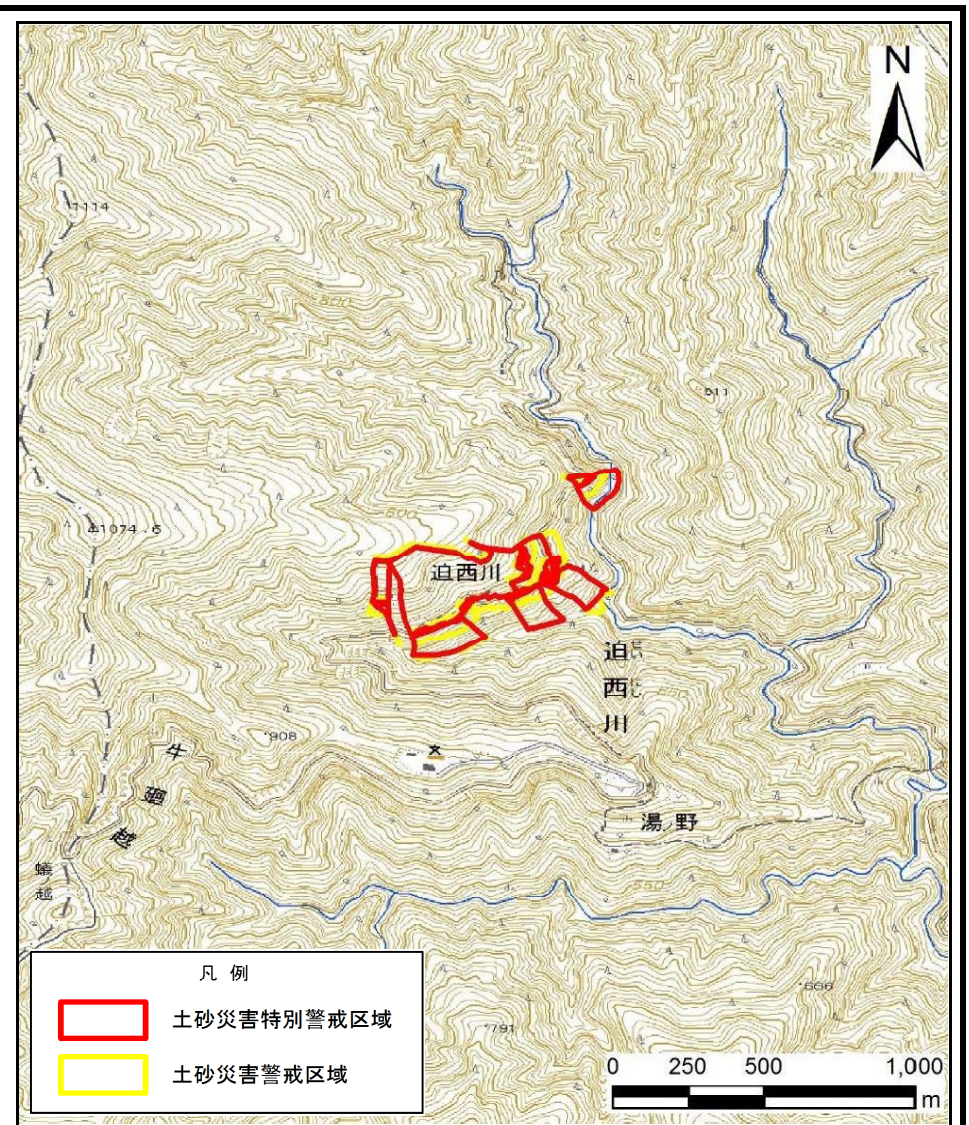


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)



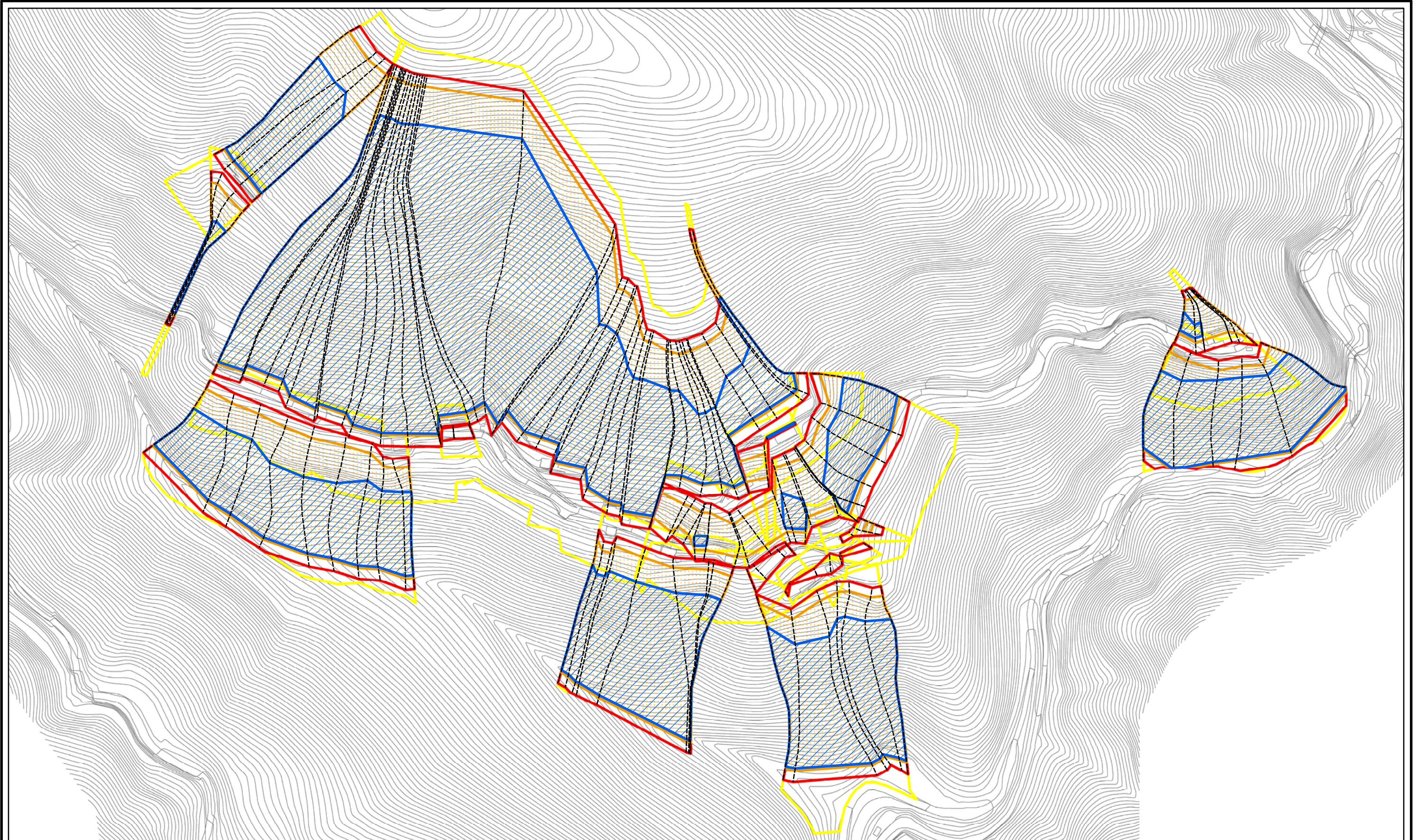
(1/25,000)

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-迫西川-001-急-Y・R
区域名称	十津川村迫西川(001)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図20000(地図画像)及び電子地形図25000を複製したものである。(承認番号 平26情複、第374号)

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

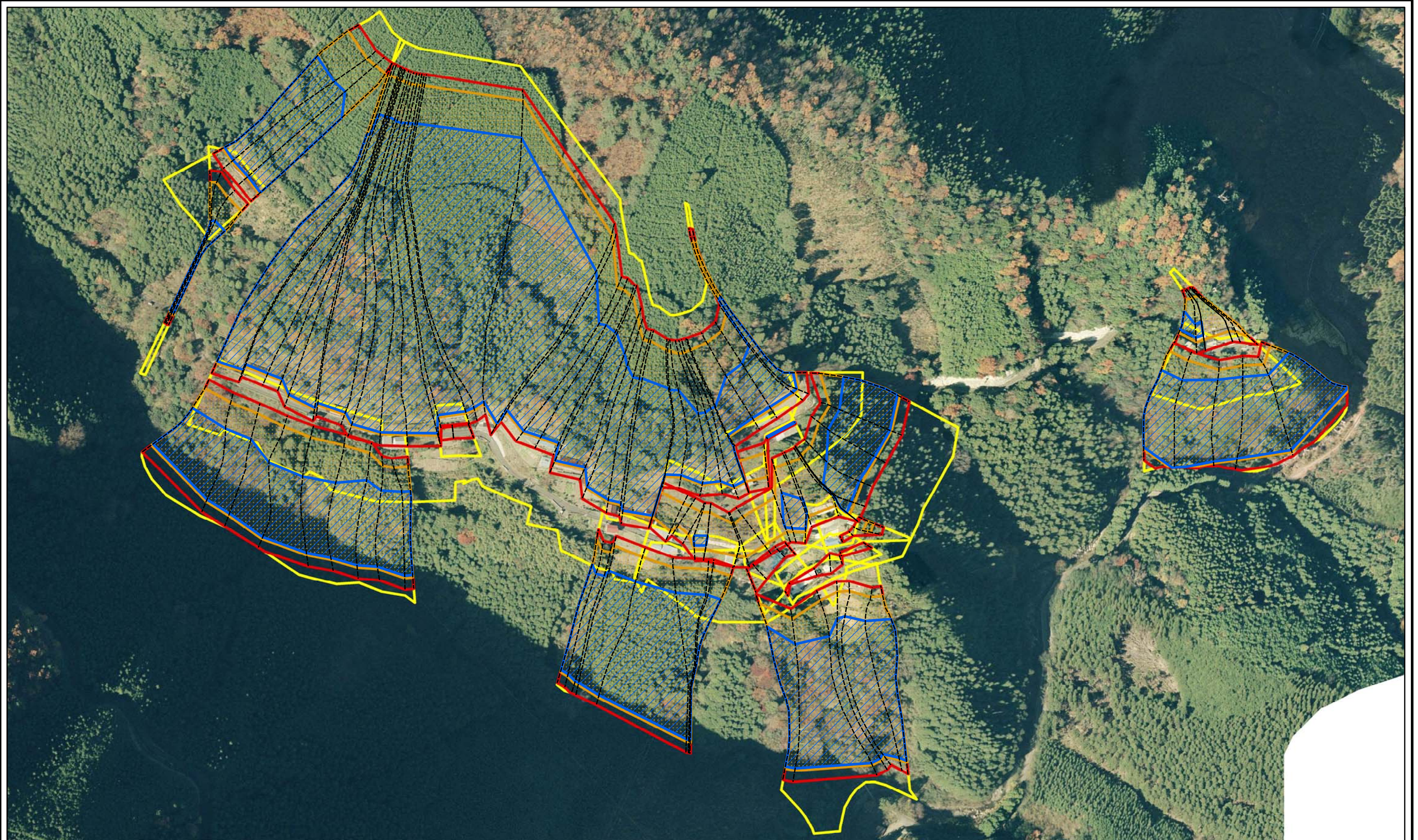
様式-2(急)(参考)  
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域  
区域図

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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	

	自然現象の種類
縮尺	告示番号
1:2,500	告示年月日

急傾斜地の崩壊	区域番号	十津川-迫西川-001-急-Y-R
	区域名称	十津川村迫西川(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)

