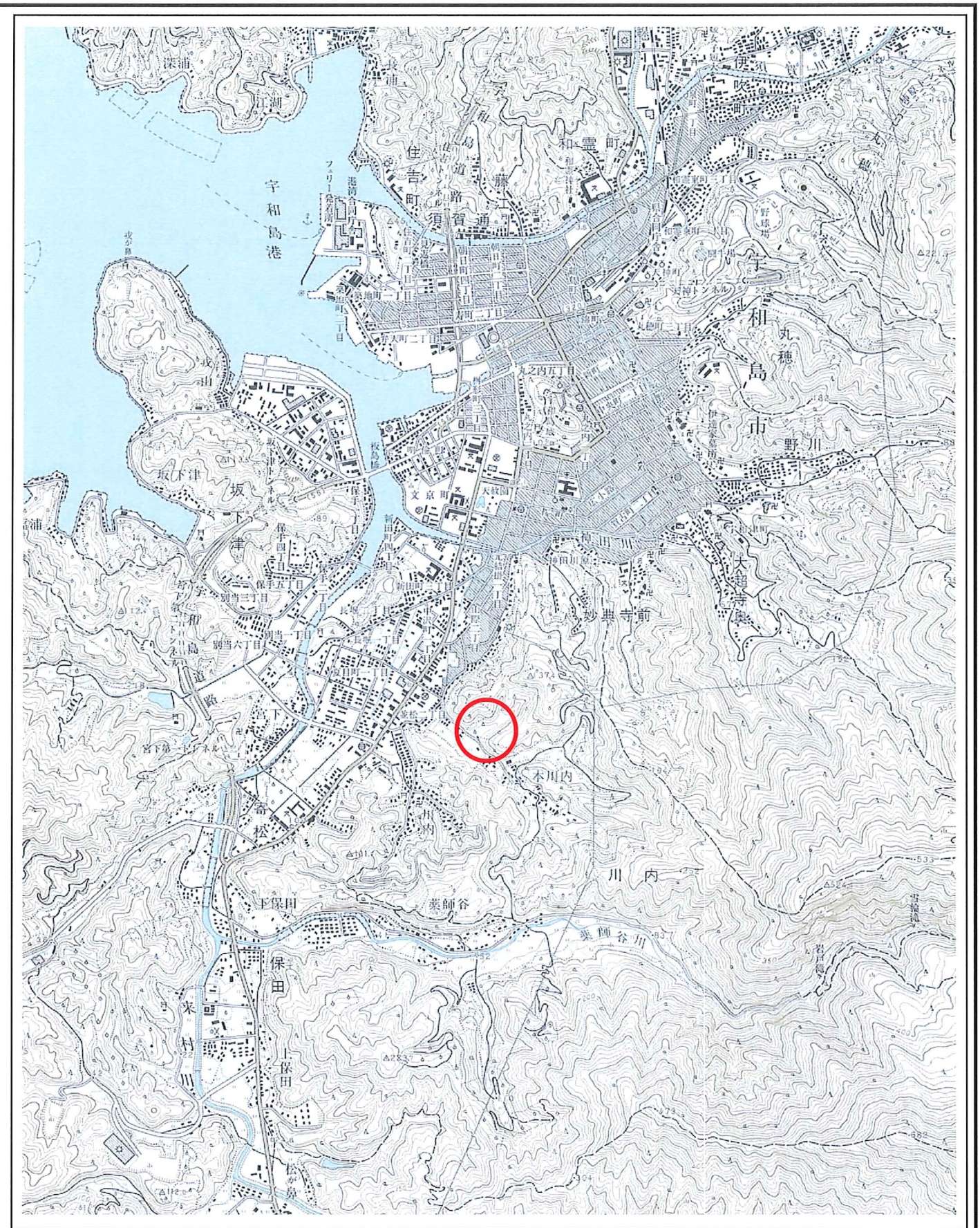
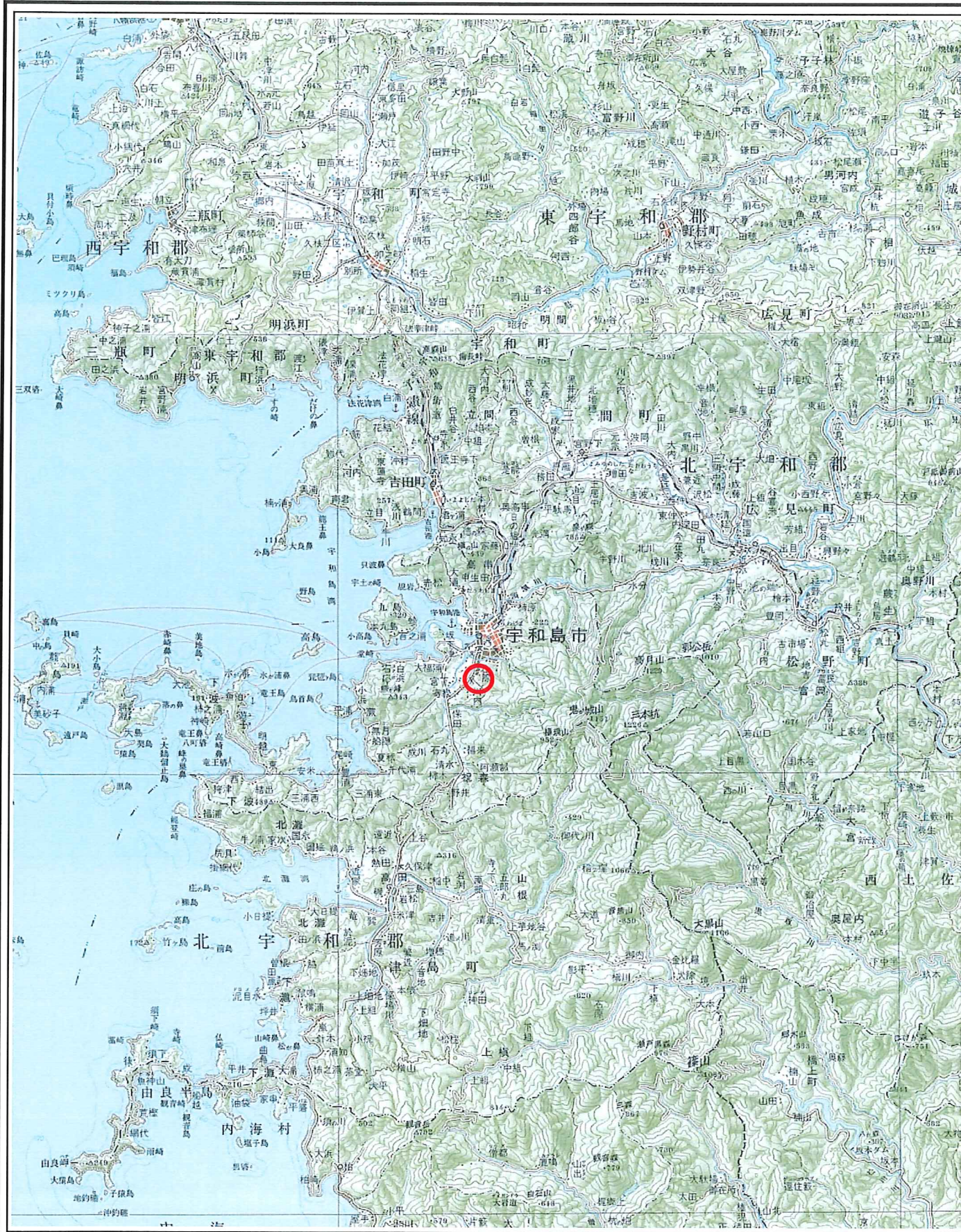


