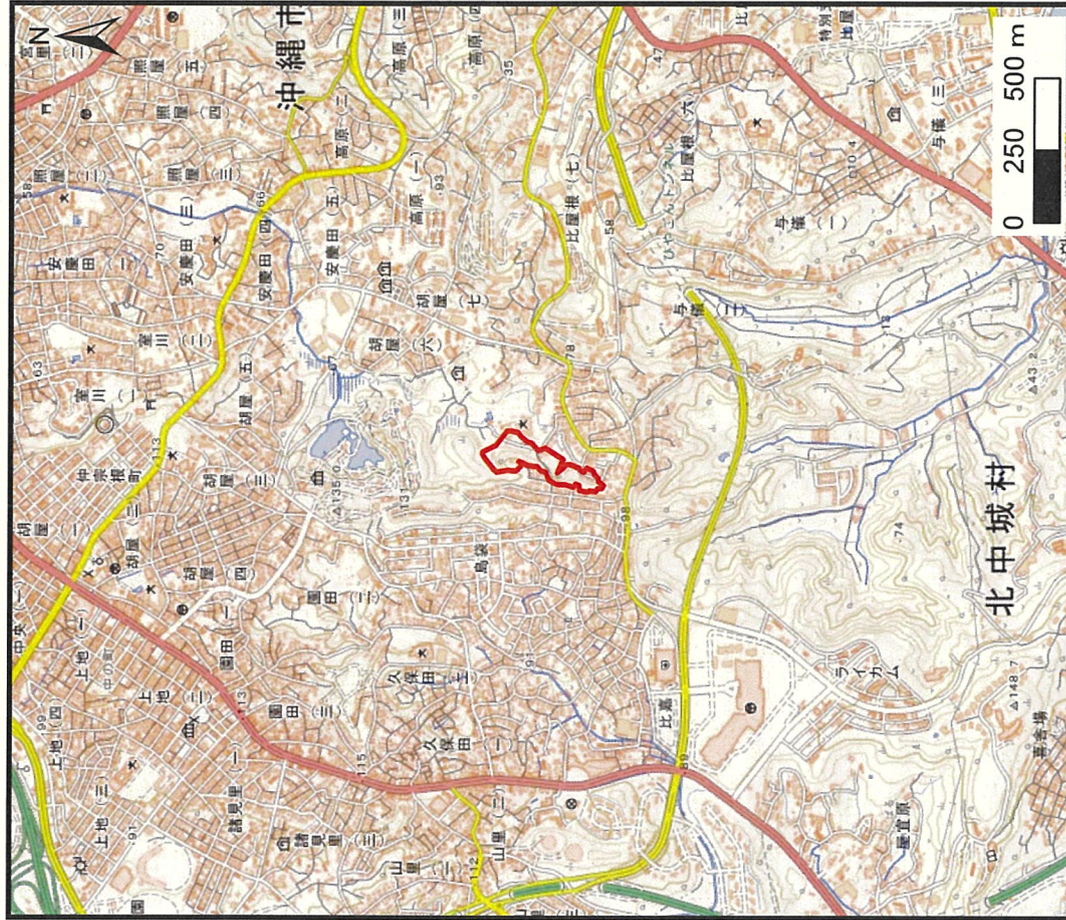


土砂災害警戒区域等の指定に係る図書（その1）



(1/200,000)

