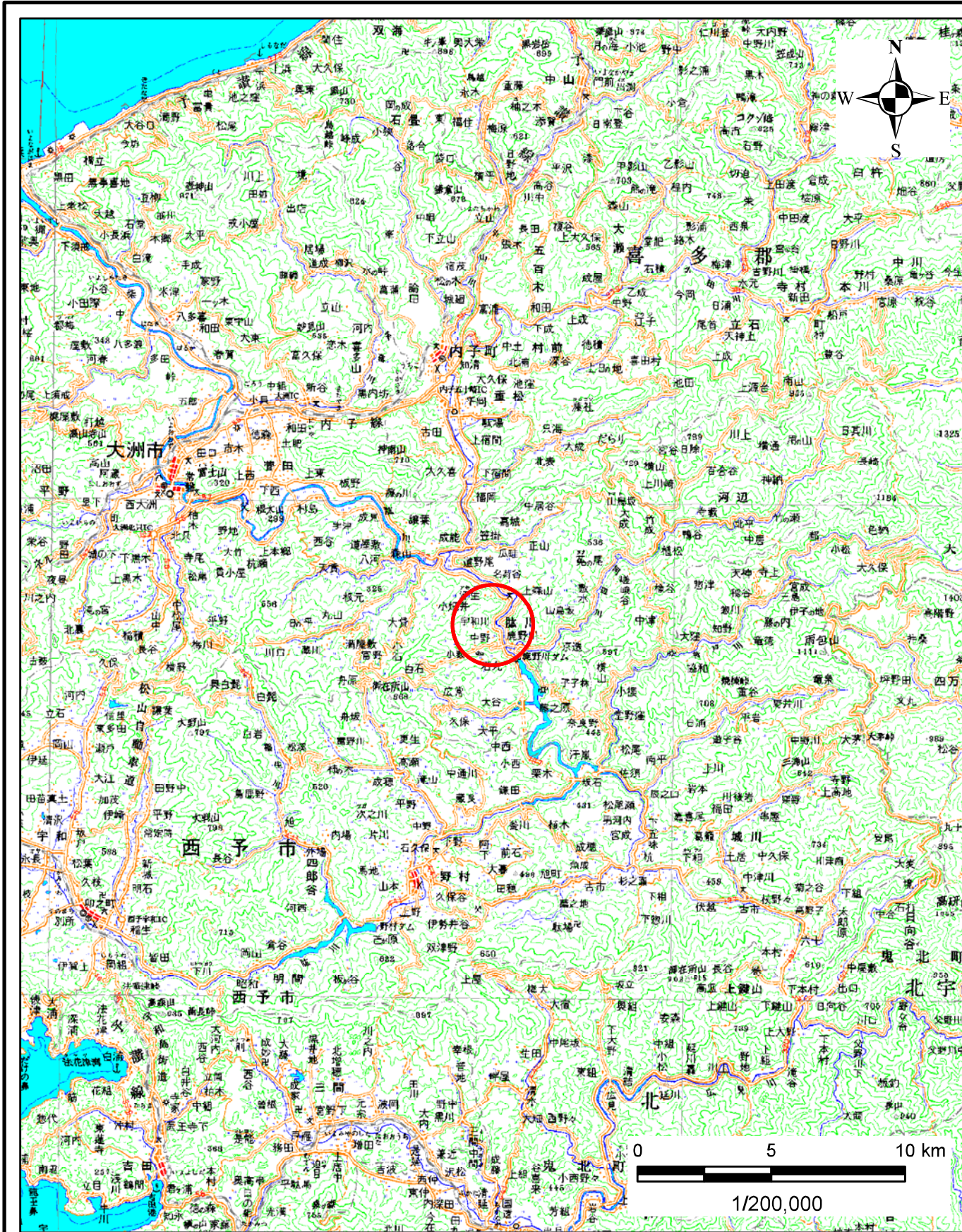
