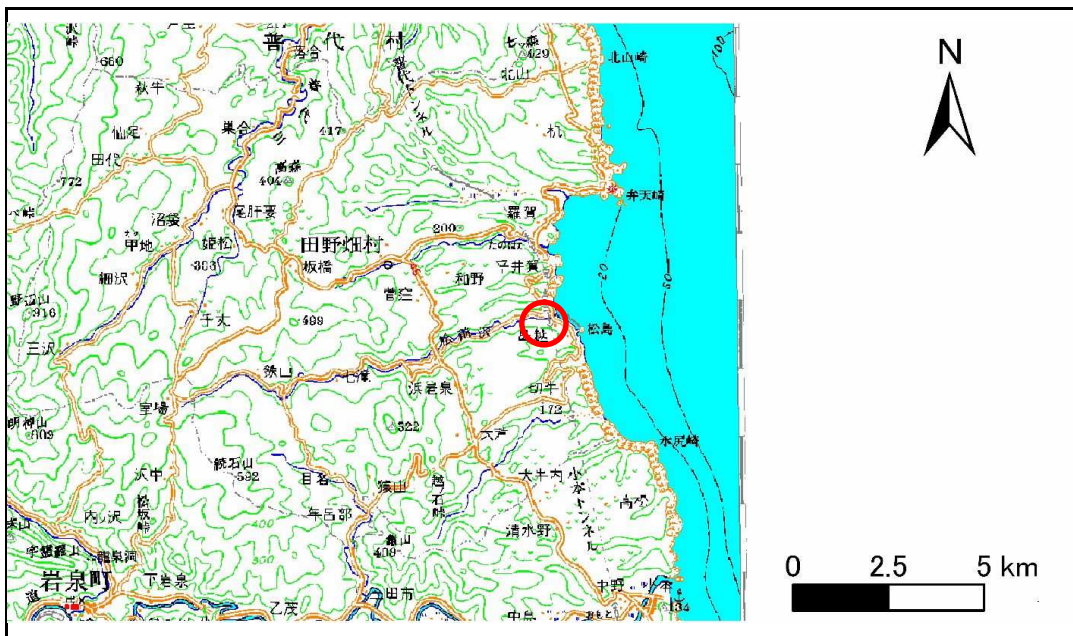


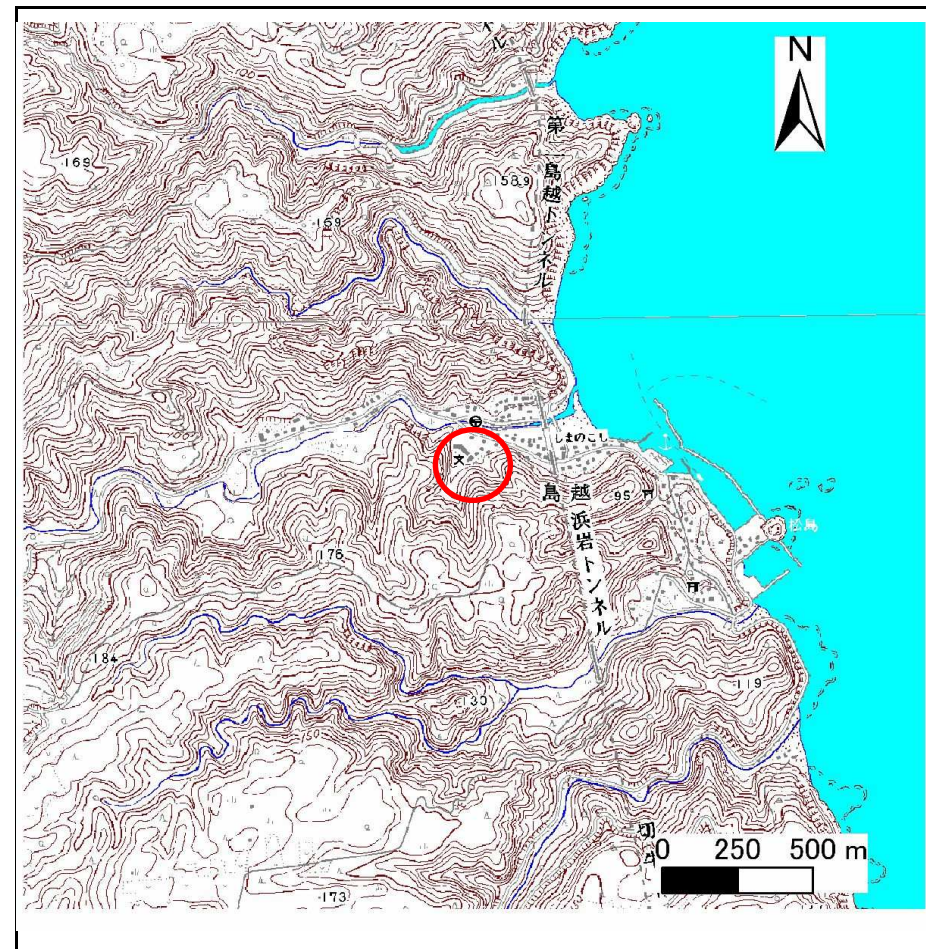
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	063A1003-2
箇所名	嶋越3号
所在地	下閉伊郡田野畑村嶋越
調査機関	沿岸広域振興局



位置図(S=1:200,000)



概況図(S=1:25,000)



