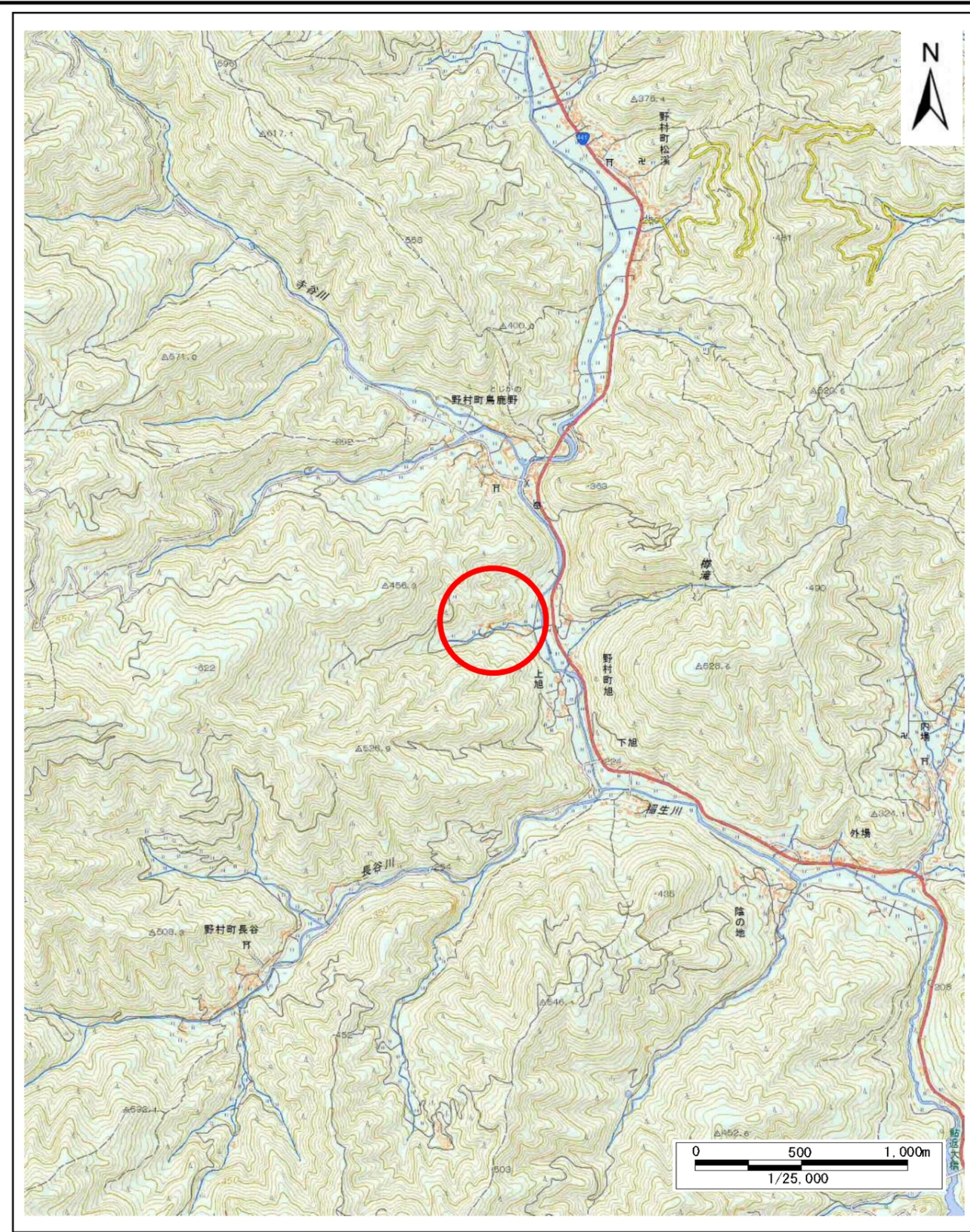
