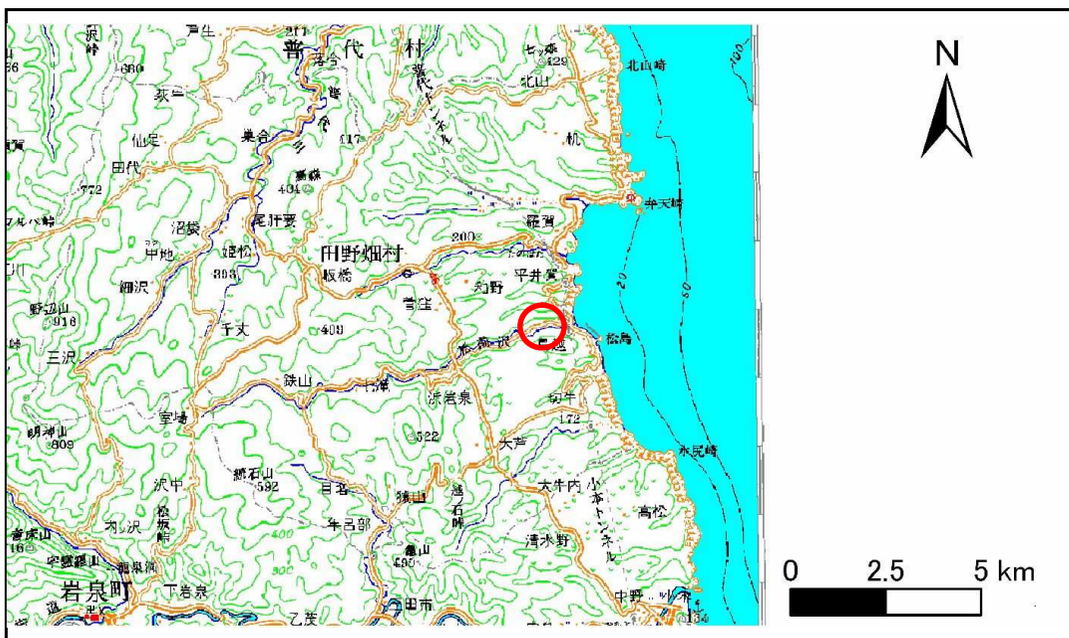


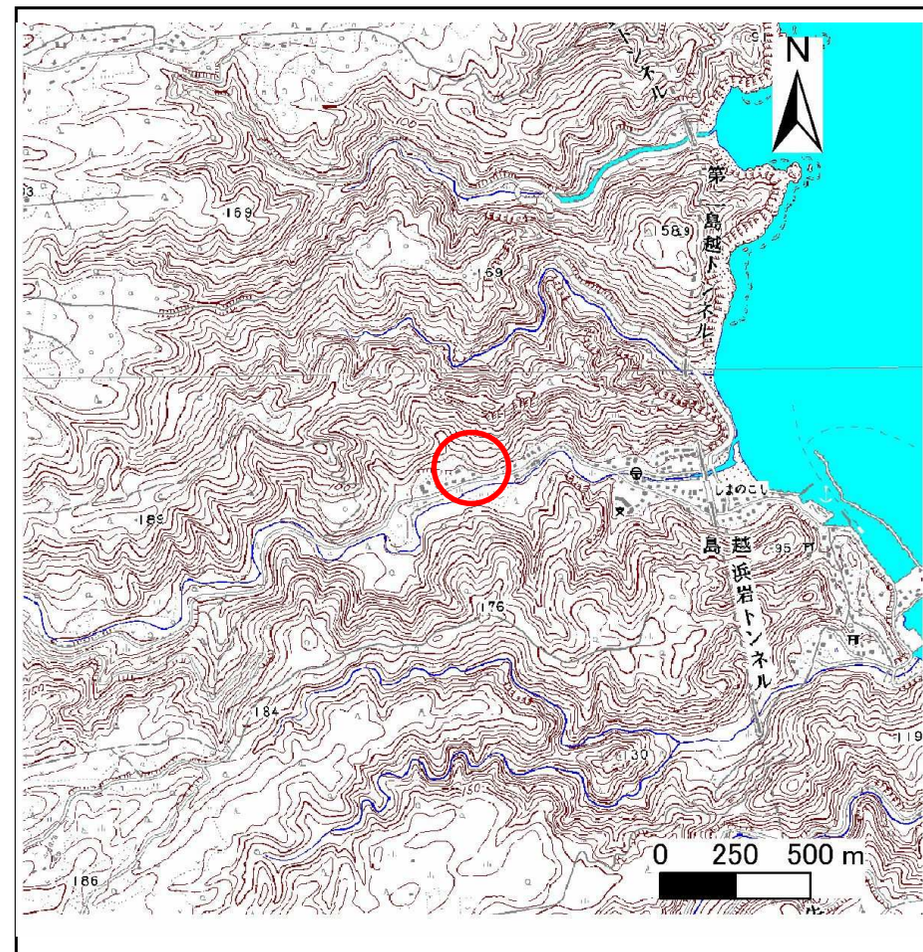
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

