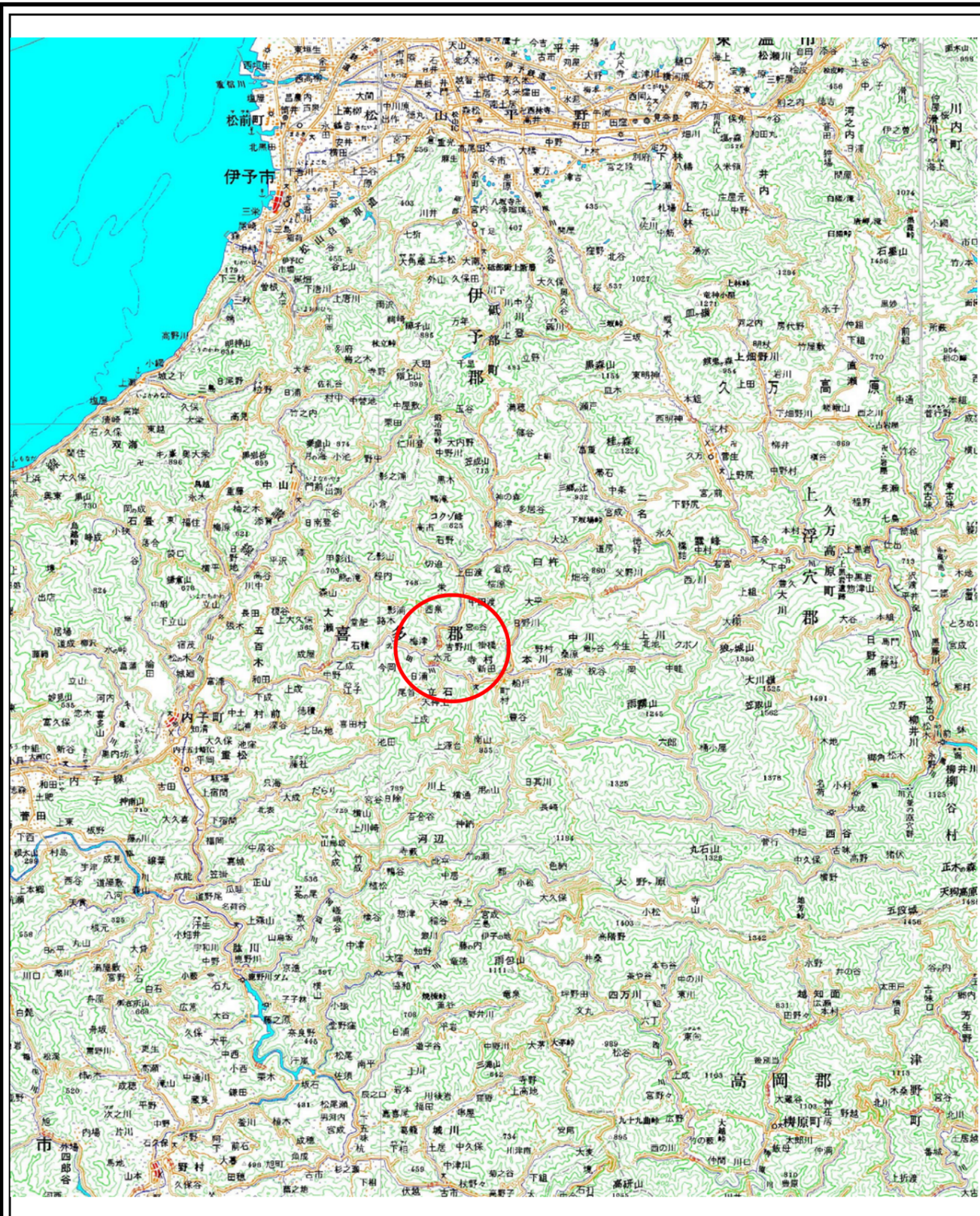
