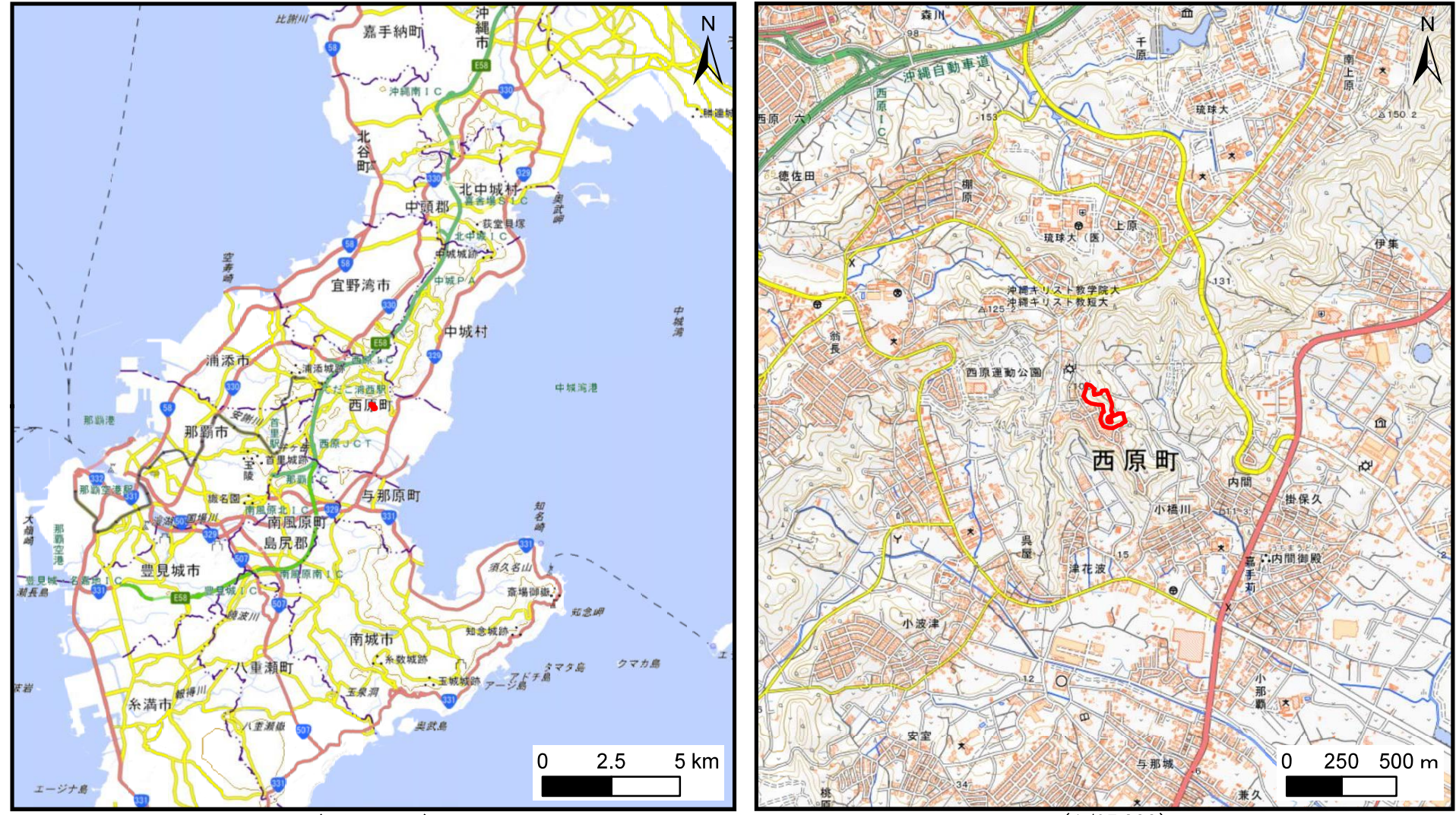


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）