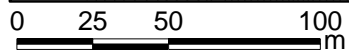
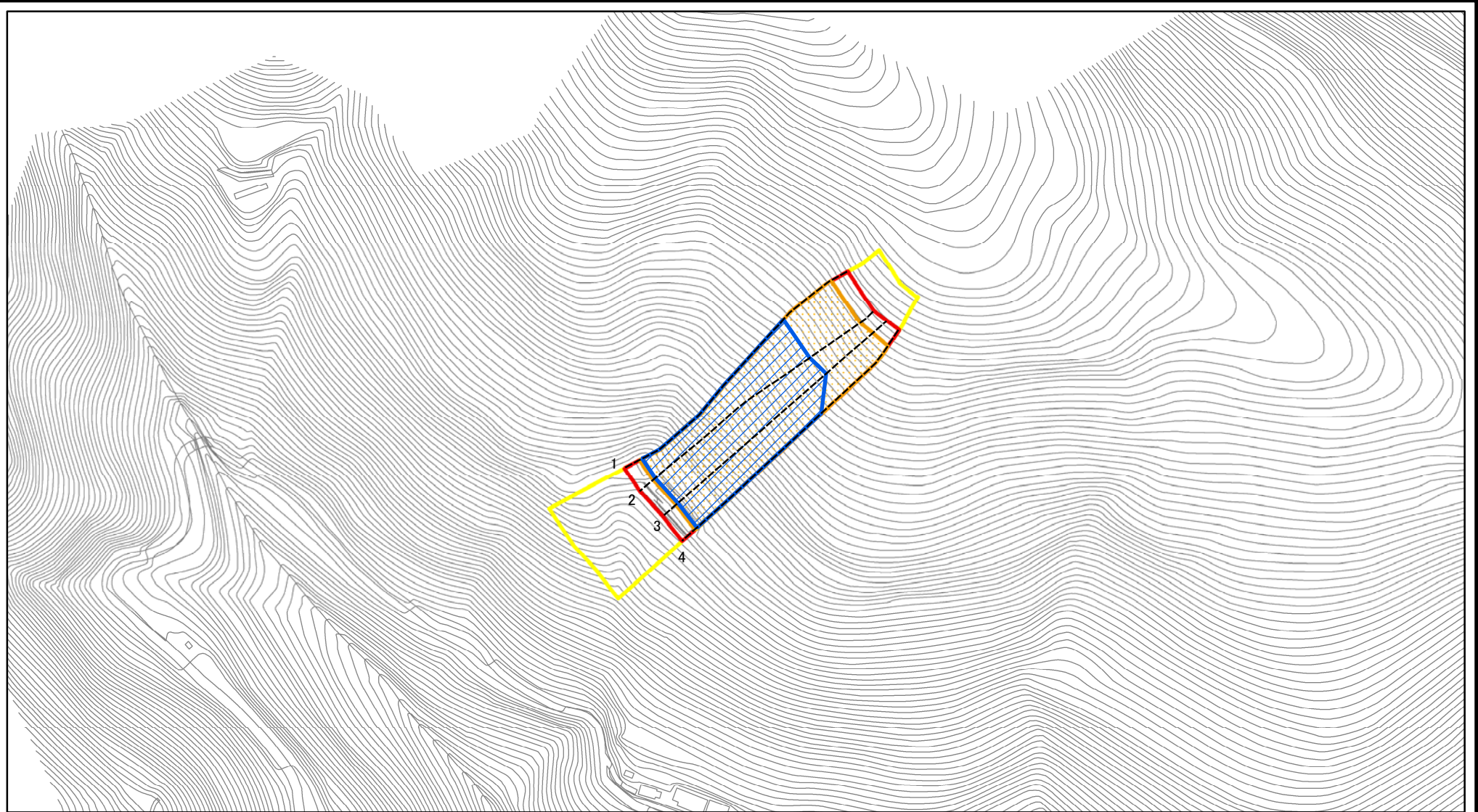


0 25 50 100  
m

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	十津川-迫西川-001-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			告示番号		区域名称	十津川村迫西川(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域		縮尺	告示年月日		所在地	吉野郡十津川村大字迫西川
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域			1:2,500			
それ以外の区域						

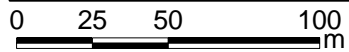
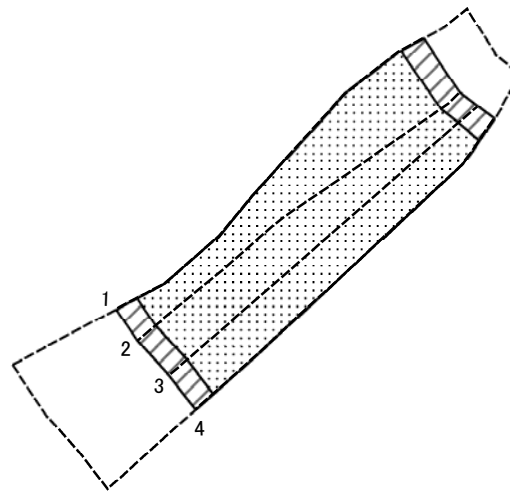
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2(急)</b> 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-迫西川-001-急-Y・R(1/15)
	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		区域名称
	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		1:2,500		告示年月日		所在地
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

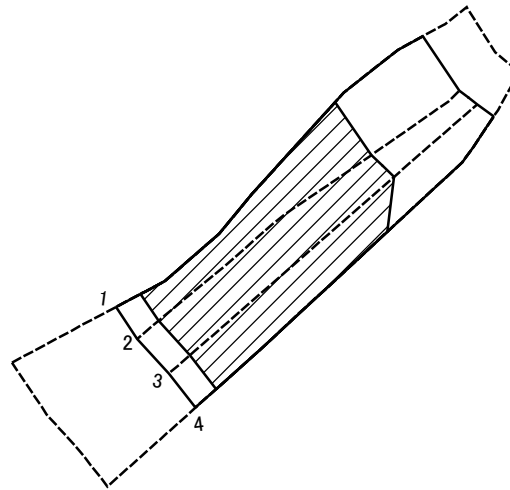
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-2(急)</b> <b>土砂災害特別警戒区域の区分図</b> (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		 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-迫西川-001-急-Y・R(1/15)
	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		区域名称	十津川村迫西川(001) 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		所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

# 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)

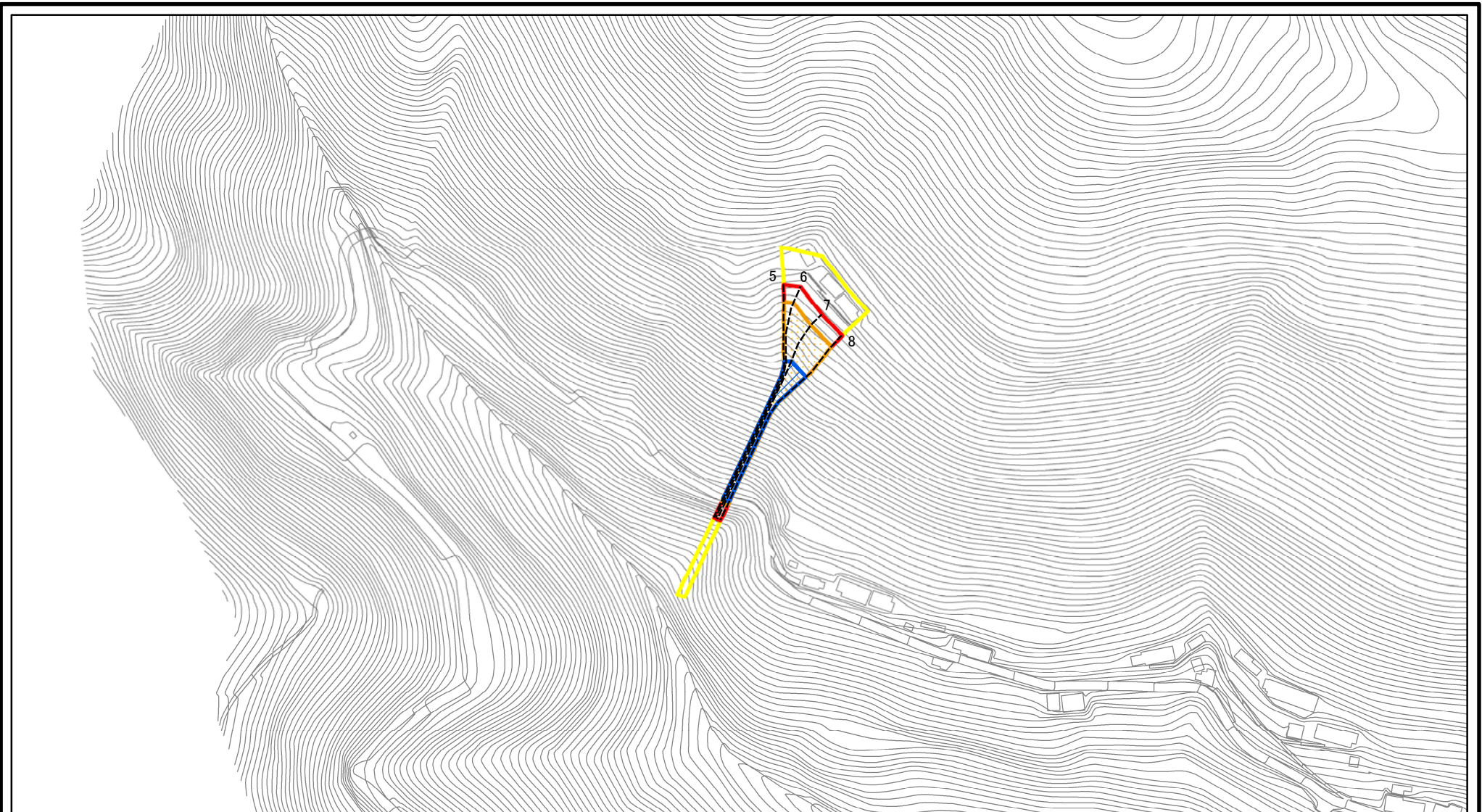
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	十津川-迫西川-001-急-Y・R(1/15)
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		区域名称	十津川村迫西川(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
それ以外の区域			告示年月日		所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

# 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 <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)
1 ~ 2	153.71	1.00	100.00	1.00	19.45	3.85	15.16	3.00	~								
2 ~ 3	153.71	1.00	100.00	1.00	19.45	3.85	15.16	3.00	~								
3 ~ 4	153.25	1.00	100.00	1.00	19.41	3.84	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-迫西川-001-急-Y・R(1/15)
	告示番号		区域番号	十津川村迫西川(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	告示年月日		所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

# 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

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



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

1:2,500

自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

告示年月日

区域番号

十津川-迫西川-001-急-Y・R(2/15)

区域名称

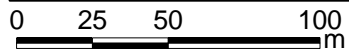
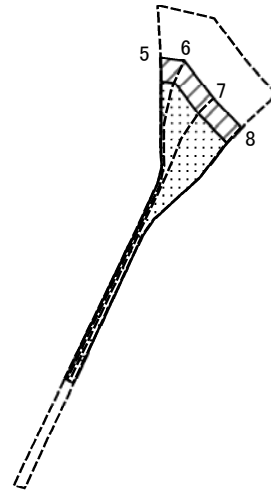
十津川村迫西川(001)  
急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域

所在地

吉野郡十津川村大字迫西川



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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)

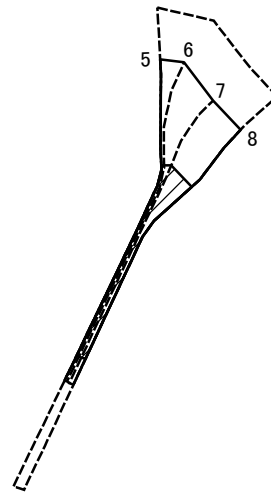
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺  
1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

区域番号	十津川-迫西川-001-急-Y・R(2/15)
区域名称	十津川村迫西川(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

