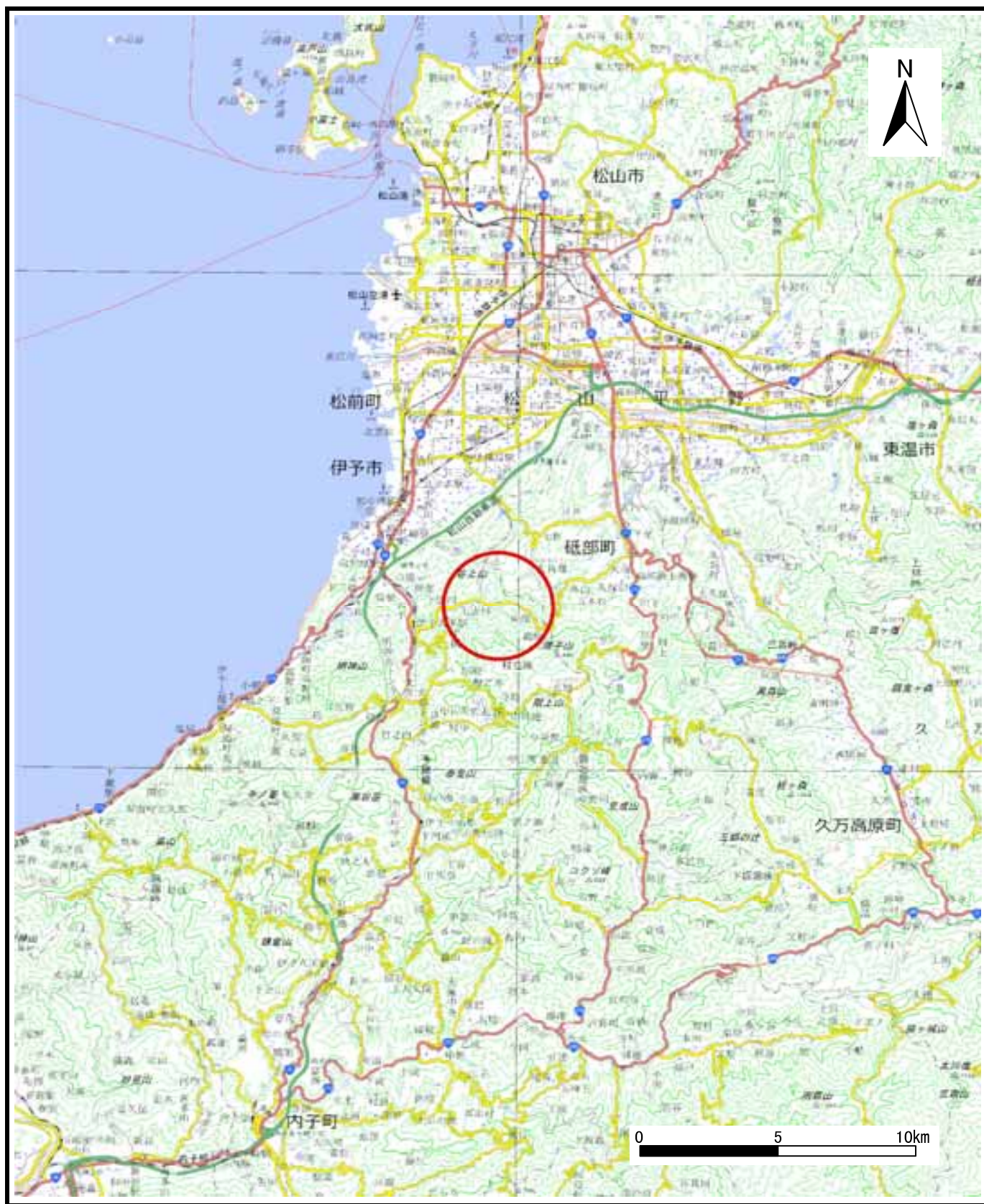
