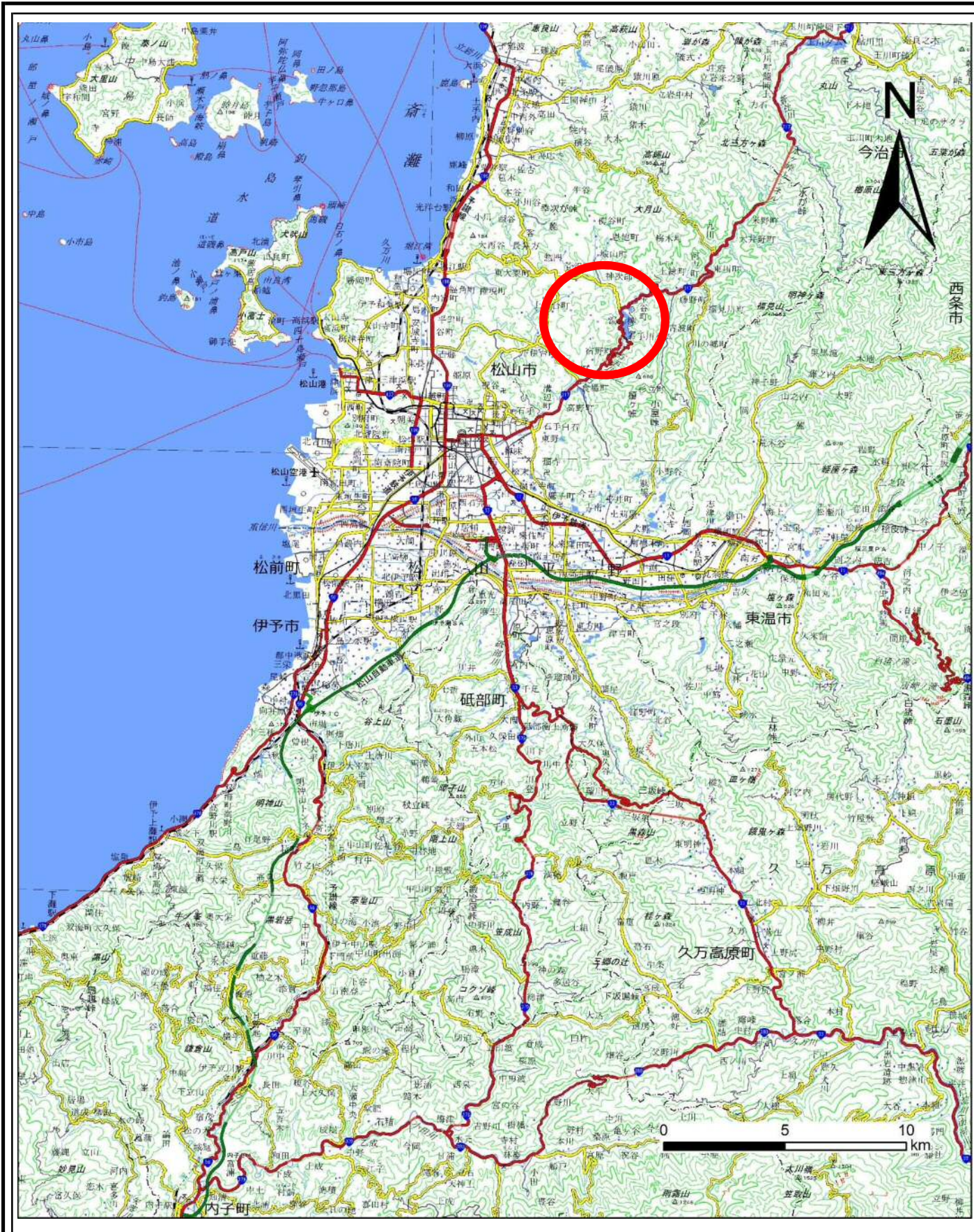
