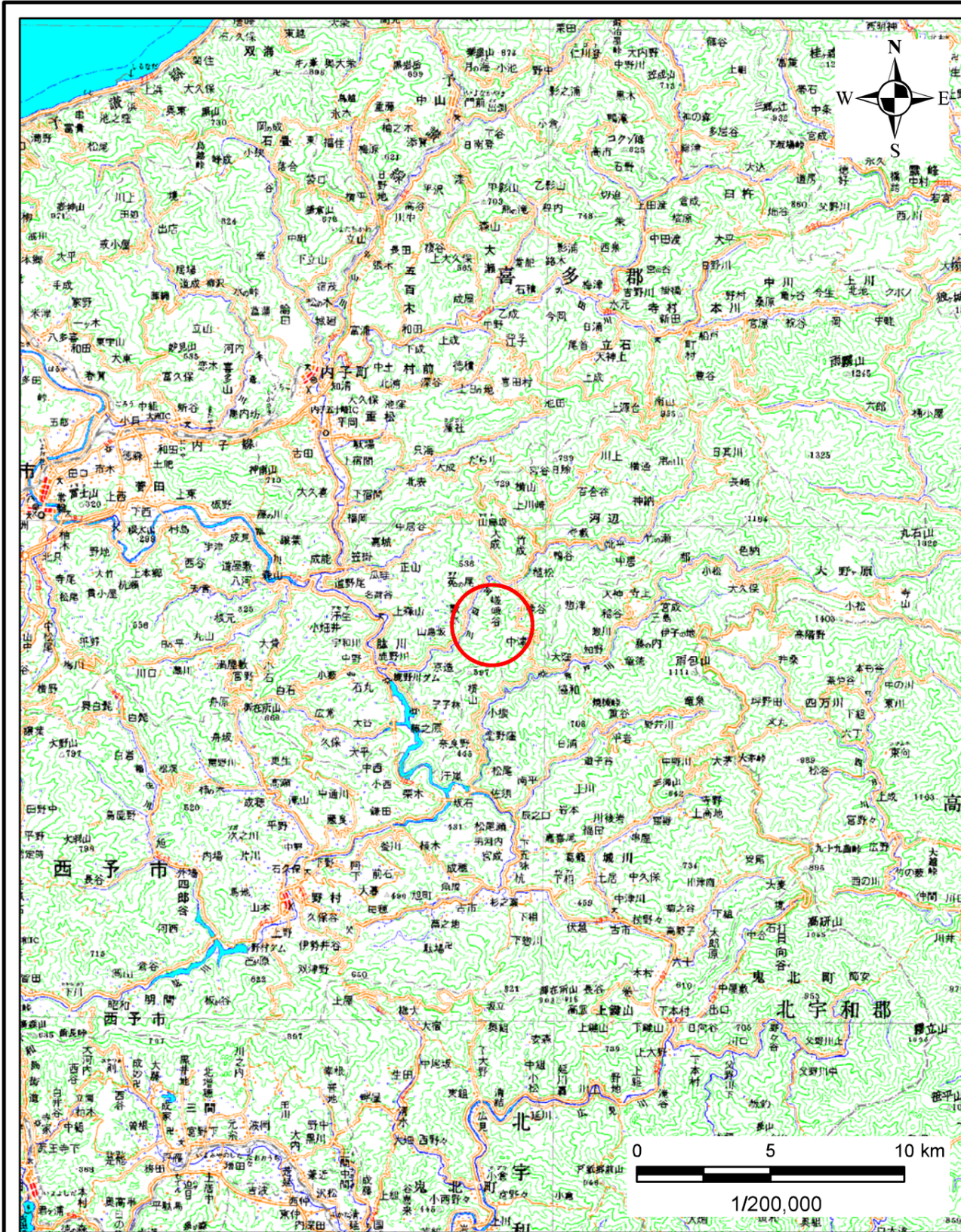
