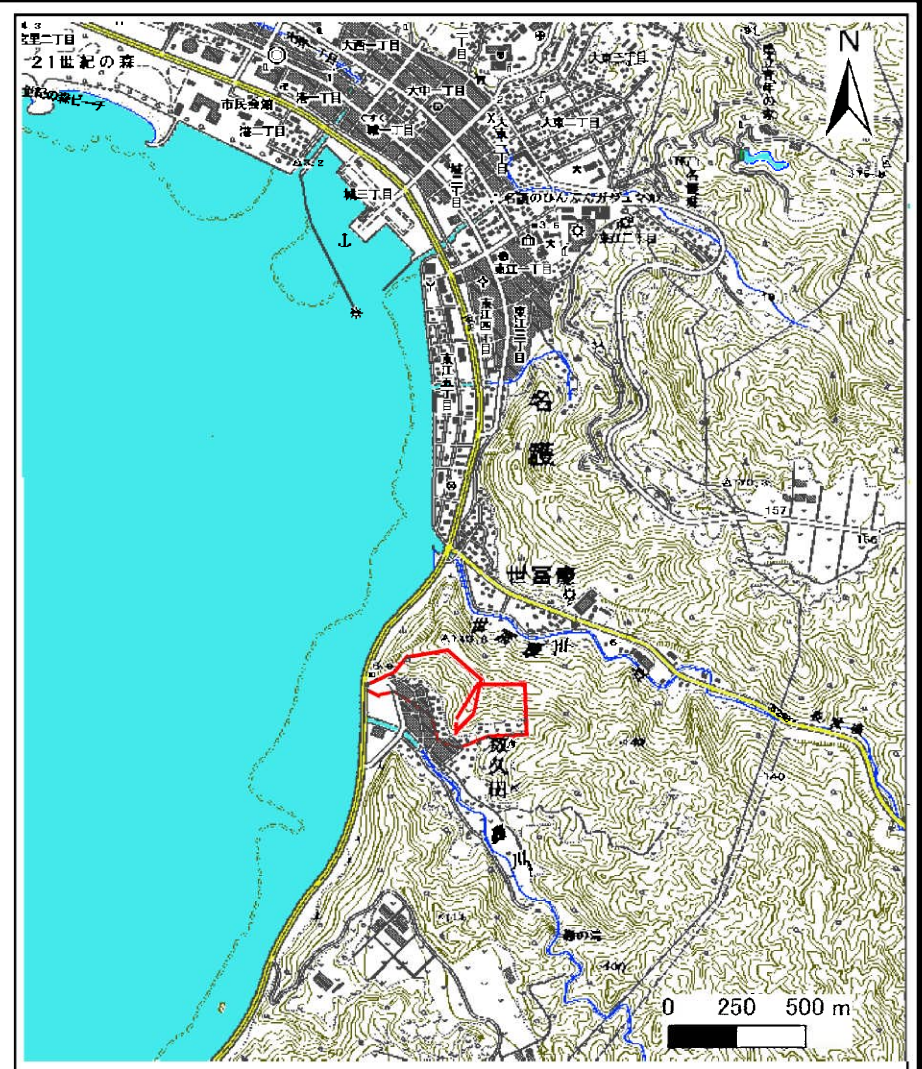


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



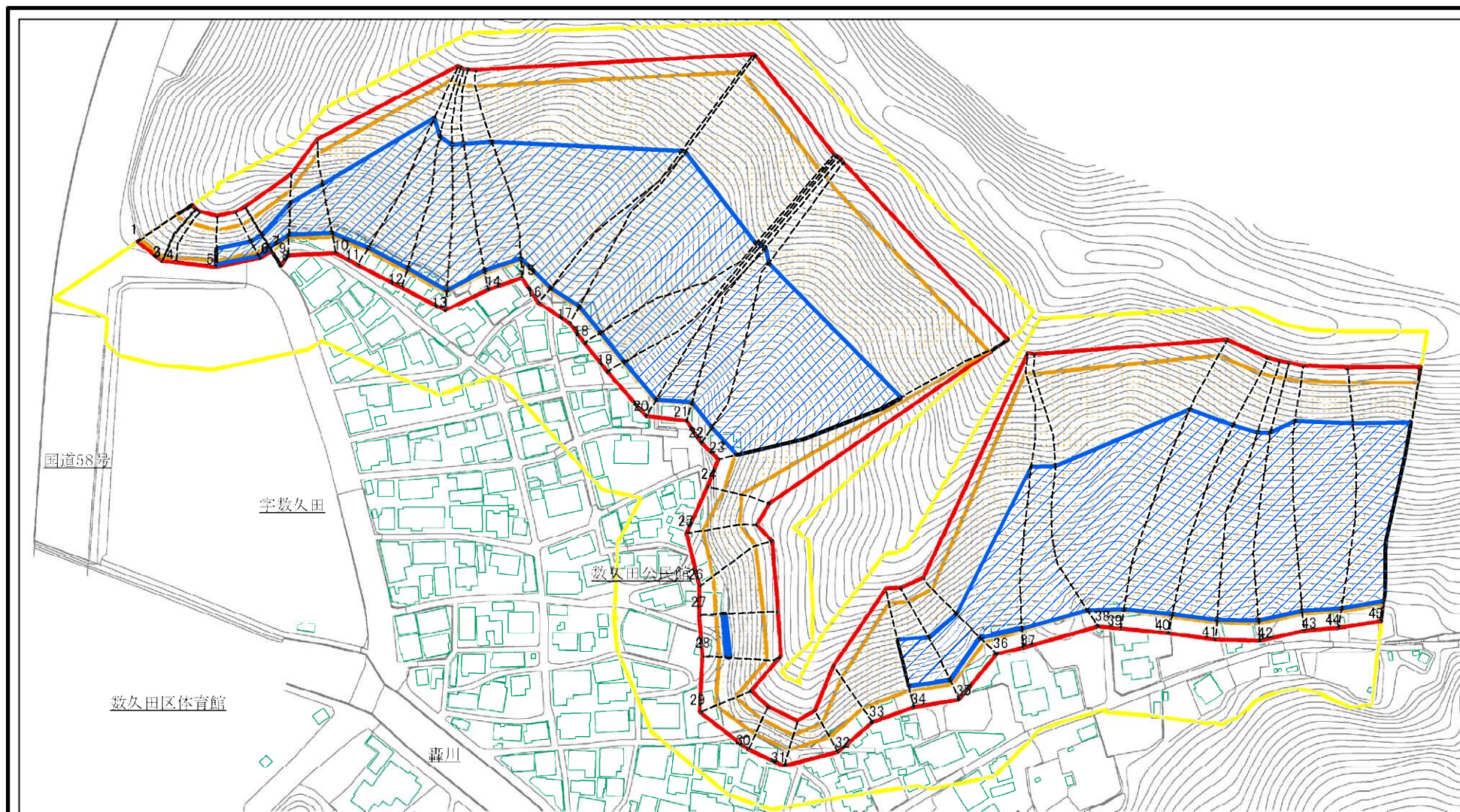
(1/25,000)

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-89
箇所名	数久田(1)
所在地	名護市字数久田

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(承認番号 平20業複、第124号)

