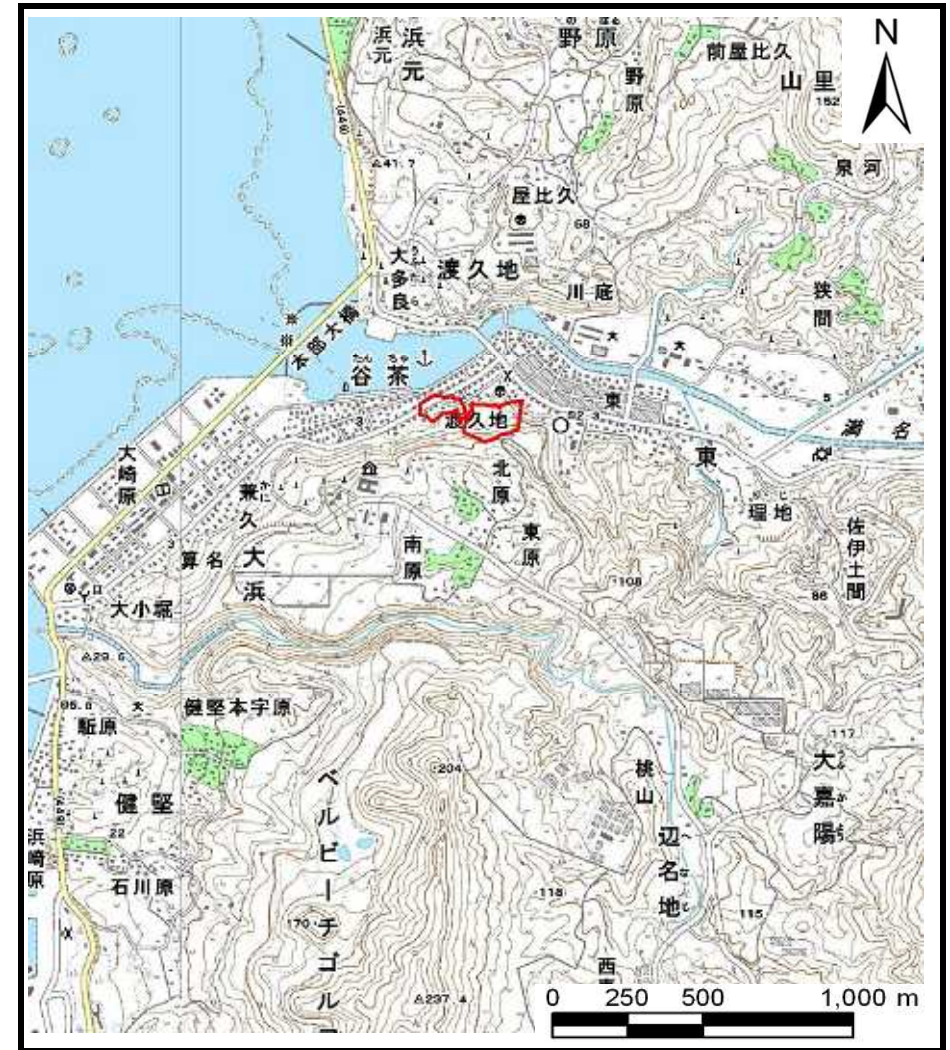


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



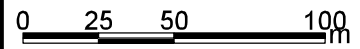
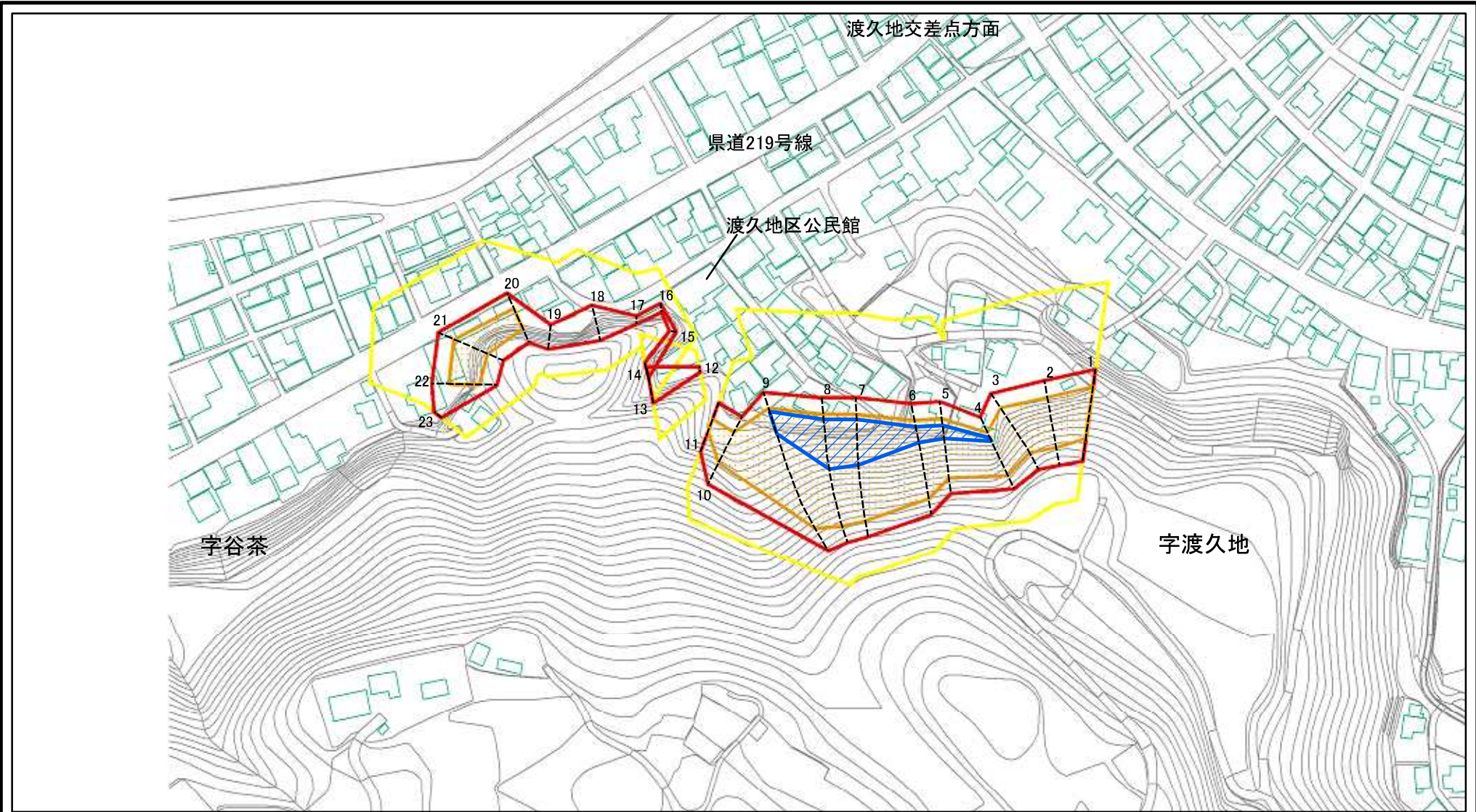
(1/25,000)

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20000（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)



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		箇所名	渡久地(2)
	それ以外の区域			告示年月日		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

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



縮尺
1:2,500

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

告示年月日

箇所番号

I-107

箇所名

渡久地(2)