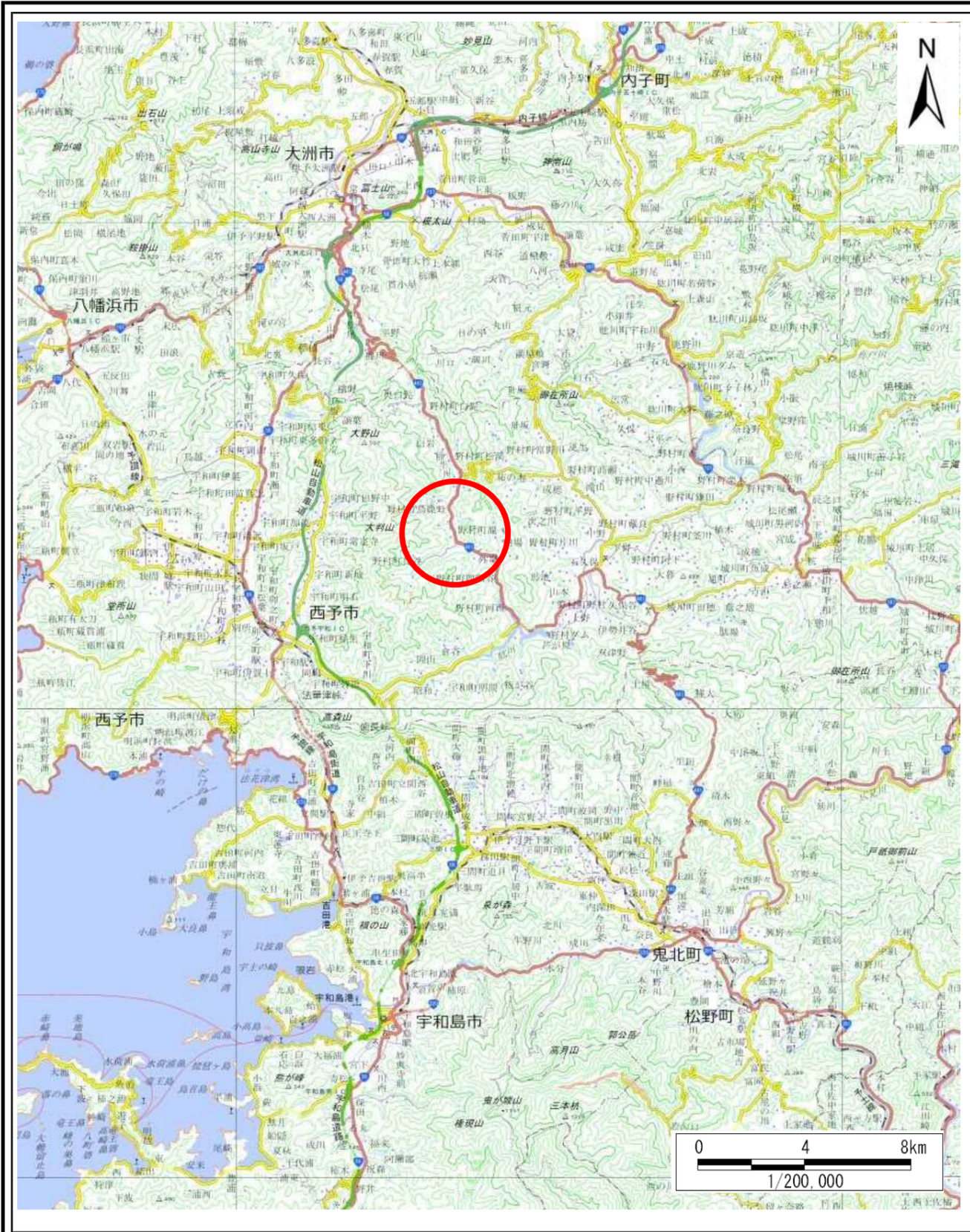


