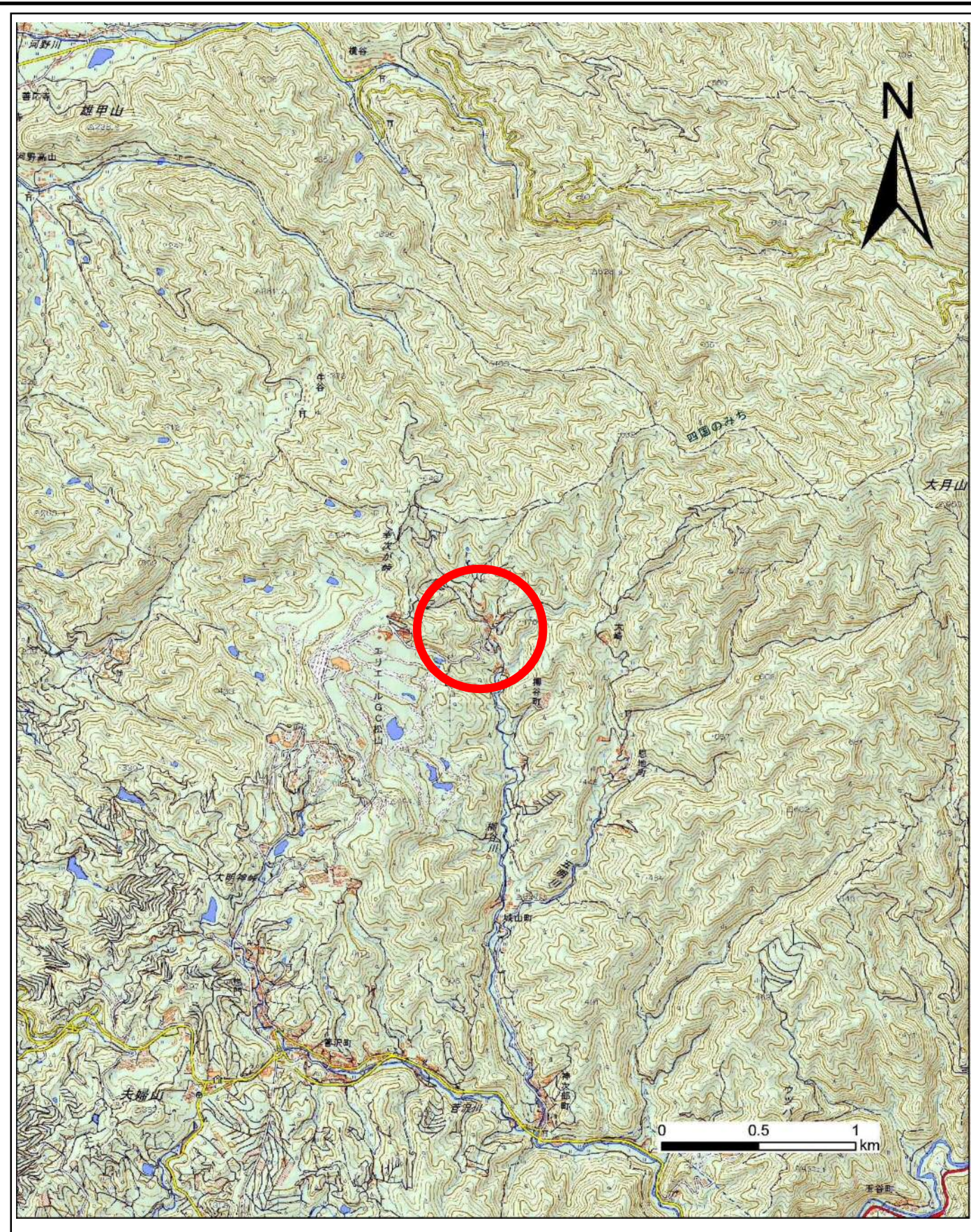