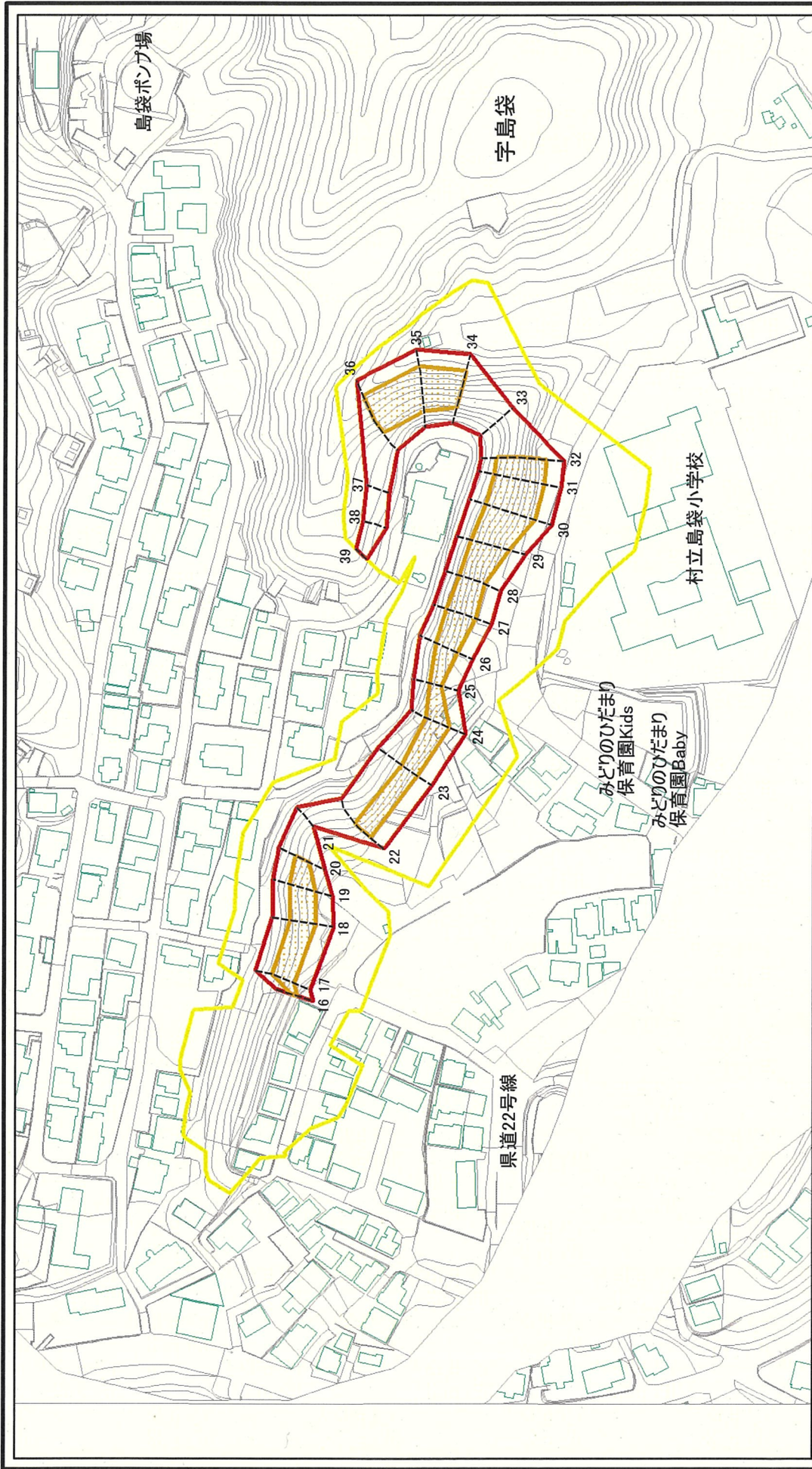


(1/25,000)

様式一1(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-163-3
	箇所名	島袋(1)-3
	所在地	北中城村字島袋

測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R 6JHF 468 / 本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならぬ。

土砂災害警戒区域等の指定に係る図書(その2)