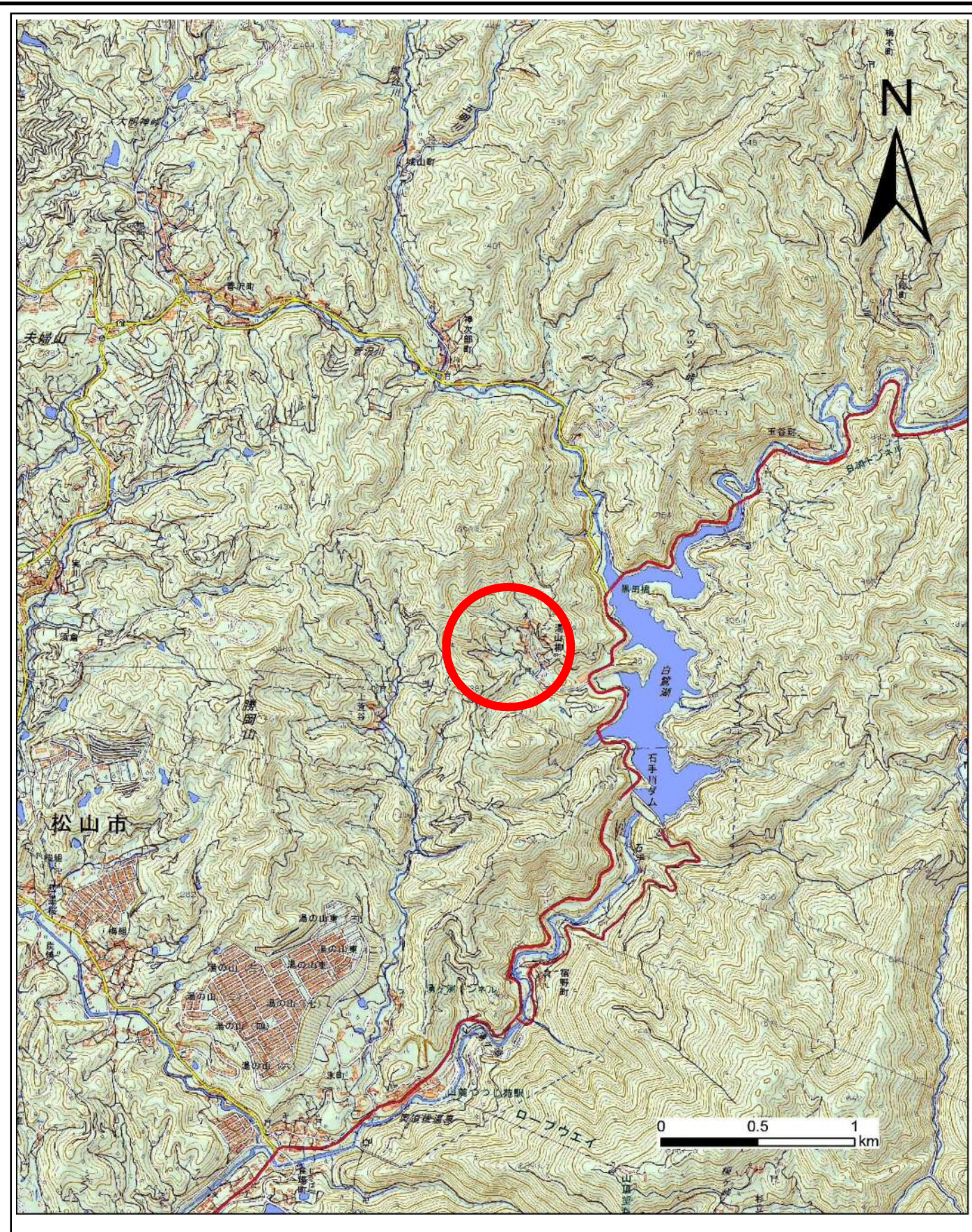


