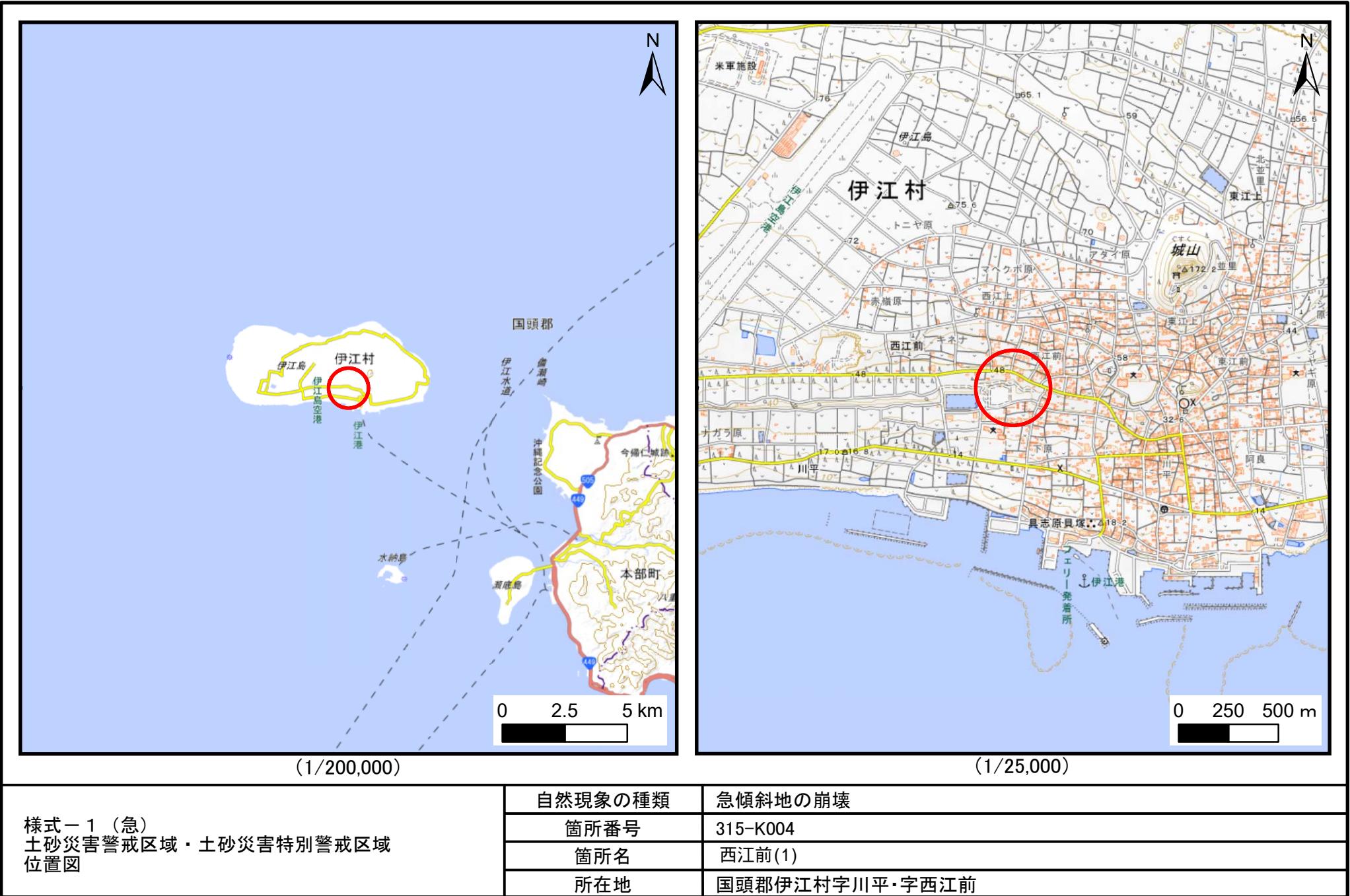
