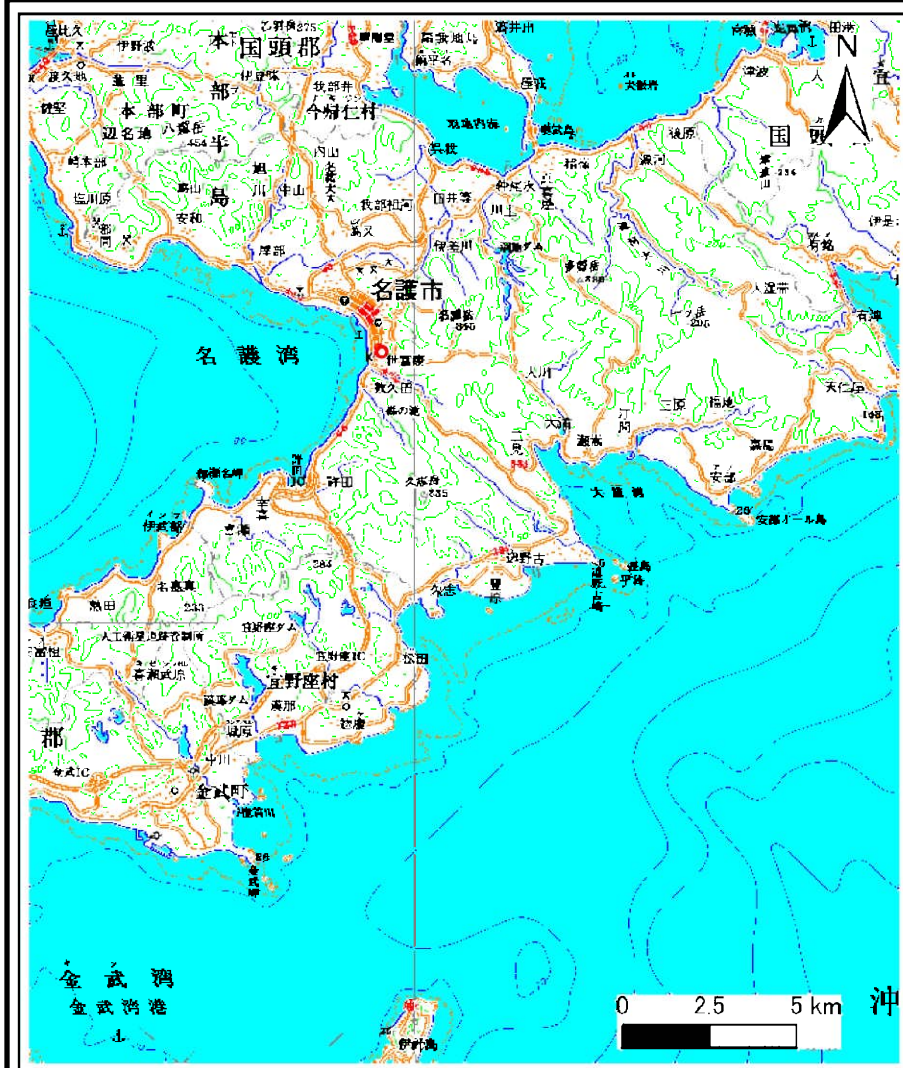