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	063B1001-2
箇所名	嶋越1号
所在地	下閉伊郡田野畑村島越
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

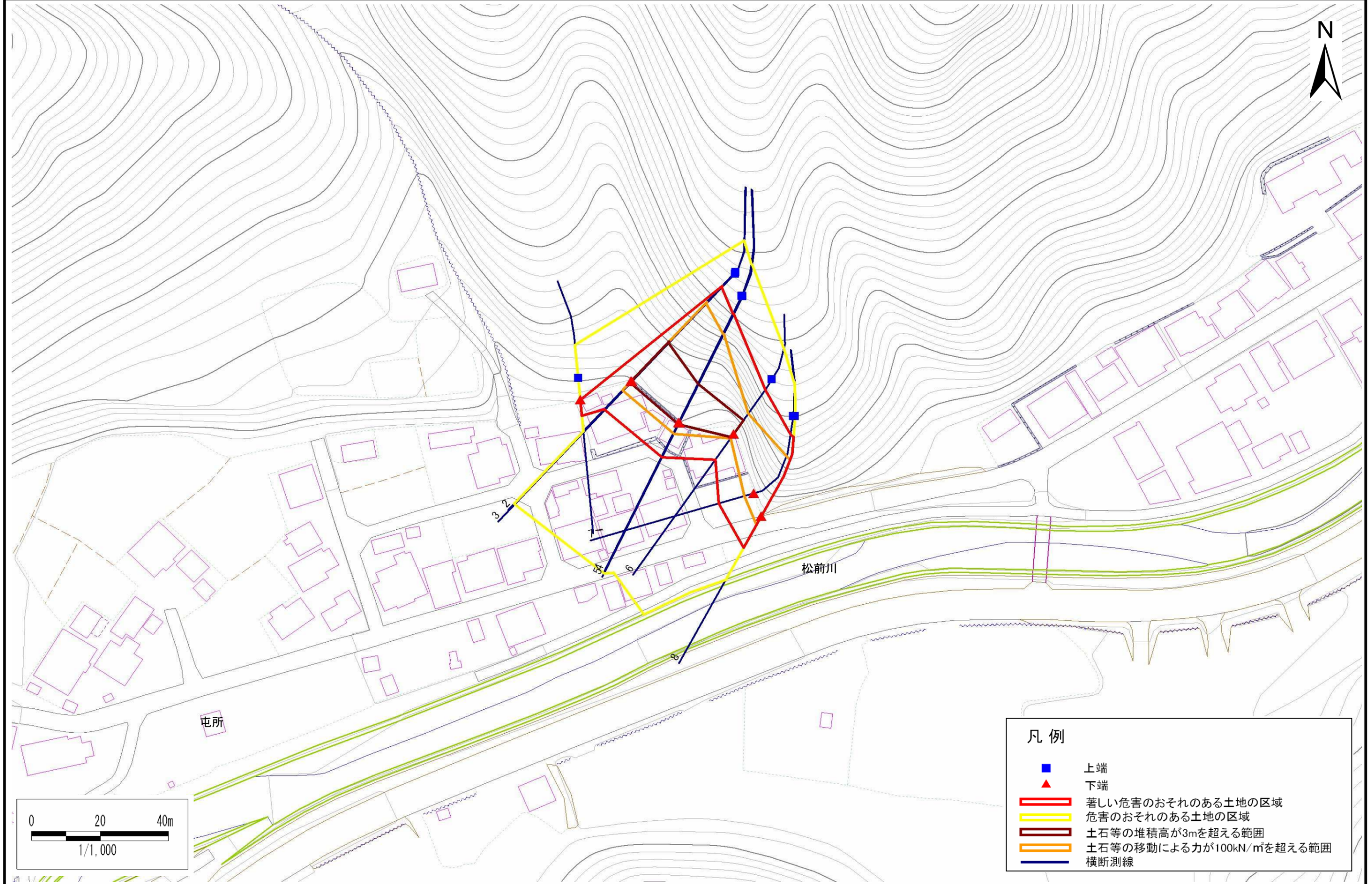
063B1001-2

箇所名

嶋越1号

所在地

下閉伊郡田野畑村島越



- 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(1/1)

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		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 ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	上端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	上端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 4.76	59.32	それ以外	0.00 ~ 4.76	1.77	9.47	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	59.32	それ以外	5.00 ~ 5.00	1.77	9.47
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.77	161.28	3mを超える	0.00 ~ 0.59	3.34	17.86	100kN/m ² を超える	1.00	10.81 ~ 39.18	161.28	3mを超える	25.00 ~ 39.18	3.34	17.86
	それ以外	1.00	3.77 ~ 11.56	100.00	それ以外	0.59 ~ 11.56	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.81	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.76	161.13	3mを超える	0.00 ~ 0.59	3.34	17.88	100kN/m ² を超える	1.00	10.83 ~ 38.86	161.13	3mを超える	25.00 ~ 38.86	3.34	17.88
	それ以外	1.00	3.76 ~ 11.55	100.00	それ以外	0.59 ~ 11.55	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.83	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.65	159.17	3mを超える	0.00 ~ 0.53	3.30	17.65	100kN/m ² を超える	1.00	10.71 ~ 35.96	159.17	3mを超える	25.00 ~ 35.96	3.30	17.65