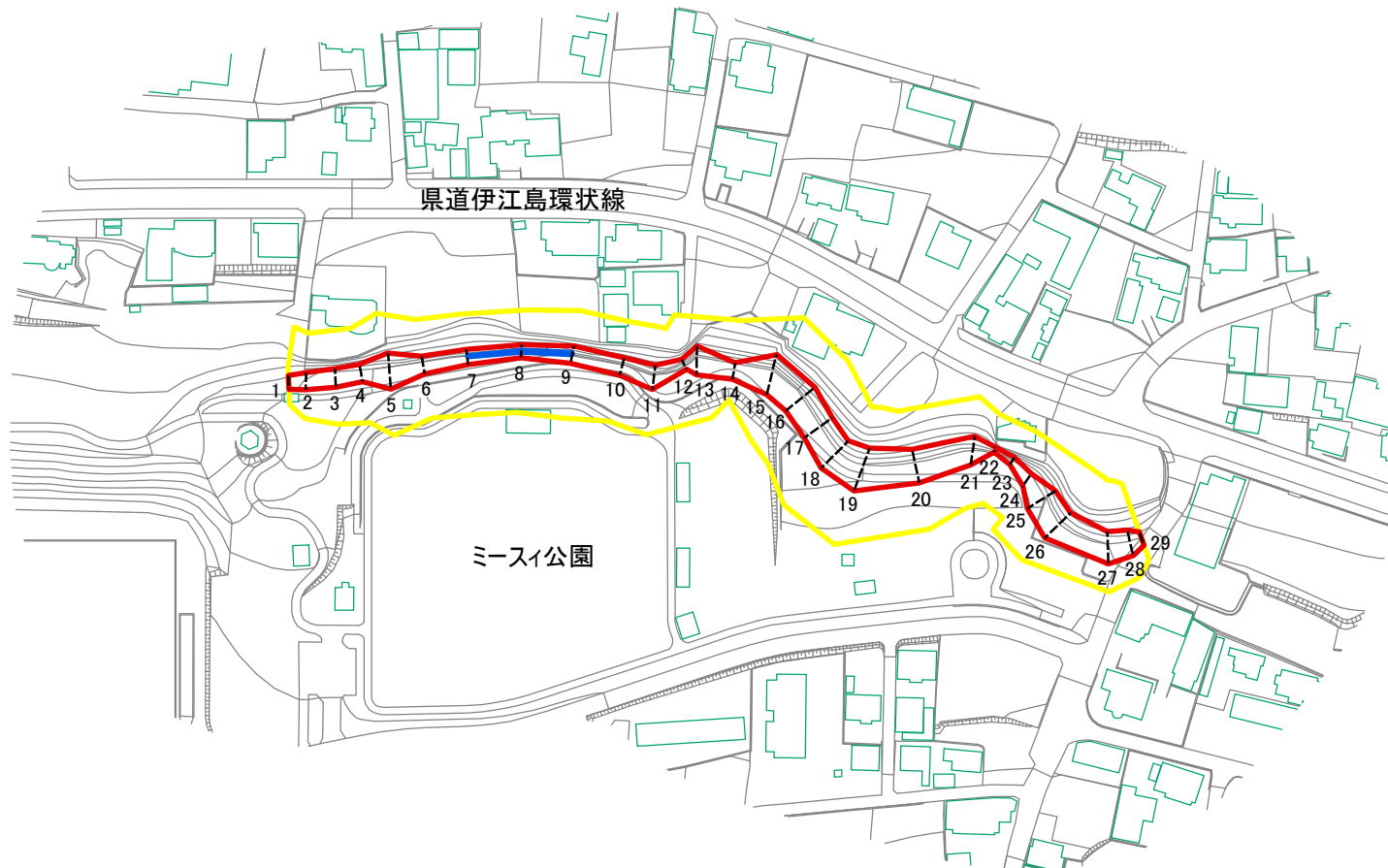


