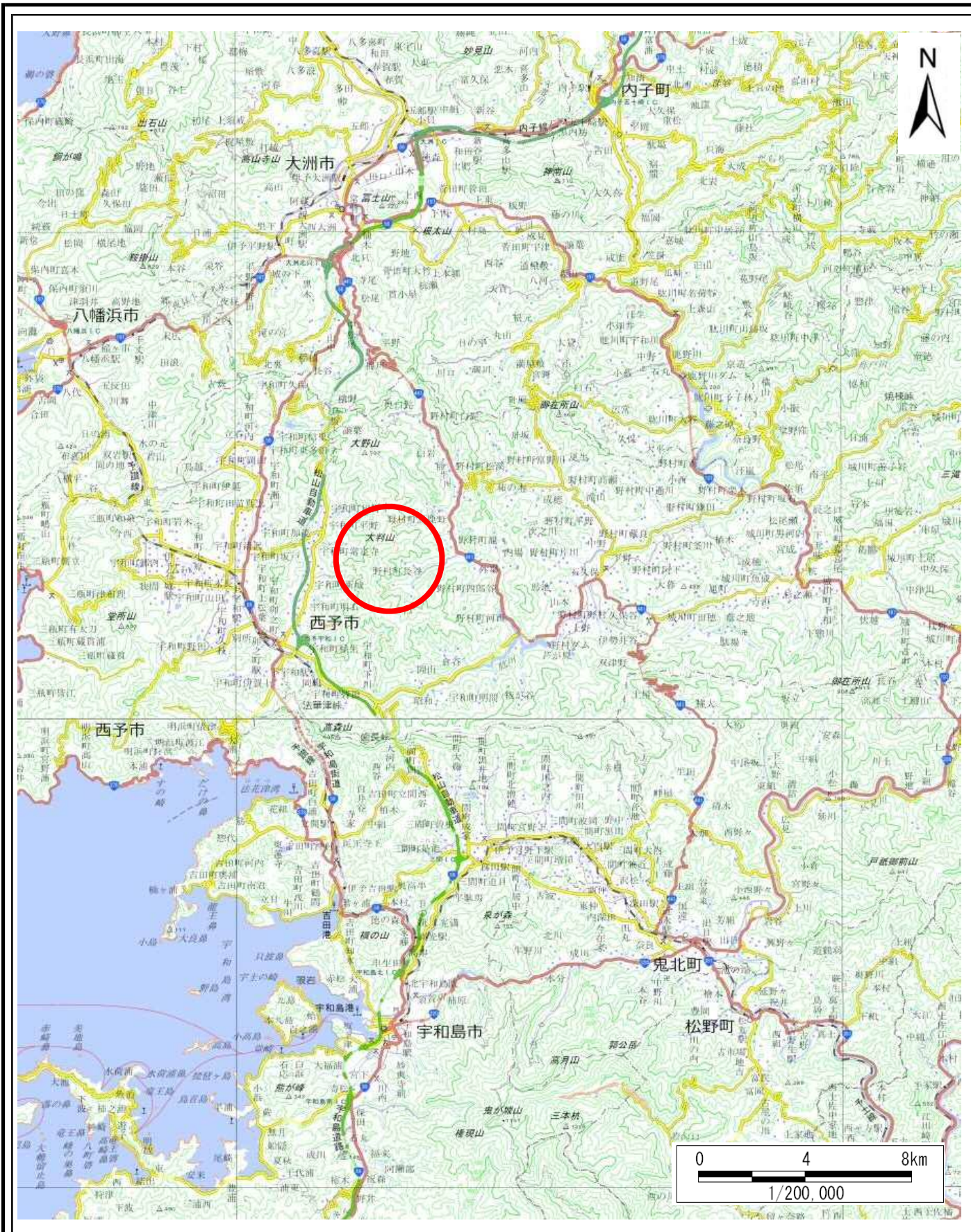
