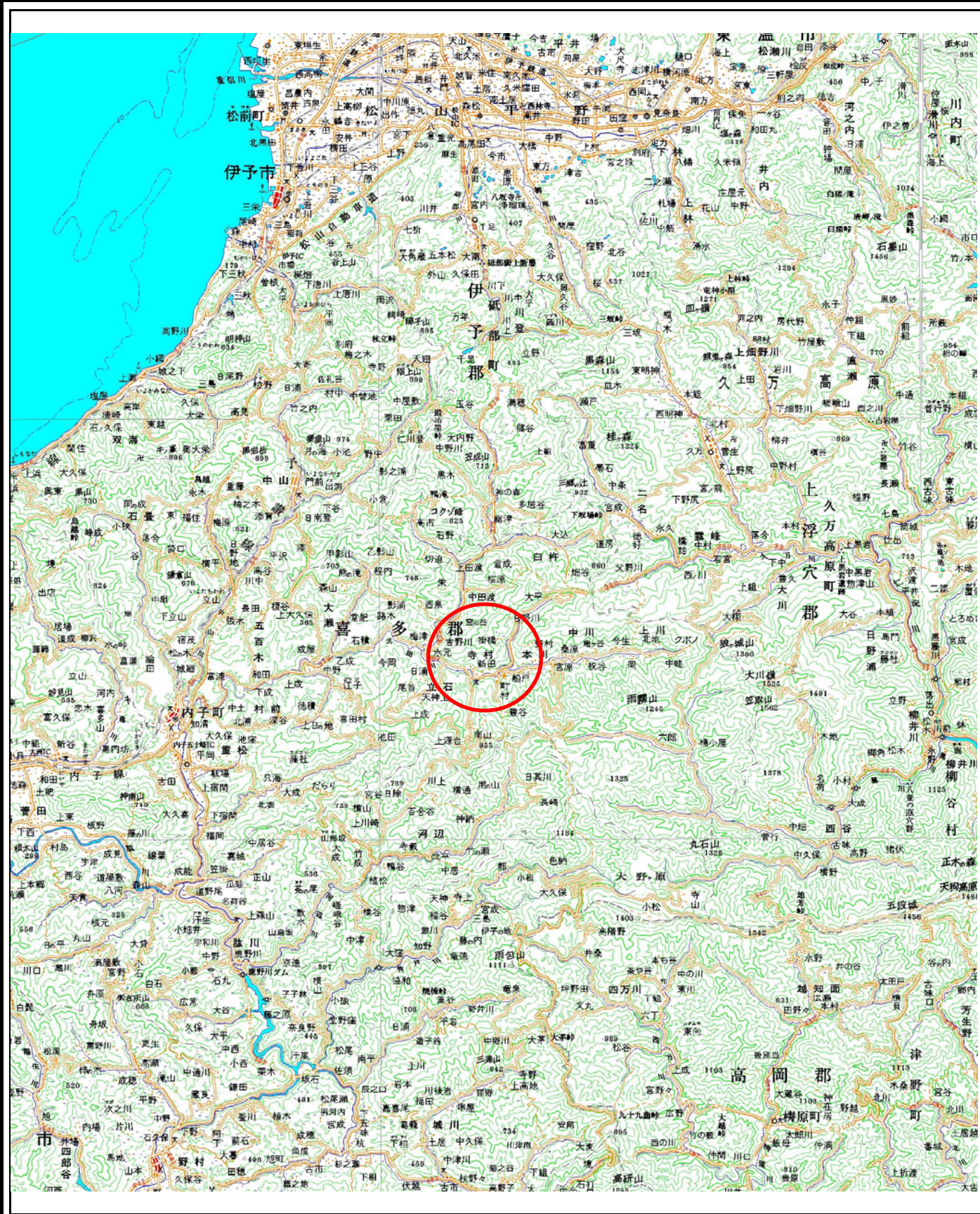
