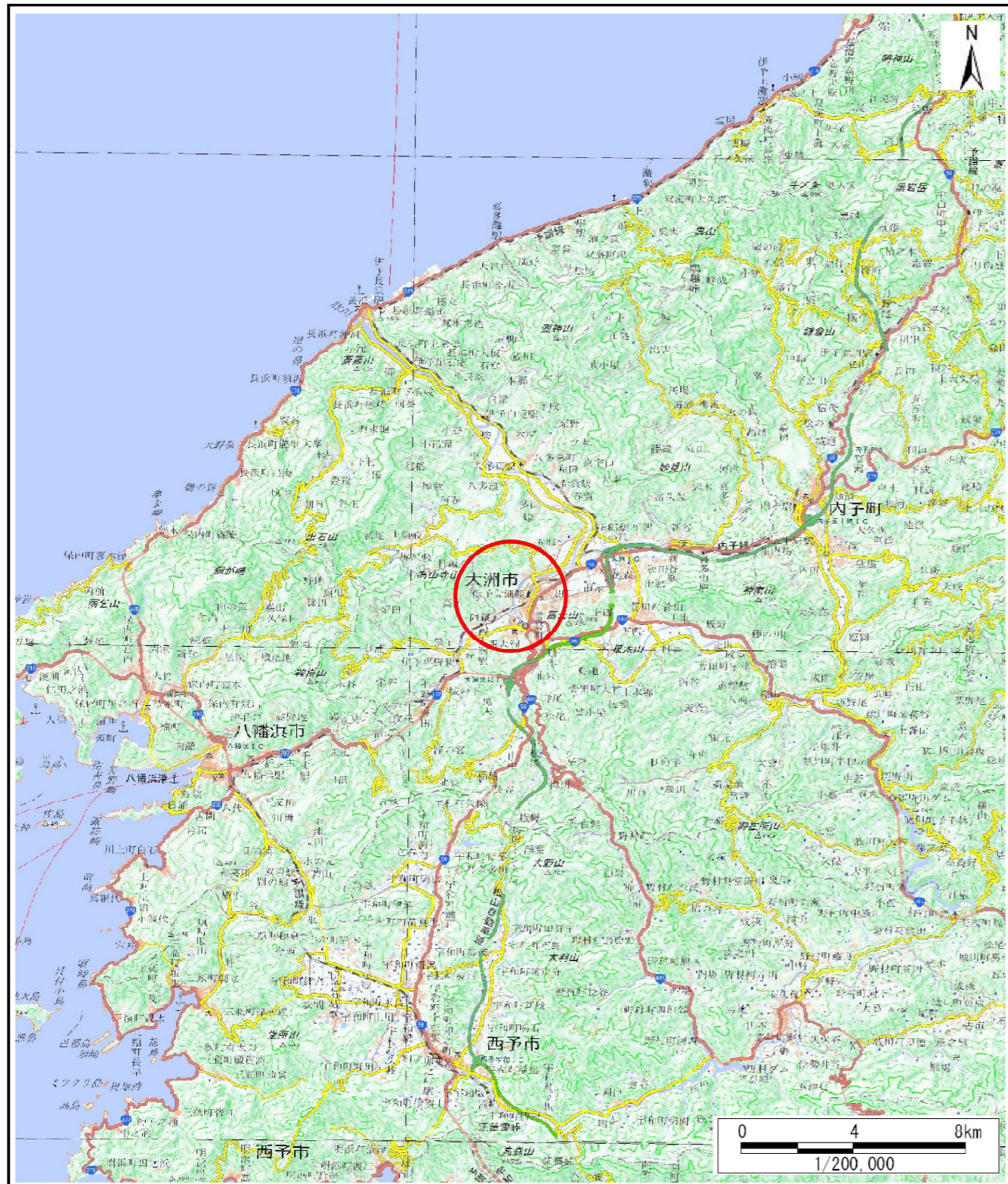