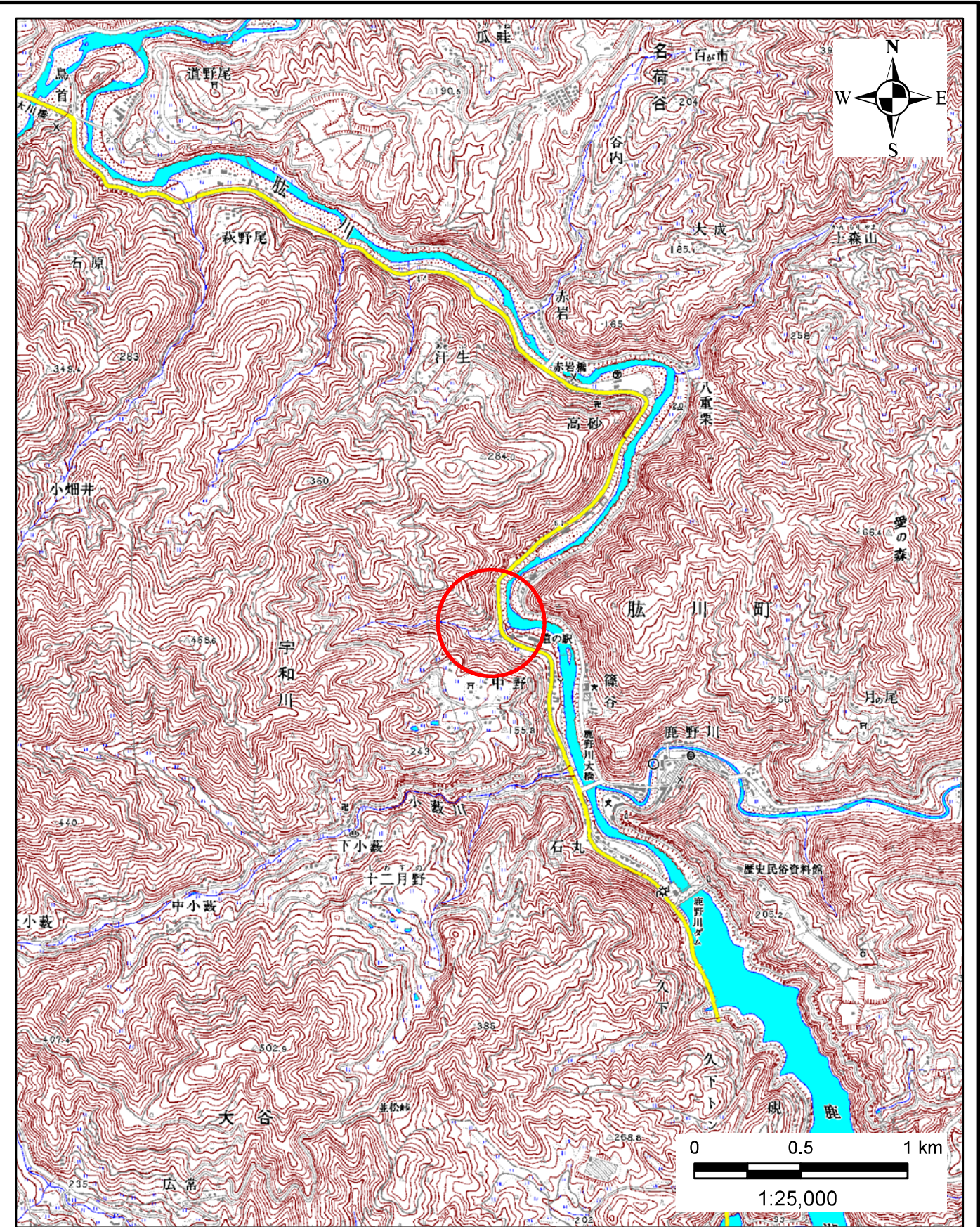


