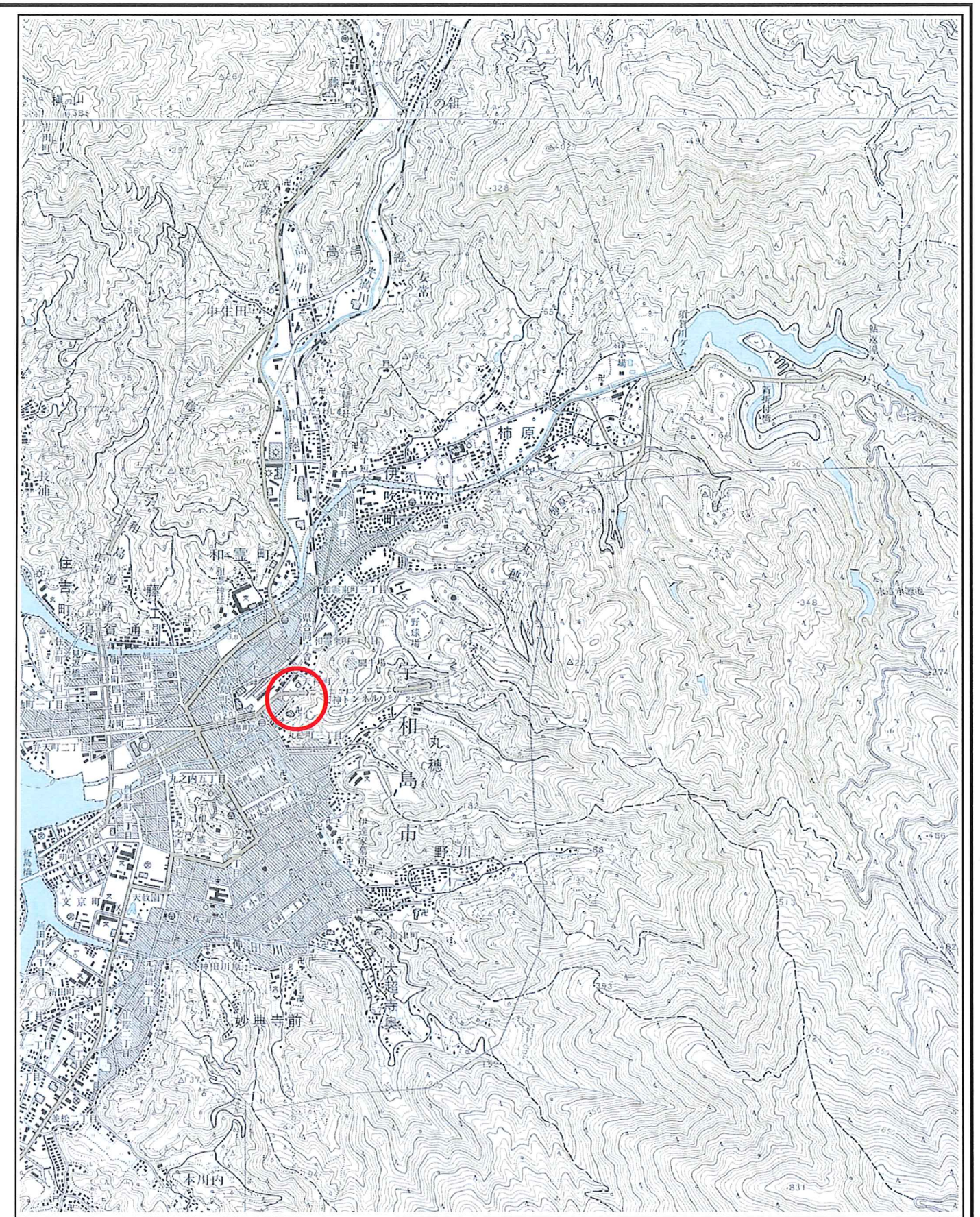
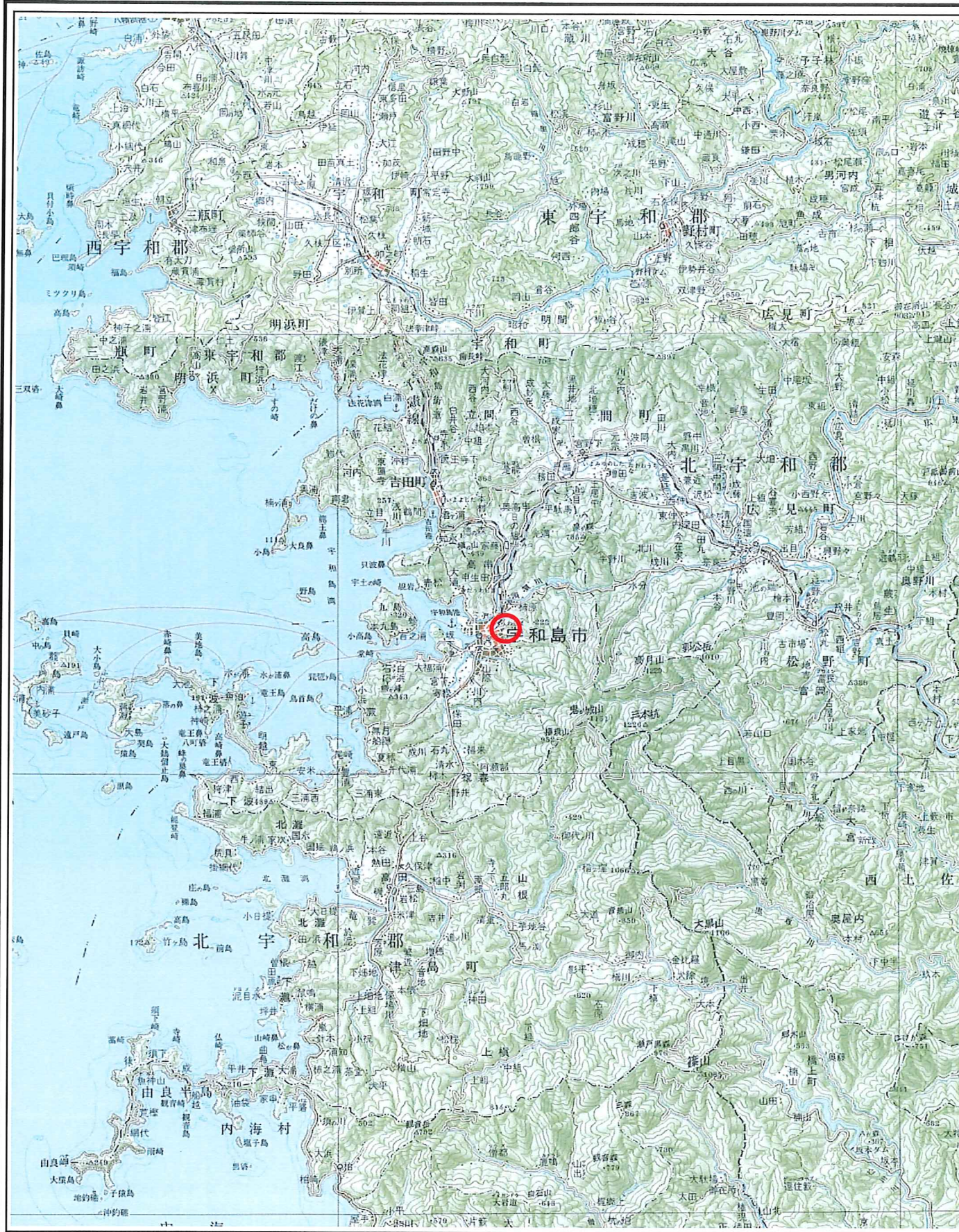