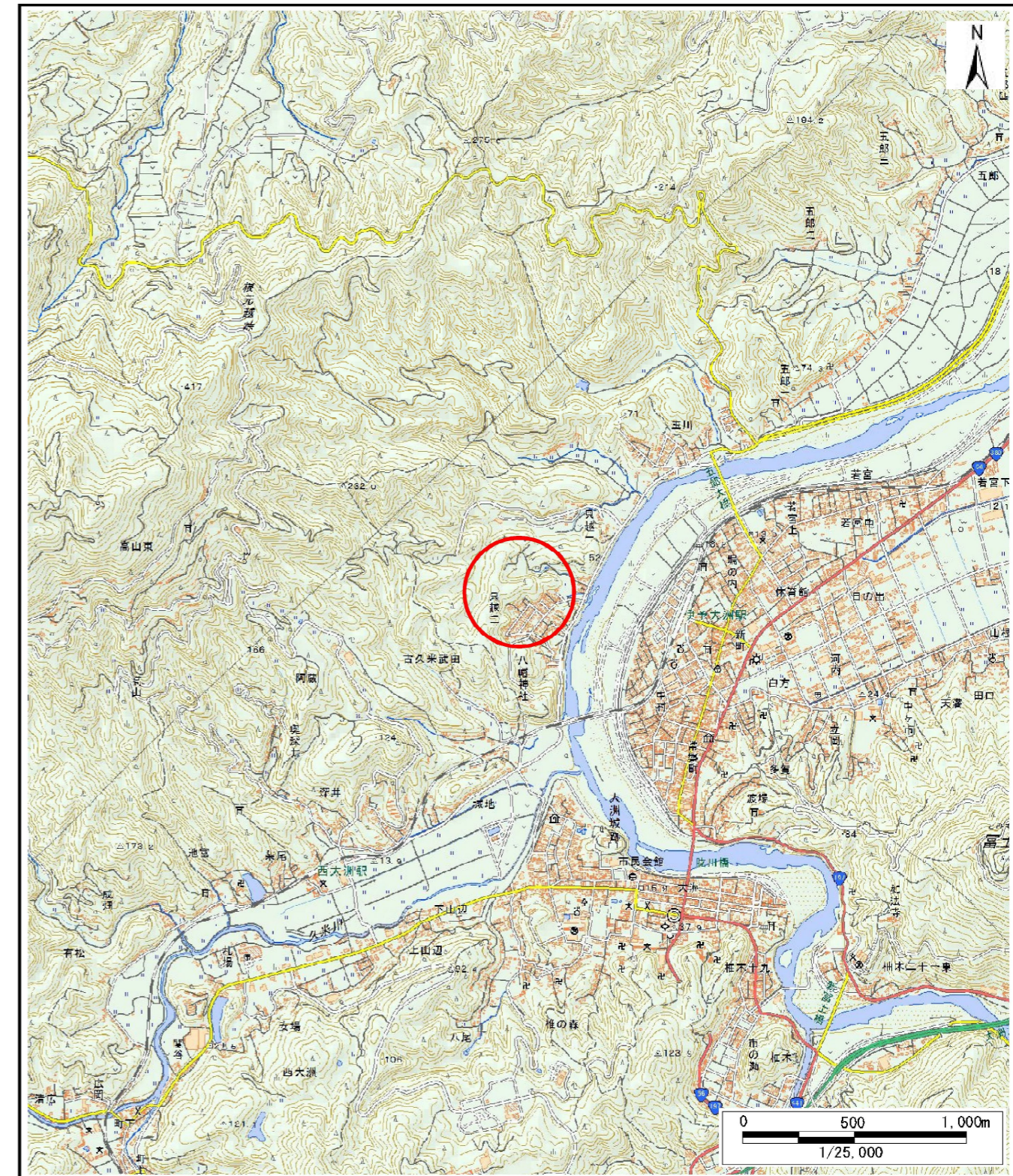


## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



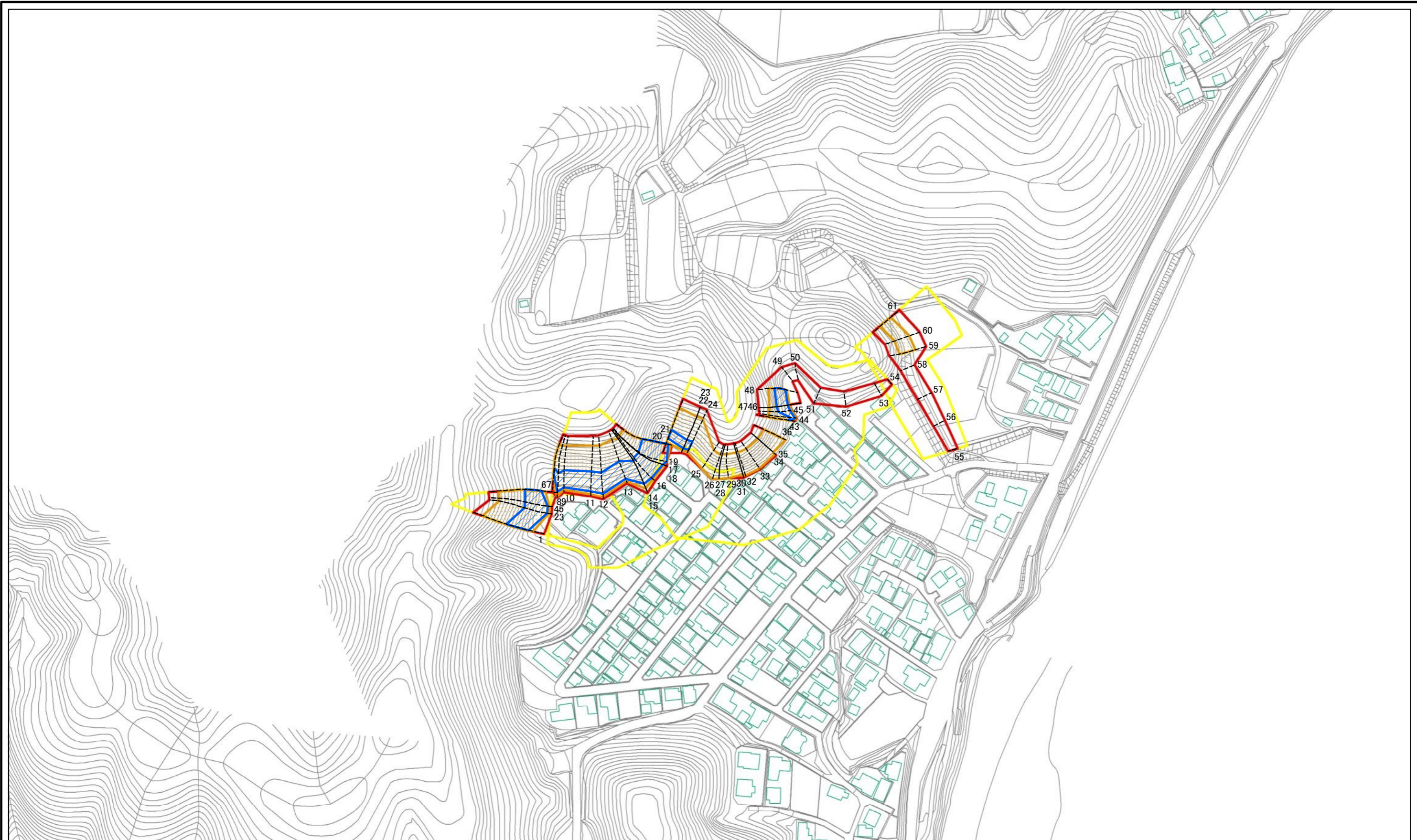
(1/25,000)