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



(1/25,000)

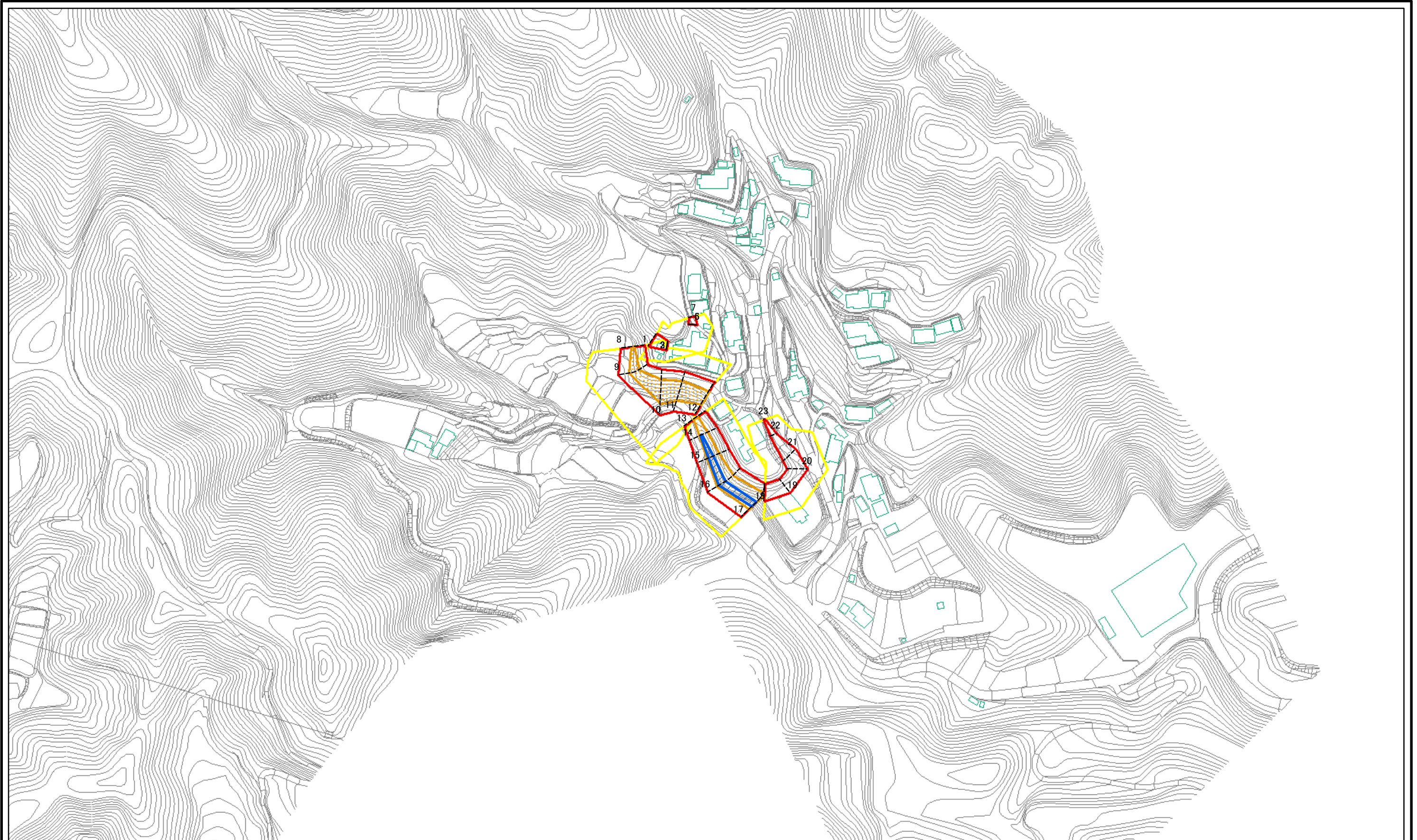
様式-1(急)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	201-II-166(1)
箇所名	湯山柳-1
所在地	松山市湯山柳

この地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の数値地図20万(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。(認証番号 平28四複 第54号)許可なく複製を禁ずる。



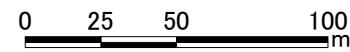
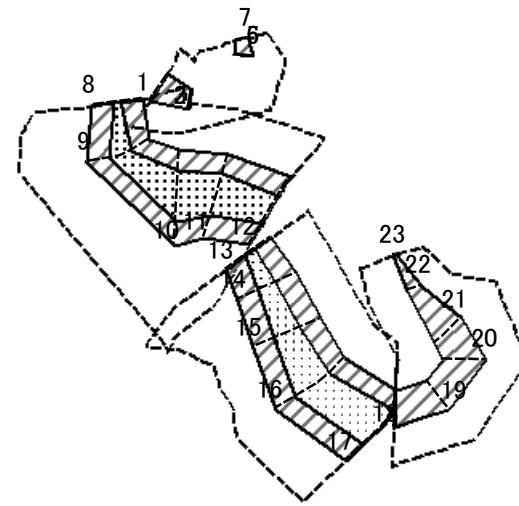
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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(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	201-II-166(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	湯山柳-1
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	松山市湯山柳

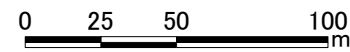
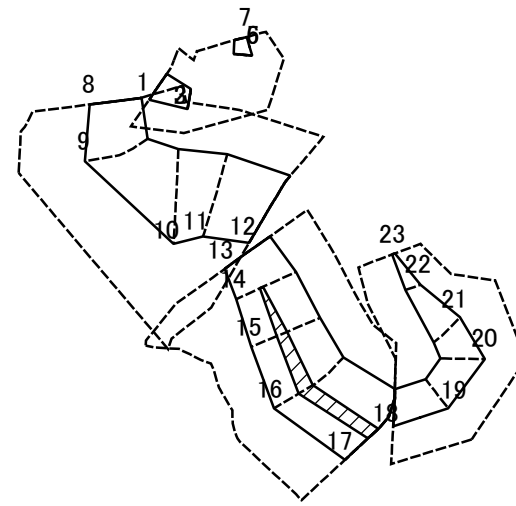
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-II-166(1)
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	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			告示番号	<b>未指定</b>	箇所名
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	松山市湯山柳

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 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-II-166(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	湯山柳-1
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	松山市湯山柳

