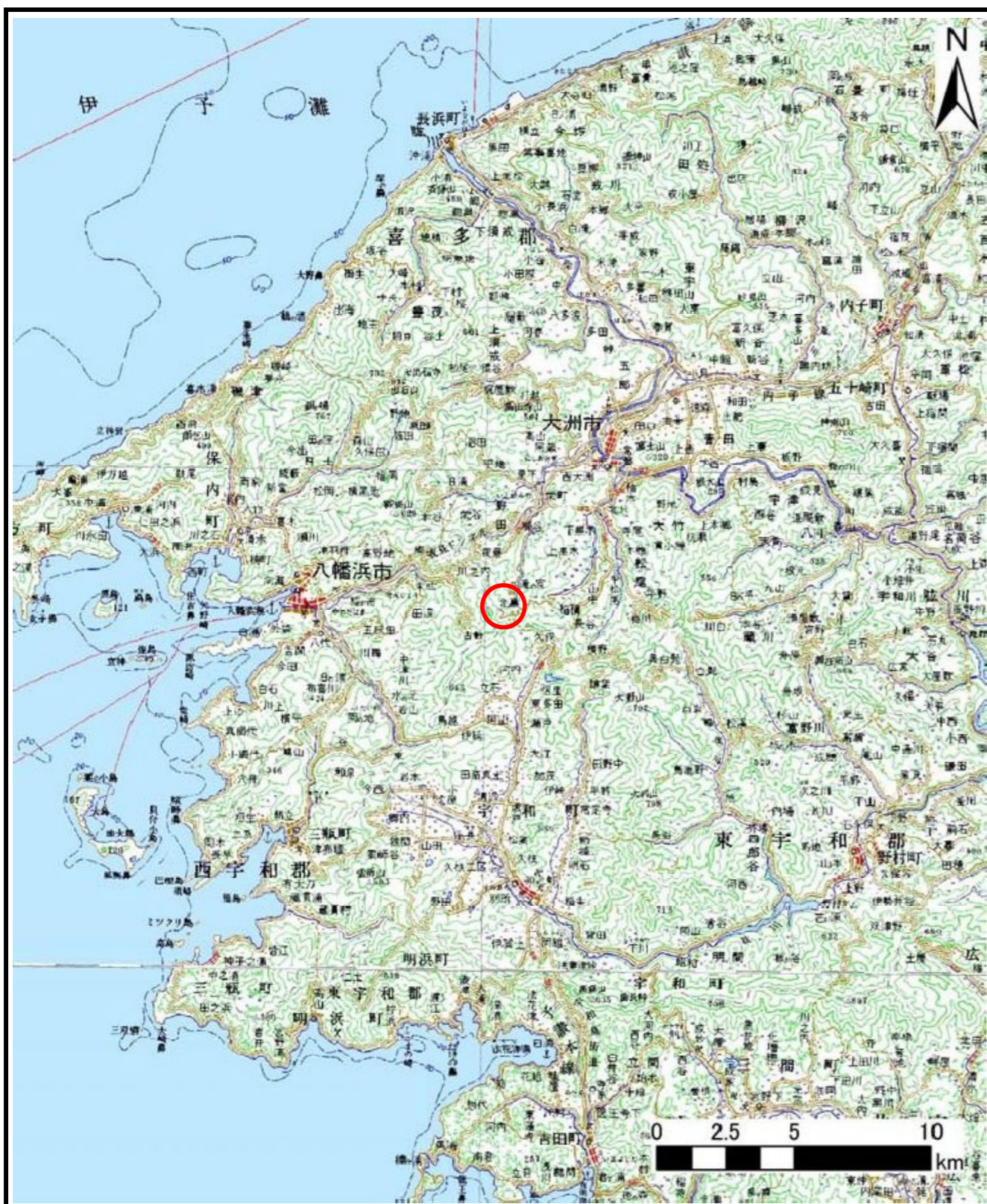
