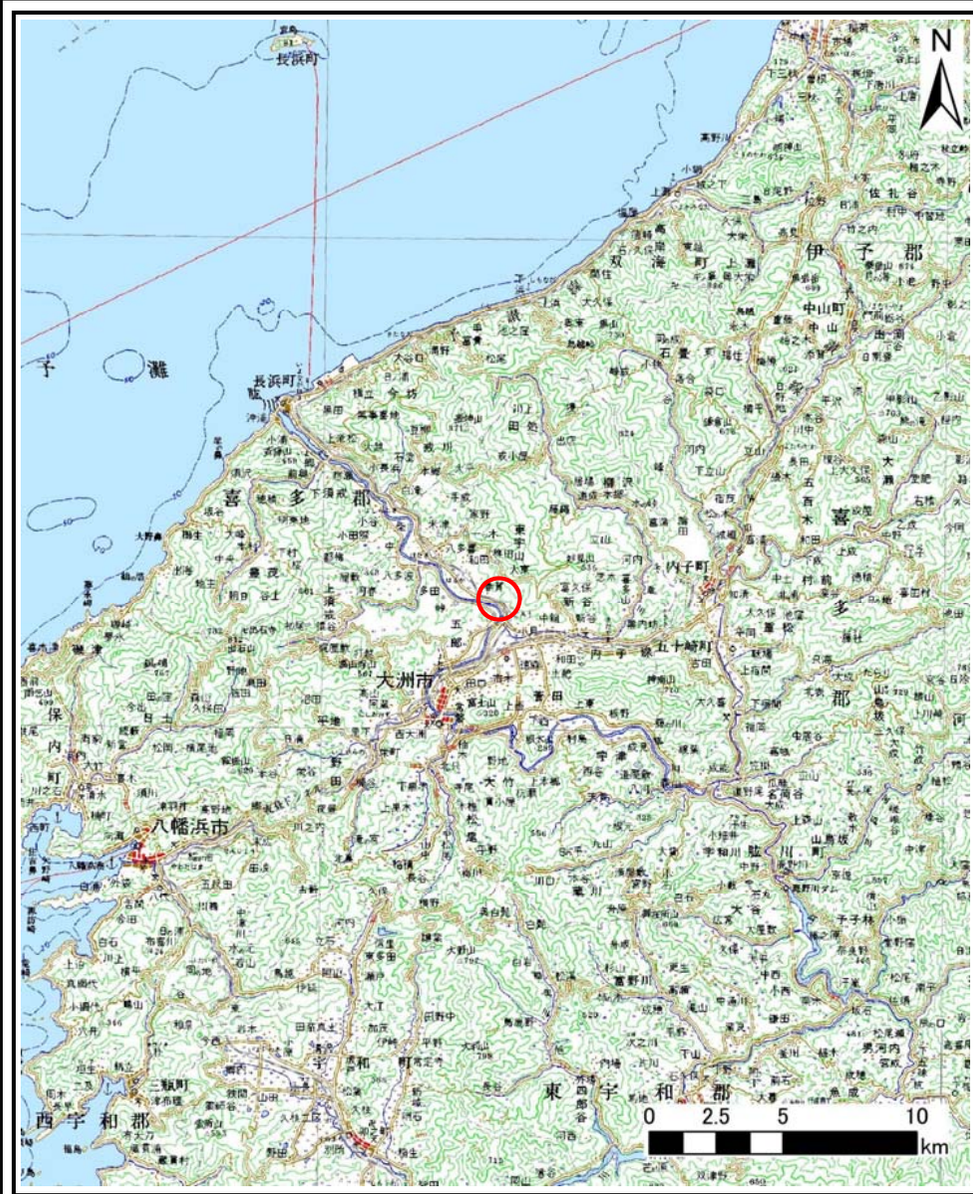
