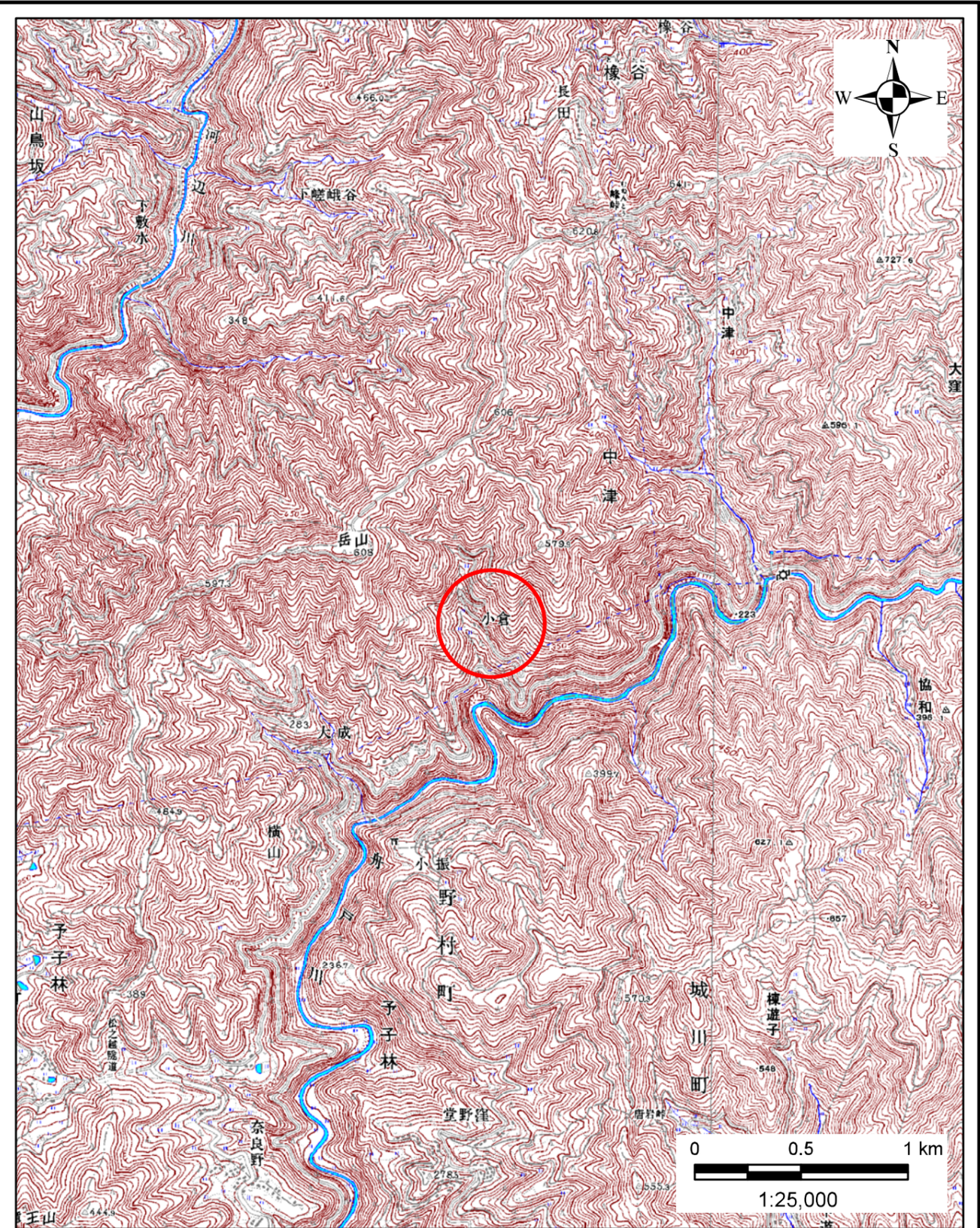
