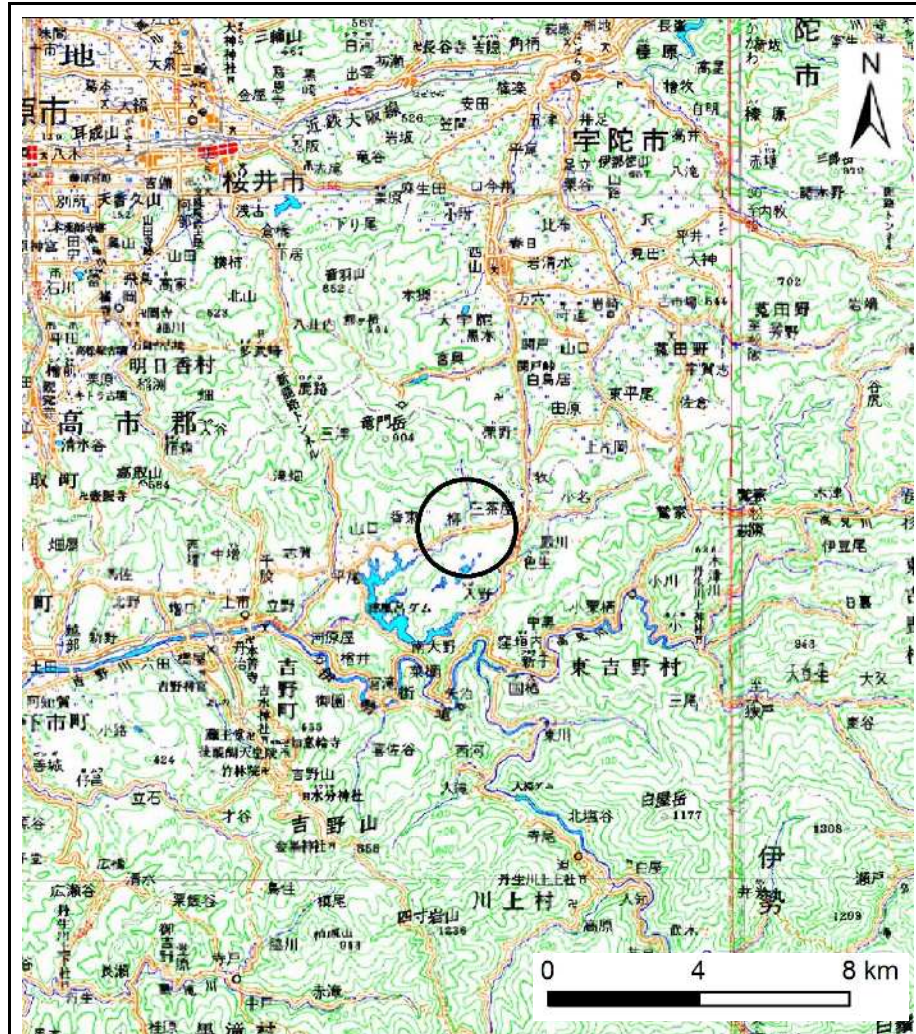
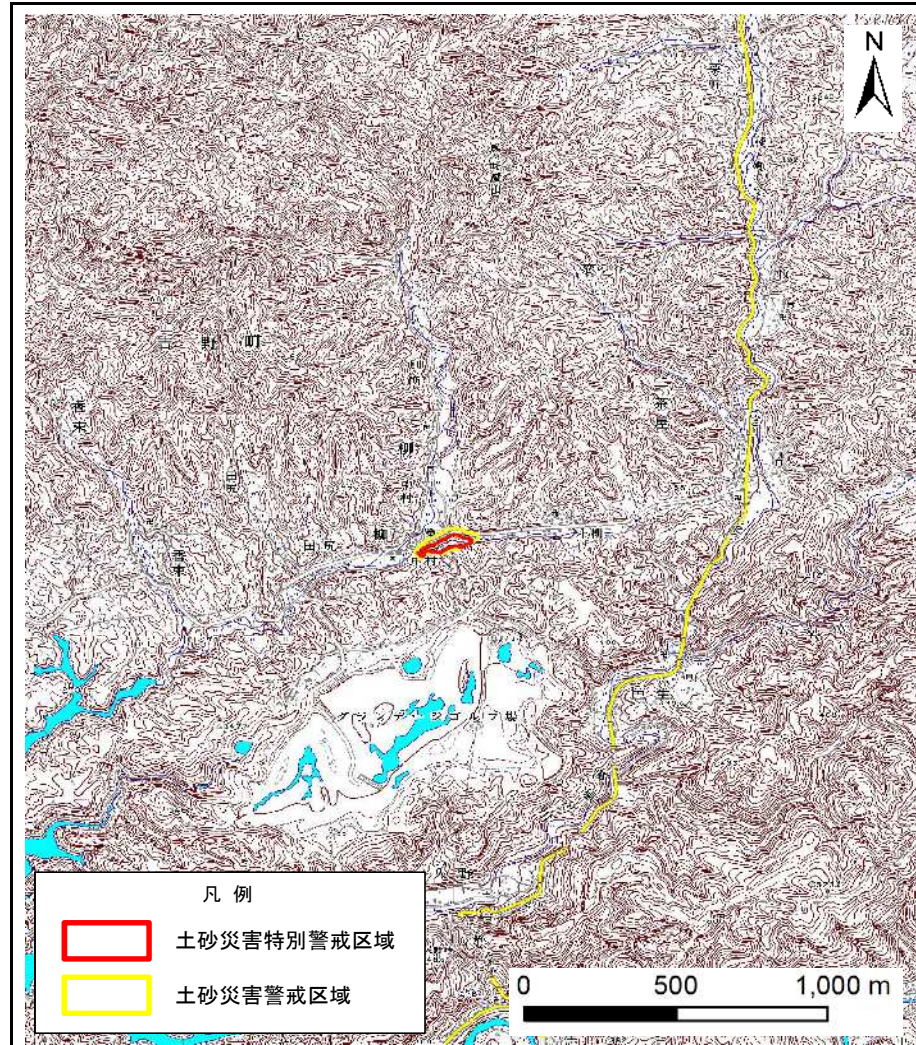