	それ以外	1.00	3.65 ~ 11.44	100.00	それ以外	0.53 ~ 11.44	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.71	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.65	159.16	3mを超える	0.00 ~ 0.53	3.30	17.65	100kN/m ² を超える	1.00	10.70 ~ 35.96	159.16	3mを超える	25.00 ~ 35.96	3.30	17.65
	それ以外	1.00	3.65 ~ 11.44	100.00	それ以外	0.53 ~ 11.44	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.70	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.53	123.25	3mを超える	0.00 ~ 1.11	3.85	20.61	100kN/m ² を超える	1.00	16.67 ~ 26.80	123.25	3mを超える	20.00 ~ 26.80	3.85	20.61
	それ以外	1.00	1.53 ~ 9.31	100.00	それ以外	1.11 ~ 9.31	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 16.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.92	146.33	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	10.91 ~ 24.76	146.33	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	2.92 ~ 10.71	100.00	それ以外	0.00 ~ 10.71	2.89	15.45	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.91	100.00	それ以外	5.00 ~ 24.76	2.89	15.45
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 2.97	147.17	3mを超える	0.00 ~ 0.16	3.09	16.52	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 25.49	147.17	3mを超える	25.00 ~ 25.49	3.09	16.52
	それ以外	1.00	2.97 ~ 10.75	100.00	それ以外	0.16 ~ 10.75	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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 ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² 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	~		