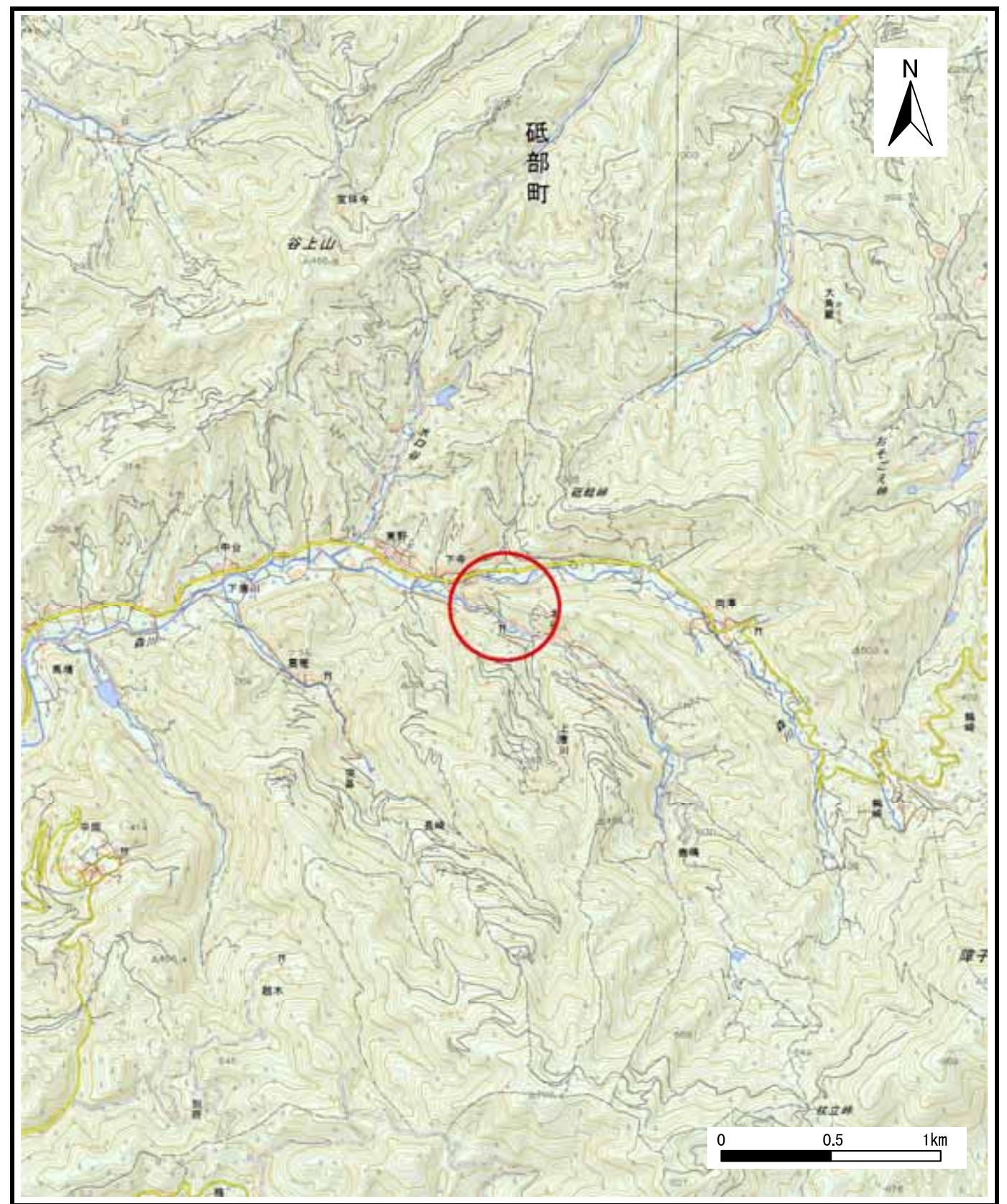