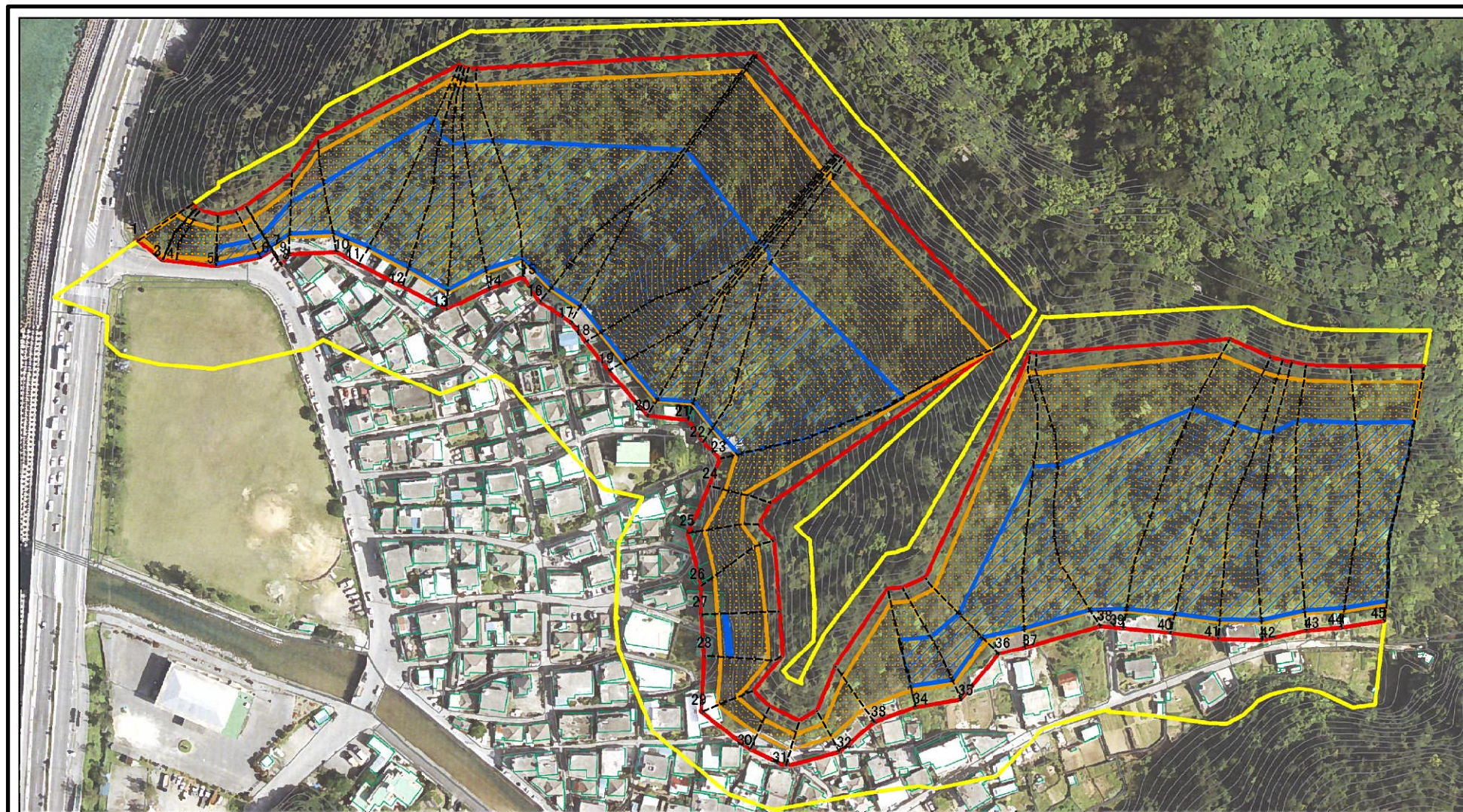
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2(急)</b> 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-89
	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145号	箇所名	敷久田(1)
	それ以外の区域			告示年月日	令和5年3月17日	所在地	名護市字敷久田

