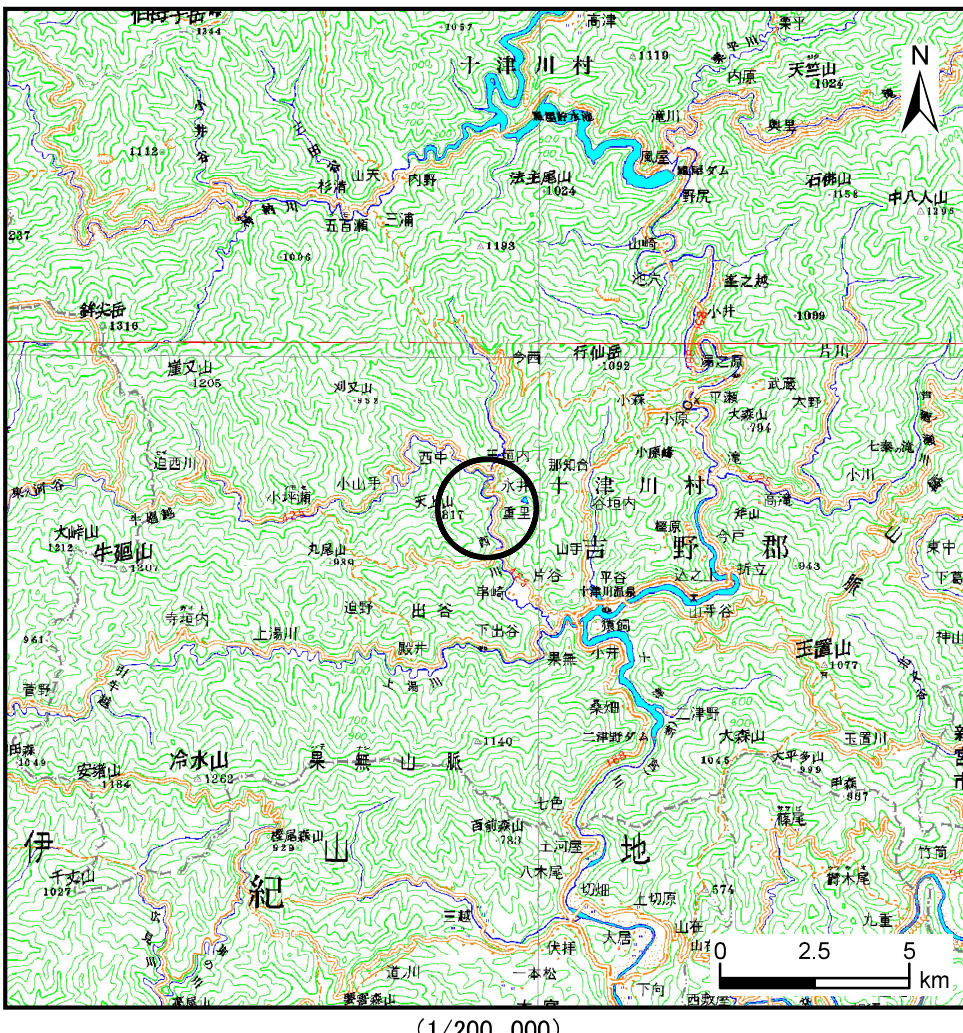
