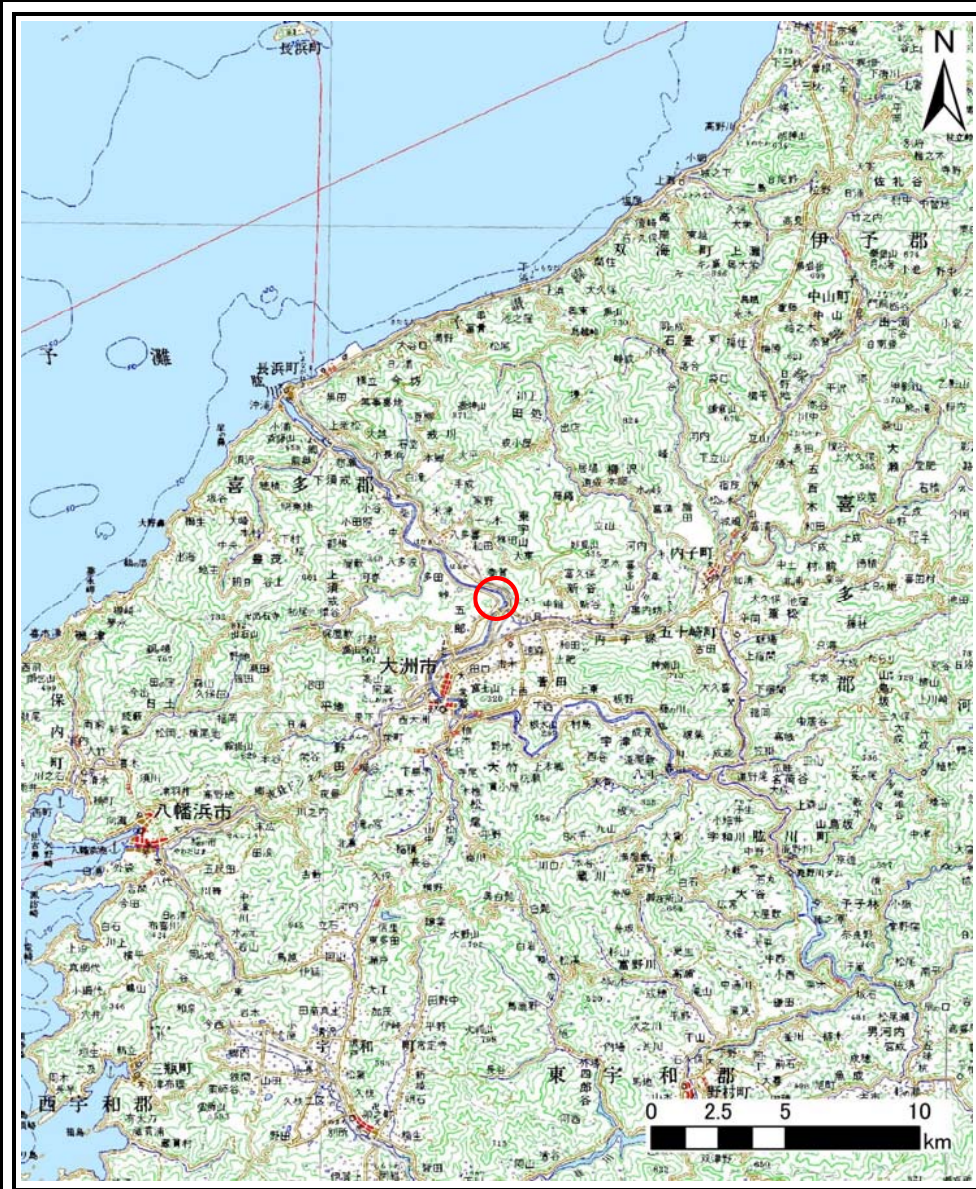


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



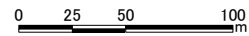
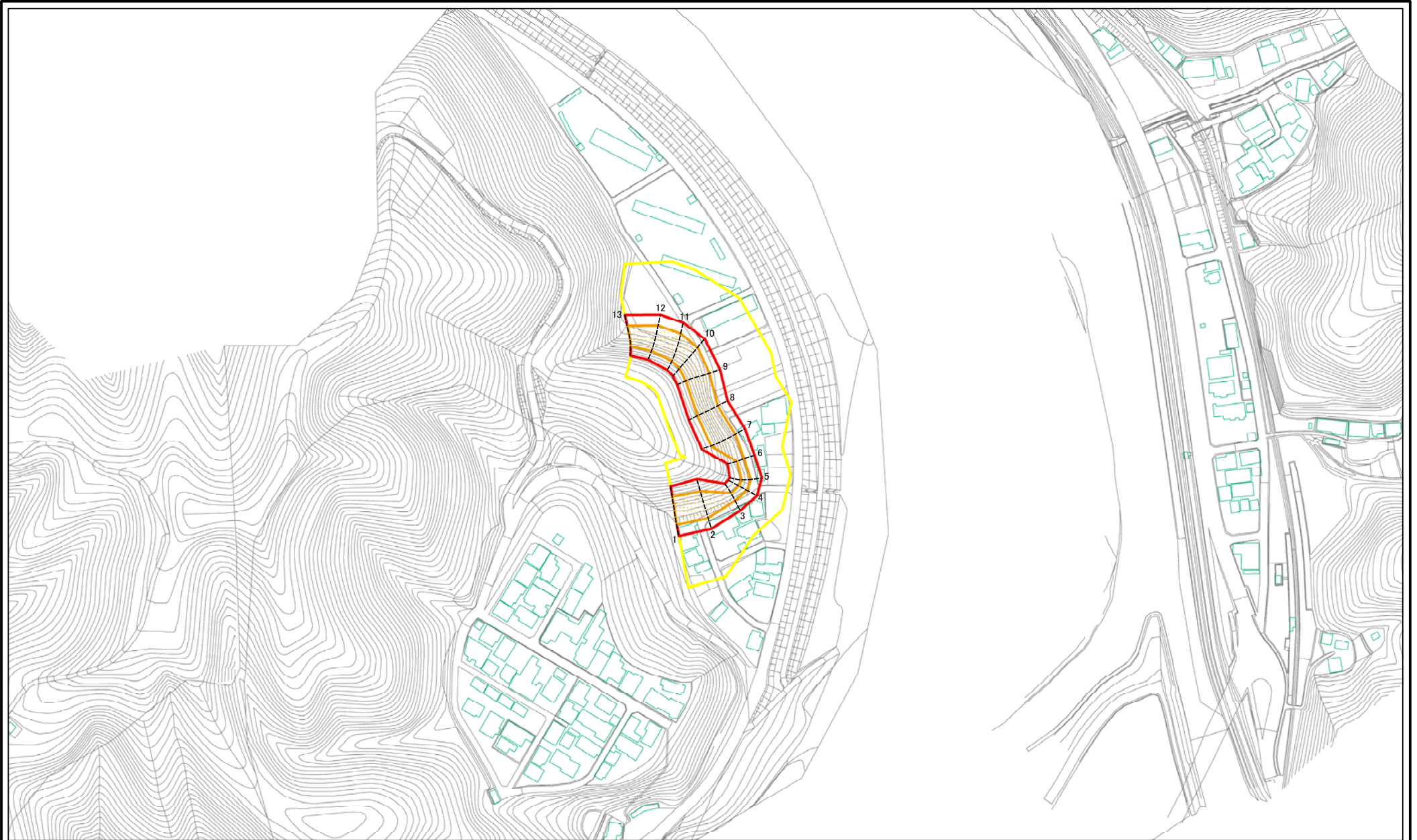
(1/25,000)

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-108(2)
箇所名	慶雲寺下
所在地	大洲市五郎

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		自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 箇所番号 207-I-108(2)	
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			
	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			
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域			
それ以外の区域		縮尺 1:2,500	告示番号 愛媛県告示第1019号	箇所名 慶雲寺下
			告示年月日 平成29年9月12日	所在地 大洲市五郎

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

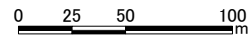
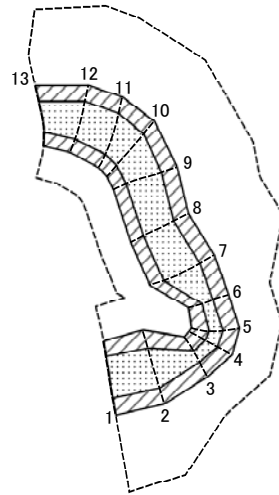


0 25 50 100
m

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 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-108(2)
	土砂災害防止法施行令第三象の基準に該当する区域			箇所名	慶雲寺下
	それ以外の区域			所在地	大洲市五郎
縮尺			1:2,500		

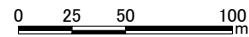
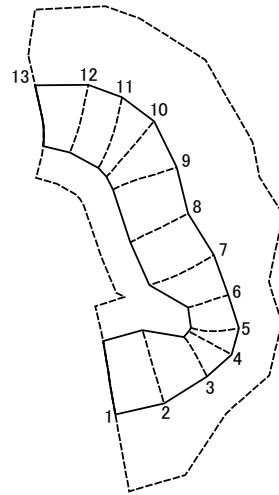
土砂災害警戒区域等の指定に係る図書(その2-1)