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



(1/25,000)

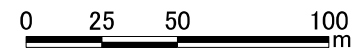
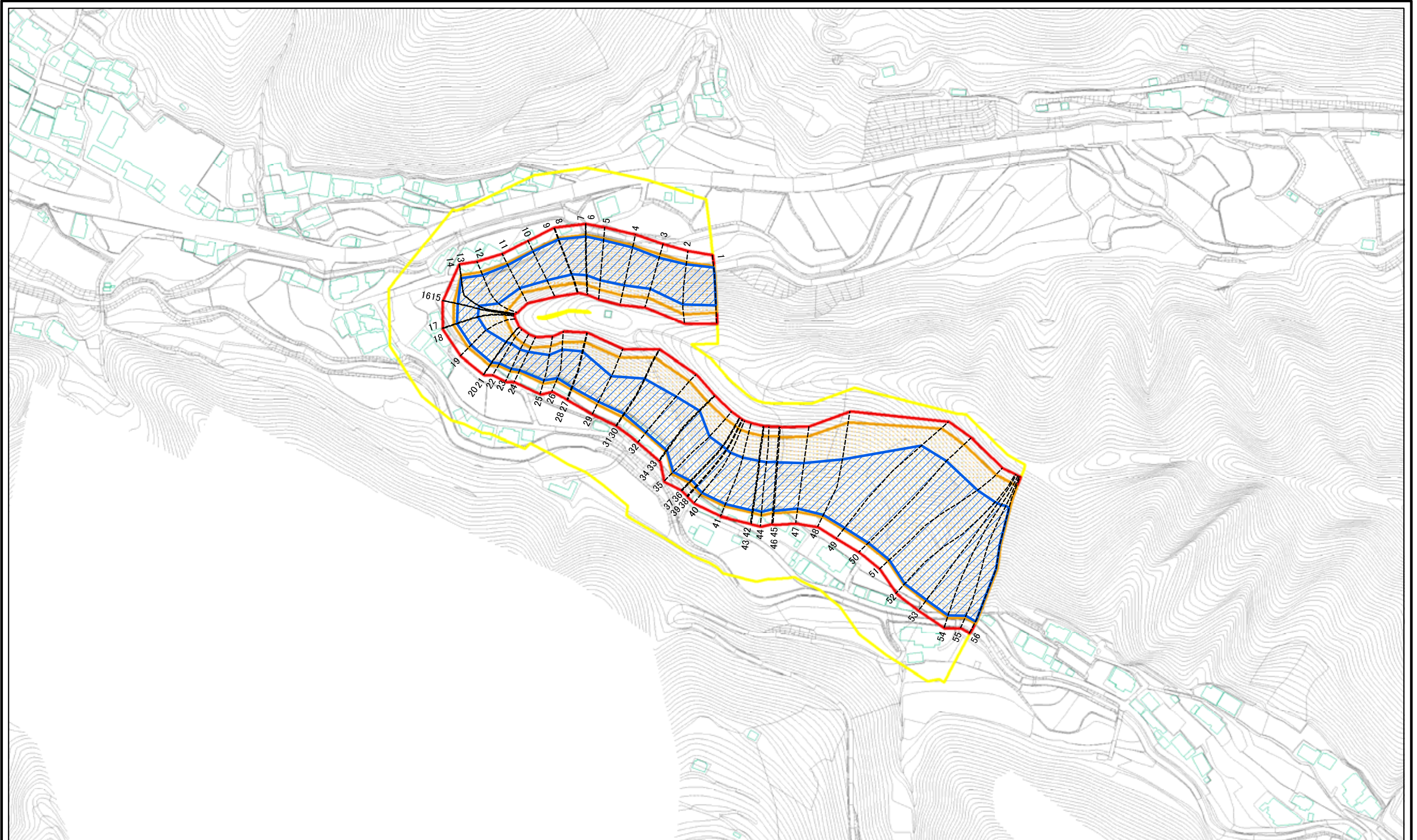
様式-1 (急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	210-I-969(1)
箇所名	本谷 A
所在地	伊予市上唐川

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20000（地図画像）、数値地図25000（地図画像）、電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。（承認番号 平28四複、第54号） 許可なく複製を禁ずる。



