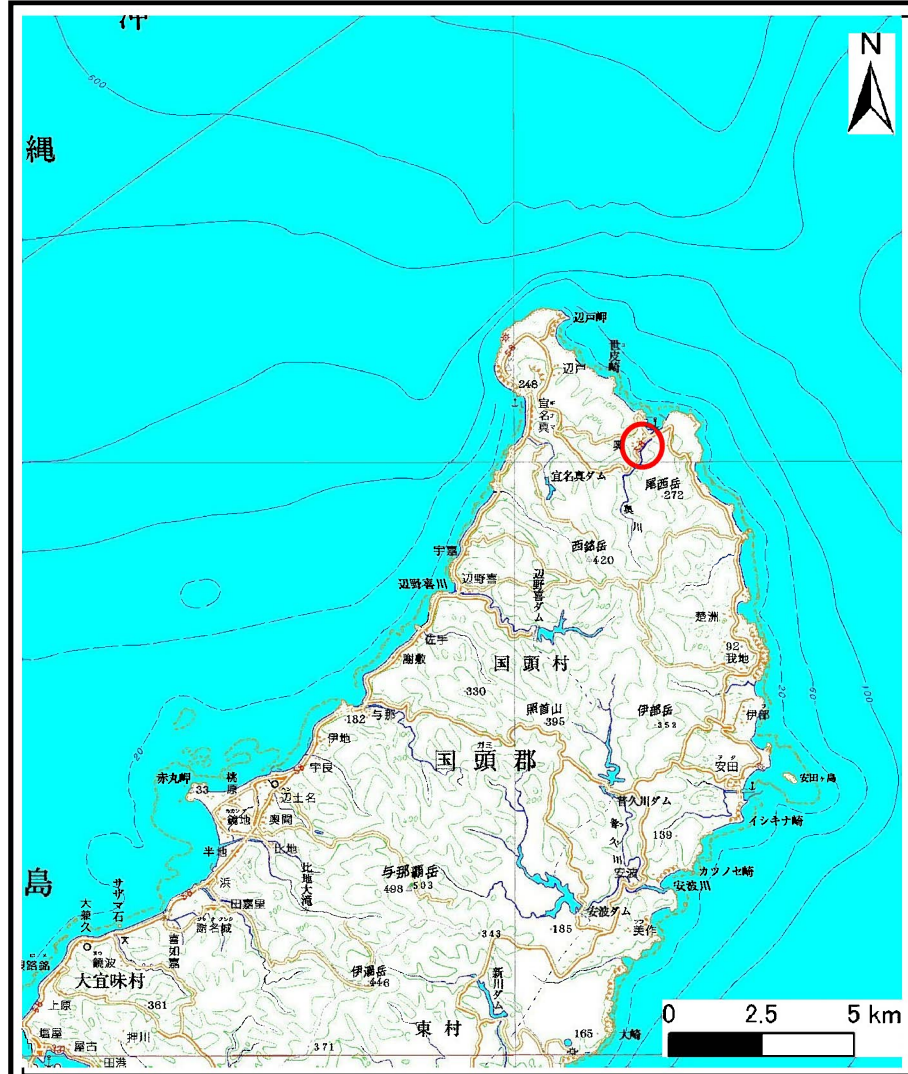
