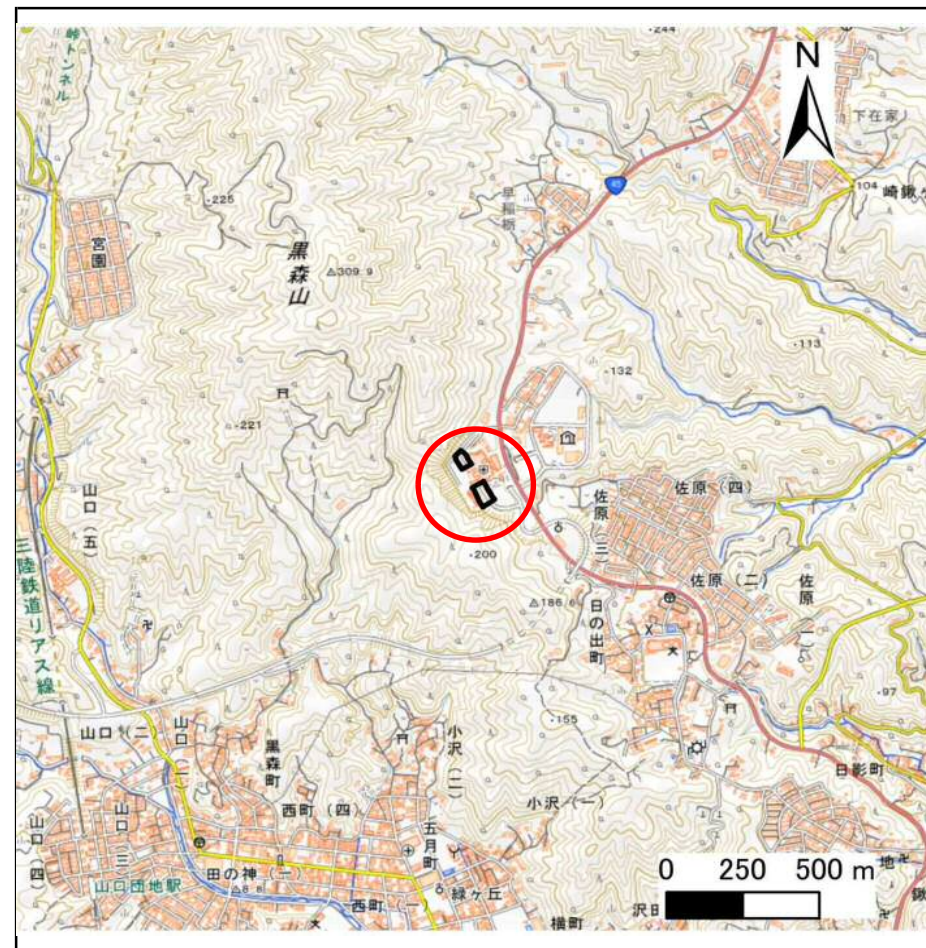


# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	202AN5069-2
箇所名	崎鋤ヶ崎第1地割A
所在地	宮古市崎鋤ヶ崎第1地割
調査機関	沿岸広域振興局土木部宮古土木センター



# 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
	202AN5069-2	崎鉄ヶ崎第1地割A	宮古市崎鉄ヶ崎第1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 $100\text{kN/m}^2$ 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 $3\text{m}$ 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		202AN5069-2			箇所名		崎鋸ヶ崎第1地割A			所在地		宮古市崎鋸ヶ崎第1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 <sup>2</sup> )	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m <sup>2</sup> )
1	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.22	103.27	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.57 ~ 12.20	103.27	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.22 ~ 8.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.01	1.97	10.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.20	1.97	10.53
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.63	97.76	それ以外	0.00 ~ 7.63	2.03	10.84	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.80	97.76	それ以外	5.00 ~ 11.80	2.03	10.84
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.00	100.05	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.49 ~ 11.50	100.05	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.79	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.79	1.96	10.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.49	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.50	1.96	10.49
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.20	91.58	それ以外	0.00 ~ 7.20	2.05	10.96	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	91.58	それ以外	5.00 ~ 10.90	2.05	10.96
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.29	92.86	それ以外	0.00 ~ 7.29	1.99	10.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.50	92.86	それ以外	5.00 ~ 10.50	1.99	10.65
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.53	96.33	それ以外	0.00 ~ 7.53	1.92	10.29	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.50	96.33	それ以外	5.00 ~ 10.50	1.92	10.29
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.53	96.33	それ以外	0.00 ~ 7.53	2.37	12.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.50	96.33	それ以外	5.00 ~ 10.50	2.37	12.69
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.77	99.81	それ以外	0.00 ~ 7.77	2.17	11.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.50	99.81	それ以外	5.00 ~ 10.50	2.17	11.62
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.08	76.26	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.66	8.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.10	76.26	それ以外	5.00 ~ 7.10	1.66	8.89
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.09	76.43	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.67	8.93	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.10	76.43	それ以外	5.00 ~ 7.10	1.67	8.93
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 6.48	81.65	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.68	8.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.80	81.65	それ以外	5.00 ~ 7.80	1.68	8.97
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.77	59.46	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.70	9.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.46	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.70	9.12
	100kN/m <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> を超える		~		3mを超える	~			100kN/m <sup>2</sup> 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	~		