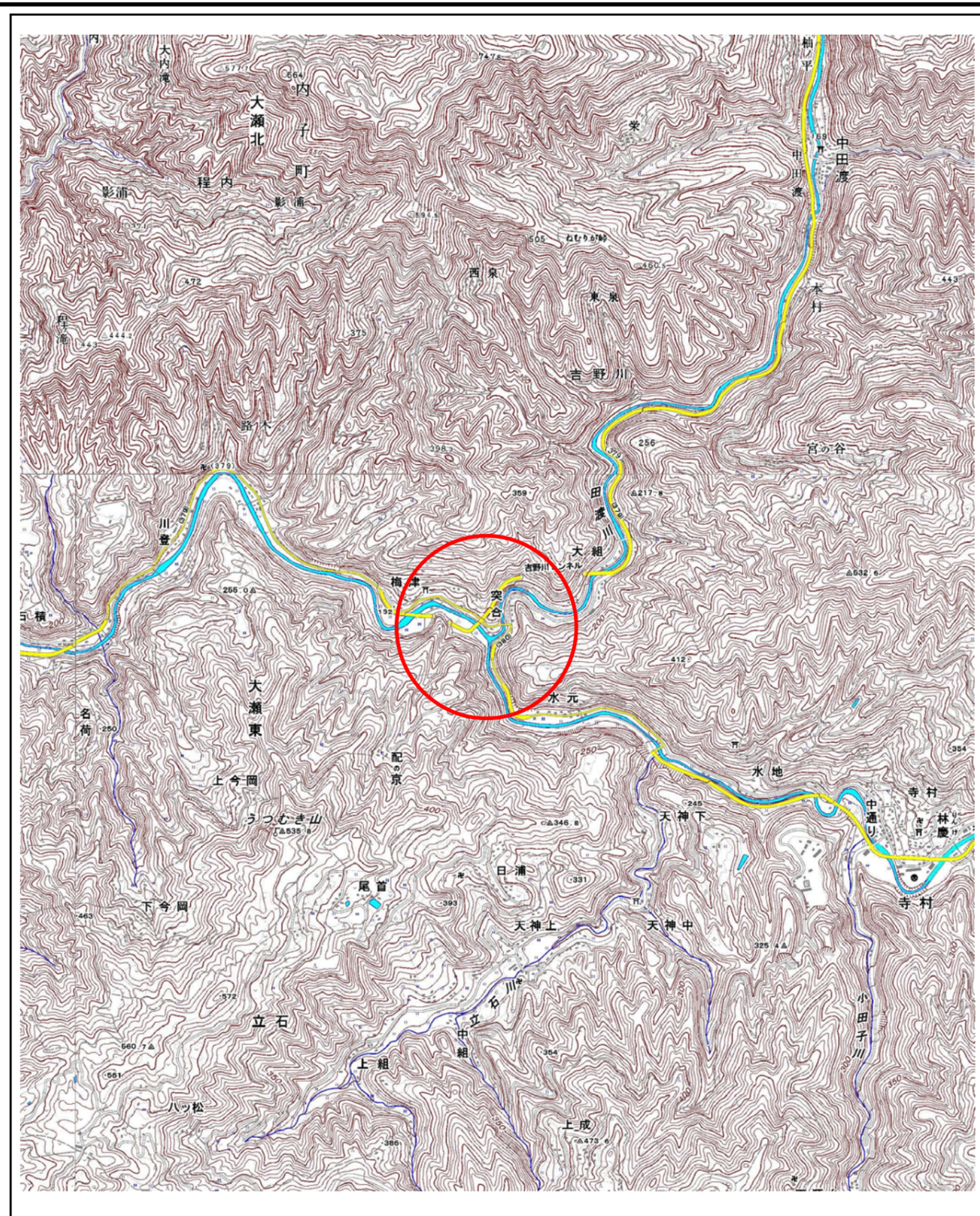