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

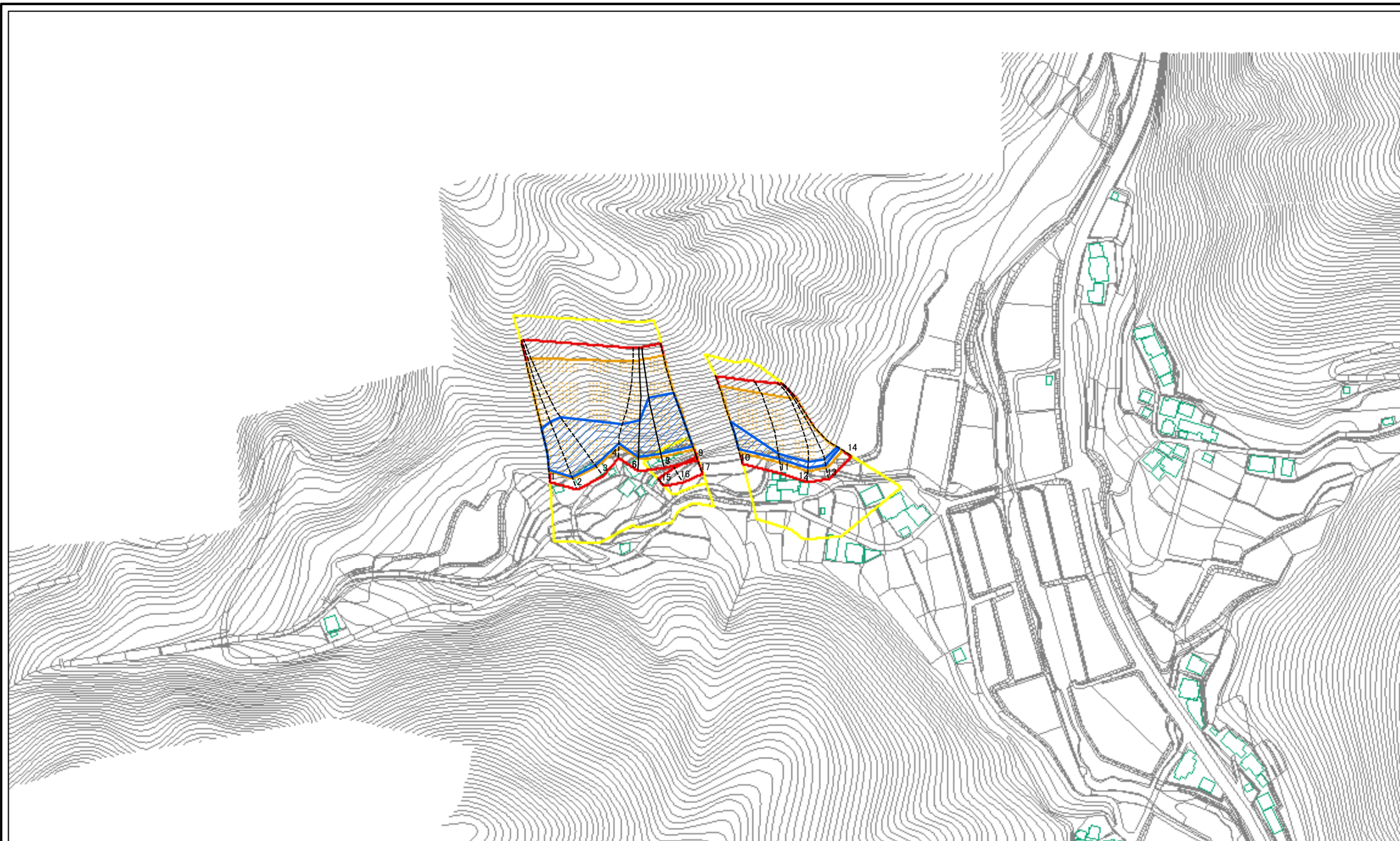


様式-1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	463-II-224(1)
箇所名	旭A
所在地	西予市野村町旭

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。(承認番号 国地四複 第21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