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



様式－1（急）  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
位置図

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

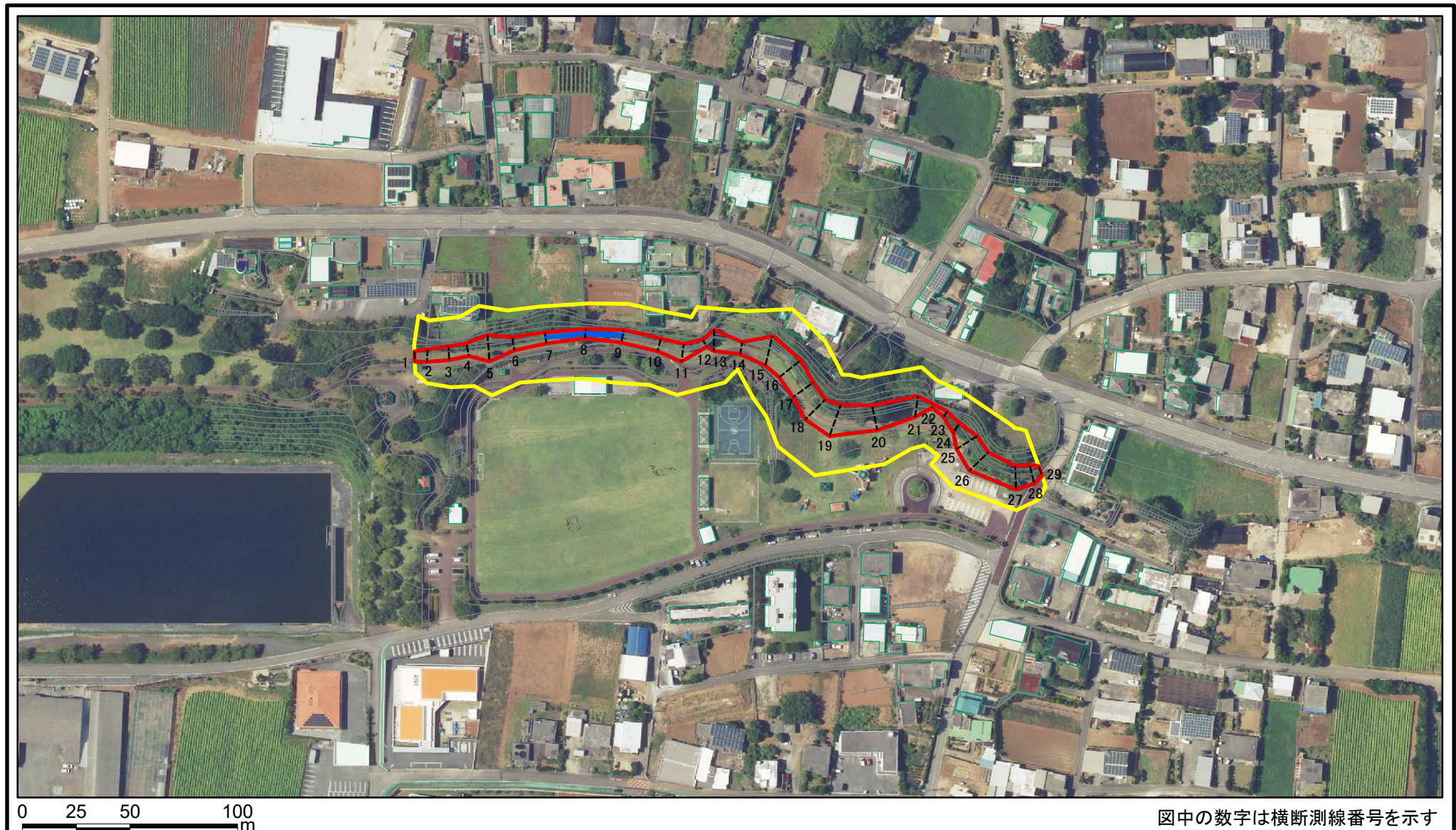


0 25 50 100 m

**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		N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	315-K004
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			告示番号		箇所名	西江前(1)
土石等の堆積の高さが3mを超える区域		縮尺				
それ以外の区域		1:2,500	告示年月日		所在地	国頭郡伊江村字川平・字西江前