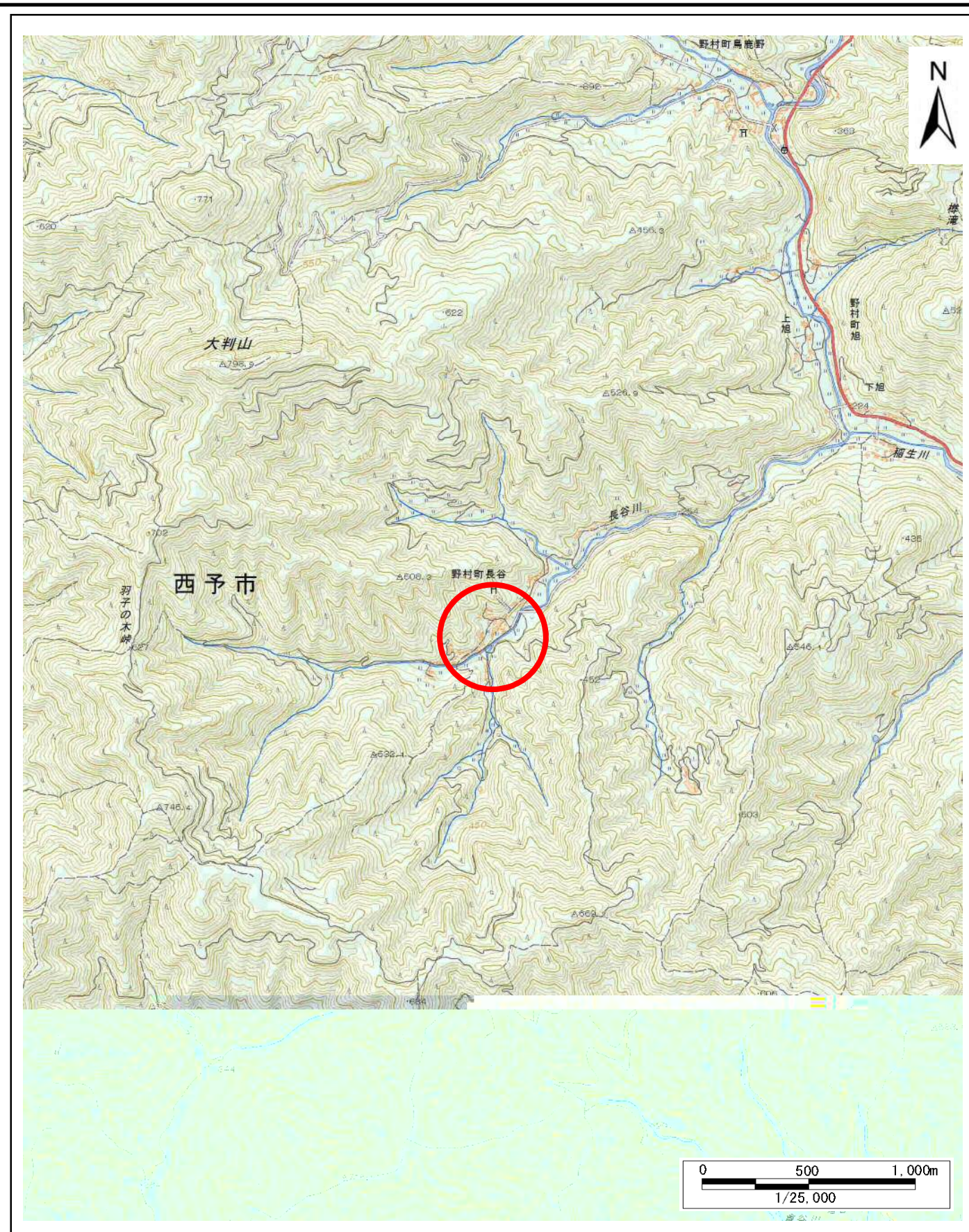