# 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22年度

急傾斜地の位置

箇所番号

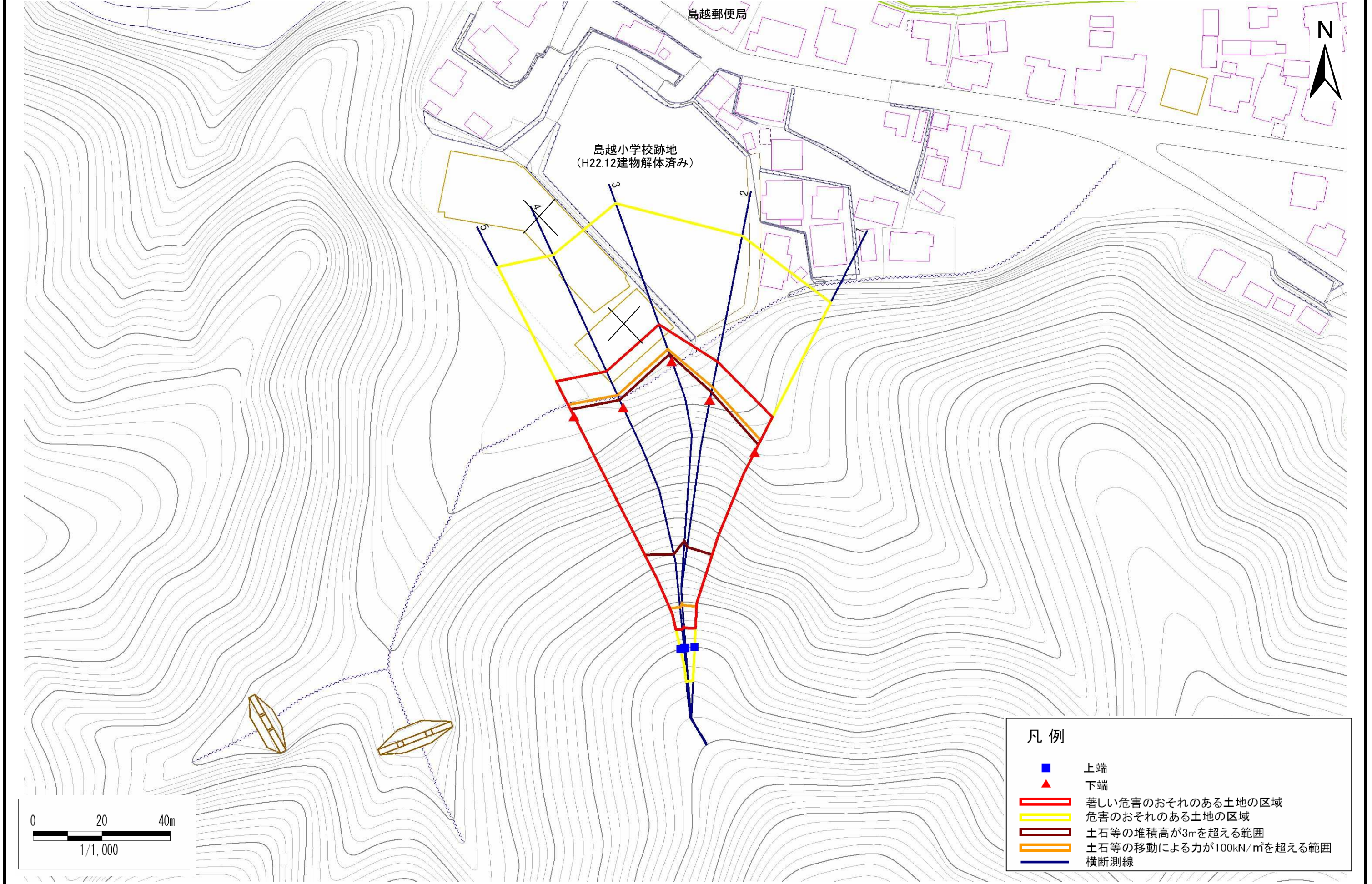
063A1003-2

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<sup>2</sup>を超える範囲
  - 横断測線



## 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22年度

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地		急傾斜地内					
急傾斜地の位置		063A1003-2			嶋越3号				下関伊郡田野畑村島越							
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 ~ 4.01	165.69	3mを超える	0.00 ~ 2.52	4.27	22.83	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.80 ~ 54.00	165.69	3mを超える	25.00 ~ 54.00	4.27	22.83
	それ以外	1.00	4.01 ~ 11.80	100.00	それ以外	2.52 ~ 11.80	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.80	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
2	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.97	164.85	3mを超える	0.00 ~ 2.39	4.15	22.22	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.60 ~ 61.65	164.85	3mを超える	25.00 ~ 61.65	4.15	22.22
	それ以外	1.00	3.97 ~ 11.75	100.00	それ以外	2.39 ~ 11.75	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.60	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
3	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.83	162.43	3mを超える	0.00 ~ 2.26	4.05	21.68	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 67.50	162.43	3mを超える	25.00 ~ 67.50	4.05	21.68
	それ以外	1.00	3.83 ~ 11.62	100.00	それ以外	2.26 ~ 11.62	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.53	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 4.08	166.88	3mを超える	0.00 ~ 2.53	4.27	22.87	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.82 ~ 66.00	166.88	3mを超える	25.00 ~ 66.00	4.27	22.87
	それ以外	1.00	4.08 ~ 11.86	100.00	それ以外	2.53 ~ 11.86	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.82	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
5	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.98	165.12	3mを超える	0.00 ~ 2.40	4.16	22.26	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.61 ~ 63.20	165.12	3mを超える	25.00 ~ 63.20	4.16	22.26
	それ以外	1.00	3.98 ~ 11.77	100.00	それ以外	2.40 ~ 11.77	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.61	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
	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	~		