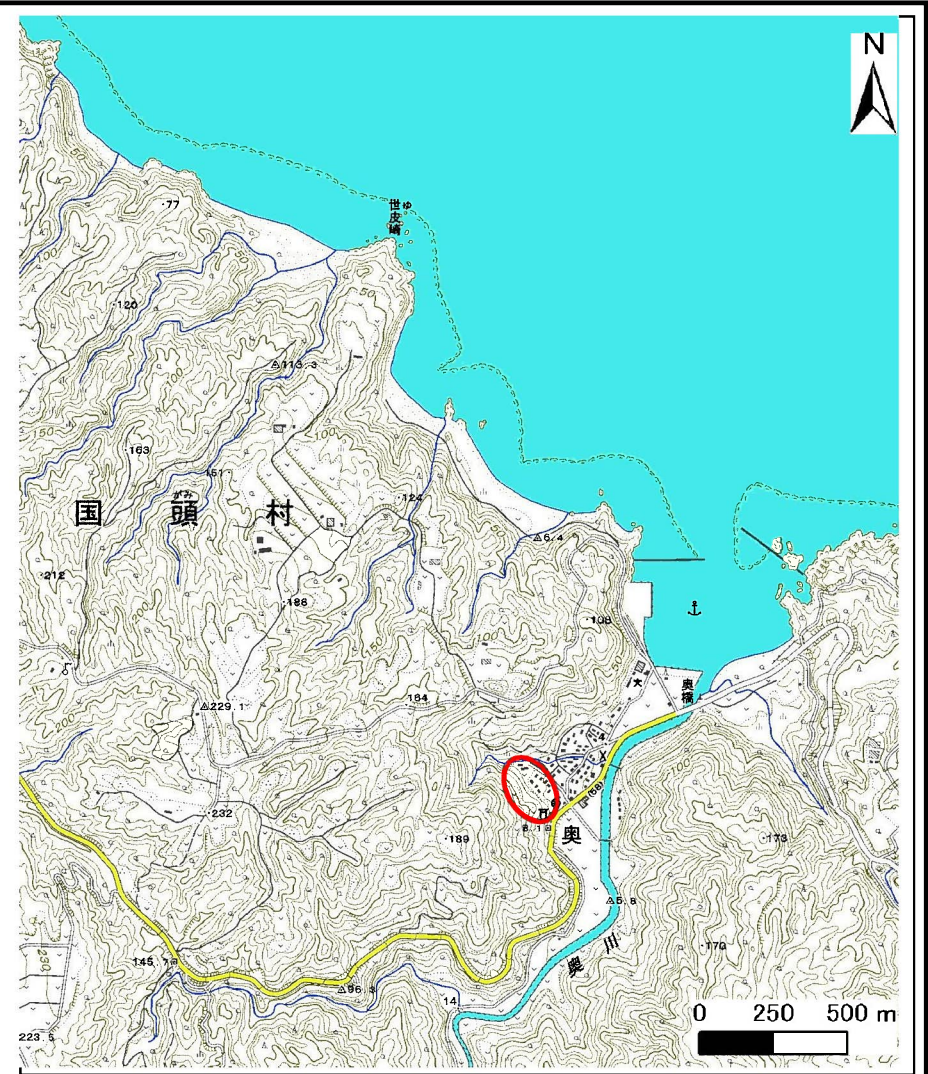


