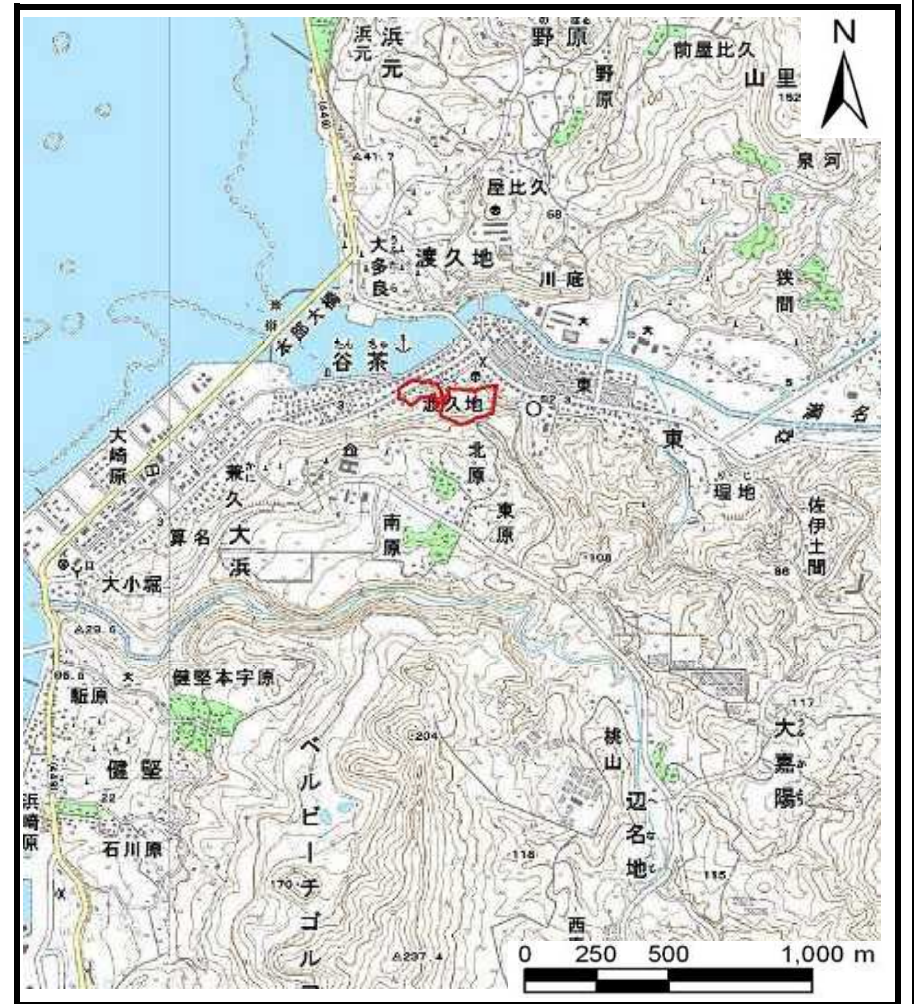


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



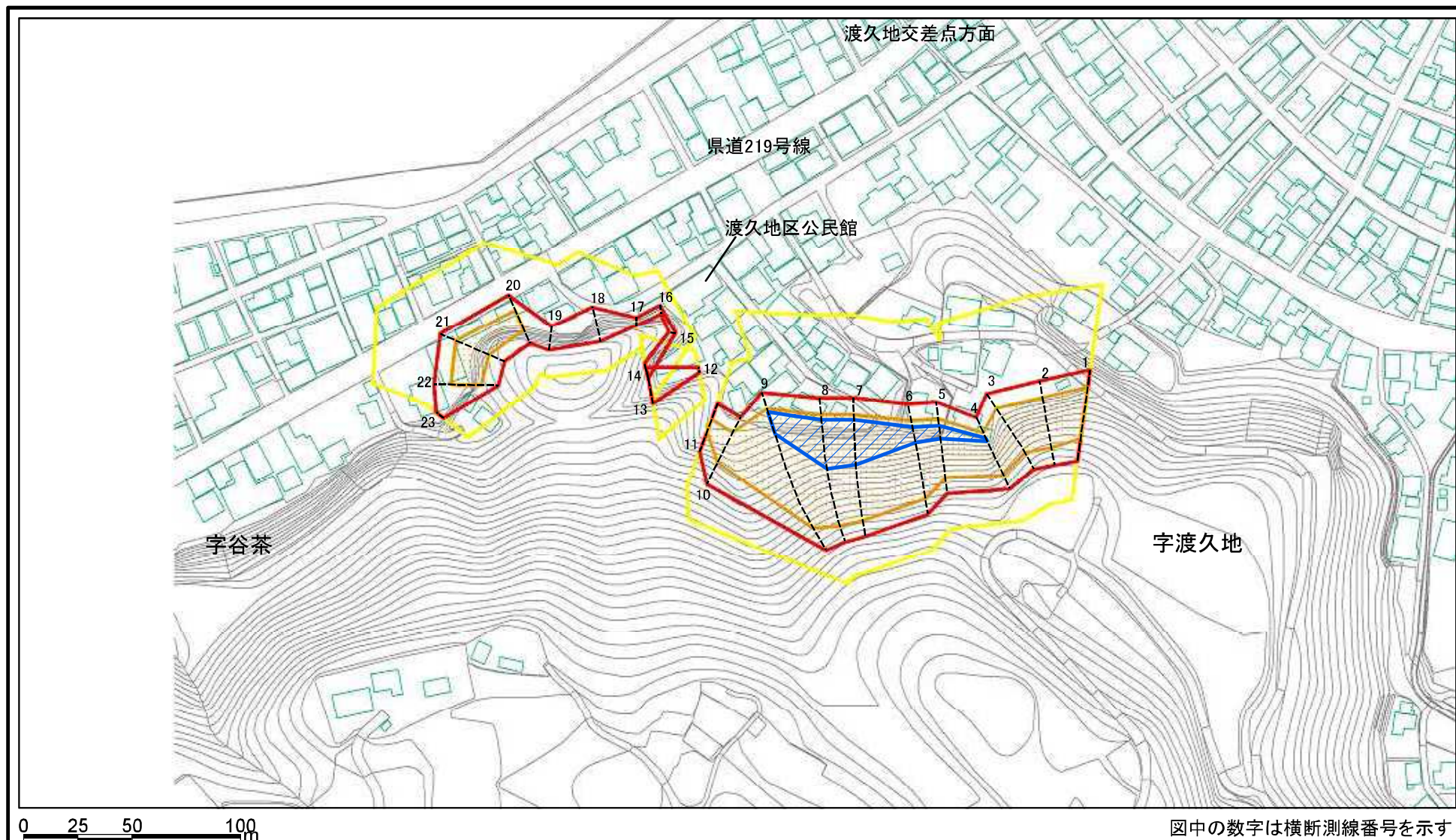
(1/25,000)

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-107
箇所名	渡久地(2)
所在地	沖縄県 国頭郡 本部町 渡久地

この地図は、国土地理院長の承認を得て、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20業複、第760号）

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		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-107
	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151号	箇所名	渡久地(2)
	それ以外の区域			告示年月日	令和6年3月29日	所在地	沖縄県 国頭郡 本部町 渡久地

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 100m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急)

