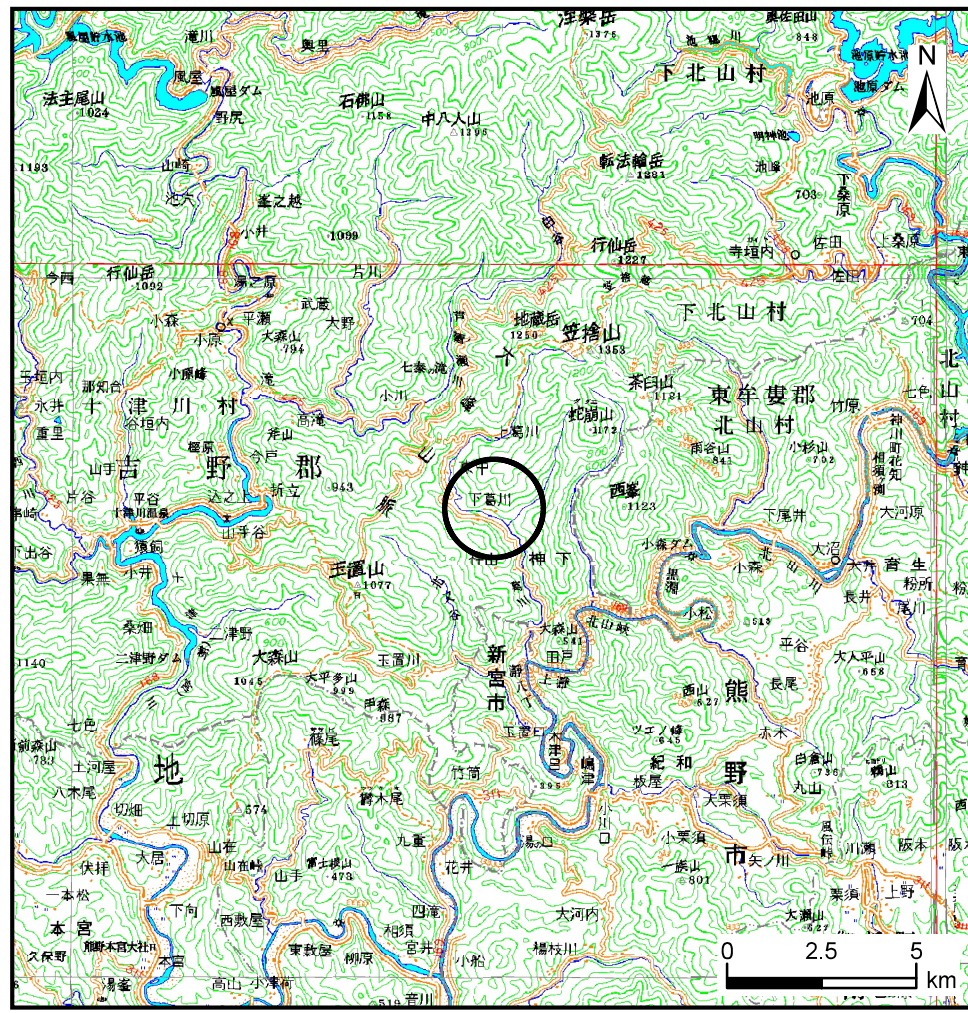