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

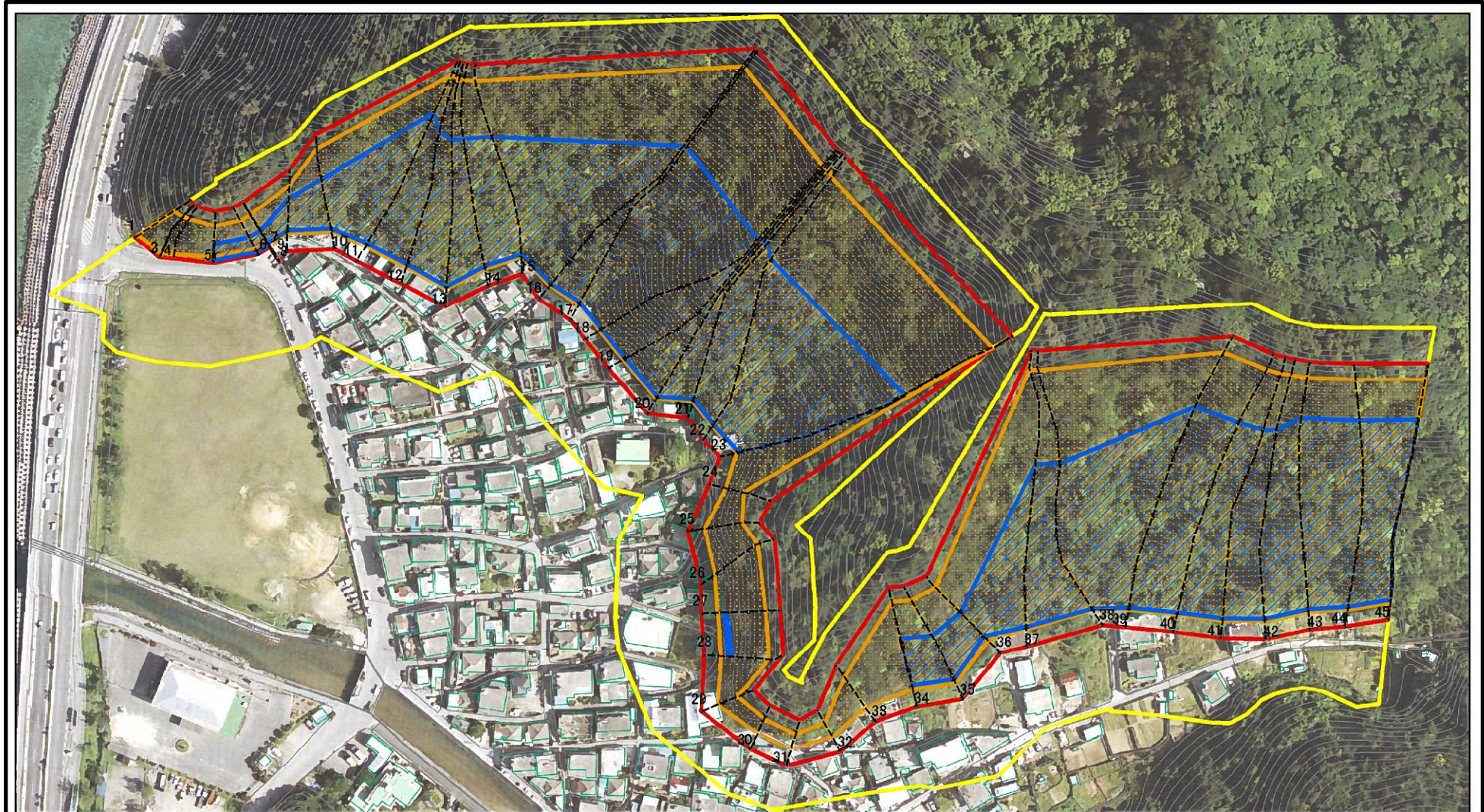


0 25 50 100 m

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-89
	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145号	箇所名	数久田(1)
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示年月日	令和5年3月17日	所在地	名護市字数久田
	土砂等の堆積の高さが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)



0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急)