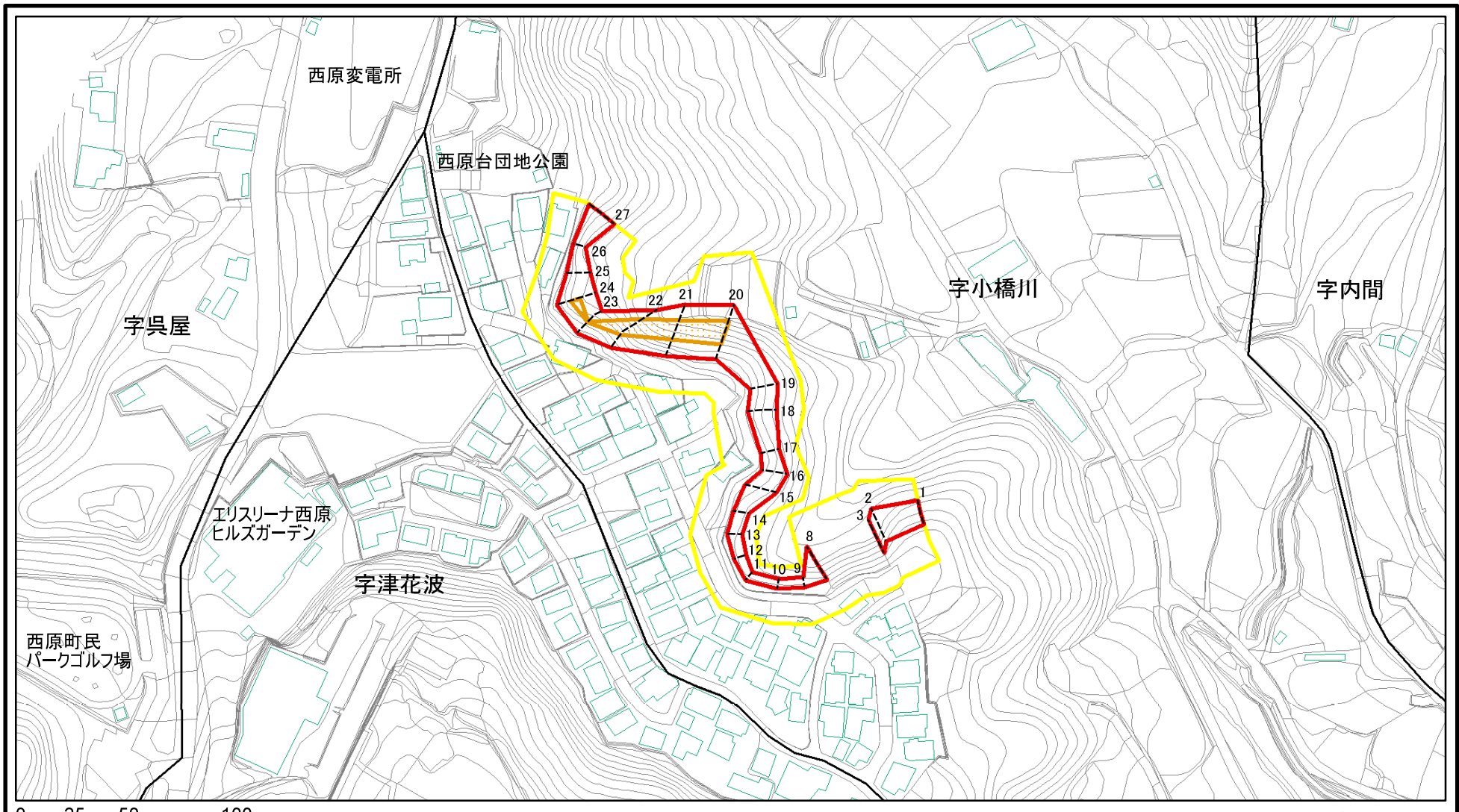


様式一 (急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	I-175
箇所名	与那川
所在地	西原町字小橋川