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



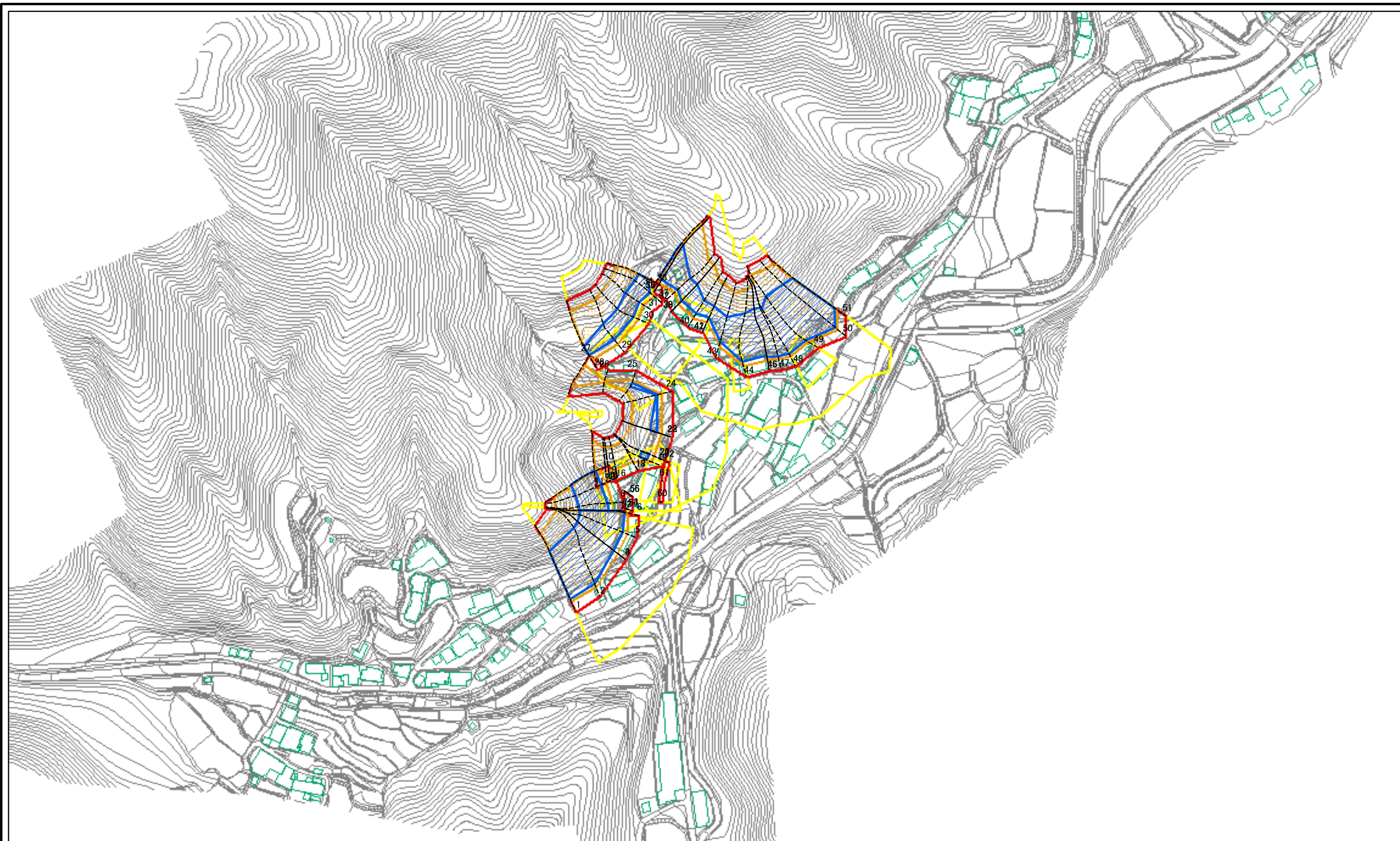
(1/25,000)

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	463-I-1893(1)
箇所名	長谷B
所在地	西予市野村町長谷

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	
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

