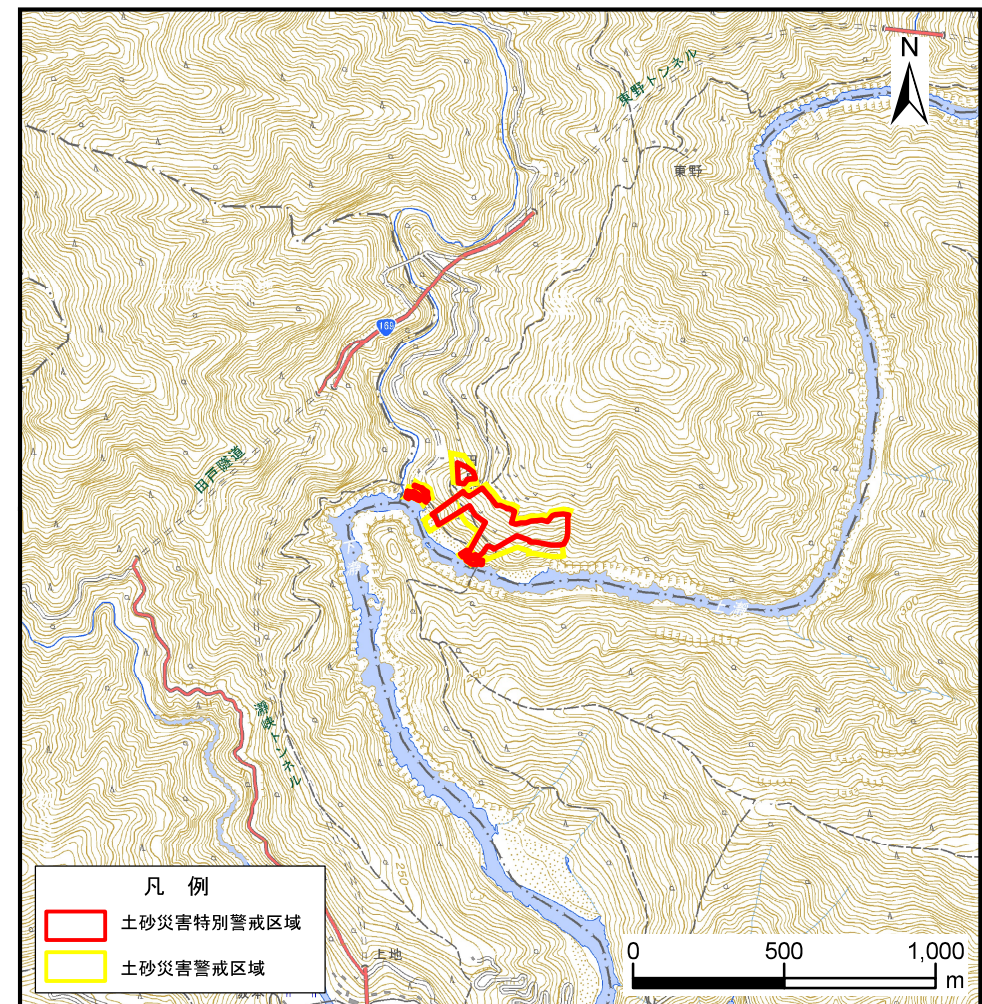
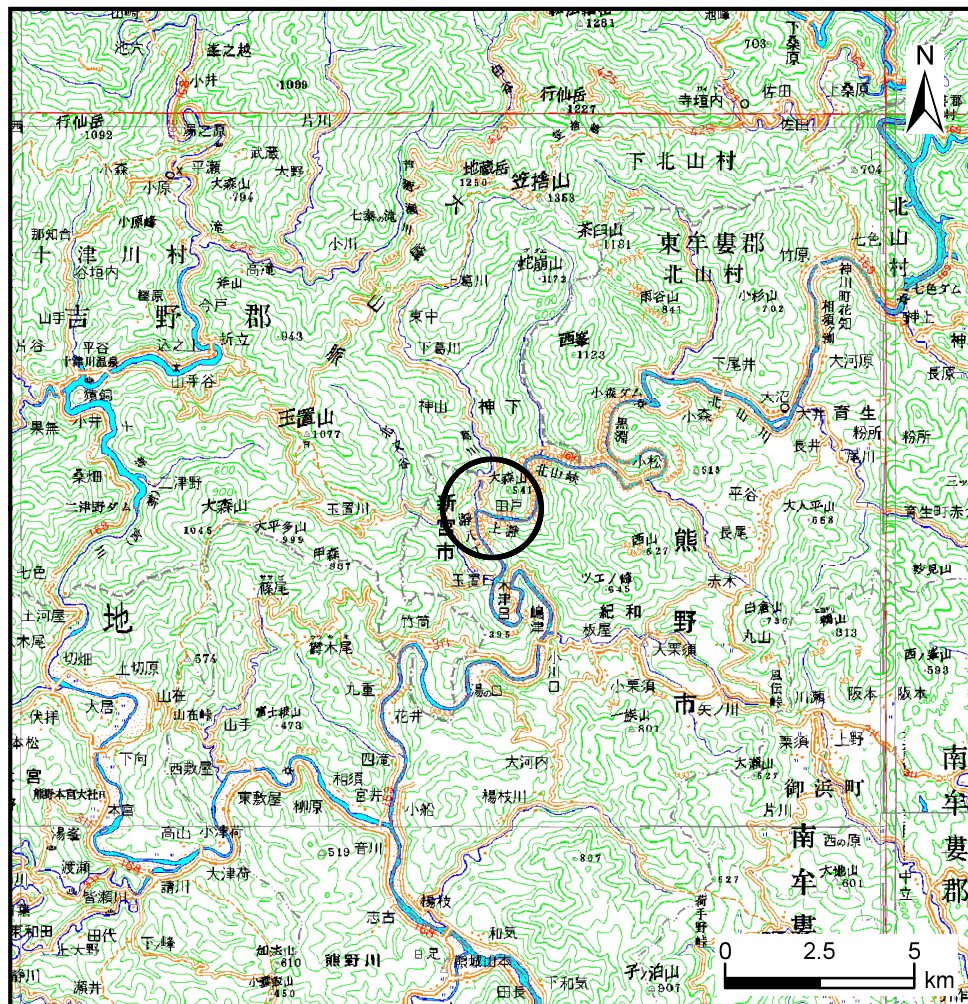