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ない。

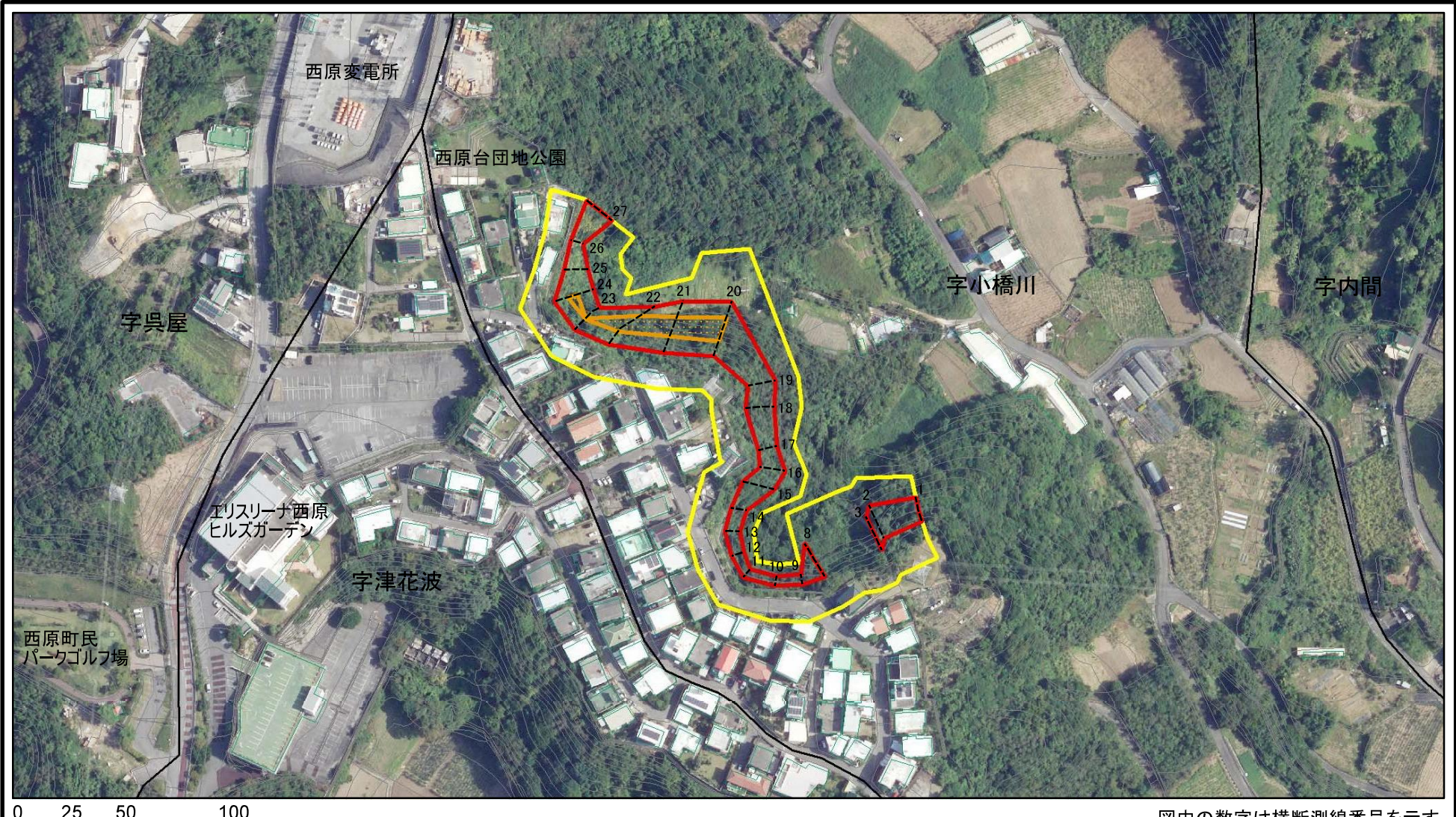
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



**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 土石等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域	[Yellow Box]	N 告示番号 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-175
	[Orange Box]		告示番号	沖縄県告示第447号 沖縄県告示第449号	箇所名	与那川
	[Blue Box]		告示年月日	令和7年11月28日	所在地	西原町字小橋川
	[Red Box]					

