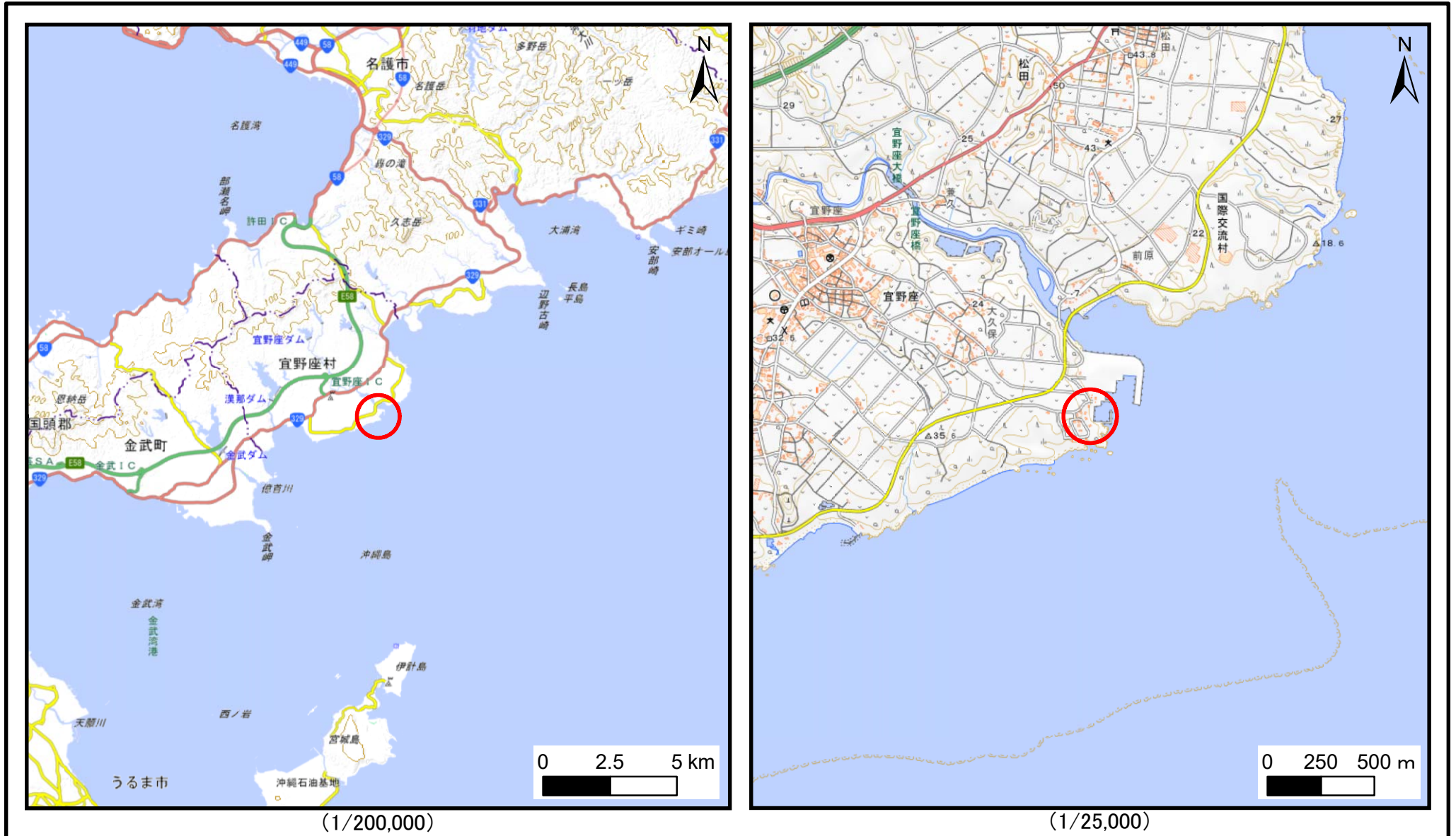


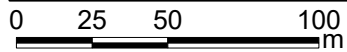
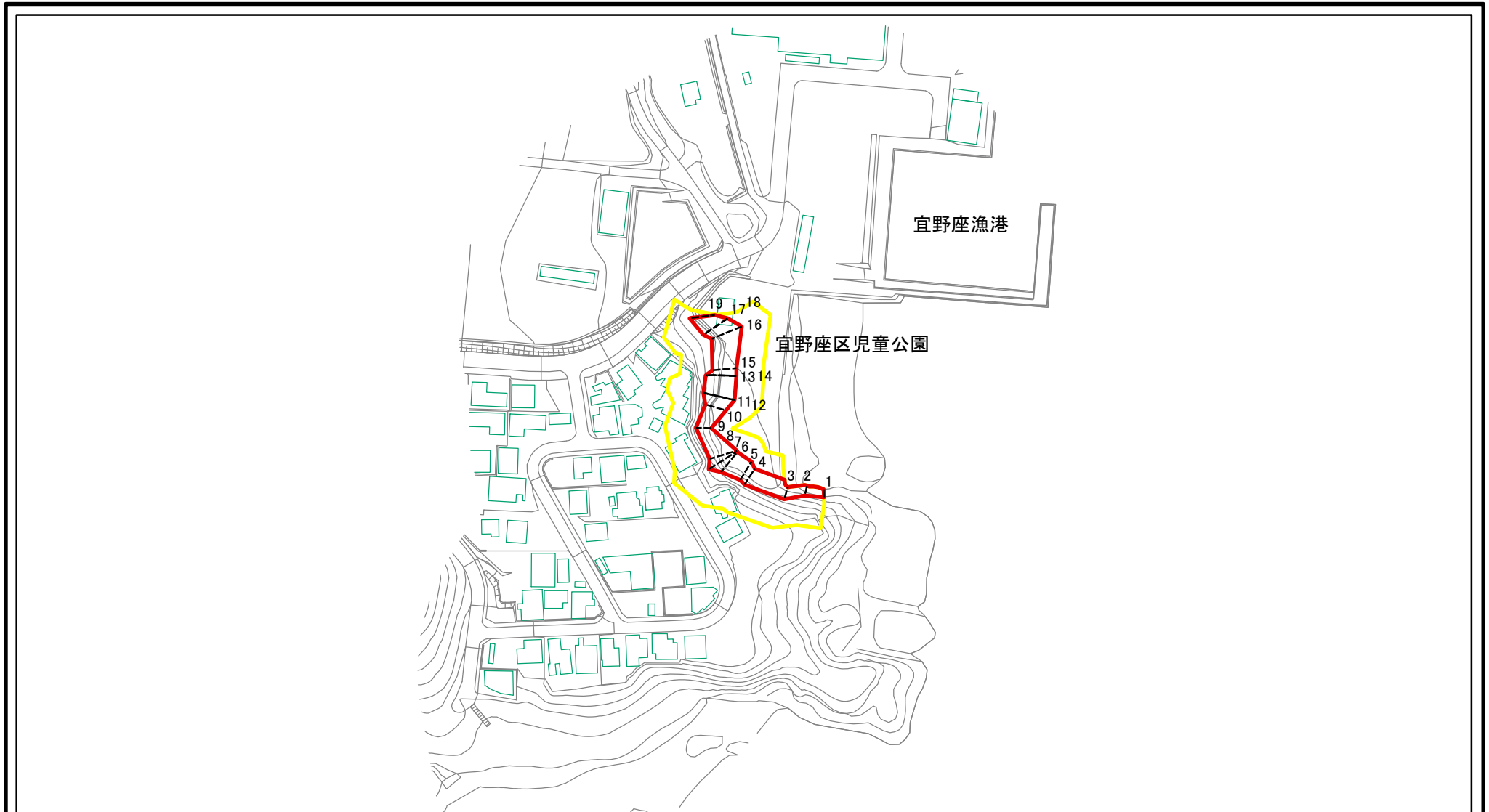
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



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

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	313-K045
箇所名	
所在地	国頭郡宜野座村字宜野座

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	313-K045
	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	
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	国頭郡宜野座村字宜野座

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)

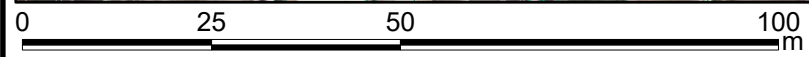
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺
1:2,500

↑
N

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	313-K045
告示番号		箇所名	
告示年月日		所在地	国頭郡宜野座村字宜野座

