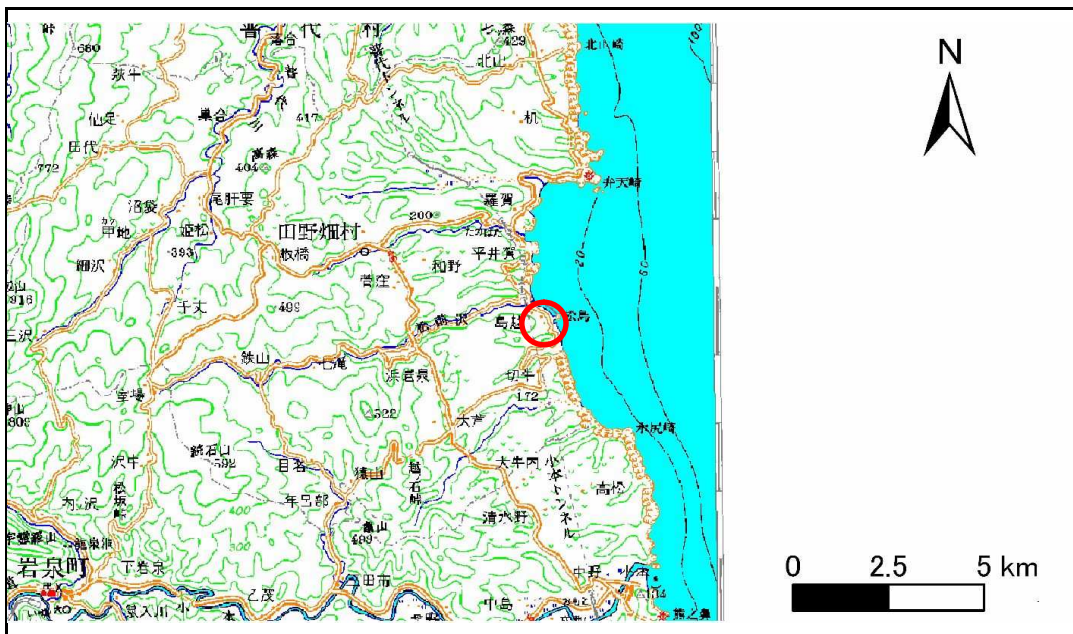


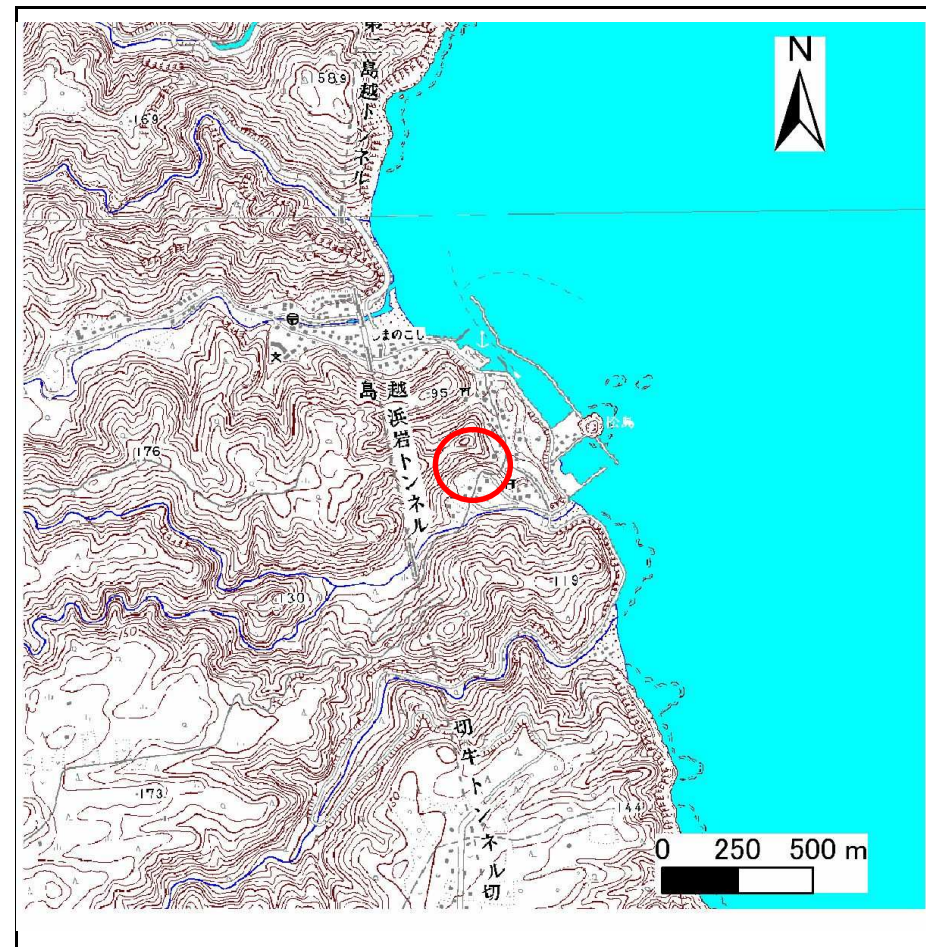
# 土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	063A1006
箇所名	嶋越4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