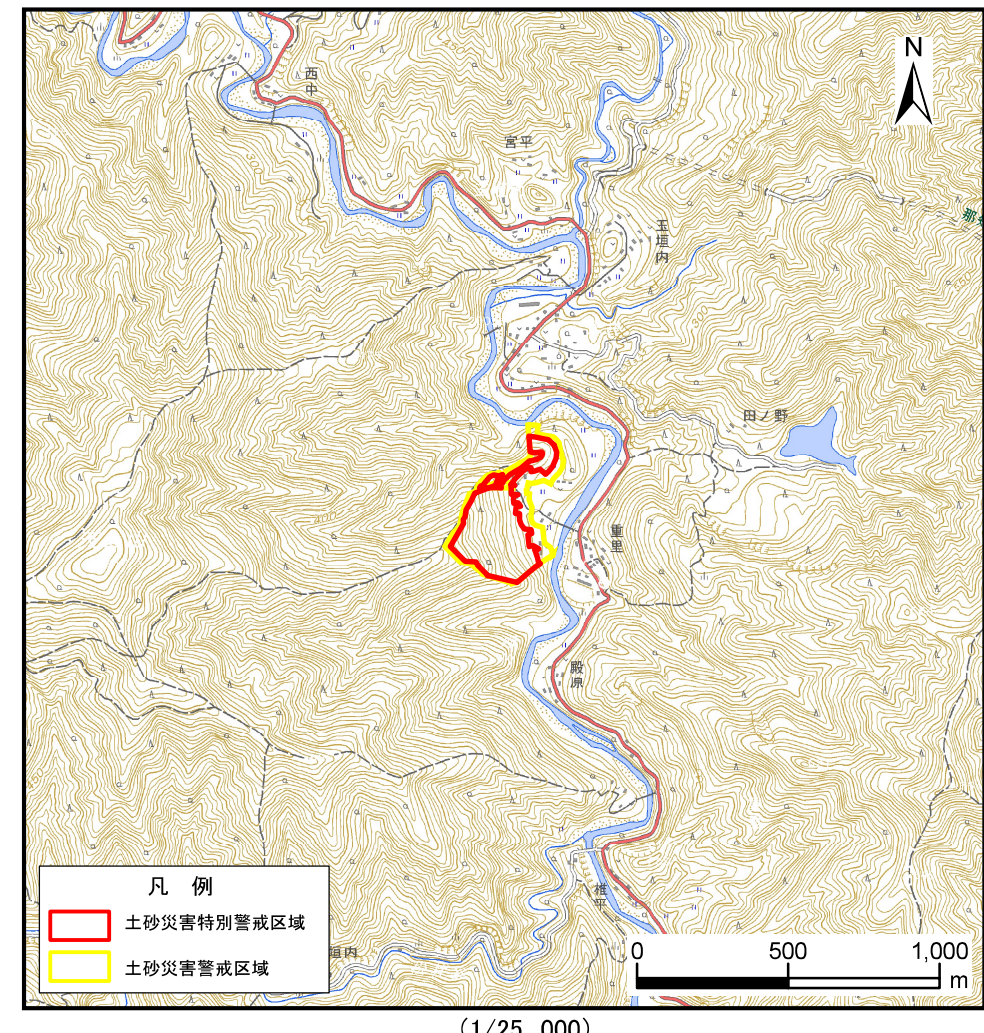