# 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-迫西川-001-急-Y・R(2/15)

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

十津川村迫西川(001)  
急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域

それ以外の区域



1:2,500

告示年月日

所在地

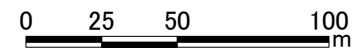
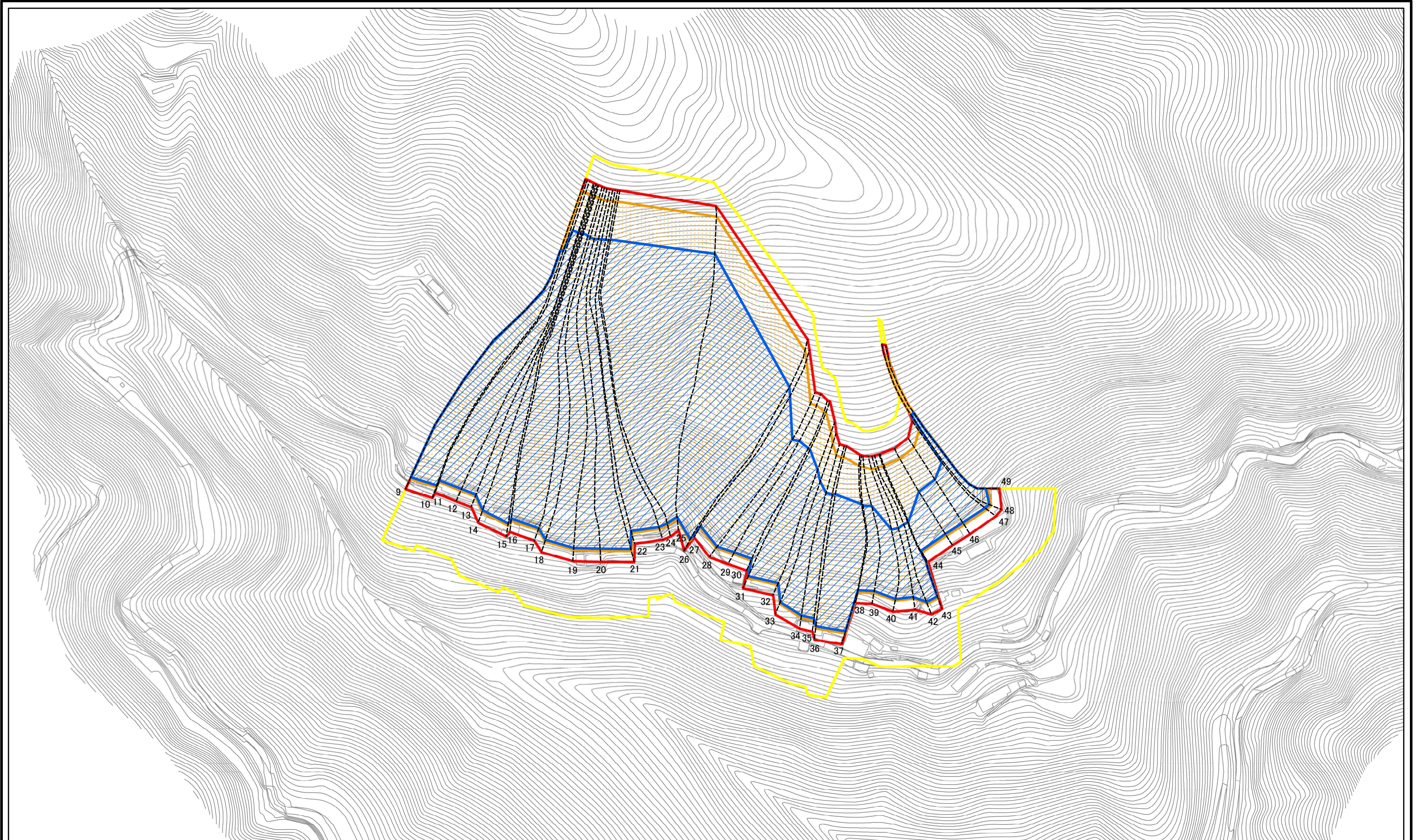
吉野郡十津川村大字迫西川

# 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 <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	160.78	1.00	100.00	1.00	20.17	3.99	15.16	3.00	~								
6 ~ 7	163.24	1.00	100.00	1.00	20.51	4.06	15.16	3.00	~								
7 ~ 8	164.65	1.00	100.00	1.00	20.75	4.11	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-迫西川-001-急-Y・R(2/15)
	告示番号		区域番号	十津川村迫西川(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	告示年月日		所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

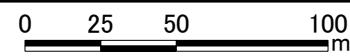
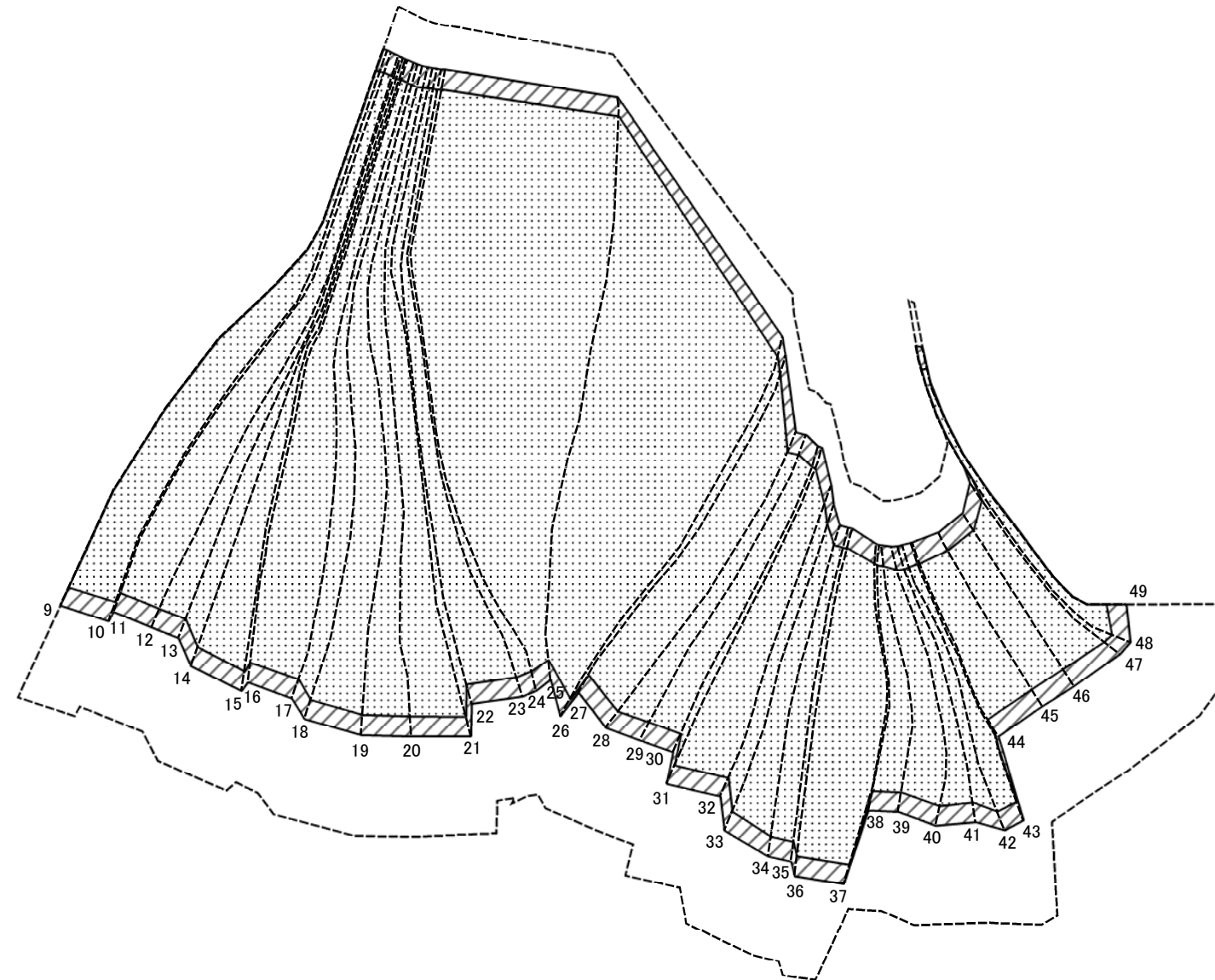
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2(急)</b> <b>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域</b> <b>区域図</b>	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		 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-迫西川-001-急-Y-R(3/15)
	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		区域名称	十津川村迫西川(001) 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		所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

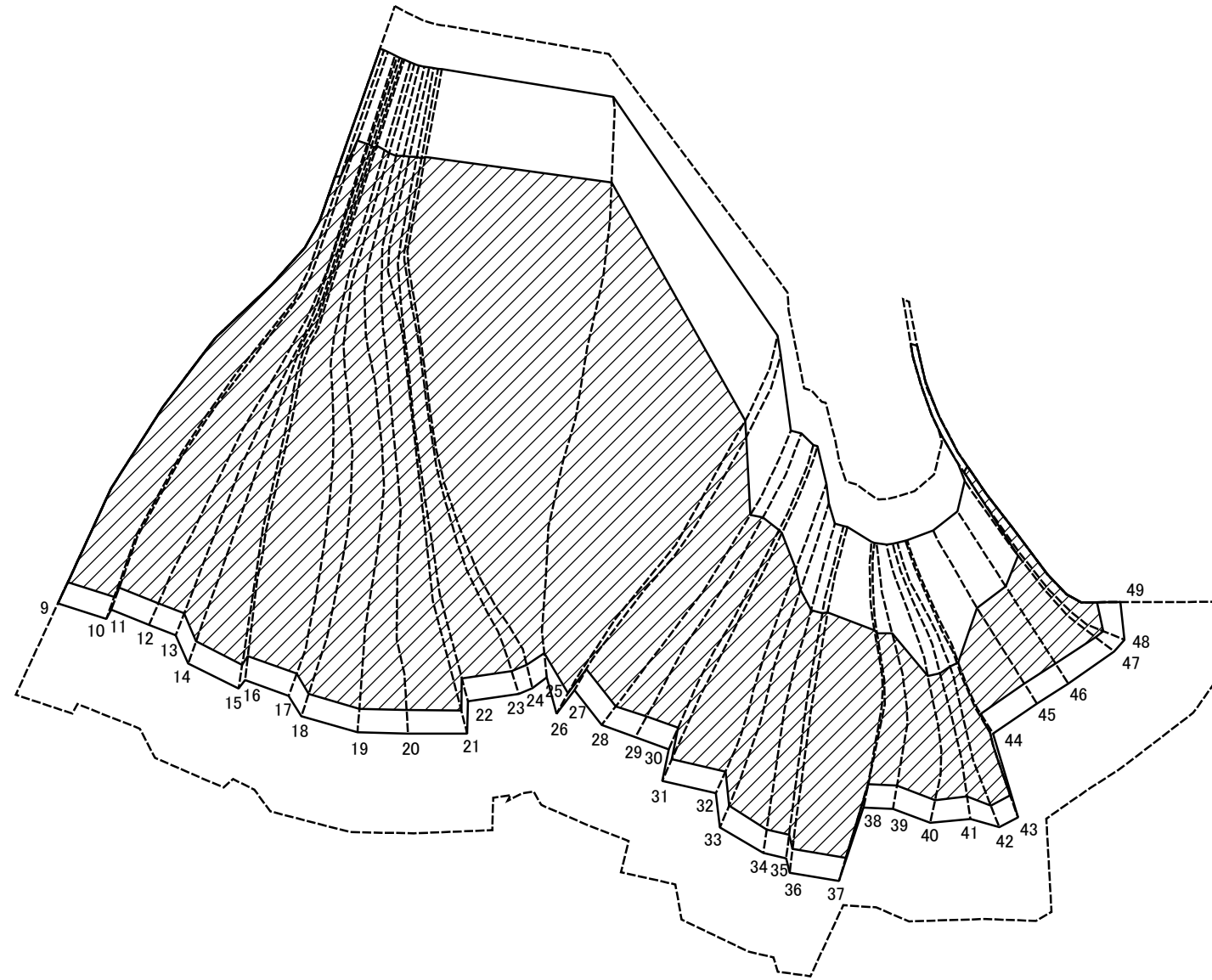
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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	区域番号	十津川-迫西川-001-急-Y・R(3/15)
告示番号		区域名称	十津川村迫西川(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
告示年月日		所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