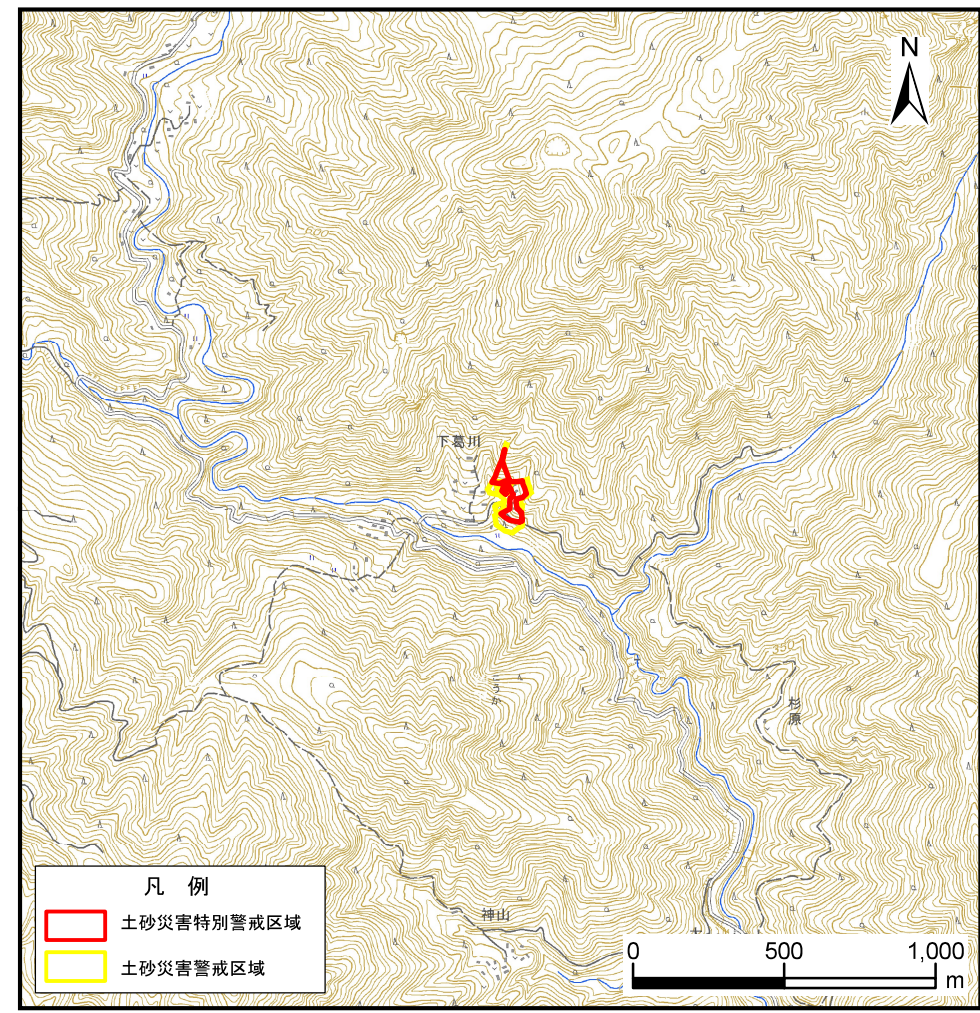