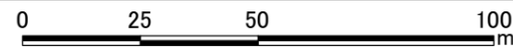
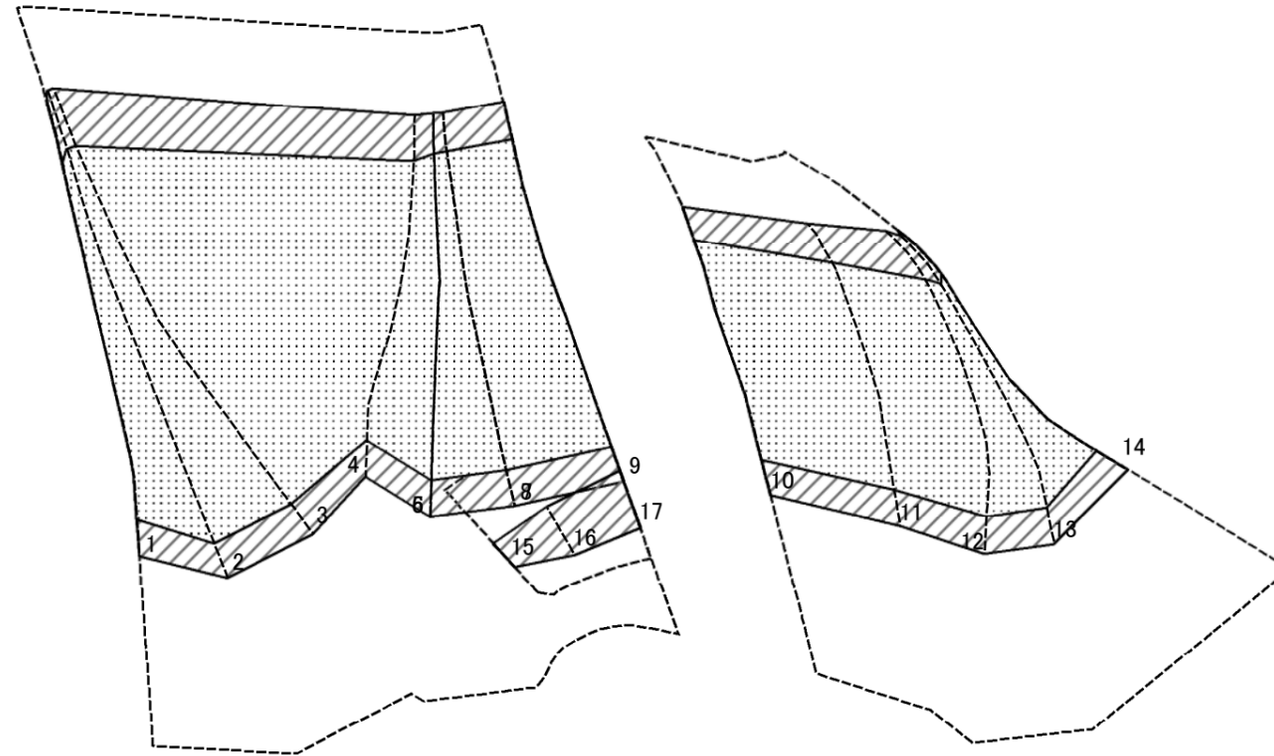
図中の数字は横断測線番号を示す

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		縮尺 1:2,500
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		

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	463-II-224(1)
告示番号	愛媛県告示第802号	箇所名	旭A
告示年月日	令和3年6月11日	所在地	西予市野村町旭

