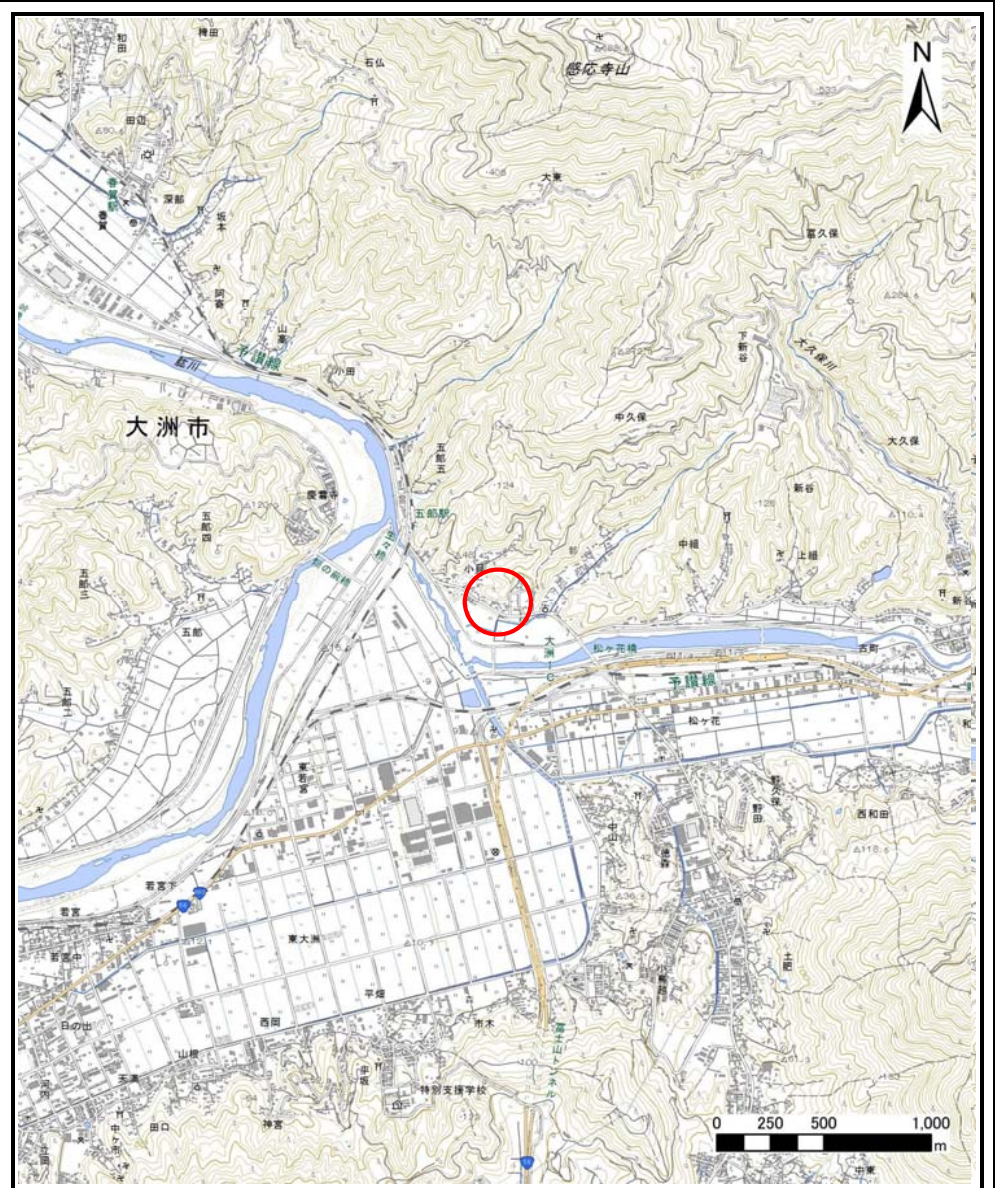


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



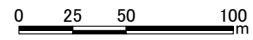
(1/25,000)

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-2706(1)
箇所名	小貝A
所在地	大洲市新谷

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-I-2706(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
	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
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域				所在地
	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)



図中の数字は横断測線番号を示す

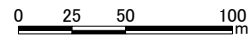
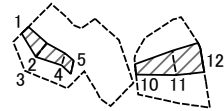
様式-2(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図(その1)

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	

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-2706(1)
告示番号	愛媛県告示第1019号	箇所名	小貝A
告示年月日	平成29年9月12日	所在地	大洲市新谷

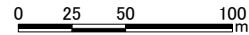
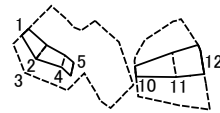
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		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-2706(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	小貝A
	それ以外の区域			告示年月日	平成29年9月12日	所在地	大洲市新谷

土砂災害警戒区域等の指定に係る図書(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-2706(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	小貝A
	それ以外の区域			告示年月日	平成29年9月12日	所在地	大洲市新谷

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	-	-	73.29	1.00	-	-	10.40	1.94	~								
3 ~ 4	-	-	73.29	1.00	-	-	11.84	2.21	~								
4 ~ 5	-	-	65.58	1.00	-	-	11.84	2.21	~								
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
10 ~ 11	-	-	86.85	1.00	-	-	12.50	2.33	~								
11 ~ 12	-	-	96.32	1.00	-	-	13.69	2.56	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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 -2706(1)
	告示番号	愛媛県告示第1019号	箇所名	小貝A
	告示年月日	平成29年9月12日	所在地	大洲市新谷