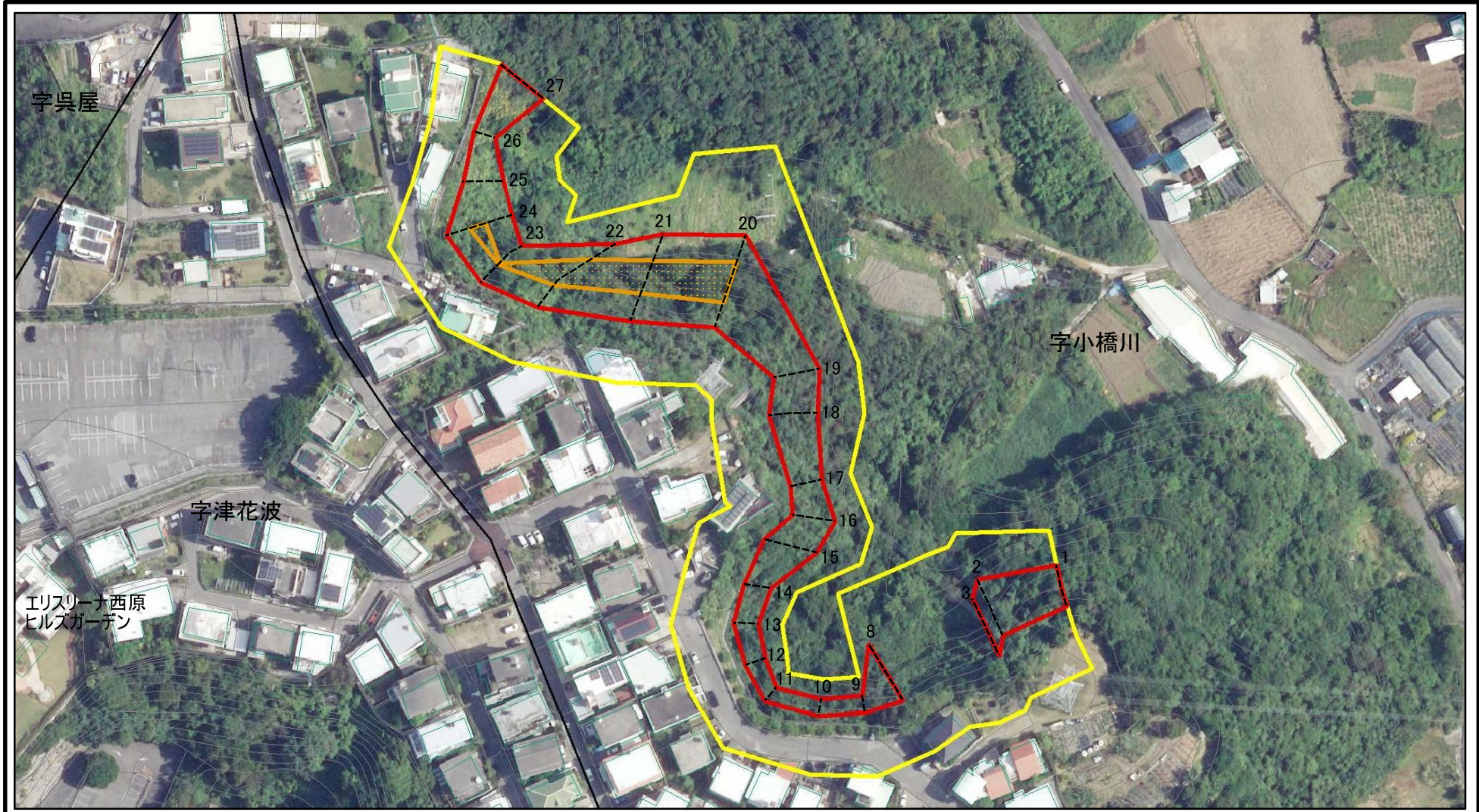
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