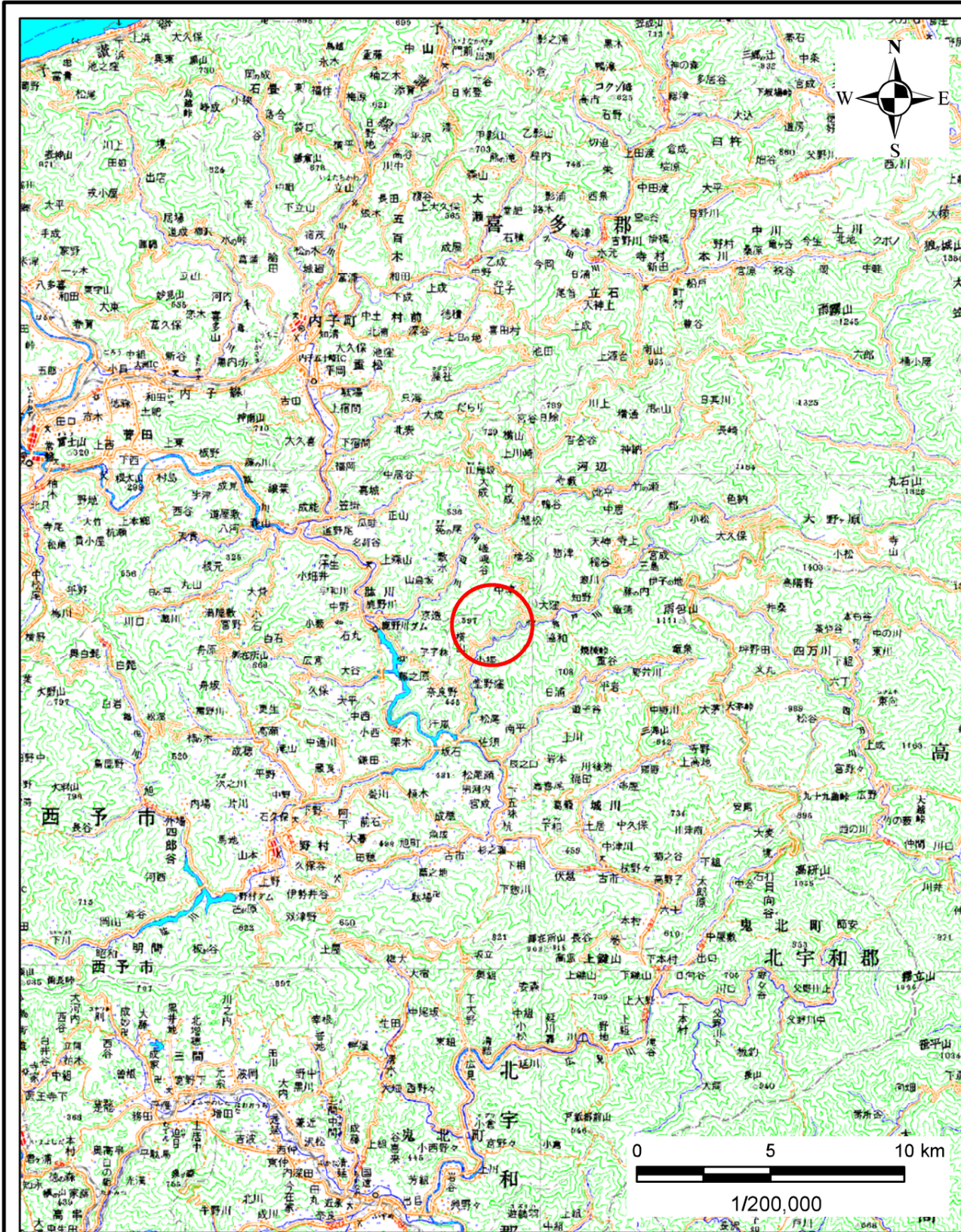