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

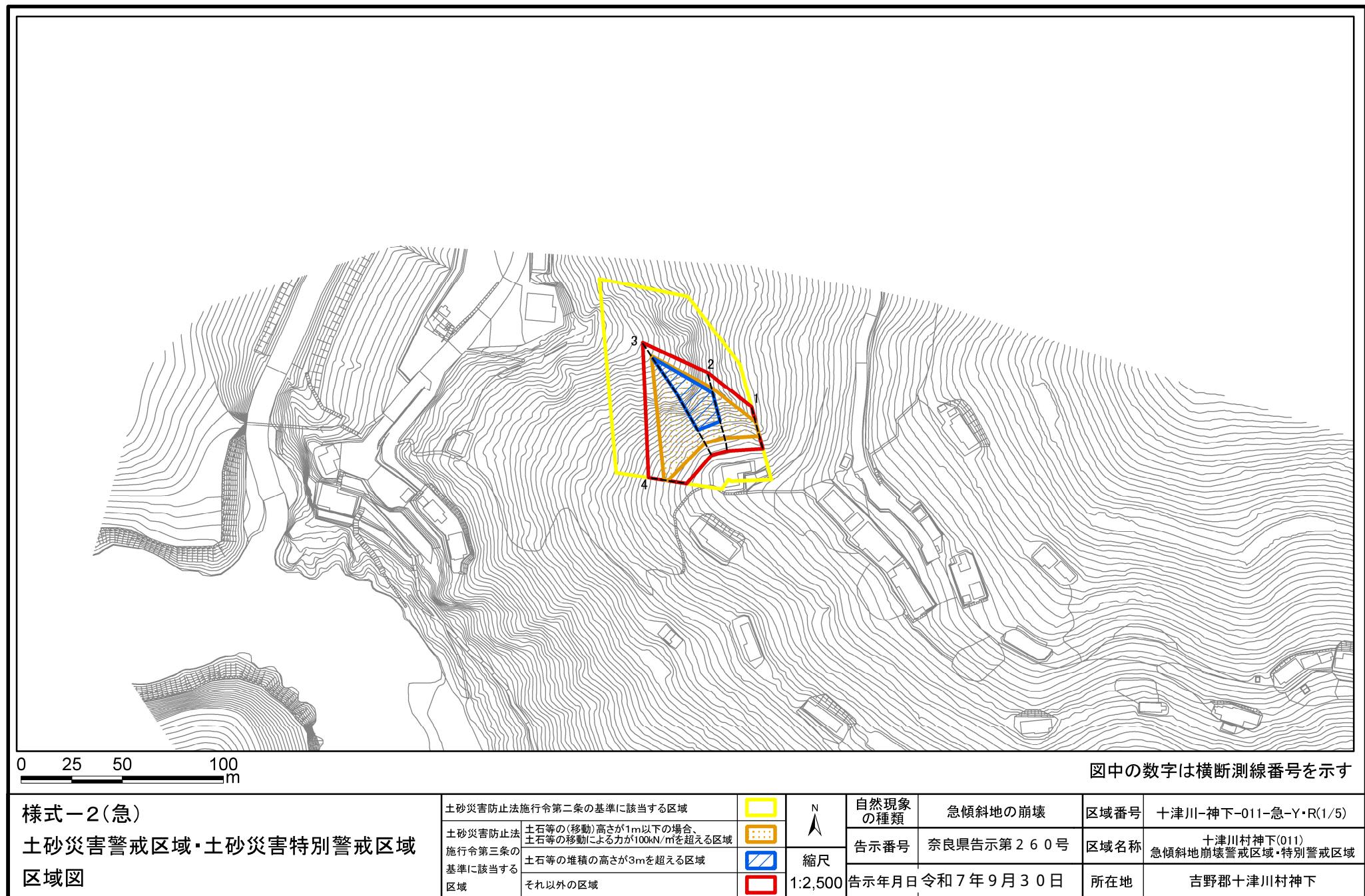


様式一（急）  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

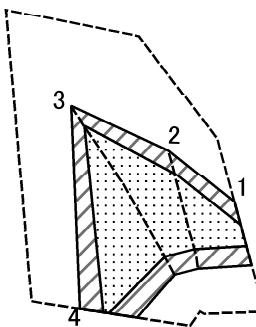
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	十津川-神下-011-急-Y-R
区域名称	十津川村神下(011)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	吉野郡十津川村神下

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)



## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



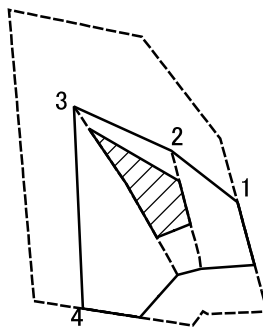
0 25 50 100 m

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-神下-011-急-Y・R(1/5)
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	告示番号	区域名称	十津川村神下(011) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
			奈良県告示第260号		
		1:2,500	告示年月日	令和7年9月30日	所在地
					吉野郡十津川村神下