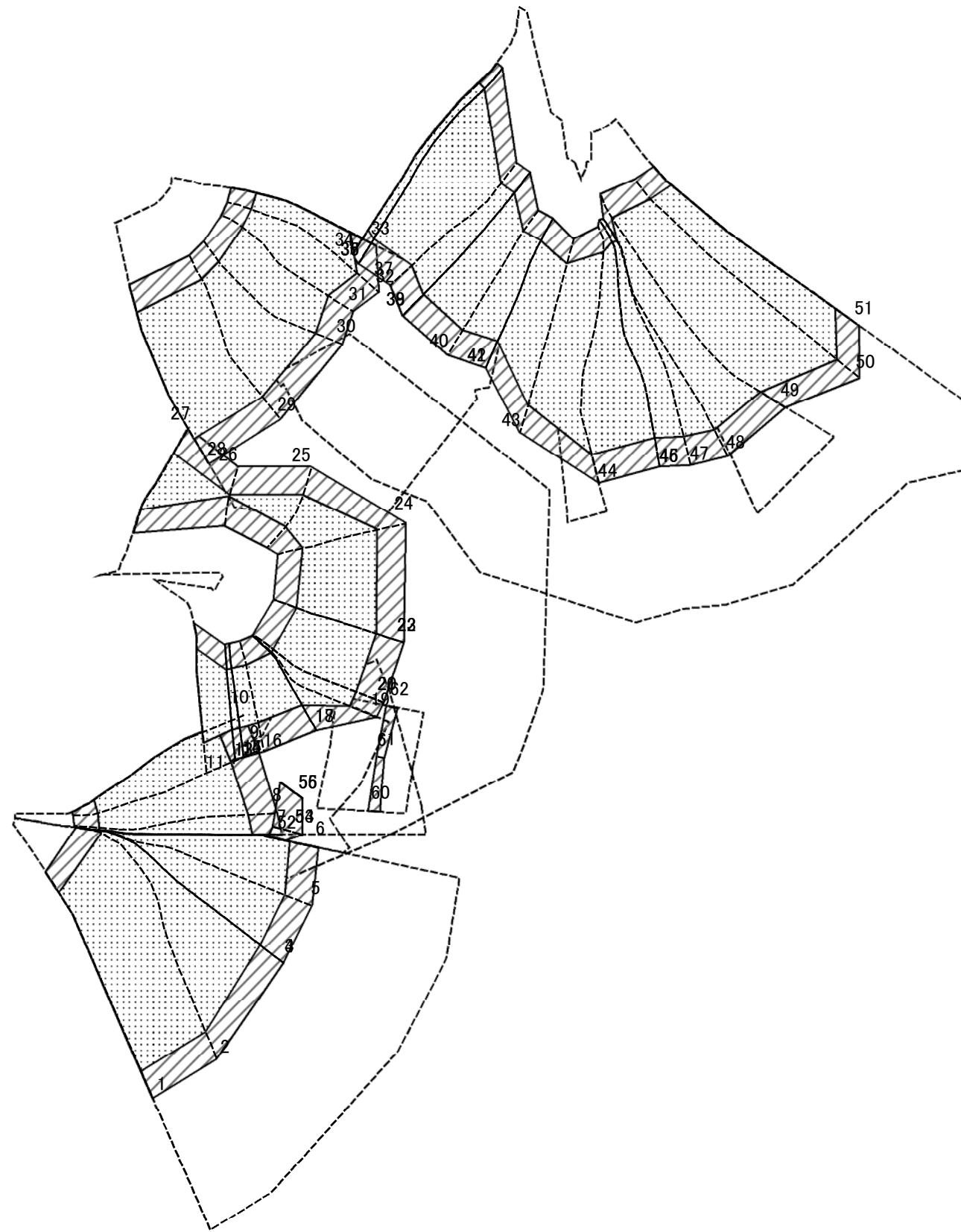
自然現象の種類
急傾斜地の崩壊

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-I-1893(1)
箇所名	長谷B
所在地	西予市野村町長谷

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

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	
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
1:1,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	463-I-1893(1)
告示番号	愛媛県告示第802号	箇所名	長谷B
告示年月日	令和3年6月11日	所在地	西予市野村町長谷

土砂災害警戒区域等の指定に係る図書(その2-2)



0 25 50 100
m

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

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



それ以外の区域



縮尺

1:1,500

自然現象
の種類

告示番号

告示年月日

急傾斜地の崩壊

愛媛県告示第802号

令和3年6月11日

箇所番号

箇所名

所在地

463-I-1893(1)