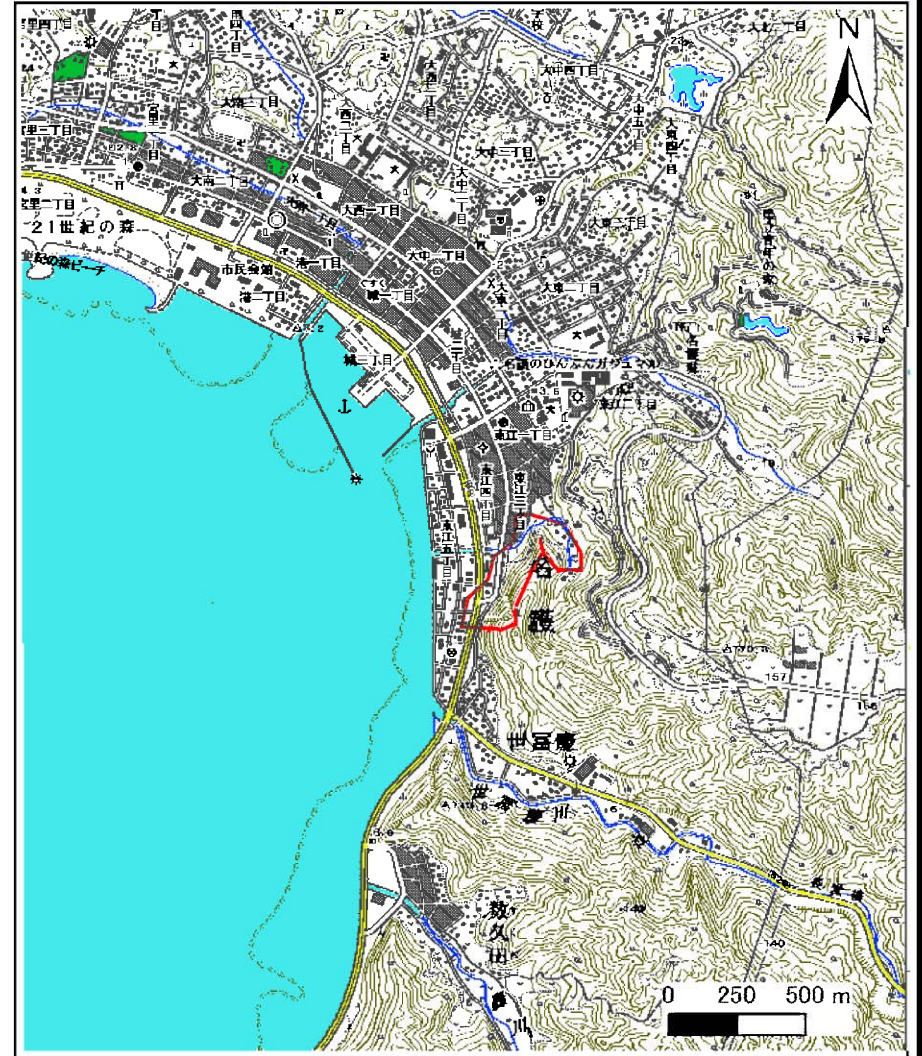