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200, 000)

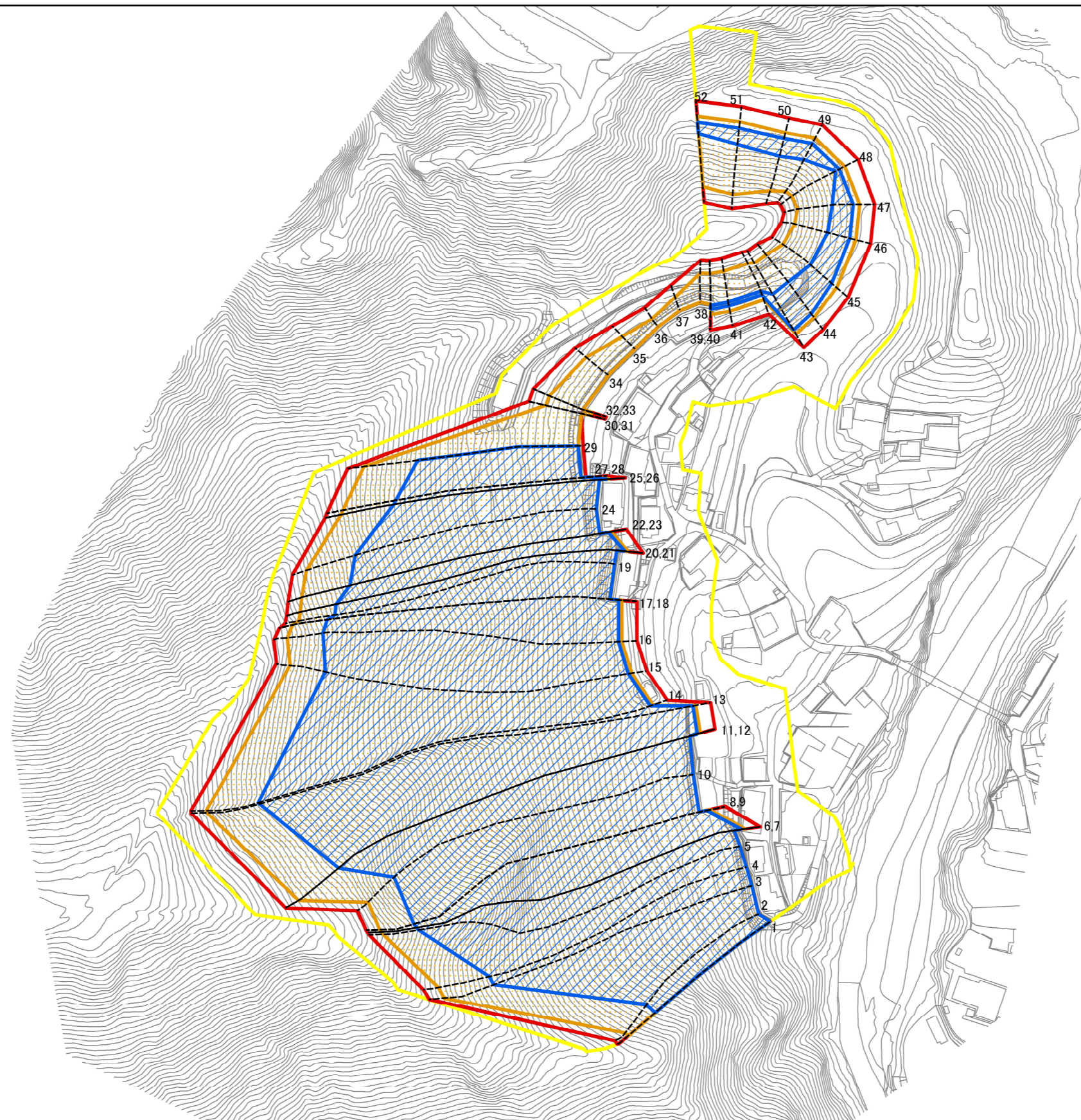


(1/25, 000)

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
	区域番号	十津川-重里-002-急-Y・R
	区域名称	十津川村重里(002)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	所在地	吉野郡十津川村重里