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)

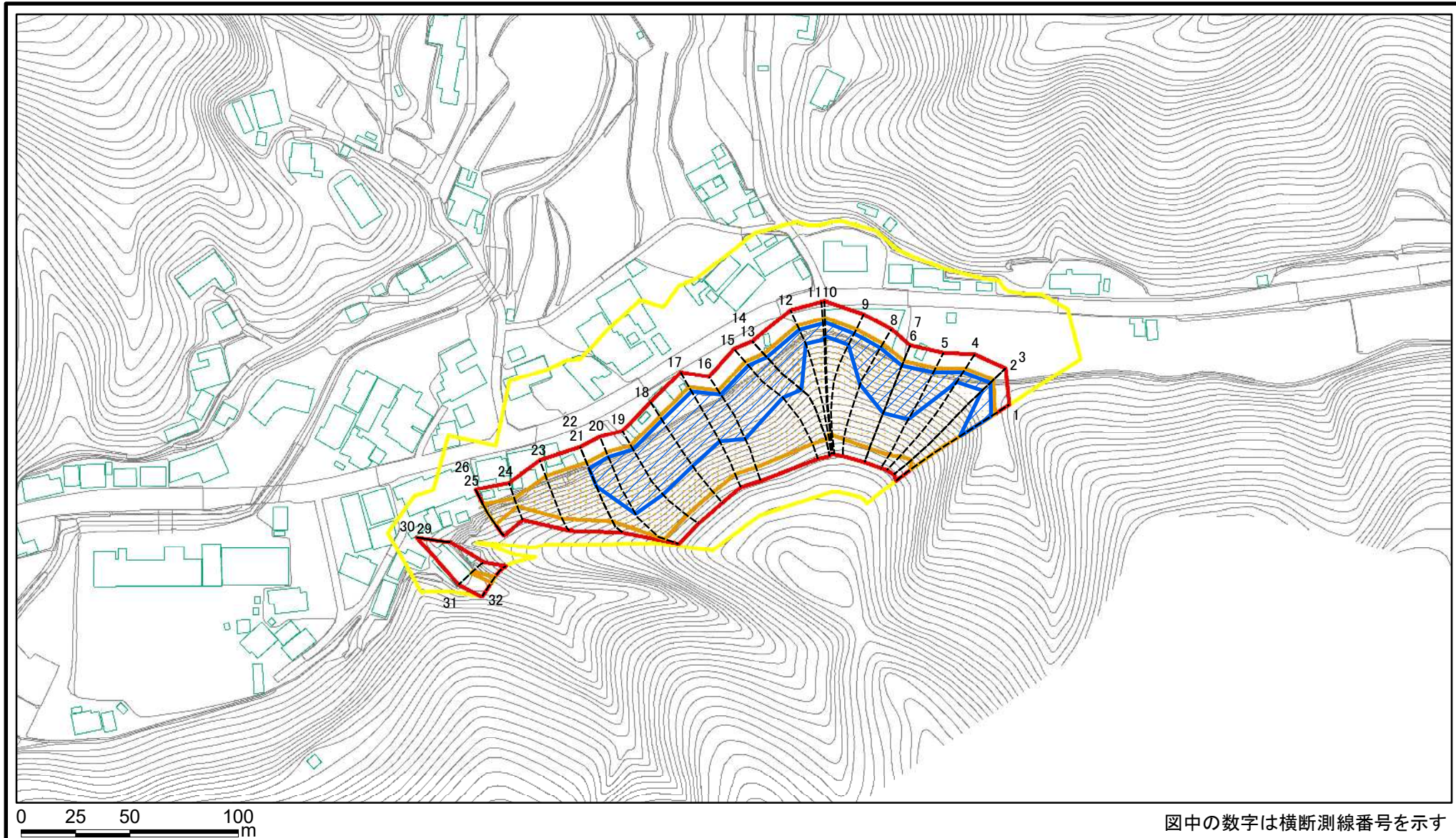


(1/25,000)

様式一1(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
	区域番号	吉野-柳-026-急-Y-R
