

## 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)



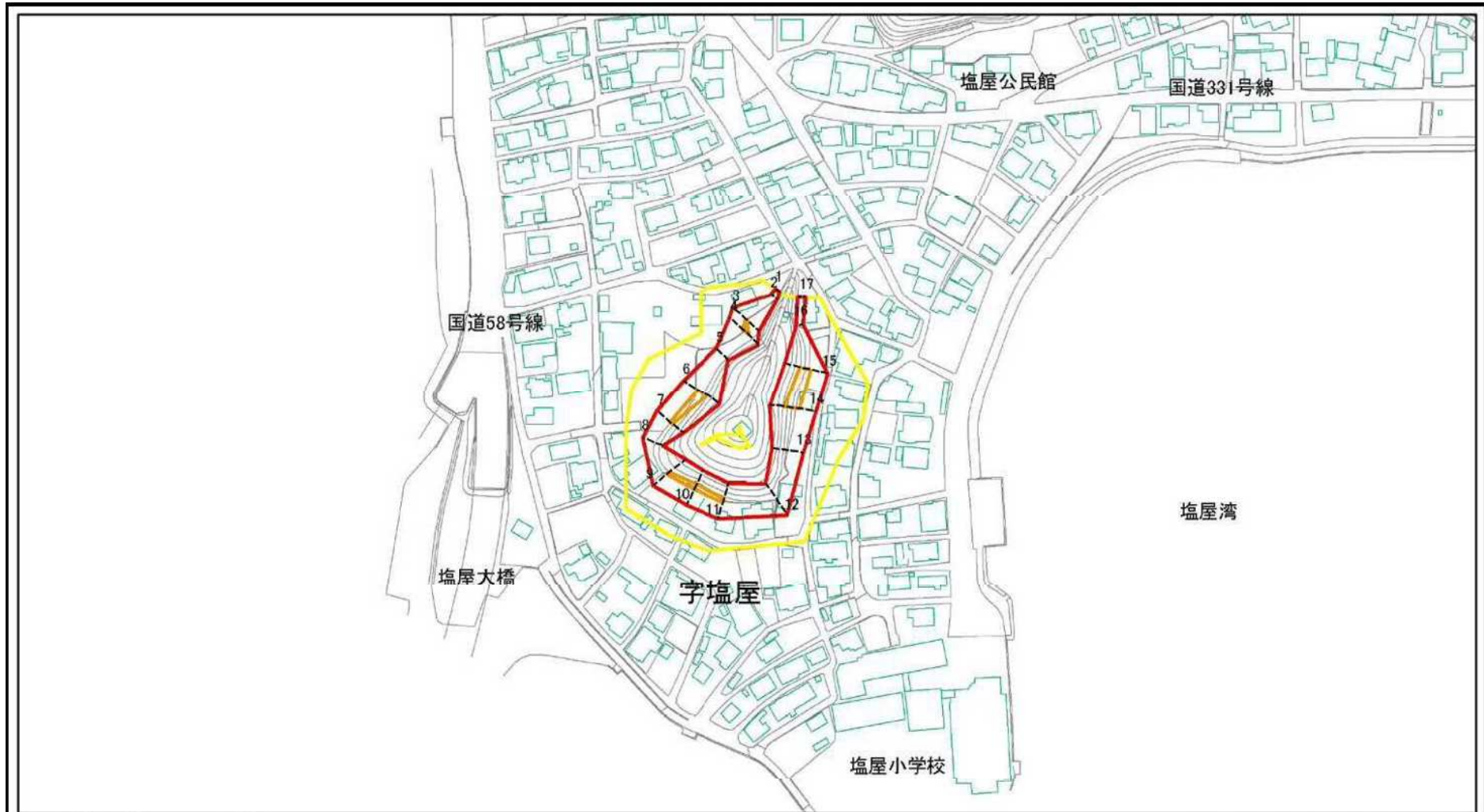
(1/25,000)

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	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-49
箇所名	塩屋(1)
所在地	大宜味村字塩屋

この地図は、国土地理院長の承諾を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平21業複、第785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> <b>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域</b> <b>区域図(その1)</b>	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-49
	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	沖縄県告示第186号	箇所名	塩屋(1)
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域			告示年月日	令和6年4月12日	所在地	大宜味村字塩屋
	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)

