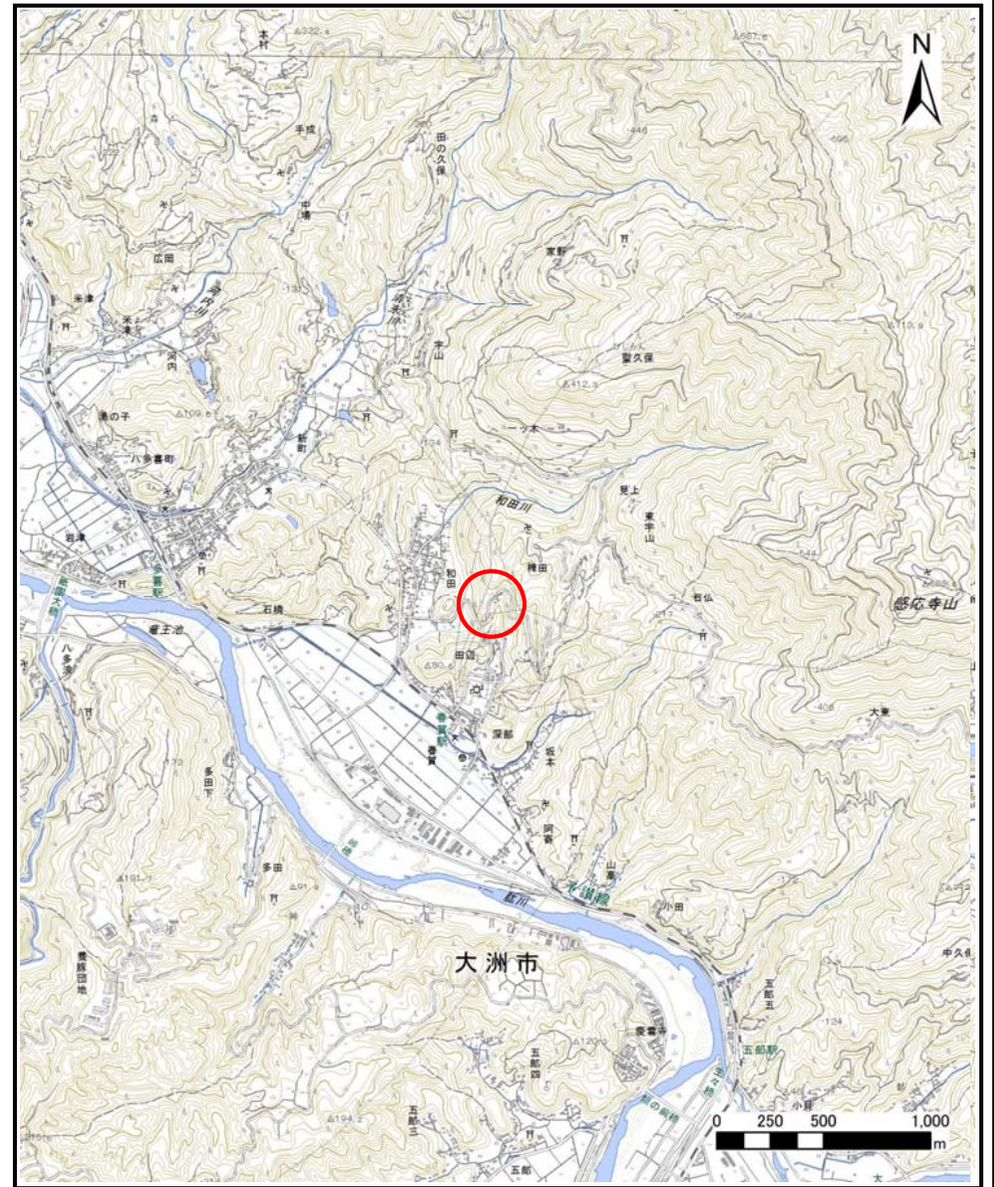


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）

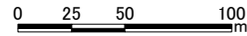