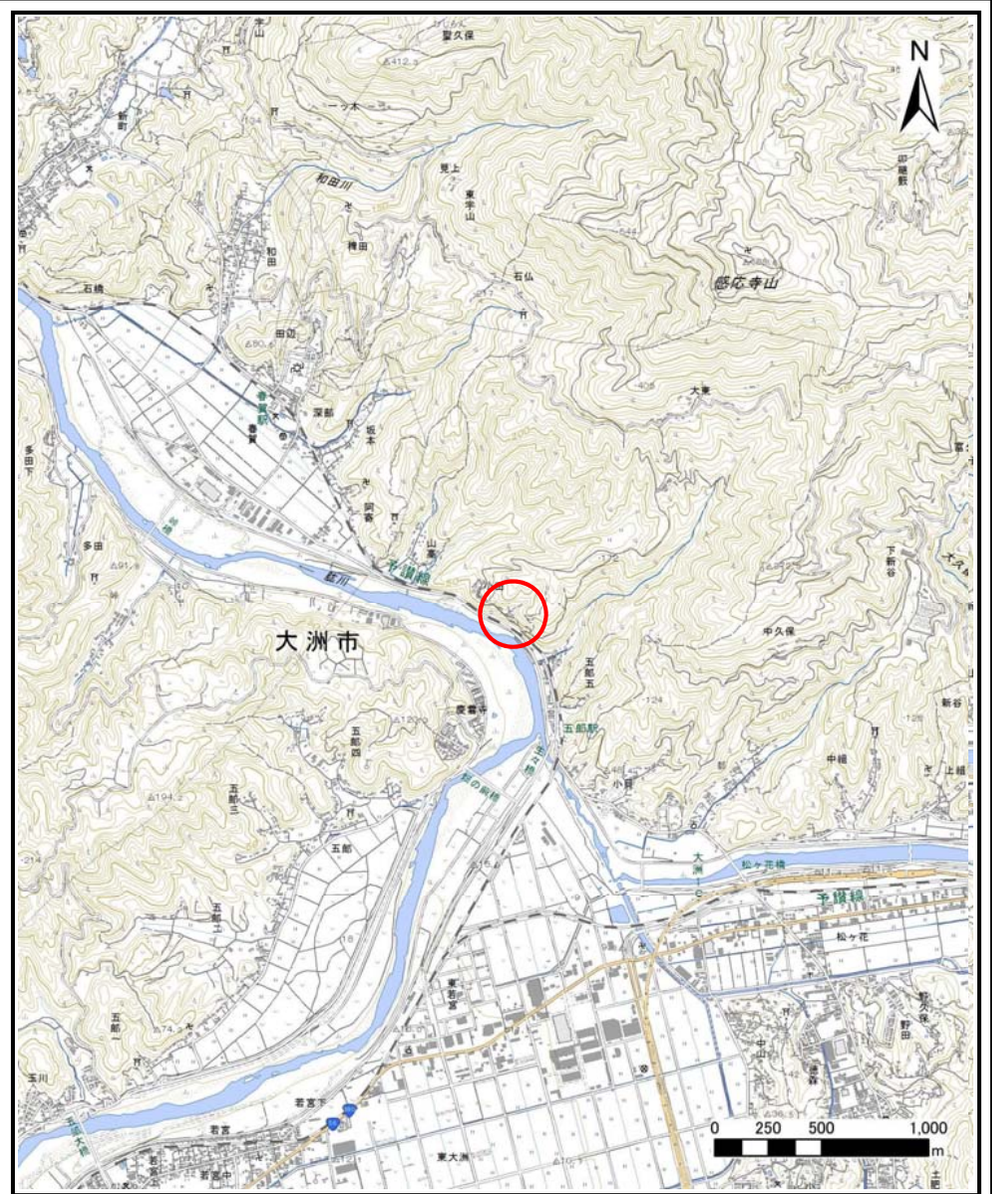