所在地

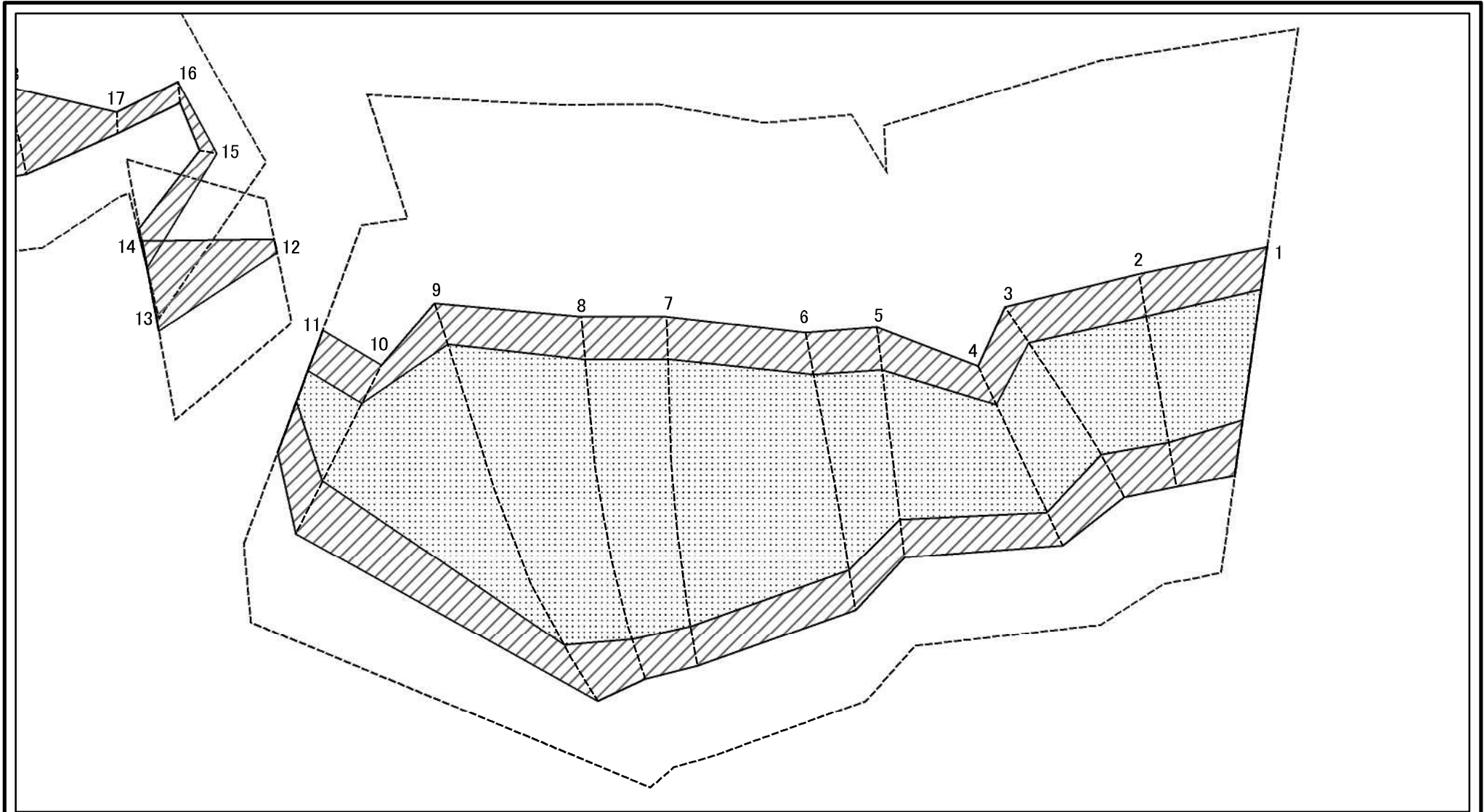
沖縄県 国頭郡 本部町 渡久地

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		箇所名	渡久地(2)
	告示年月日		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)