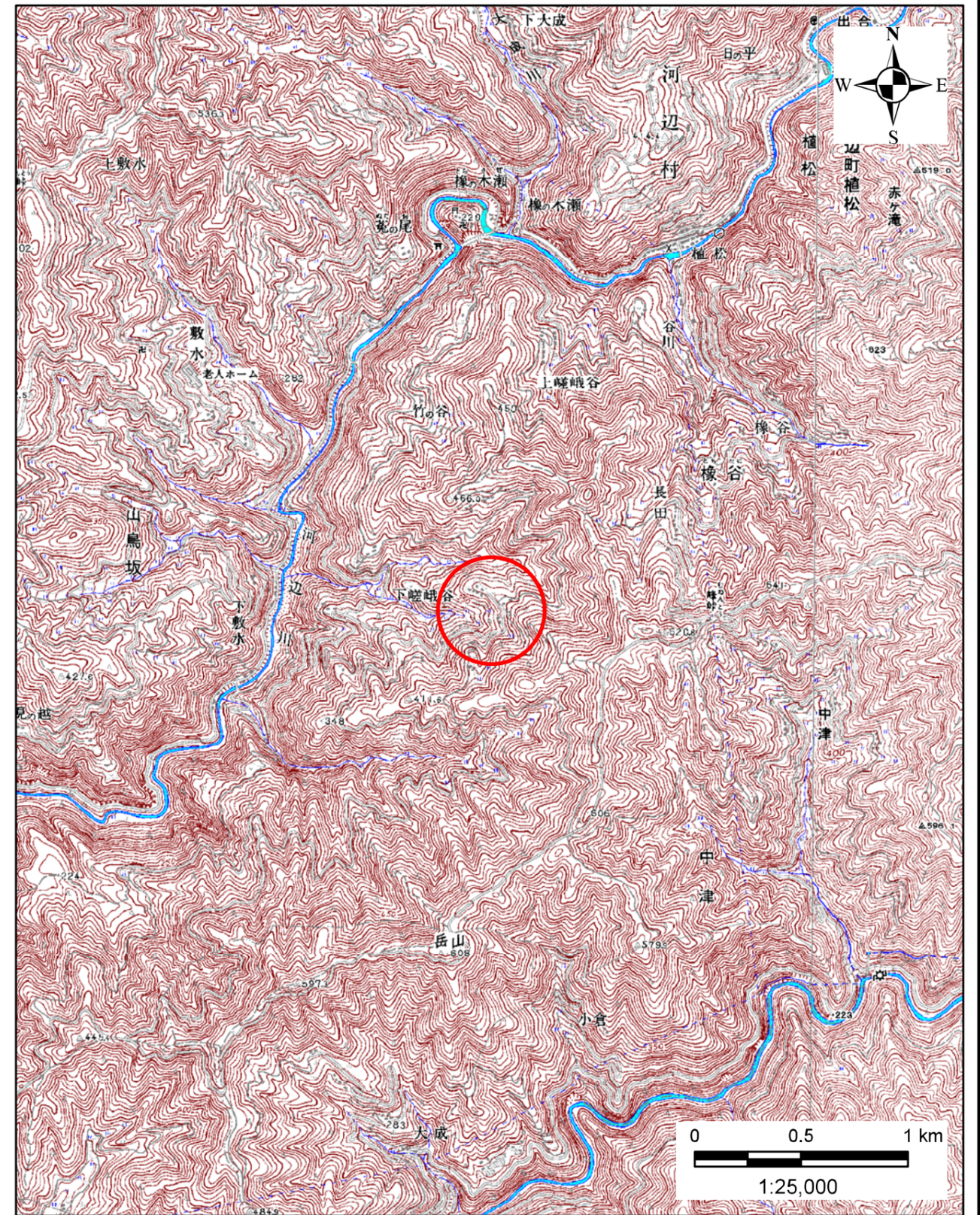