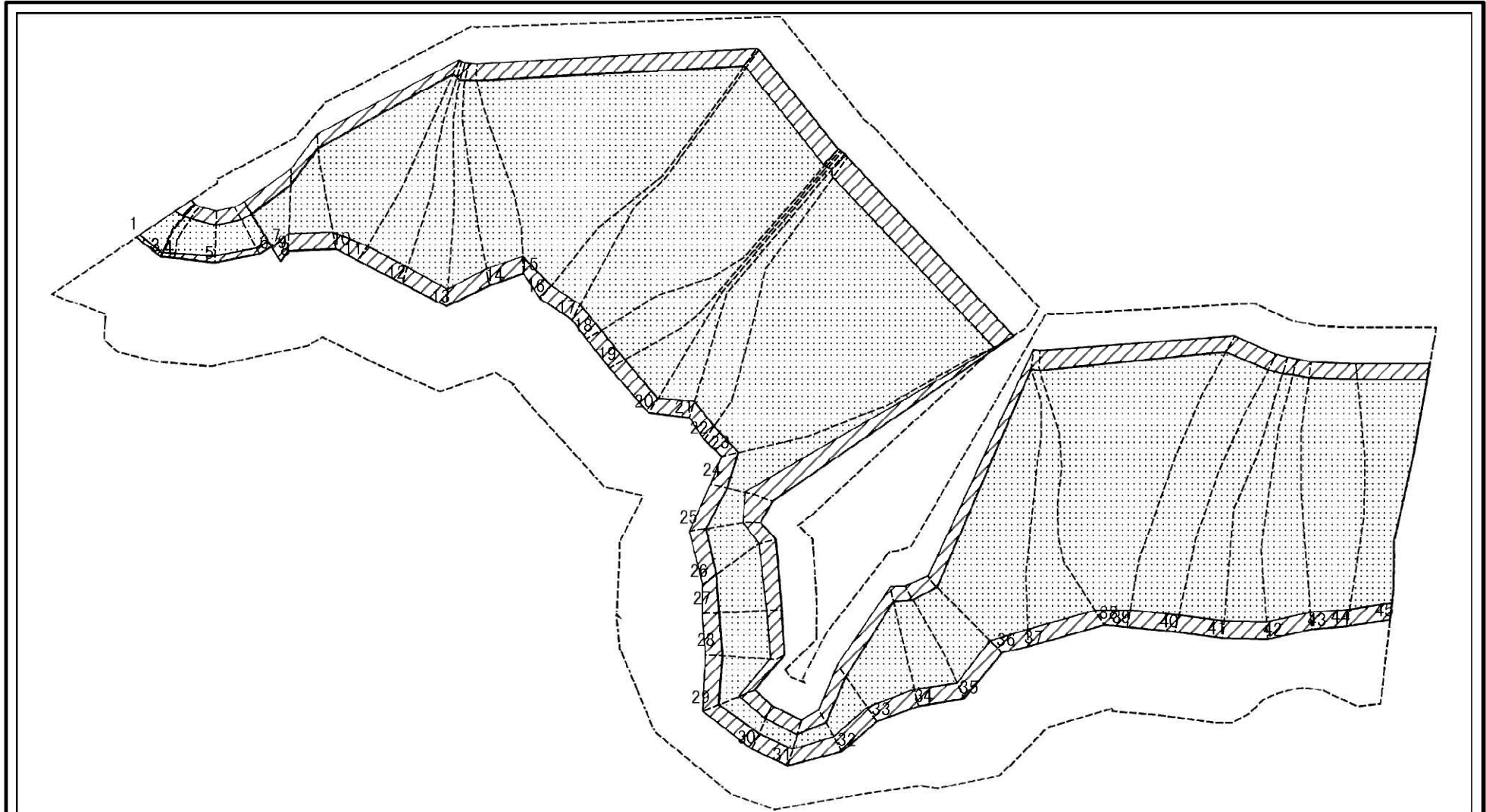
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その2)

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-89
告示番号	沖縄県告示第145号	箇所名	数久田(1)
告示年月日	令和5年3月17日	所在地	名護市字数久田