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



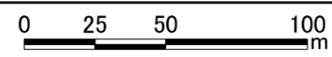
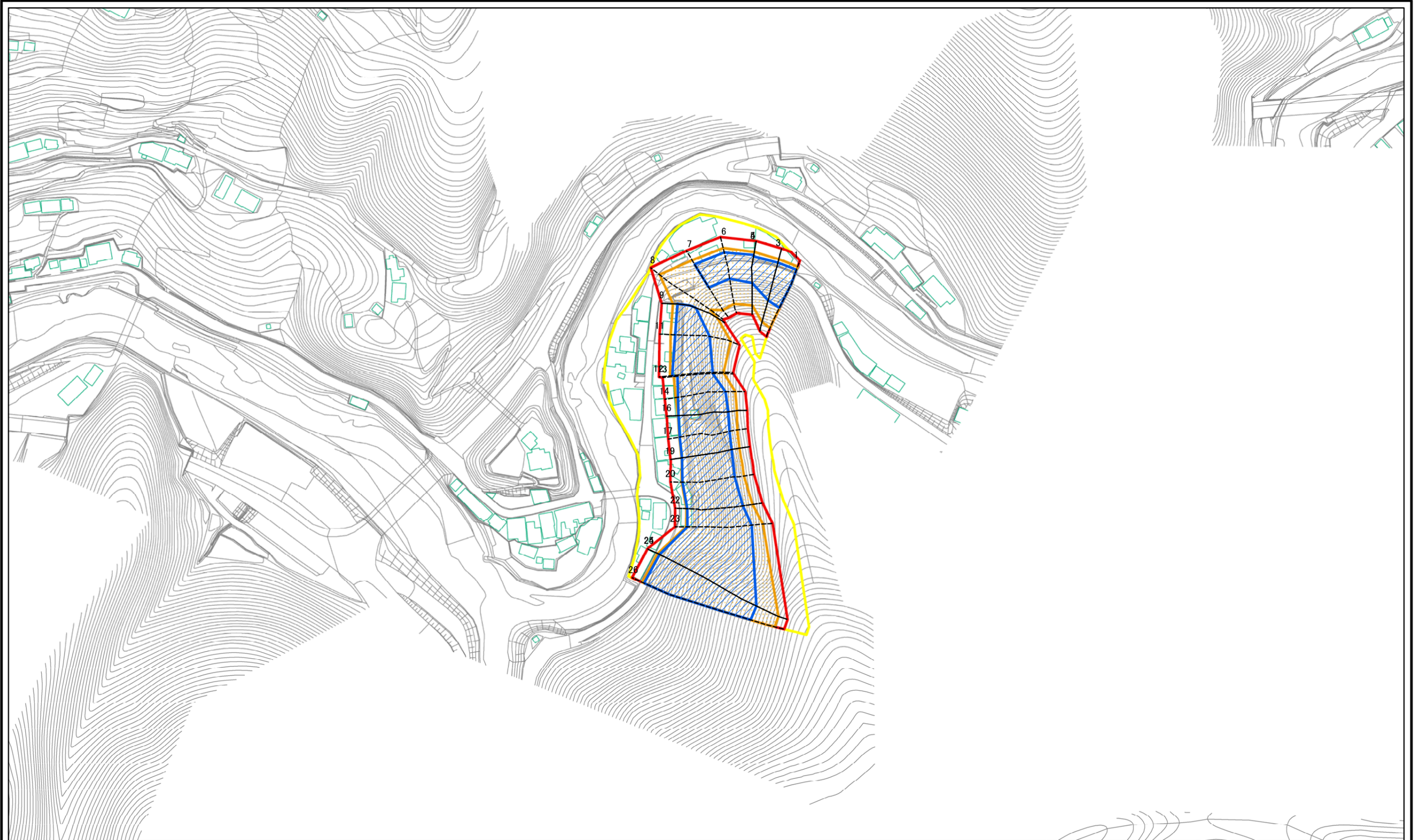
(1/25,000)

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-875(1)
箇所名	突合
所在地	喜多郡内子町吉野川

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)