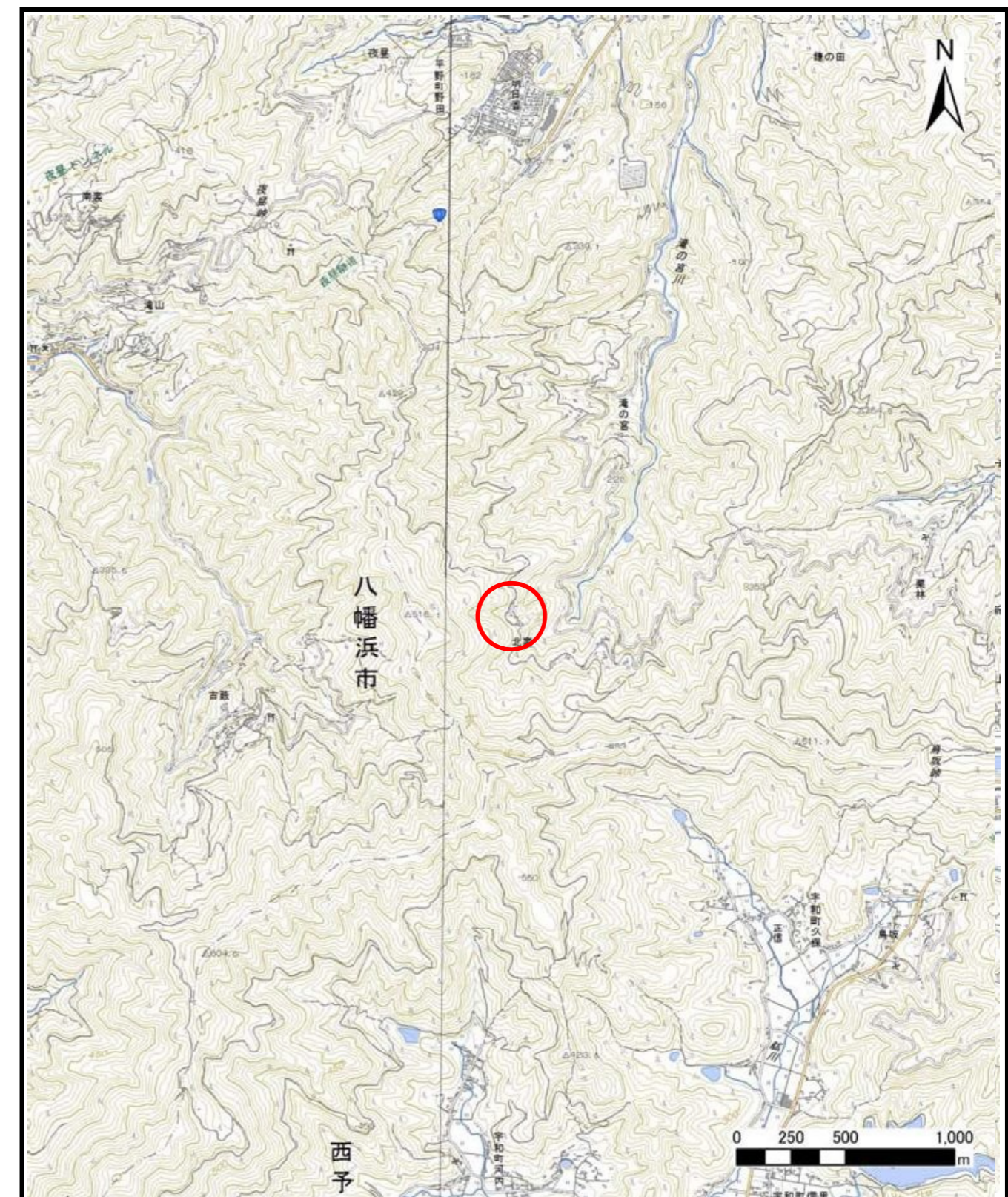