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



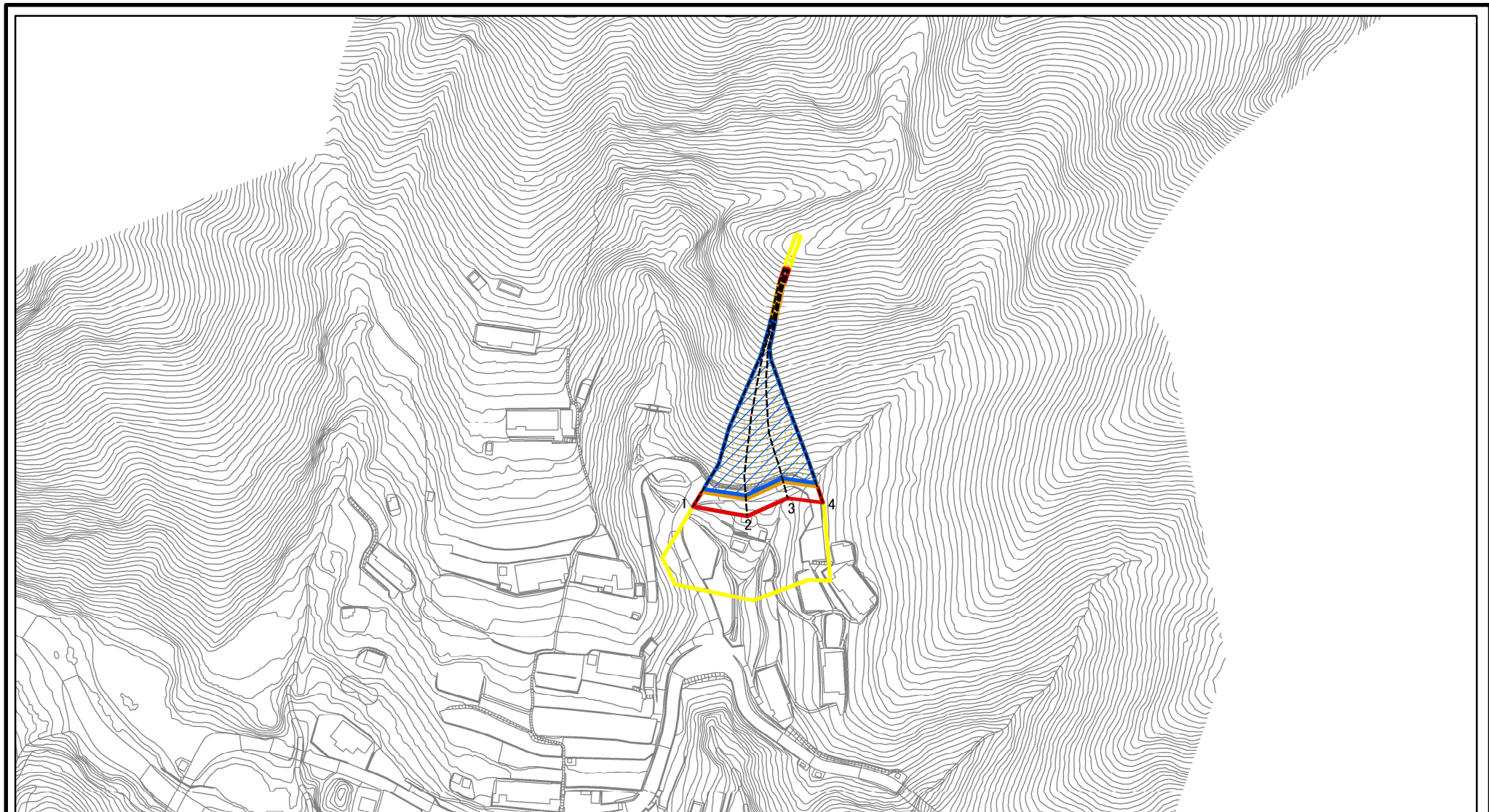
(1/25,000)

様式一 (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-014-急-Y-R
区域名称	十津川村神下(014)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)



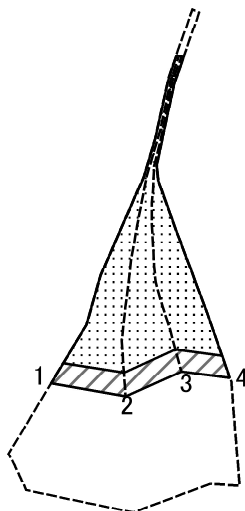
0 25 50 100 m

図中の数字は横断測線番号を示す

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-014-急-Y-R(1/4)
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(014) 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					
		縮尺	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2-2)



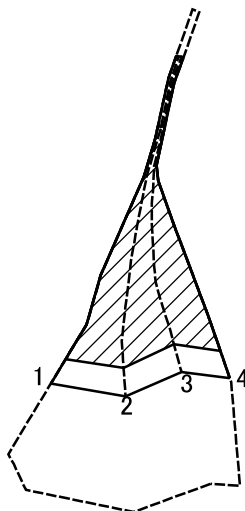
0 25 50 100 m

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-014-急-Y・R(1/4)
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(014) 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	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