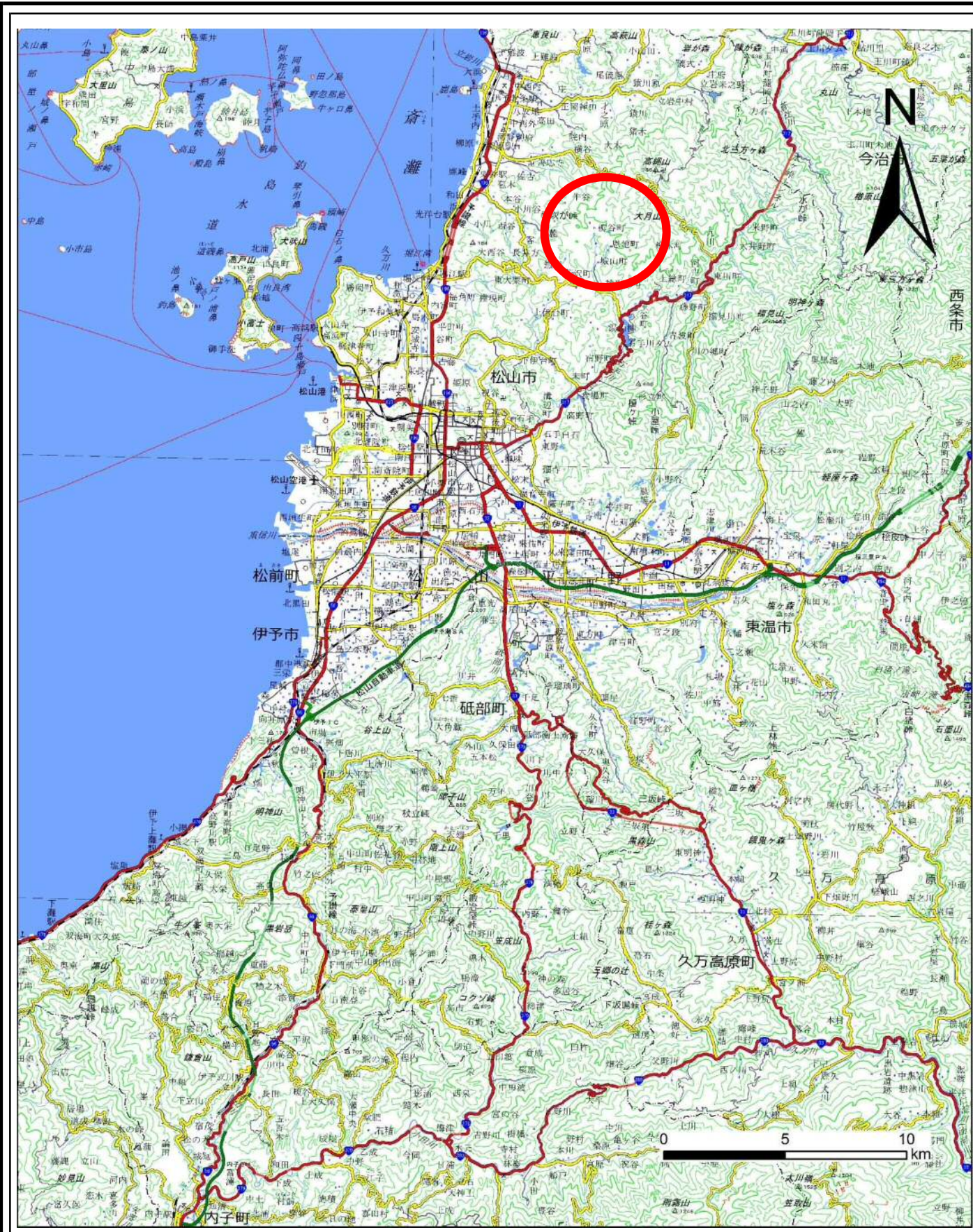