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(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	207-I-1247(1)
箇所名	小田
所在地	大洲市東宇山

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000（地図画像）及び数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平27情複、第1244号）承認を得て作成した複製品を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければなりません。

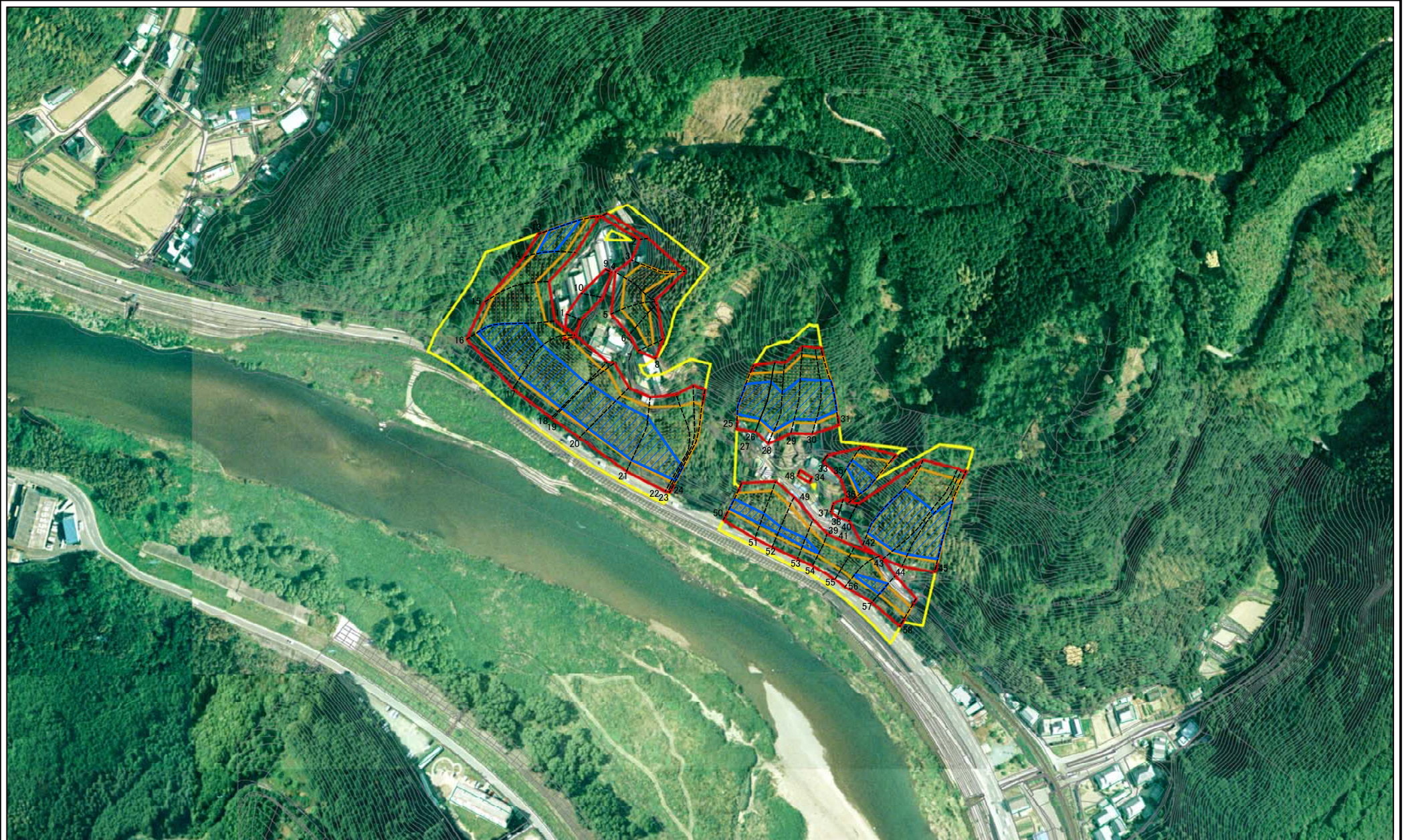
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2(急)</b> 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	箇所番号	207-1-1247(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1019号
	それ以外の区域			告示年月日	平成29年9月12日
			縮尺	1:2,500	