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



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-II-93(1)
箇所名	本川内18-4
所在地	宇和島市本川内

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)

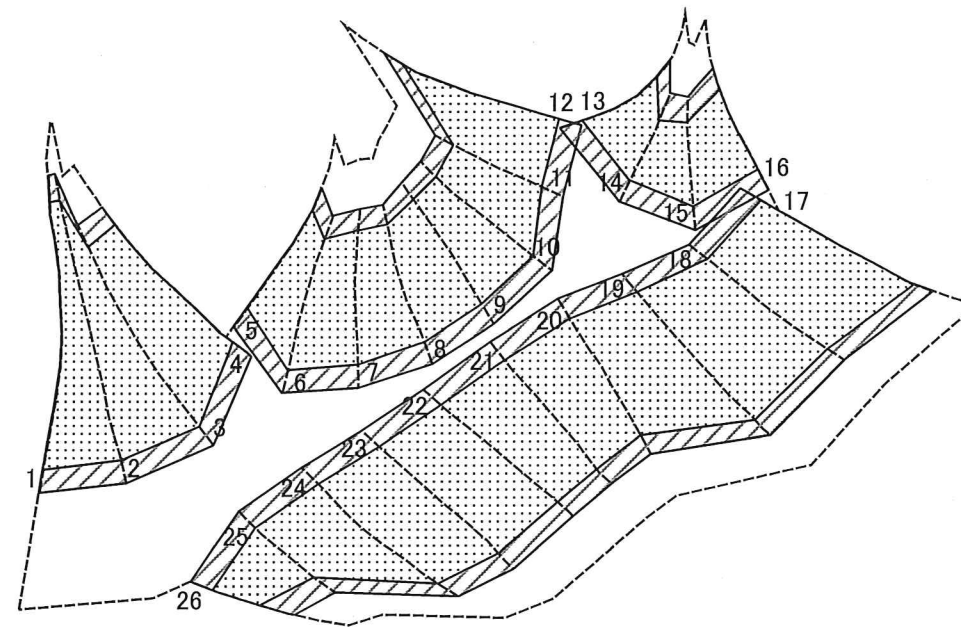
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