	区域名称	吉野町柳(026)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	所在地	吉野郡吉野町柳

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号 令元情複、第91号)

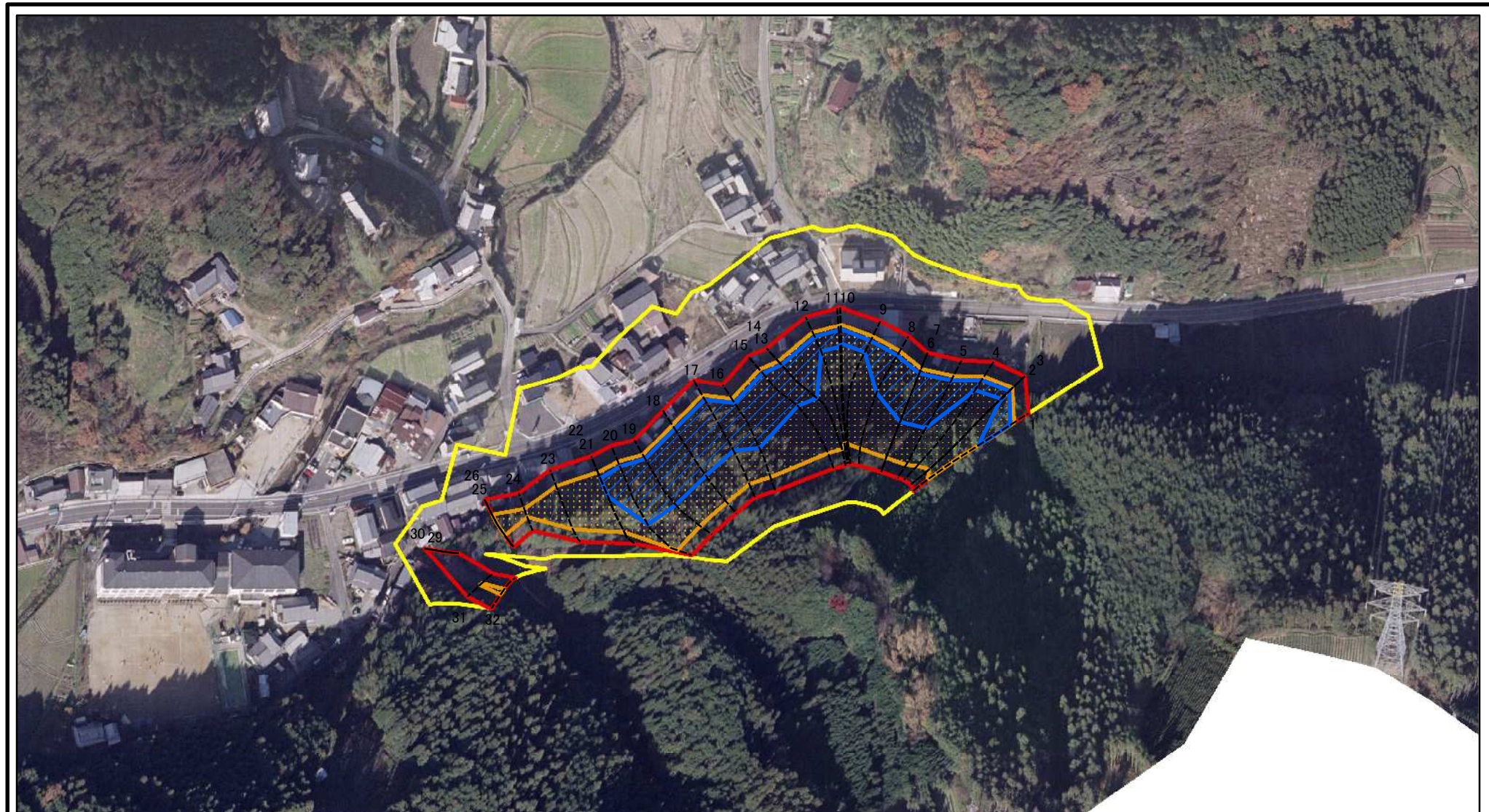
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