土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



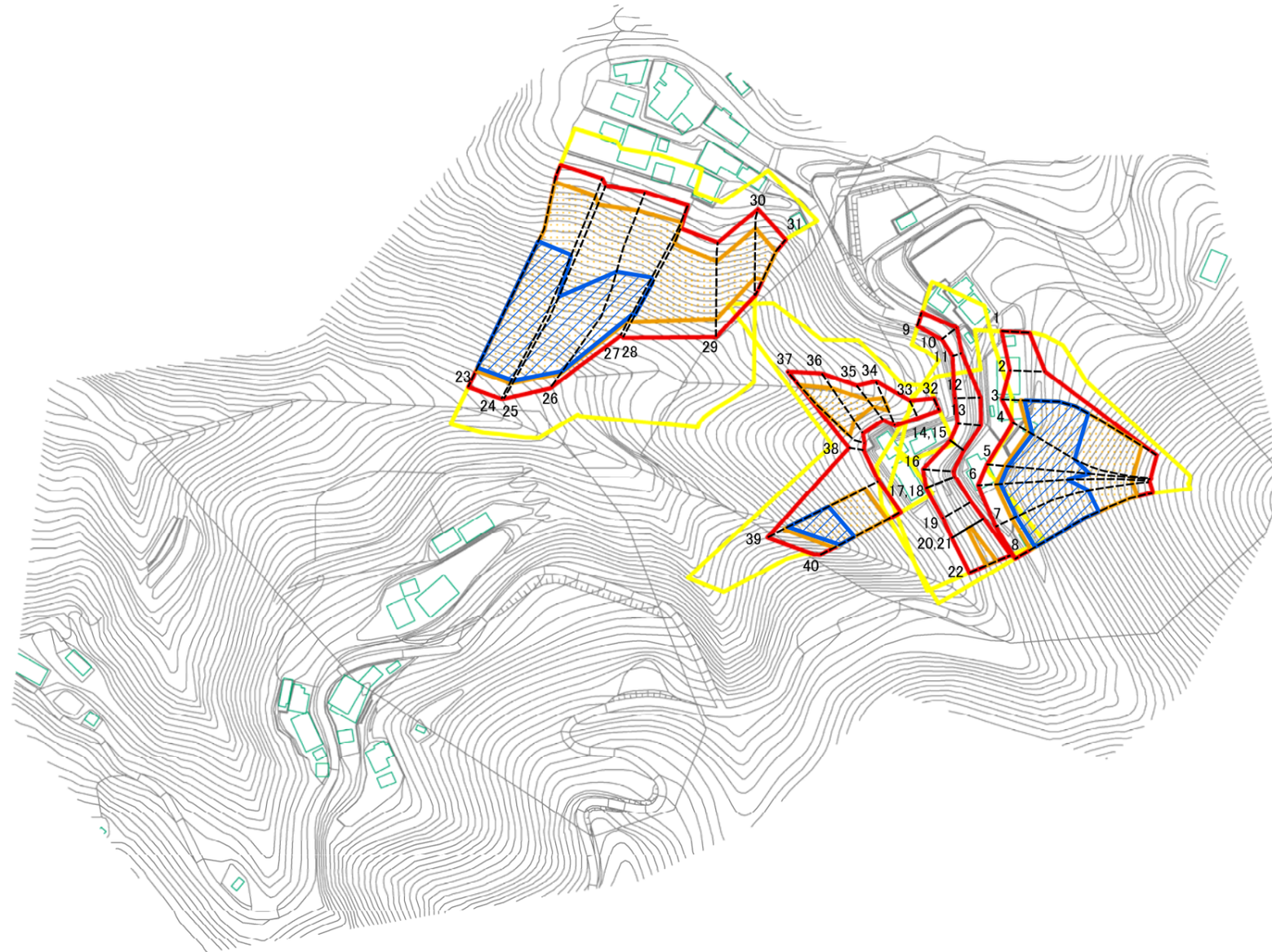
(1/25,000)

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-1456(1)
箇所名	成前
所在地	愛媛県大洲市肱川町山鳥坂

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)