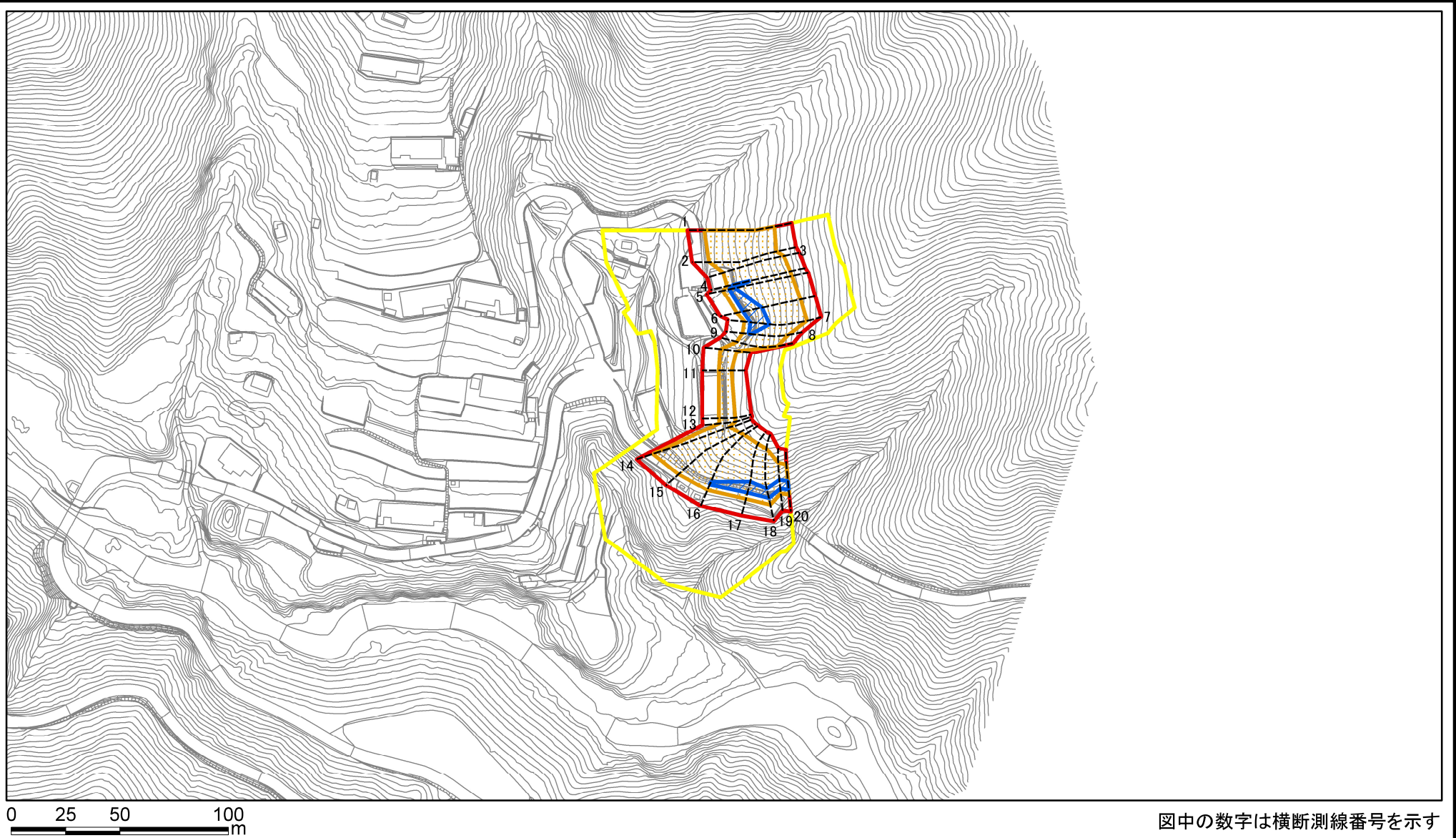
様式-2-3(急) 土砂災害特別警戒区域の区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	十津川-神下-014-急-Y-R(1/4)
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域				
縮尺			告示番号	奈良県告示第260号	区域名称	十津川村神下(014) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	1:2,500	告示年月日	令和7年9月30日	所在地	吉野郡十津川村神下	

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-014-急-Y・R(1/4)
	告示番号	奈良県告示第260号	区域名称	十津川村神下(014) 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

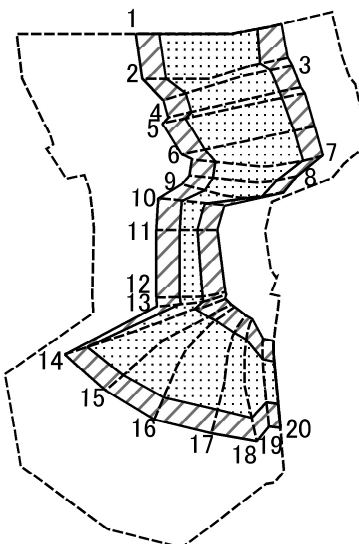
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