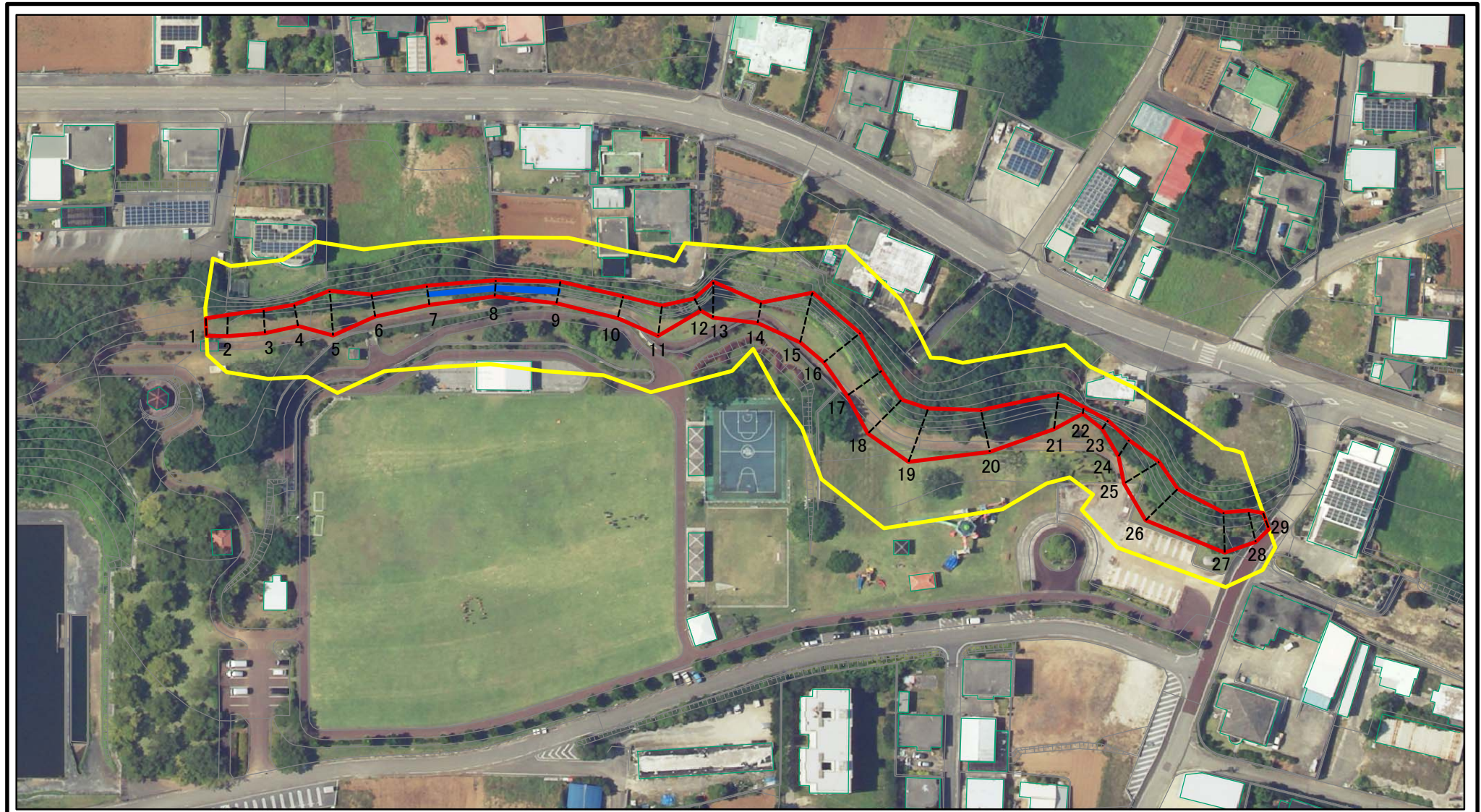
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



**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(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		自然現象の種類  告示番号  縮尺  告示年月日	急傾斜地の崩壊	箇所番号  箇所名  所在地	315-K004
	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)