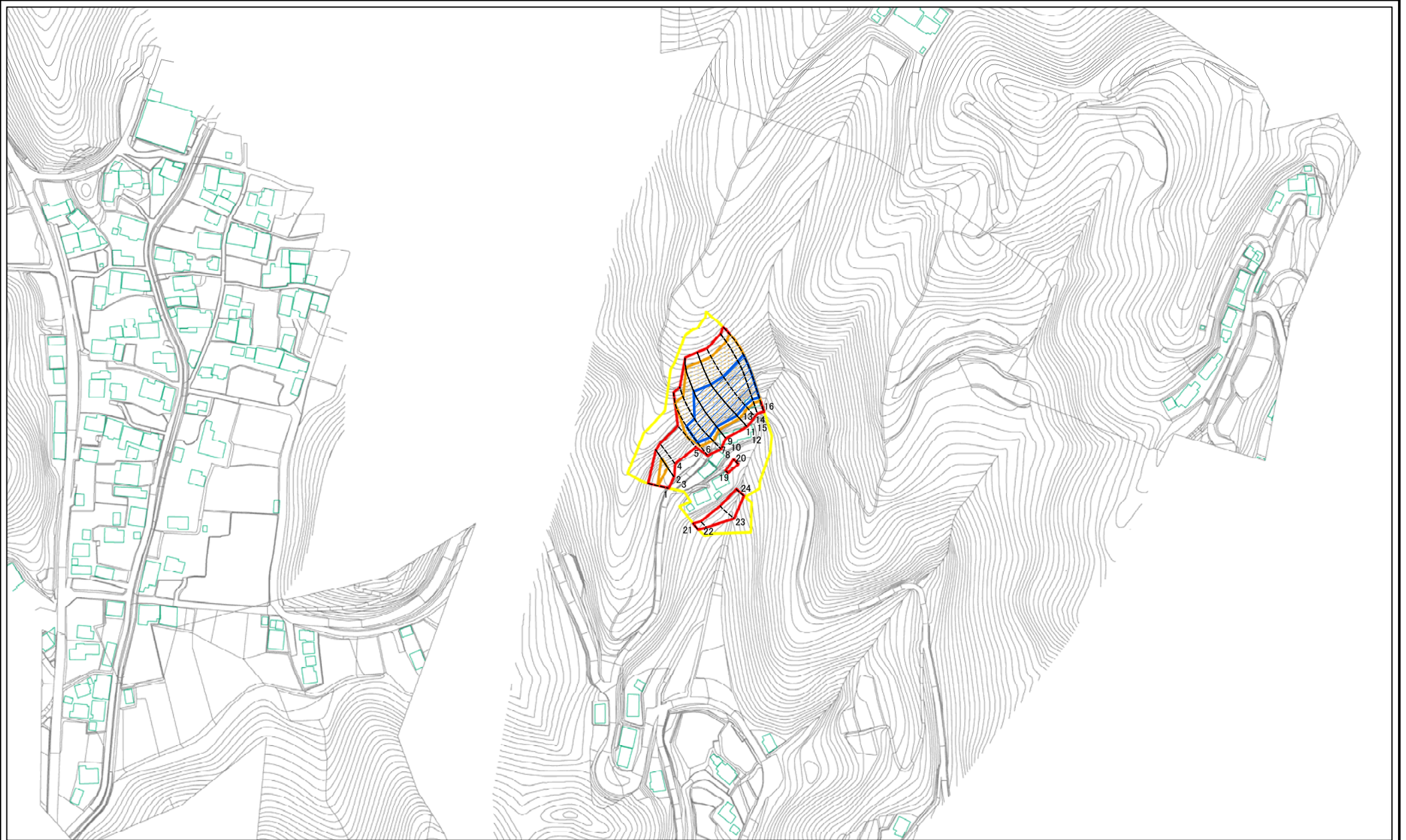


様式－1（急）
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	207-I-1253(1)
箇所名	北ヶ谷B
所在地	大洲市春賀