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

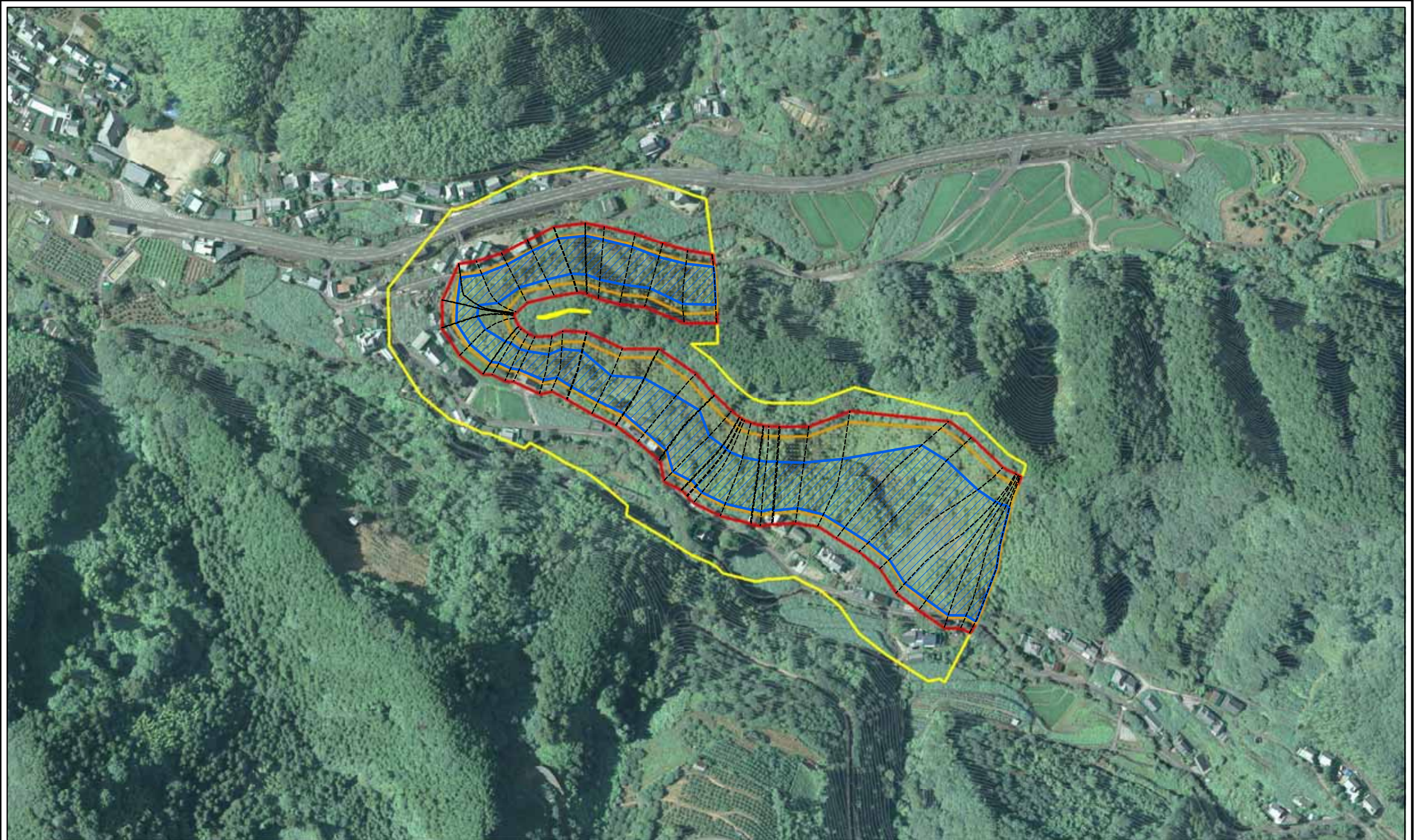


図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図	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	210-I-969(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	<b>未指定</b>	箇所名	本谷A
	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		所在地	伊予市上唐川
	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2-1)