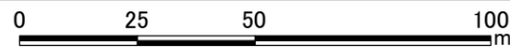
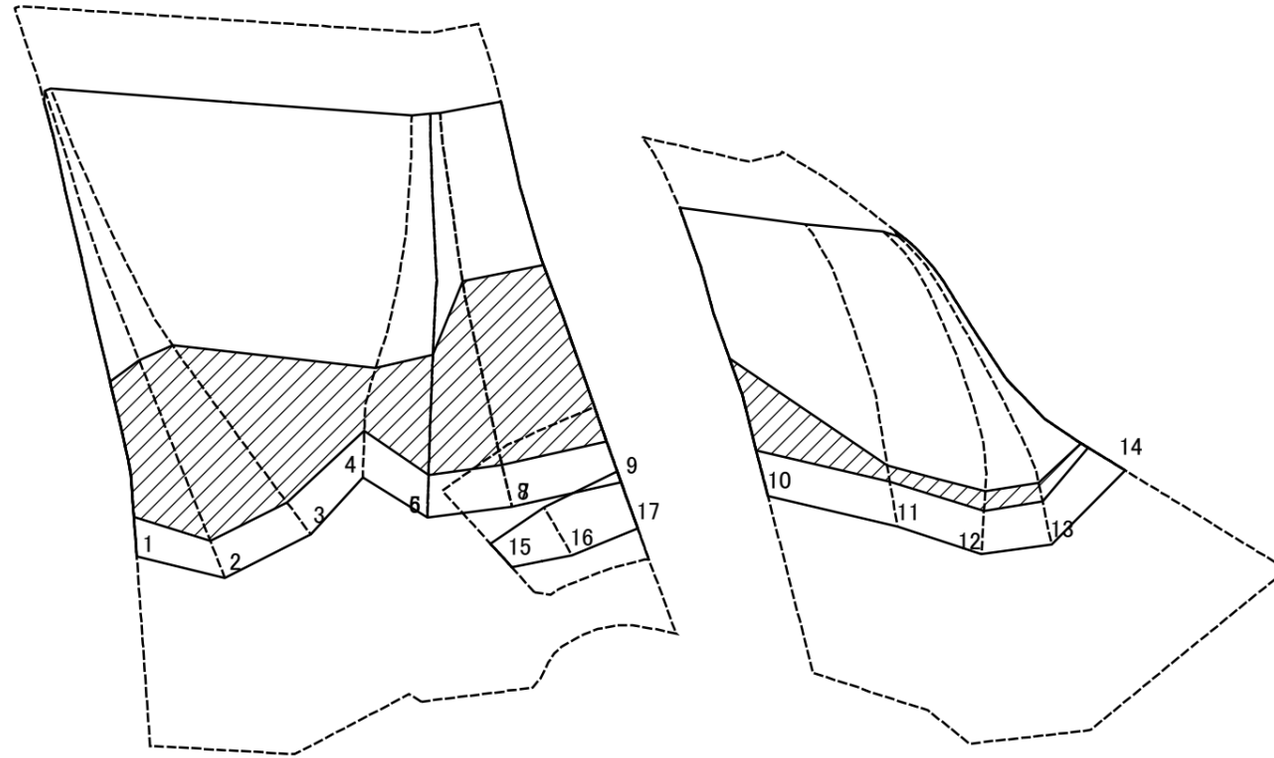
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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		自然現象の種類 急傾斜地の崩壊 告示番号 愛媛県告示第802号 告示年月日 令和3年6月11日	箇所番号	463-II-224(1)
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			箇所名	旭A
	それ以外の区域			所在地	西予市野村町旭
縮尺 1:1,500					