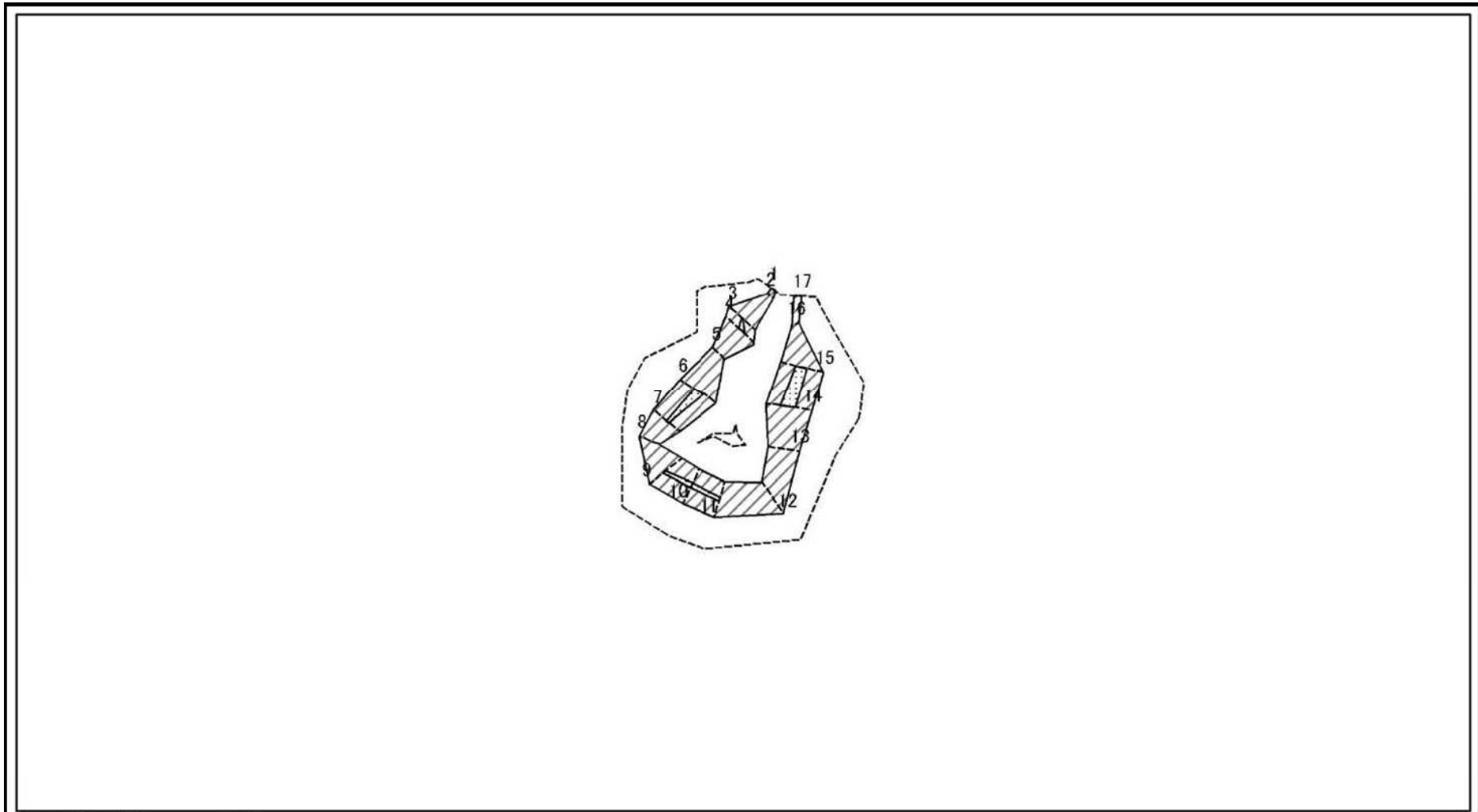


0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-1(急)</b> <b>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域</b> <b>区域図(その2)</b>	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	1-49
	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	沖縄県告示第186号	箇所名	塩屋(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10kN/mを超える区域			告示年月日	令和6年4月12日	所在地	大宜味村字塩屋
	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2-2)