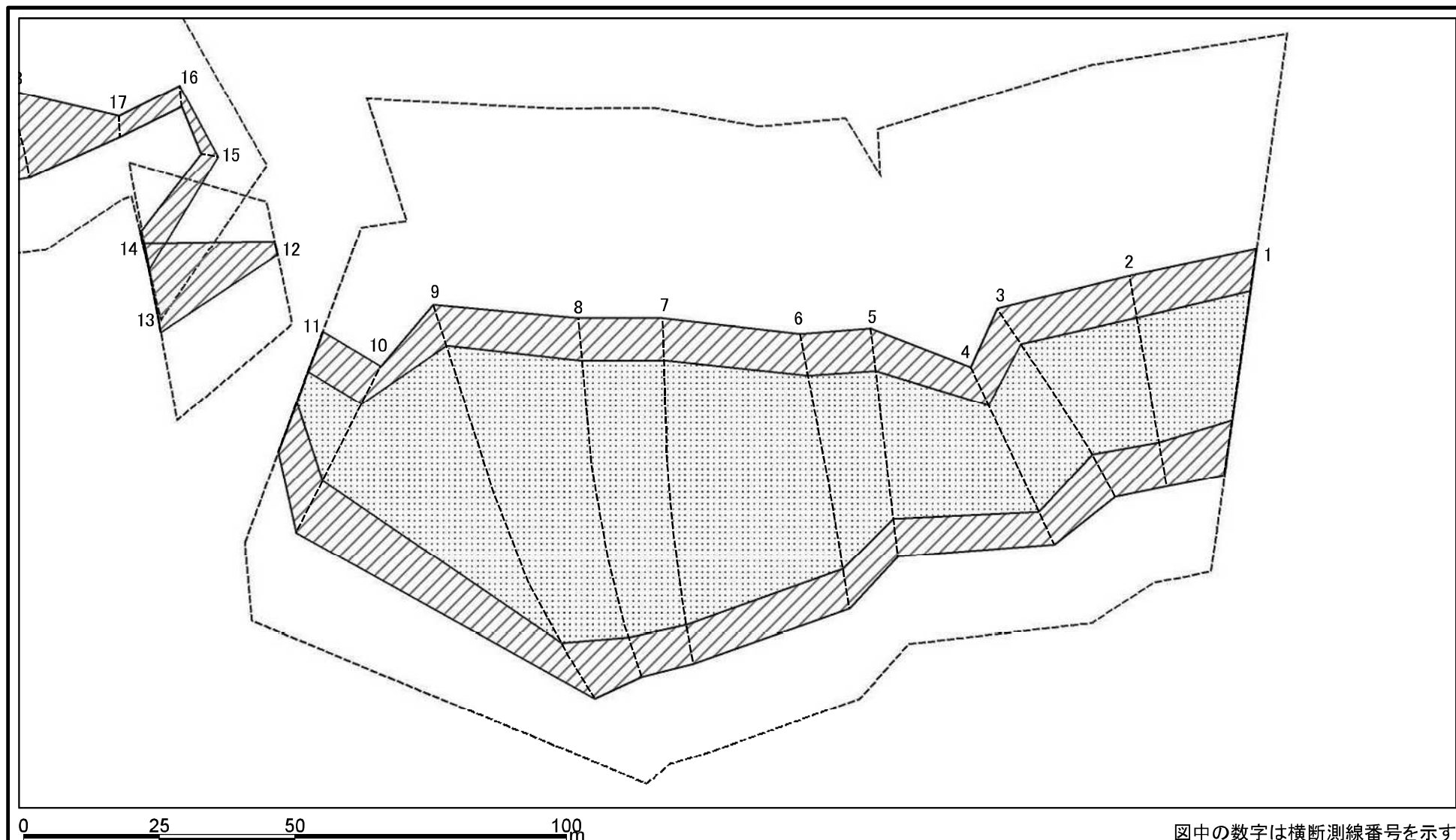
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その2)

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
	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-107
告示番号	沖縄県告示第151号	箇所名	渡久地(2)
告示年月日	令和6年3月29日	所在地	沖縄県 国頭郡 本部町 渡久地

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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	1:1,000
----	---------