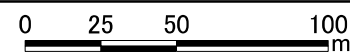
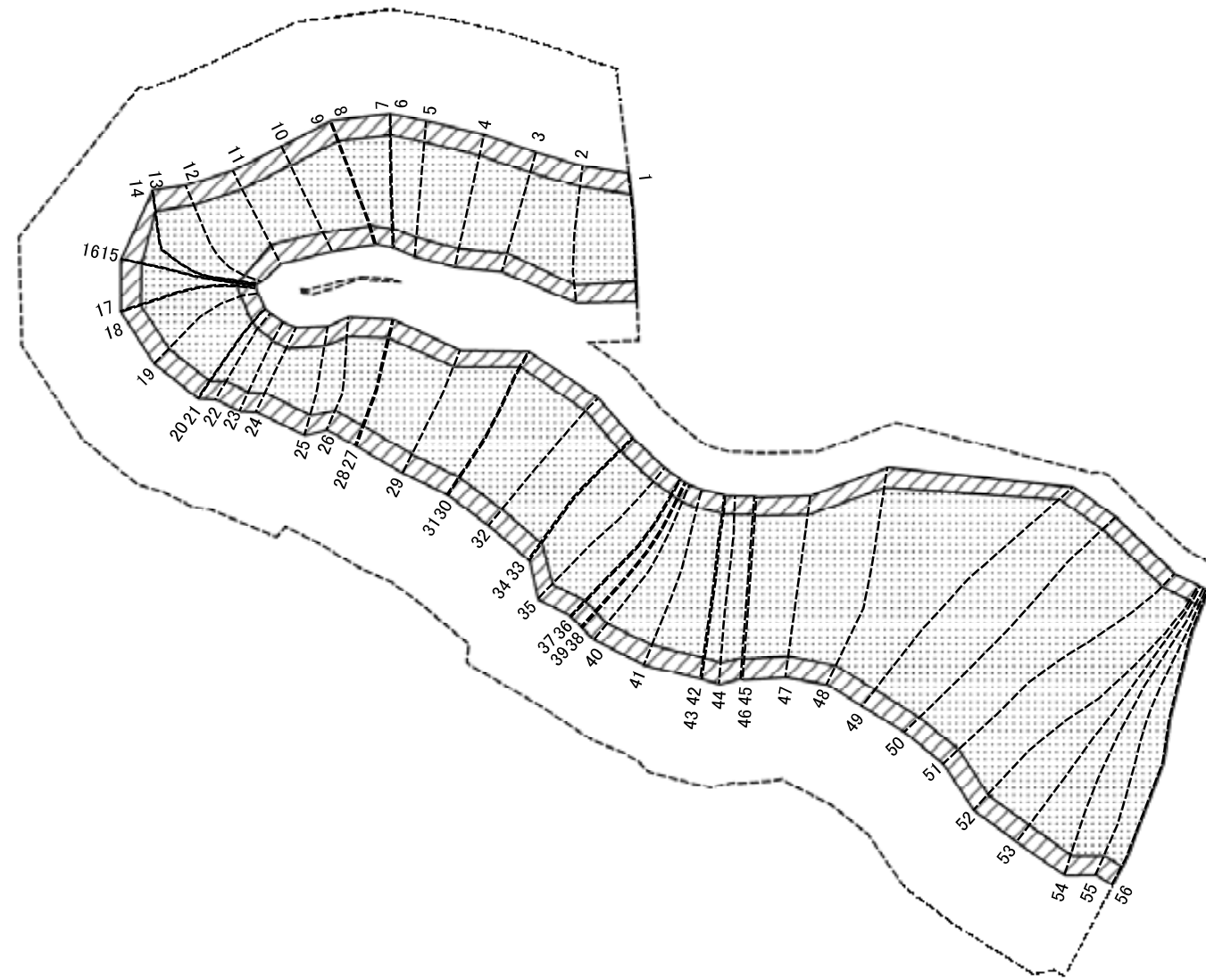
0 25 50 100  
m

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

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	210-I-969(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	未指定	箇所名	本谷A
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		所在地	伊予市上唐川
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2-2)



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)