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

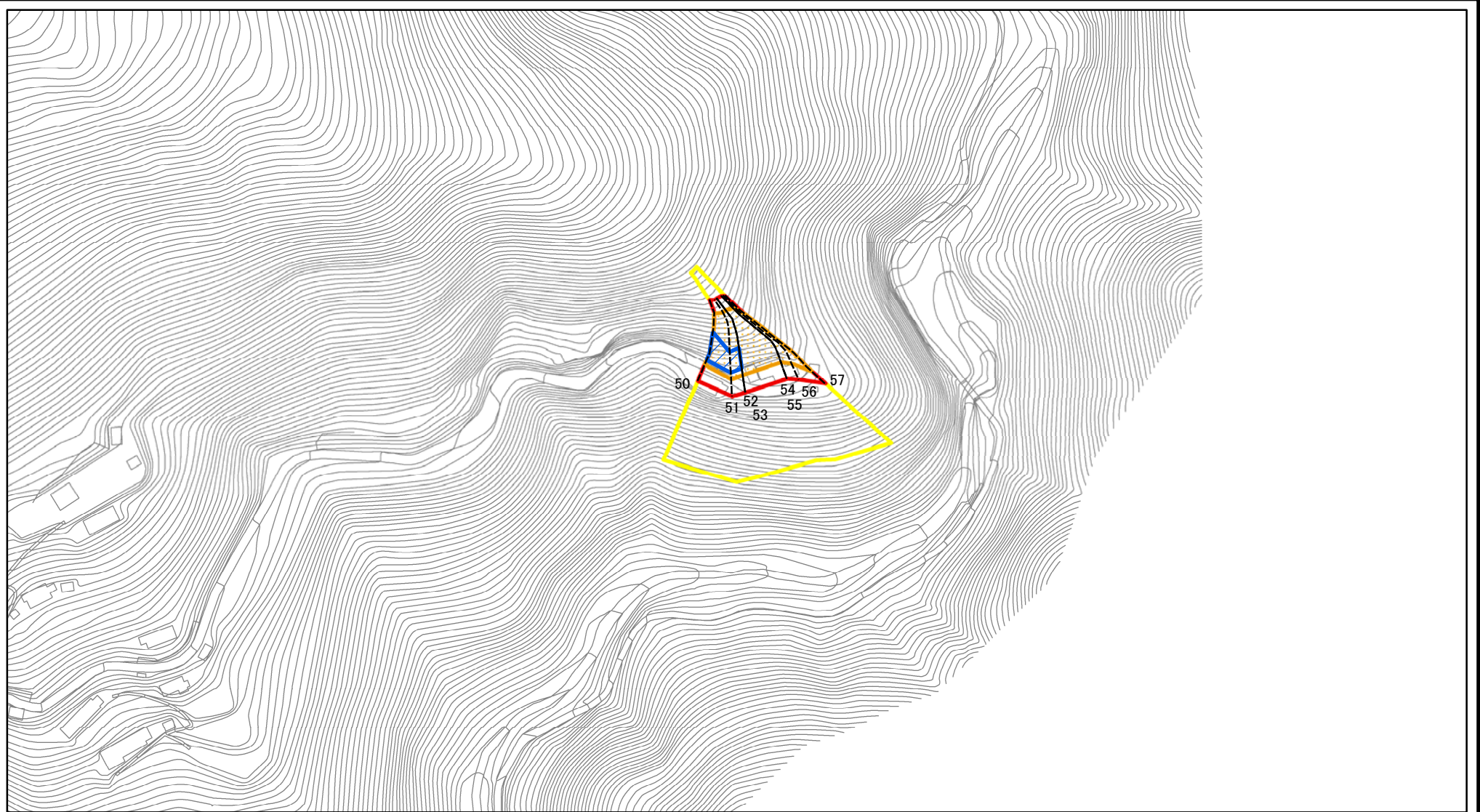
様式-2-3(急) 土砂災害特別警戒区域の区分図 (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		自然現象 の種類 急傾斜地の崩壊	区域番号	十津川-迫西川-001-急-Y・R(3/15)
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域			告示番号	十津川村迫西川(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	それ以外の区域		縮尺	告示年月日	所在地

# 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 <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)
9 ~ 10	151.45	1.00	100.00	1.00	19.26	3.81	15.16	3.00	35 ~ 36	158.44	1.00	100.00	1.00	19.91	3.94	15.16	3.00
10 ~ 11	153.20	1.00	100.00	1.00	19.40	3.84	15.16	3.00	36 ~ 37	158.44	1.00	100.00	1.00	19.91	3.94	15.16	3.00
11 ~ 12	154.15	1.00	100.00	1.00	19.49	3.86	15.16	3.00	37 ~ 38	157.82	1.00	100.00	1.00	19.84	3.93	15.16	3.00
12 ~ 13	154.47	1.00	100.00	1.00	19.52	3.86	15.16	3.00	38 ~ 39	155.83	1.00	100.00	1.00	19.66	3.89	15.16	3.00
13 ~ 14	154.47	1.00	100.00	1.00	19.52	3.86	15.16	3.00	39 ~ 40	154.91	1.00	100.00	1.00	19.57	3.87	15.16	3.00
14 ~ 15	154.26	1.00	100.00	1.00	19.50	3.86	15.16	3.00	40 ~ 41	147.55	1.00	100.00	1.00	18.97	3.75	15.16	3.00
15 ~ 16	156.17	1.00	100.00	1.00	19.67	3.89	15.16	3.00	41 ~ 42	149.97	1.00	100.00	1.00	19.15	3.79	15.16	3.00
16 ~ 17	156.17	1.00	100.00	1.00	19.67	3.89	15.16	3.00	42 ~ 43	151.48	1.00	100.00	1.00	19.27	3.81	15.16	3.00
17 ~ 18	155.22	1.00	100.00	1.00	19.58	3.87	15.16	3.00	43 ~ 44	151.48	1.00	100.00	1.00	19.29	3.82	15.16	3.00
18 ~ 19	154.08	1.00	100.00	1.00	19.48	3.85	15.16	3.00	44 ~ 45	156.47	1.00	100.00	1.00	19.80	3.92	15.16	3.00
19 ~ 20	155.15	1.00	100.00	1.00	19.58	3.87	15.16	3.00	45 ~ 46	156.70	1.00	100.00	1.00	19.82	3.92	15.16	3.00
20 ~ 21	155.55	1.00	100.00	1.00	19.62	3.88	15.16	3.00	46 ~ 47	156.70	1.00	100.00	1.00	19.82	3.92	15.16	3.00
21 ~ 22	156.39	1.00	100.00	1.00	19.70	3.90	15.16	3.00	47 ~ 48	153.94	1.00	100.00	1.00	19.51	3.86	15.16	3.00
22 ~ 23	156.39	1.00	100.00	1.00	19.70	3.90	15.16	3.00	48 ~ 49	152.44	1.00	100.00	1.00	19.34	3.83	15.16	3.00
23 ~ 24	157.21	1.00	100.00	1.00	19.78	3.91	15.16	3.00	~								
24 ~ 25	160.17	1.00	100.00	1.00	20.10	3.98	15.16	3.00	~								
25 ~ 26	160.17	1.00	100.00	1.00	20.10	3.98	15.16	3.00	~								
26 ~ 27	156.48	1.00	100.00	1.00	19.70	3.90	15.16	3.00	~								
27 ~ 28	156.48	1.00	100.00	1.00	19.70	3.90	15.16	3.00	~								
28 ~ 29	154.31	1.00	100.00	1.00	19.50	3.86	15.16	3.00	~								
29 ~ 30	154.88	1.00	100.00	1.00	19.56	3.87	15.16	3.00	~								
30 ~ 31	154.88	1.00	100.00	1.00	19.56	3.87	15.16	3.00	~								
31 ~ 32	156.33	1.00	100.00	1.00	19.69	3.90	15.16	3.00	~								
32 ~ 33	156.33	1.00	100.00	1.00	19.69	3.90	15.16	3.00	~								
33 ~ 34	156.71	1.00	100.00	1.00	19.73	3.90	15.16	3.00	~								
34 ~ 35	156.75	1.00	100.00	1.00	19.73	3.90	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-迫西川-001-急-Y・R(3/15)
	告示番号		区域番号	十津川村迫西川(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	告示年月日		所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

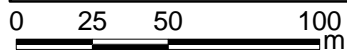
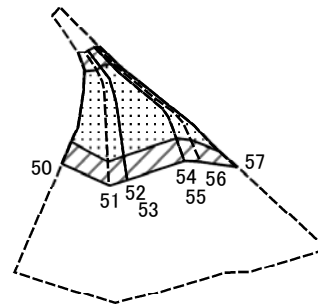


図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2(急)</b> 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-迫西川-001-急-Y・R(4/15)
	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		区域名称
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域		1:2,500		告示年月日		所在地
	土砂等の堆積の高さが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)



図中の数字は横断測線番号を示す

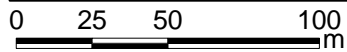
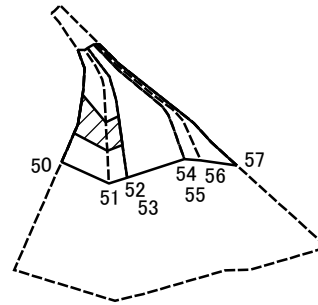
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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	

	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	告示番号	
縮尺	1:2,500	告示年月日

区域番号	十津川-迫西川-001-急-Y・R(4/15)
区域名称	十津川村迫西川(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

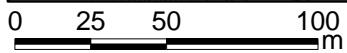
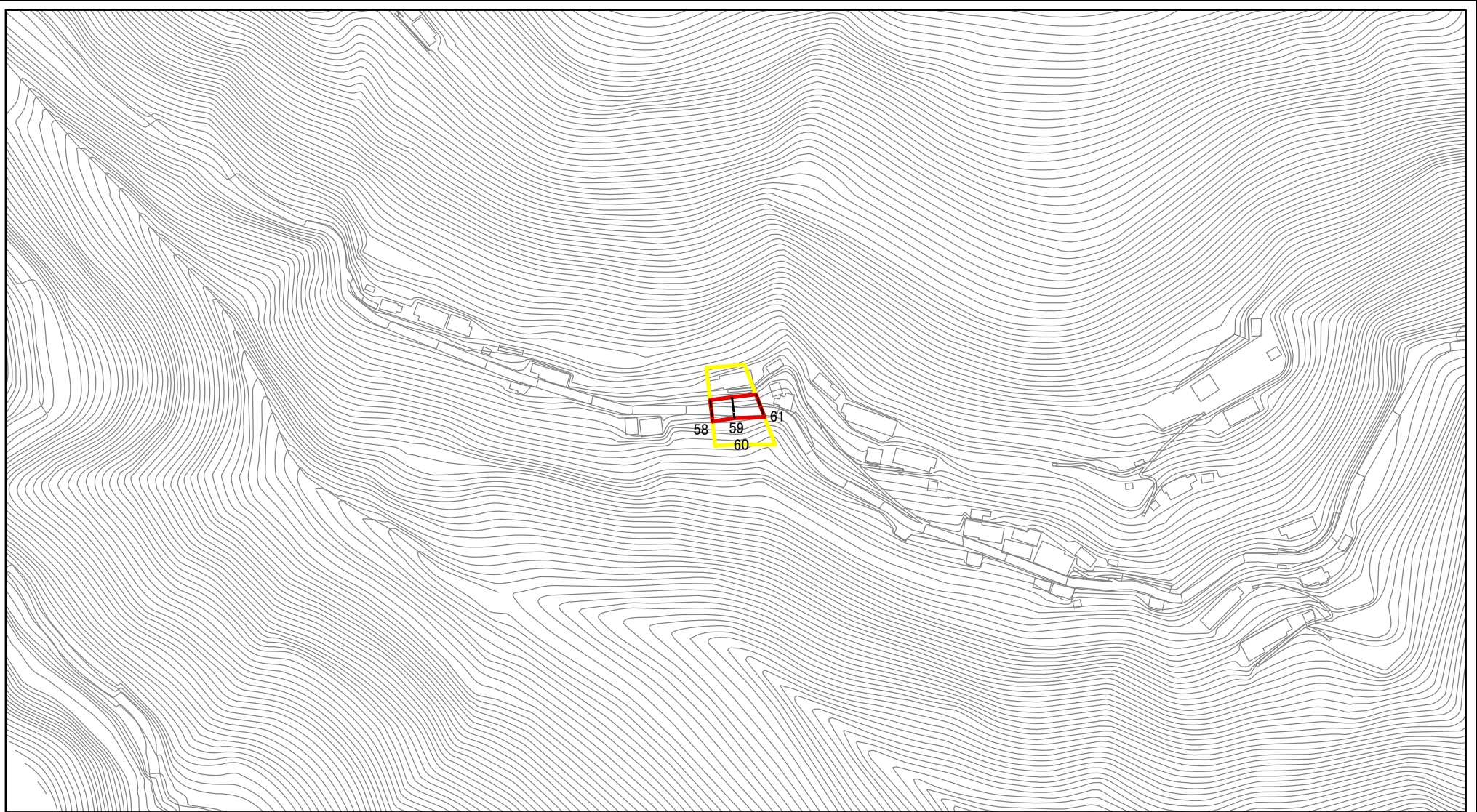
<b>様式-2-3(急)</b> <b>土砂災害特別警戒区域の区分図</b> (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	十津川-迫西川-001-急-Y・R(4/15)
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号		区域名称	十津川村迫西川(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