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



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	203-I-2004(1)
箇所名	天神
所在地	宇和島市天神町

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1地勢図、2万5千分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平18四複、第 70 号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

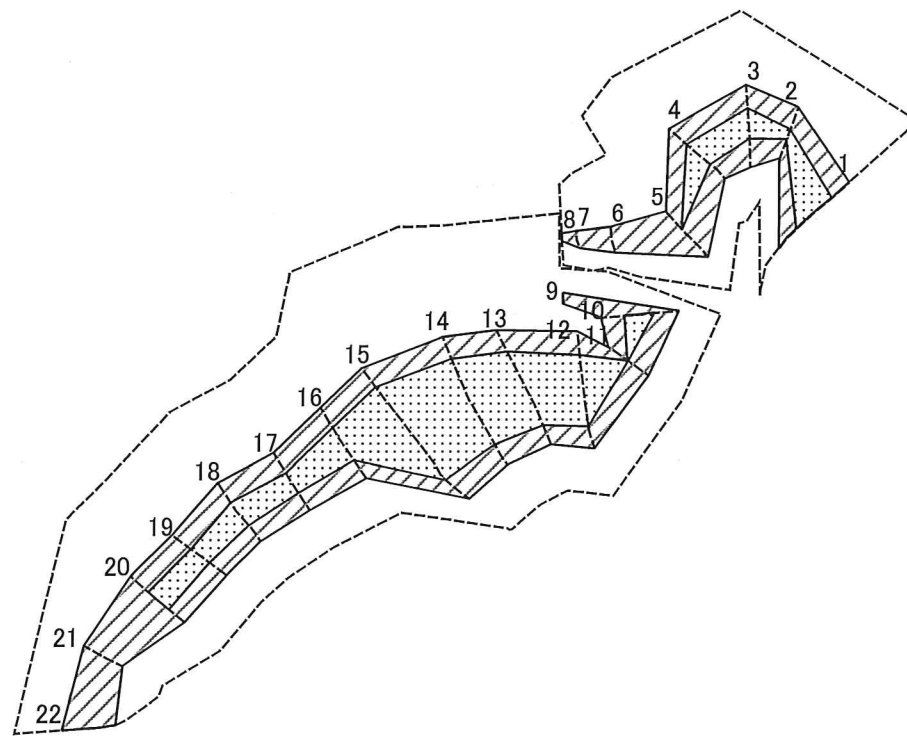


図中の数字は横断測線番号を示す

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		自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 告示番号 愛媛県告示第227号 告示年月日 平成30年3月13日	箇所番号	203-I-2004(1)	
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			縮尺	箇所名	天神
	それ以外の区域			1:2,500	所在地	宇和島市天神町