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

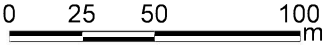
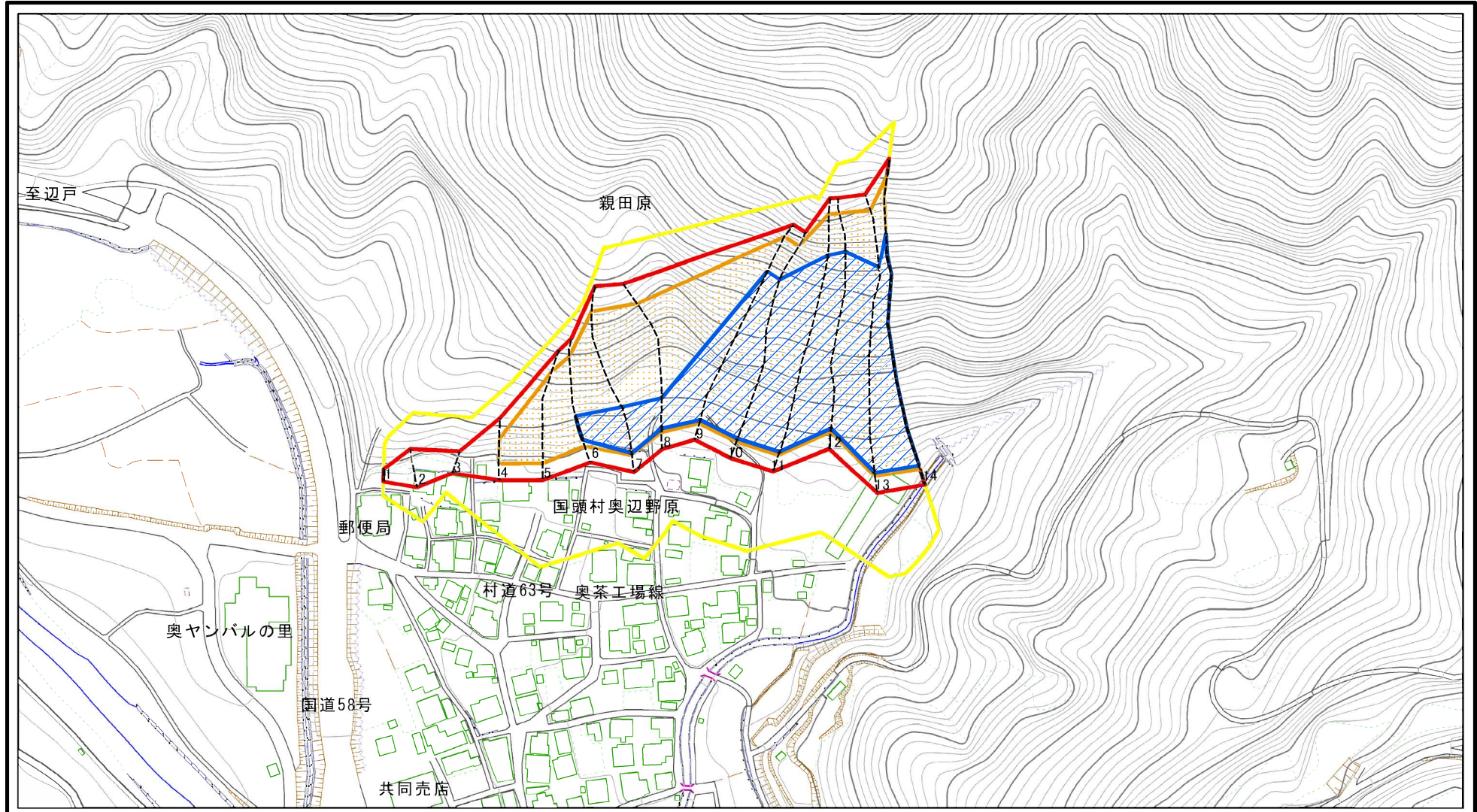


(1/25,000)

様式-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図	自然現象の種類	急傾斜の崩壊
	箇所番号	I-3
	箇所名	奥(1)
	所在地	国頭村字奥

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(認証番号 平〇中複 第〇〇号・認証番号 平〇中複 第〇〇号)