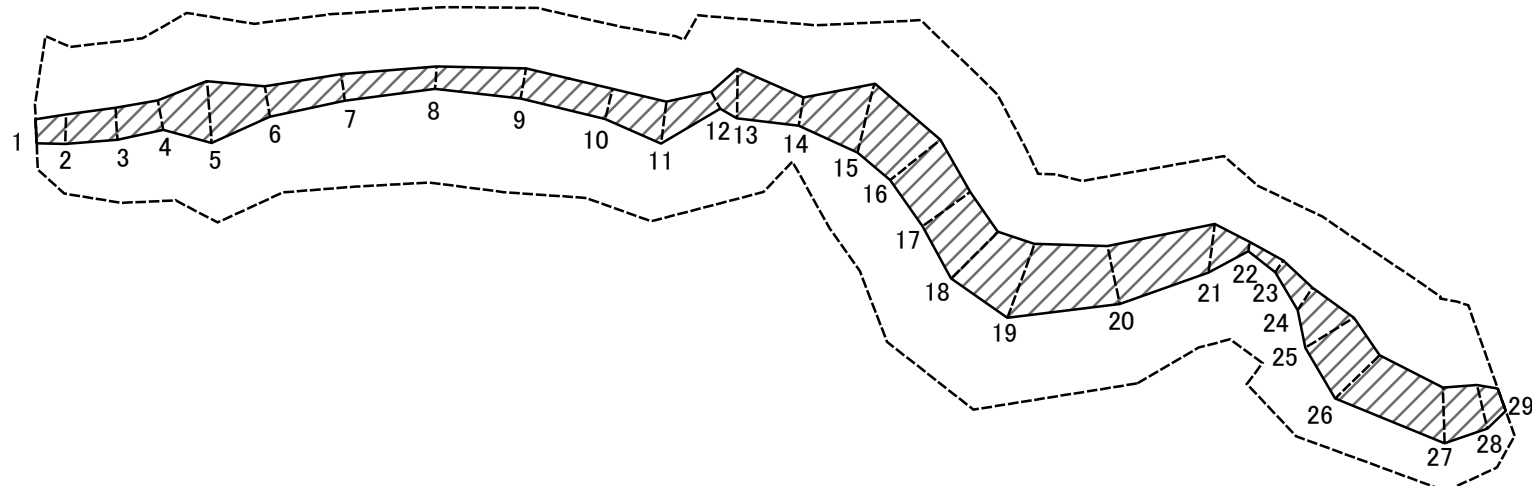


図中の数字は横断測線番号を示す

**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 1:1,500	急傾斜地の崩壊	箇所番号 箇所名 所在地	315-K004
	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					
	それ以外の区域			告示年月日		国頭郡伊江村字川平・字西江前

## 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



N

自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

315-K004

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

自然現象  
の種類

箇所名

西江前(1)