# 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

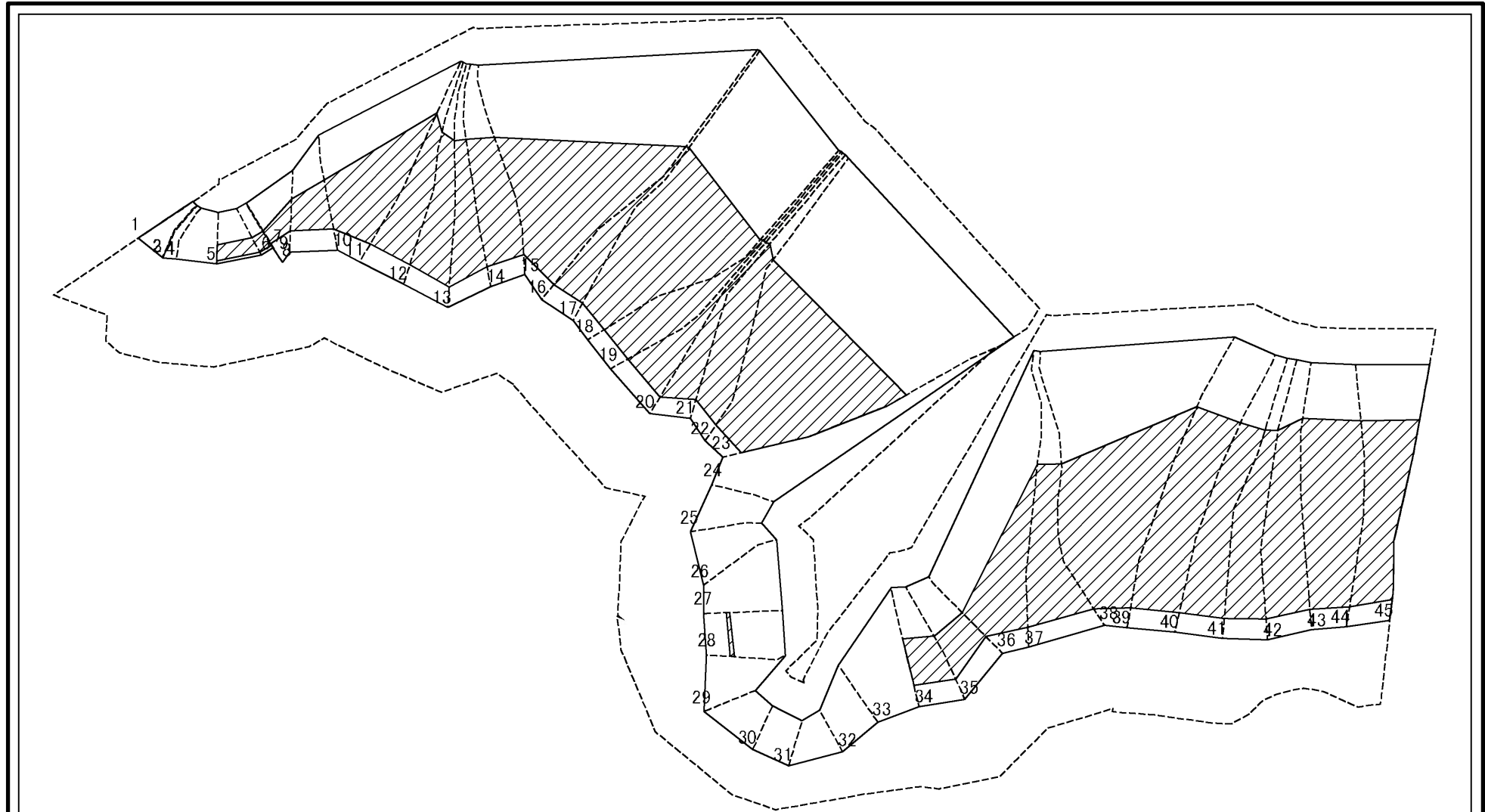
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区域区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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-89
告示番号	沖縄県告示第145号	箇所名	数久田(1)
告示年月日	令和5年3月17日	所在地	名護市字数久田

# 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	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	沖縄県告示第145号
告示年月日	令和5年3月17日