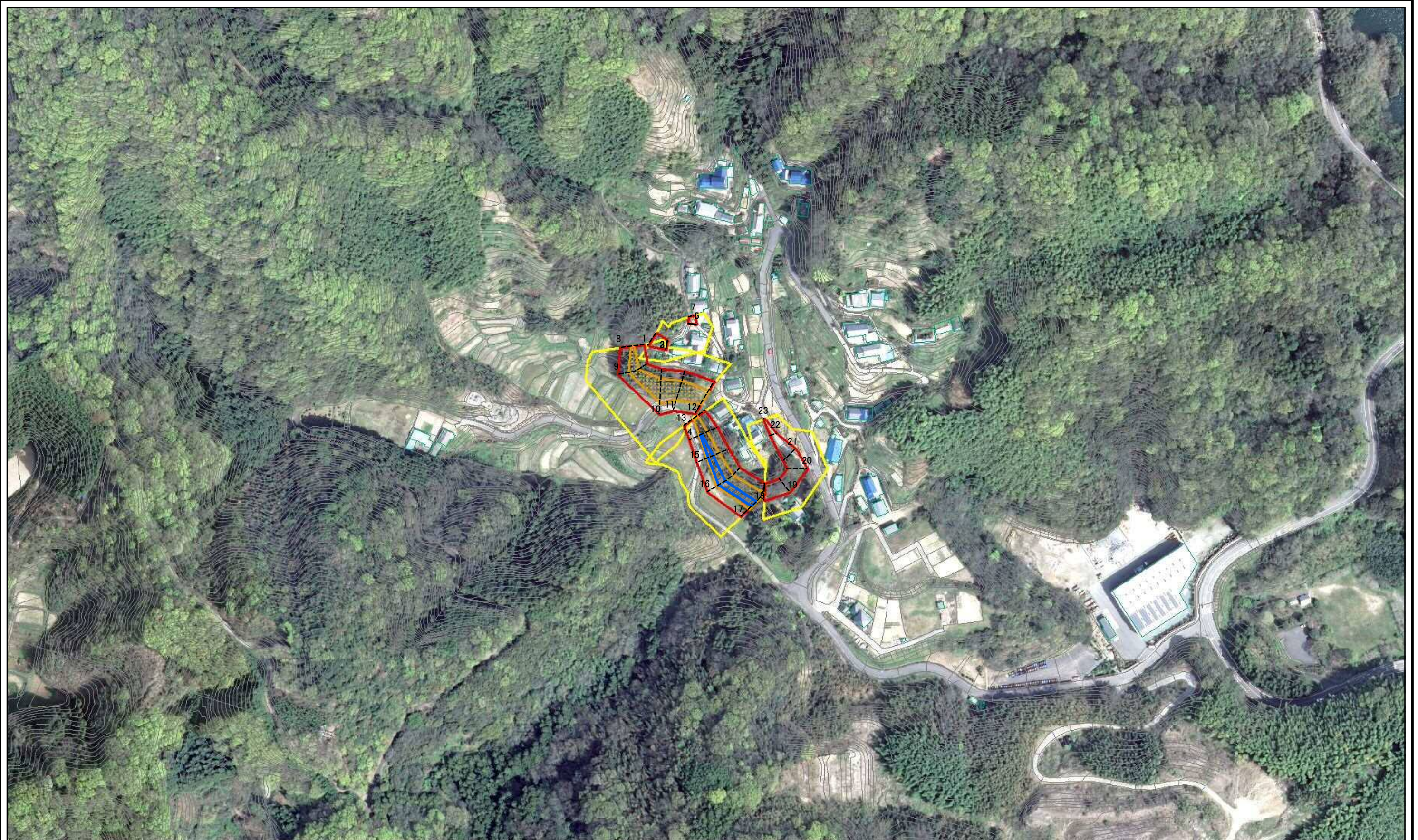
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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	-	-	83.02	1.00	-	-	10.90	2.04	~								
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
6 ~ 7	-	-	55.66	1.00	-	-	12.24	2.29	~								
8 ~ 9	123.79	1.00	100.00	1.00	-	-	15.11	2.82	~								
9 ~ 10	142.71	1.00	100.00	1.00	-	-	15.06	2.81	~								
10 ~ 11	142.71	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	139.63	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	118.58	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	125.23	1.00	100.00	1.00	17.81	3.33	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	138.43	1.00	100.00	1.00	18.92	3.54	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	142.36	1.00	100.00	1.00	18.92	3.54	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	-	-	91.80	1.00	-	-	13.09	2.45	~								
19 ~ 20	-	-	100.00	1.00	-	-	13.09	2.45	~								
20 ~ 21	-	-	100.00	1.00	-	-	14.44	2.70	~								
21 ~ 22	-	-	85.59	1.00	-	-	14.44	2.70	~								
22 ~ 23	-	-	49.23	1.00	-	-	15.82	2.96	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	201-II-166(1)
	告示番号	未指定	箇所名	湯山柳-1
	告示年月日		所在地	松山市湯山柳



# 参考資料



0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

参考資料:航空写真	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	201-II-166(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	湯山柳-1
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	松山市湯山柳