図中の数字は横断測線番号を示す

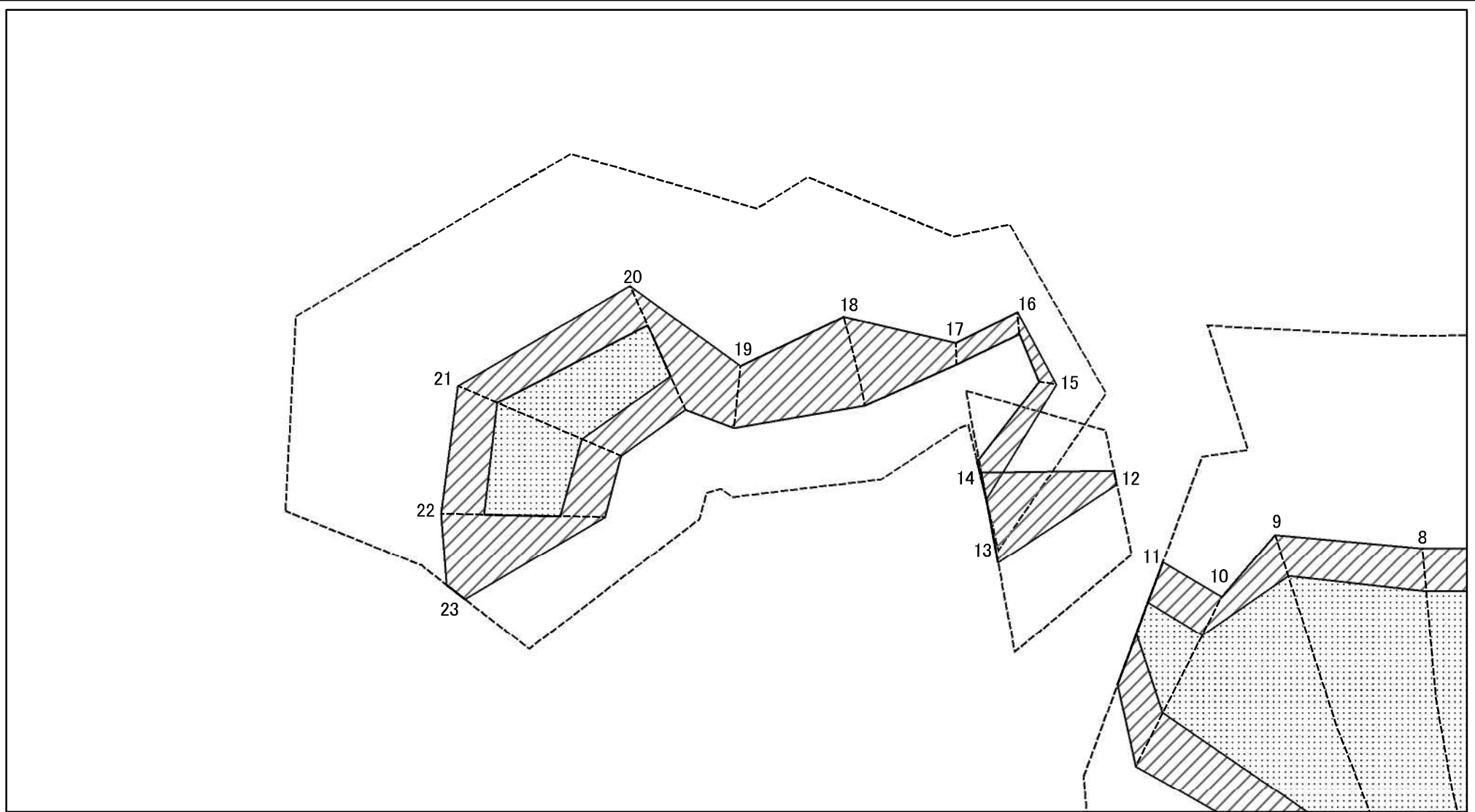
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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	

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
告示番号		箇所名	渡久地(2)
告示年月日		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)



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)