# 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)

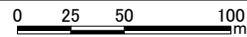
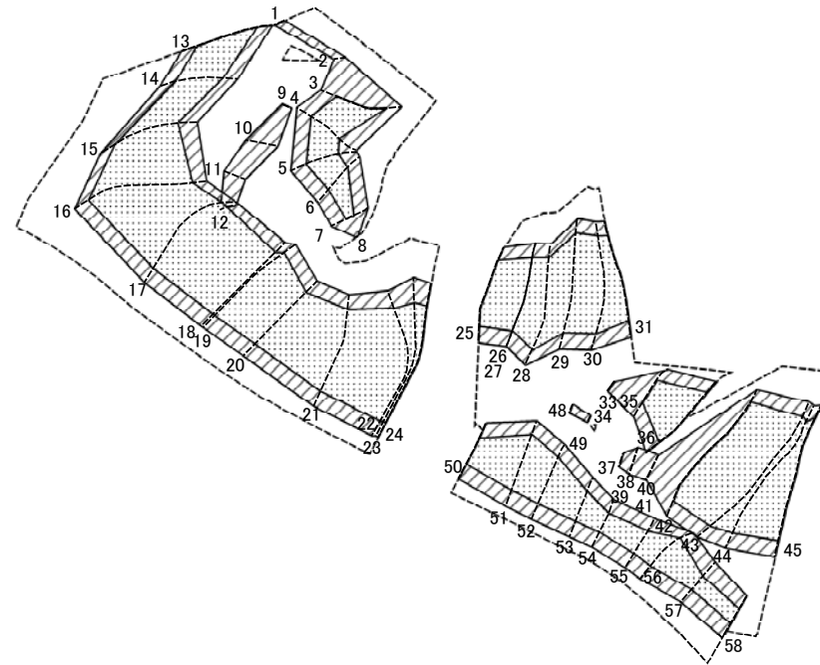
土砂災害防止法施行令第二象の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三象の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺	1:2,500
----	---------

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	愛媛県告示第1019号
告示年月日	平成29年9月12日

箇所番号	207-I-1247(1)
箇所名	小田
所在地	大洲市東宇山

# 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)

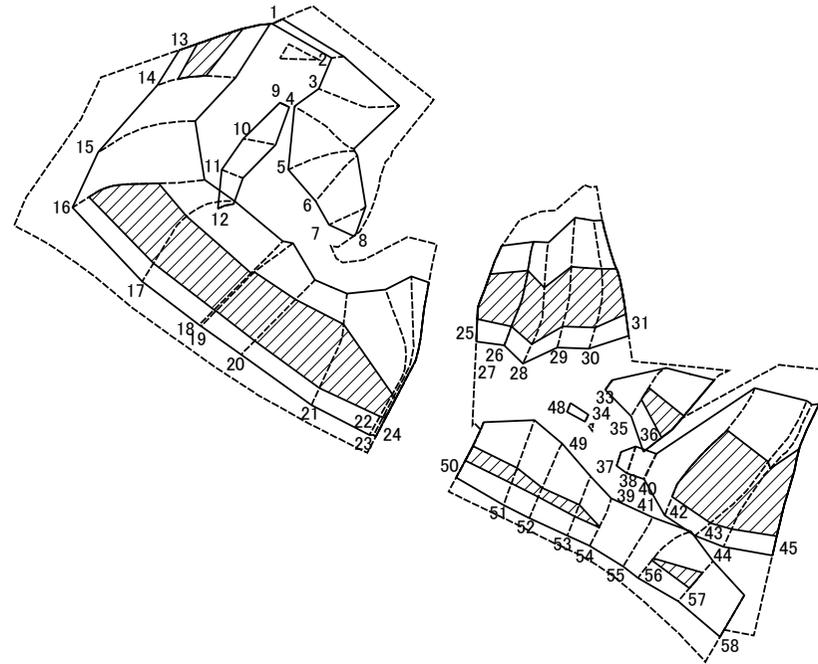
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N
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1019号
告示年月日	平成29年9月12日