様式-2(急)(参考)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

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	区域番号	吉野-柳-026-急-Y・R
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を超える区域					
土石等の堆積の高さが3mを超える区域		告示番号 縮尺	奈良県告示第156号 1:2,500	区域名称	吉野町柳(026)急傾斜地 崩壊警戒区域・特別警戒区域
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(参考)



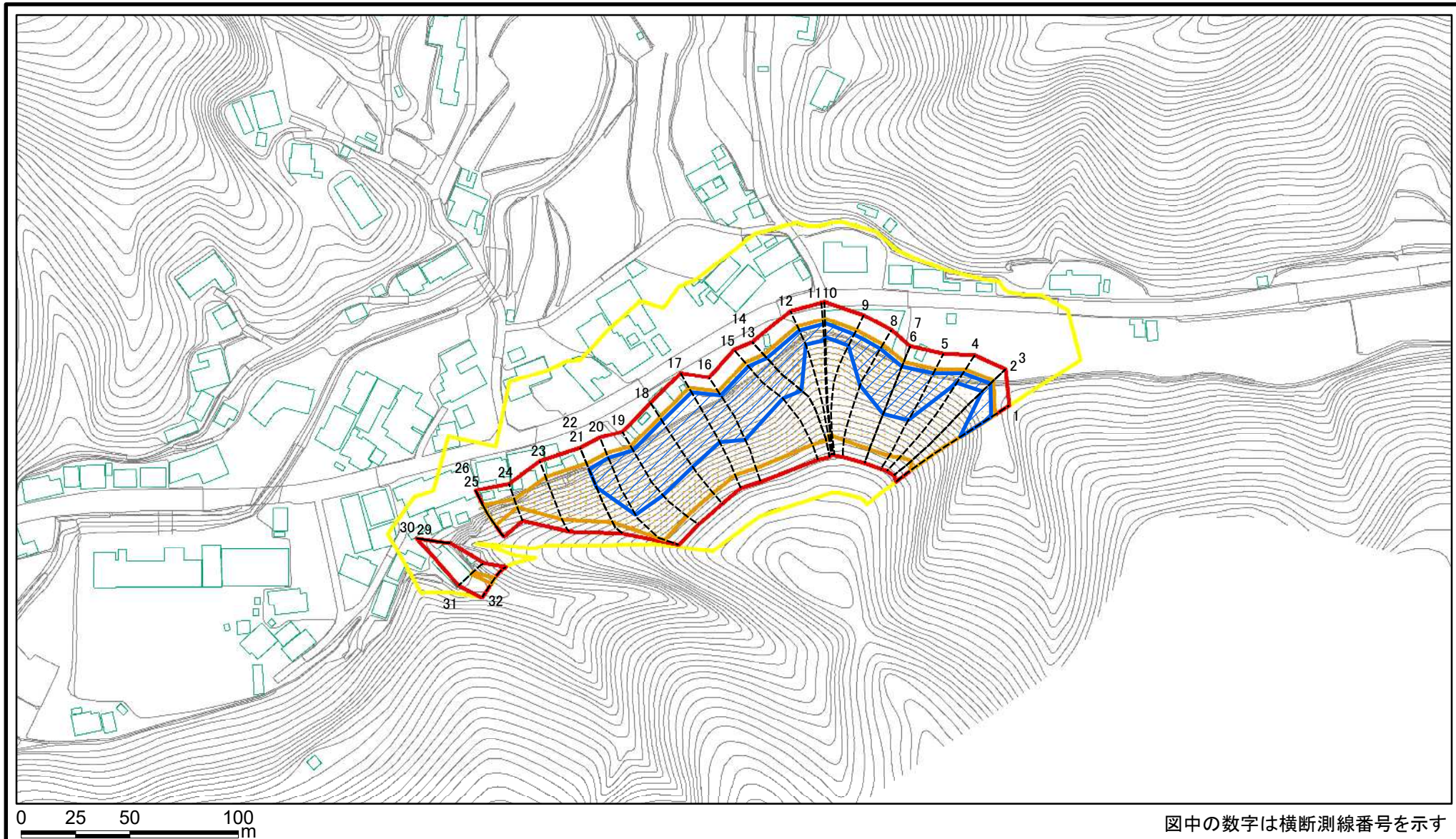
0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2(急)(参考)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