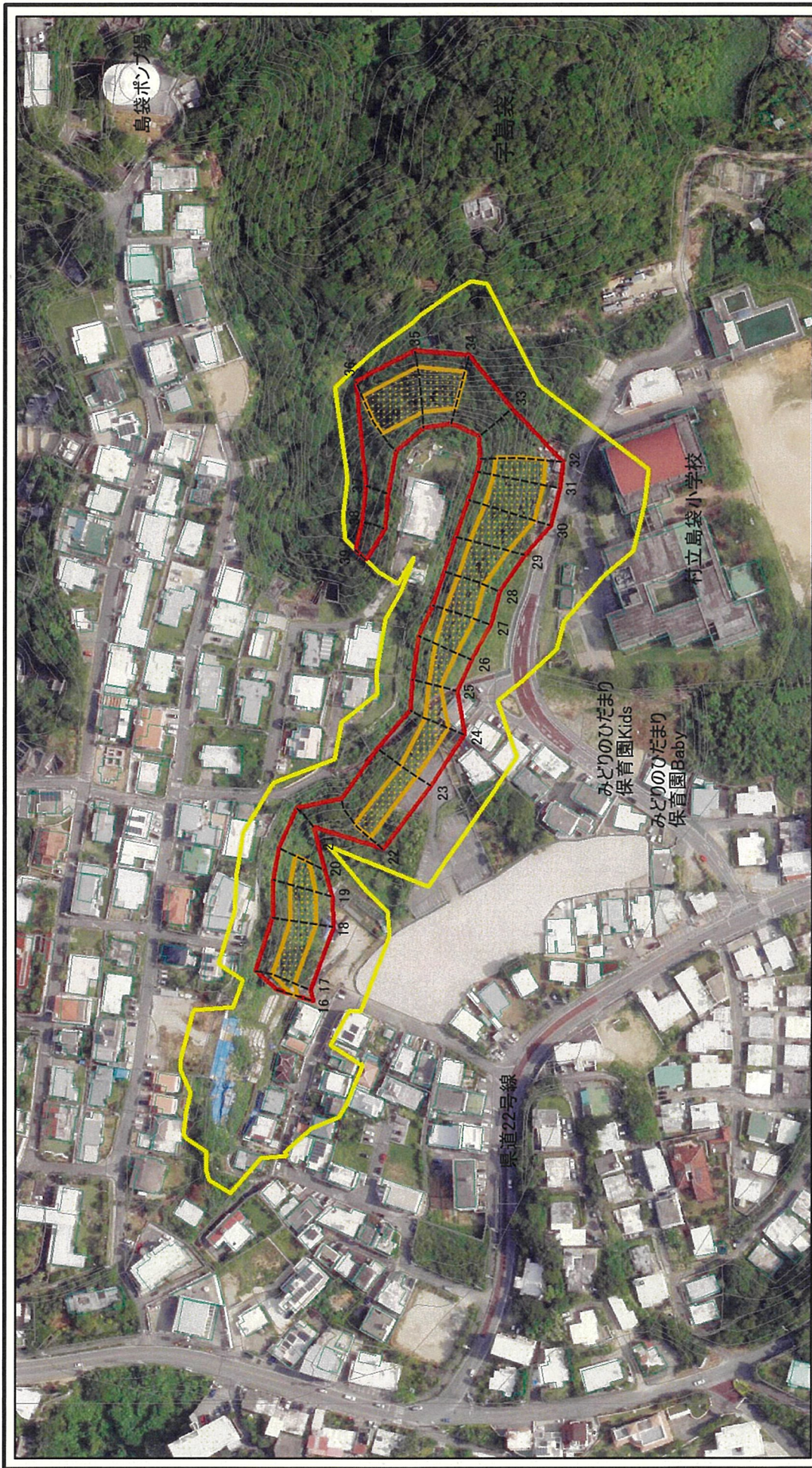


0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式一2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)						自然現象の種類 告示番号 告示年月日	箇所番号 箇所名 所在地	急傾斜地の崩壊 沖縄県告示第463号 沖縄県告示第469号	箇所番号 告示年月日	急傾斜地の崩壊 沖縄県告示第463号 沖縄県告示第469号	箇所番号 告示年月日	箇所名 所在地
		土砂災害防止法施行令第2条の基準に該当する区域 土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動によるかたどくを越える区域 土砂災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域	縮尺 1:2,500	告示番号 告示年月日	箇所番号 告示年月日	急傾斜地の崩壊 沖縄県告示第463号 沖縄県告示第469号	箇所番号 告示年月日	箇所名 所在地			