土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



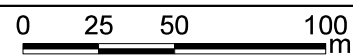
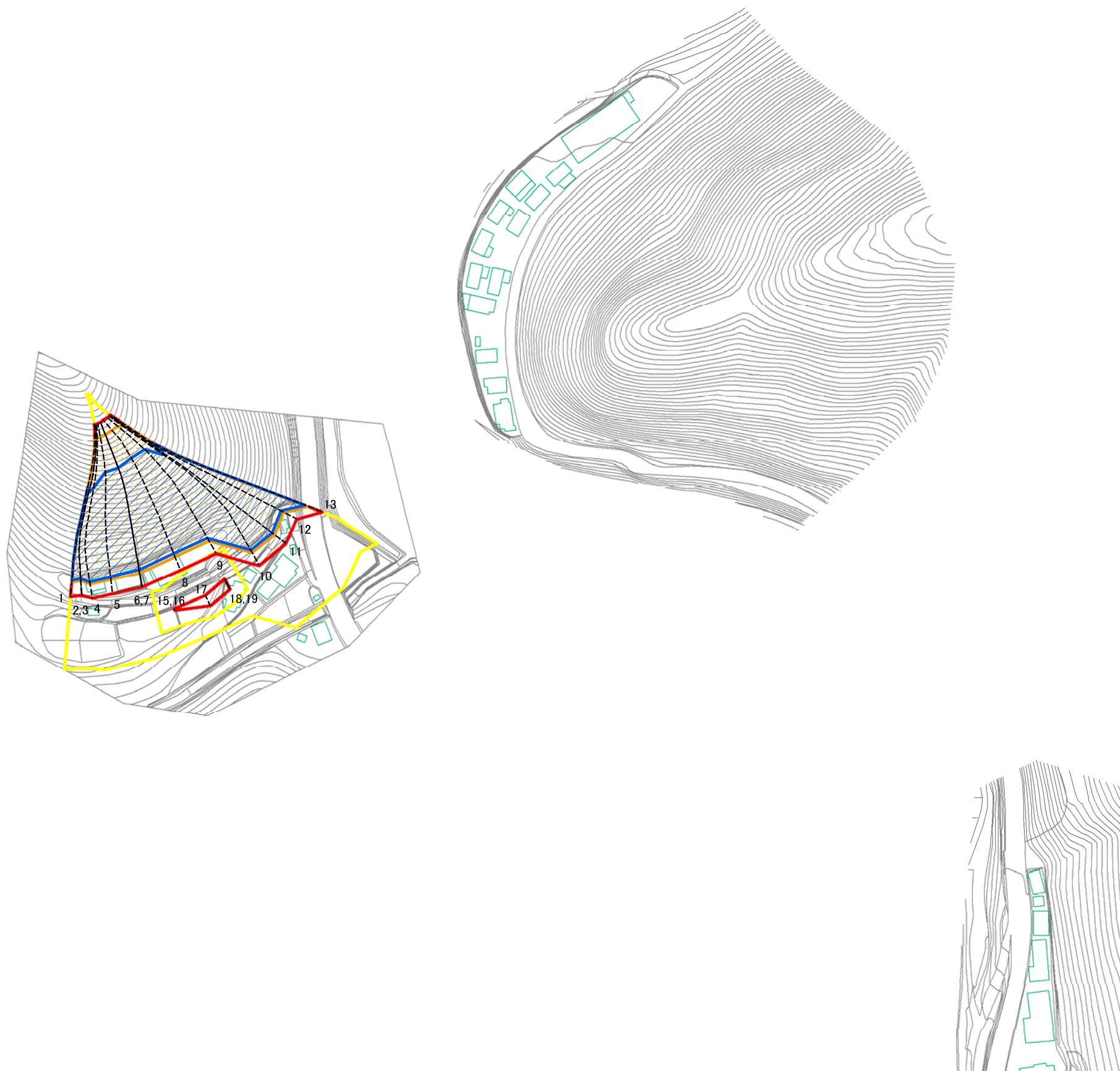
(1/25,000)