土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書(その1)

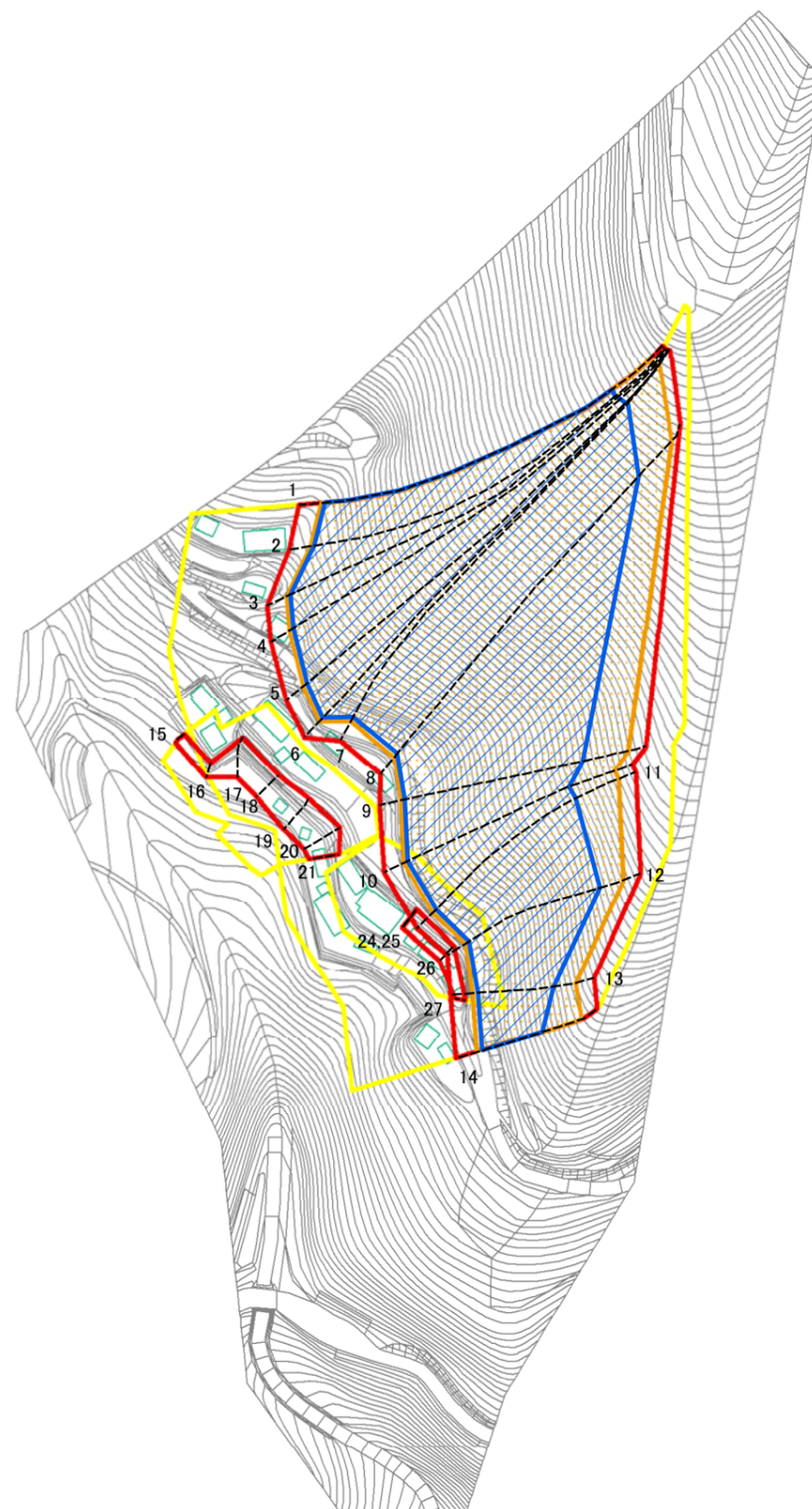


様式-1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	424-I-1457(1)
箇所名	小倉
所在地	愛媛県大洲市肱川町中津

この地図は、国土院院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)、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1245号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