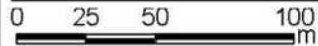
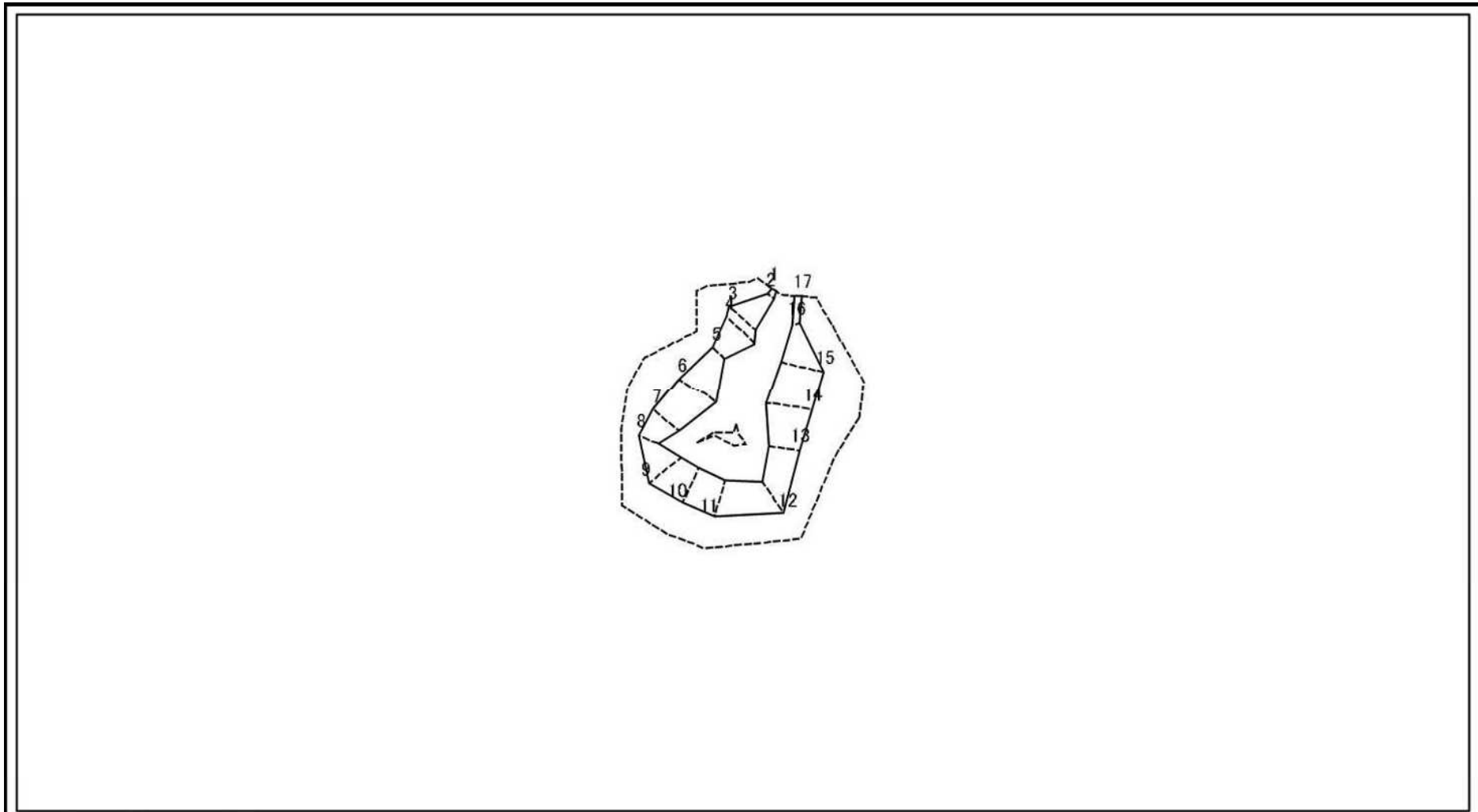


0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-2(急)</b> 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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-49	
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	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を超える区域			告示番号	沖縄県告示第186号	箇所名	塩屋(1)
	それ以外の区域			告示年月日	令和6年4月12日	所在地	大宜味村字塩屋	

# 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

<b>様式-2-3(急)</b> 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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-49
	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	沖縄県告示第186号	箇所名	塩屋(1)
	それ以外の区域			告示年月日	令和6年4月12日	所在地	大宜味村字塩屋

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

(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	-	-	37.47	1.00	-	-	13.44	2.51	~								
2 ~ 3			100.00	1.00			13.44	2.51	~								
3 ~ 4	112.54	1.00	100.00	1.00			12.34	2.31	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	12.34	2.31	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	11.74	2.19	~								
6 ~ 7	116.05	1.00	100.00	1.00			12.36	2.31	~								
7 ~ 8			100.00	1.00			12.36	2.31	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	10.86	2.03	~								
9 ~ 10	108.40	1.00	100.00	1.00	-	-	11.85	2.21	~								
10 ~ 11	108.40	1.00	100.00	1.00			11.85	2.21	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	11.73	2.19	~								
12 ~ 13	-	-	99.20	1.00	-	-	13.33	2.49	~								
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	13.39	2.50	~								
14 ~ 15	121.86	1.00	100.00	1.00	-	-	13.39	2.50	~								
15 ~ 16	-	-	100.00	1.00	-	-	14.72	2.75	~								
16 ~ 17	-	-	44.53	1.00	-	-	14.72	2.75	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-49
	告示番号	沖縄県告示第186号	箇所名	塩屋(1)
	告示年月日	令和6年4月12日	所在地	大宜味村字塩屋