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	424-I-1468(1)
箇所名	樋の口
所在地	愛媛県大洲市肱川町宇和川

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)

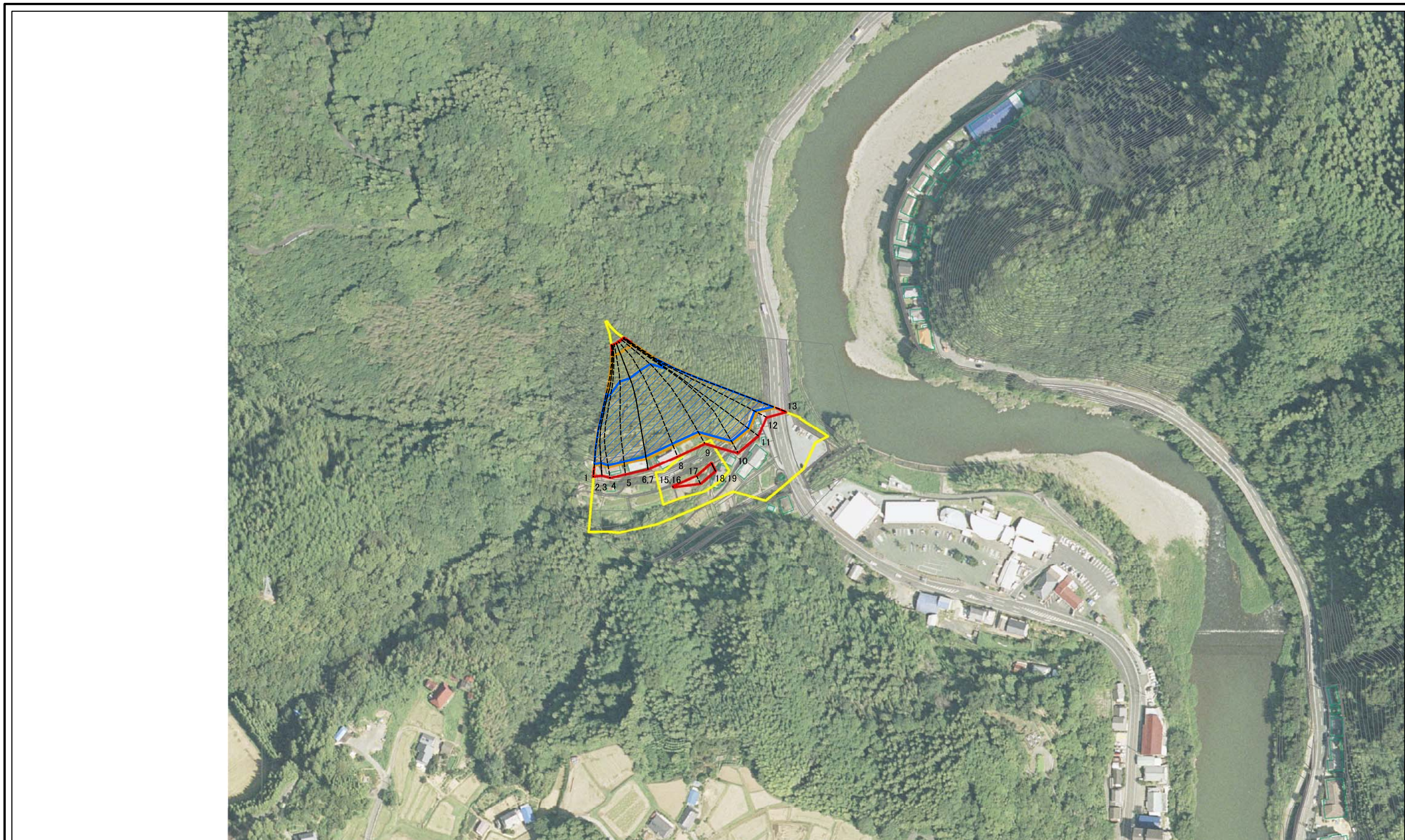


様式-2(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その1)