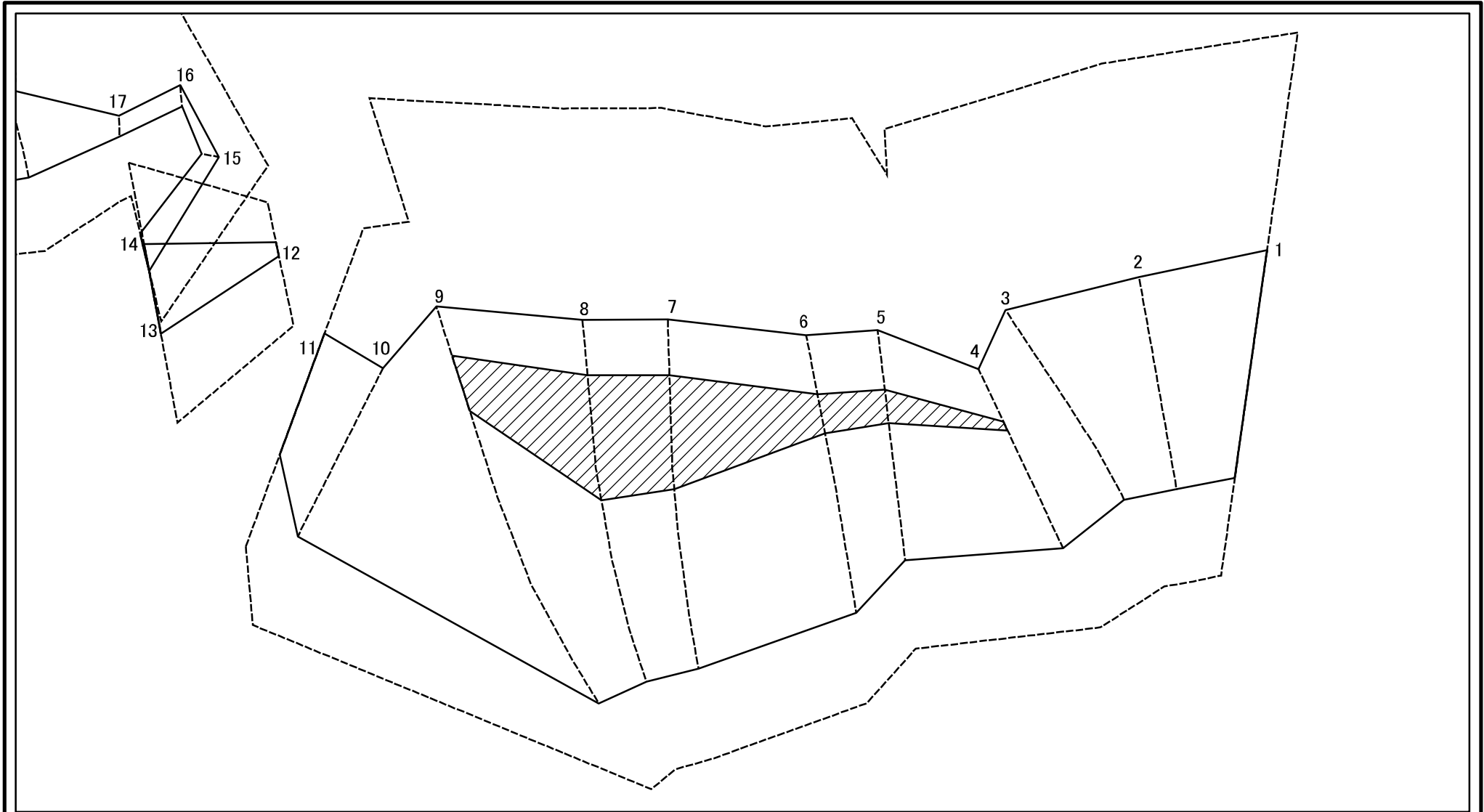
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N 縮尺	1:1,000
---------	---------

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

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2-3)