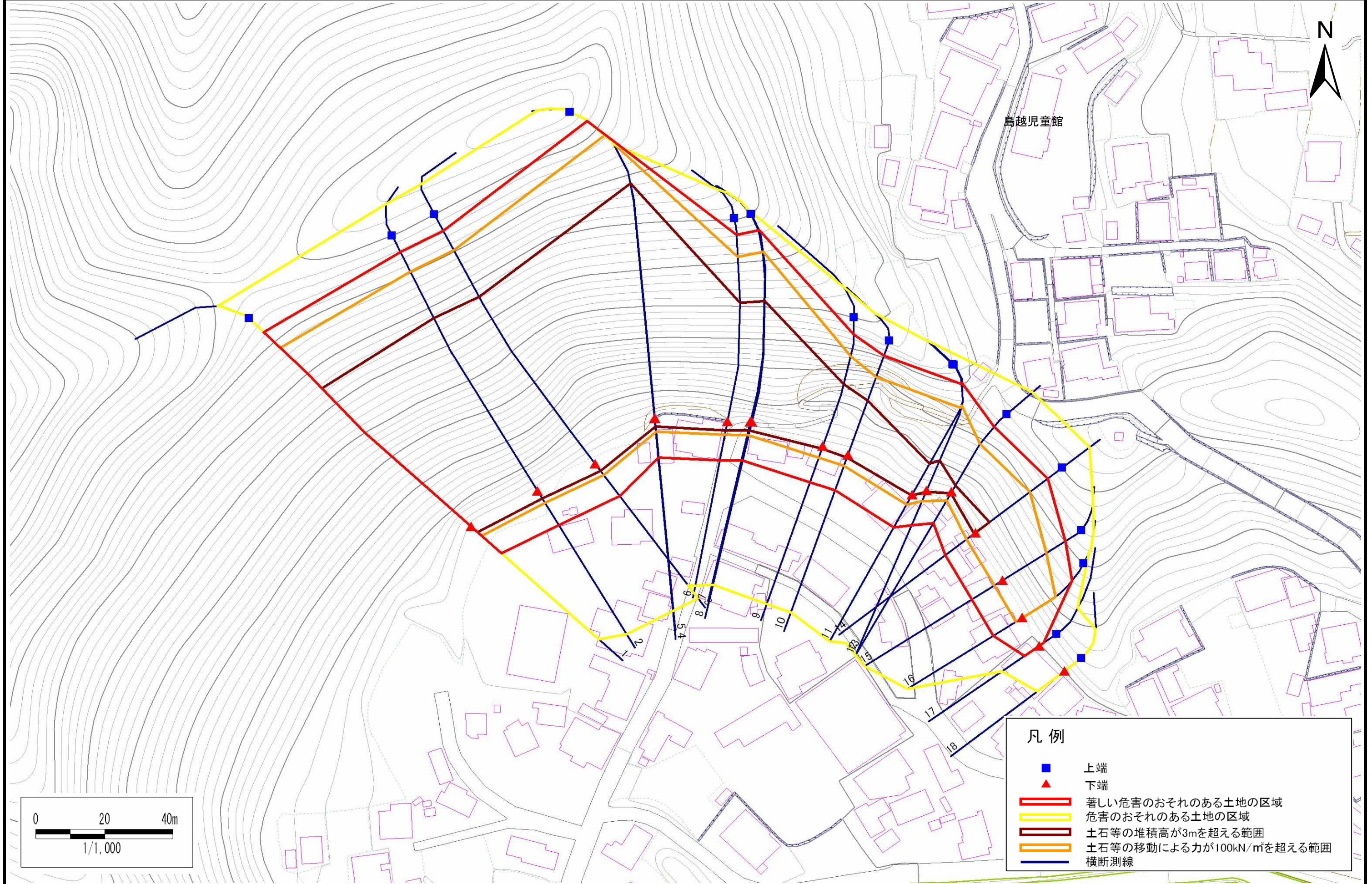
063A1006

箇所名

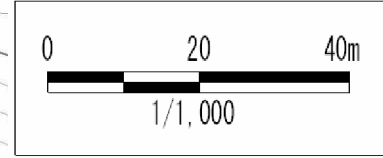
嶋越4号

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(1/2)