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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

箇所番号

箇所名

所在地

急傾斜地の崩壊

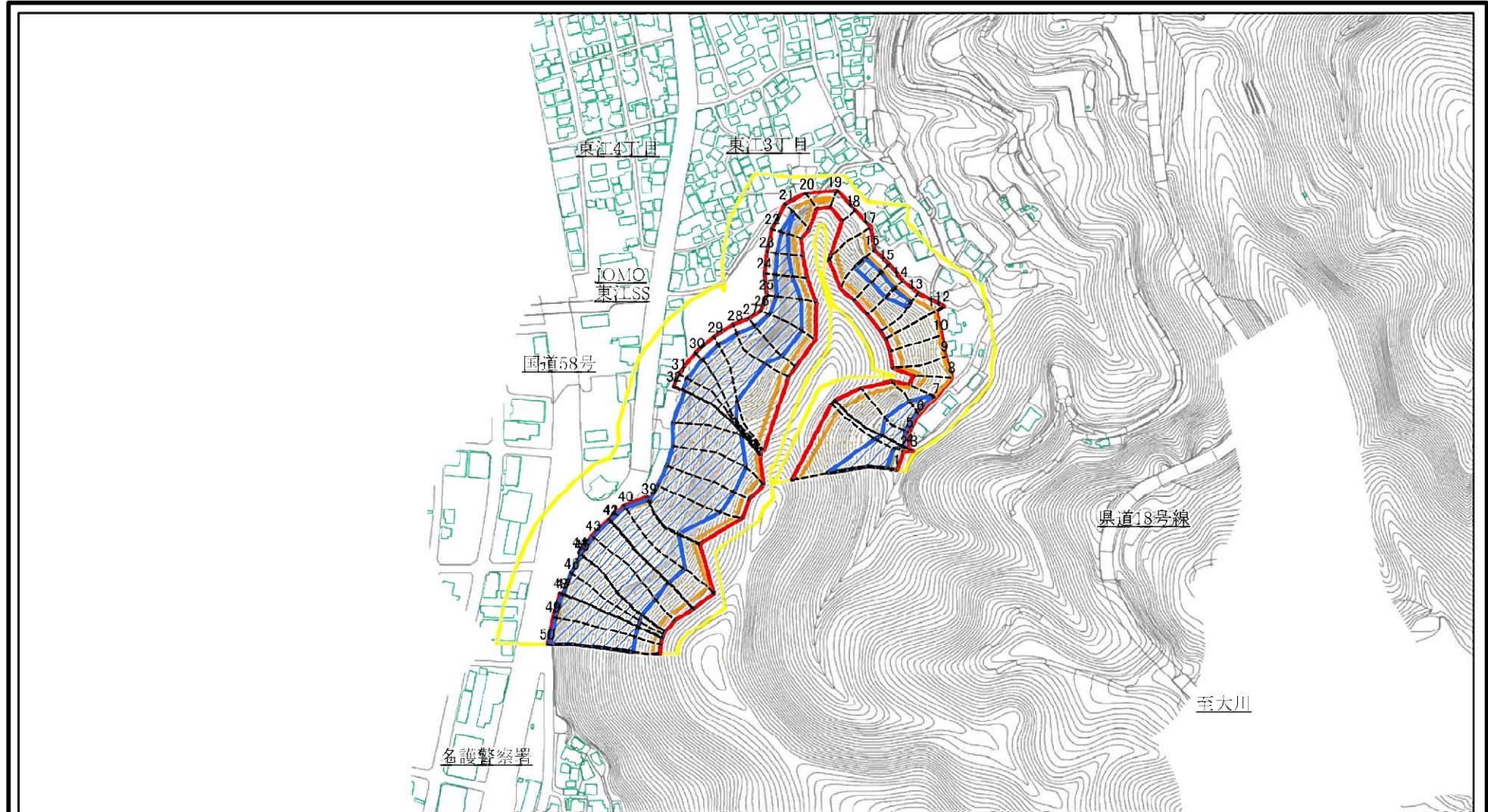
I-87

名護(7)

名護市東江三丁目、東江四丁目、東江五丁目、字世富慶、字名護

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)