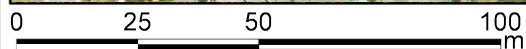
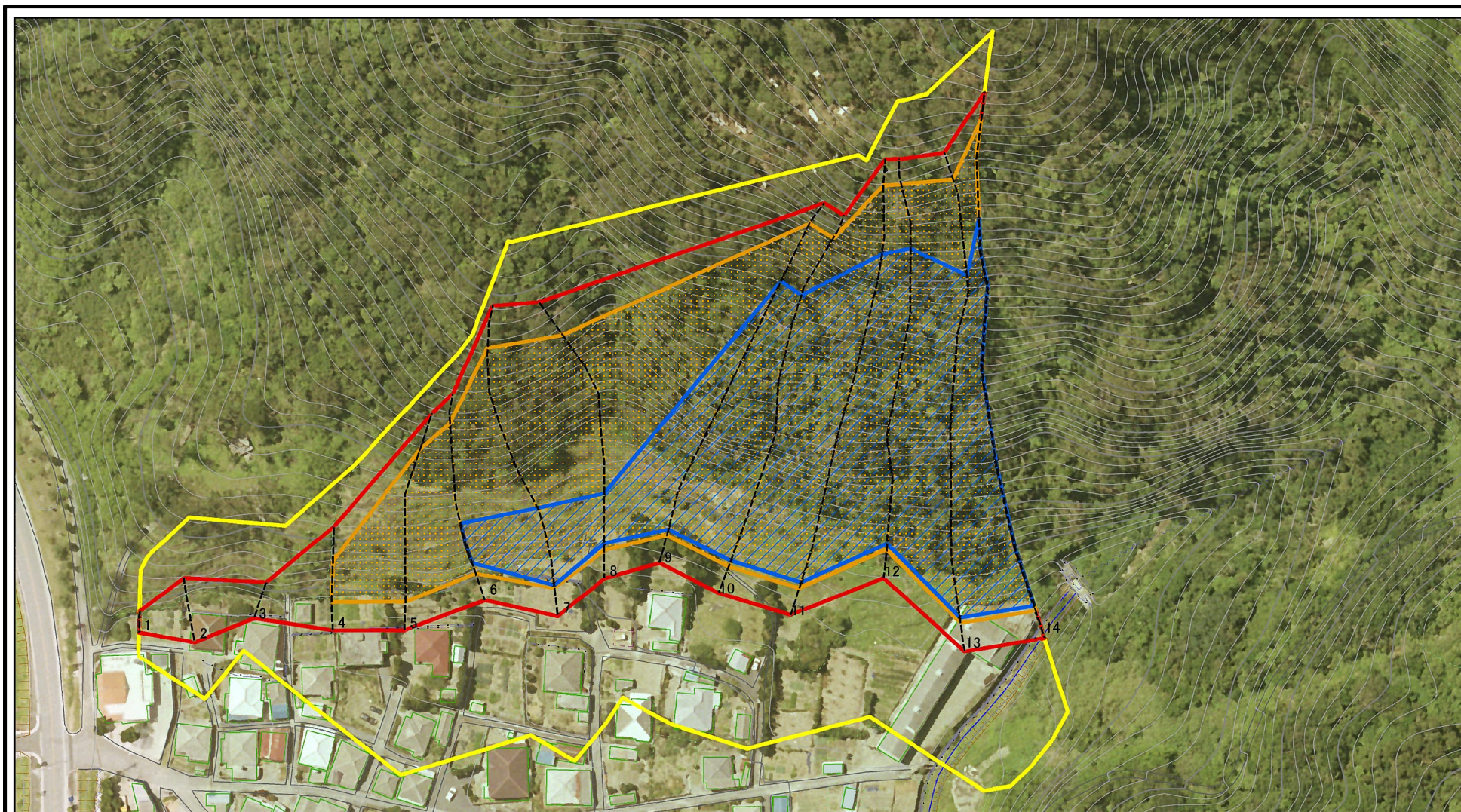
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2(急)</b> 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-3
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	奥(1)
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示年月日		所在地	国頭村字奥
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急)

土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その2)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	