# 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 <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)
50 ~ 51	154.14	1.00	100.00	1.00	17.76	3.51	15.16	3.00	~								
51 ~ 52	154.59	1.00	100.00	1.00	16.12	3.19	15.16	3.00	~								
52 ~ 53	154.59	1.00	100.00	1.00	16.12	3.19	15.16	3.00	~								
53 ~ 54	154.59	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
54 ~ 55	148.90	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
55 ~ 56	148.90	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
56 ~ 57	140.99	1.00	100.00	1.00	-	-	14.79	2.93	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-迫西川-001-急-Y・R(4/15)
	告示番号		区域番号	十津川村迫西川(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	告示年月日		所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

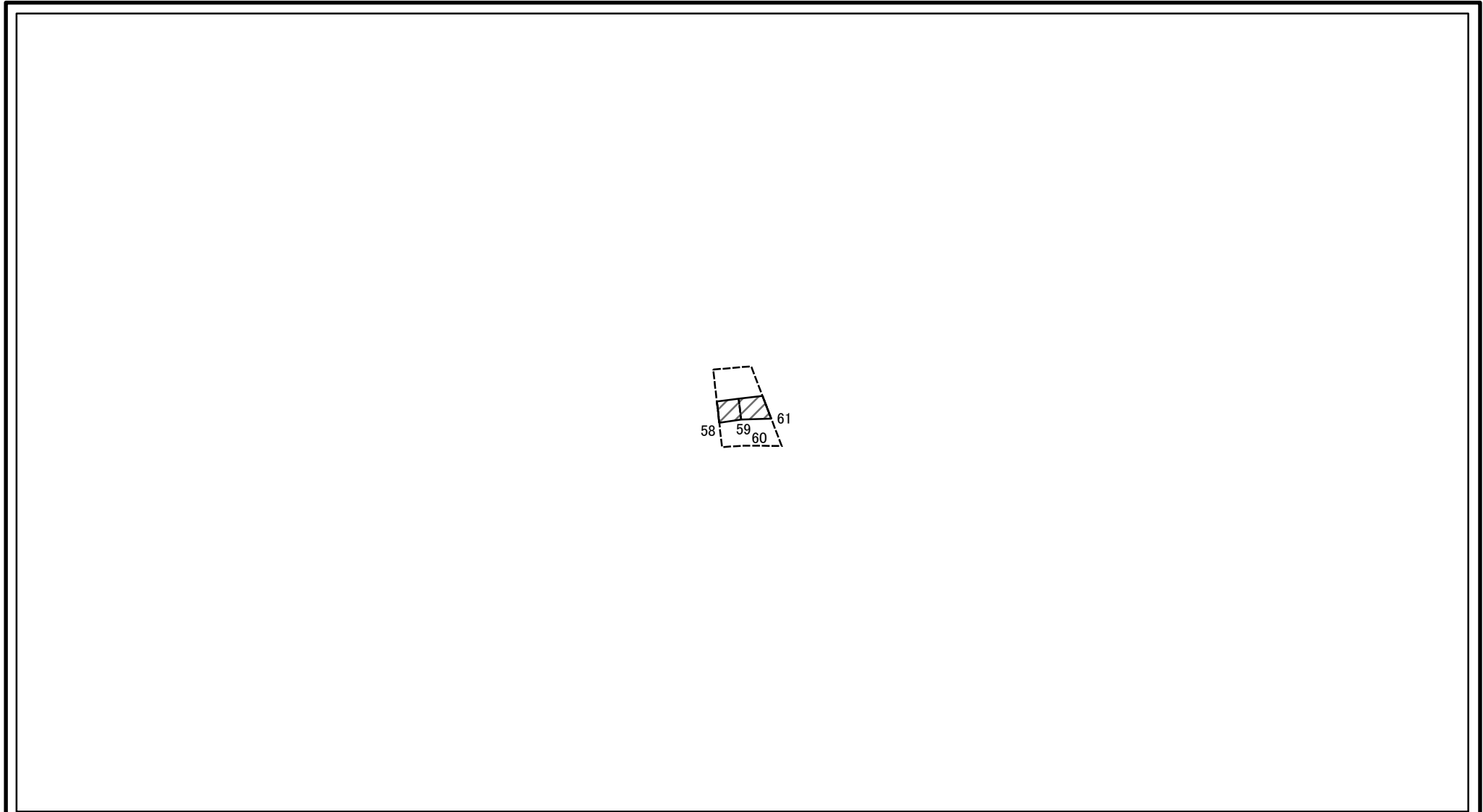
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2(急)</b> 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		 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-迫西川-001-急-Y・R(5/15)
	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		区域名称	十津川村迫西川(001) 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		所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)

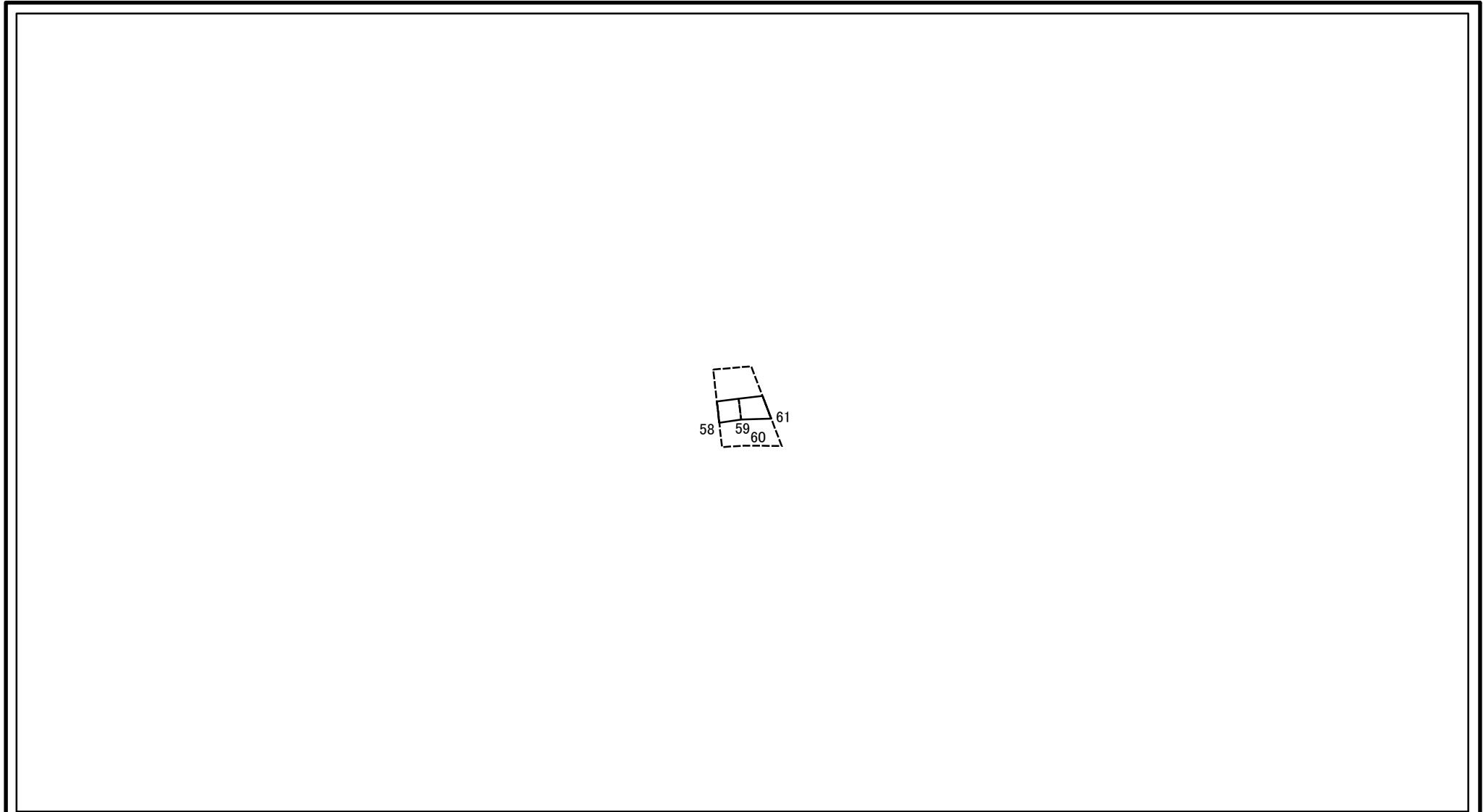


0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-2(急)</b> <b>土砂災害特別警戒区域の区分図</b> (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		 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-迫西川-001-急-Y・R(5/15)	
	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		区域名称	十津川村迫西川(001) 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		所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