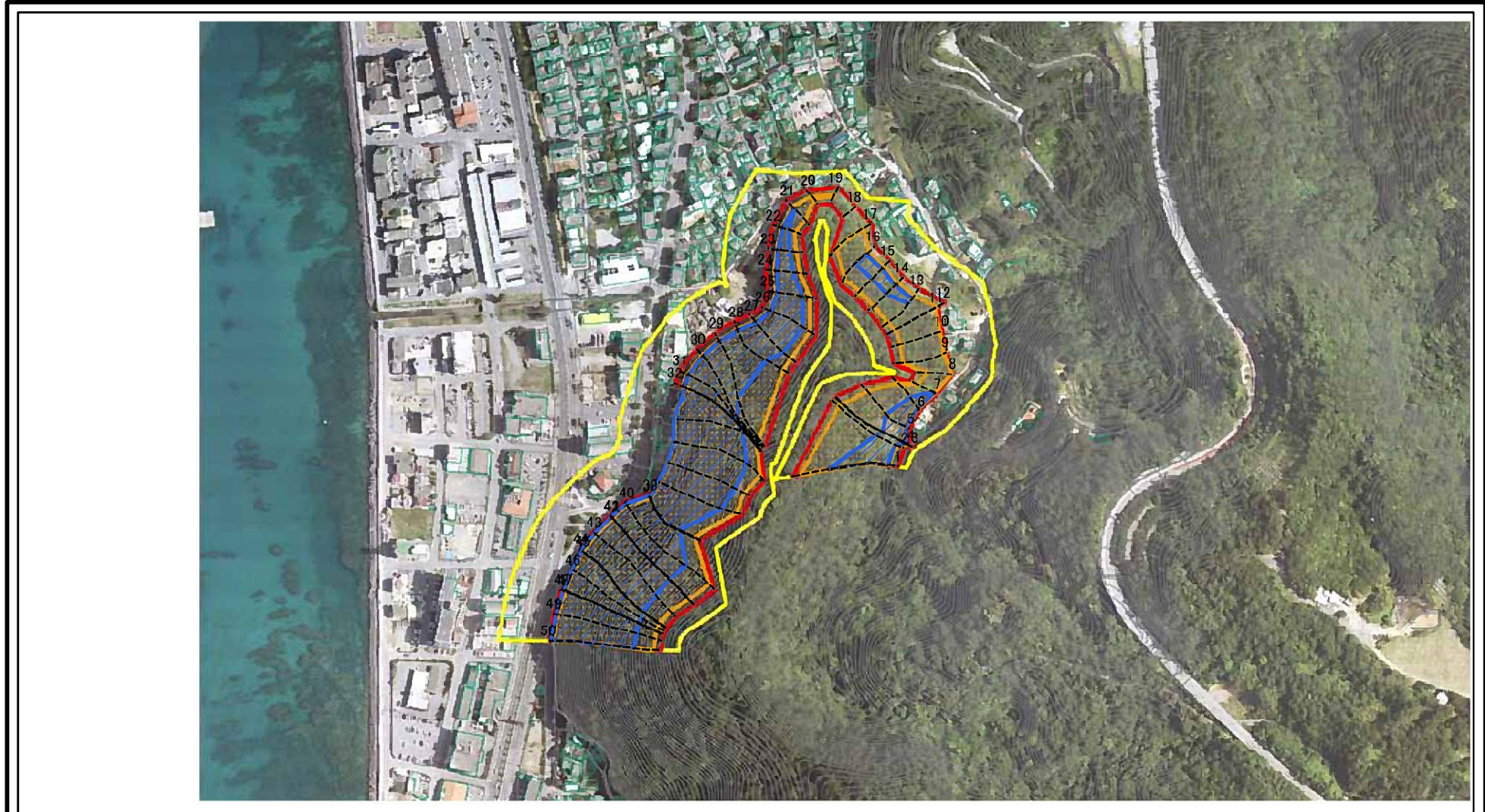
0 25 50 100
m

至許田

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 1:5,000	自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号 I-87
	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 名護(7)
	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 名護市東江三丁目、東江四丁目、東江五丁目、字世富慶、字名護
	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)



図中の数字は横断測線番号を示す

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	
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	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	