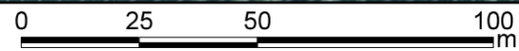
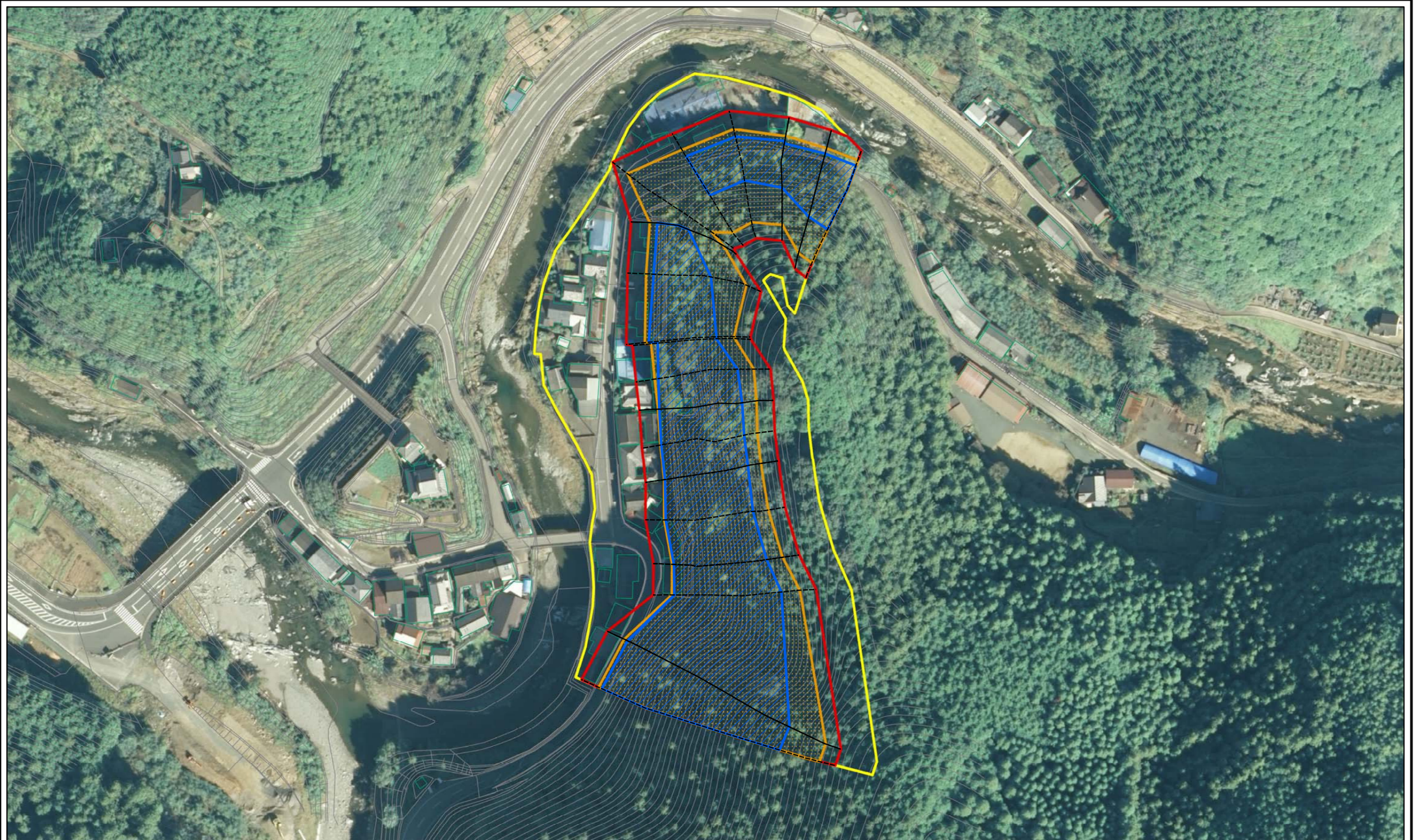
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