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

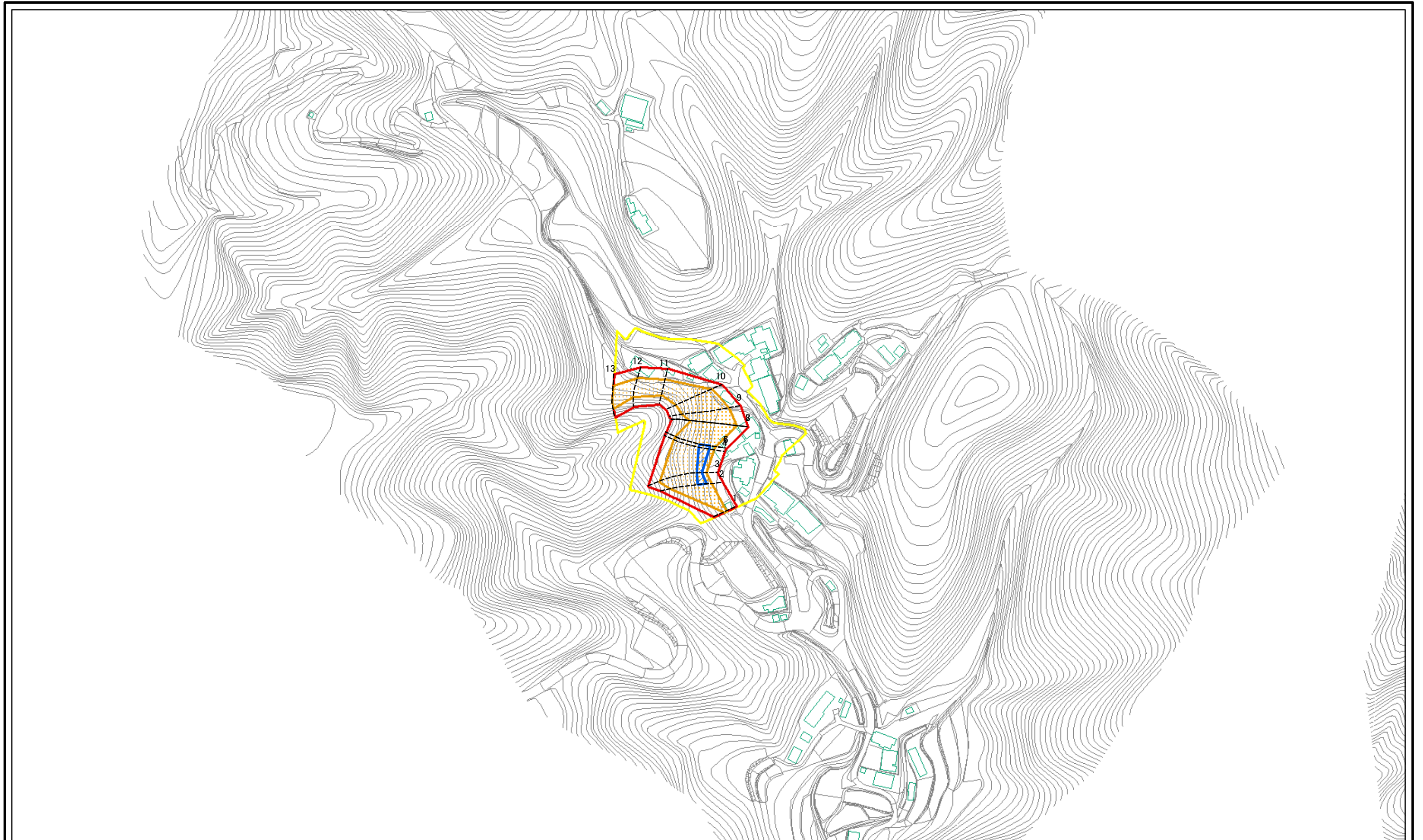


様式-1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	201-II-178(1)
箇所名	柳谷町-3
所在地	松山市柳谷町

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)

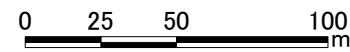
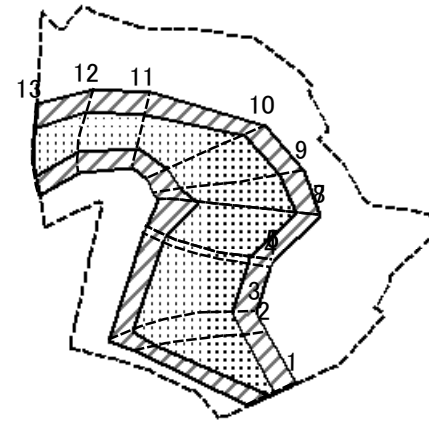


0 25 50 100
m

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	201-II-178(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	柳谷町-3
	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	松山市柳谷町
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

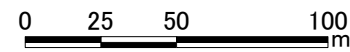
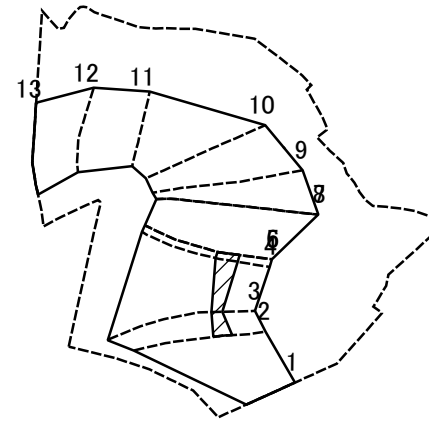
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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-178(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	柳谷町-3
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	松山市柳谷町

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	
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