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-2702(1)
箇所名	只越
所在地	大洲市阿藏

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 平30四複、第19号) 許可なく複製を禁ずる。

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

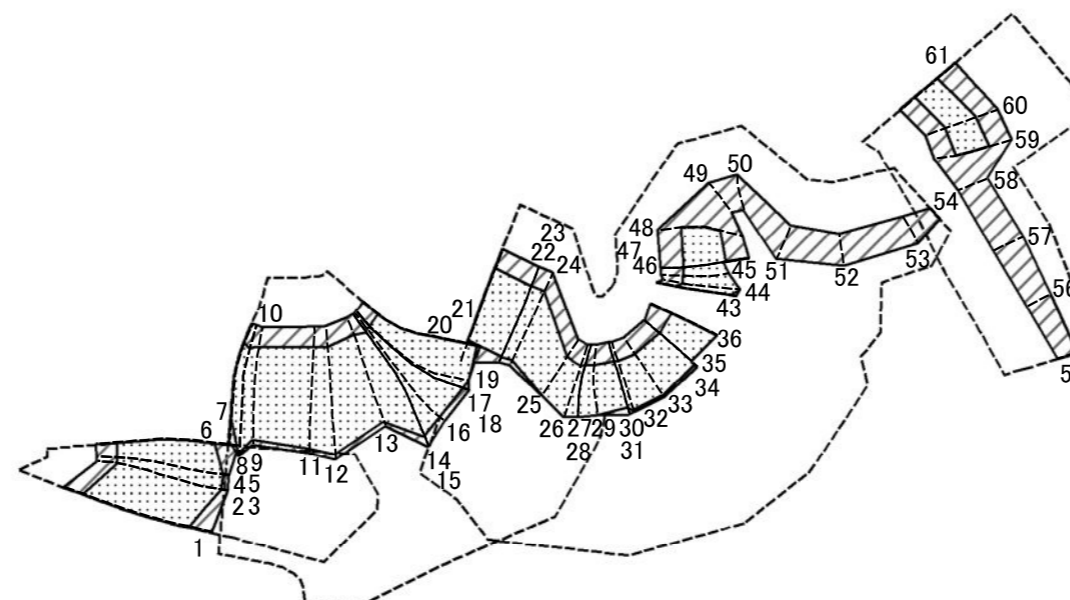


図中の数字は横断測線番号を示す

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	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	207-I-2702(1)
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域						
土石等の堆積の高さが3mを超える区域		縮尺				
それ以外の区域		1:2,500	告示年月日	未指定	所在地	大洲市阿藏

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



0 25 50 100 m

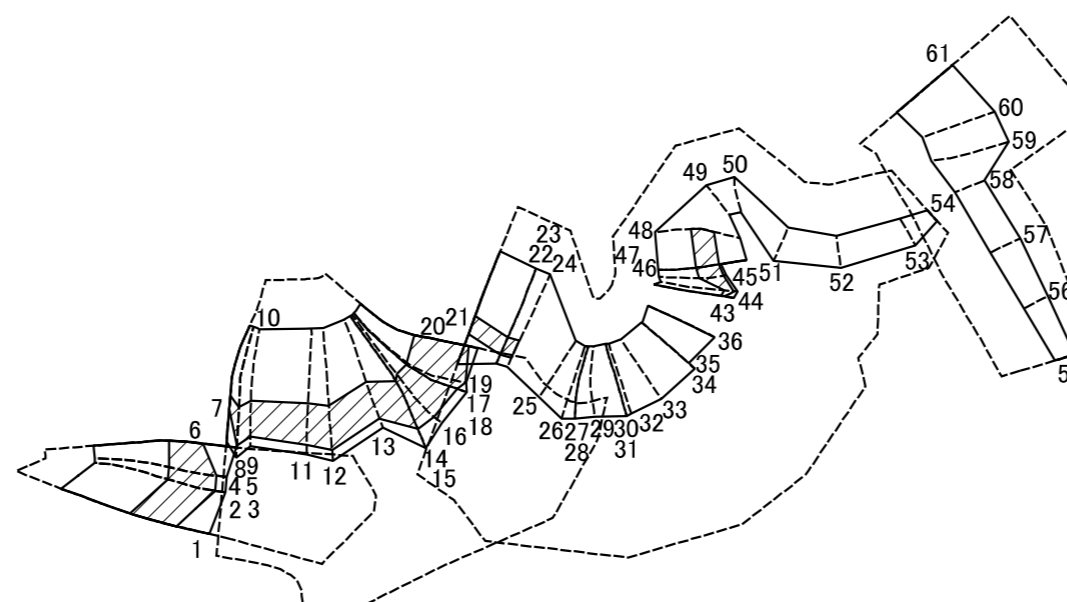
図中の数字は横断測線番号を示す

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	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		

	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	207-I-2702(1)
告示番号			箇所名	只越
縮尺	1:2,500	告示年月日	未指定	
			所在地	大洲市阿蔵

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)

