

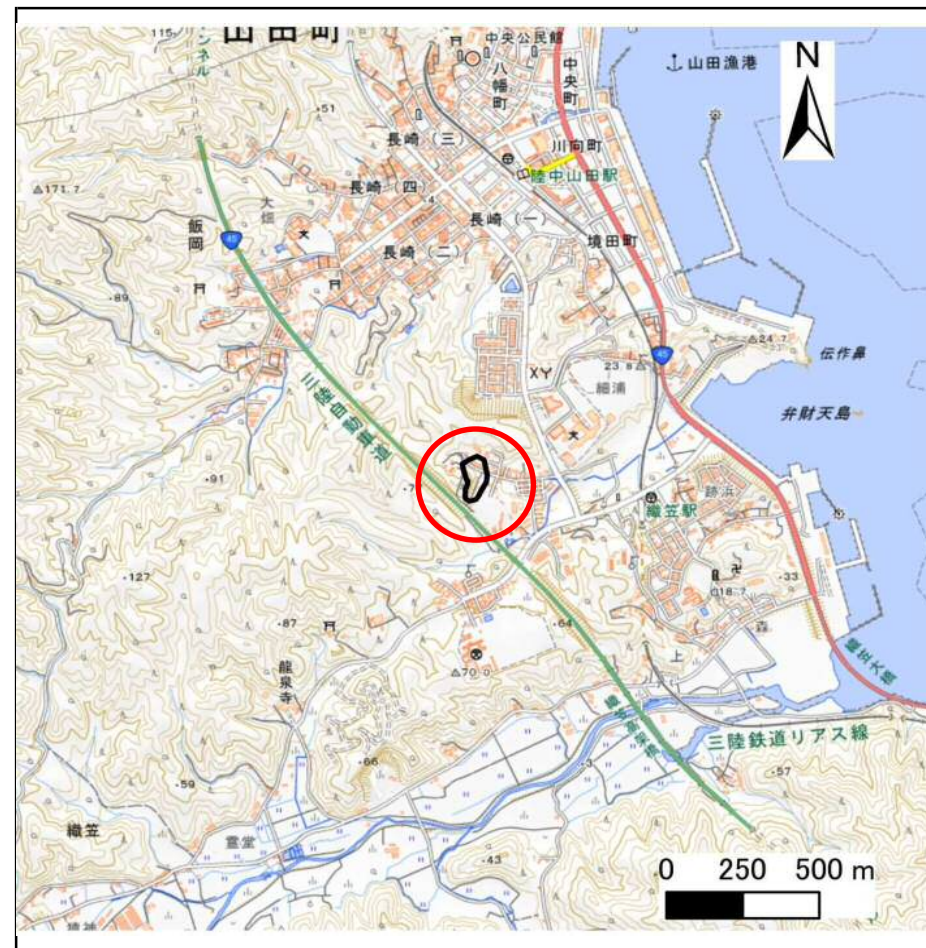
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	482AN5098
箇所名	織笠第14地割
所在地	下閉伊郡山田町織笠第14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)



# 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	482AN5098	箇所名	織笠第14地割	所在地	下閉伊郡山田町織笠第14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		482AN5098			箇所名		織笠第14地割		所在地		下閉伊郡山田町織笠第14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 <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	—	— ~ —	—	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 ~ 4.52	56.36	それ以外	0.00 ~ 4.52	1.91	10.23	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	56.36	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.91	10.23
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 ~ 7.64	97.82	それ以外	0.00 ~ 7.64	2.52	13.49	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.04	97.82	それ以外	5.00 ~ 12.04	2.52	13.49
3	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 ~ 7.74	99.38	それ以外	0.00 ~ 7.74	2.59	13.88	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.31	99.38	それ以外	5.00 ~ 13.31	2.59	13.88
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.22	103.28	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.94 ~ 13.67	103.28	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	2.56	13.68	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.94	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.67	2.56	13.68
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.13	117.06	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	13.05 ~ 17.45	117.06	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.13 ~ 8.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.92	2.79	14.91	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.05	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.45	2.79	14.91
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.27	135.28	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.78 ~ 19.56	135.28	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.27 ~ 10.05	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.05	2.50	13.38	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.78	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.56	2.50	13.38
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.32	136.21	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 20.07	136.21	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	2.71	14.50	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.07	2.71	14.50
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.46	138.59	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 21.16	138.59	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.46 ~ 10.25	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.25	2.71	14.48	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.16	2.71	14.48
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.13	133.10	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.69 ~ 18.68	133.10	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.13 ~ 9.92	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.92	2.47	13.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.69	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.68	2.47	13.24
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 ~ 6.36	79.99	それ以外	0.00 ~ 6.36	1.80	9.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	79.99	それ以外	5.00 ~ 7.50	1.80	9.62
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 ~ 6.36	79.99	それ以外	0.00 ~ 6.36	1.80	9.62	それ以外	1.00	5.00 ~ 7.50	79.99	それ以外	5.00 ~ 7.50	1.80	9.62
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	~		