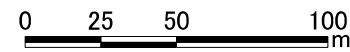
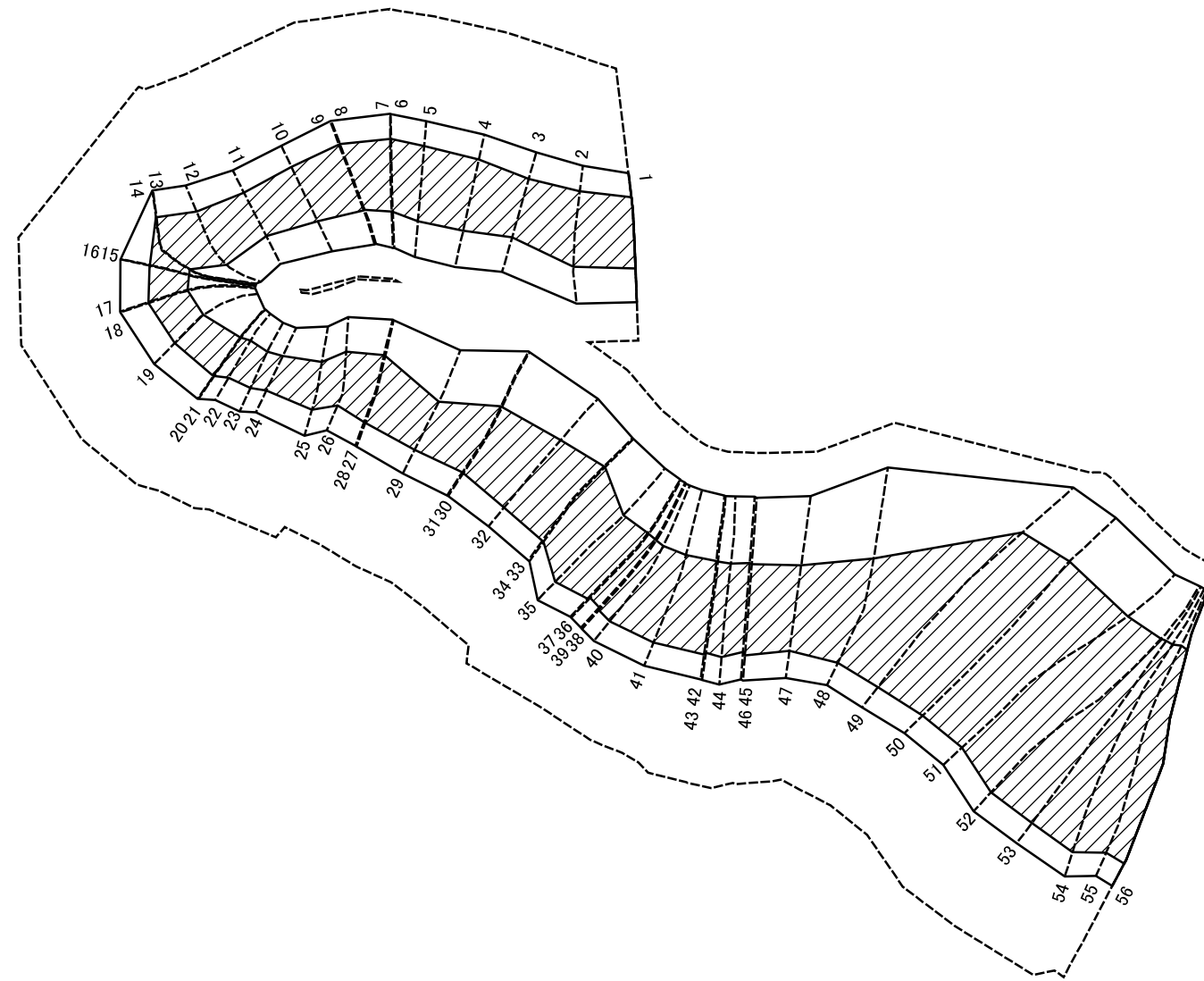
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N	
縮尺	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	未指定
告示年月日	

箇所番号	210-I-969(1)
箇所名	本谷A
所在地	伊予市上唐川

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

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	

縮尺  
1:2,500

告示番号  
告示年月日

自然現象の種類  
急傾斜地の崩壊  
**未指定**

箇所番号	210-I-969(1)
箇所名	本谷A
所在地	伊予市上唐川

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

(1/2)