## 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)

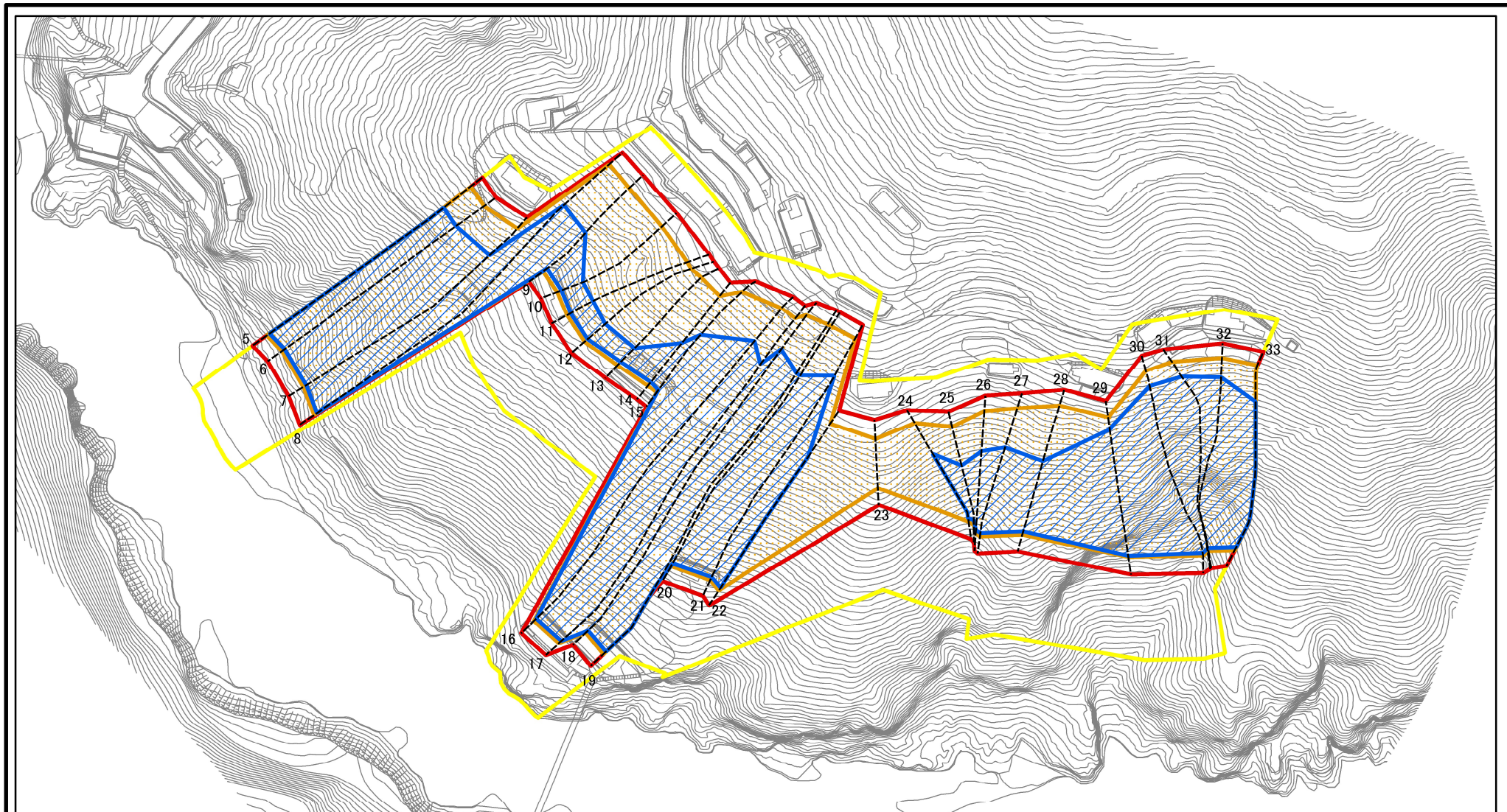
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	十津川-神下-011-急-Y・R(1/5)
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域				
				告示番号	奈良県告示第260号
		縮尺		区域名称	十津川村神下(011) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
		1:2,500	告示年月日	所在地	吉野郡十津川村神下

## 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-神下-011-急-Y・R(1/5)
	告示番号	奈良県告示第260号	区域名称	十津川村神下(011) 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	吉野郡十津川村神下