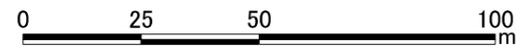
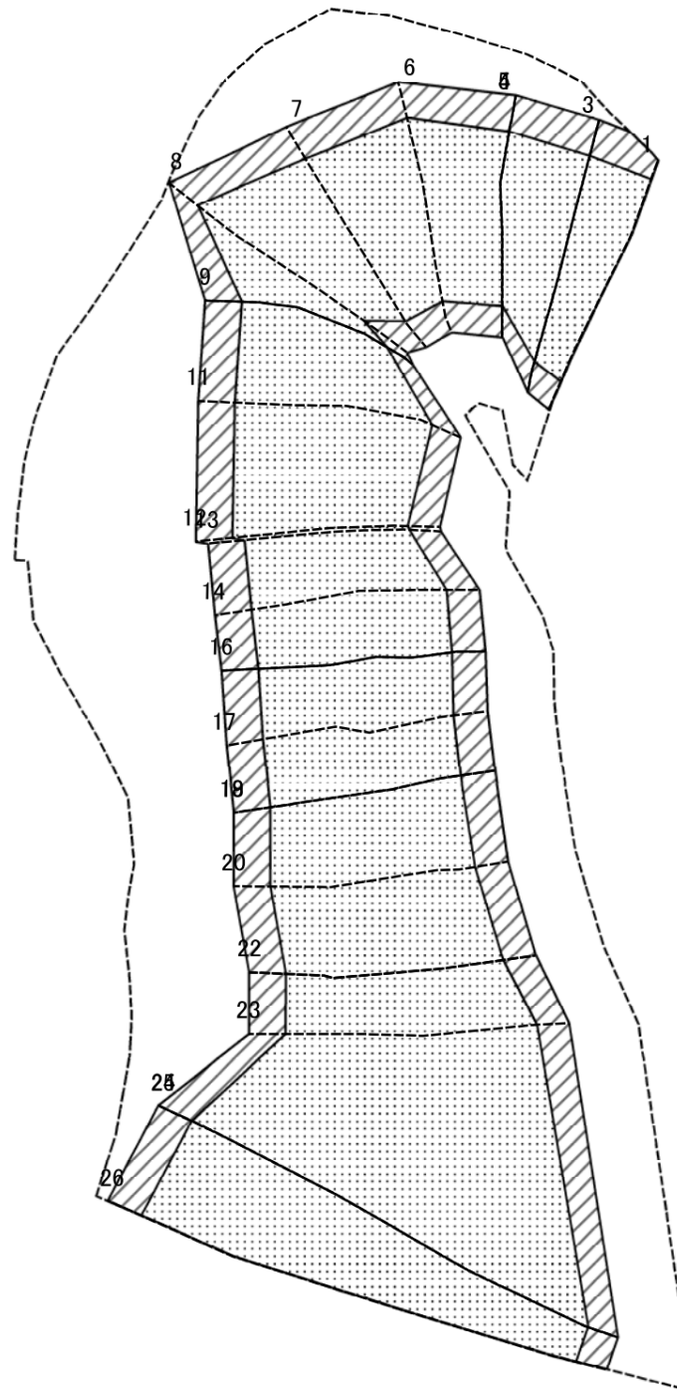
<b>様式-2(急)</b> 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	385-I-875(1)
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	愛媛県告示第130号	箇所名	突合
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域			告示年月日	平成30年2月9日	所在地	喜多郡内子町吉野川
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		N	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	385-I-875(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	突合
	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 1:1,500	告示年月日	平成30年2月9日	所在地	喜多郡内子町吉野川
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

