

土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

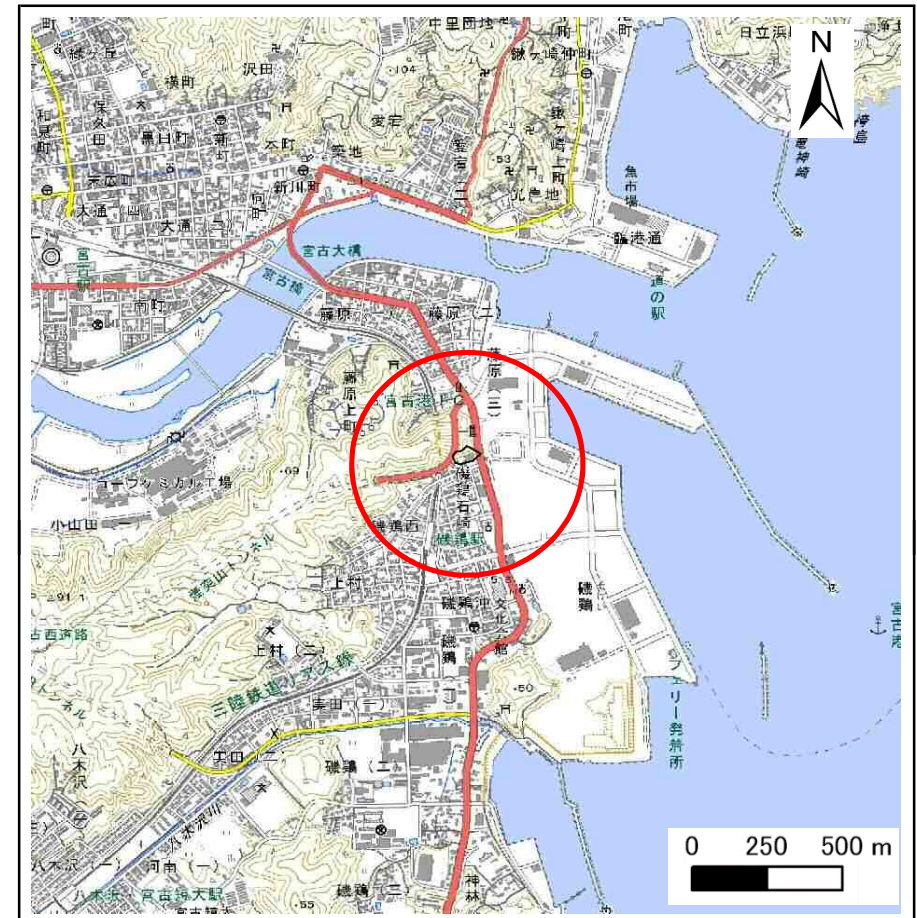
表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	093B1102
箇所名	磯鶏石崎
所在地	宮古市磯鶏石崎
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)

国土地理院の電子地形図200000『盛岡』及び電子地形図25000『宮古』を掲載



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3年度

急傾斜地の位置 箇所番号 093B1102 箇所名 磯鶏石崎 所在地 宮古市磯鶏石崎



- | | | | | |
|----|------|--------|---------------------|---|
| 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3年度
------	-------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		093B1102			磯鶏石崎				宮古市磯鶏石崎							
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 ~ 5.19	64.71	それ以外	0.00 ~ 0.00	1.78	8.98	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.60	64.71	それ以外	5.00 ~ 5.60	1.78	8.98
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.34	104.98	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.82 ~ 11.73	104.98	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.34 ~ 8.12	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.12	2.31	11.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 11.73	2.31	11.68
3	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 ~ 7.55	96.56	それ以外	0.00 ~ 7.55	2.54	12.82	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.96	96.56	それ以外	5.00 ~ 11.96	2.54	12.82
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 ~ 6.87	86.95	それ以外	0.00 ~ 6.87	2.81	14.20	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.95	86.95	それ以外	5.00 ~ 13.95	2.81	14.20
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.36	105.27	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	14.39 ~ 15.79	105.27	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.36 ~ 8.14	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.14	2.88	14.56	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.39	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.79	2.88	14.56
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.27	103.93	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	14.37 ~ 15.39	103.93	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.27 ~ 8.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.05	2.88	14.55	それ以外	1.00	5.00 ~ 14.37	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.39	2.88	14.55
	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	~		