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



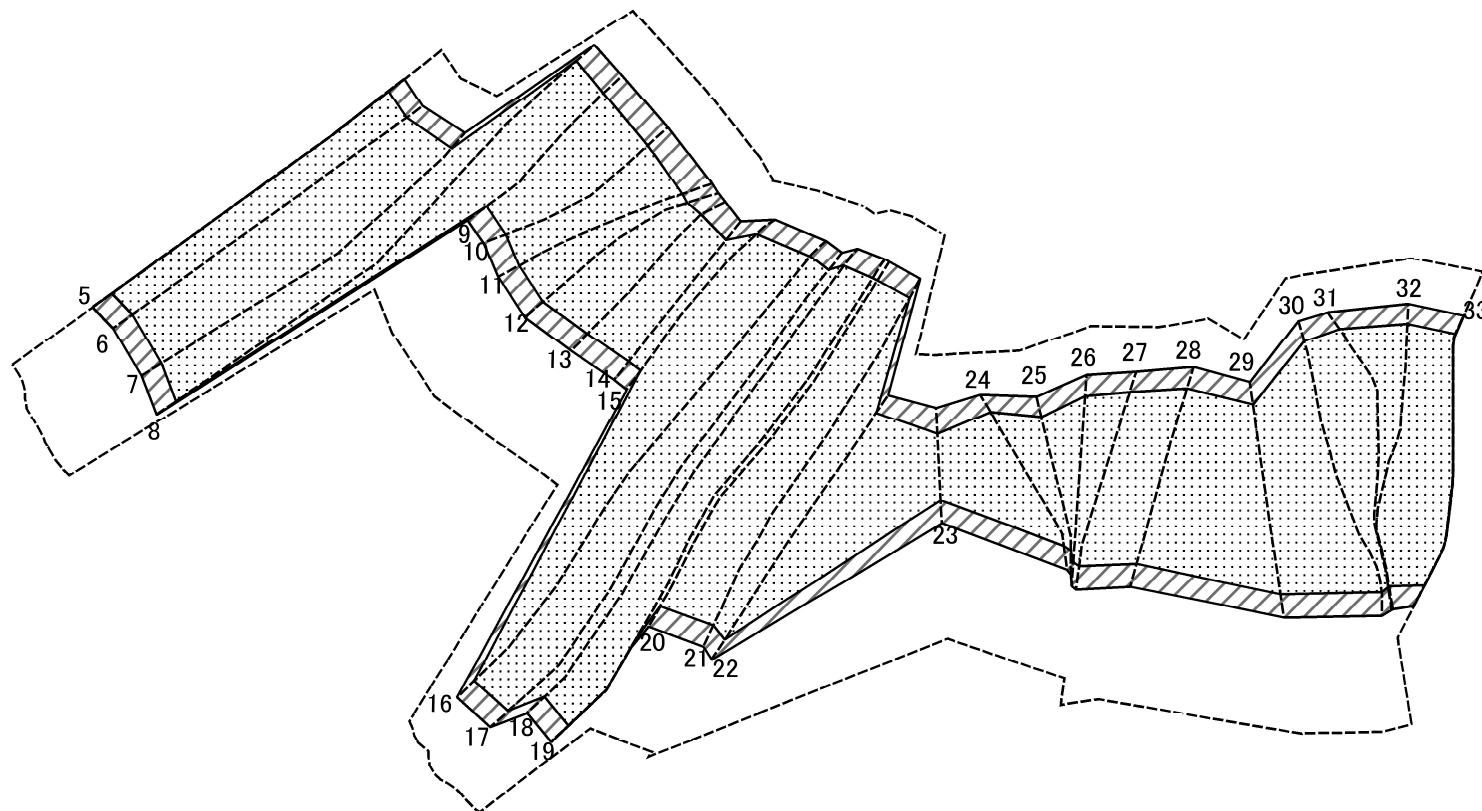
図中の数字は横断測線番号を示す

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		N 自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	十津川-神下-011-急-Y-R(2/5)
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		告示番号 縮尺 告示年月日	奈良県告示第260号 1:2,500 令和7年9月30日	区域名称 所在地	十津川村神下(011) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域 吉野郡十津川村神下
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)



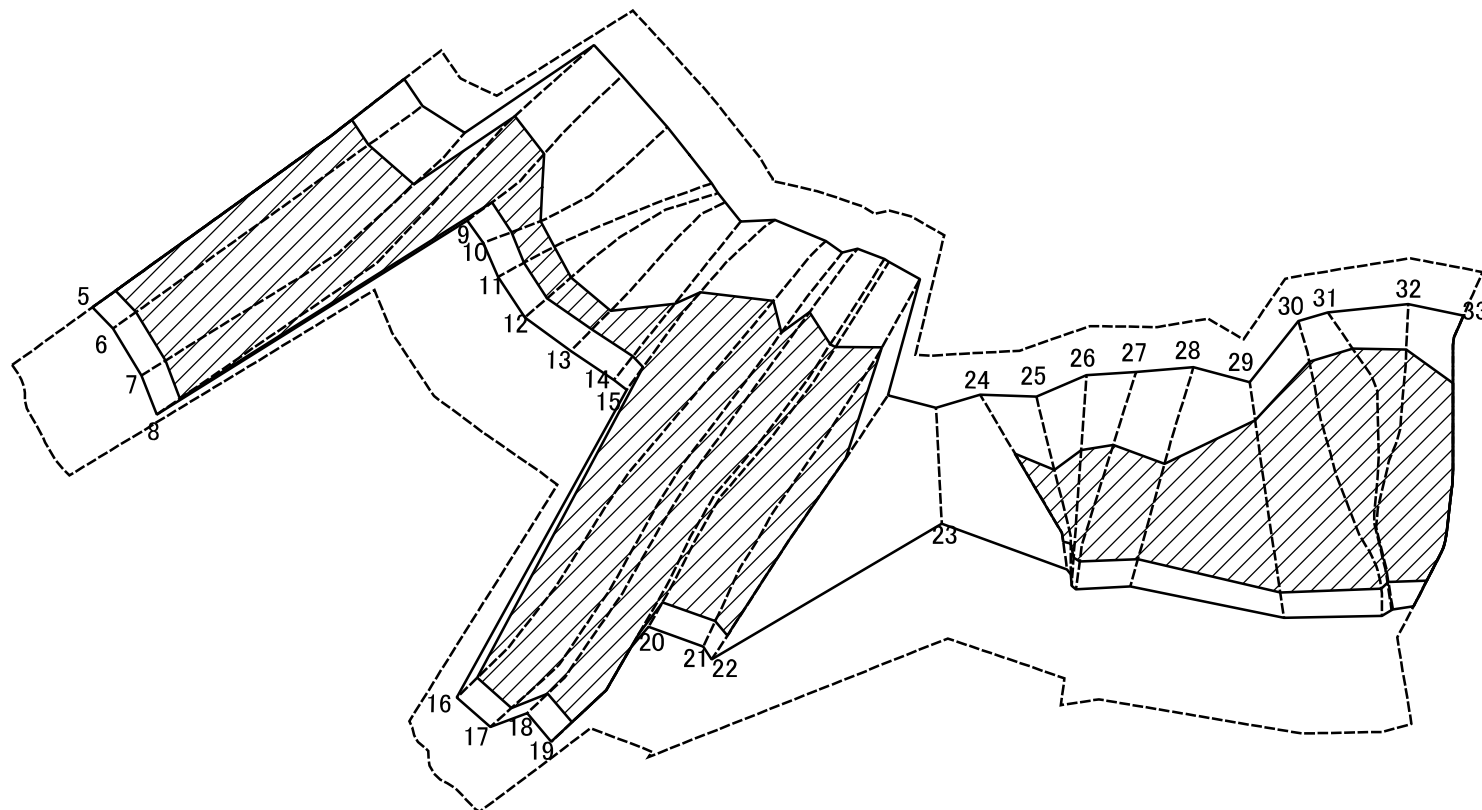
0 25 50 100 m

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-神下-011-急-Y・R(2/5)
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				
N	告示番号	奈良県告示第260号	区域名称	十津川村神下(011) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域	
縮尺	告示年月日	令和7年9月30日	所在地	吉野郡十津川村神下	
1:2,500					