それ以外の区域



縮尺

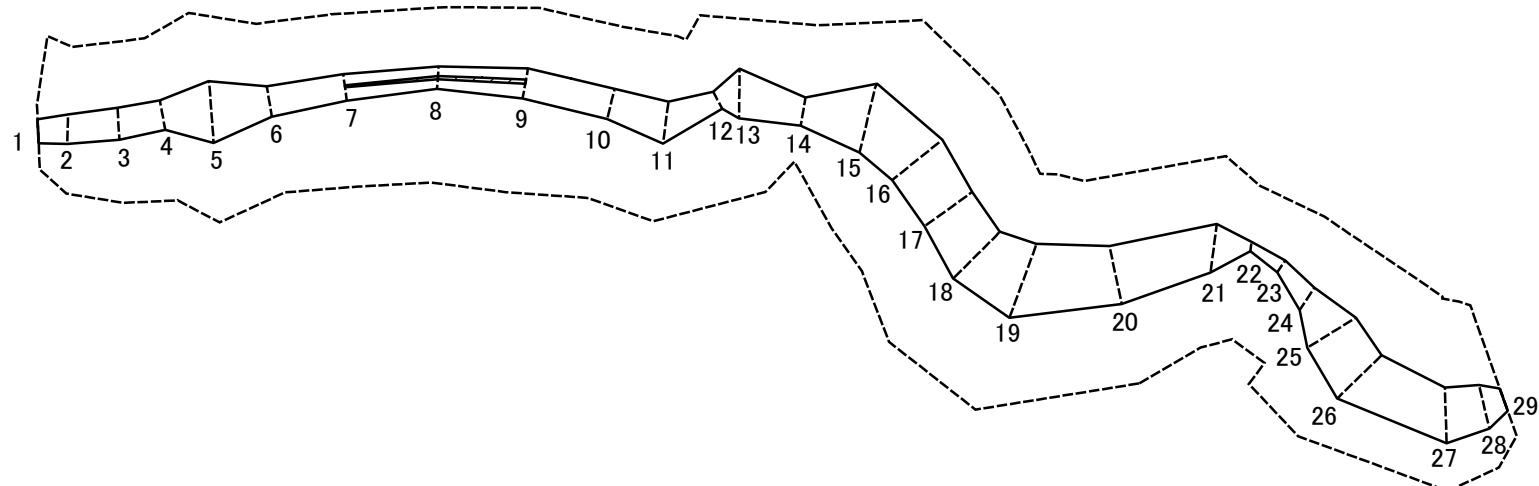
告示年月日

所在地

国頭郡伊江村字川平・字西江前

1:1,500

## 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



N



自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

315-K004

土砂災害防止法  
施行令第三条の  
基準に該当する  
区域



縮尺



告示番号

箇所名

西江前(1)

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



1:1,500

告示年月日

所在地

国頭郡伊江村字川平・字西江前

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 <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)
1 ~ 2	-	-	59.47	1.00	-	-	11.95	2.23
2 ~ 3	-	-	53.90	1.00	-	-	12.60	2.35
3 ~ 4	-	-	53.08	1.00	-	-	13.27	2.48
4 ~ 5	-	-	88.25	1.00	-	-	14.17	2.65
5 ~ 6	-	-	88.25	1.00	-	-	14.17	2.65
6 ~ 7	-	-	47.37	1.00	-	-	16.05	3.00
7 ~ 8	-	-	39.07	1.00	19.43	3.63	16.05	3.00
8 ~ 9	-	-	42.49	1.00	19.43	3.63	16.05	3.00
9 ~ 10	-	-	46.11	1.00	-	-	16.05	3.00
10 ~ 11	-	-	62.99	1.00	-	-	15.88	2.97
11 ~ 12	-	-	62.99	1.00	-	-	16.05	3.00
12 ~ 13	-	-	72.50	1.00	-	-	16.05	3.00
13 ~ 14	-	-	72.50	1.00	-	-	15.21	2.84
14 ~ 15	-	-	99.05	1.00	-	-	12.52	2.34
15 ~ 16	-	-	99.05	1.00	-	-	13.82	2.58
16 ~ 17	-	-	91.61	1.00	-	-	14.27	2.67
17 ~ 18	-	-	90.59	1.00	-	-	14.41	2.69
18 ~ 19	-	-	100.00	1.00	-	-	14.41	2.69
19 ~ 20	-	-	100.00	1.00	-	-	14.49	2.71
20 ~ 21	-	-	84.48	1.00	-	-	15.03	2.81
21 ~ 22	-	-	73.18	1.00	-	-	16.05	3.00
22 ~ 23	-	-	22.98	1.00	-	-	16.05	3.00
23 ~ 24	-	-	45.16	1.00	-	-	16.00	2.99
24 ~ 25	-	-	85.51	1.00	-	-	13.84	2.59
25 ~ 26	-	-	90.02	1.00	-	-	13.84	2.59
26 ~ 27	-	-	90.02	1.00	-	-	9.10	1.70

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	315-K004
	告示番号		箇所名	西江前(1)
	告示年月日		所在地	国頭郡伊江村字川平・字西江前