

# 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	202AN5143-2
箇所名	中里団地B
所在地	宮古市中里団地
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)

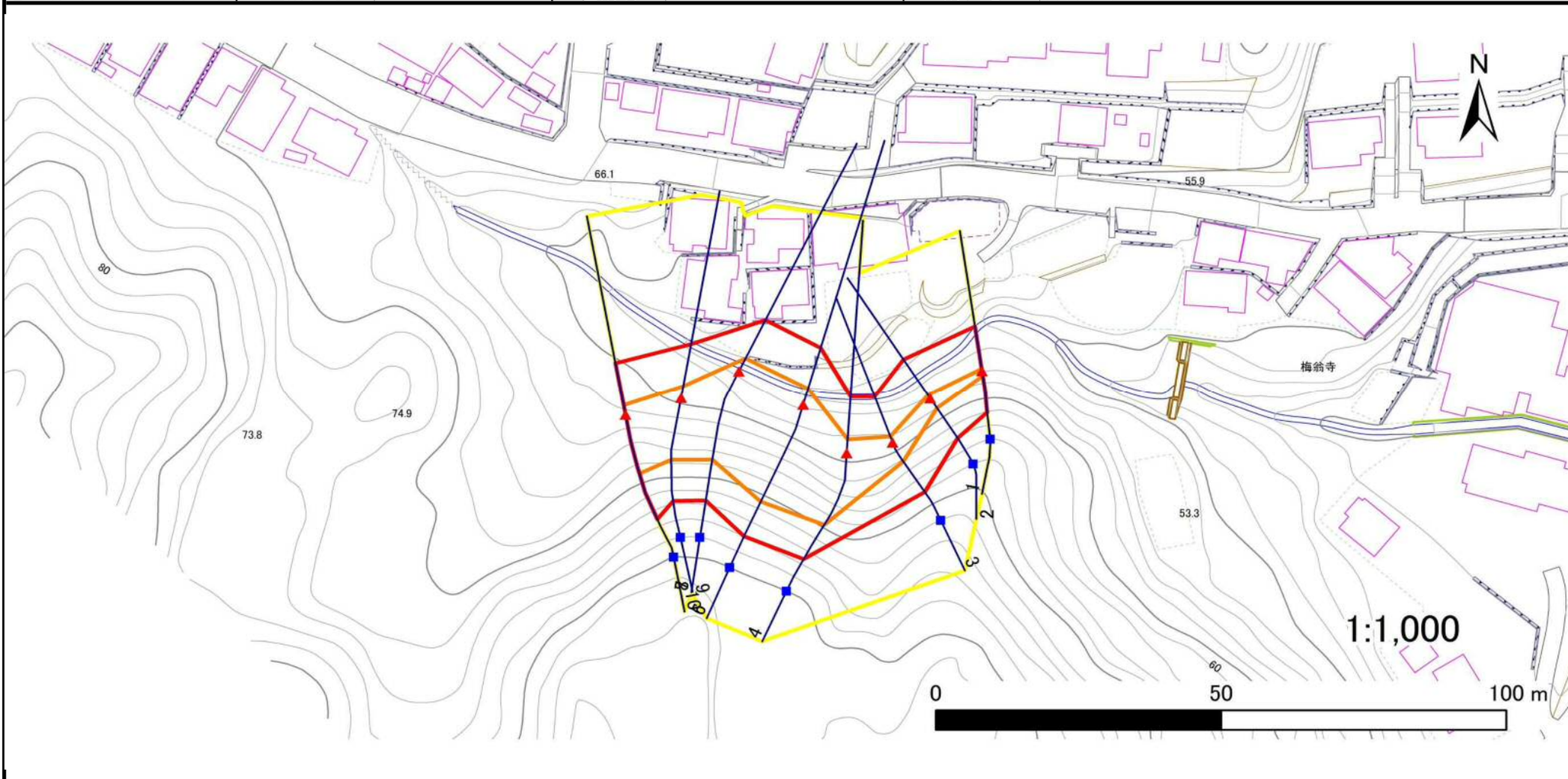
# 急傾斜地の崩壊区域調査

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 202AN5143-2 箇所名 中里団地B 所在地 宮古市中里団地



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		箇所番号			箇所名				所在地							
		202AN5143-2			中里団地B				宮古市中里団地							
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 <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 ~ 0.34	105.03	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.82 ~ 12.83	105.03	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	2.46	13.15	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.83	2.46	13.15
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 0.69	110.32	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.09 ~ 13.11	110.32	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	0.69 ~ 8.48	100.00	それ以外	0.00 ~ 8.48	2.36	12.65	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.09	100.00	それ以外	5.00 ~ 13.11	2.36	12.65
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.12	116.82	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.70 ~ 14.09	116.82	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	2.28	12.21	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 14.09	2.28	12.21
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.46	138.51	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 21.14	138.51	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	2.70	14.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 21.14	2.70	14.47
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.03	148.25	3mを超える	0.00 ~ 0.20	3.11	16.64	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.56 ~ 26.00	148.25	3mを超える	25.00 ~ 26.00	3.11	16.64
	それ以外	1.00	3.03 ~ 10.82	100.00	それ以外	0.20 ~ 10.82	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
6	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.03	148.25	3mを超える	0.00 ~ 0.20	3.11	16.64	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.56 ~ 26.00	148.25	3mを超える	25.00 ~ 26.00	3.11	16.64
	それ以外	1.00	3.03 ~ 10.82	100.00	それ以外	0.20 ~ 10.82	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
7	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.62	141.14	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.56 ~ 23.08	141.14	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.62 ~ 10.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.40	2.66	14.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.08	2.66	14.25
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.62	141.14	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.56 ~ 23.08	141.14	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.62 ~ 10.40	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.40	2.66	14.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.08	2.66	14.25
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.11	132.65	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.56 ~ 19.03	132.65	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	2.11 ~ 9.89	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.89	2.34	12.51	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.56	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.03	2.34	12.51
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 1.72	126.44	3mを超える	— ~ —	—	—	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.92 ~ 18.31	126.44	3mを超える	— ~ —	—	—
	それ以外	1.00	1.72 ~ 9.51	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.51	2.24	11.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.92	100.00	それ以外	5.00 ~ 18.31	2.24	11.97
	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	~		