## 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-神下-011-急-Y-R(2/5)
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 1:2,500	告示番号 奈良県告示第260号 告示年月日 令和7年9月30日	区域名称 十津川村神下(011) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域	所在地 吉野郡十津川村神下
	それ以外の区域				

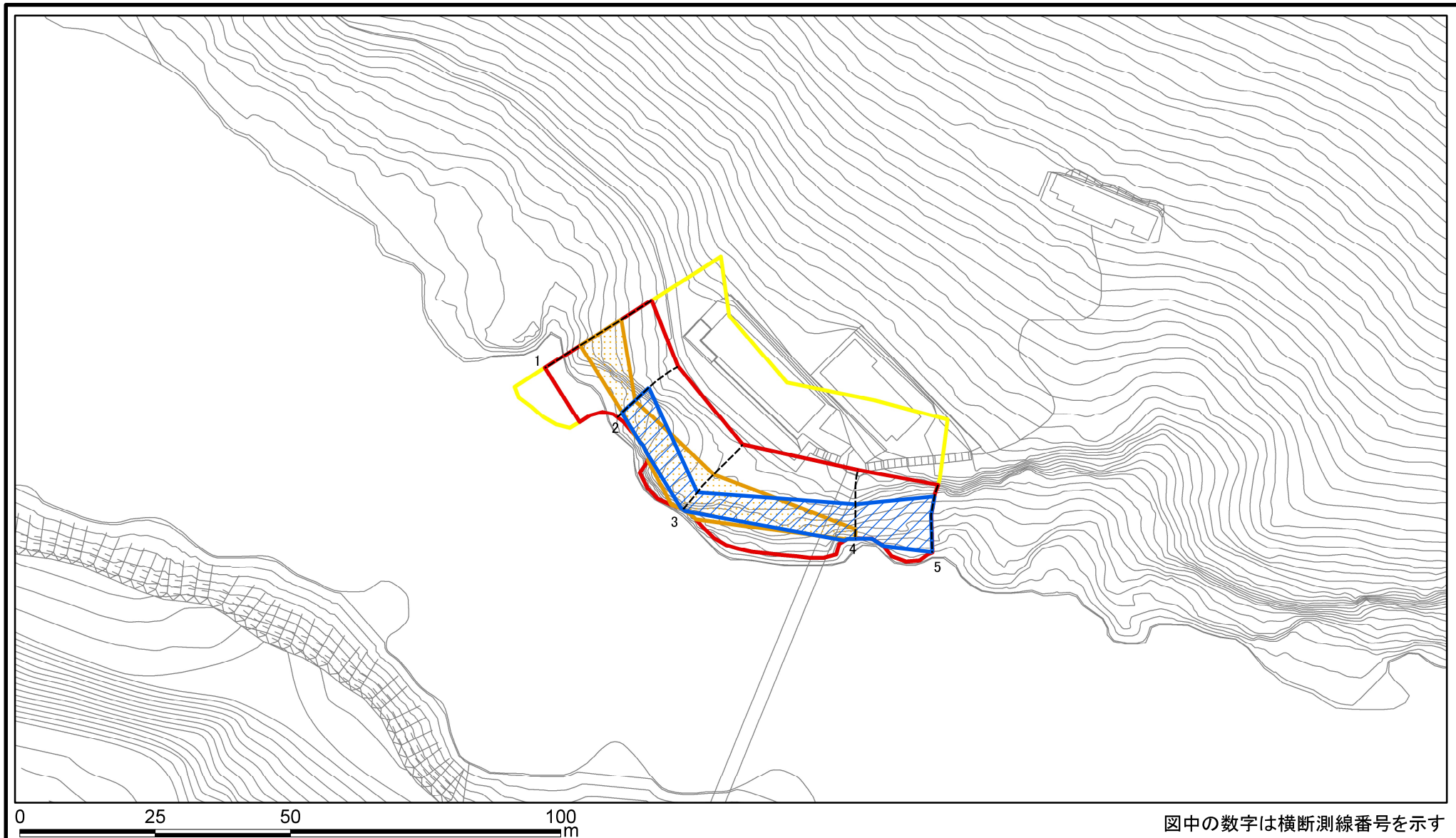
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