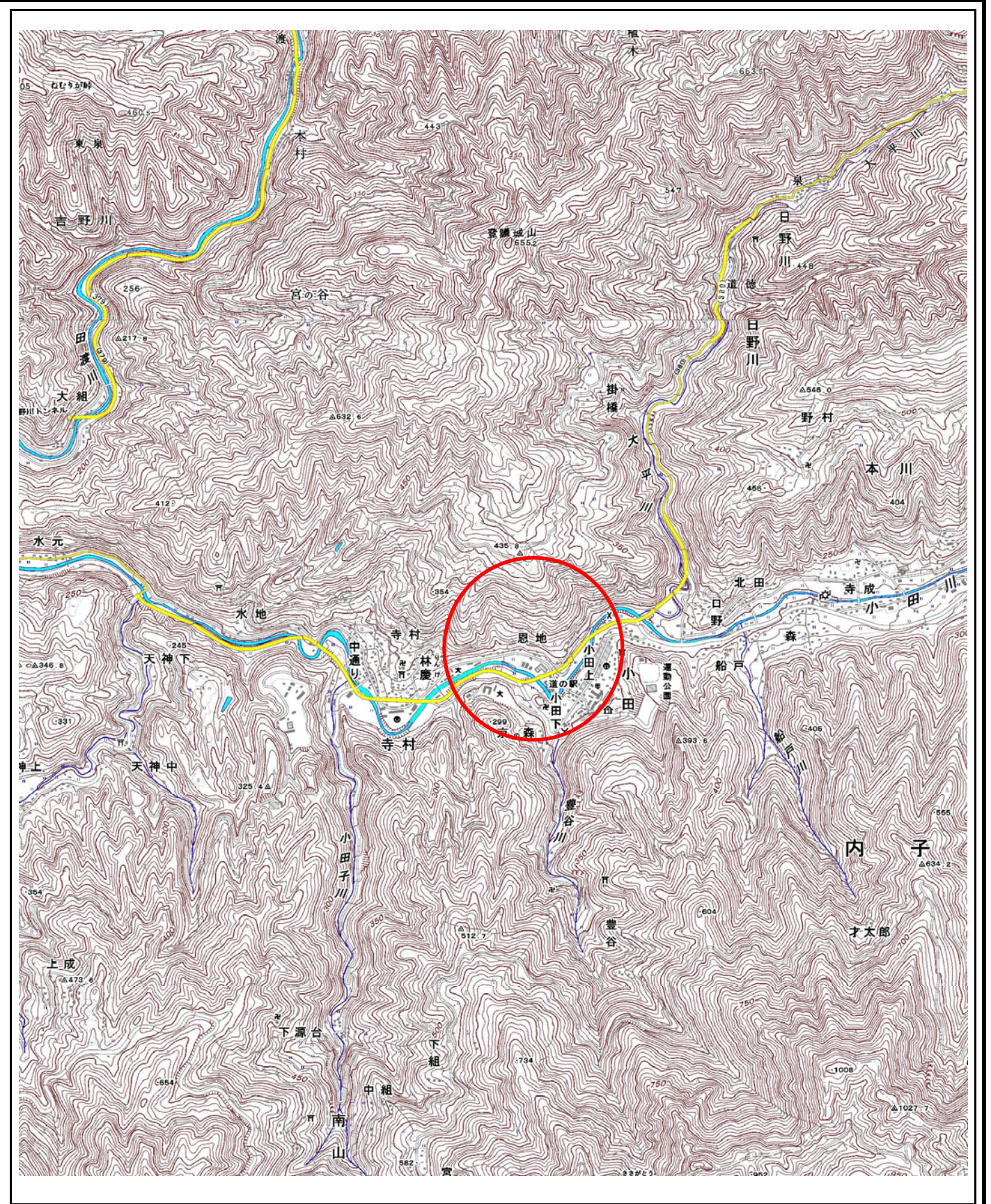