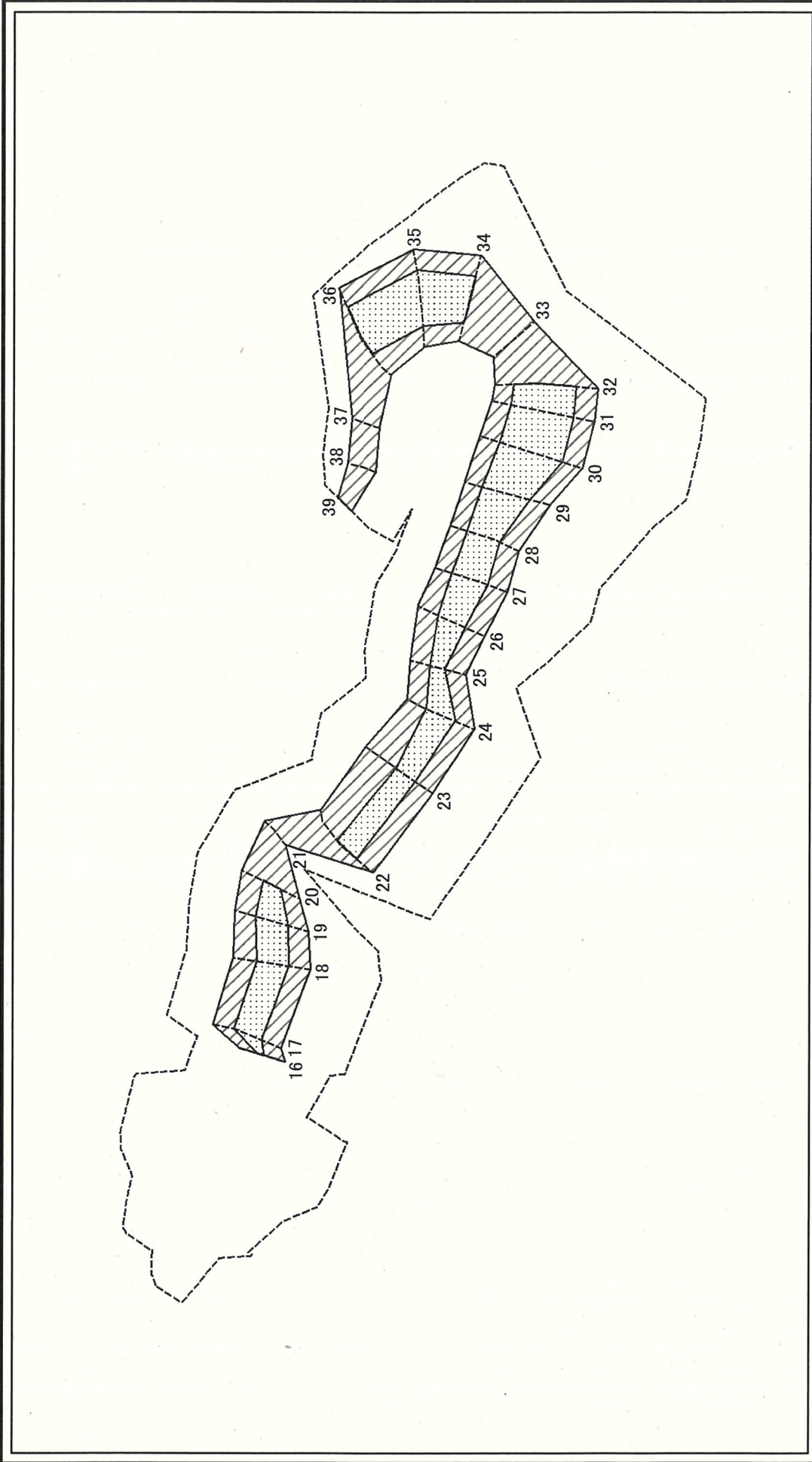
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