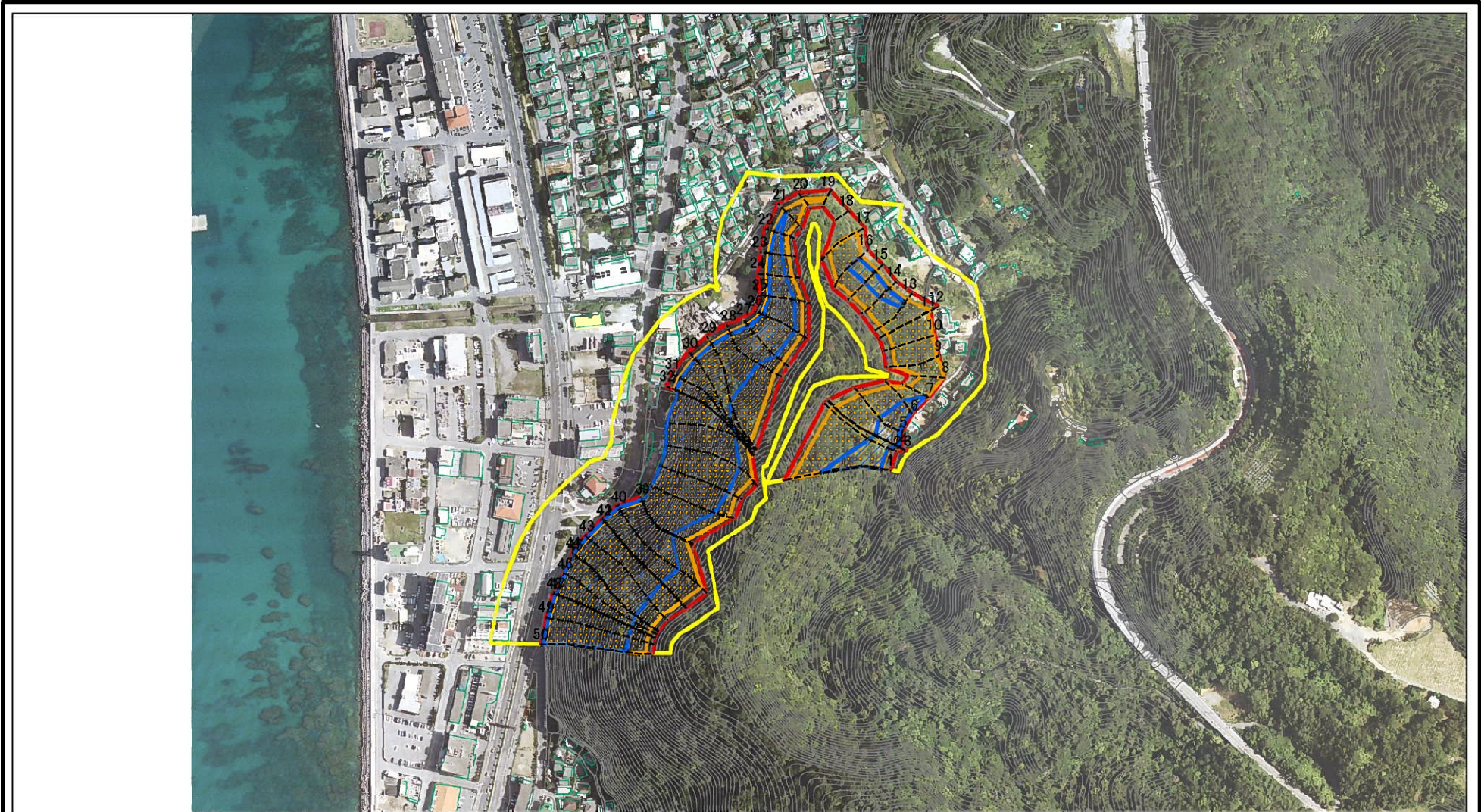


縮尺

1:5,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-87
告示番号	沖縄県告示第145号	箇所名	名護(7)
告示年月日	令和5年3月17日	所在地	名護市東江三丁目、東江四丁目、東江五丁目、字世富慶、字名護

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	
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	
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域	
それ以外の区域	