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



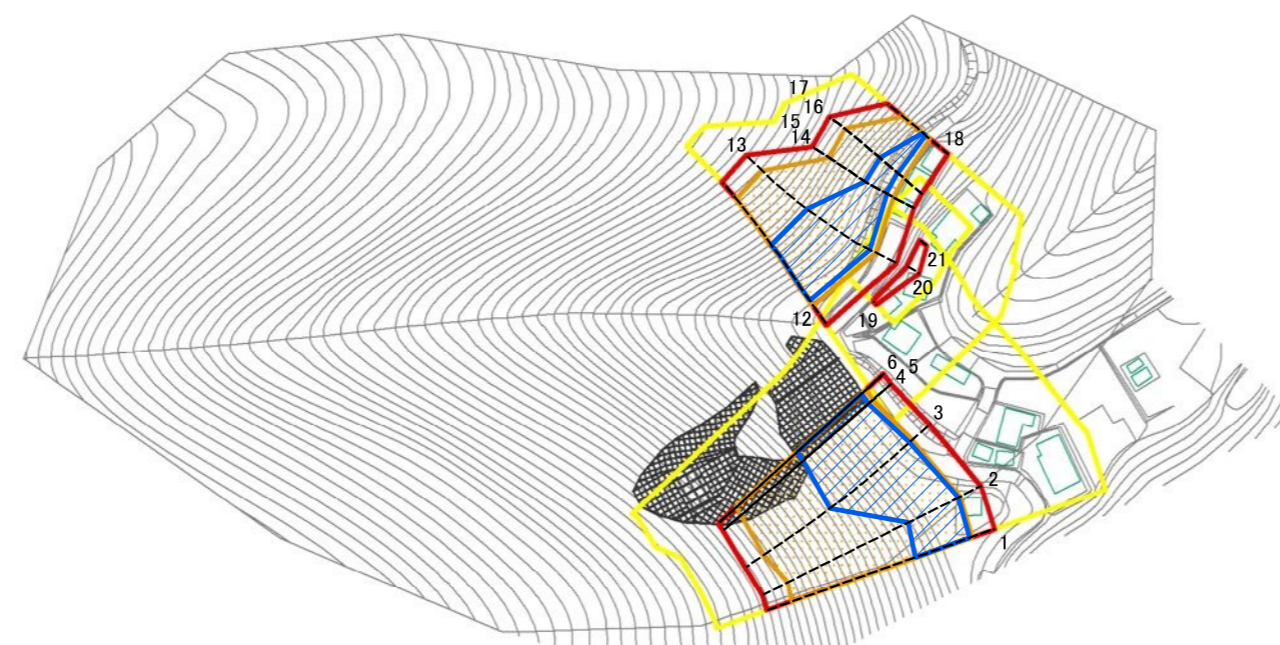
(1/25,000)

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-2709(1)
箇所名	北裏
所在地	大洲市北裏

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)



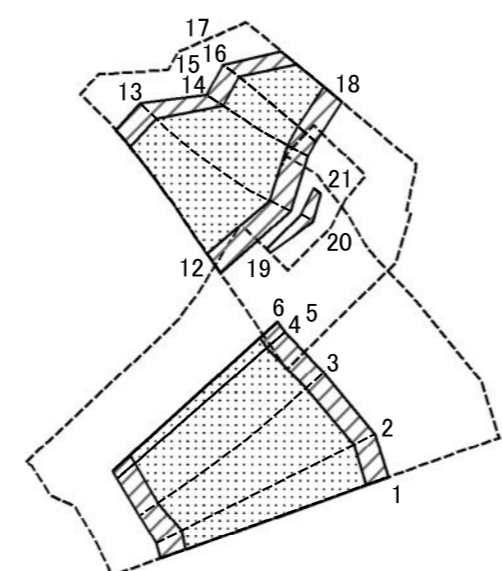
0 25 50 100 m

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-2709(1)
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						
土砂災害防止法施行令第三条の 基準に該当する 区域		縮尺				
土石等の堆積の高さが3mを超える区域		1:2,500	告示年月日	未指定	所在地	大洲市北裏
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)



0 25 50 100 m

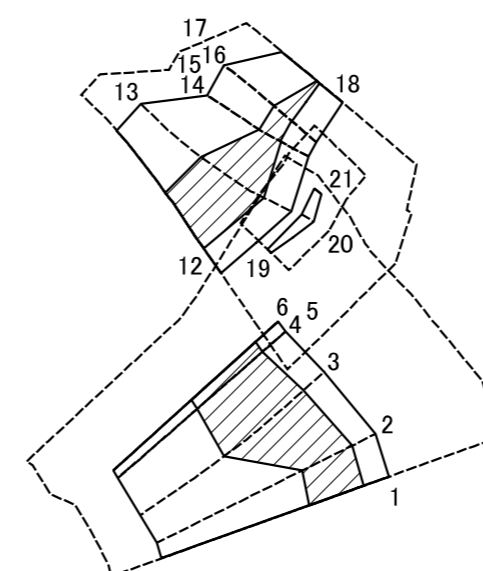
図中の数字は横断測線番号を示す

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		

N	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	207-I-2709(1)
告示番号			箇所名	北裏
縮尺	未指定		所在地	大洲市北裏
1:2,500	告示年月日			

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	<input type="checkbox"/>	N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	207-I-2709(1)
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	<input checked="" type="checkbox"/>	告示番号	未指定	箇所名	北裏	
それ以外の区域	<input type="checkbox"/>	縮尺 1:2,500	告示年月日	所在地	大洲市北裏	

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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- -2709(1)
	告示番号	未指定	箇所名	北裏
	告示年月日		所在地	大洲市北裏

## 参考資料



0 25 50 100 m

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-2709(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	北裏	
土石等の堆積の高さが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		縮尺	1:2,500	告示年月日	所在地	大洲市北裏
土石等の堆積の高さが3mを超える区域						