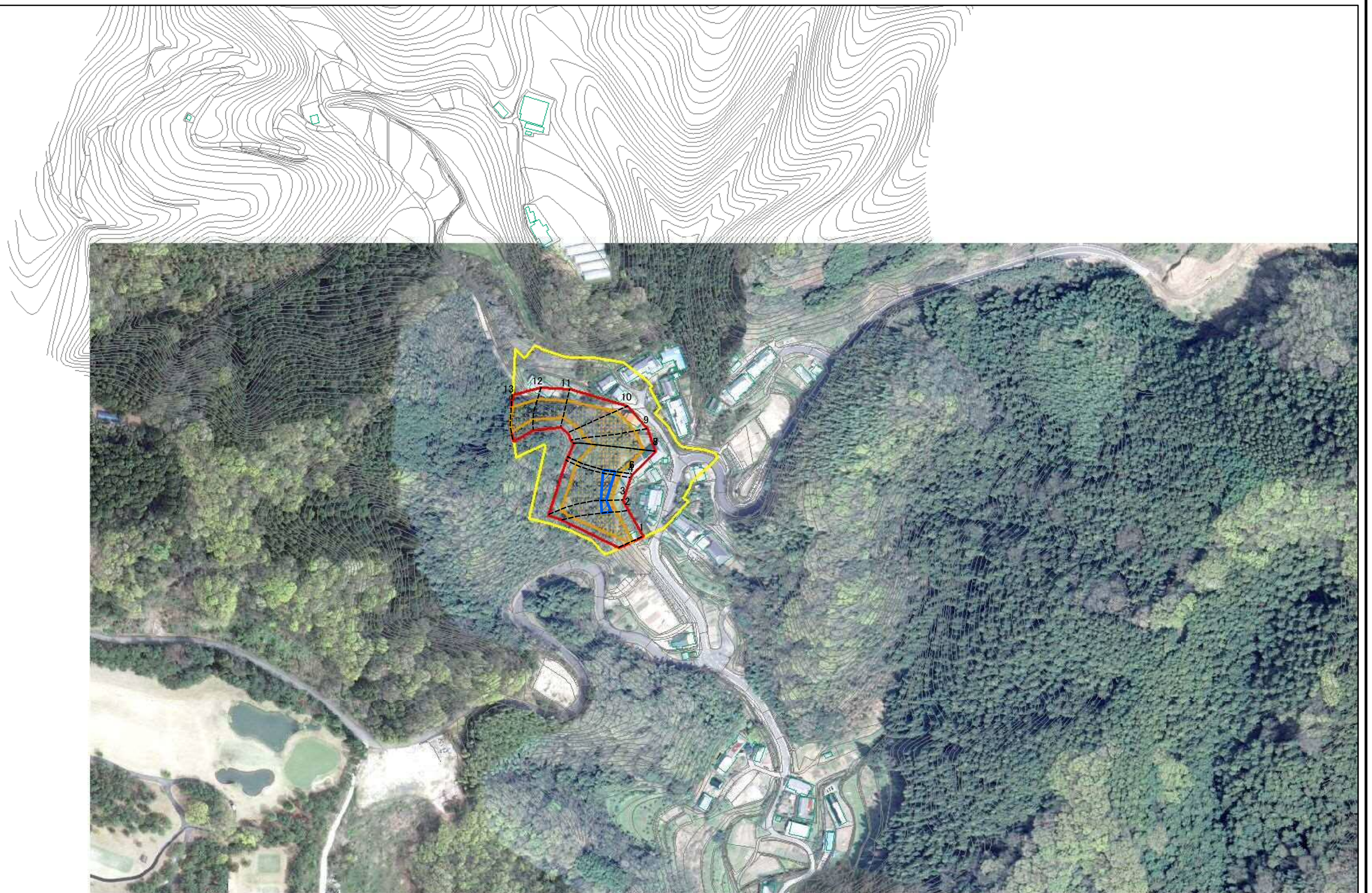
箇所番号	201-II-178(1)
箇所名	柳谷町-3
所在地	松山市柳谷町

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	150.10	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	150.10	1.00	100.00	1.00	16.19	3.02	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	151.99	1.00	100.00	1.00	16.87	3.15	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	152.60	1.00	100.00	1.00	16.97	3.17	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	152.60	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	152.60	1.00	100.00	1.00	-	-	14.56	2.72	~								
7 ~ 8	127.87	1.00	100.00	1.00	-	-	14.92	2.79	~								
8 ~ 9	143.42	1.00	100.00	1.00	-	-	15.86	2.96	~								
9 ~ 10	149.24	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	149.24	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	136.62	1.00	100.00	1.00	-	-	13.45	2.51	~								
12 ~ 13	142.32	1.00	100.00	1.00	-	-	15.23	2.85	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-178(1)
	告示番号	未指定	箇所名	柳谷町-3
	告示年月日		所在地	松山市柳谷町

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	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	201-II-178(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	柳谷町-3
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	松山市柳谷町
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						