(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				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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等 の高さ (m)	
5 ~ 6	167.89	1.00	100.00	1.00	21.94	4.34	15.16	3.00	31 ~ 32	166.84	1.00	100.00	1.00	23.02	4.56	15.16	3.00	
6 ~ 7	167.88	1.00	100.00	1.00	21.90	4.33	15.16	3.00	32 ~ 33	167.18	1.00	100.00	1.00	22.71	4.49	15.16	3.00	
7 ~ 8	166.05	1.00	100.00	1.00	21.05	4.17	15.16	3.00	~									
8 ~ 9	156.52	1.00	100.00	1.00	19.71	3.90	15.16	3.00	~									
9 ~ 10	151.40	1.00	100.00	1.00	17.54	3.47	15.16	3.00	~									
10 ~ 11	148.50	1.00	100.00	1.00	17.30	3.42	15.16	3.00	~									
11 ~ 12	141.61	1.00	100.00	1.00	16.84	3.33	15.16	3.00	~									
12 ~ 13	148.38	1.00	100.00	1.00	17.31	3.42	15.16	3.00	~									
13 ~ 14	155.29	1.00	100.00	1.00	17.90	3.54	15.16	3.00	~									
14 ~ 15	156.91	1.00	100.00	1.00	19.88	3.93	15.16	3.00	~									
15 ~ 16	161.46	1.00	100.00	1.00	20.26	4.01	15.16	3.00	~									
16 ~ 17	161.46	1.00	100.00	1.00	20.26	4.01	15.16	3.00	~									
17 ~ 18	161.72	1.00	100.00	1.00	20.29	4.02	15.16	3.00	~									
18 ~ 19	161.72	1.00	100.00	1.00	20.29	4.02	15.16	3.00	~									
19 ~ 20	160.72	1.00	100.00	1.00	20.17	3.99	15.16	3.00	~									
20 ~ 21	162.50	1.00	100.00	1.00	20.40	4.04	15.16	3.00	~									
21 ~ 22	164.13	1.00	100.00	1.00	20.68	4.09	15.16	3.00	~									
22 ~ 23	164.13	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~									
23 ~ 24	165.57	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~									
24 ~ 25	165.57	1.00	100.00	1.00	21.65	4.28	15.16	3.00	~									
25 ~ 26	163.23	1.00	100.00	1.00	20.80	4.12	15.16	3.00	~									
26 ~ 27	163.23	1.00	100.00	1.00	20.80	4.12	15.16	3.00	~									
27 ~ 28	162.68	1.00	100.00	1.00	20.62	4.08	15.16	3.00	~									
28 ~ 29	159.32	1.00	100.00	1.00	24.36	4.82	15.16	3.00	~									
29 ~ 30	163.62	1.00	100.00	1.00	24.36	4.82	15.16	3.00	~									
30 ~ 31	165.86	1.00	100.00	1.00	23.52	4.65	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-神下-011-急-Y-R(2/5)
	告示番号	奈良県告示第260号	区域名称	十津川村神下(011) 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	吉野郡十津川村神下

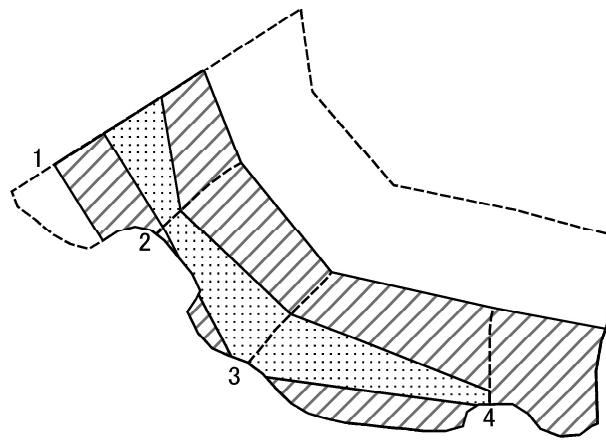
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



**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	十津川-神下-011-急-Y・R(3/5)
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 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 吉野郡十津川村神下

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



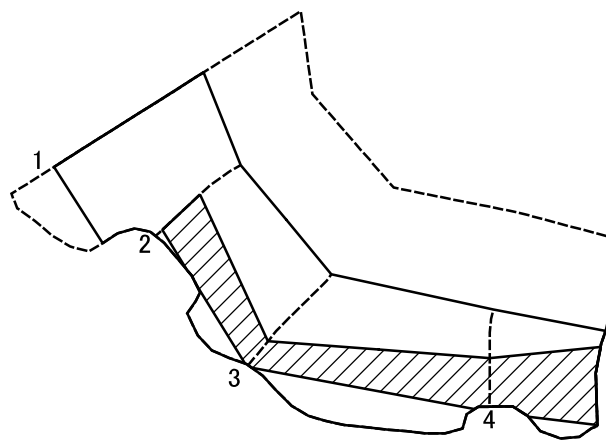
0 25 50 100 m

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	<input type="checkbox"/>	N 縮尺 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	十津川-神下-011-急-Y・R(3/5)
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	<input type="checkbox"/> 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 告示年月日	奈良県告示第260号 令和7年9月30日	区域名称 所在地	十津川村神下(011) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域 吉野郡十津川村神下