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 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	203-II-93(1)
	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	愛媛県告示第227号	箇所名	本川内18-4
	それ以外の区域			告示年月日	平成30年3月13日	所在地	宇和島市本川内

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



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

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

愛媛県告示第227号

平成30年3月13日

箇所番号

箇所名

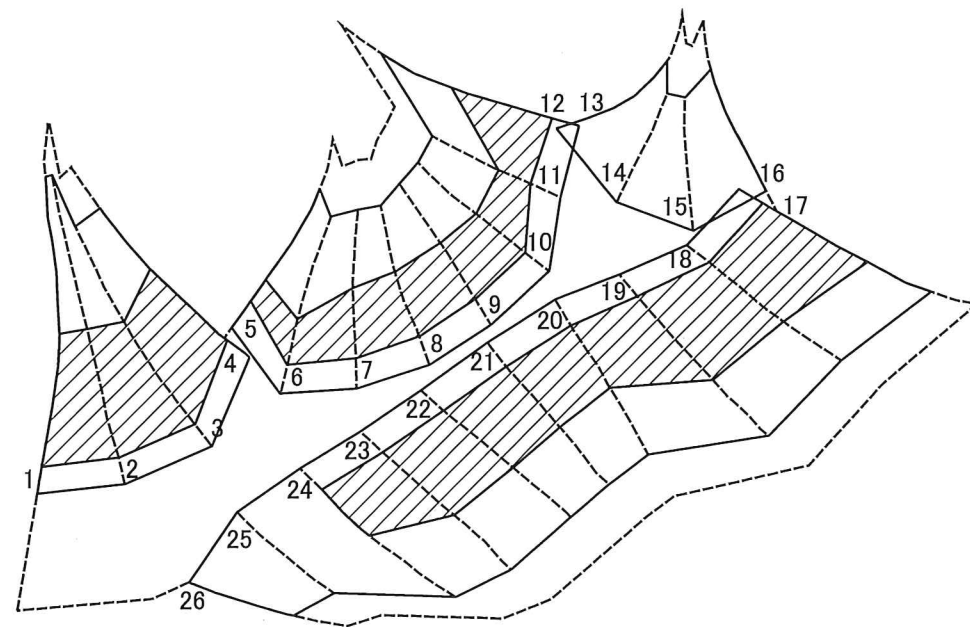
所在地

203-II-93(1)

本川内18-4

宇和島市本川内

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	

±
縮尺
1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	203-II-93(1)
告示番号	愛媛県告示第227号	箇所名	本川内18-4
告示年月日	平成30年3月13日	所在地	宇和島市本川内

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	150.51	1.00	100.00	1.00	20.36	3.80	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	155.08	1.00	100.00	1.00	20.82	3.89	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	160.22	1.00	100.00	1.00	21.55	4.03	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	151.93	1.00	100.00	1.00	18.81	3.51	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	159.00	1.00	100.00	1.00	19.61	3.66	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	163.35	1.00	100.00	1.00	20.77	3.88	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	163.35	1.00	100.00	1.00	20.77	3.88	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	161.84	1.00	100.00	1.00	20.26	3.79	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	158.17	1.00	100.00	1.00	19.59	3.66	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	160.39	1.00	100.00	1.00	4.03	21.58	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	154.53	1.00	100.00	1.00	17.21	3.22	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	143.18	1.00	100.00	1.00	-	-	15.52	2.90	~								
15 ~ 16	151.23	1.00	100.00	1.00	16.76	3.13	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	165.84	1.00	100.00	1.00	22.66	4.23	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	164.64	1.00	100.00	1.00	22.62	4.23	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	160.34	1.00	100.00	1.00	21.53	4.02	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	161.27	1.00	100.00	1.00	19.85	3.71	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	161.37	1.00	100.00	1.00	19.85	3.71	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	161.37	1.00	100.00	1.00	19.78	3.70	16.05	3.00	~								
23 ~ 24	160.06	1.00	100.00	1.00	19.54	3.65	16.05	3.00	~								
24 ~ 25	154.05	1.00	100.00	1.00	18.90	3.53	16.05	3.00	~								
25 ~ 26	140.26	1.00	100.00	1.00	-	-	15.41	2.88	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-II-93(1)
	告示番号	愛媛県告示第227号	箇所名	本川内18-4
	告示年月日	平成30年3月13日	所在地	宇和島市本川内