

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)

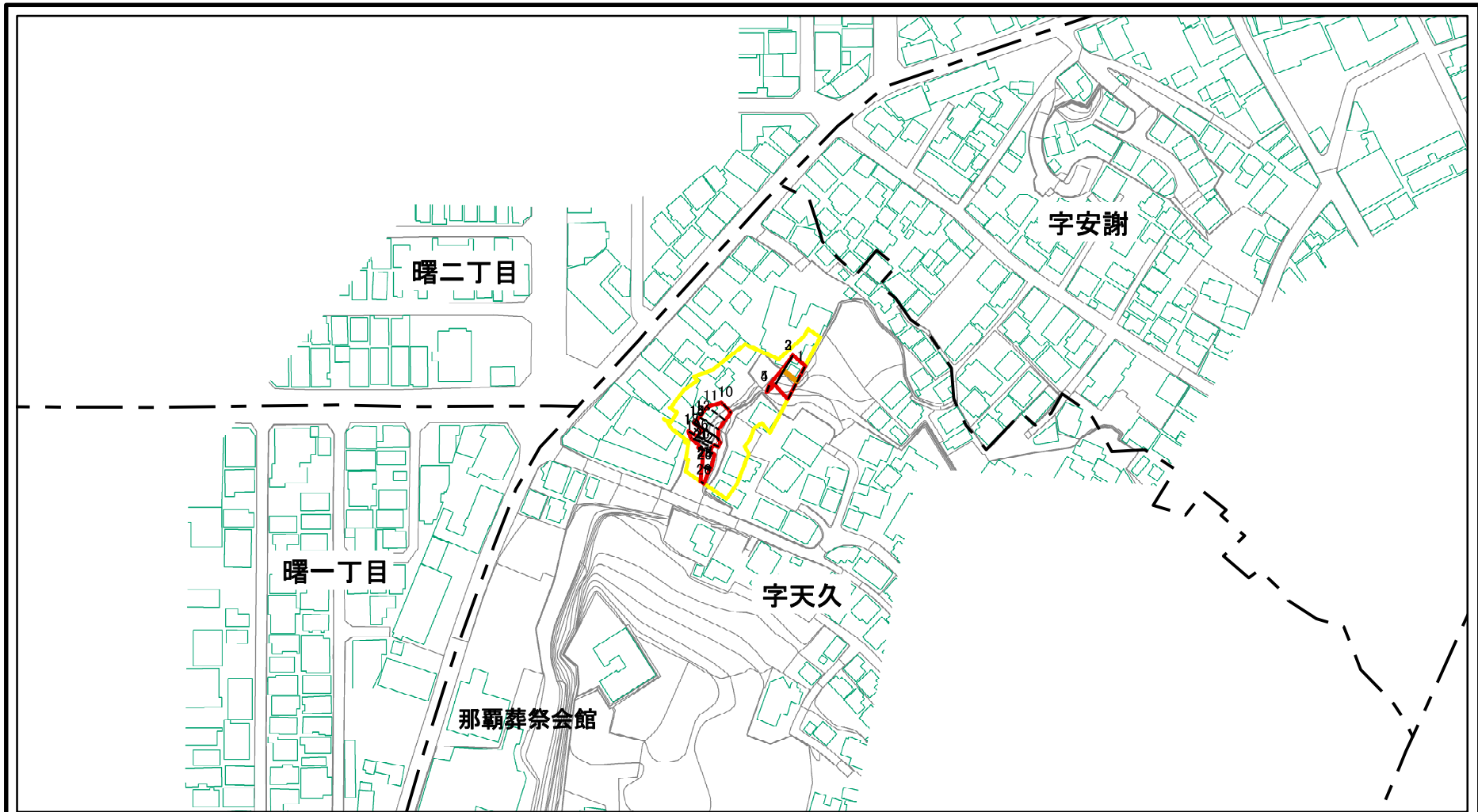


(1/25,000)

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	201-I-1
	箇所名	天久(3)
	所在地	那覇市字天久

「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 令元情複、第709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

—— 市町村界 - - - 大字界

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	

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	沖縄県告示第458号 沖縄県告示第459号
告示年月日	令和3年10月1日

箇所番号	201-I-1
箇所名	天久(3)
所在地	那覇市字天久

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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	

土
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458号 沖縄県告示第459号
告示年月日	令和3年10月1日

箇所番号	201-1-1
箇所名	天久(3)
所在地	那覇市宇天久

図中の数字は横断測線番号を示す

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

(1/1)

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	
	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	102.28	1.00	100.00	1.00	-	-	11.58	2.16
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	11.58	2.16
3 ~ 4	-	-	93.22	1.00	-	-	14.45	2.70
4 ~ 5								
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-
10 ~ 11	-	-	80.08	1.00	-	-	13.18	2.46
11 ~ 12	-	-	80.08	1.00	-	-	11.12	2.08
12 ~ 13	-	-	95.47	1.00	-	-	11.12	2.08
13 ~ 14								
14 ~ 15								
15 ~ 16								
16 ~ 17	-	-	96.62	1.00	-	-	14.32	2.68
17 ~ 18	-	-	96.62	1.00	-	-	12.26	2.29
18 ~ 19	-	-	93.74	1.00	-	-	9.39	1.75
19 ~ 20	-	-	83.11	1.00	-	-	9.13	1.71
20 ~ 21	-	-	67.71	1.00	-	-	9.69	1.81
21 ~ 22	-	-	67.71	1.00	-	-	10.87	2.03
22 ~ 23	-	-	57.94	1.00	-	-	11.90	2.22
23 ~ 24	-	-	47.28	1.00	-	-	11.90	2.22
24 ~ 25	-	-	47.83	1.00	-	-	11.81	2.21
25 ~ 26	-	-	47.83	1.00	-	-	13.73	2.57
~								

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	201-I-1
	告示番号	沖縄県告示第458号 沖縄県告示第459号	箇所名	天久(3)
	告示年月日	令和3年10月1日	所在地	那覇市宇天久