# 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

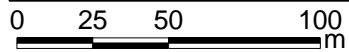
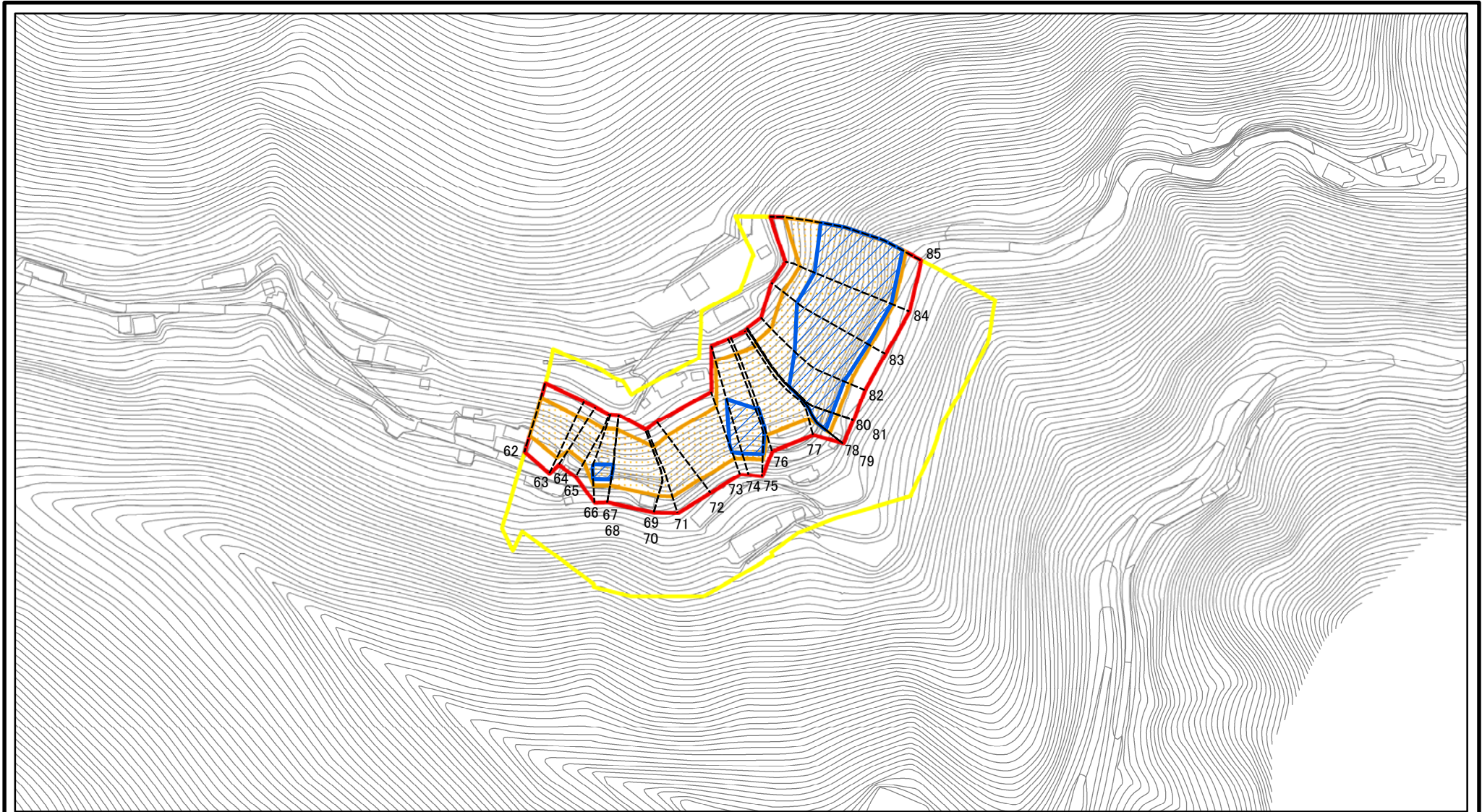
<b>様式-2-3(急)</b> <b>土砂災害特別警戒区域の区分図</b> (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により 建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域			 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	十津川-迫西川-001-急-Y・R(5/15)
	土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号		区域名称	十津川村迫西川(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
		それ以外の区域			告示年月日		所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

# 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 <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)
58 ~ 59	-	-	79.98	1.00	-	-	10.41	2.06	~								
59 ~ 60	-	-	76.74	1.00	-	-	10.41	2.06	~								
60 ~ 61	-	-	84.21	1.00	-	-	10.41	2.06	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-迫西川-001-急-Y・R(5/15)
	告示番号		区域番号	十津川村迫西川(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	告示年月日		所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

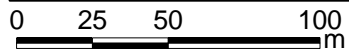
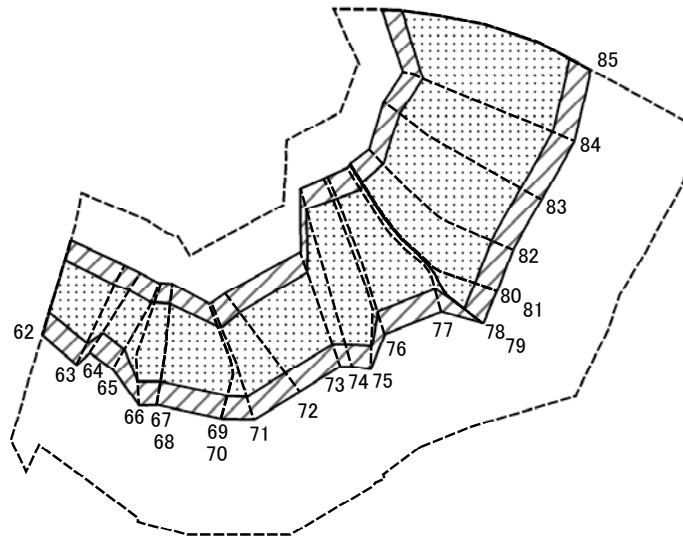


図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2(急)</b> 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		 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-迫西川-001-急-Y・R(6/15)
	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		区域名称	十津川村迫西川(001) 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		所在地	吉野郡十津川村大字迫西川



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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)

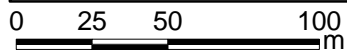
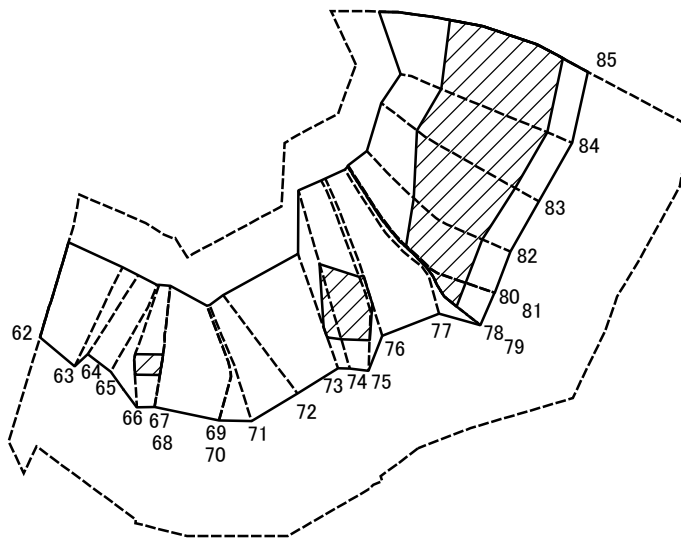
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

	縮尺
	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

区域番号	十津川-迫西川-001-急-Y・R(6/15)
区域名称	十津川村迫西川(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



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-迫西川-001-急-Y・R(6/15)

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

区域名称

十津川村迫西川(001)  
急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域

それ以外の区域



1:2,500

告示年月日

所在地

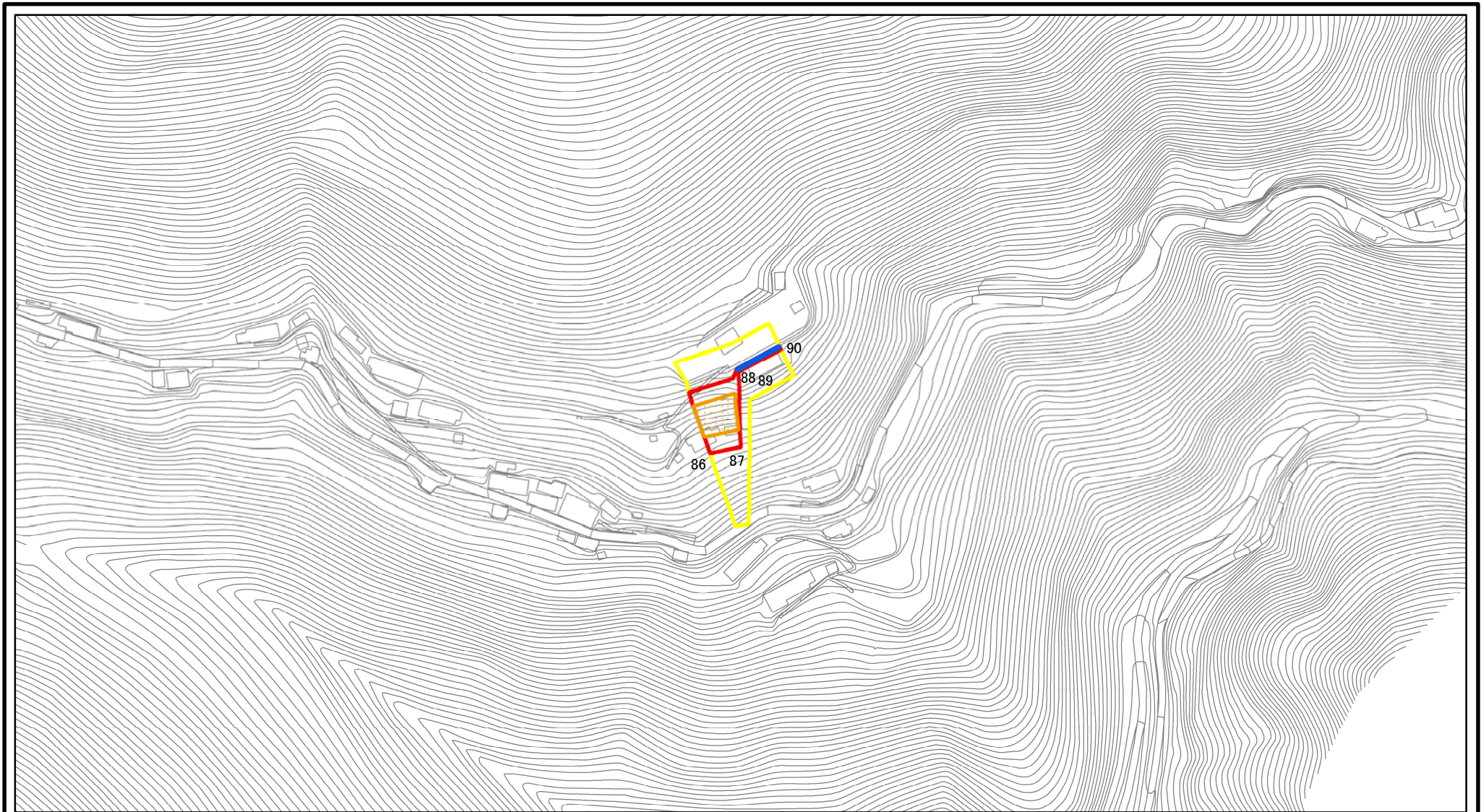
吉野郡十津川村大字迫西川

# 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 <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)
62 ~ 63	145.07	1.00	100.00	1.00	-	-	14.11	2.79	~								
63 ~ 64	145.07	1.00	100.00	1.00	-	-	14.31	2.83	~								
64 ~ 65	142.42	1.00	100.00	1.00	-	-	14.31	2.83	~								
65 ~ 66	153.96	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
66 ~ 67	154.67	1.00	100.00	1.00	16.87	3.34	15.16	3.00	~								
67 ~ 68	154.67	1.00	100.00	1.00	16.87	3.34	15.16	3.00	~								
68 ~ 69	154.67	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
69 ~ 70	142.06	1.00	100.00	1.00	-	-	14.65	2.90	~								
70 ~ 71	142.06	1.00	100.00	1.00	-	-	14.65	2.90	~								
71 ~ 72	144.88	1.00	100.00	1.00	-	-	14.82	2.93	~								
72 ~ 73	149.48	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
73 ~ 74	160.70	1.00	100.00	1.00	18.63	3.69	15.16	3.00	~								
74 ~ 75	160.70	1.00	100.00	1.00	18.63	3.69	15.16	3.00	~								
75 ~ 76	156.31	1.00	100.00	1.00	18.01	3.56	15.16	3.00	~								
76 ~ 77	153.25	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
77 ~ 78	155.04	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
78 ~ 79	155.04	1.00	100.00	1.00	17.85	3.53	15.16	3.00	~								
79 ~ 80	159.20	1.00	100.00	1.00	18.30	3.62	15.16	3.00	~								
80 ~ 81	159.22	1.00	100.00	1.00	18.31	3.62	15.16	3.00	~								
81 ~ 82	164.63	1.00	100.00	1.00	19.77	3.91	15.16	3.00	~								
82 ~ 83	164.63	1.00	100.00	1.00	22.80	4.51	15.16	3.00	~								
83 ~ 84	164.43	1.00	100.00	1.00	23.15	4.58	15.16	3.00	~								
84 ~ 85	165.31	1.00	100.00	1.00	23.15	4.58	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-迫西川-001-急-Y・R(6/15)
	告示番号		区域番号	十津川村迫西川(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	告示年月日		所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

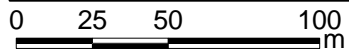
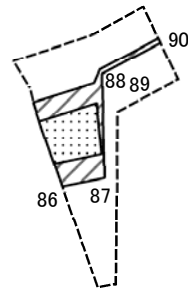


0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2(急)</b> 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-迫西川-001-急-Y・R(7/15)
	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		区域名称	十津川村迫西川(001) 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	告示年月日		所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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)