箇所番号	I-89
箇所名	数久田(1)
所在地	名護市字数久田

箇所番号	I-89
箇所名	数久田(1)
所在地	名護市字数久田

## 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 <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			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)		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)
NO.0 ~ NO.1	136.86	1.00	100.00	1.00	-	-	13.68	2.56	NO.26 ~ NO.27	148.63	1.00	100.00	1.00	16.63	3.11	16.05	3.00
NO.1 ~ NO.2	142.83	1.00	100.00	1.00	-	-	14.17	2.65	NO.27 ~ NO.28	149.51	1.00	100.00	1.00	16.76	3.13	16.05	3.00
NO.2 ~ NO.3	143.22	1.00	100.00	1.00	-	-	14.22	2.66	NO.28 ~ NO.29	125.62	1.00	100.00	1.00	-	-	12.29	2.30
NO.3 ~ NO.4	146.60	1.00	100.00	1.00	-	-	14.83	2.77	NO.29 ~ NO.30	123.65	1.00	100.00	1.00	-	-	13.34	2.49
NO.4 ~ NO.5	144.54	1.00	100.00	1.00	18.00	3.36	16.05	3.00	NO.30 ~ NO.31	120.99	1.00	100.00	1.00	-	-	12.00	2.24
NO.5 ~ NO.6	145.64	1.00	100.00	1.00	17.96	3.36	16.05	3.00	NO.31 ~ NO.32	122.76	1.00	100.00	1.00	-	-	13.09	2.45
NO.6 ~ NO.7	145.48	1.00	100.00	1.00	17.97	3.36	16.05	3.00	NO.32 ~ NO.33	143.65	1.00	100.00	1.00	-	-	15.28	2.85
NO.7 ~ NO.8	145.47	1.00	100.00	1.00	17.97	3.36	16.05	3.00	NO.33 ~ NO.34	161.82	1.00	100.00	1.00	20.19	3.77	16.05	3.00
NO.8 ~ NO.9	147.69	1.00	100.00	1.00	20.11	3.76	16.05	3.00	NO.34 ~ NO.35	158.19	1.00	100.00	1.00	19.48	3.64	16.05	3.00
NO.9 ~ NO.10	162.98	1.00	100.00	1.00	21.50	4.02	16.05	3.00	NO.35 ~ NO.36	160.66	1.00	100.00	1.00	17.96	3.36	16.05	3.00
NO.10 ~ NO.11	162.03	1.00	100.00	1.00	21.56	4.03	16.05	3.00	NO.36 ~ NO.37	149.70	1.00	100.00	1.00	20.25	3.78	16.05	3.00
NO.11 ~ NO.12	160.40	1.00	100.00	1.00	21.33	3.99	16.05	3.00	NO.37 ~ NO.38	149.66	1.00	100.00	1.00	20.24	3.78	16.05	3.00
NO.12 ~ NO.13	155.41	1.00	100.00	1.00	20.77	3.88	16.05	3.00	NO.38 ~ NO.39	153.65	1.00	100.00	1.00	20.59	3.85	16.05	3.00
NO.13 ~ NO.14	157.98	1.00	100.00	1.00	21.04	3.93	16.05	3.00	NO.39 ~ NO.40	157.10	1.00	100.00	1.00	20.93	3.91	16.05	3.00
NO.14 ~ NO.15	158.45	1.00	100.00	1.00	21.10	3.94	16.05	3.00	NO.40 ~ NO.41	158.41	1.00	100.00	1.00	21.07	3.94	16.05	3.00
NO.15 ~ NO.16	144.67	1.00	100.00	1.00	19.86	3.71	16.05	3.00	NO.41 ~ NO.42	160.42	1.00	100.00	1.00	21.32	3.98	16.05	3.00
NO.16 ~ NO.17	145.74	1.00	100.00	1.00	19.94	3.73	16.05	3.00	NO.42 ~ NO.43	163.20	1.00	100.00	1.00	21.72	4.06	16.05	3.00
NO.17 ~ NO.18	146.09	1.00	100.00	1.00	19.97	3.73	16.05	3.00	NO.43 ~ NO.44	162.82	1.00	100.00	1.00	21.66	4.05	16.05	3.00
NO.18 ~ NO.19	148.74	1.00	100.00	1.00	20.17	3.77	16.05	3.00	NO.44 ~ NO.45	162.84	1.00	100.00	1.00	21.66	4.05	16.05	3.00
NO.19 ~ NO.20	146.66	1.00	100.00	1.00	20.01	3.74	16.05	3.00	~								
NO.20 ~ NO.21	148.82	1.00	100.00	1.00	20.18	3.77	16.05	3.00	~								
NO.21 ~ NO.22	139.25	1.00	100.00	1.00	19.49	3.64	16.05	3.00	~								
NO.22 ~ NO.23	143.19	1.00	100.00	1.00	19.76	3.69	16.05	3.00	~								
NO.23 ~ NO.24	112.29	1.00	100.00	1.00	-	-	11.10	2.07	~								
NO.24 ~ NO.25	136.26	1.00	100.00	1.00	-	-	14.07	2.63	~								
NO.25 ~ NO.26	142.97	1.00	100.00	1.00	-	-	15.59	2.91	~								

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-89
	告示番号	沖縄県告示第145号	箇所名	数久田(1)
	告示年月日	令和5年3月17日	所在地	名護市字数久田