長谷B

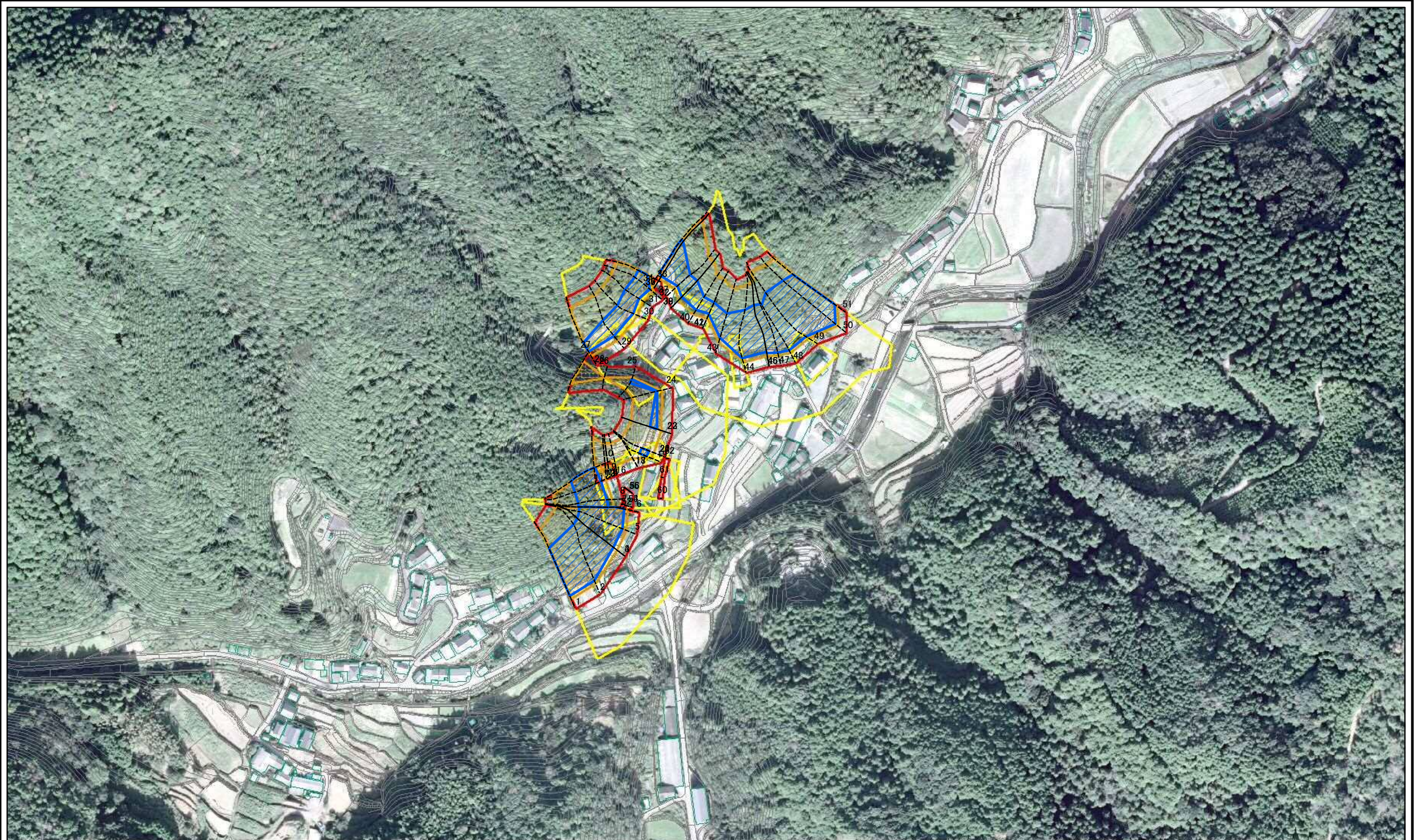
西予市野村町長谷

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	166.16	1.00	100.00	1.00	23.47	4.39	16.05	3.00	30 ~ 31	158.32	1.00	100.00	1.00	18.26	3.41	16.05	3.00
2 ~ 3	163.20	1.00	100.00	1.00	21.94	4.10	16.05	3.00	31 ~ 32	159.43	1.00	100.00	1.00	18.26	3.41	16.05	3.00
3 ~ 4	162.77	1.00	100.00	1.00	19.95	3.73	16.05	3.00	32 ~ 33	159.43	1.00	100.00	1.00	17.69	3.31	16.05	3.00
4 ~ 5	163.70	1.00	100.00	1.00	20.14	3.76	16.05	3.00	34 ~ 35	159.29	1.00	100.00	1.00	19.52	3.65	16.05	3.00
5 ~ 6	164.46	1.00	100.00	1.00	20.37	3.81	16.05	3.00	35 ~ 36	158.25	1.00	100.00	1.00	19.37	3.62	16.05	3.00
7 ~ 8	162.46	1.00	100.00	1.00	17.67	3.30	16.05	3.00	36 ~ 37	158.25	1.00	100.00	1.00	19.37	3.62	16.05	3.00
8 ~ 9	162.73	1.00	100.00	1.00	18.13	3.39	16.05	3.00	37 ~ 38	159.22	1.00	100.00	1.00	17.34	3.24	16.05	3.00
9 ~ 10	162.73	1.00	100.00	1.00	18.15	3.39	16.05	3.00	38 ~ 39	159.22	1.00	100.00	1.00	17.32	3.24	16.05	3.00
11 ~ 12	151.14	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	39 ~ 40	159.22	1.00	100.00	1.00	17.32	3.24	16.05	3.00
12 ~ 13	141.99	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	2.83	40 ~ 41	157.21	1.00	100.00	1.00	16.89	3.16	16.05	3.00
13 ~ 14	141.99	1.00	100.00	1.00	-	-	15.19	2.84	41 ~ 42	155.68	1.00	100.00	1.00	17.43	3.26	16.05	3.00
14 ~ 15	141.96	1.00	100.00	1.00	-	-	15.19	2.84	42 ~ 43	159.36	1.00	100.00	1.00	17.43	3.26	16.05	3.00
15 ~ 16	141.96	1.00	100.00	1.00	-	-	13.32	2.49	43 ~ 44	162.43	1.00	100.00	1.00	19.84	3.71	16.05	3.00