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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	158.77	1.00	100.00	1.00	23.61	4.41	16.05	3.00	27 ~ 28	157.64	1.00	100.00	1.00	22.76	4.25	16.05	3.00
2 ~ 3	158.77	1.00	100.00	1.00	22.71	4.24	16.05	3.00	28 ~ 29	161.90	1.00	100.00	1.00	22.76	4.25	16.05	3.00
3 ~ 4	158.64	1.00	100.00	1.00	22.66	4.23	16.05	3.00	29 ~ 30	164.72	1.00	100.00	1.00	21.56	4.03	16.05	3.00
4 ~ 5	158.64	1.00	100.00	1.00	22.93	4.28	16.05	3.00	30 ~ 31	164.72	1.00	100.00	1.00	20.72	3.87	16.05	3.00
5 ~ 6	157.47	1.00	100.00	1.00	22.93	4.28	16.05	3.00	31 ~ 32	165.23	1.00	100.00	1.00	23.82	4.45	16.05	3.00
6 ~ 7	157.47	1.00	100.00	1.00	22.86	4.27	16.05	3.00	32 ~ 33	165.23	1.00	100.00	1.00	24.24	4.53	16.05	3.00
7 ~ 8	157.47	1.00	100.00	1.00	23.03	4.30	16.05	3.00	33 ~ 34	163.96	1.00	100.00	1.00	24.24	4.53	16.05	3.00
8 ~ 9	156.06	1.00	100.00	1.00	23.03	4.30	16.05	3.00	34 ~ 35	165.42	1.00	100.00	1.00	24.24	4.53	16.05	3.00
9 ~ 10	156.06	1.00	100.00	1.00	23.73	4.43	16.05	3.00	35 ~ 36	165.42	1.00	100.00	1.00	22.71	4.24	16.05	3.00
10 ~ 11	149.29	1.00	100.00	1.00	23.73	4.43	16.05	3.00	36 ~ 37	165.00	1.00	100.00	1.00	22.68	4.24	16.05	3.00
11 ~ 12	159.21	1.00	100.00	1.00	21.00	3.92	16.05	3.00	37 ~ 38	165.00	1.00	100.00	1.00	20.54	3.84	16.05	3.00
12 ~ 13	160.66	1.00	100.00	1.00	19.82	3.70	16.05	3.00	38 ~ 39	164.60	1.00	100.00	1.00	22.50	4.20	16.05	3.00
13 ~ 14	160.66	1.00	100.00	1.00	19.82	3.70	16.05	3.00	39 ~ 40	164.60	1.00	100.00	1.00	22.50	4.20	16.05	3.00
14 ~ 15	160.66	1.00	100.00	1.00	19.82	3.70	16.05	3.00	40 ~ 41	163.73	1.00	100.00	1.00	22.22	4.15	16.05	3.00
15 ~ 16	158.14	1.00	100.00	1.00	17.17	3.21	16.05	3.00	41 ~ 42	163.58	1.00	100.00	1.00	22.16	4.14	16.05	3.00
16 ~ 17	158.14	1.00	100.00	1.00	17.17	3.21	16.05	3.00	42 ~ 43	163.58	1.00	100.00	1.00	22.16	4.14	16.05	3.00
17 ~ 18	157.75	1.00	100.00	1.00	17.09	3.19	16.05	3.00	43 ~ 44	163.58	1.00	100.00	1.00	20.07	3.75	16.05	3.00
18 ~ 19	160.57	1.00	100.00	1.00	18.15	3.39	16.05	3.00	44 ~ 45	163.18	1.00	100.00	1.00	20.02	3.74	16.05	3.00
19 ~ 20	160.57	1.00	100.00	1.00	19.50	3.64	16.05	3.00	45 ~ 46	163.18	1.00	100.00	1.00	22.10	4.13	16.05	3.00
20 ~ 21	154.24	1.00	100.00	1.00	19.50	3.64	16.05	3.00	46 ~ 47	163.18	1.00	100.00	1.00	22.10	4.13	16.05	3.00
21 ~ 22	154.24	1.00	100.00	1.00	20.37	3.81	16.05	3.00	47 ~ 48	160.50	1.00	100.00	1.00	21.18	3.96	16.05	3.00
22 ~ 23	146.41	1.00	100.00	1.00	20.55	3.84	16.05	3.00	48 ~ 49	164.01	1.00	100.00	1.00	21.90	4.09	16.05	3.00
23 ~ 24	143.78	1.00	100.00	1.00	21.08	3.94	16.05	3.00	49 ~ 50	166.60	1.00	100.00	1.00	22.51	4.21	16.05	3.00
24 ~ 25	152.42	1.00	100.00	1.00	21.08	3.94	16.05	3.00	50 ~ 51	166.82	1.00	100.00	1.00	22.58	4.22	16.05	3.00
25 ~ 26	152.42	1.00	100.00	1.00	20.07	3.75	16.05	3.00	51 ~ 52	166.82	1.00	100.00	1.00	22.58	4.22	16.05	3.00
26 ~ 27	157.64	1.00	100.00	1.00	22.76	4.25	16.05	3.00	52 ~ 53	166.34	1.00	100.00	1.00	22.42	4.19	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	210-I-969(1)
	告示番号	未指定	箇所名	本谷A
	告示年月日		所在地	伊予市上唐川