**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-014-急-Y-R(2/4)
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
	それ以外の区域				
		縮尺	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2-2)



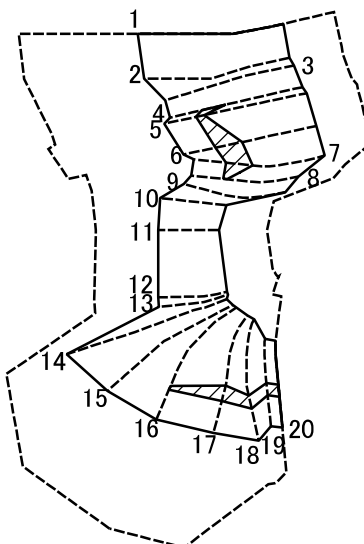
0 25 50 100 m

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-014-急-Y-R(2/4)
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(014) 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	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)

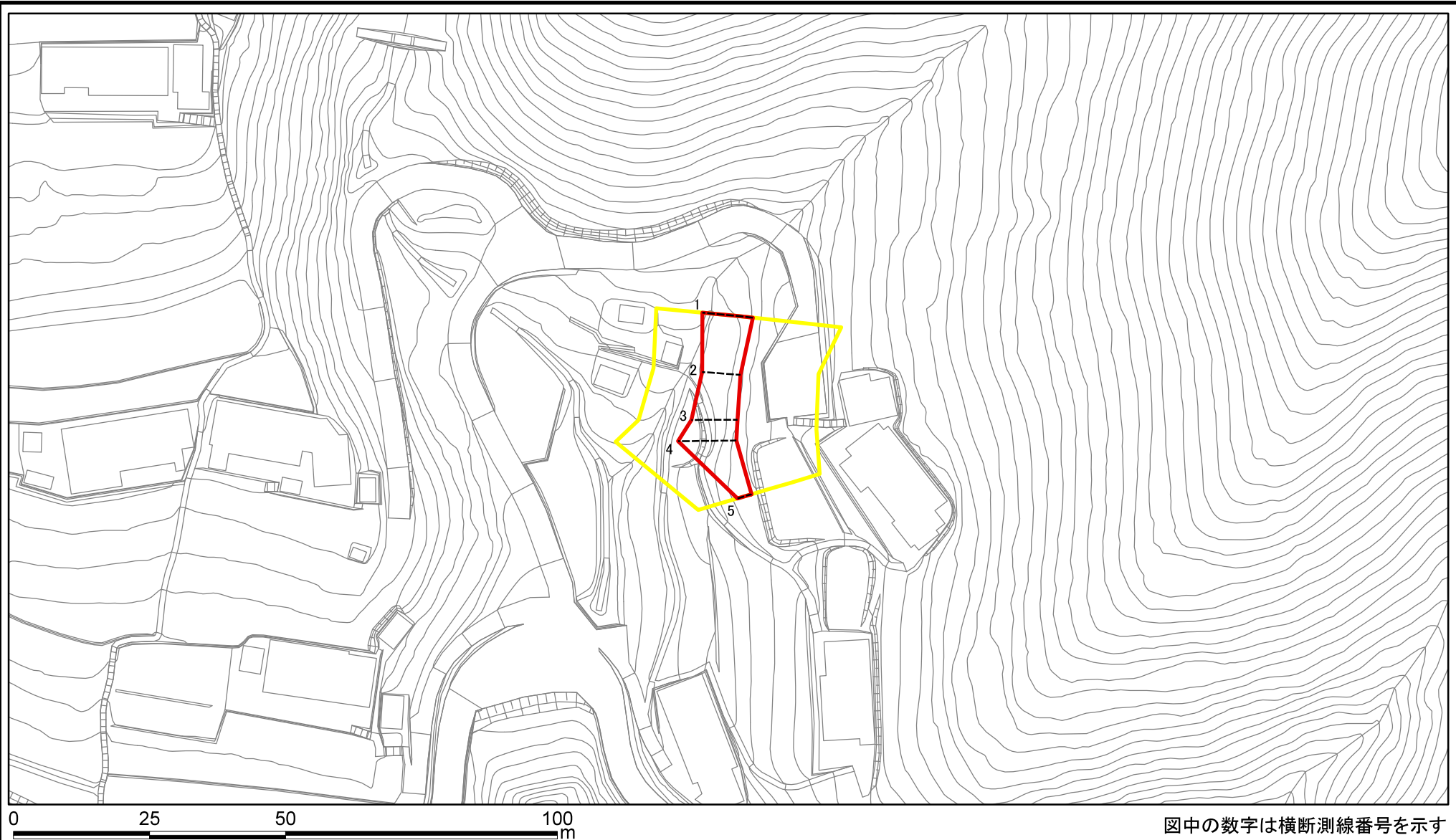
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		<input type="checkbox"/>	N 縮尺 1:2,500	自然現象 の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	十津川-神下-014-急-Y・R(2/4)
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	<input checked="" type="checkbox"/>		告示番号	奈良県告示第260号	区域名称	十津川村神下(014) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
それ以外の区域		<input type="checkbox"/>		告示年月日	令和7年9月30日	所在地	吉野郡十津川村神下