縮尺  
1:1,500

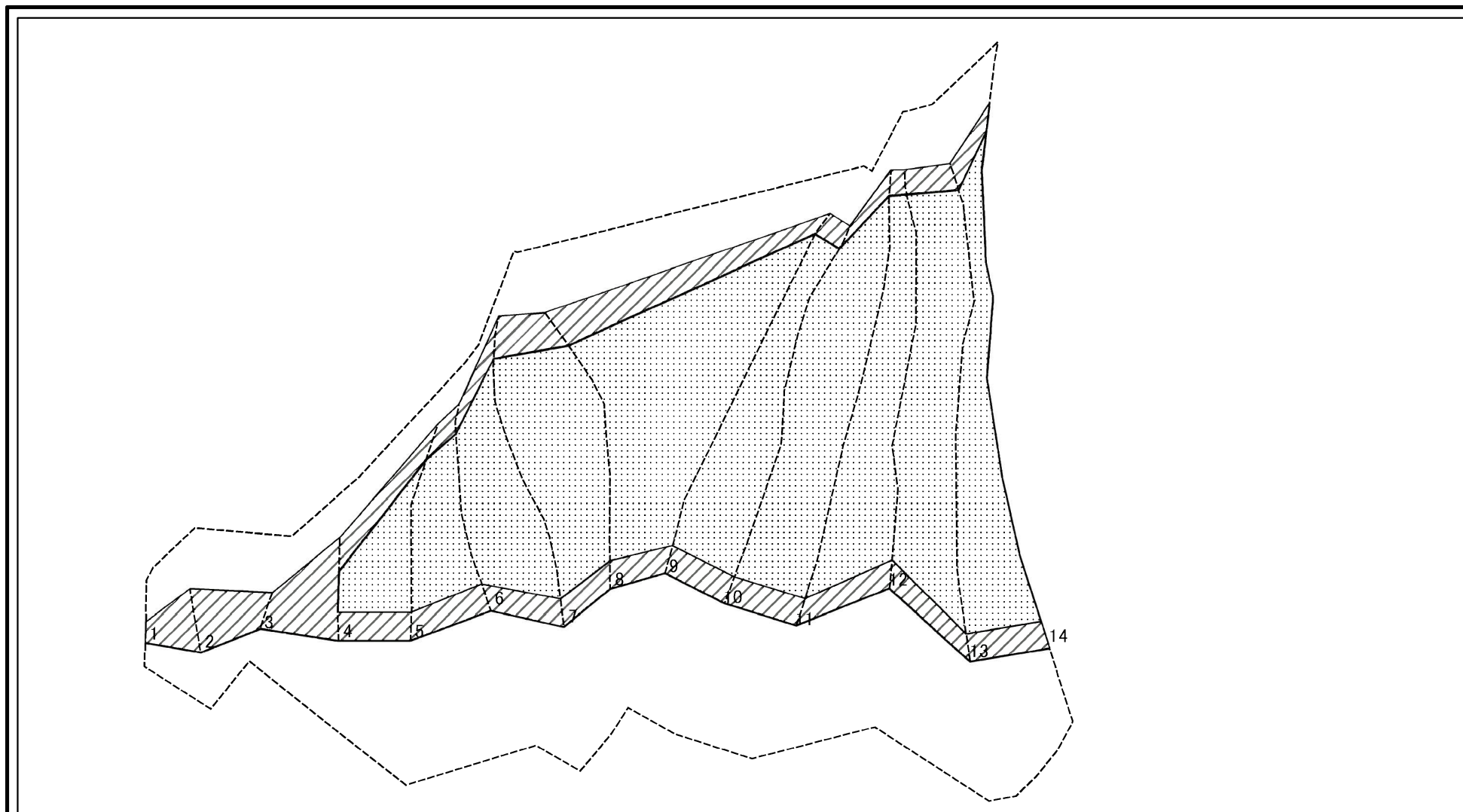
自然現象の種類  
告示番号  
告示年月日

急傾斜地の崩壊

箇所番号  
箇所名  
所在地

I-3  
奥(1)  
国頭村字奥

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

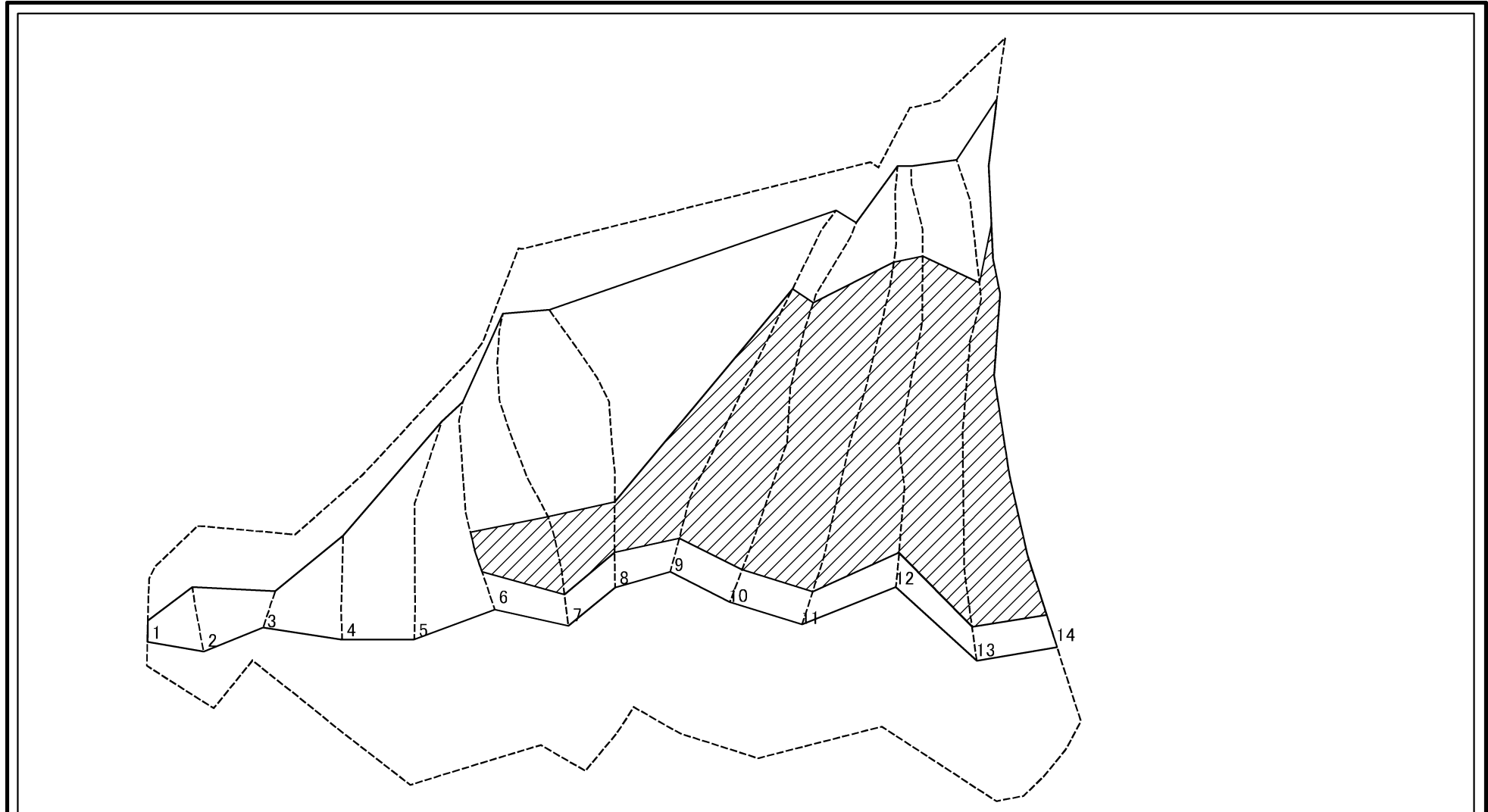
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

	縮尺
	1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-3
告示番号		箇所名	奥(1)
告示年月日		所在地	国頭村字奥

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-3(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-3
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	奥(1)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	国頭村字奥

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)(案)

(1/1)

横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力				横断測線の区間	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると想定される力				土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力			
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域			土石等の(移動)高さが1m以下の場合、土石等の移動による力が100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが3mを超える区域		それ以外の区域	
	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	100.00	1.00	-	-	11.53	2.15	~								
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	11.53	2.15	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	11.70	2.19	~								
4 ~ 5	140.10	1.00	100.00	1.00	-	-	15.48	2.89	~								
5 ~ 6	150.43	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	150.43	1.00	100.00	1.00	19.38	3.62	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	138.88	1.00	100.00	1.00	19.38	3.62	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	164.97	1.00	100.00	1.00	22.06	4.12	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	164.97	1.00	100.00	1.00	22.06	4.12	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	164.42	1.00	100.00	1.00	21.95	4.10	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	164.40	1.00	100.00	1.00	21.94	4.10	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	164.40	1.00	100.00	1.00	21.94	4.10	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	158.36	1.00	100.00	1.00	21.07	3.94	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

様式-3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-3
	告示番号		箇所名	奥(1)
	告示年月日		所在地	国頭村奥