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	沖縄県告示第151号
告示年月日	令和6年3月29日

箇所番号	I-107
箇所名	渡久地(2)
所在地	沖縄県 国頭郡 本部町 渡久地

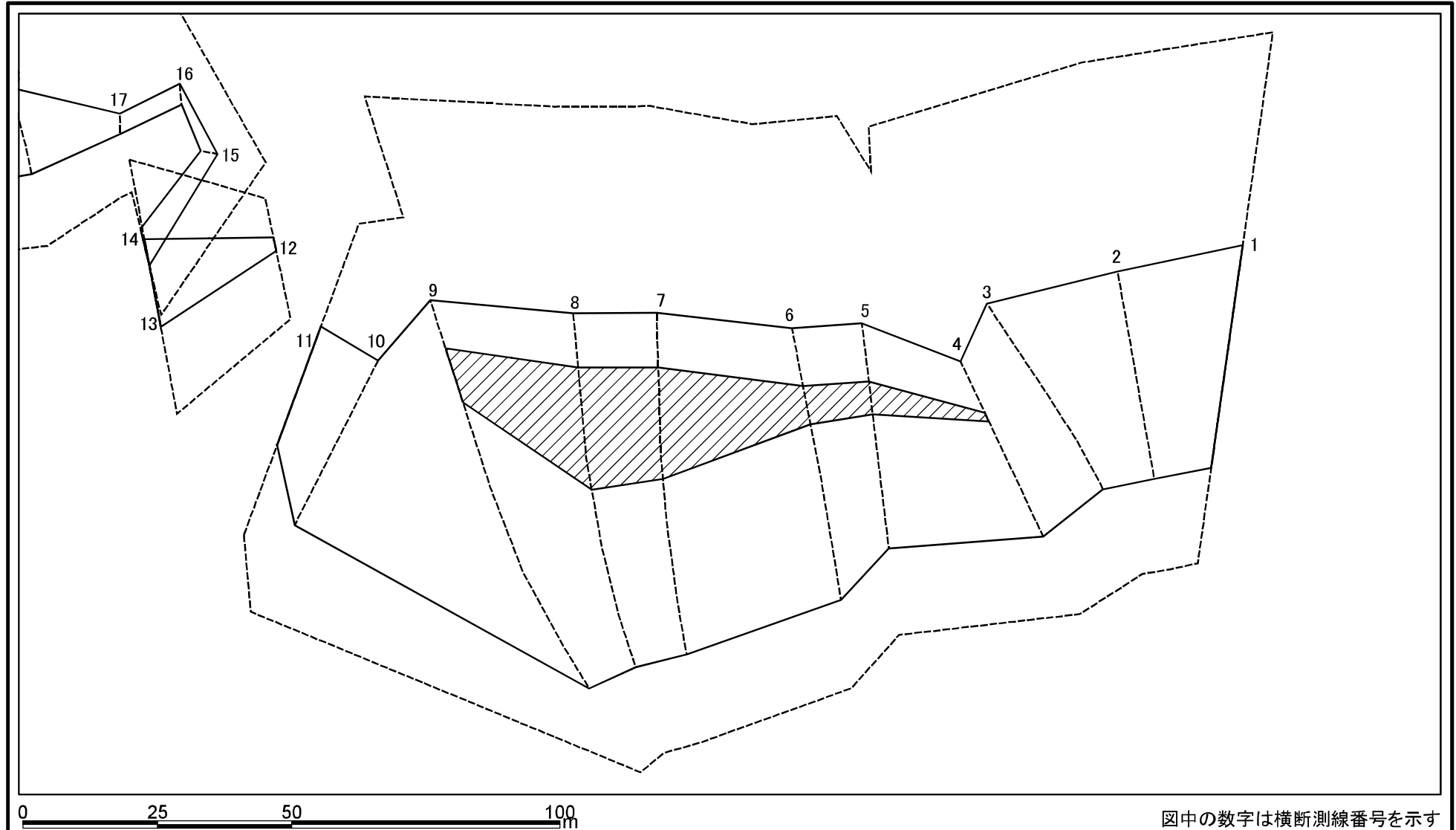
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-107
	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151号	箇所名	渡久地(2)
	それ以外の区域			告示年月日	令和6年3月29日	所在地	沖縄県 国頭郡 本部町 渡久地

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



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

I-107

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

沖縄県告示第151号

箇所名

渡久地(2)