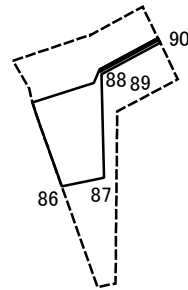
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺  
1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

区域番号	十津川-迫西川-001-急-Y・R(7/15)
区域名称	十津川村迫西川(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

# 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)

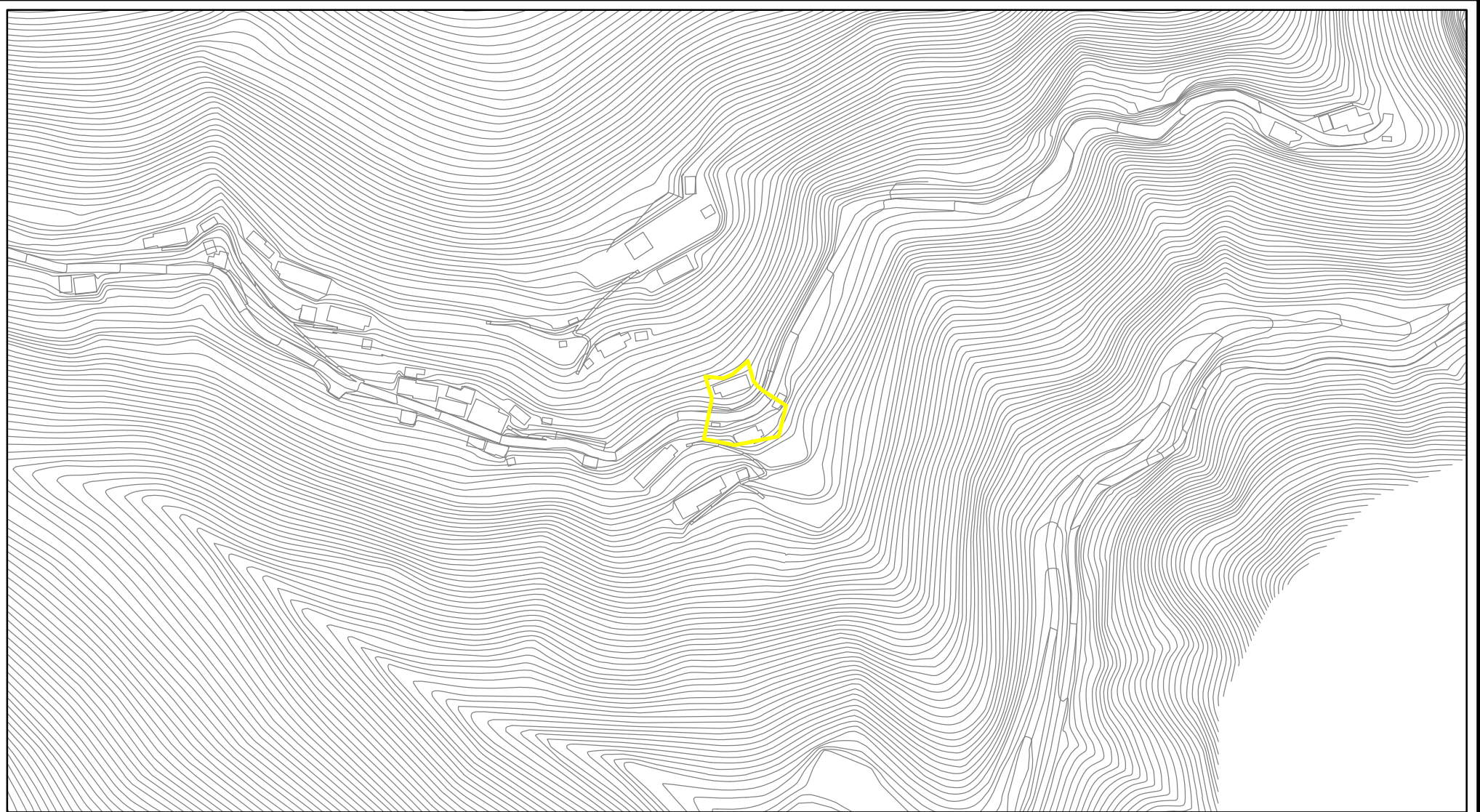
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	十津川-迫西川-001-急-Y・R(7/15)
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域			告示番号		区域名称	十津川村迫西川(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

# 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 <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)
86 ~ 87	143.16	1.00	100.00	1.00	-	-	14.94	2.96	~								
87 ~ 88	-	-	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
88 ~ 89	-	-	15.12	1.00	16.07	3.18	15.16	3.00	~								
89 ~ 90	-	-	15.05	1.00	16.07	3.18	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-迫西川-001-急-Y・R(7/15)
	告示番号		区域番号	十津川村迫西川(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	告示年月日		所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



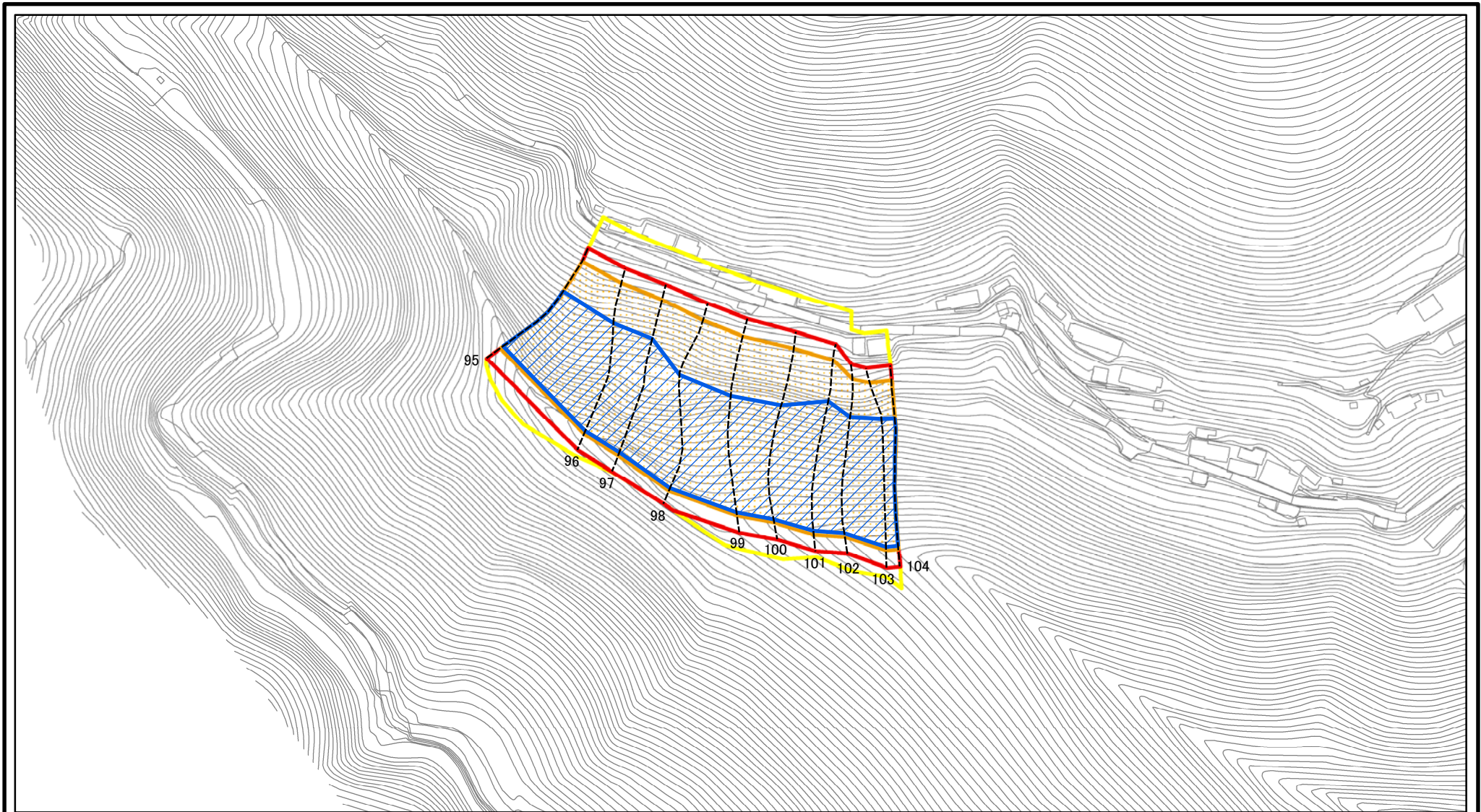
0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2(急)</b> 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		 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-迫西川-001-急-Y・R(8/15)
	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		区域名称	十津川村迫西川(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域		告示年月日		所在地	吉野郡十津川村大字迫西川	
	土砂等の堆積の高さが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)



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



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



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

告示年月日

区域番号

十津川-迫西川-001-急-Y・R(9/15)

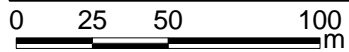
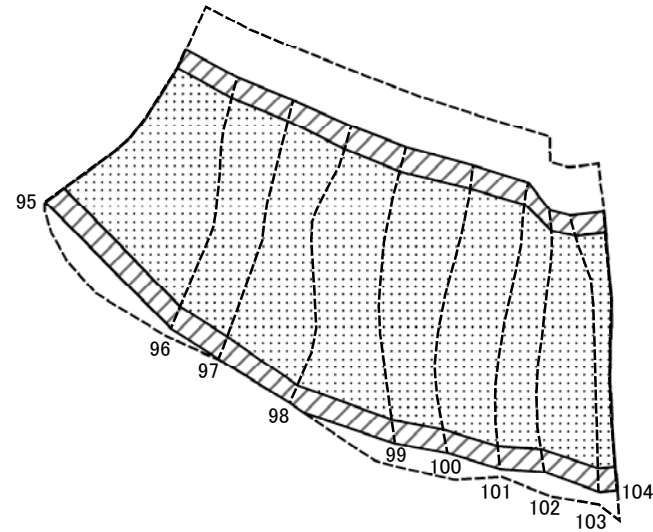
区域名称

十津川村迫西川(001)  
急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域

所在地

吉野郡十津川村大字迫西川

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

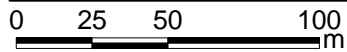
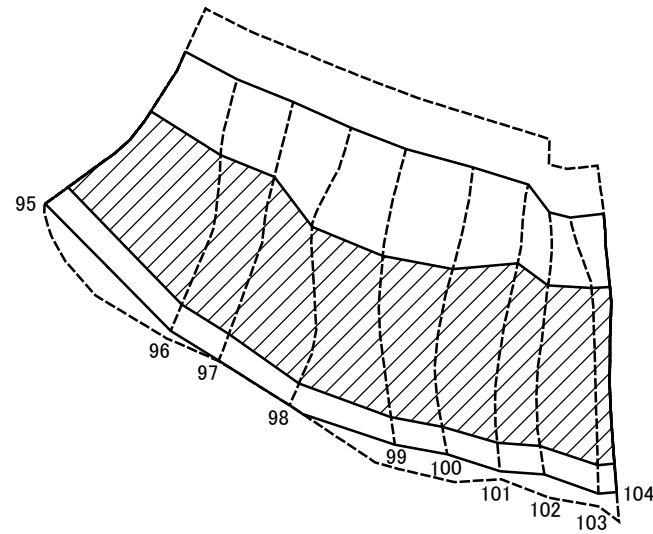
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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	区域番号	十津川-迫西川-001-急-Y・R(9/15)
告示番号		区域名称	十津川村迫西川(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
告示年月日		所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



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-迫西川-001-急-Y・R(9/15)