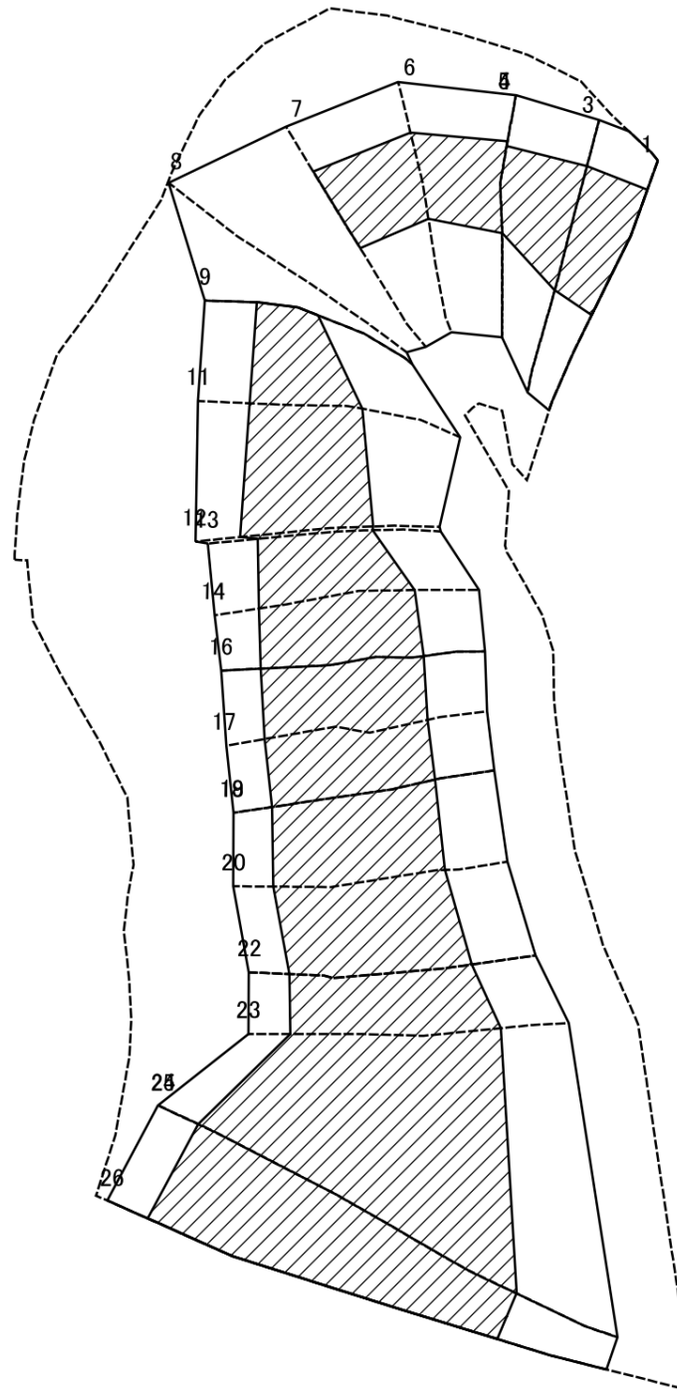
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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-875(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	突合
	それ以外の区域			告示年月日	平成30年2月9日	所在地	喜多郡内子町吉野川

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



0 25 50 100  
m

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		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-875(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	突合
	それ以外の区域			告示年月日	平成30年2月9日	所在地	喜多郡内子町吉野川

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 <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	165.13	1.00	100.00	1.00	20.94	3.91	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	164.61	1.00	100.00	1.00	20.84	3.89	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	164.61	1.00	100.00	1.00	20.84	3.89	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	162.30	1.00	100.00	1.00	20.96	3.92	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	162.30	1.00	100.00	1.00	20.96	3.92	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	160.16	1.00	100.00	1.00	17.27	3.23	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	159.33	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	159.74	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	159.74	1.00	100.00	1.00	17.91	3.35	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	164.18	1.00	100.00	1.00	18.19	3.40	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	164.18	1.00	100.00	1.00	22.41	4.19	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	160.42	1.00	100.00	1.00	22.41	4.19	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	160.42	1.00	100.00	1.00	22.69	4.24	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	160.37	1.00	100.00	1.00	25.50	4.77	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	158.04	1.00	100.00	1.00	25.50	4.77	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	158.04	1.00	100.00	1.00	25.76	4.81	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	156.54	1.00	100.00	1.00	25.80	4.82	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	156.21	1.00	100.00	1.00	25.80	4.82	16.05	3.00	~								
19 ~ 20	159.83	1.00	100.00	1.00	25.80	4.82	16.05	3.00	~								
20 ~ 21	160.99	1.00	100.00	1.00	25.26	4.72	16.05	3.00	~								
21 ~ 22	160.99	1.00	100.00	1.00	25.11	4.69	16.05	3.00	~								
22 ~ 23	164.29	1.00	100.00	1.00	25.11	4.69	16.05	3.00	~								
23 ~ 24	166.79	1.00	100.00	1.00	24.53	4.58	16.05	3.00	~								
24 ~ 25	166.79	1.00	100.00	1.00	22.58	4.22	16.05	3.00	~								
25 ~ 26	166.79	1.00	100.00	1.00	22.58	4.22	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-875(1)
	告示番号	愛媛県告示第130号	箇所名	突合
	告示年月日	平成30年2月9日	所在地	喜多郡内子町吉野川