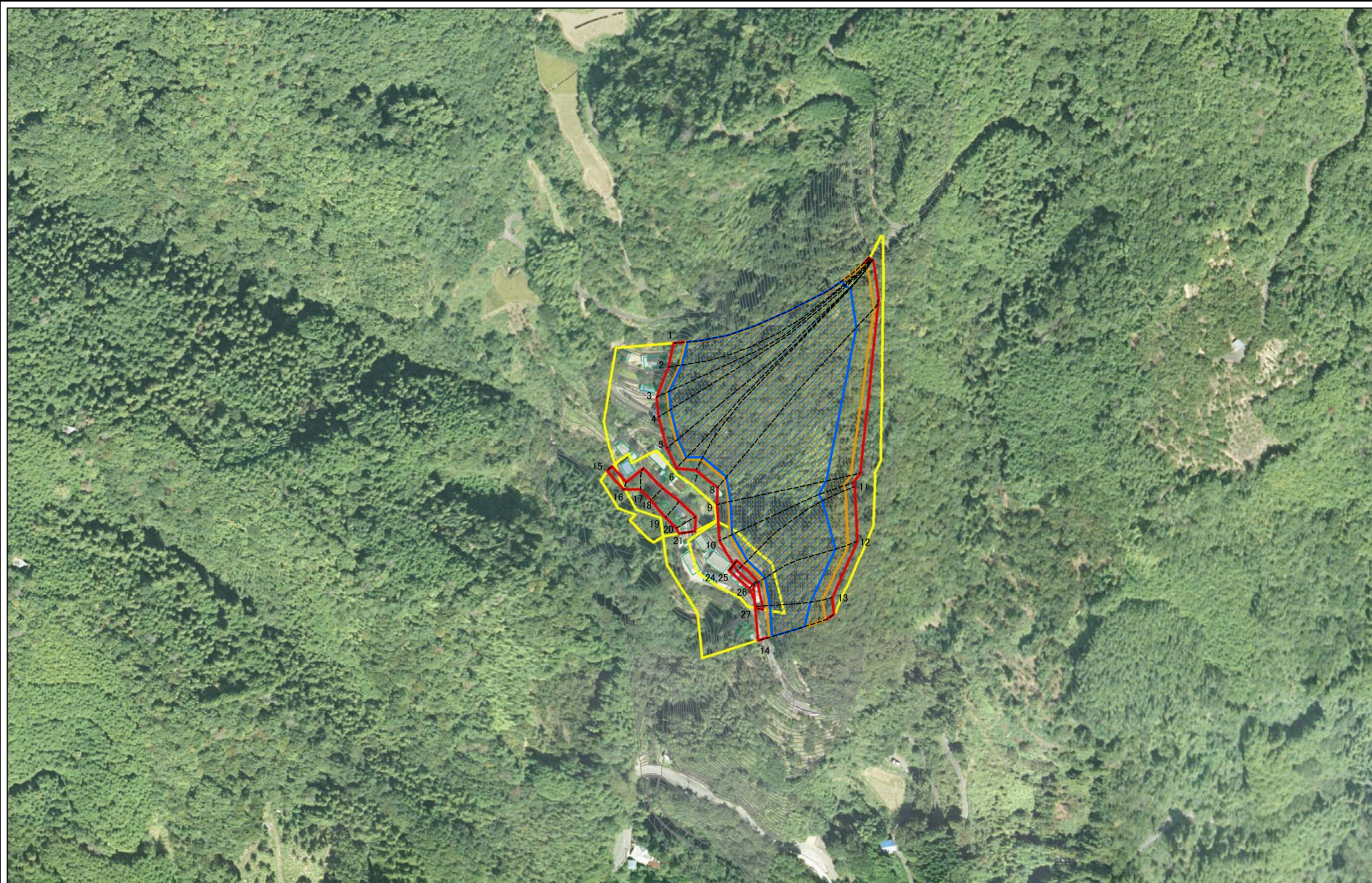


0 25 50 100
m

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	424-I-1457(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	小倉
それ以外の区域		縮尺	告示年月日	平成29年9月12日	所在地	愛媛県大洲市脇川町中津
		1:2,500				

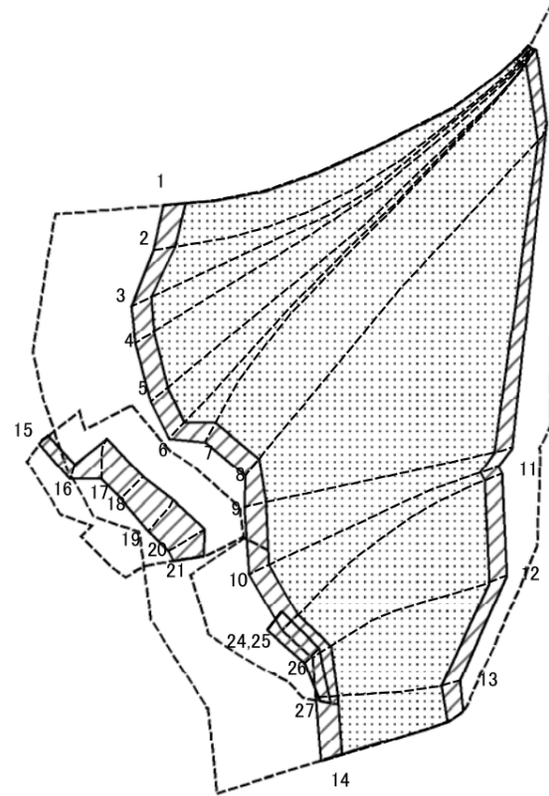
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 25 50 100
m

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	424-I-1457(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	小倉
	それ以外の区域			告示年月日	平成29年9月12日	所在地	愛媛県大洲市肱川町中津