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	区域番号	吉野-柳-026-急-Y-R	
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を超える区域					
土石等の堆積の高さが3mを超える区域		縮尺	1:2,500	告示年月日	令和7年7月15日	所在地
それ以外の区域						

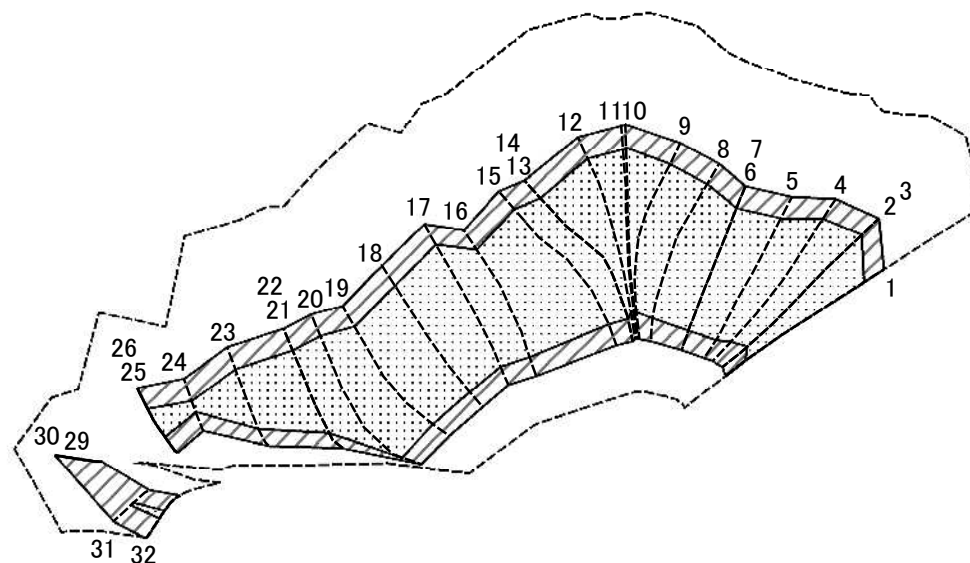
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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

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	区域番号	吉野-柳-026-急-Y・R
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を超える区域			
土石等の堆積の高さが3mを超える区域				吉野町柳(026)急傾斜地 崩壊警戒区域・特別警戒区域
それ以外の区域				吉野郡吉野町柳