出典：国土地理院発行2.5万分1地形図及び20万分1地形図

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



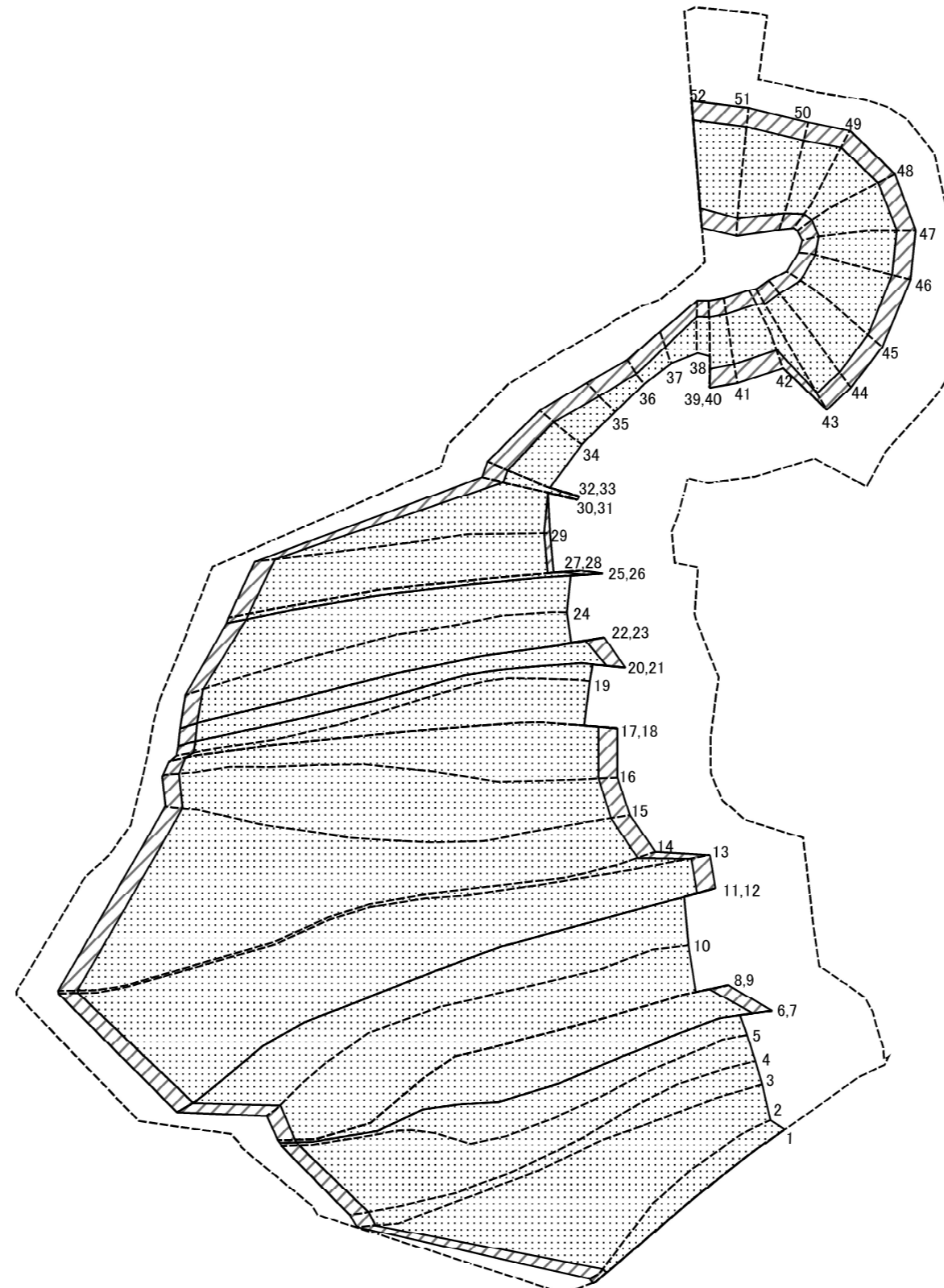
0 25 50 100 m

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

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	十津川-重里-002-急-Y-R(1/2)
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	奈良県告示第260号	区域名称	十津川村重里(002)	
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9月30日	所在地
それ以外の区域						吉野郡十津川村重里

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

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

区域番号

十津川-重里-002-急-Y-R(1/2)

土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域



縮尺

告示番号

急傾斜地の崩壊

区域名称

十津川村重里(002)