**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)**

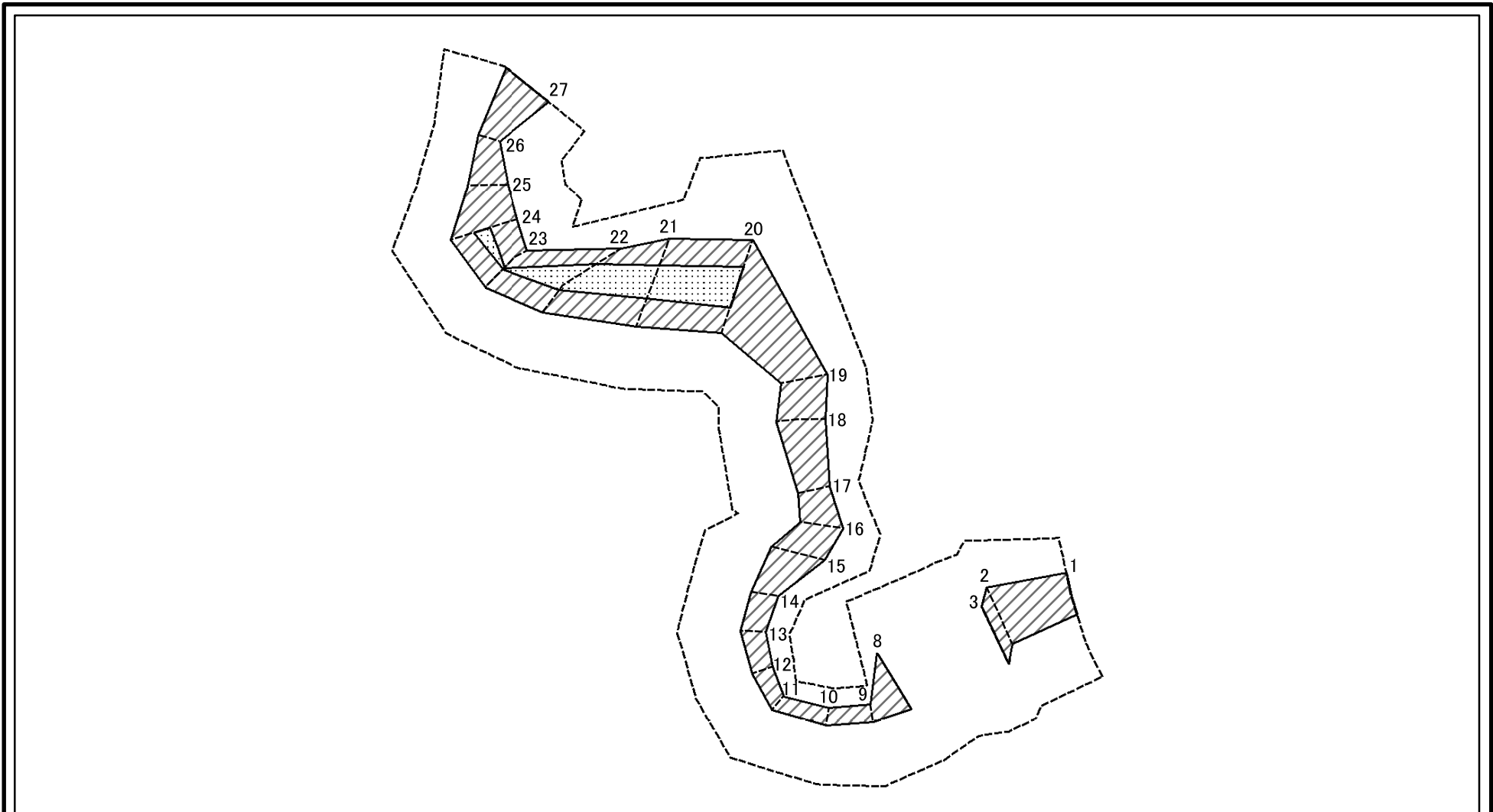
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象の種類 告示番号 縮尺 1:2,500	急傾斜地の崩壊	箇所番号 箇所名 所在地	I-175
	土石等の(移動)高さが1m以下の場合、 土石等の移動による力が100kN/mを超える区域			沖縄県告示第447号 沖縄県告示第449号		与那川
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域					
	それ以外の区域			告示年月日 令和7年11月28日		西原町字小橋川

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-175
	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	土石等の堆積の高さが3mを超える区域				
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の堆積の高さが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447号 沖縄県告示第449号	箇所名	与那川
		それ以外の区域				
		1:1,500	告示年月日	令和7年11月28日	所在地	西原町字小橋川