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



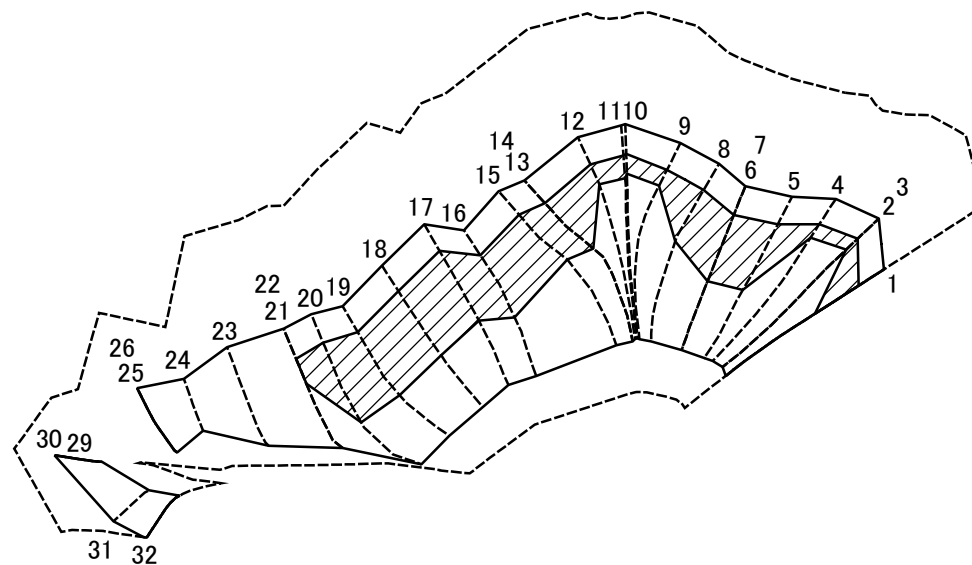
0 25 50 100 m

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	区域番号	吉野-柳-026-急-Y-R
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を超える区域				
	それ以外の区域				
		告示番号 奈良県告示第156号	告示年月日 令和7年7月15日	区域名称 吉野町柳(026)急傾斜地 崩壊警戒区域・特別警戒区域	所在地 吉野郡吉野町柳

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		<input type="checkbox"/>	N 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	吉野-柳-026-急-Y-R
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	<input checked="" type="checkbox"/>		告示番号	奈良県告示第156号	区域名称	吉野町柳(026)急傾斜地 崩壊警戒区域・特別警戒区域
それ以外の区域		<input type="checkbox"/>	告示年月日	令和7年7月15日	所在地	吉野郡吉野町柳	

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

(1/1)

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	151.71	1.00	100.00	1.00	17.65	3.49	15.16	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 ~ 3	140.45	1.00	100.00	1.00	16.80	3.32	15.16	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3 ~ 4	148.81	1.00	100.00	1.00	17.37	3.44	15.16	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 ~ 5	159.23	1.00	100.00	1.00	18.45	3.65	15.16	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5 ~ 6	161.79	1.00	100.00	1.00	18.93	3.75	15.16	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6 ~ 7	161.79	1.00	100.00	1.00	18.93	3.75	15.16	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7 ~ 8	161.79	1.00	100.00	1.00	18.93	3.75	15.16	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8 ~ 9	155.88	1.00	100.00	1.00	18.01	3.56	15.16	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 ~ 10	148.92	1.00	100.00	1.00	17.37	3.44	15.16	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 ~ 11	147.34	1.00	100.00	1.00	17.24	3.41	15.16	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11 ~ 12	148.36	1.00	100.00	1.00	17.32	3.43	15.16	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 ~ 13	156.80	1.00	100.00	1.00	18.06	3.57	15.16	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 ~ 14	156.80	1.00	100.00	1.00	18.06	3.57	15.16	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14 ~ 15	158.95	1.00	100.00	1.00	18.31	3.62	15.16	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15 ~ 16	163.26	1.00	100.00	1.00	20.30	4.02	15.16	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 ~ 17	163.76	1.00	100.00	1.00	20.30	4.02	15.16	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 ~ 18	164.29	1.00	100.00	1.00	19.77	3.91	15.16	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18 ~ 19	164.29	1.00	100.00	1.00	20.05	3.97	15.16	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19 ~ 20	164.09	1.00	100.00	1.00	20.05	3.97	15.16	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20 ~ 21	162.07	1.00	100.00	1.00	18.74	3.71	15.16	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21 ~ 22	154.73	1.00	100.00	1.00	16.25	3.22	15.16	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22 ~ 23	154.73	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23 ~ 24	149.55	1.00	100.00	1.00	-	-	14.46	2.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24 ~ 25	132.55	1.00	100.00	1.00	-	-	11.88	2.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 ~ 26	132.55	1.00	100.00	1.00	-	-	11.88	2.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 ~ 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	区域番号	吉野-柳-026-急-Y-R
	告示番号	奈良県告示第156号	区域名称	吉野町柳(026)急傾斜地 崩壊警戒区域・特別警戒区域
	告示年月日	令和7年7月15日	所在地	吉野郡吉野町柳