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)

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	
	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	147.83	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00
2 ~ 3	150.57	1.00	100.00	1.00	-	-	15.10	2.99
3 ~ 4	152.70	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00
4 ~ 5	152.70	1.00	100.00	1.00	15.97	3.16	15.16	3.00
5 ~ 6	154.72	1.00	100.00	1.00	16.22	3.21	15.16	3.00
6 ~ 7	155.50	1.00	100.00	1.00	16.44	3.25	15.16	3.00
7 ~ 8	155.50	1.00	100.00	1.00	16.44	3.25	15.16	3.00
8 ~ 9	148.57	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00
9 ~ 10	142.00	1.00	100.00	1.00	-	-	13.64	2.70
10 ~ 11	124.18	1.00	100.00	1.00	-	-	12.49	2.47
11 ~ 12	119.95	1.00	100.00	1.00	-	-	11.75	2.32
12 ~ 13	119.95	1.00	100.00	1.00	-	-	11.56	2.29
13 ~ 14	137.86	1.00	100.00	1.00	-	-	14.56	2.88
14 ~ 15	145.73	1.00	100.00	1.00	-	-	15.13	2.99
15 ~ 16	149.25	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00
16 ~ 17	152.42	1.00	100.00	1.00	15.60	3.09	15.16	3.00
17 ~ 18	152.42	1.00	100.00	1.00	15.60	3.09	15.16	3.00
18 ~ 19	150.60	1.00	100.00	1.00	15.49	3.07	15.16	3.00
19 ~ 20	140.24	1.00	100.00	1.00	15.55	3.08	15.16	3.00
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
~								
自然現象の種類	急傾斜地の崩壊		区域番号		十津川-神下-014-急-Y・R(2/4)			
告示番号	奈良県告示第260号		区域名称		十津川村神下(014) 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			
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							

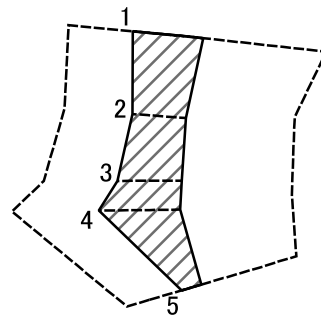
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



**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-014-急-Y-R(3/4)
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
	それ以外の区域				
N	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)



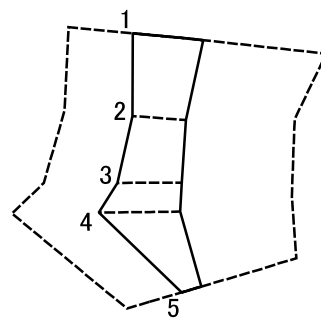
0 25 50 100 m

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-014-急-Y・R(3/4)
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	告示番号 奈良県告示第260号	区域名称 十津川村神下(014) 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2-3)