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



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

告示年月日

箇所番号

I-107

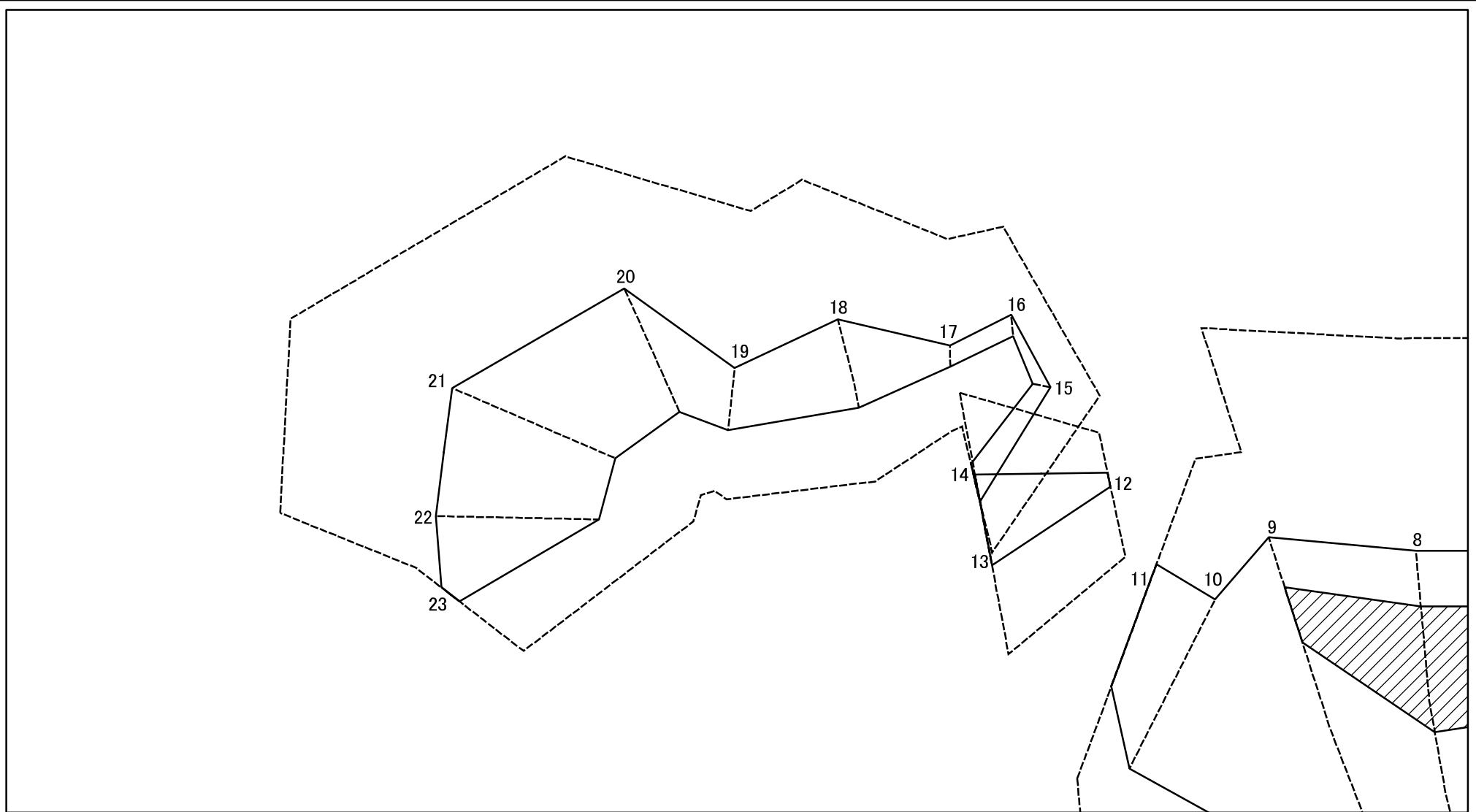
箇所名

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2-3)



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	
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	

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
告示番号		箇所名	渡久地(2)
告示年月日		所在地	沖縄県 国頭郡 本部町 渡久地