調査年度	平成22年度
------	--------

急傾斜地の位置		063A1006			箇所名				所在地		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 ~ 4.04	166.08	3mを超える	0.00 ~ 2.43	4.19	22.40	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.64 ~ 75.39	166.08	3mを超える	25.00 ~ 75.39	4.19	22.40
	それ以外	1.00	4.04 ~ 11.82	100.00	それ以外	2.43 ~ 11.82	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.64	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 ~ 4.12	167.62	3mを超える	0.00 ~ 2.58	4.33	23.15	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.96 ~ 79.42	167.62	3mを超える	25.00 ~ 79.42	4.33	23.15
	それ以外	1.00	4.12 ~ 11.90	100.00	それ以外	2.58 ~ 11.90	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.96	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 ~ 4.11	167.52	3mを超える	0.00 ~ 2.56	4.30	23.03	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.90 ~ 79.18	167.52	3mを超える	25.00 ~ 79.18	4.30	23.03
	それ以外	1.00	4.11 ~ 11.90	100.00	それ以外	2.56 ~ 11.90	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.90	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	166.96	3mを超える	0.00 ~ 2.48	4.23	22.65	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.73 ~ 85.90	166.96	3mを超える	25.00 ~ 85.90	4.23	22.65
	それ以外	1.00	4.08 ~ 11.87	100.00	それ以外	2.48 ~ 11.87	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	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 ~ 4.08	166.96	3mを超える	0.00 ~ 2.48	4.23	22.65	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.73 ~ 85.90	166.96	3mを超える	25.00 ~ 85.90	4.23	22.65
	それ以外	1.00	4.08 ~ 11.87	100.00	それ以外	2.48 ~ 11.87	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.73	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 ~ 4.03	165.91	3mを超える	0.00 ~ 2.73	4.47	23.92	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.48 ~ 60.16	165.91	3mを超える	25.00 ~ 60.16	4.47	23.92
	それ以外	1.00	4.03 ~ 11.81	100.00	それ以外	2.73 ~ 11.81	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.48	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 ~ 4.06	166.52	3mを超える	0.00 ~ 2.64	4.38	23.45	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.14 ~ 59.18	166.52	3mを超える	25.00 ~ 59.18	4.38	23.45
	それ以外	1.00	4.06 ~ 11.84	100.00	それ以外	2.64 ~ 11.84	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.14	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
8	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 4.06	166.54	3mを超える	0.00 ~ 2.64	4.38	23.42	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.12 ~ 59.13	166.54	3mを超える	25.00 ~ 59.13	4.38	23.42
	それ以外	1.00	4.06 ~ 11.85	100.00	それ以外	2.64 ~ 11.85	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.12	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
9	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.68	159.70	3mを超える	0.00 ~ 0.81	3.50	18.74	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.54 ~ 39.32	159.70	3mを超える	20.00 ~ 39.32	3.50	18.74
	それ以外	1.00	3.68 ~ 11.47	100.00	それ以外	0.81 ~ 11.47	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
10	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.49	156.32	3mを超える	0.00 ~ 0.92	3.59	19.21	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	12.10 ~ 37.97	156.32	3mを超える	20.00 ~ 37.97	3.59	19.21
	それ以外	1.00	3.49 ~ 11.28	100.00	それ以外	0.92 ~ 11.28	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 12.10	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
11	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.35	153.86	3mを超える	0.00 ~ 0.27	3.14	16.82	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.53 ~ 33.11	153.86	3mを超える	25.00 ~ 33.11	3.14	16.82
	それ以外	1.00	3.35 ~ 11.14	100.00	それ以外	0.27 ~ 11.14	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
12	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.49	156.24	3mを超える	0.00 ~ 0.43	3.24	17.32	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.59 ~ 33.00	156.24	3mを超える	25.00 ~ 33.00	3.24	17.32
	それ以外	1.00	3.49 ~ 11.27	100.00	それ以外	0.43 ~ 11.27	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.59	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
13	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.05	148.61	3mを超える	0.00 ~ 0.55	3.34	17.87	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.30 ~ 27.06	148.61	3mを超える	25.00 ~ 27.06	3.34	17.87
	それ以外	1.00	3.05 ~ 10.84	100.00	それ以外	0.55 ~ 10.84	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.30	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
14	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 3.31	153.01	3mを超える	0.00 ~ 0.51	3.31	17.70	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	11.15 ~ 29.83	153.01	3mを超える	25.00 ~ 29.83	3.31	17.70
	それ以外	1.00	3.31 ~ 11.09	100.00	それ以外	0.51 ~ 11.09	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.15	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
15	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.84	145.01	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.76 ~ 23.83	145.01	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.84 ~ 10.63	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.63	2.85	15.24	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.76	100.00	それ以外	5.00 ~ 23.83	2.85	15.24

## 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(2/2)

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							
		063A1006			嶋越4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> )
16	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	0.00 ~ 2.33	136.26	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m <sup>2</sup> を超える	1.00	10.57 ~ 19.83	136.26	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.33 ~ 10.11	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.11	2.42	12.97	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.57	100.00	それ以外	5.00 ~ 19.83	2.42	12.97
17	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 ~ 5.22	65.10	それ以外	0.00 ~ 5.22	2.03	10.85	それ以外	1.00	5.00 ~ 6.60	65.10	それ以外	5.00 ~ 6.60	2.03	10.85
18	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	~		