縮尺

1:5,000

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145号

令和5年3月17日

箇所番号

箇所名

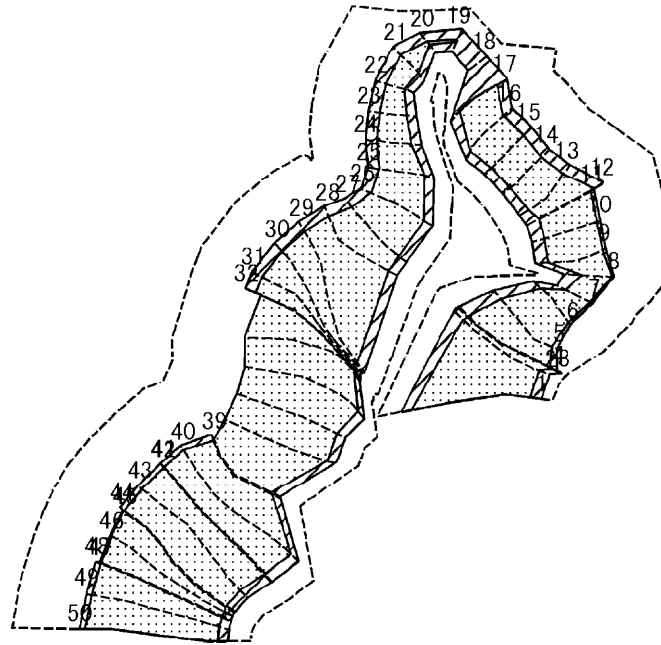
所在地

I-87

名護(7)

名護市東江三丁目、東江四丁目、東江五丁目、字世富慶、字名護

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)

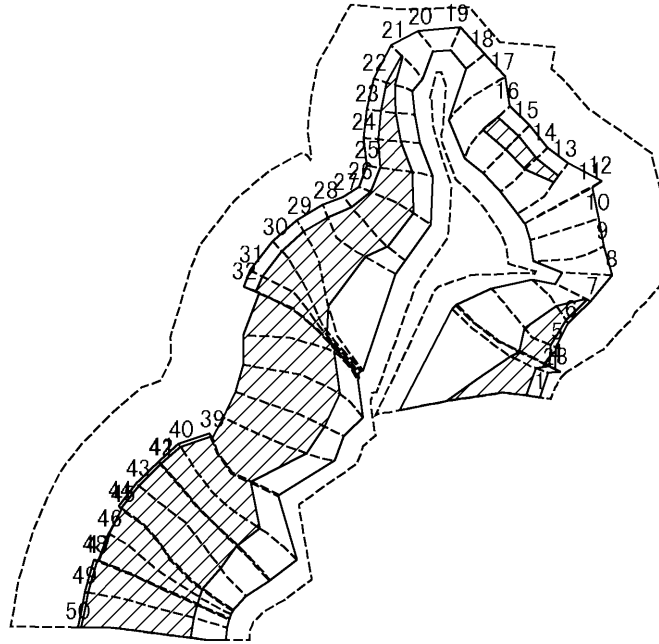
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺	1:5,000
----	---------

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	沖縄県告示第145号
告示年月日	令和5年3月17日

箇所番号	I-87
箇所名	名護(7)
所在地	名護市東江三丁目、東江四丁目、東江五丁目、字世富慶、字名護

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



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

1:5,000

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

箇所番号

I-87

告示番号

沖縄県告示第145号

箇所名

名護(7)