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



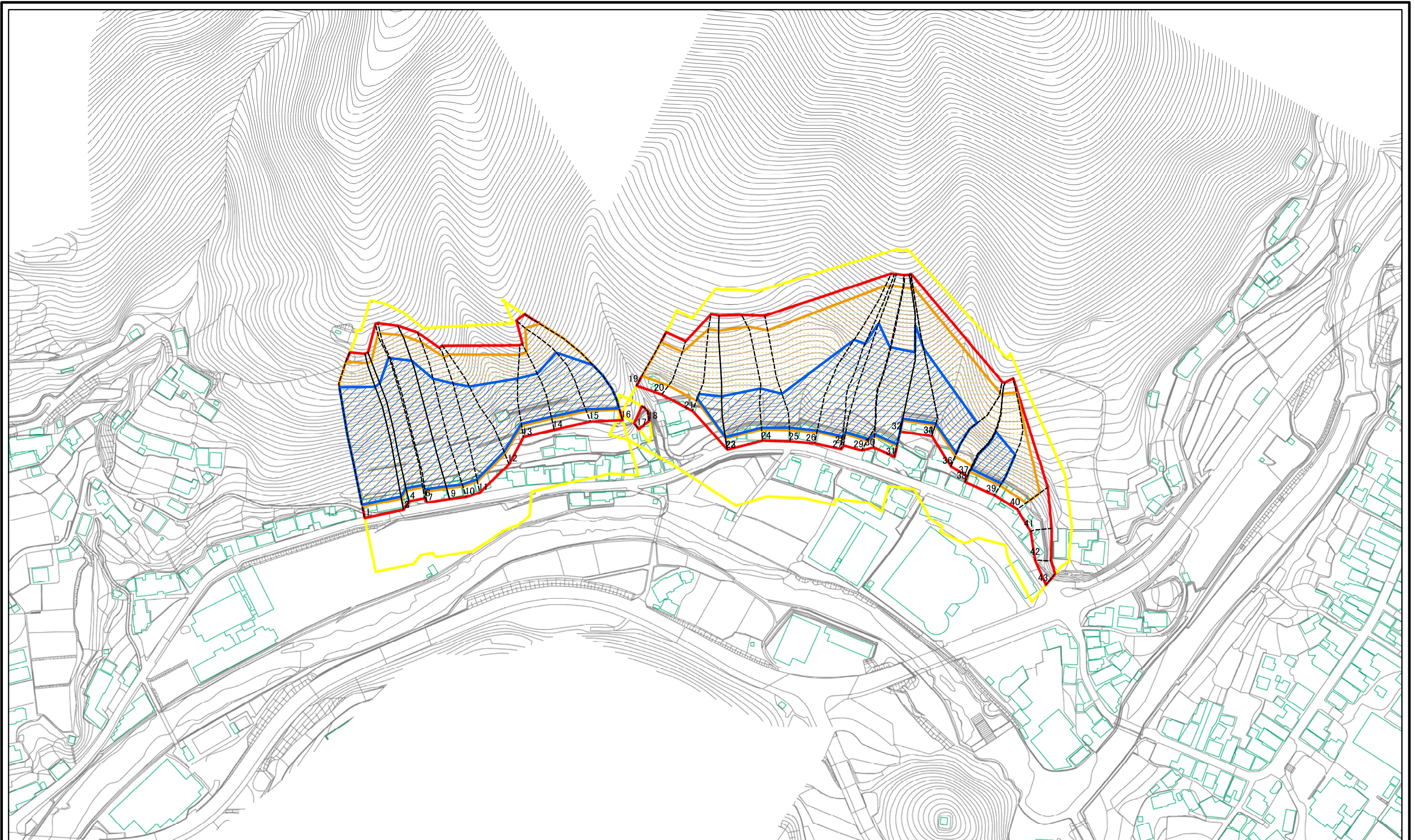
(1/25,000)

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	385-I-884(1)
箇所名	恩地
所在地	喜多郡内子町寺村

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。(認証番号 平27情複 第1401号)