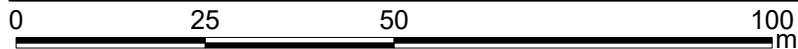
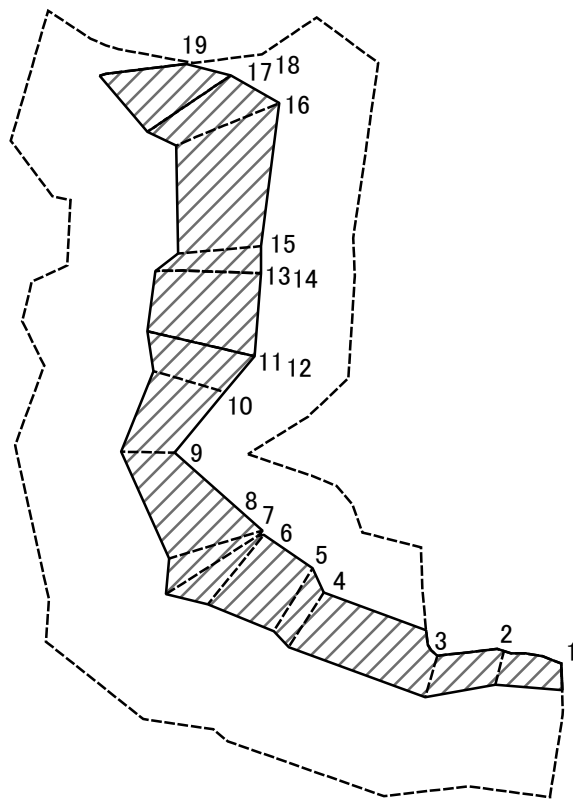
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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	313-K045
	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	
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	国頭郡宜野座村字宜野座

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

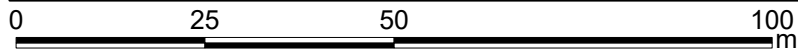
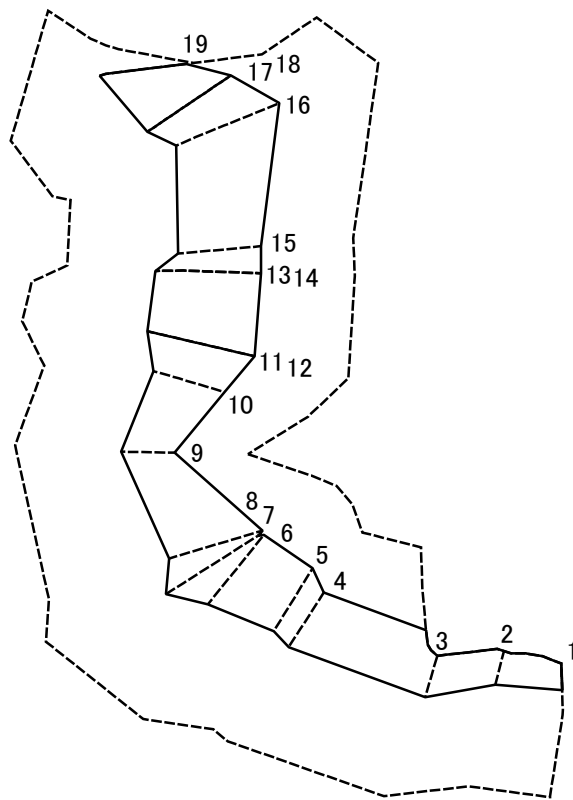
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

縮尺	N
	1:1,000

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	313-K045
告示番号		箇所名	
告示年月日		所在地	国頭郡宜野座村字宜野座

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
告示番号	
告示年月日	

箇所番号	313-K045
箇所名	
所在地	国頭郡宜野座村字宜野座

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	-	-	59.36	1.00	-	-	11.42	2.13									
2 ~ 3	-	-	70.88	1.00	-	-	11.42	2.13									
3 ~ 4	-	-	74.68	1.00	-	-	11.10	2.07									
4 ~ 5	-	-	81.05	1.00	-	-	10.44	1.95									
5 ~ 6	-	-	85.50	1.00	-	-	10.12	1.89									
6 ~ 7	-	-	95.66	1.00	-	-	8.92	1.67									
7 ~ 8	-	-	95.66	1.00	-	-	9.07	1.70									
8 ~ 9	-	-	91.89	1.00	-	-	11.27	2.11									
9 ~ 10	-	-	78.89	1.00	-	-	11.27	2.11									
10 ~ 11	-	-	98.07	1.00	-	-	11.68	2.18									
11 ~ 12	-	-	98.07	1.00	-	-	11.68	2.18									
12 ~ 13	-	-	98.07	1.00	-	-	9.31	1.74									
13 ~ 14	-	-	96.91	1.00	-	-	11.84	2.21									
14 ~ 15	-	-	96.91	1.00	-	-	11.84	2.21									
15 ~ 16	-	-	100.00	1.00	-	-	12.41	2.32									
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	-	-	12.93	2.42									
17 ~ 18	-	-	95.92	1.00	-	-	12.93	2.42									
18 ~ 19	-	-	95.92	1.00	-	-	10.64	1.99									
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-									
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		313-K045						
					告示番号				箇所名								
					告示年月日				所在地		国頭郡宜野座村字宜野座						