告示年月日

令和5年3月17日

所在地

名護市東江三丁目、東江四丁目、
東江五丁目、字世富慶、字名護

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)
NO.0 ~ NO.1	124.50	1.00	100.00	1.00	-	-	13.00	2.43	NO.26 ~ NO.27	163.08	1.00	100.00	1.00	19.64	3.67	16.05	3.00
NO.1 ~ NO.2	143.85	1.00	100.00	1.00	-	-	15.80	2.95	NO.27 ~ NO.28	167.54	1.00	100.00	1.00	22.90	4.28	16.05	3.00
NO.2 ~ NO.3	145.82	1.00	100.00	1.00	-	-	15.95	2.98	NO.28 ~ NO.29	166.60	1.00	100.00	1.00	24.11	4.50	16.05	3.00
NO.3 ~ NO.4	140.59	1.00	100.00	1.00	-	-	15.56	2.91	NO.29 ~ NO.30	167.31	1.00	100.00	1.00	23.79	4.45	16.05	3.00
NO.4 ~ NO.5	141.18	1.00	100.00	1.00	-	-	15.55	2.91	NO.30 ~ NO.31	166.86	1.00	100.00	1.00	23.62	4.41	16.05	3.00
NO.5 ~ NO.6	145.99	1.00	100.00	1.00	-	-	15.89	2.97	NO.31 ~ NO.32	166.97	1.00	100.00	1.00	23.54	4.40	16.05	3.00
NO.6 ~ NO.7	154.45	1.00	100.00	1.00	16.59	3.10	16.05	3.00	NO.32 ~ NO.33	159.10	1.00	100.00	1.00	21.16	3.95	16.05	3.00
NO.7 ~ NO.8	158.73	1.00	100.00	1.00	17.03	3.18	16.05	3.00	NO.33 ~ NO.34	161.29	1.00	100.00	1.00	21.44	4.01	16.05	3.00
NO.8 ~ NO.9	154.98	1.00	100.00	1.00	16.54	3.09	16.05	3.00	NO.34 ~ NO.35	161.36	1.00	100.00	1.00	21.45	4.01	16.05	3.00
NO.9 ~ NO.10	138.09	1.00	100.00	1.00	-	-	15.55	2.91	NO.35 ~ NO.36	162.29	1.00	100.00	1.00	21.58	4.03	16.05	3.00
NO.10 ~ NO.11	-	1.00	96.03	1.00	-	-	10.86	2.03	NO.36 ~ NO.37	162.59	1.00	100.00	1.00	21.63	4.04	16.05	3.00
NO.11 ~ NO.12	106.30	1.00	100.00	1.00	-	-	11.79	2.20	NO.37 ~ NO.38	162.62	1.00	100.00	1.00	21.63	4.04	16.05	3.00
NO.12 ~ NO.13	110.18	1.00	100.00	1.00	-	-	13.26	2.48	NO.38 ~ NO.39	164.28	1.00	100.00	1.00	21.92	4.10	16.05	3.00
NO.13 ~ NO.14	145.96	1.00	100.00	1.00	17.71	3.31	16.05	3.00	NO.39 ~ NO.40	165.35	1.00	100.00	1.00	22.14	4.14	16.05	3.00
NO.14 ~ NO.15	135.44	1.00	100.00	1.00	19.22	3.59	16.05	3.00	NO.40 ~ NO.41	165.35	1.00	100.00	1.00	22.14	4.14	16.05	3.00
NO.15 ~ NO.16	145.40	1.00	100.00	1.00	19.69	3.68	16.05	3.00	NO.41 ~ NO.42	165.57	1.00	100.00	1.00	22.19	4.15	16.05	3.00
NO.16 ~ NO.17	150.82	1.00	100.00	1.00	19.77	3.69	16.05	3.00	NO.42 ~ NO.43	164.97	1.00	100.00	1.00	22.05	4.12	16.05	3.00
NO.17 ~ NO.18	158.24	1.00	100.00	1.00	22.23	4.15	16.05	3.00	~								
NO.18 ~ NO.19	162.22	1.00	100.00	1.00	24.53	4.58	16.05	3.00	~								
NO.19 ~ NO.20	164.78	1.00	100.00	1.00	23.97	4.48	16.05	3.00	~								
NO.20 ~ NO.21	165.05	1.00	100.00	1.00	22.37	4.18	16.05	3.00	~								
NO.21 ~ NO.22	151.21	1.00	100.00	1.00	20.38	3.81	16.05	3.00	~								
NO.22 ~ NO.23	153.28	1.00	100.00	1.00	20.57	3.84	16.05	3.00	~								
NO.23 ~ NO.24	159.15	1.00	100.00	1.00	21.18	3.96	16.05	3.00	~								
NO.24 ~ NO.25	161.98	1.00	100.00	1.00	21.55	4.03	16.05	3.00	~								
NO.25 ~ NO.26	162.11	1.00	100.00	1.00	21.57	4.03	16.05	3.00	~								

様式-3(急)	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	I-87
	告示番号	沖縄県告示第145号	箇所名	名護(7)
	告示年月日	令和5年3月17日	所在地	名護市東江三丁目、東江四丁目、東江五丁目、字世富慶、字名護

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項