土砂災害警戒区域等の指定に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

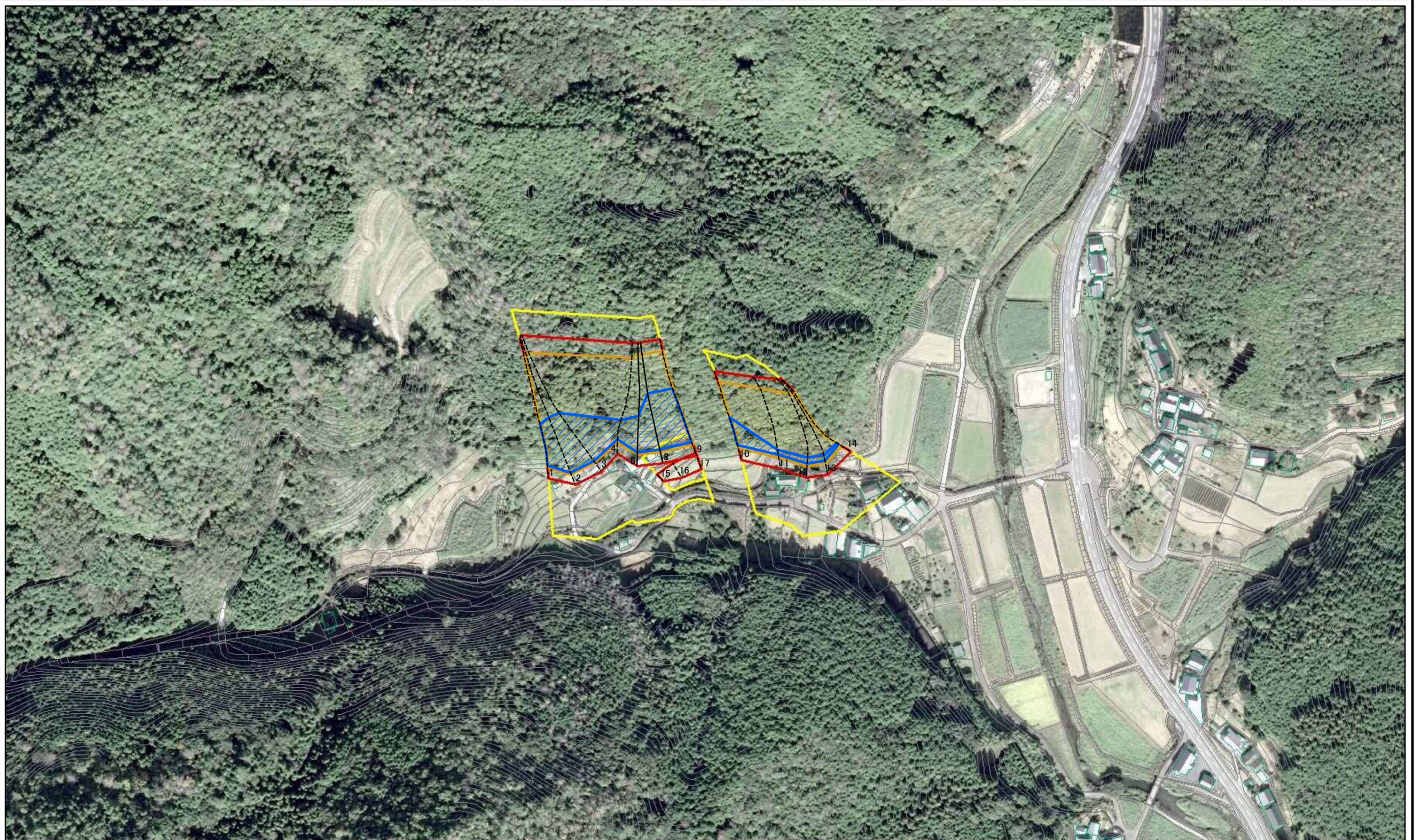
様式-2-2(急) 土砂災害特別警戒区域の区域区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	463-II-224(1)
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号	愛媛県告示第802号	箇所名	旭A
	それ以外の区域		告示年月日	令和3年6月11日	所在地	西予市野村町旭	

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	132.51	1.00	100.00	1.00	19.11	3.57	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	132.68	1.00	100.00	1.00	19.12	3.57	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	145.33	1.00	100.00	1.00	19.12	3.57	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	152.14	1.00	100.00	1.00	20.54	3.84	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	152.14	1.00	100.00	1.00	20.54	3.84	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	153.65	1.00	100.00	1.00	20.68	3.86	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	153.65	1.00	100.00	1.00	20.68	3.86	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	153.88	1.00	100.00	1.00	20.71	3.87	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	156.75	1.00	100.00	1.00	19.22	3.59	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	143.78	1.00	100.00	1.00	18.09	3.38	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	131.06	1.00	100.00	1.00	17.29	3.23	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	131.06	1.00	100.00	1.00	17.29	3.23	16.05	3.00	~								
15 ~ 16	-	-	89.55	1.00	-	-	10.36	1.94	~								
16 ~ 17	-	-	91.84	1.00	-	-	13.79	2.58	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	463-II-224(1)
	告示番号	愛媛県告示第802号	箇所名	旭A
	告示年月日	令和3年6月11日	所在地	西予市野村町旭

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	463-II-224(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802号	箇所名	旭A
それ以外の区域		縮尺	告示年月日	令和3年6月11日	所在地	西予市野村町旭
		1:2,500				