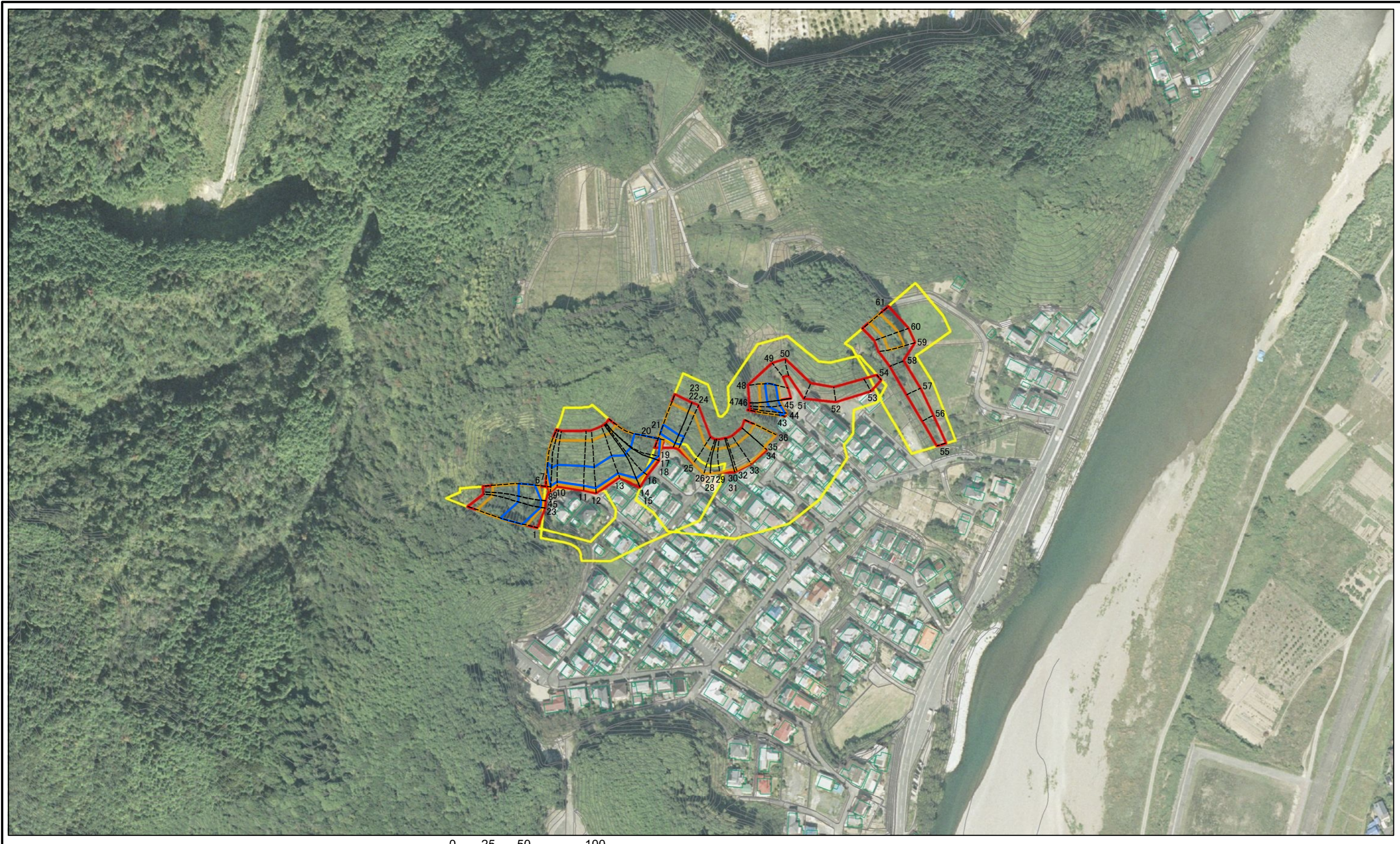
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	207-I-2702(1)
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域		告示番号	未指定	箇所名	只越	
それ以外の区域		縮尺 1:2,500	告示年月日	所在地	大洲市阿藏	