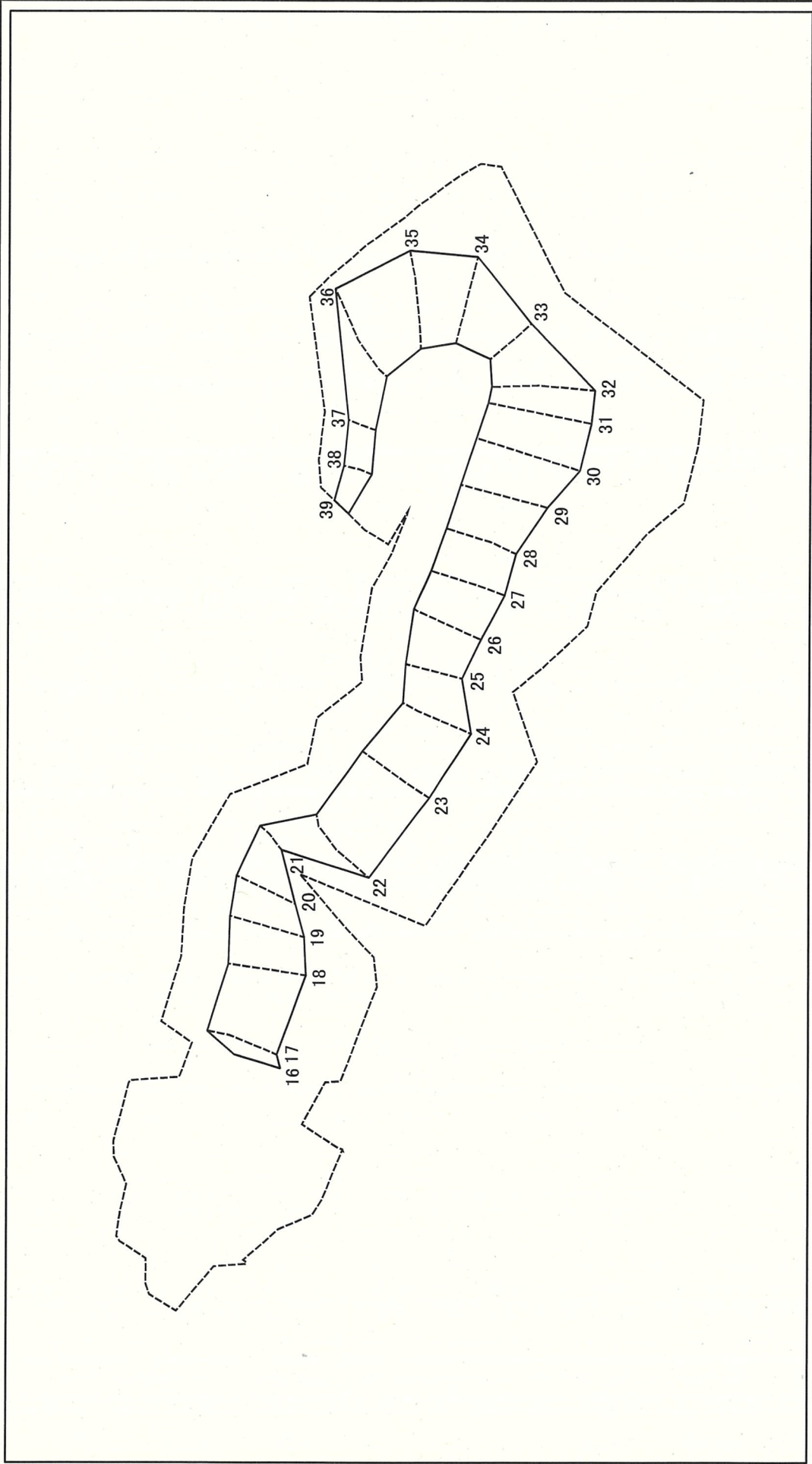
様式-2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第2条の基準に該当する区域 土石等の(移動)高さが1m以下の場合 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域		自然現象の種類 告示番号	急傾斜地の崩壊 沖縄県告示第463号 沖縄県告示第469号	箇所番号 箇所名	箇所番号 箇所名
	土砂災害防止法 施行令第3条の 基準に該当する 区域		縮尺 1:2,500	告示年月日 告示年月日	所在地 所在地	所在地 所在地

土砂災害警戒区域等の指定に係る図書(その2-2)



<p>図中の数字は横断測線番号を示す</p>		<p>箇所番号</p> <p>1-163-3</p>
<p>自然現象の種類</p> <p>告示番号</p>	<p>急傾斜地の崩壊</p> <p>沖縄県告示第463号 沖縄県告示第469号</p>	<p>箇所名</p> <p>島袋(1)-3</p>
<p>縮尺</p> <p>1:2,000</p>	<p>告示年月日</p> <p>令和7年12月12日</p>	<p>所在地</p> <p>北中城村字島袋</p>
<p>土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域</p> <p>土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域</p> <p>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</p> <p>それ以外の区域</p>	<p>縮尺</p> <p>1:2,000</p>	<p>告示年月日</p> <p>告示番号</p>
<p>様式-2-2(急)</p> <p>土砂災害特別警戒区域の区域区分図</p> <p>(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)</p>		