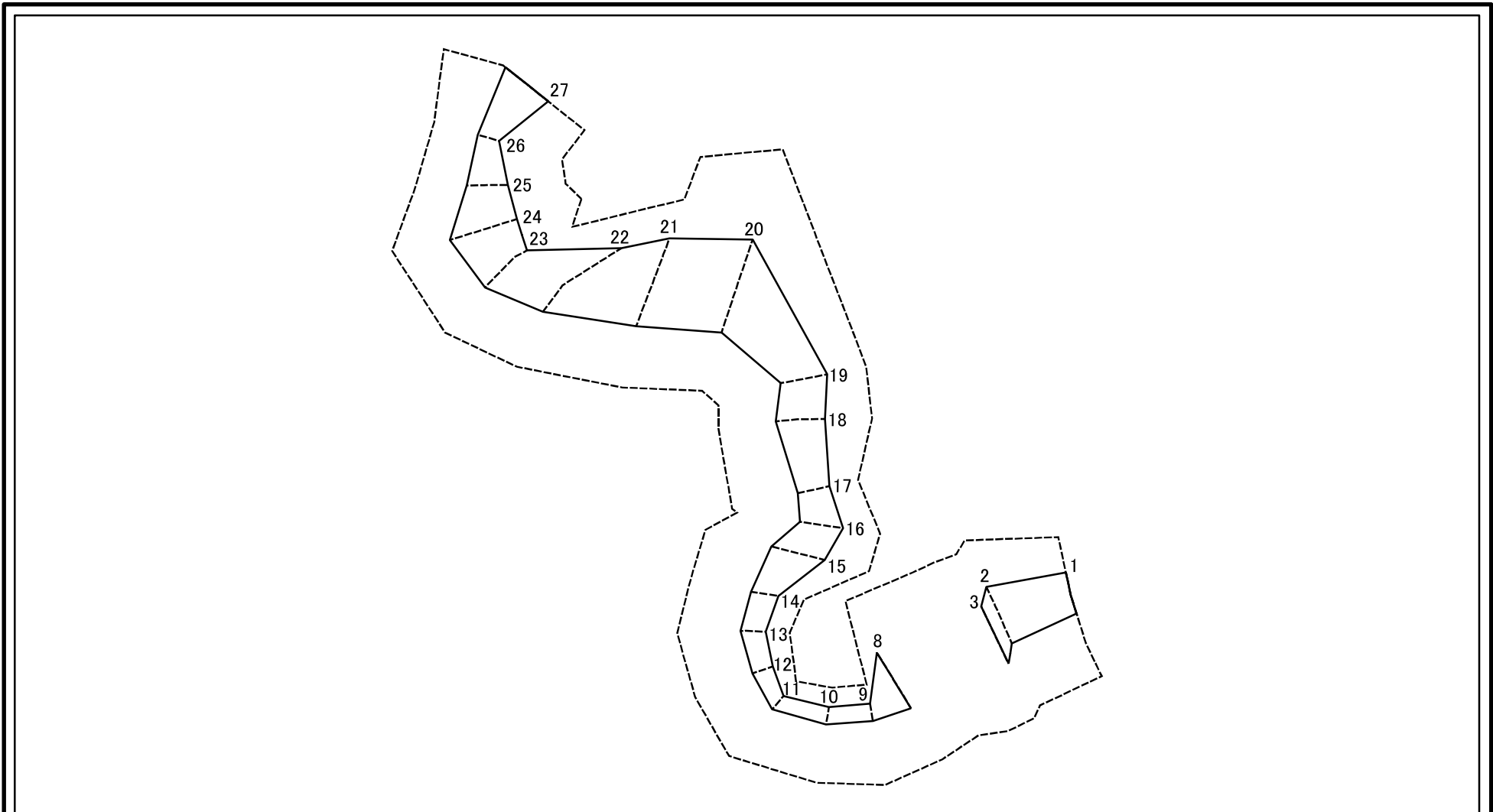
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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		N 縮尺 告示番号 1:1,500	自然現象 の種類 告示年月日	急傾斜地の崩壊		箇所番号 箇所名 所在地			
	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					
	それ以外の区域				冲縄県告示第447号 冲縄県告示第449号					
					令和7年11月28日					

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



0 25 50 100 m

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		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I -175
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域				
			N 縮尺 1:1,500	沖縄県告示第447号 沖縄県告示第449号	箇所名 与那川	所在地 西原町字小橋川
				告示年月日 令和7年11月28日		

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(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 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	
	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	-	-	91.87	1.00	-	-	10.45	1.95
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	11.86	2.22
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	-	-	11.93	2.23
9 ~ 10	-	-	59.08	1.00	-	-	9.54	1.78
10 ~ 11	-	-	59.32	1.00	-	-	9.54	1.78
11 ~ 12	-	-	64.24	1.00	-	-	9.06	1.69
12 ~ 13	-	-	67.94	1.00	-	-	9.06	1.69
13 ~ 14	-	-	71.25	1.00	-	-	9.09	1.70
14 ~ 15	-	-	88.53	1.00	-	-	9.09	1.70
15 ~ 16	-	-	88.53	1.00	-	-	8.86	1.66
16 ~ 17	-	-	86.74	1.00	-	-	8.86	1.66
17 ~ 18	-	-	96.16	1.00	-	-	12.44	2.32
18 ~ 19	-	-	96.16	1.00	-	-	12.44	2.32
19 ~ 20	-	-	100.00	1.00	-	-	12.43	2.32
20 ~ 21	129.50	1.00	100.00	1.00	-	-	12.43	2.32
21 ~ 22	131.30	1.00	100.00	1.00	-	-	12.38	2.31
22 ~ 23	131.30	1.00	100.00	1.00	-	-	12.38	2.31
23 ~ 24	114.88	1.00	100.00	1.00	-	-	12.18	2.28
24 ~ 25	-	-	100.00	1.00	-	-	14.62	2.73
25 ~ 26	-	-	81.37	1.00	-	-	16.05	3.00
26 ~ 27	-	-	94.95	1.00	-	-	16.05	3.00

様式一3(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 -175
	告示番号	沖縄県告示第447号 沖縄県告示第449号	箇所名	与那川
	告示年月日	令和7年11月28日	所在地	西原町字小橋川