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

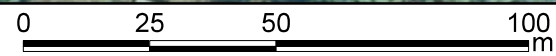
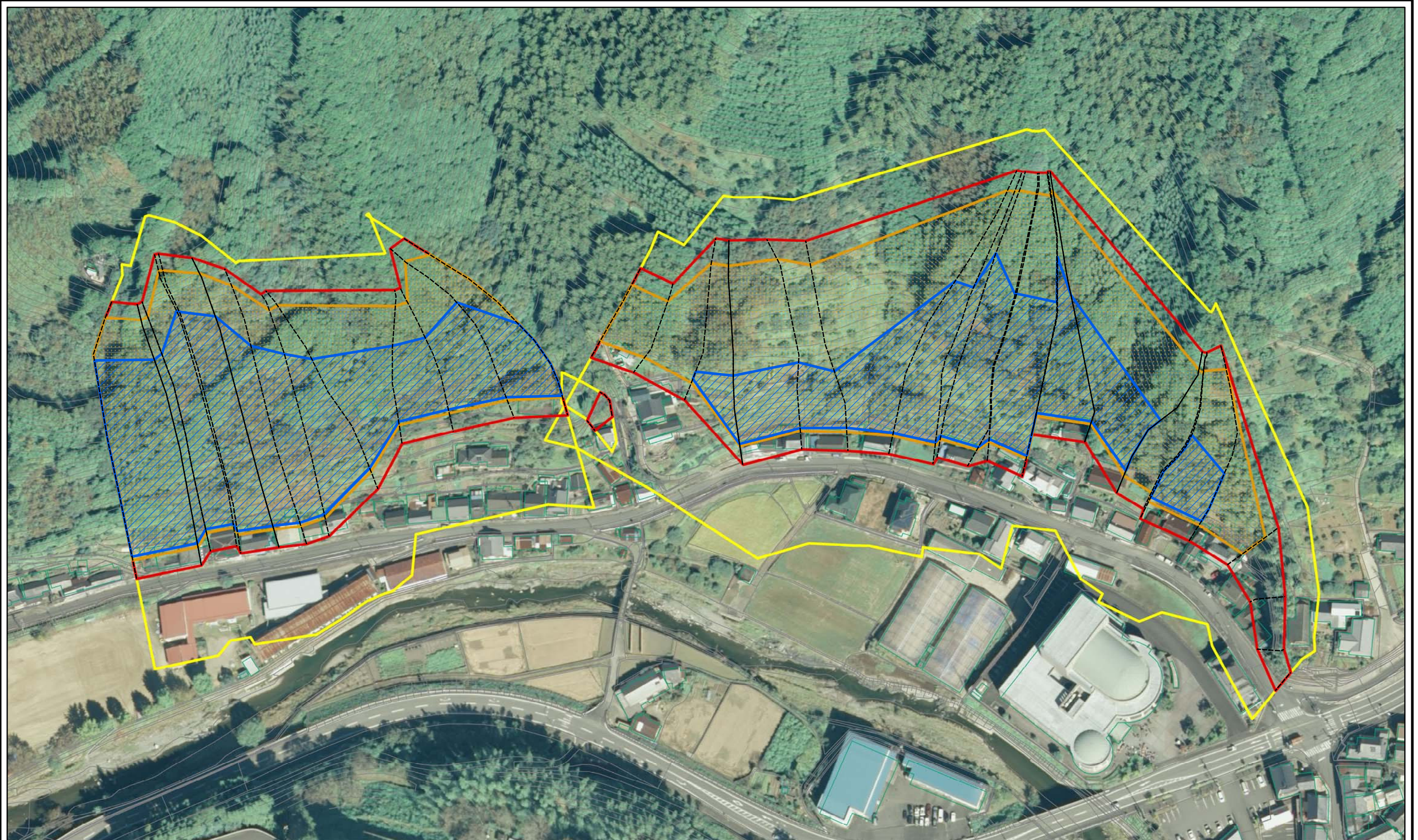