## 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)

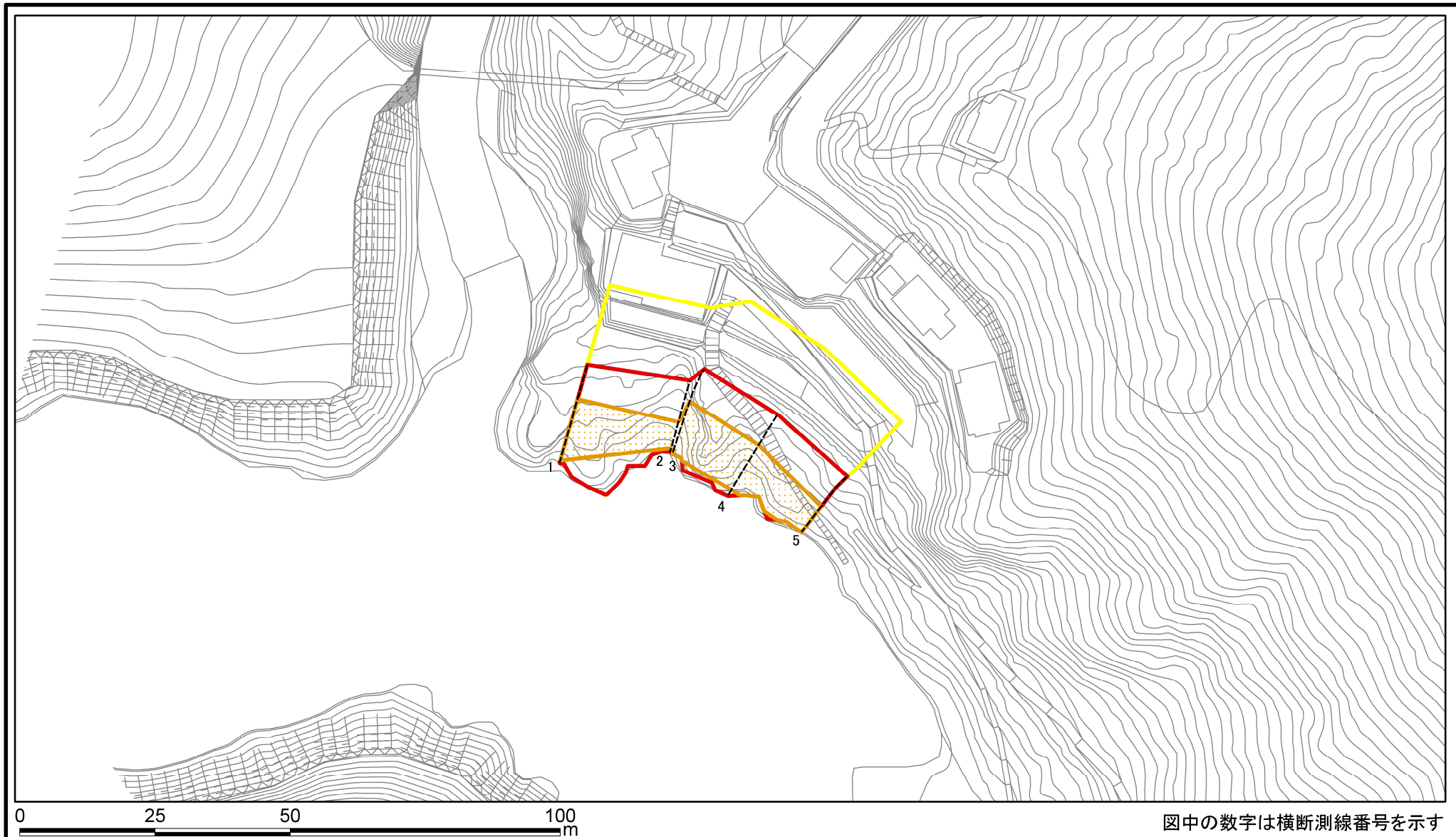
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		<input type="checkbox"/>	N 縮尺 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	十津川-神下-011-急-Y・R(3/5)
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	<input checked="" type="checkbox"/>		告示番号	奈良県告示第260号	区域名称	十津川村神下(011) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
それ以外の区域		<input type="checkbox"/>	告示年月日	令和7年9月30日	所在地	吉野郡十津川村神下	

### 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-神下-011-急-Y・R(3/5)
	告示番号	奈良県告示第260号	区域名称	十津川村神下(011) 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	吉野郡十津川村神下

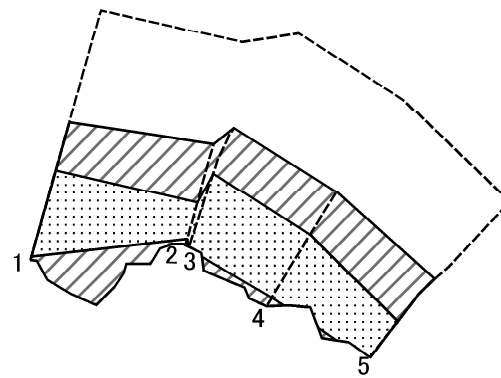
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



**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-神下-011-急-Y・R(4/5)
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 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 吉野郡十津川村神下

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



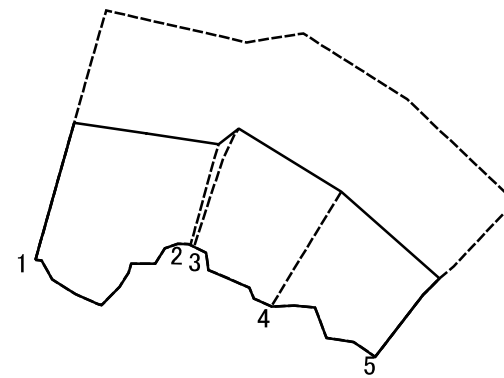
0 25 50 100 m

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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	十津川-神下-011-急-Y・R(4/5)
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		告示番号	奈良県告示第260号	区域名称	十津川村神下(011) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
それ以外の区域		告示年月日	令和7年9月30日	所在地	吉野郡十津川村神下	

