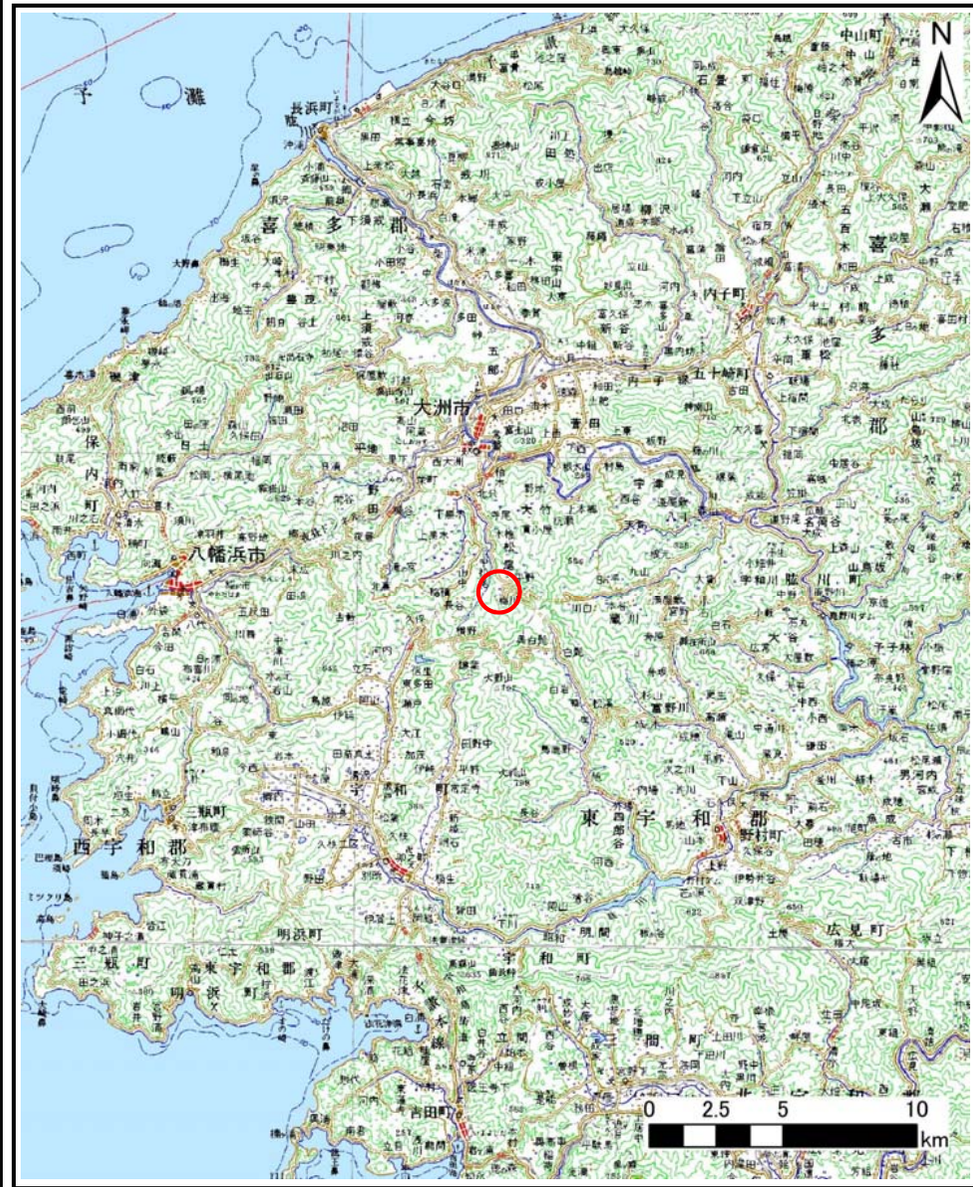
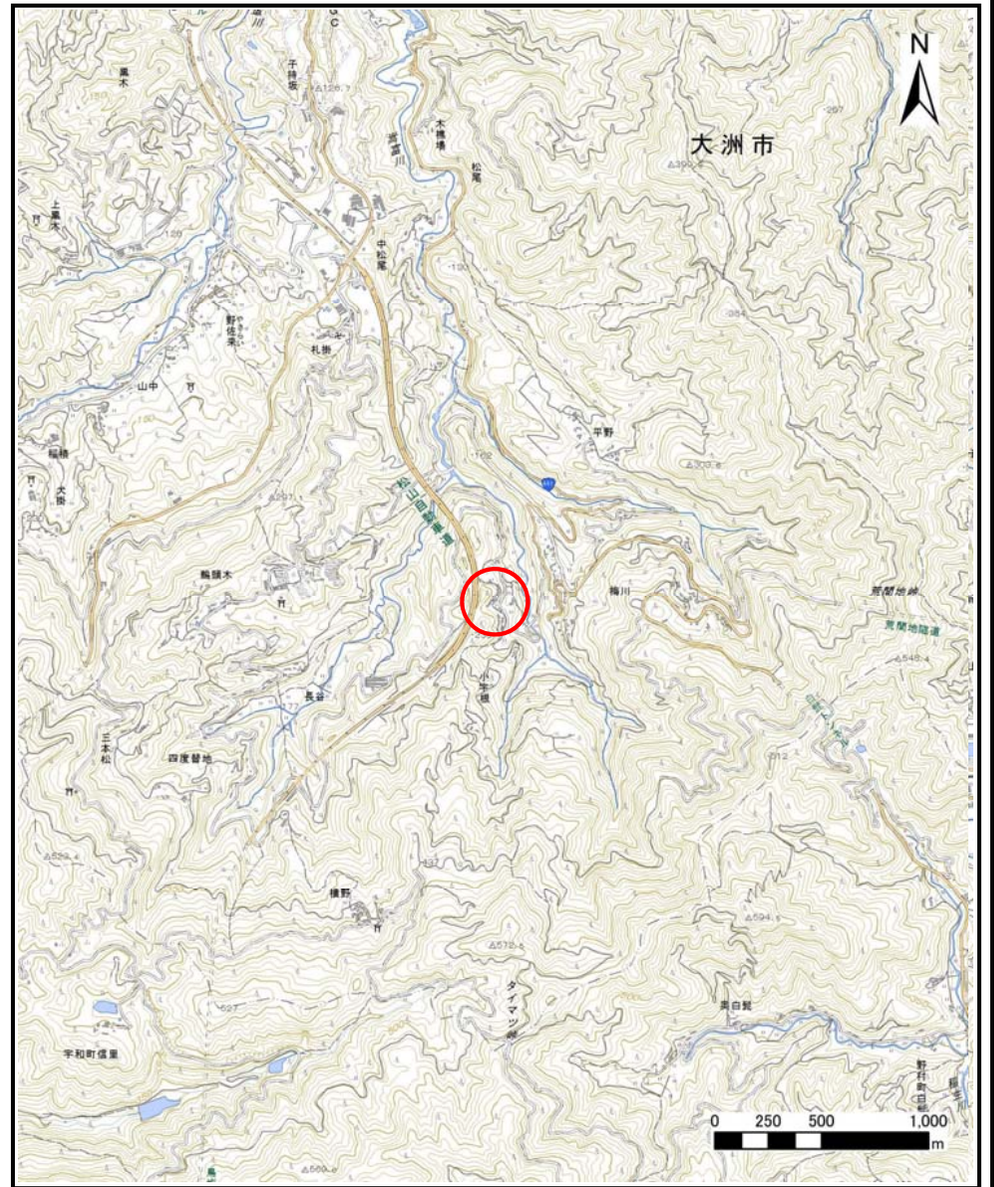