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

告示年月日

急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域

告示年月日

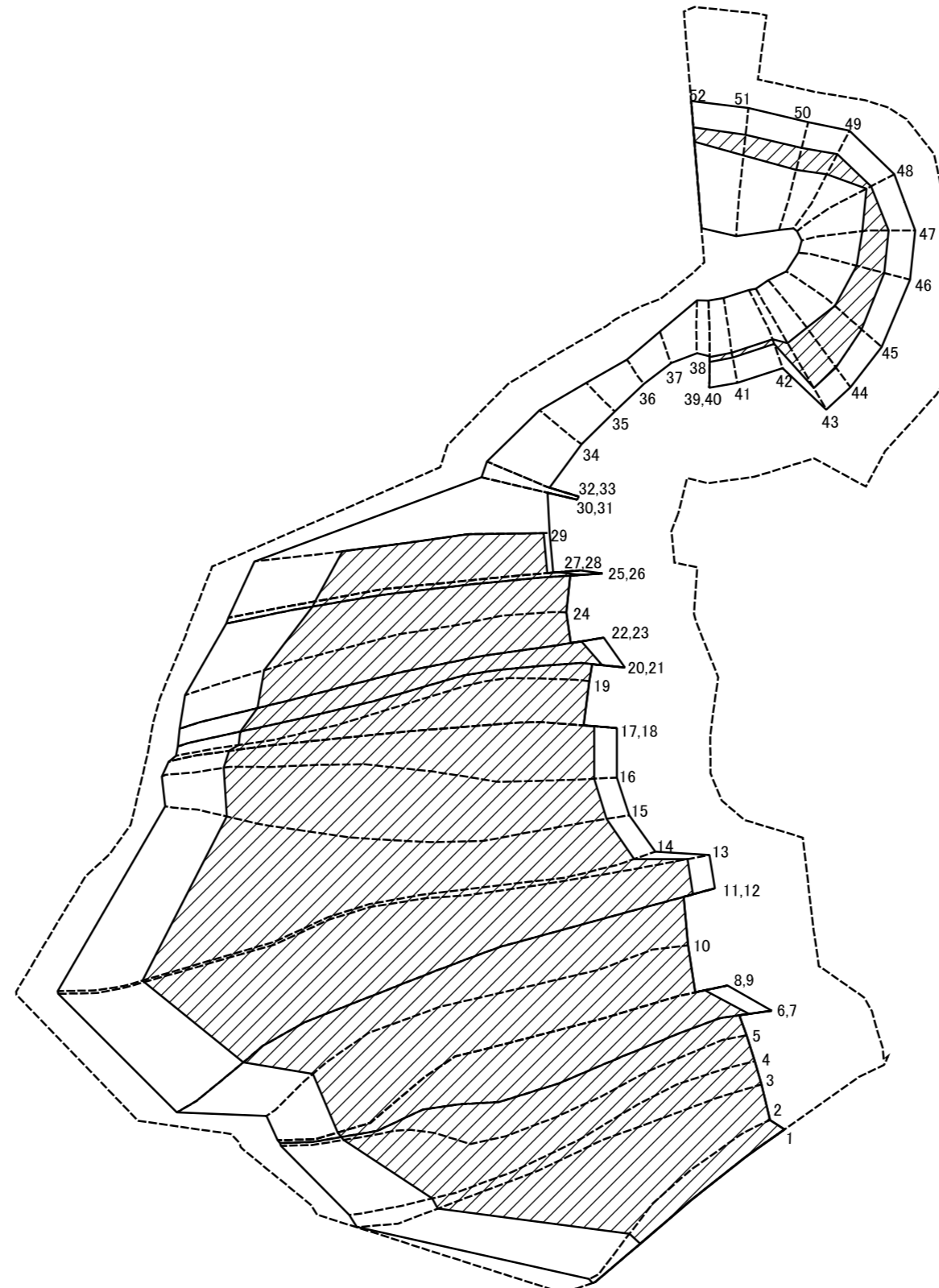
令和7年9月30日

所在地

吉野郡十津川村重里

告示年月日

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

自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

区域番号

十津川-重里-002-急-Y-R(1/2)