## 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

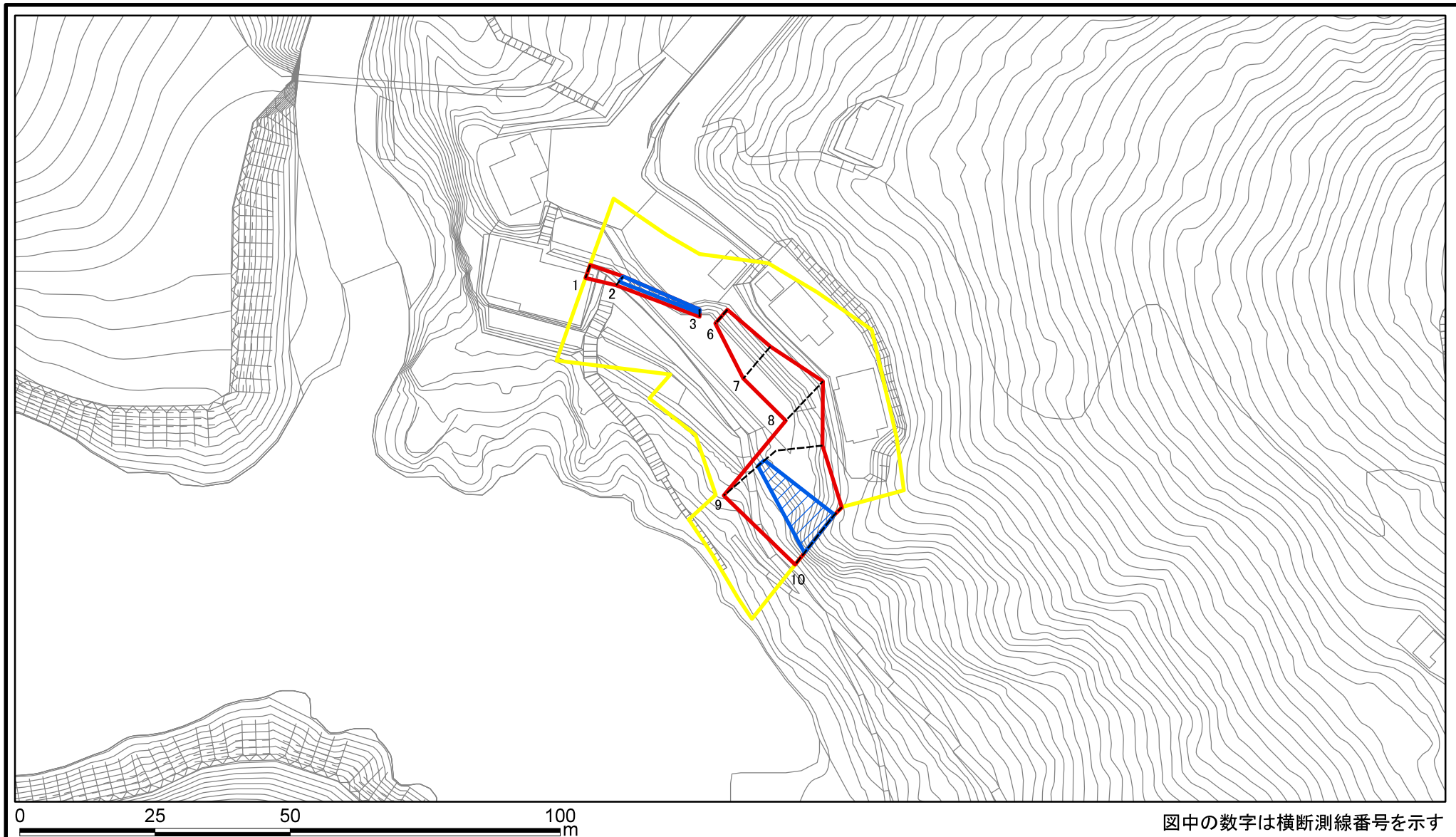
**様式-2-3(急)**  
**土砂災害特別警戒区域の区分図**  
 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により  
 建築物の地上部に作用すると想定される力)

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 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	十津川-神下-011-急-Y・R(4/5)
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260号	区域名称	十津川村神下(011) 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9月30日	所在地	吉野郡十津川村神下	

### 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)

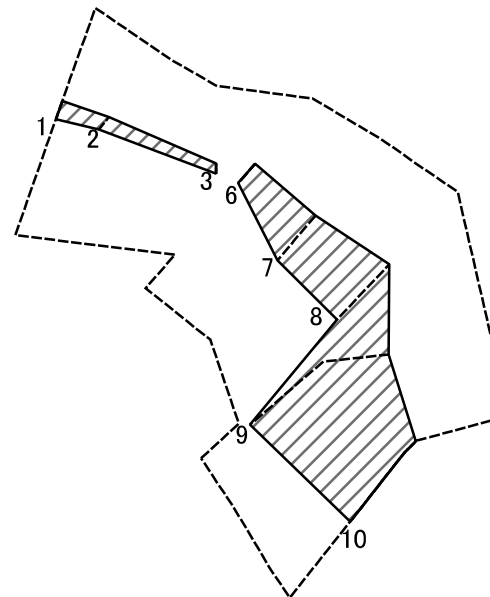
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



**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-神下-011-急-Y-R(5/5)
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 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 吉野郡十津川村神下

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



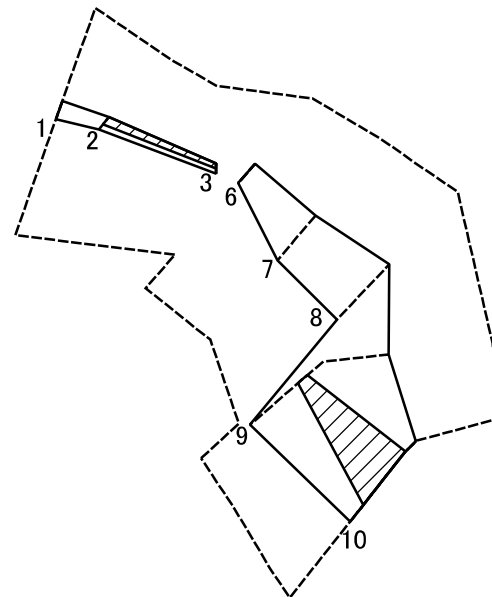
0 25 50 100 m

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-神下-011-急-Y・R(5/5)
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		告示番号	奈良県告示第260号	区域名称	十津川村神下(011) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
それ以外の区域					
N	縮尺	告示年月日	令和7年9月30日	所在地	吉野郡十津川村神下
	1:1,000				

## 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 1:1,000	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	十津川-神下-011-急-Y・R(5/5)
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260号	区域名称	十津川村神下(011) 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9月30日	所在地	吉野郡十津川村神下	

## 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-神下-011-急-Y・R(5/5)
	告示番号	奈良県告示第260号	区域名称	十津川村神下(011) 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	吉野郡十津川村神下