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。

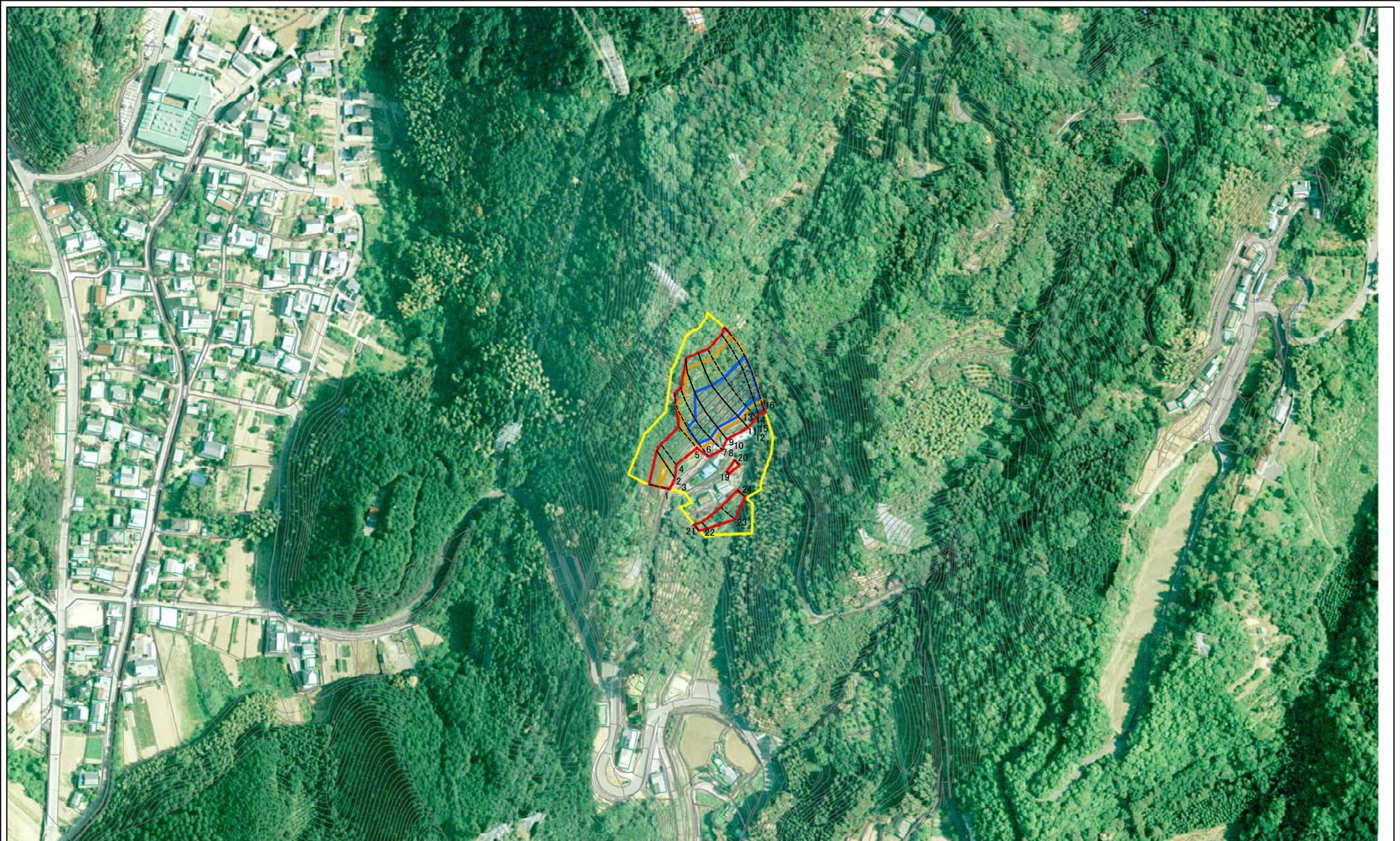
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2(急) 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		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-1253(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	北ヶ谷B
	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			告示年月日	平成29年9月12日	所在地	大洲市春賀
	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)

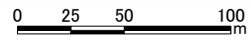
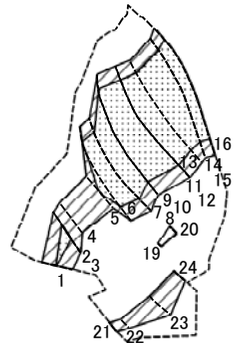


0 25 50 100
m

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		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-1253(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	箇所名	北ヶ谷B
	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			告示年月日	平成29年9月12日	所在地	大洲市春賀
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							

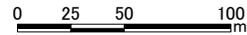
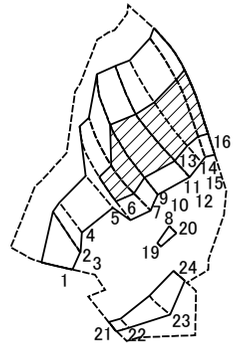
土砂災害警戒区域等の指定に係る図書(その2-1)



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		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-1253(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	北ヶ谷B
	それ以外の区域			告示年月日	平成29年9月12日	所在地	大洲市春賀

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-1253(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	北ヶ谷B
	それ以外の区域			告示年月日	平成29年9月12日	所在地	大洲市春賀

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	125.71	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	156.67	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	159.26	1.00	100.00	1.00	17.24	3.22	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	162.87	1.00	100.00	1.00	20.07	3.75	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	162.88	1.00	100.00	1.00	20.11	3.76	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	164.00	1.00	100.00	1.00	20.70	3.87	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	164.51	1.00	100.00	1.00	20.70	3.87	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	164.51	1.00	100.00	1.00	20.61	3.85	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
19 ~ 20	-	-	59.06	1.00	-	-	14.43	2.70	~								
21 ~ 22	-	-	61.85	1.00	-	-	10.34	1.93	~								
22 ~ 23	-	-	93.52	1.00	-	-	13.51	2.52	~								
23 ~ 24	-	-	93.52	1.00	-	-	13.51	2.52	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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 -1253(1)
	告示番号	愛媛県告示第1019号	箇所名	北ヶ谷B
	告示年月日	平成29年9月12日	所在地	大洲市春賀