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
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		

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	424-I-1468(1)
告示番号	愛媛県告示第1019号	箇所名	樋の口
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宇和川

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

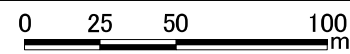
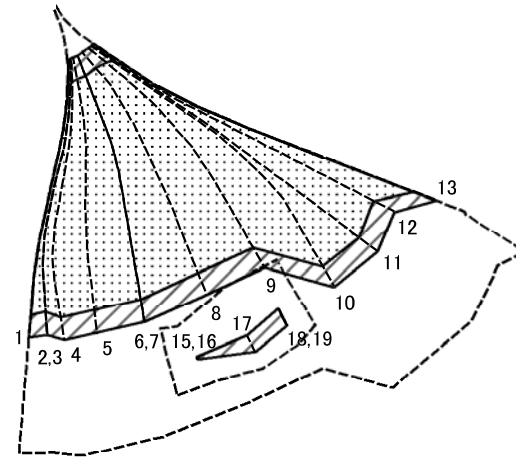


0 25 50 100
m

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-1468(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	樋の口
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	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宇和川
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域			1:2,500			
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)



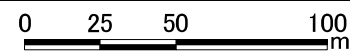
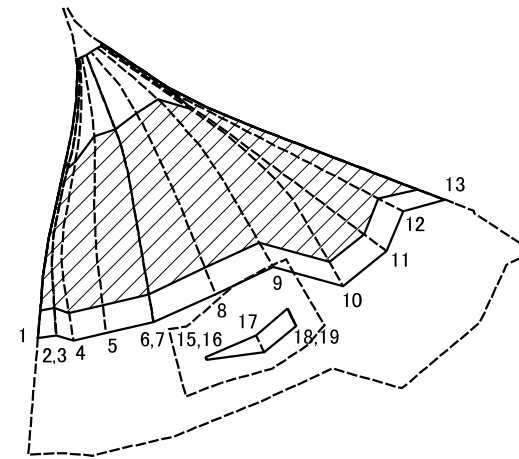
様式-2-1(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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-1468(1)
告示番号	愛媛県告示第1019号	箇所名	樋の口
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宇和川

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-1468(1)
告示番号	愛媛県告示第1019号	箇所名	樋の口
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宇和川

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	158.51	1.00	100.00	1.00	19.98	3.95	15.16	3.00									
2 ~ 3	152.79	1.00	100.00	1.00	19.44	3.85	15.16	3.00									
3 ~ 4	157.98	1.00	100.00	1.00	19.93	3.94	15.16	3.00									
4 ~ 5	160.14	1.00	100.00	1.00	20.18	3.99	15.16	3.00									
5 ~ 6	160.54	1.00	100.00	1.00	20.23	4.00	15.16	3.00									
6 ~ 7	160.54	1.00	100.00	1.00	20.23	4.00	15.16	3.00									
7 ~ 8	163.21	1.00	100.00	1.00	20.60	4.08	15.16	3.00									
8 ~ 9	163.21	1.00	100.00	1.00	20.60	4.08	15.16	3.00									
9 ~ 10	160.70	1.00	100.00	1.00	20.24	4.00	15.16	3.00									
10 ~ 11	157.74	1.00	100.00	1.00	19.87	3.93	15.16	3.00									
11 ~ 12	161.19	1.00	100.00	1.00	20.27	4.01	15.16	3.00									
12 ~ 13	161.19	1.00	100.00	1.00	20.27	4.01	15.16	3.00									
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-									
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-									
16 ~ 17	-	-	63.69	1.00	-	-	14.78	2.92									
17 ~ 18	-	-	63.69	1.00	-	-	10.18	2.01									
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-									
19 ~ 20	-	-	-	-	-	-	-	-									

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-1468(1)
	告示番号	愛媛県告示第1019号	箇所名	樋の口
	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宇和川