0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

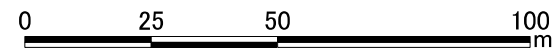
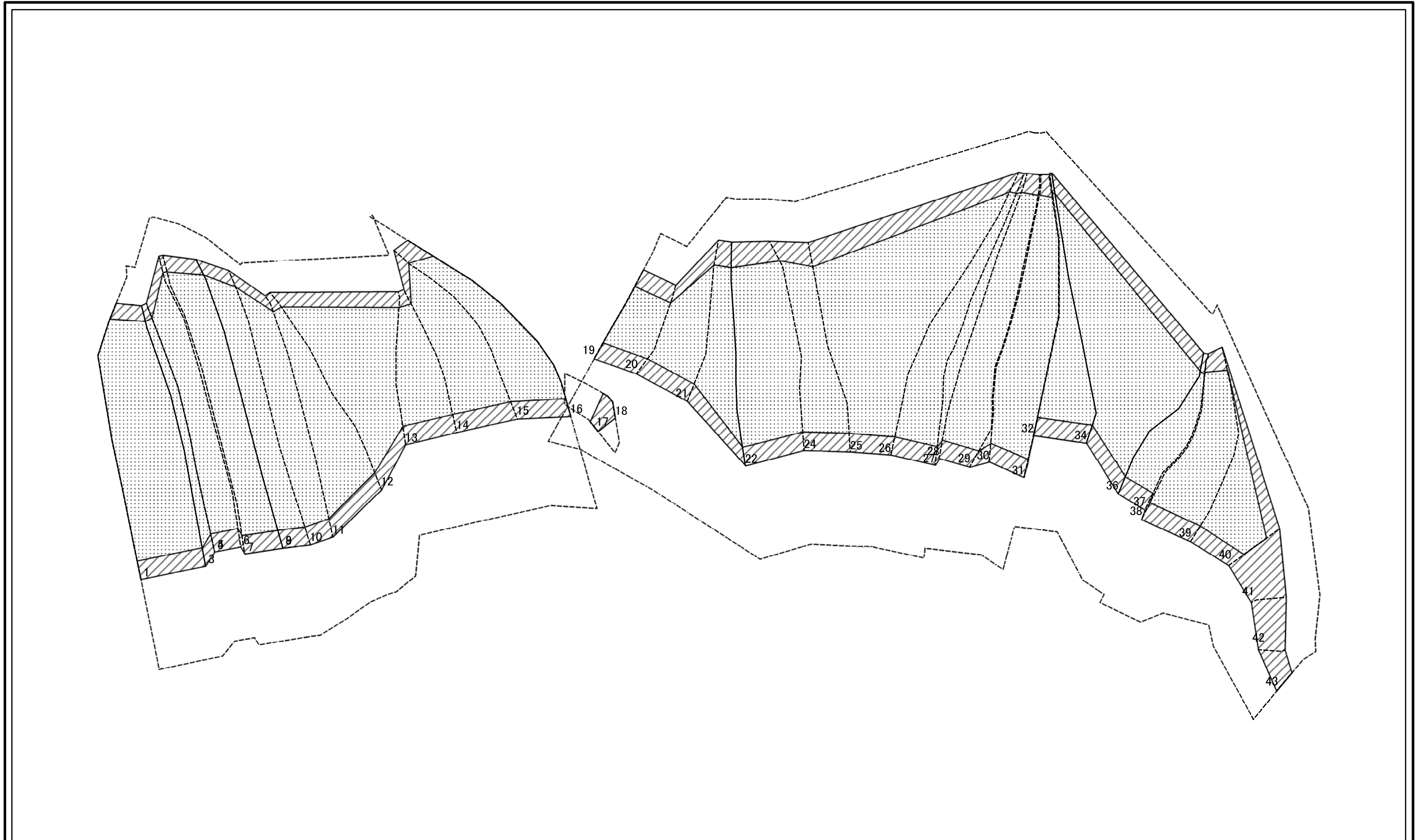
様式-2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	385-I-884(1)
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	愛媛県告示第130号	箇所名	恩地
	それ以外の区域			告示年月日	平成30年2月9日	所在地	喜多郡内子町寺村

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) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その2)	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	385-I-884(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130号	箇所名	恩地
	土砂等の(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		縮尺 1:1,500	告示年月日	平成30年2月9日	所在地	喜多郡内子町寺村
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							