0 25 50 100 m

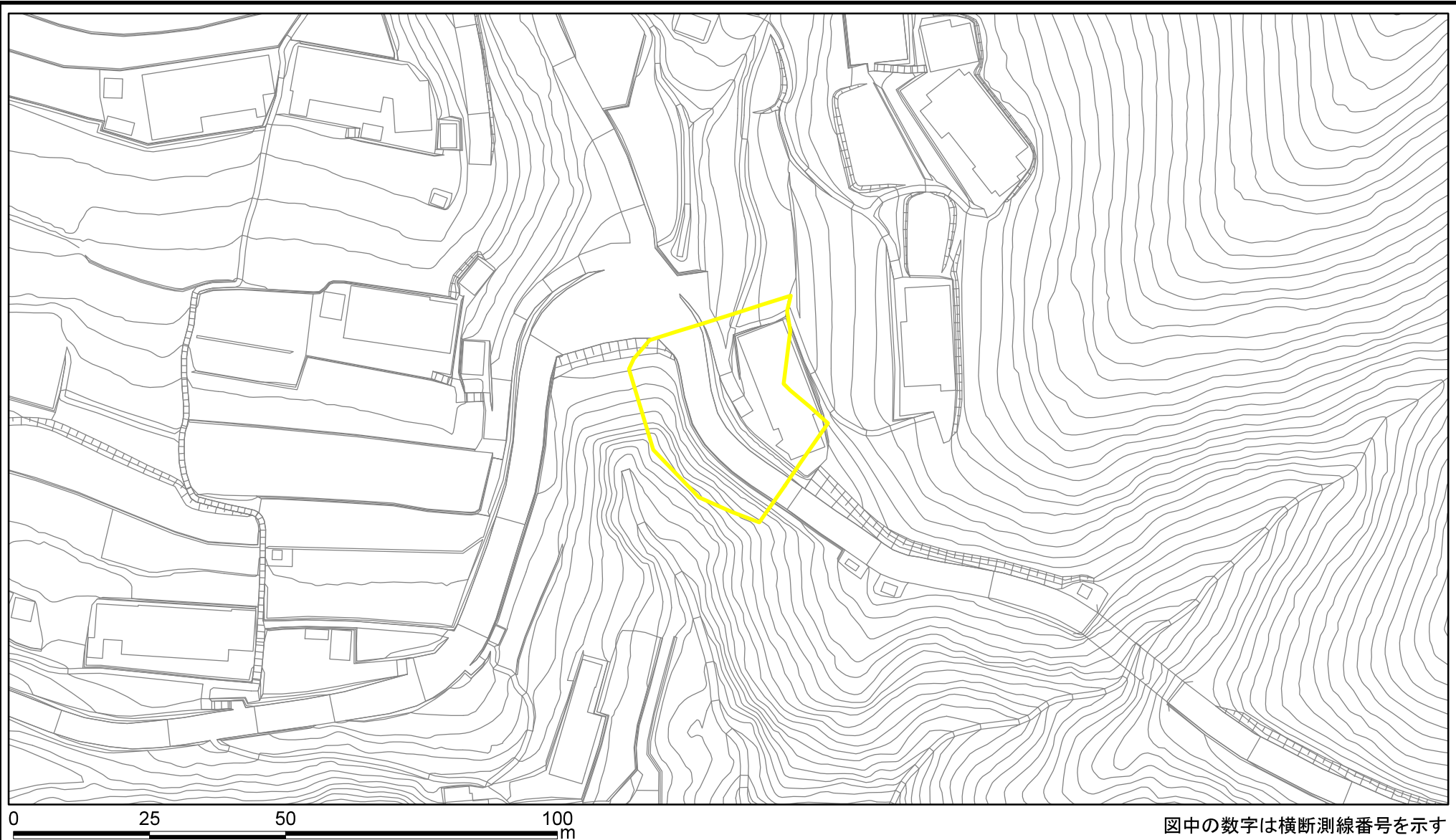
図中の数字は横断測線番号を示す

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-014-急-Y・R(3/4)		
	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	奈良県告示第260号	区域名称	十津川村神下(014) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域				
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-014-急-Y・R(4/4)
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(014) 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					
		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