土砂災害防止法
施行令第三条の
基準に該当する
区域



縮尺

1:2,500

告示番号

奈良県告示第260号

区域名称

十津川村重里(002)
急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域

土石等の堆積の高さが3mを超える区域



それ以外の区域

告示年月日

令和7年9月30日

所在地

吉野郡十津川村重里

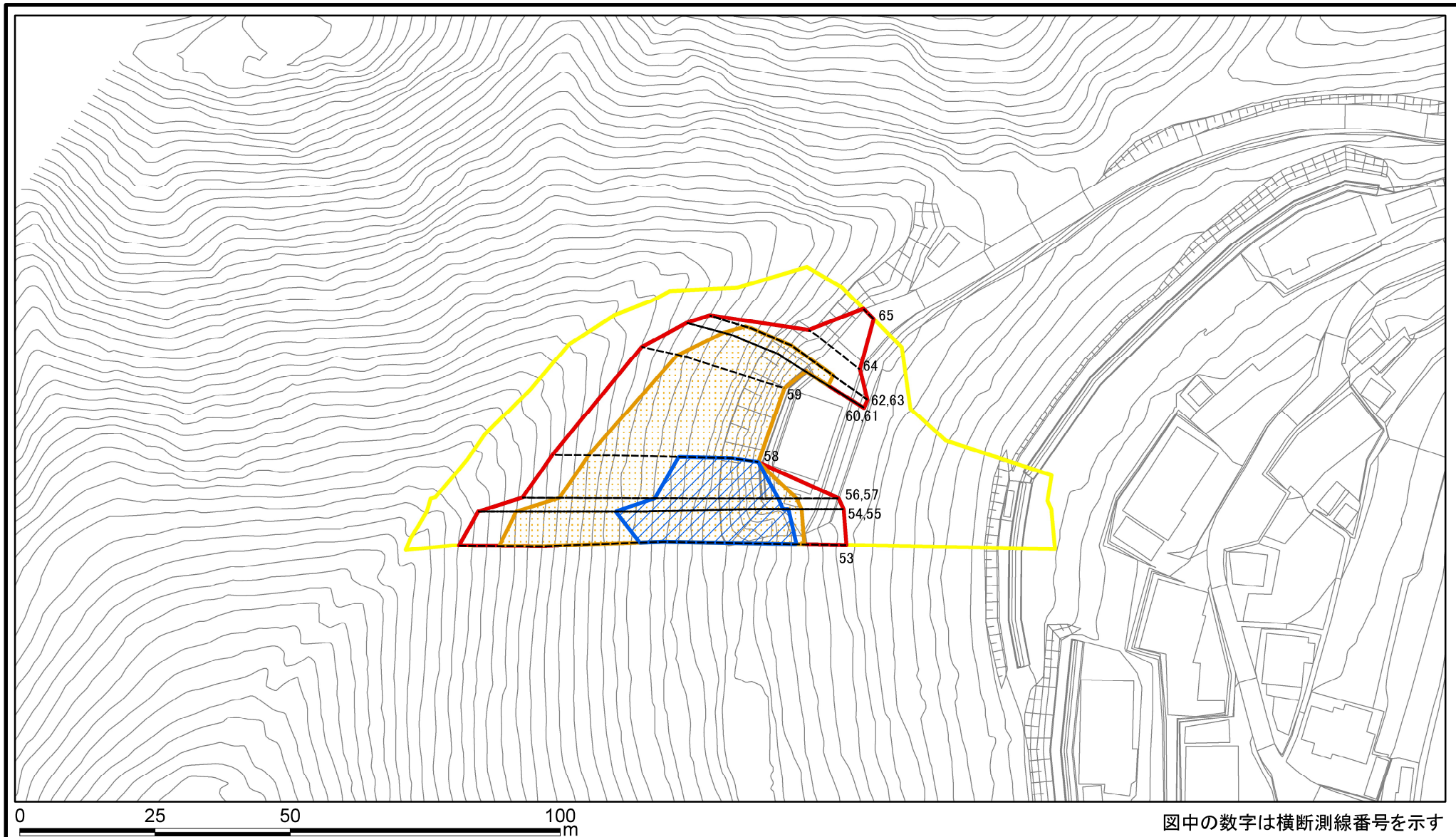
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