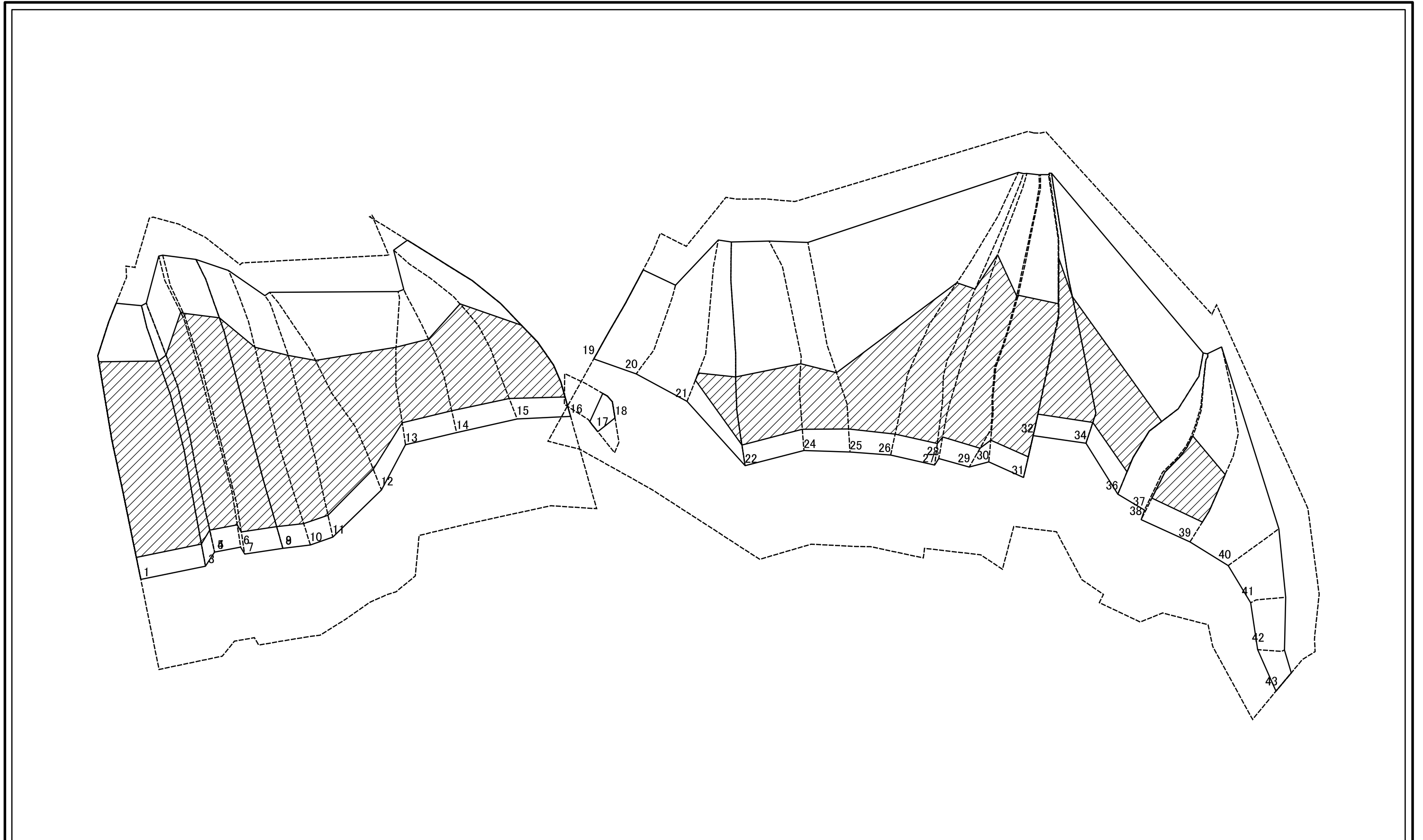
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	385-I-884(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130号	箇所名	恩地
	それ以外の区域			告示年月日	平成30年2月9日	所在地	喜多郡内子町寺村

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

0 25 50 100
m

様式-2-3(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
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	愛媛県告示第130号
告示年月日	平成30年2月9日