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



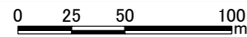
(1/25,000)

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-2707(1)
箇所名	小宇根
所在地	大洲市梅川

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20000（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情復、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

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 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	207-1-2707(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	箇所名	小宇根
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合 土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示年月日	平成29年9月12日	所在地	大洲市梅川
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

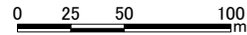
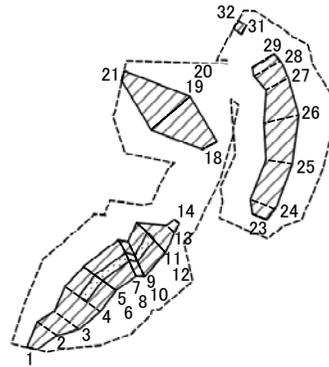


0 25 50 100
m

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		自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	箇所番号	207-I-2707(1)	
	土砂災害防止法施行令第三象の基準に該当する区域			告示番号	愛媛県告示第1019号	
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域		縮尺 1:2,500	告示年月日 平成29年9月12日	箇所名	小宇根
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域				所在地	大洲市梅川
それ以外の区域						

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)

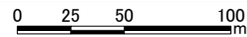
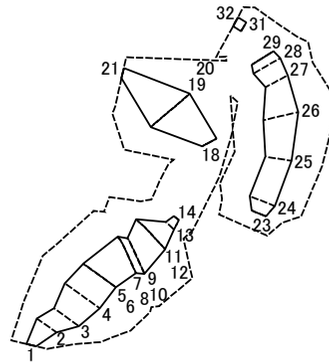
土砂災害防止法施行令第二象の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三象の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

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-2707(1)
箇所名	小宇根
所在地	大洲市梅川

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2条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	207-I-2707(1)
	土砂災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域			告示番号	愛媛県告示第1019号	箇所名	小宇根
	それ以外の区域			告示年月日	平成29年9月12日	所在地	大洲市梅川

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	-	-	83.60	1.00	-	-	9.17	1.71	~								
2 ~ 3	-	-	96.79	1.00	-	-	11.49	2.15	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	11.49	2.15	~								
4 ~ 5	115.46	1.00	100.00	1.00	-	-	12.67	2.37	~								
6 ~ 7	115.46	1.00	100.00	1.00	-	-	12.67	2.37	~								
8 ~ 9	112.53	1.00	100.00	1.00	-	-	11.69	2.18	~								
10 ~ 11	115.23	1.00	100.00	1.00	-	-	11.90	2.22	~								
12 ~ 13	-	-	100.00	1.00	-	-	11.90	2.22	~								
13 ~ 14	-	-	59.30	1.00	-	-	13.10	2.45	~								
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
16 ~ 17	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
18 ~ 19	-	-	100.00	1.00	-	-	12.90	2.41	~								
20 ~ 21	-	-	100.00	1.00	-	-	12.90	2.41	~								
22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
23 ~ 24	-	-	93.25	1.00	-	-	10.63	1.99	~								
24 ~ 25	-	-	93.25	1.00	-	-	10.96	2.05	~								
25 ~ 26	-	-	100.00	1.00	-	-	10.96	2.05	~								
26 ~ 27	-	-	100.00	1.00	-	-	10.80	2.02	~								
27 ~ 28	-	-	100.00	1.00	-	-	10.80	2.02	~								
28 ~ 29	-	-	100.00	1.00	-	-	10.61	1.98	~								
29 ~ 30	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
31 ~ 32	-	-	59.06	1.00	-	-	11.90	2.22	~								
									~								
									~								
									~								
									~								

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 -2707(1)
	告示番号	愛媛県告示第1019号	箇所名	小宇根
	告示年月日	平成29年9月12日	所在地	大洲市梅川