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

土砂災害防止法施行令第2条の基準に該当する区域 土砂災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域		急傾斜地の崩壊 沖縄県告示第463号 沖縄県告示第469号	箇所番号 箇所名 所在地	I-163-3 島袋(1)-3 北中城村字島袋
土砂災害防止法施行令第2条の基準に該当する区域 土砂災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域		自然現象の種類 告示番号 告示年月日	縮尺 1:2,000	
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)				

土砂災害警戒区域等の指定に係る図書の公示(その3)

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 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² 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 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		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 ²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	-	-	-	138.96	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00	15.99	2.99	
2 ~ 3	-	-	-	-	-	145.20	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00	15.99	2.99	
3 ~ 4	-	-	-	-	-	145.20	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00	15.69	2.93	
4 ~ 5	-	-	-	-	-	146.32	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00	16.02	2.99	
5 ~ 6	-	-	-	-	-	146.58	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00	16.05	3.00	
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	100.00	1.00	100.00	1.00	16.05	3.00	
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	100.00	1.00	100.00	1.00	14.55	2.72	
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	100.00	1.00	100.00	1.00	14.55	2.72	
9 ~ 10	-	-	-	-	-	142.71	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00	14.30	2.67	
10 ~ 11	-	-	-	-	-	142.71	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00	13.33	2.49	
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	100.00	1.00	100.00	1.00	8.95	1.67	
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	82.58	1.00	82.58	1.00	8.23	1.54	
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	76.57	1.00	76.57	1.00	-	-	
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16 ~ 17	126.72	1.00	100.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17 ~ 18	126.72	1.00	100.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 ~ 19	128.62	1.00	100.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19 ~ 20	128.62	1.00	100.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 ~ 21	-	-	100.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21 ~ 22	-	-	100.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22 ~ 23	114.10	1.00	100.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23 ~ 24	129.21	1.00	100.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24 ~ 25	129.21	1.00	100.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 ~ 26	124.88	1.00	100.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26 ~ 27	138.96	1.00	100.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² 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 1m以下の場合、土石 等の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		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 ²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m ²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	-	-	-	138.96	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00	15.99	2.99	
2 ~ 3	-	-	-	-	-	145.20	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00	15.99	2.99	
3 ~ 4	-	-	-	-	-	145.20	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00	15.69	2.93	
4 ~ 5	-	-	-	-	-	146.32	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00	16.02	2.99	
5 ~ 6	-	-	-	-	-	146.58	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00	16.05	3.00	
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	100.00	1.00	100.00	1.00	16.05	3.00	
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	100.00	1.00	100.00	1.00	14.55	2.72	
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	100.00	1.00	100.00	1.00	14.55	2.72	
9 ~ 10	-	-	-	-	-	142.71	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00	14.30	2.67	
10 ~ 11	-	-	-	-	-	142.71	1.00	100.00	1.00	100.00	1.00	13.33	2.49	
11 ~ 12	-	-	-	-	-	-	-	100.00	1.00	100.00	1.00	8.95	1.67	
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	82.58	1.00	82.58	1.00	8.23	1.54	
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	76.57	1.00	76.57	1.00	-	-	
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16 ~ 17	126.72	1.00	100.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17 ~ 18	126.72	1.00	100.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18 ~ 19	128.62	1.00	100.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19 ~ 20	128.62	1.00	100.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 ~ 21	-	-	100.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21 ~ 22	-	-	100.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22 ~ 23	114.10	1.00	100.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23 ~ 24	129.21	1.00	100.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24 ~ 25	129.21	1.00	100.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25 ~ 26	124.88	1.00	100.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26 ~ 27	138.96	1.00	100.00	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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-163-3
告示番号	沖縄県告示第463号 沖縄県告示第469号	箇所名	島袋(1)-3
告示年月日	令和7年12月12日	所在地	北中城村字島袋