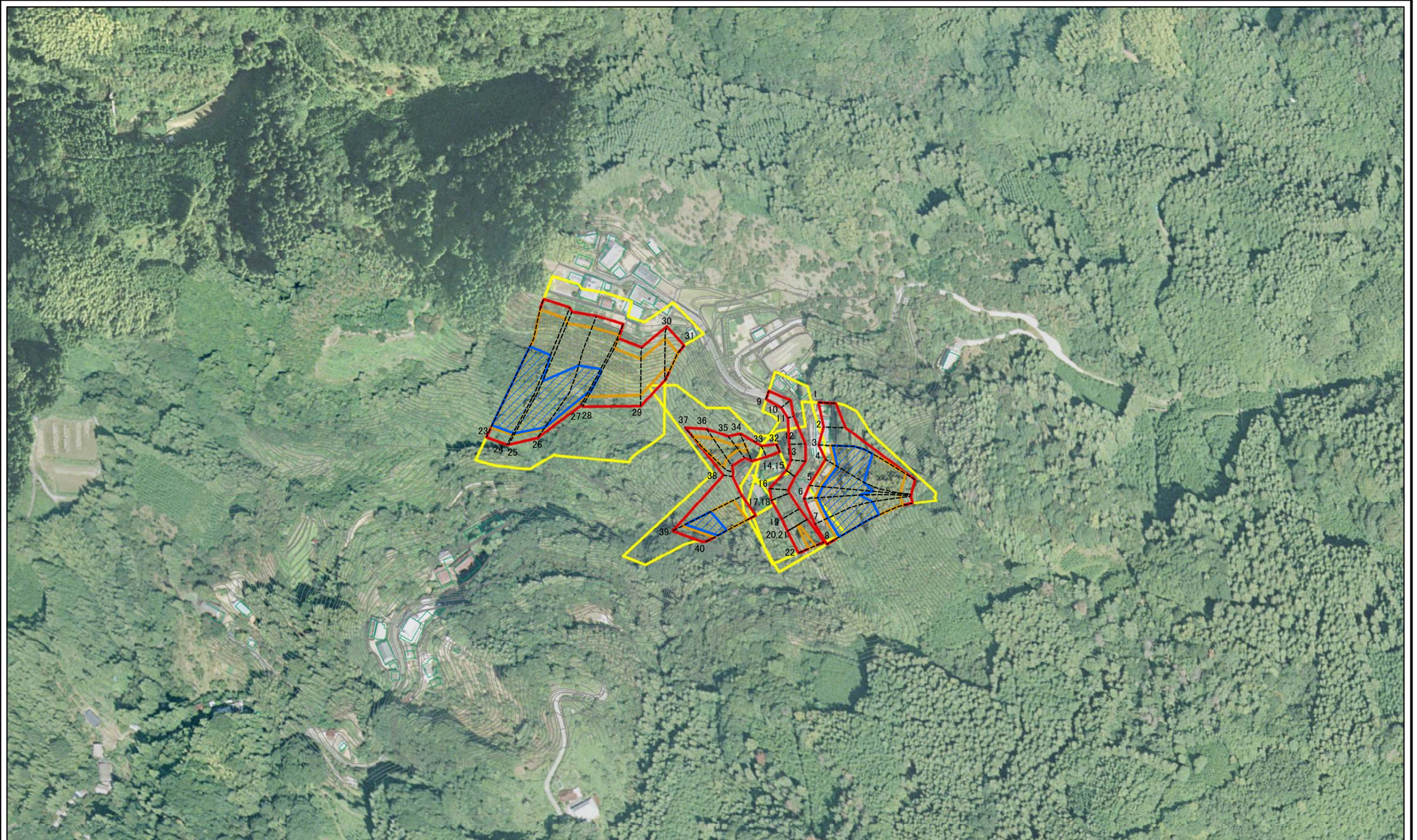
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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 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-1456(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	成前
	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			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山鳥坂
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域							
それ以外の区域							

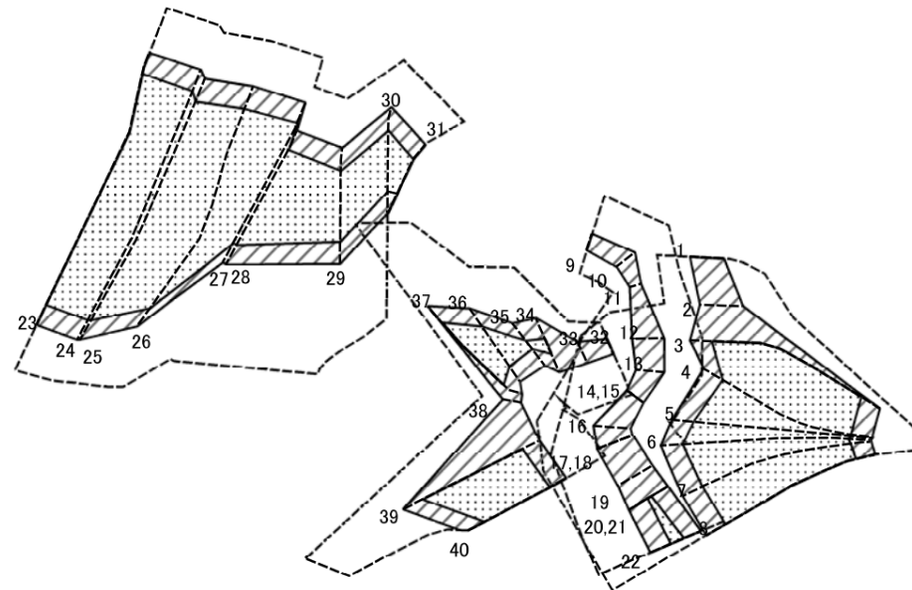
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 25 50 100
m

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-1456(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	成前
	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 ² 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山鳥坂
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域		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2-1)