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

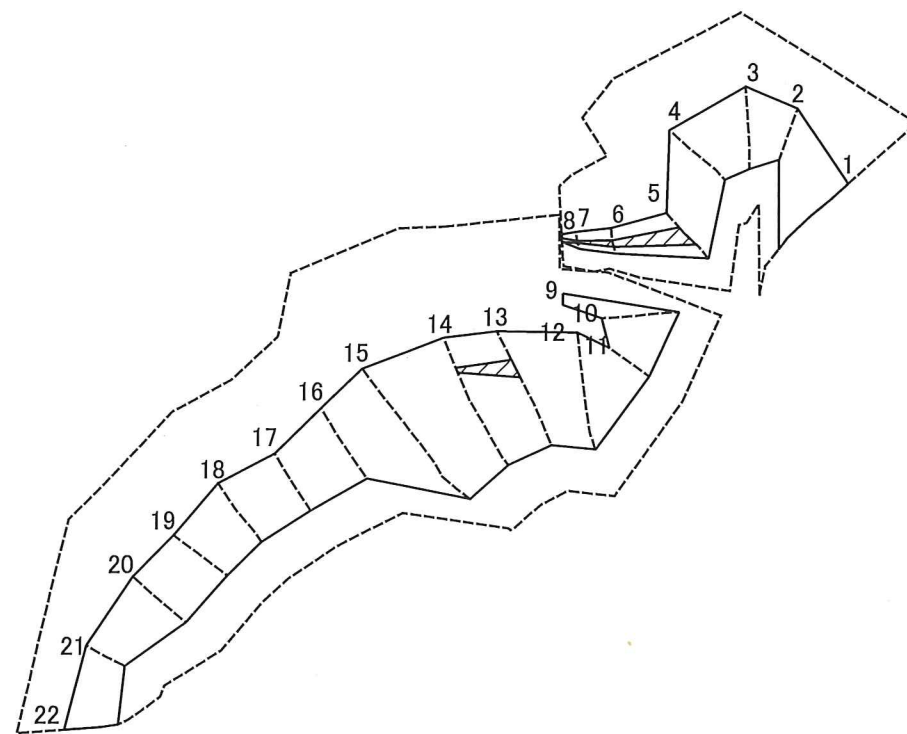
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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
1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	203-I-2004(1)
告示番号	愛媛県告示第227号	箇所名	天神
告示年月日	平成30年3月13日	所在地	宇和島市天神町

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	

土
縮尺
1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	愛媛県告示第227号
告示年月日	平成30年3月13日

箇所番号	203-I-2004(1)
箇所名	天神
所在地	宇和島市天神町

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	130.86	1.00	100.00	1.00	-	-	13.72	2.56	~								
2 ~ 3	120.24	1.00	100.00	1.00	-	-	12.15	2.27	~								
3 ~ 4	129.92	1.00	100.00	1.00	-	-	13.16	2.46	~								
4 ~ 5	129.92	1.00	100.00	1.00	22.35	4.18	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	100.41	1.00	100.00	1.00	22.35	4.18	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	-	-	54.31	1.00	18.20	3.40	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	-	-	41.17	1.00	18.20	3.40	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	126.92	1.00	100.00	1.00	20.19	3.77	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	126.92	1.00	100.00	1.00	20.19	3.77	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	145.10	1.00	100.00	1.00	-	-	15.98	2.99	~								
12 ~ 13	153.31	1.00	100.00	1.00	17.27	3.23	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	153.31	1.00	100.00	1.00	17.27	3.23	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	148.57	1.00	100.00	1.00	16.33	3.05	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	140.84	1.00	100.00	1.00	-	-	15.57	2.91	~								
16 ~ 17	133.03	1.00	100.00	1.00	-	-	14.57	2.72	~								
17 ~ 18	130.28	1.00	100.00	1.00	-	-	14.57	2.72	~								
18 ~ 19	130.28	1.00	100.00	1.00	-	-	14.69	2.75	~								
19 ~ 20	128.57	1.00	100.00	1.00	-	-	14.69	2.75	~								
20 ~ 21	128.57	1.00	100.00	1.00	-	-	14.28	2.67	~								
21 ~ 22	106.46	1.00	100.00	1.00	-	-	13.28	2.48	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	203-I-2004(1)
	告示番号	愛媛県告示第227号	箇所名	天神
	告示年月日	平成30年3月13日	所在地	宇和島市天神町