

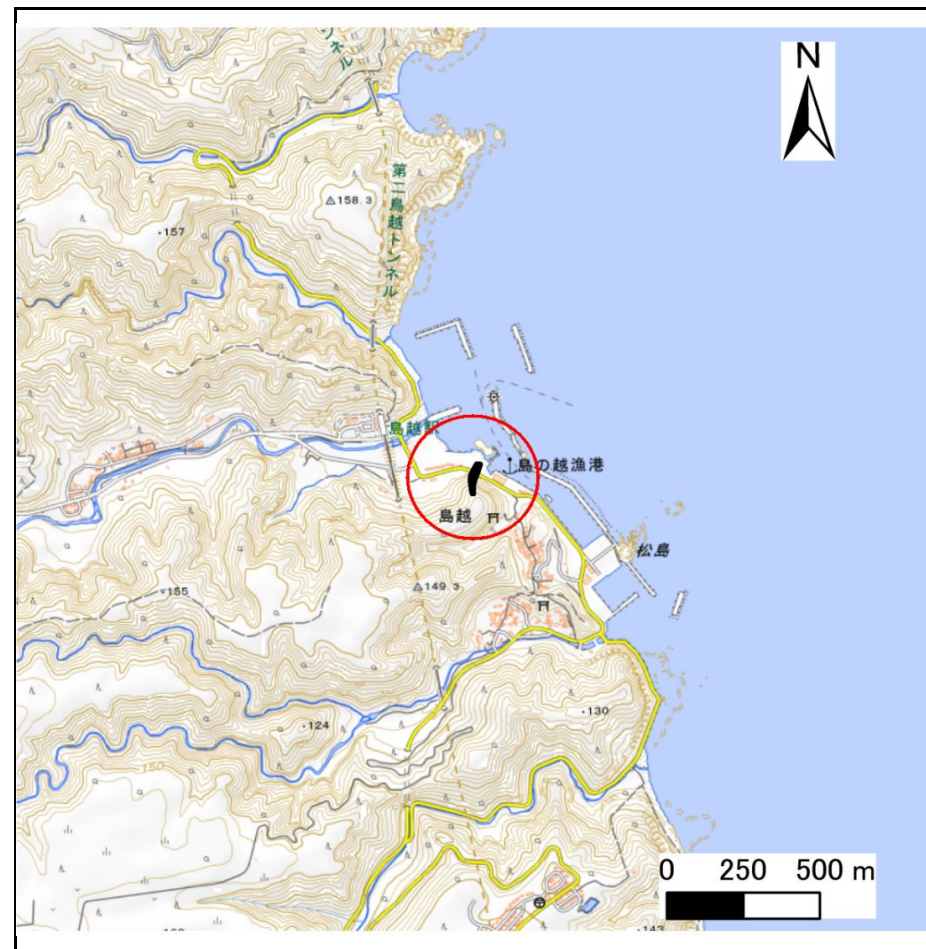
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	063A1003-1
箇所名	嶋越3号
所在地	下閉伊郡田野畑村嶋越
調査機関	岩手県沿岸広域振興局岩泉土木センター



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

国土地理院の数値地図200000(地図画像)「盛岡」及び数値地図25000(地図画像)「田野畑」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

令和5年度

急傾斜地の位置

箇所番号

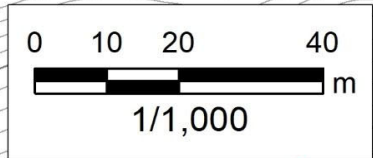
063A1003-1

箇所名

嶋越3号

所在地

下閉伊郡田野畑村嶋越



- 凡例
- 上端
  - ▲ 下端
  - 著しい危害のおそれのある土地の区域
  - 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
  - 土石等の移動による力が100kN/mを超える範囲
  - 横断測線

## 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5年度
------	-------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地							
		063A1003-1			嶋越3号				下閉伊郡田野畑村島越							
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 ~ 3.79	161.68	3mを超える	0.00 ~ 2.92	4.69	23.72	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.71 ~ 66.43	161.68	3mを超える	20.00 ~ 66.43	4.69	23.72
	それ以外	1.00	3.79 ~ 11.58	100.00	それ以外	2.92 ~ 11.58	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.94	164.33	3mを超える	0.00 ~ 2.84	4.59	23.20	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.08 ~ 65.93	164.33	3mを超える	20.00 ~ 65.93	4.59	23.20
	それ以外	1.00	3.94 ~ 11.72	100.00	それ以外	2.84 ~ 11.72	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.08	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 4.01	165.67	3mを超える	0.00 ~ 1.89	4.09	20.70	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.72 ~ 65.79	165.67	3mを超える	20.00 ~ 65.79	4.09	20.70
	それ以外	1.00	4.01 ~ 11.80	100.00	それ以外	1.89 ~ 11.80	3.00	15.16	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.72	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	15.16
	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	~		
	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	~		