箇所番号	207-I-1247(1)
箇所名	小田
所在地	大洲市東宇山

# 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
1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	愛媛県告示第1019号
告示年月日	平成29年9月12日

箇所番号	207-I-1247(1)
箇所名	小田
所在地	大洲市東宇山

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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)		力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	61.94	1.00	-	-	10.26	1.92	32 ~ 33	-	-	-	-	-	-	-	
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	34 ~ 35	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
3 ~ 4	150.06	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	35 ~ 36	160.28	1.00	100.00	1.00	19.64	3.67	16.05	3.00
4 ~ 5	130.65	1.00	100.00	1.00	-	-	13.64	2.55	37 ~ 38	-	-	95.53	1.00	-	-	12.64	2.36
5 ~ 6	132.92	1.00	100.00	1.00	-	-	13.64	2.55	39 ~ 40	-	-	95.54	1.00	-	-	10.24	1.91
6 ~ 7	132.92	1.00	100.00	1.00	-	-	12.51	2.34	41 ~ 42	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
7 ~ 8	111.61	1.00	100.00	1.00	-	-	15.97	2.98	42 ~ 43	165.56	1.00	100.00	1.00	22.53	4.21	16.05	3.00
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	11.69	2.18	43 ~ 44	158.74	1.00	100.00	1.00	21.23	3.97	16.05	3.00
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	-	-	11.69	2.18	44 ~ 45	166.25	1.00	100.00	1.00	22.78	4.26	16.05	3.00
11 ~ 12	-	-	83.94	1.00	-	-	9.44	1.76	46 ~ 47	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ~ 14	152.93	1.00	100.00	1.00	23.25	4.35	16.05	3.00	48 ~ 49	-	-	50.81	1.00	-	-	11.59	2.17
14 ~ 15	150.76	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	50 ~ 51	154.90	1.00	100.00	1.00	19.79	3.70	16.05	3.00
15 ~ 16	165.88	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	51 ~ 52	154.90	1.00	100.00	1.00	17.52	3.27	16.05	3.00
16 ~ 17	165.88	1.00	100.00	1.00	23.42	4.38	16.05	3.00	52 ~ 53	152.28	1.00	100.00	1.00	18.73	3.50	16.05	3.00
17 ~ 18	163.77	1.00	100.00	1.00	21.42	4.00	16.05	3.00	53 ~ 54	140.67	1.00	100.00	1.00	18.73	3.50	16.05	3.00
18 ~ 19	164.14	1.00	100.00	1.00	21.42	4.00	16.05	3.00	54 ~ 55	136.14	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
19 ~ 20	164.14	1.00	100.00	1.00	23.36	4.36	16.05	3.00	55 ~ 56	147.77	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
20 ~ 21	161.92	1.00	100.00	1.00	24.57	4.59	16.05	3.00	56 ~ 57	147.77	1.00	100.00	1.00	20.70	3.87	16.05	3.00
21 ~ 22	161.92	1.00	100.00	1.00	24.57	4.59	16.05	3.00	57 ~ 58	125.05	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
22 ~ 23	150.16	1.00	100.00	1.00	18.51	3.46	16.05	3.00									
23 ~ 24	141.02	1.00	100.00	1.00	17.86	3.34	16.05	3.00									
25 ~ 26	158.39	1.00	100.00	1.00	22.72	4.25	16.05	3.00									
27 ~ 28	164.62	1.00	100.00	1.00	22.72	4.25	16.05	3.00									
28 ~ 29	164.62	1.00	100.00	1.00	21.36	3.99	16.05	3.00									
29 ~ 30	164.60	1.00	100.00	1.00	20.73	3.87	16.05	3.00									
30 ~ 31	164.60	1.00	100.00	1.00	20.73	3.87	16.05	3.00									

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	207-I-1247(1)
	告示番号	愛媛県告示第1019号	箇所名	小田
	告示年月日	平成29年9月12日	所在地	大洲市東宇山