## 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		横断測線の区間						
	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)					
1 ~ 2	159.82	1.00	100.00	1.00	17.42	3.25	16.05	3.00	27 ~ 28	142.07	1.00	100.00	1.00	-	-	12.74	2.38
2 ~ 3	158.73	1.00	100.00	1.00	17.17	3.21	16.05	3.00	28 ~ 29	143.23	1.00	100.00	1.00	-	-	13.07	2.44
3 ~ 4	158.76	1.00	100.00	1.00	17.20	3.21	16.05	3.00	29 ~ 30	143.30	1.00	100.00	1.00	-	-	13.94	2.61
4 ~ 5	158.76	1.00	100.00	1.00	17.20	3.21	16.05	3.00	30 ~ 31	143.30	1.00	100.00	1.00	-	-	15.90	2.97
5 ~ 6	158.76	1.00	100.00	1.00	17.20	3.21	16.05	3.00	31 ~ 32	146.35	1.00	100.00	1.00	-	-	15.90	2.97
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	32 ~ 33	146.35	1.00	100.00	1.00	-	-	15.90	2.97
7 ~ 8	153.67	1.00	100.00	1.00	16.77	3.13	16.05	3.00	33 ~ 34	145.71	1.00	100.00	1.00	-	-	15.90	2.97
8 ~ 9	153.67	1.00	100.00	1.00	16.68	3.12	16.05	3.00	34 ~ 35	144.88	1.00	100.00	1.00	-	-	15.90	2.97
9 ~ 10	157.28	1.00	100.00	1.00	16.72	3.12	16.05	3.00	35 ~ 36	144.12	1.00	100.00	1.00	-	-	15.60	2.91
10 ~ 11	157.36	1.00	100.00	1.00	16.72	3.12	16.05	3.00	36 ~ 37	-	-	-	-	-	-	-	-
11 ~ 12	157.36	1.00	100.00	1.00	16.87	3.15	16.05	3.00	37 ~ 38	-	-	-	-	-	-	-	-
12 ~ 13	159.61	1.00	100.00	1.00	17.40	3.25	16.05	3.00	38 ~ 39	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ~ 14	159.61	1.00	100.00	1.00	17.40	3.25	16.05	3.00	39 ~ 40	-	-	-	-	-	-	-	-
14 ~ 15	157.13	1.00	100.00	1.00	16.87	3.15	16.05	3.00	40 ~ 41	-	-	-	-	-	-	-	-
15 ~ 16	160.13	1.00	100.00	1.00	17.26	3.23	16.05	3.00	41 ~ 42	-	-	-	-	-	-	-	-
16 ~ 17	160.30	1.00	100.00	1.00	17.31	3.23	16.05	3.00	42 ~ 43	-	-	-	-	-	-	-	-
17 ~ 18	160.30	1.00	100.00	1.00	17.31	3.23	16.05	3.00	43 ~ 44	149.78	1.00	100.00	1.00	17.77	3.32	16.05	3.00
18 ~ 19	161.11	1.00	100.00	1.00	20.16	3.77	16.05	3.00	44 ~ 45	149.78	1.00	100.00	1.00	19.10	3.57	16.05	3.00
19 ~ 20	161.47	1.00	100.00	1.00	21.39	4.00	16.05	3.00	45 ~ 46	141.87	1.00	100.00	1.00	19.68	3.68	16.05	3.00
20 ~ 21	-	-	-	-	-	-	-	-	46 ~ 47	136.12	1.00	100.00	1.00	19.68	3.68	16.05	3.00
21 ~ 22	154.07	1.00	100.00	1.00	17.74	3.32	16.05	3.00	47 ~ 48	136.12	1.00	100.00	1.00	19.97	3.73	16.05	3.00
22 ~ 23	152.99	1.00	100.00	1.00	16.64	3.11	16.05	3.00	48 ~ 49	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
23 ~ 24	153.72	1.00	100.00	1.00	16.79	3.14	16.05	3.00	49 ~ 50	-	-	90.72	1.00	-	-	9.71	1.82
24 ~ 25	153.72	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	50 ~ 51	-	-	90.27	1.00	-	-	9.72	1.82
25 ~ 26	141.38	1.00	100.00	1.00	-	-	13.10	2.45	51 ~ 52	-	-	90.26	1.00	-	-	9.72	1.82
26 ~ 27	142.07	1.00	100.00	1.00	-	-	12.74	2.38	52 ~ 53	-	-	83.71	1.00	-	-	9.17	1.71

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- -2702(1)
	告示番号	未指定	箇所名	只越
	告示年月日		所在地	大洲市阿蔵

## 参考資料



参考資料:航空写真

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	N 自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	207-I-2702(1)
土石等の移動による力が $100\text{ kN/m}$ を超える区域	告示番号	箇所名	所在地	只越
土石等の堆積の高さが3mを超える区域	縮尺	未指定	所在地	大洲市阿藏
それ以外の区域	1:2,500 告示年月日			