(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)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		
	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	163.74	1.00	100.00	1.00	20.61	4.08	15.16	3.00	27 ~ 28	153.69	1.00	100.00	1.00
2 ~ 3	163.74	1.00	100.00	1.00	20.61	4.08	15.16	3.00	28 ~ 29	153.68	1.00	100.00	1.00
3 ~ 4	157.72	1.00	100.00	1.00	19.83	3.92	15.16	3.00	29 ~ 30	152.84	1.00	100.00	1.00
4 ~ 5	162.20	1.00	100.00	1.00	20.36	4.03	15.16	3.00	30 ~ 31	137.89	1.00	100.00	1.00
5 ~ 6	163.44	1.00	100.00	1.00	20.54	4.06	15.16	3.00	31 ~ 32	137.89	1.00	100.00	1.00
6 ~ 7	163.44	1.00	100.00	1.00	20.54	4.06	15.16	3.00	32 ~ 33	137.48	1.00	100.00	1.00
7 ~ 8	164.24	1.00	100.00	1.00	20.68	4.09	15.16	3.00	33 ~ 34	138.30	1.00	100.00	1.00
8 ~ 9	164.24	1.00	100.00	1.00	20.68	4.09	15.16	3.00	34 ~ 35	138.30	1.00	100.00	1.00
9 ~ 10	164.24	1.00	100.00	1.00	20.68	4.09	15.16	3.00	35 ~ 36	127.87	1.00	100.00	1.00
10 ~ 11	162.58	1.00	100.00	1.00	20.41	4.04	15.16	3.00	36 ~ 37	127.37	1.00	100.00	1.00
11 ~ 12	158.43	1.00	100.00	1.00	19.90	3.94	15.16	3.00	37 ~ 38	145.94	1.00	100.00	1.00
12 ~ 13	158.43	1.00	100.00	1.00	19.90	3.94	15.16	3.00	38 ~ 39	146.63	1.00	100.00	1.00
13 ~ 14	156.01	1.00	100.00	1.00	19.66	3.89	15.16	3.00	39 ~ 40	149.44	1.00	100.00	1.00
14 ~ 15	162.98	1.00	100.00	1.00	20.47	4.05	15.16	3.00	40 ~ 41	149.44	1.00	100.00	1.00
15 ~ 16	162.98	1.00	100.00	1.00	20.47	4.05	15.16	3.00	41 ~ 42	149.34	1.00	100.00	1.00
16 ~ 17	163.94	1.00	100.00	1.00	20.63	4.08	15.16	3.00	42 ~ 43	158.86	1.00	100.00	1.00
17 ~ 18	163.94	1.00	100.00	1.00	20.63	4.08	15.16	3.00	43 ~ 44	159.55	1.00	100.00	1.00
18 ~ 19	163.94	1.00	100.00	1.00	20.63	4.08	15.16	3.00	44 ~ 45	159.55	1.00	100.00	1.00
19 ~ 20	162.29	1.00	100.00	1.00	20.37	4.03	15.16	3.00	45 ~ 46	158.60	1.00	100.00	1.00
20 ~ 21	161.63	1.00	100.00	1.00	20.28	4.01	15.16	3.00	46 ~ 47	157.09	1.00	100.00	1.00
21 ~ 22	161.63	1.00	100.00	1.00	20.28	4.01	15.16	3.00	47 ~ 48	155.52	1.00	100.00	1.00
22 ~ 23	161.15	1.00	100.00	1.00	20.22	4.00	15.16	3.00	48 ~ 49	153.01	1.00	100.00	1.00
23 ~ 24	161.15	1.00	100.00	1.00	20.22	4.00	15.16	3.00	49 ~ 50	154.17	1.00	100.00	1.00
24 ~ 25	159.11	1.00	100.00	1.00	19.98	3.95	15.16	3.00	50 ~ 51	155.03	1.00	100.00	1.00
25 ~ 26	153.73	1.00	100.00	1.00	19.45	3.85	15.16	3.00	51 ~ 52	155.03	1.00	100.00	1.00
26 ~ 27	153.73	1.00	100.00	1.00	19.45	3.85	15.16	3.00	~				

