

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	202BN5127-1
箇所名	熊野町A
所在地	宮古市熊野町
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)



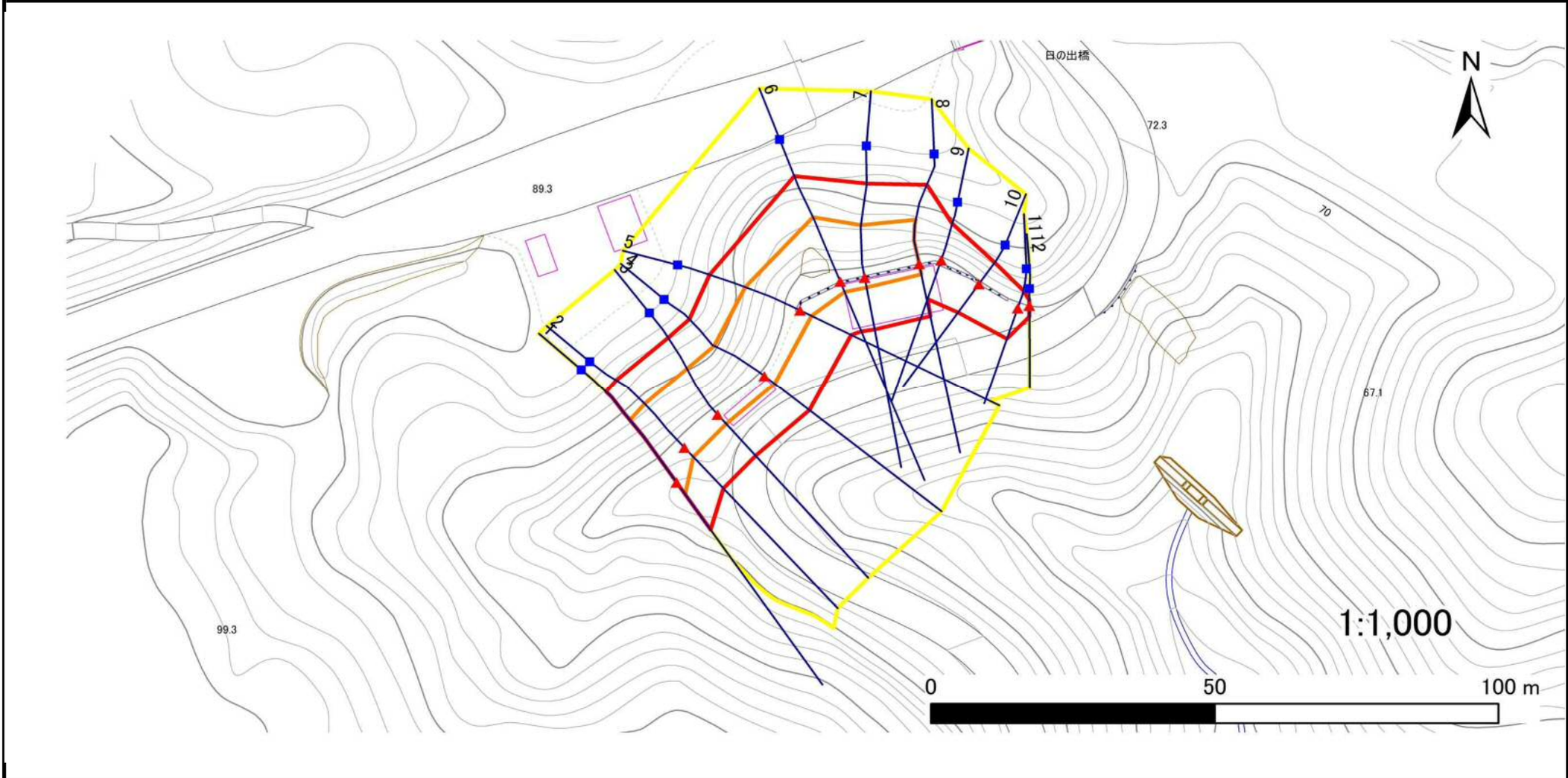
位置図(S=1:25,000)

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	202BN5127-1	箇所名	熊野町A	所在地	宮古市熊野町
---------	------	-------------	-----	------	-----	--------



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(1/1)

調査年度 令和4年度

急傾斜地の位置		202BN5127-1			箇所名		熊野町A		所在地		宮古市熊野町					
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 ~ 2.69	142.34	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.65 ~ 22.42	142.34	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.69 ~ 10.47	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.47	2.81	15.03	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.65	100.00	それ以外	5.00 ~ 22.42	2.81	15.03
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.32	136.24	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 19.86	136.24	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.32 ~ 10.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.11	2.49	13.30	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.86	2.49	13.30
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.29	135.72	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.90 ~ 19.90	135.72	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.29 ~ 10.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.08	2.53	13.53	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.90	2.53	13.53
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.32	136.17	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.78 ~ 19.90	136.17	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.32 ~ 10.10	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.10	2.50	13.39	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.90	2.50	13.39
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.29	135.68	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 19.60	135.68	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.29 ~ 10.08	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.08	2.47	13.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.60	2.47	13.22
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.05	131.65	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.72 ~ 19.60	131.65	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.05 ~ 9.83	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.83	2.28	12.19	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.60	2.28	12.19
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.83	128.21	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.59 ~ 17.60	128.21	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.83 ~ 9.62	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.62	2.32	12.40	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.60	2.32	12.40
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.94	129.87	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m ² を超える	1.00	10.68 ~ 17.60	129.87	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.94 ~ 9.72	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.72	2.47	13.22	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.68	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.60	2.47	13.22
9	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 ~ 7.51	95.95	それ以外	0.00 ~ 7.51	2.66	14.26	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.60	95.95	それ以外	5.00 ~ 13.60	2.66	14.26
10	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 ~ 6.36	79.99	それ以外	0.00 ~ 6.36	2.76	14.80	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.52	79.99	それ以外	5.00 ~ 11.52	2.76	14.80
11	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 ~ 5.90	73.91	それ以外	0.00 ~ 5.90	2.17	11.59	それ以外	1.00	5.00 ~ 9.20	73.91	それ以外	5.00 ~ 9.20	2.17	11.59
12	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 ~ 2.01	27.79	それ以外	0.00 ~ 2.01	2.83	15.14	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	27.79	それ以外	5.00 ~ 7.50	2.83	15.14
	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		~		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	~		