16 ~ 17	141.77	1.00	100.00	1.00	-	-	13.16	2.46	44 ~ 45	163.80	1.00	100.00	1.00	20.12	3.76	16.05	3.00
17 ~ 18	141.47	1.00	100.00	1.00	-	-	15.01	2.80	45 ~ 46	163.80	1.00	100.00	1.00	22.22	4.15	16.05	3.00
18 ~ 19	152.90	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	46 ~ 47	163.80	1.00	100.00	1.00	22.22	4.15	16.05	3.00
19 ~ 20	153.26	1.00	100.00	1.00	17.04	3.18	16.05	3.00	47 ~ 48	163.02	1.00	100.00	1.00	22.01	4.11	16.05	3.00
20 ~ 21	153.26	1.00	100.00	1.00	17.04	3.18	16.05	3.00	48 ~ 49	162.41	1.00	100.00	1.00	21.80	4.07	16.05	3.00
21 ~ 22	153.26	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	49 ~ 50	165.88	1.00	100.00	1.00	22.49	4.20	16.05	3.00
22 ~ 23	151.96	1.00	100.00	1.00	17.83	3.33	16.05	3.00	50 ~ 51	165.88	1.00	100.00	1.00	22.49	4.20	16.05	3.00
23 ~ 24	151.96	1.00	100.00	1.00	17.83	3.33	16.05	3.00	52 ~ 53	-	-	66.20	1.00	-	-	14.71	2.75
24 ~ 25	147.87	1.00	100.00	1.00	17.36	3.24	16.05	3.00	53 ~ 54	-	-	66.20	1.00	-	-	12.13	2.27
25 ~ 26	128.55	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	54 ~ 55	-	-	67.58	1.00	-	-	12.13	2.27
26 ~ 27	144.99	1.00	100.00	1.00	-	-	15.65	2.92	55 ~ 56	-	-	67.58	1.00	-	-	11.04	2.06
28 ~ 29	155.10	1.00	100.00	1.00	16.81	3.14	16.05	3.00	56 ~ 57	-	-	-	-	-	-	-	-
29 ~ 30	158.32	1.00	100.00	1.00	17.52	3.27	16.05	3.00	57 ~ 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-I-1893(1)
	告示番号	愛媛県告示第802号	箇所名	長谷B
	告示年月日	令和3年6月11日	所在地	西予市野村町長谷

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-I-1893(1)		
			告示番号	愛媛県告示第802号	箇所名	長谷B		
			縮尺	1:2,500	告示年月日	令和3年6月11日	所在地	西予市野村町長谷
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								