0 25 50 100
m

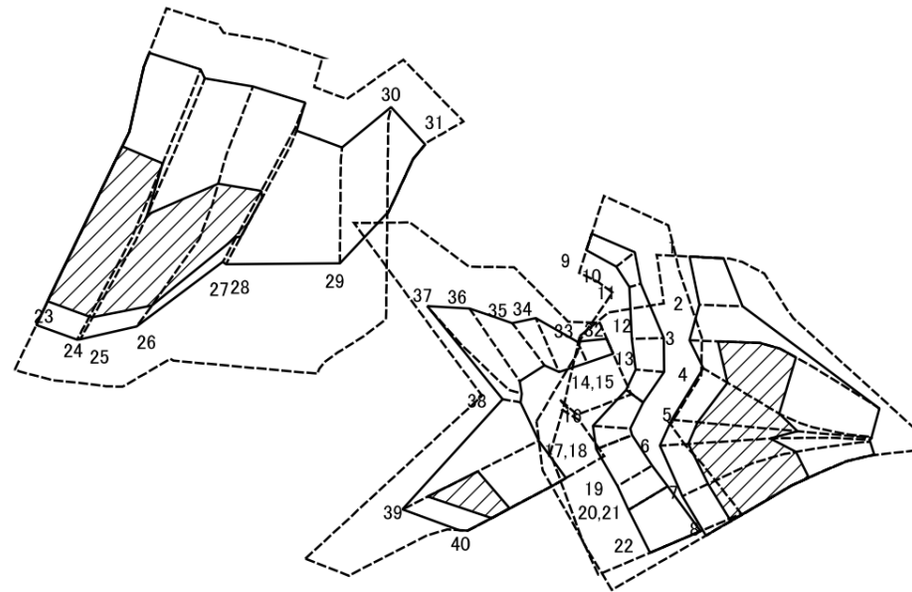
様式-2-1(急)
土砂災害特別警戒区域の区域区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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-1456(1)
告示番号	愛媛県告示第1019号	箇所名	成前
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山鳥坂

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-1456(1)
告示番号	愛媛県告示第1019号	箇所名	成前
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山鳥坂

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	-	-	90.79	1.00	-	-	9.57	1.89	27 ~ 28	155.47	1.00	100.00	1.00	17.94	3.55	15.16	3.00
2 ~ 3	-	-	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	28 ~ 29	155.47	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00
3 ~ 4	156.86	1.00	100.00	1.00	18.14	3.59	15.16	3.00	29 ~ 30	142.23	1.00	100.00	1.00	-	-	14.74	2.92
4 ~ 5	159.35	1.00	100.00	1.00	20.23	4.00	15.16	3.00	30 ~ 31	138.60	1.00	100.00	1.00	-	-	13.05	2.58
5 ~ 6	159.35	1.00	100.00	1.00	20.23	4.00	15.16	3.00	~								
6 ~ 7	159.18	1.00	100.00	1.00	18.32	3.62	15.16	3.00	32 ~ 33	-	-	74.47	1.00	-	-	9.44	1.87
7 ~ 8	162.88	1.00	100.00	1.00	18.88	3.74	15.16	3.00	33 ~ 34	-	-	100.00	1.00	-	-	11.16	2.21
~									34 ~ 35	118.06	1.00	100.00	1.00	-	-	14.29	2.83
9 ~ 10	-	-	73.59	1.00	-	-	10.84	2.15	35 ~ 36	144.32	1.00	100.00	1.00	-	-	14.60	2.89
10 ~ 11	-	-	73.59	1.00	-	-	10.56	2.09	36 ~ 37	150.75	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00
11 ~ 12	-	-	79.03	1.00	-	-	14.26	2.82	37 ~ 38	-	-	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00
12 ~ 13	-	-	79.03	1.00	-	-	14.73	2.91	38 ~ 39	-	-	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00
13 ~ 14	-	-	71.12	1.00	-	-	15.16	3.00	39 ~ 40	160.87	1.00	100.00	1.00	19.06	3.77	15.16	3.00
14 ~ 15	-	-	48.00	1.00	16.92	3.35	15.16	3.00	~								
15 ~ 16	-	-	88.22	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
16 ~ 17	-	-	90.09	1.00	-	-	13.99	2.77	~								
17 ~ 18	-	-	90.09	1.00	-	-	13.92	2.75	~								
18 ~ 19	-	-	93.10	1.00	-	-	13.92	2.75	~								
19 ~ 20	-	-	100.00	1.00	-	-	13.71	2.71	~								
20 ~ 21	105.63	1.00	100.00	1.00	-	-	12.76	2.53	~								
21 ~ 22	117.15	1.00	100.00	1.00	-	-	12.76	2.53	~								
~									~								
23 ~ 24	157.80	1.00	100.00	1.00	19.89	3.93	15.16	3.00	~								
24 ~ 25	154.61	1.00	100.00	1.00	19.58	3.87	15.16	3.00	~								
25 ~ 26	152.47	1.00	100.00	1.00	19.40	3.84	15.16	3.00	~								
26 ~ 27	154.43	1.00	100.00	1.00	19.40	3.84	15.16	3.00	~								

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-1456(1)
	告示番号	愛媛県告示第1019号	箇所名	成前
	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山鳥坂