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-108(2)
	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	慶雲寺下
	それ以外の区域			告示年月日	平成29年9月12日	所在地	大洲市五郎

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-108(2)
	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	慶雲寺下
	それ以外の区域			告示年月日	平成29年9月12日	所在地	大洲市五郎

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	142.79	1.00	100.00	1.00	-	-	14.41	2.69	~								
2 ~ 3	135.11	1.00	100.00	1.00	-	-	13.70	2.56	~								
3 ~ 4	115.97	1.00	100.00	1.00	-	-	11.32	2.11	~								
4 ~ 5	116.20	1.00	100.00	1.00	-	-	11.14	2.08	~								
5 ~ 6	117.96	1.00	100.00	1.00	-	-	12.32	2.30	~								
6 ~ 7	145.40	1.00	100.00	1.00	-	-	15.01	2.81	~								
7 ~ 8	145.40	1.00	100.00	1.00	-	-	15.96	2.98	~								
8 ~ 9	144.84	1.00	100.00	1.00	-	-	15.96	2.98	~								
9 ~ 10	145.07	1.00	100.00	1.00	-	-	15.49	2.89	~								
10 ~ 11	145.07	1.00	100.00	1.00	-	-	14.78	2.76	~								
11 ~ 12	145.70	1.00	100.00	1.00	-	-	15.23	2.85	~								
12 ~ 13	145.70	1.00	100.00	1.00	-	-	15.98	2.99	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-108(2)
	告示番号	愛媛県告示第1019号	箇所名	慶雲寺下
	告示年月日	平成29年9月12日	所在地	大洲市五郎