

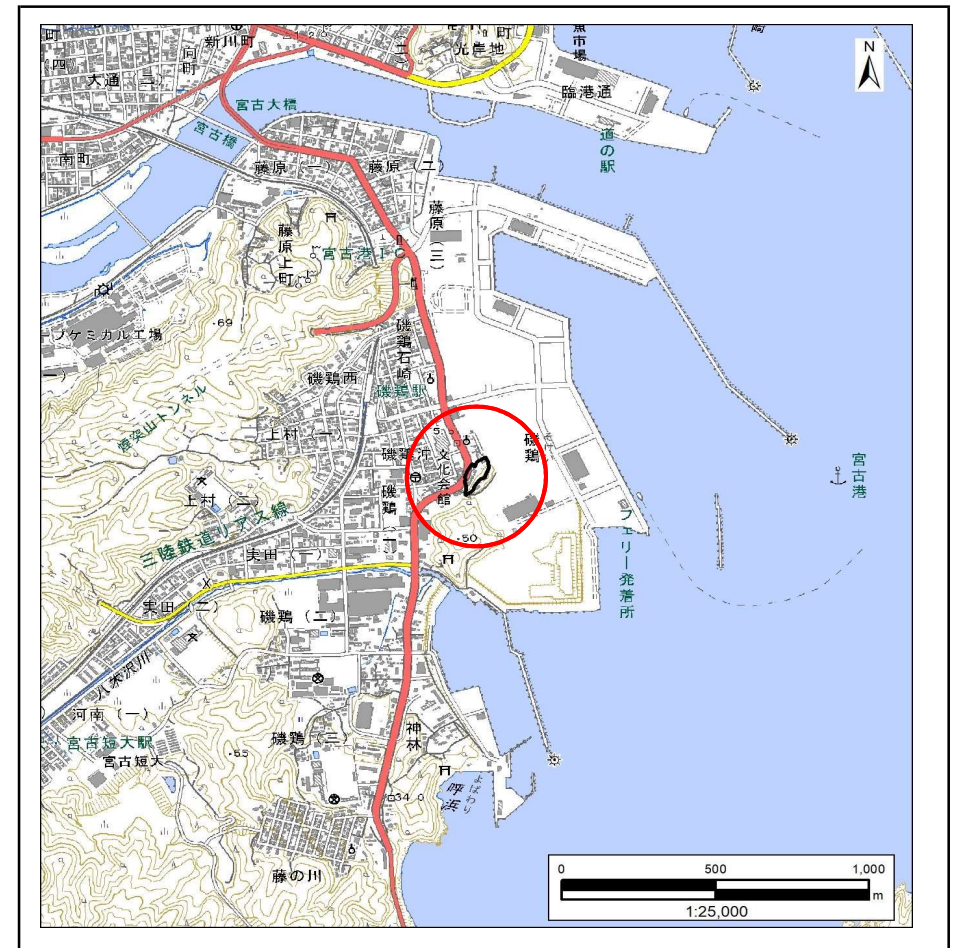
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	202AN5449
箇所名	磯鷲一丁目A
所在地	宮古市磯鷲一丁目
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	令和5年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	202AN5449	箇所名	磯鶏一丁目A	所在地	宮古市磯鶏一丁目
---------	------	-----------	-----	--------	-----	----------



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3-1 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5年度
------	-------

急傾斜地の位置	箇所番号	202AN5449	箇所名	磯鶏一丁目A	所在地	宮古市磯鶏一丁目
---------	------	-----------	-----	--------	-----	----------



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(1/2)

調査年度 令和5年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		202AN5449			磯鷲一丁目A				宮古市磯鷲一丁目							
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の力の大きさ			
	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	—	— ~ —	—	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 ~ 6.10	76.56	それ以外	0.00 ~ 6.10	2.17	10.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.78	76.56	それ以外	5.00 ~ 9.78	2.17	10.99
2	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 ~ 7.17	91.16	それ以外	0.00 ~ 7.17	2.79	14.12	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.80	91.16	それ以外	5.00 ~ 14.80	2.79	14.12
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.05	100.80	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	14.64 ~ 14.85	100.80	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.05 ~ 7.84	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.84	2.67	13.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.64	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.85	2.67	13.48
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 ~ 7.72	99.05	それ以外	0.00 ~ 7.72	2.94	14.87	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.23	99.05	それ以外	5.00 ~ 15.23	2.94	14.87
5	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 ~ 7.72	99.08	それ以外	0.00 ~ 7.72	2.71	13.69	それ以外	1.00	5.00 ~ 15.23	99.08	それ以外	5.00 ~ 15.23	2.71	13.69
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.80	111.96	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.25 ~ 16.24	111.96	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	2.80	14.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.25	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.24	2.80	14.16
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.80	111.91	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	13.26 ~ 16.24	111.91	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	2.80	14.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.26	100.00	それ以外	5.00 ~ 16.24	2.80	14.17
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.43	121.70	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	12.59 ~ 18.17	121.70	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.43 ~ 9.21	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.21	2.75	13.89	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.17	2.75	13.89
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.96	130.26	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	11.84 ~ 19.70	130.26	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.96 ~ 9.75	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.75	2.67	13.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.84	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.70	2.67	13.50
10	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	0.00 ~ 0.08	3.07	15.54	100kN/m ² を超える	—	— ~ —	—	3mを超える	15.00 ~ 17.90	3.07	15.54
	それ以外	1.00	0.00 ~ 7.65	98.06	それ以外	0.08 ~ 7.65	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 17.90	98.06	それ以外	5.00 ~ 15.00	3.00	15.16
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.34	105.07	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	14.54 ~ 15.90	105.07	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.34 ~ 8.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.13	2.89	14.61	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.90	2.89	14.61
12	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.35	105.10	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	14.53 ~ 15.90	105.10	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.35 ~ 8.13	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.13	2.66	13.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.90	2.66	13.45
13	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 ~ 7.50	95.91	それ以外	0.00 ~ 7.50	2.63	13.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.07	95.91	それ以外	5.00 ~ 13.07	2.63	13.30
14	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 ~ 7.50	95.84	それ以外	0.00 ~ 7.50	2.63	13.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.06	95.84	それ以外	5.00 ~ 13.06	2.63	13.30
15	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 ~ 7.12	90.41	それ以外	0.00 ~ 7.12	2.68	13.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.50	90.41	それ以外	5.00 ~ 12.50	2.68	13.52

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(2/2)

調査年度 令和5年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		202AN5449			磯鷲一丁目A				宮古市磯鷲一丁目							
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)
16	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 ~ 7.12	90.43	それ以外	0.00 ~ 7.12	2.68	13.52	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.50	90.43	それ以外	5.00 ~ 12.50	2.68	13.52
17	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 ~ 5.68	71.04	それ以外	0.00 ~ 5.68	1.88	9.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.60	71.04	それ以外	5.00 ~ 6.60	1.88	9.51
18	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	— ~ —	—	—
19	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 ~ 4.92	61.33	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.74	8.81	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.20	61.33	それ以外	5.00 ~ 5.20	1.74	8.81
20	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 ~ 4.67	58.18	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.62	8.18	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	58.18	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.62	8.18
	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	~		