それ以外の区域



1:1,000

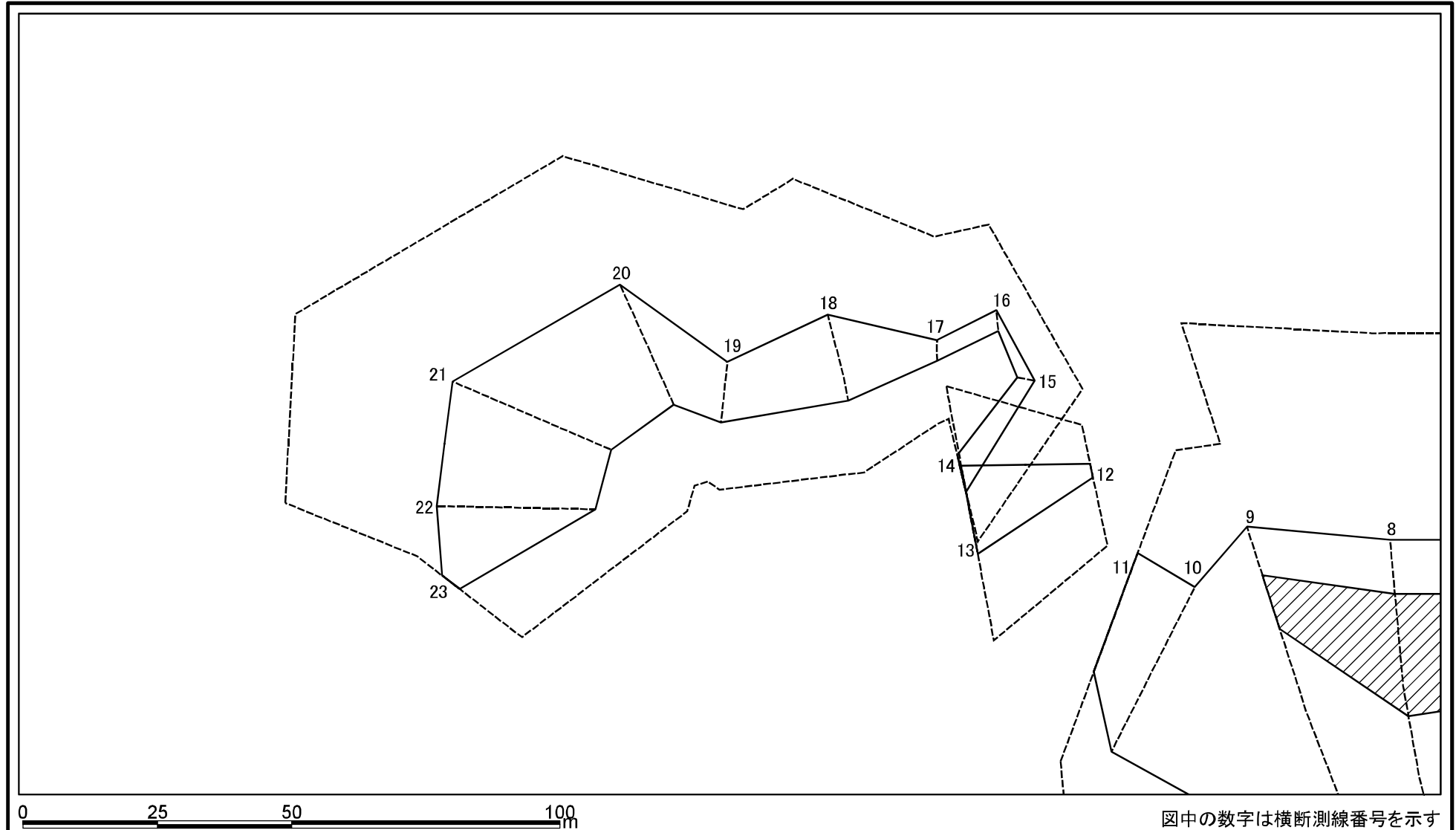
告示年月日

令和6年3月29日

所在地

沖縄県 国頭郡 本部町 渡久地

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



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



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



N
 縮尺
 1:1,000

自然現象
 の種類
 告示番号
 告示年月日

急傾斜地の崩壊
 沖縄県告示第151号
 令和6年3月29日

箇所番号
 箇所名
 所在地

I-107
 渡久地(2)
 沖縄県 国頭郡 本部町 渡久地

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				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 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)		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	141.61	1.00	100.00	1.00	-	-	15.52	2.90									
2 ~ 3	141.61	1.00	100.00	1.00	-	-	15.52	2.90									
3 ~ 4	149.13	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
4 ~ 5	152.58	1.00	100.00	1.00	16.75	3.13	16.05	3.00									
5 ~ 6	154.61	1.00	100.00	1.00	16.73	3.13	16.05	3.00									
6 ~ 7	158.47	1.00	100.00	1.00	19.35	3.61	16.05	3.00									
7 ~ 8	158.47	1.00	100.00	1.00	19.35	3.61	16.05	3.00									
8 ~ 9	156.52	1.00	100.00	1.00	19.07	3.56	16.05	3.00									
9 ~ 10	136.16	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
10 ~ 11	124.85	1.00	100.00	1.00	-	-	13.20	2.47									
12 ~ 13	-	-	100.00	1.00	-	-	12.75	2.38									
14 ~ 15	-	-	63.73	1.00	-	-	13.13	2.45									
15 ~ 16	-	-	35.40	1.00	-	-	15.01	2.81									
16 ~ 17	-	-	30.76	1.00	-	-	16.05	3.00									
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
18 ~ 19	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
19 ~ 20	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									
20 ~ 21	136.17	1.00	100.00	1.00	-	-	14.13	2.64									
21 ~ 22	136.17	1.00	100.00	1.00	-	-	14.13	2.64									
22 ~ 23	-	-	100.00	1.00	-	-	12.08	2.26									

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-107
	告示番号	沖縄県告示第151号	箇所名	渡久地(2)
	告示年月日	令和6年3月29日	所在地	沖縄県 国頭郡 本部町 渡久地