

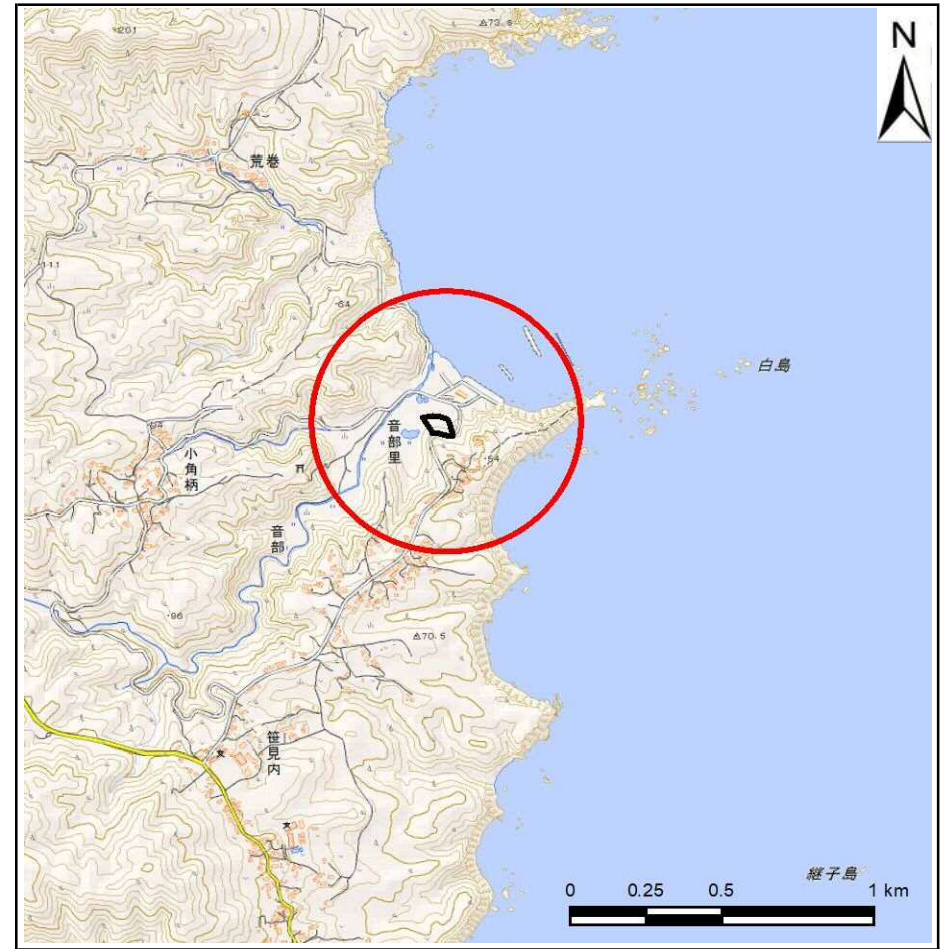
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	094B1007
箇所名	須賀長根
所在地	宮古市音部第4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)

国土地理院の電子地形図200000(地図画像)『盛岡』及び電子地形図25000(地図画像)『閉伊崎、館』を掲載

# 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

平成30年度

急傾斜地の位置

箇所番号

094B1007

箇所名

須賀長根

所在地

宮古市音部第4地割



凡例

■ 上端  
▲ 下端

— 横断測線

— 危害のおそれのある土地の区域

— 著しい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

— 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	平成30年度						
急傾斜地の位置		箇所番号			094B1007			箇所名			須賀長根			所在地		宮古市青部第4地割			
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地																		
	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 ~ 0.46	106.83	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.83 ~ 12.24	106.83	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	0.46 ~ 8.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.25	2.08	11.11	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.24	2.08	11.11			
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.12	116.84	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.58 ~ 13.98	116.84	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	1.12 ~ 8.90	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.90	2.24	11.99	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.98	2.24	11.99			
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.19	117.95	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.83 ~ 14.51	117.95	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	1.19 ~ 8.97	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.97	2.31	12.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.51	2.31	12.38			
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.40	121.26	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.55 ~ 15.06	121.26	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	1.40 ~ 9.18	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.18	2.41	12.90	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.55	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.06	2.41	12.90			
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.23	118.57	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.96 ~ 15.58	118.57	3mを超える	— ~ —	—	—			
	それ以外	1.00	1.23 ~ 9.01	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.01	2.23	11.94	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	100.00	それ以外	5.00 ~ 15.58	2.23	11.94			
	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	~					
	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	~					
	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	~					