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



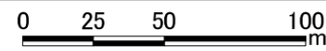
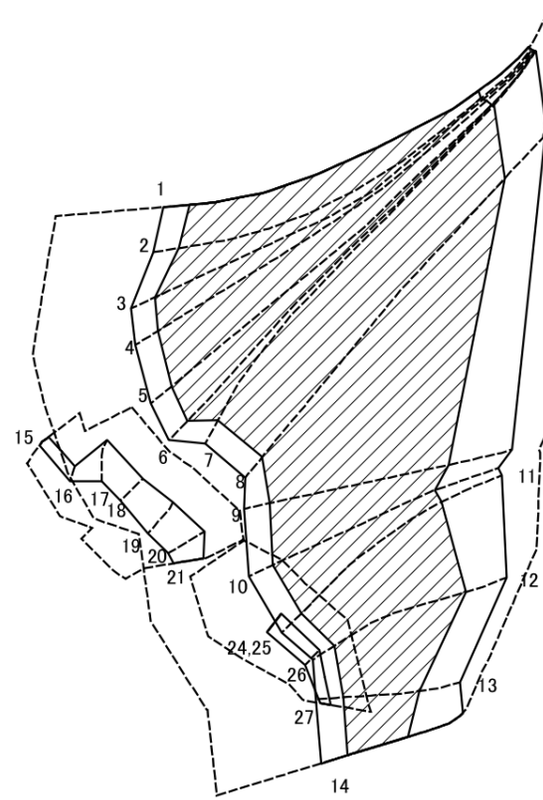
様式-2-1(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	
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	424-I-1457(1)
告示番号	愛媛県告示第1019号	箇所名	小倉
告示年月日	平成29年9月12日	所在地	愛媛県大洲市脇川町中津

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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	
土砂災害防止法施行令第三条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	424-I-1457(1)
告示番号	愛媛県告示第1019号	箇所名	小倉
告示年月日	平成29年9月12日	所在地	愛媛県大洲市肱川町中津

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	166.33	1.00	100.00	1.00	21.16	4.19	15.16	3.00									
2 ~ 3	164.46	1.00	100.00	1.00	20.75	4.11	15.16	3.00									
3 ~ 4	165.23	1.00	100.00	1.00	20.90	4.13	15.16	3.00									
4 ~ 5	165.23	1.00	100.00	1.00	20.90	4.13	15.16	3.00									
5 ~ 6	165.20	1.00	100.00	1.00	20.89	4.13	15.16	3.00									
6 ~ 7	165.71	1.00	100.00	1.00	21.00	4.16	15.16	3.00									
7 ~ 8	166.12	1.00	100.00	1.00	21.10	4.17	15.16	3.00									
8 ~ 9	166.99	1.00	100.00	1.00	21.44	4.24	15.16	3.00									
9 ~ 10	166.99	1.00	100.00	1.00	21.44	4.24	15.16	3.00									
10 ~ 11	166.77	1.00	100.00	1.00	21.36	4.23	15.16	3.00									
11 ~ 12	166.77	1.00	100.00	1.00	22.65	4.48	15.16	3.00									
12 ~ 13	166.38	1.00	100.00	1.00	22.65	4.48	15.16	3.00									
13 ~ 14	163.27	1.00	100.00	1.00	20.77	4.11	15.16	3.00									
15 ~ 16	-	-	48.68	1.00	-	-	12.63	2.50									
16 ~ 17	-	-	99.53	1.00	-	-	12.88	2.55									
17 ~ 18	-	-	99.53	1.00	-	-	14.73	2.91									
18 ~ 19	-	-	96.92	1.00	-	-	14.73	2.91									
19 ~ 20	-	-	100.00	1.00	-	-	13.10	2.59									
20 ~ 21	-	-	100.00	1.00	-	-	12.78	2.53									
22 ~ 23	-	-	-	-	-	-	-	-									
23 ~ 24	-	-	-	-	-	-	-	-									
24 ~ 25	-	-	66.21	1.00	-	-	11.42	2.26									
25 ~ 26	-	-	67.64	1.00	-	-	11.42	2.26									
26 ~ 27	-	-	67.64	1.00	-	-	10.62	2.10									

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	424-I-1457(1)
	告示番号	愛媛県告示第1019号	箇所名	小倉
	告示年月日	平成29年9月12日	所在地	愛媛県大洲市肱川町中津