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	十津川-重里-002-急-Y-R(1/2)	
	告示番号	奈良県告示第260号		区域名称	十津川村重里(002) 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9月30日		所在地	吉野郡十津川村重里

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

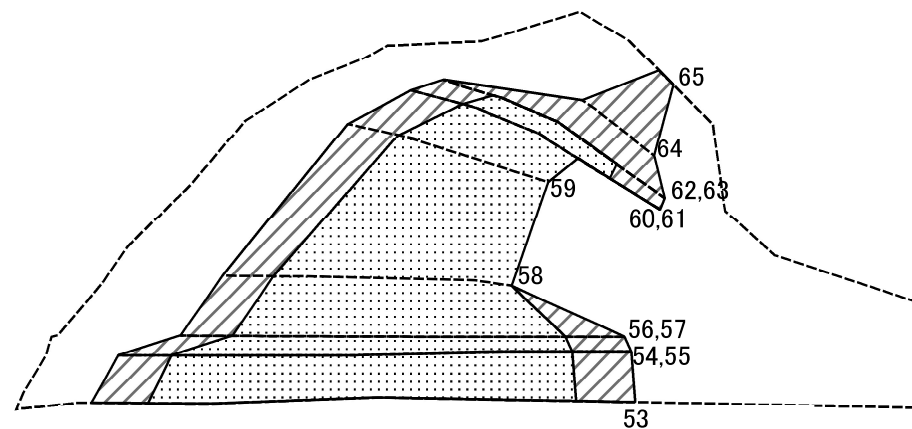


0 25 50 100 m

様式ー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	十津川-重里-002-急-Y-R(2/2)
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		告示番号	奈良県告示第260号	区域名称 十津川村重里(002) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	それ以外の区域				
		縮尺 1:1,000	告示年月日 令和7年9月30日	所在地 吉野郡十津川村重里	

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



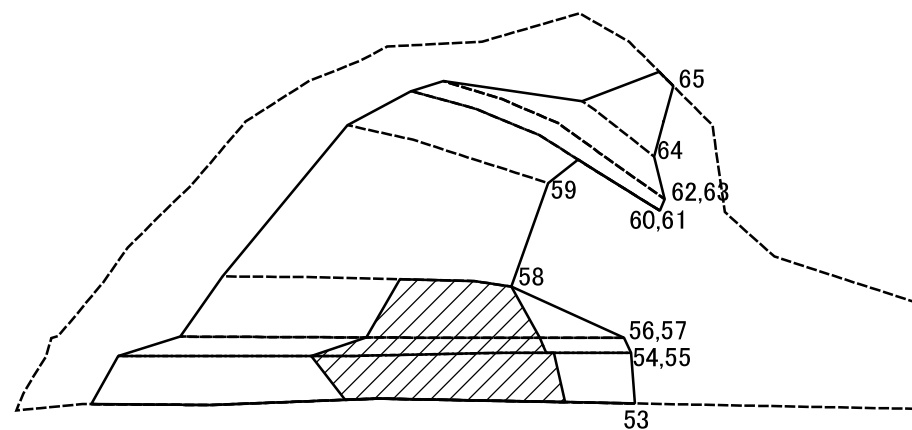
0 25 50 100 m

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	十津川-重里-002-急-Y・R(2/2)
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	縮尺 1:1,000	告示年月日 令和7年9月30日	所在地 吉野郡十津川村重里	

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		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	十津川-重里-002-急-Y・R(2/2)
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				
		縮尺	告示番号	区域名称	十津川村重里(002) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
			奈良県告示第260号		
		1:1,000	告示年月日	令和7年9月30日	所在地
					吉野郡十津川村重里

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)

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	十津川-重里-002-急-Y・R(2/2)
	告示番号	奈良県告示第260号	区域名称	十津川村重里(002) 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9月30日	所在地	吉野郡十津川村重里