箇所番号	385-I-884(1)
箇所名	恩地
所在地	喜多郡内子町寺村

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	165.56	1.00	100.00	1.00	22.22	4.15	16.05	3.00	29 ~ 30	152.23	1.00	100.00	1.00	20.50	3.83	16.05	3.00
2 ~ 3	165.56	1.00	100.00	1.00	22.22	4.15	16.05	3.00	30 ~ 31	152.23	1.00	100.00	1.00	20.50	3.83	16.05	3.00
3 ~ 4	166.92	1.00	100.00	1.00	22.63	4.23	16.05	3.00	31 ~ 32	154.56	1.00	100.00	1.00	20.72	3.87	16.05	3.00
4 ~ 5	166.92	1.00	100.00	1.00	22.63	4.23	16.05	3.00	32 ~ 33	154.56	1.00	100.00	1.00	20.72	3.87	16.05	3.00
5 ~ 6	166.92	1.00	100.00	1.00	22.63	4.23	16.05	3.00	33 ~ 34	150.47	1.00	100.00	1.00	20.35	3.80	16.05	3.00
6 ~ 7	163.59	1.00	100.00	1.00	21.82	4.08	16.05	3.00	34 ~ 35	155.61	1.00	100.00	1.00	20.35	3.80	16.05	3.00
7 ~ 8	162.35	1.00	100.00	1.00	21.62	4.04	16.05	3.00	35 ~ 36	155.61	1.00	100.00	1.00	19.00	3.55	16.05	3.00
8 ~ 9	161.43	1.00	100.00	1.00	21.49	4.02	16.05	3.00	36 ~ 37	155.61	1.00	100.00	1.00	19.00	3.55	16.05	3.00
9 ~ 10	161.43	1.00	100.00	1.00	21.49	4.02	16.05	3.00	37 ~ 38	154.99	1.00	100.00	1.00	18.89	3.53	16.05	3.00
10 ~ 11	159.69	1.00	100.00	1.00	21.28	3.98	16.05	3.00	38 ~ 39	154.99	1.00	100.00	1.00	18.89	3.53	16.05	3.00
11 ~ 12	159.69	1.00	100.00	1.00	21.28	3.98	16.05	3.00	39 ~ 40	144.33	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00
12 ~ 13	164.61	1.00	100.00	1.00	22.59	4.22	16.05	3.00	40 ~ 41	-	-	100.00	1.00	-	-	14.43	2.70
13 ~ 14	164.72	1.00	100.00	1.00	22.65	4.23	16.05	3.00	41 ~ 42	-	-	98.18	1.00	-	-	12.39	2.32
14 ~ 15	164.72	1.00	100.00	1.00	22.65	4.23	16.05	3.00	42 ~ 43	-	-	78.02	1.00	-	-	12.39	2.32
15 ~ 16	154.08	1.00	100.00	1.00	20.71	3.87	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	-	-	100.00	1.00	-	-	13.03	2.44	~								
19 ~ 20	146.47	1.00	100.00	1.00	-	-	15.92	2.98	~								
20 ~ 21	146.02	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	141.46	1.00	100.00	1.00	19.70	3.68	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	141.46	1.00	100.00	1.00	19.70	3.68	16.05	3.00	~								
23 ~ 24	147.57	1.00	100.00	1.00	20.15	3.77	16.05	3.00	~								
24 ~ 25	147.57	1.00	100.00	1.00	20.15	3.77	16.05	3.00	~								
25 ~ 26	149.13	1.00	100.00	1.00	20.24	3.78	16.05	3.00	~								
26 ~ 27	150.37	1.00	100.00	1.00	20.34	3.80	16.05	3.00	~								
27 ~ 28	153.69	1.00	100.00	1.00	20.63	3.86	16.05	3.00	~								
28 ~ 29	153.69	1.00	100.00	1.00	20.63	3.86	16.05	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	385-I-884(1)
	告示番号	愛媛県告示第130号	箇所名	恩地
	告示年月日	平成30年2月9日	所在地	喜多郡内子町寺村