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

十津川村迫西川(001)  
急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域

それ以外の区域



1:2,500

告示年月日

所在地

吉野郡十津川村大字迫西川

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 <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)
95 ~ 96	165.91	1.00	100.00	1.00	21.52	4.26	15.16	3.00	~								
96 ~ 97	162.96	1.00	100.00	1.00	20.54	4.06	15.16	3.00	~								
97 ~ 98	162.96	1.00	100.00	1.00	20.54	4.06	15.16	3.00	~								
98 ~ 99	155.83	1.00	100.00	1.00	19.67	3.89	15.16	3.00	~								
99 ~ 100	158.09	1.00	100.00	1.00	19.90	3.94	15.16	3.00	~								
100 ~ 101	161.24	1.00	100.00	1.00	20.27	4.01	15.16	3.00	~								
101 ~ 102	165.35	1.00	100.00	1.00	21.00	4.15	15.16	3.00	~								
102 ~ 103	165.35	1.00	100.00	1.00	21.00	4.15	15.16	3.00	~								
103 ~ 104	165.39	1.00	100.00	1.00	20.97	4.15	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-迫西川-001-急-Y・R(9/15)
	告示番号		区域番号	十津川村迫西川(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	告示年月日		所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

# 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

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



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

1:2,500

自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

告示番号

告示年月日

区域番号

十津川-迫西川-001-急-Y・R(10/15)

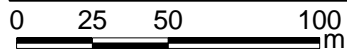
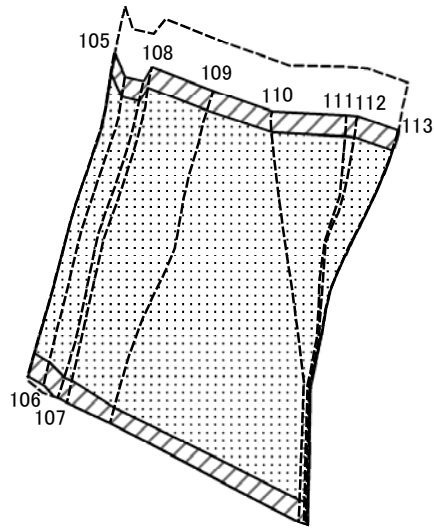
区域名称

十津川村迫西川(001)  
急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域

所在地

吉野郡十津川村大字迫西川

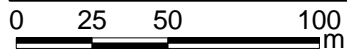
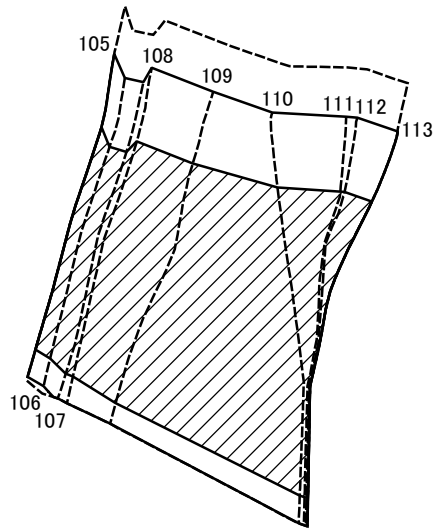
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-2(急)</b> <b>土砂災害特別警戒区域の区分図</b> (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		 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-迫西川-001-急-Y・R(10/15)	
	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		区域名称	十津川村迫西川(001) 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		所在地	吉野郡十津川村大字迫西川	

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



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		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-迫西川-001-急-Y・R(10/15)
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		区域名称	十津川村迫西川(001) 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		所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

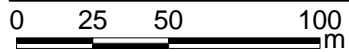
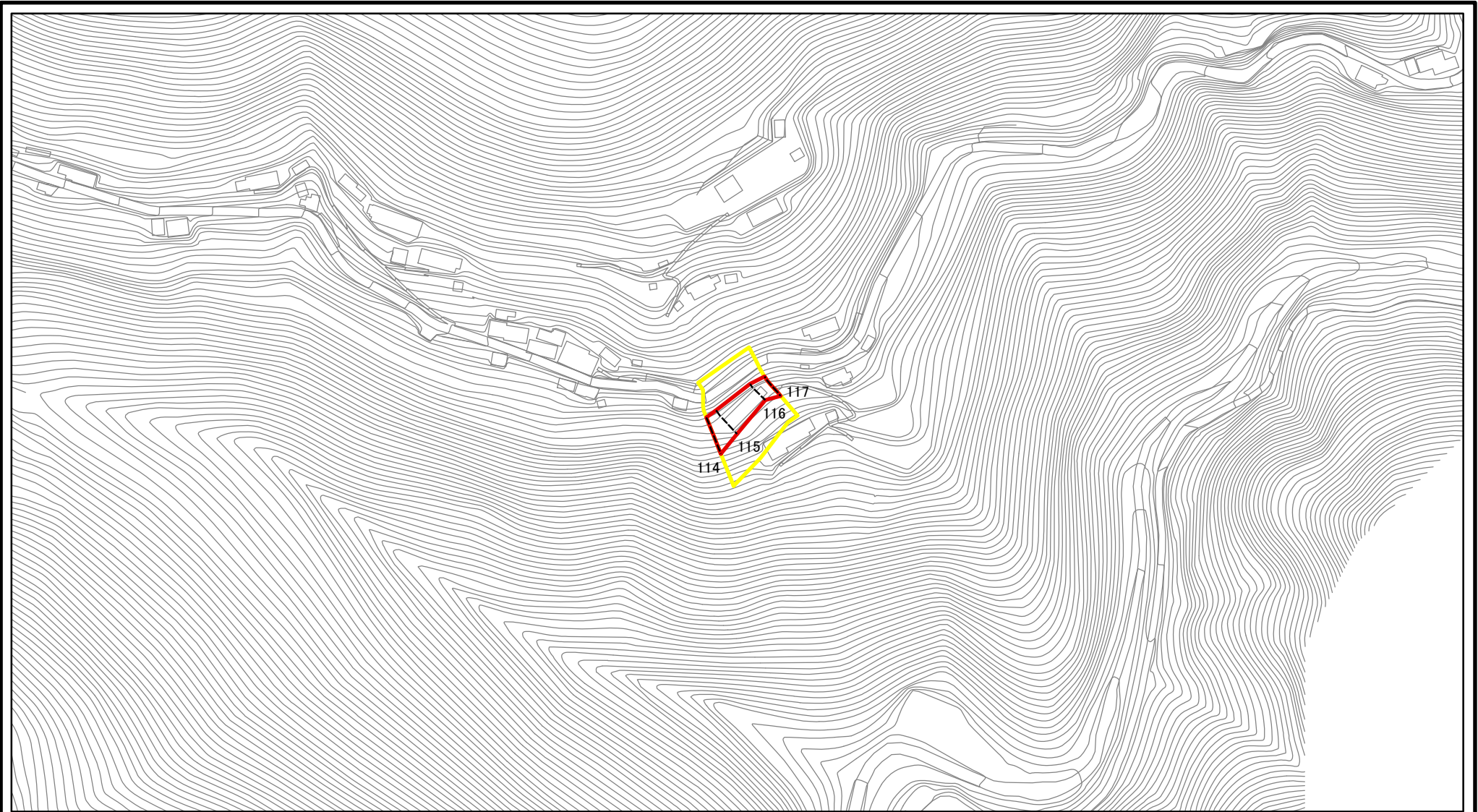
(1/1)

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)
105 ~ 106	166.78	1.00	100.00	1.00	21.29	4.21	15.16	3.00	~								
106 ~ 107	166.78	1.00	100.00	1.00	21.29	4.21	15.16	3.00	~								
107 ~ 108	166.40	1.00	100.00	1.00	21.17	4.19	15.16	3.00	~								
108 ~ 109	164.97	1.00	100.00	1.00	20.82	4.12	15.16	3.00	~								
109 ~ 110	164.97	1.00	100.00	1.00	20.82	4.12	15.16	3.00	~								
110 ~ 111	164.74	1.00	100.00	1.00	20.77	4.11	15.16	3.00	~								
111 ~ 112	164.72	1.00	100.00	1.00	20.77	4.11	15.16	3.00	~								
112 ~ 113	164.87	1.00	100.00	1.00	20.79	4.11	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-迫西川-001-急-Y・R(10/15)
	告示番号		区域番号	十津川村迫西川(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	告示年月日		所在地	吉野郡十津川村大字迫西川



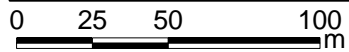
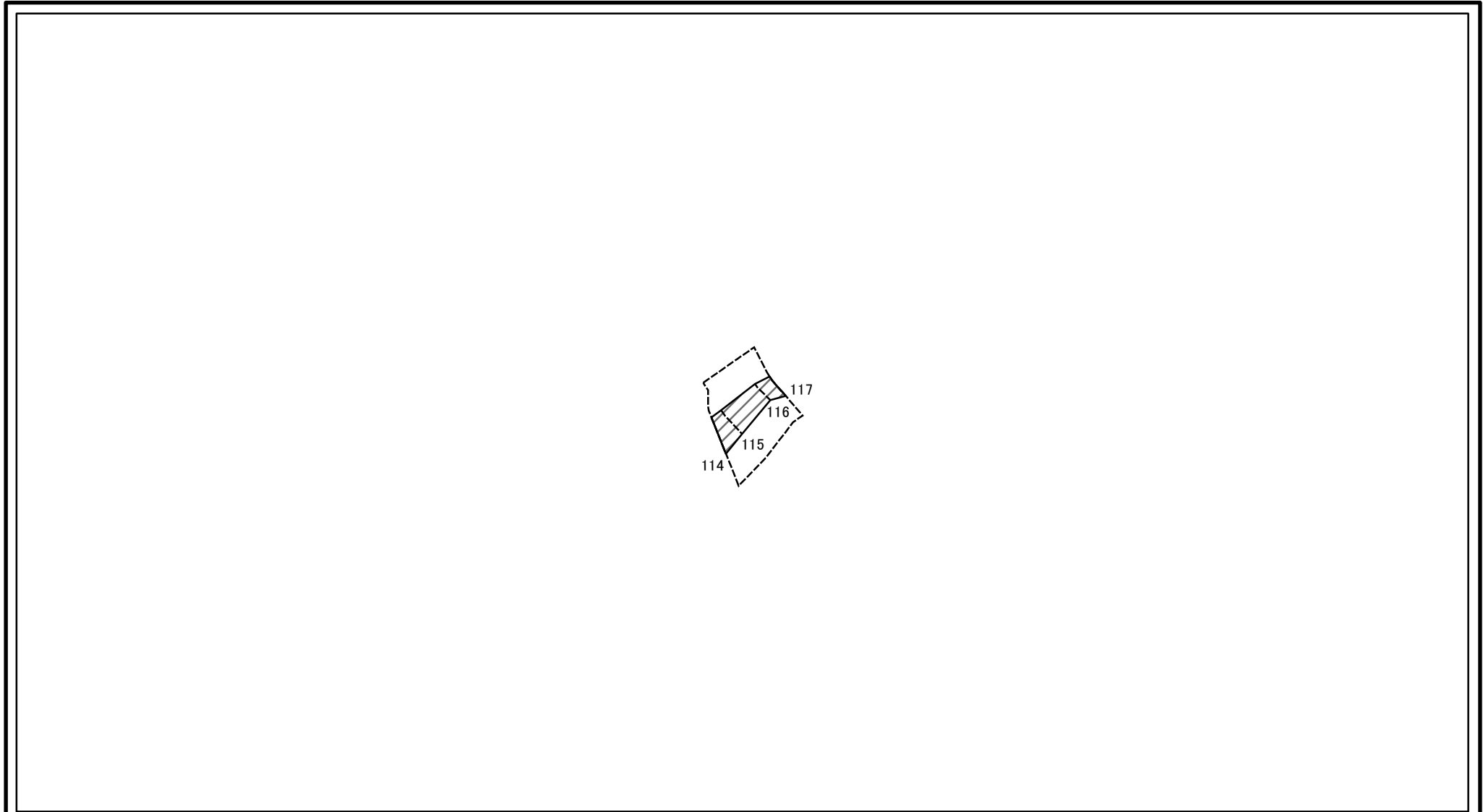
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2(急)</b> 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-迫西川-001-急-Y・R(11/15)
	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		区域名称
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域		1:2,500		告示年月日		所在地
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

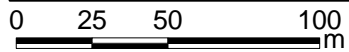
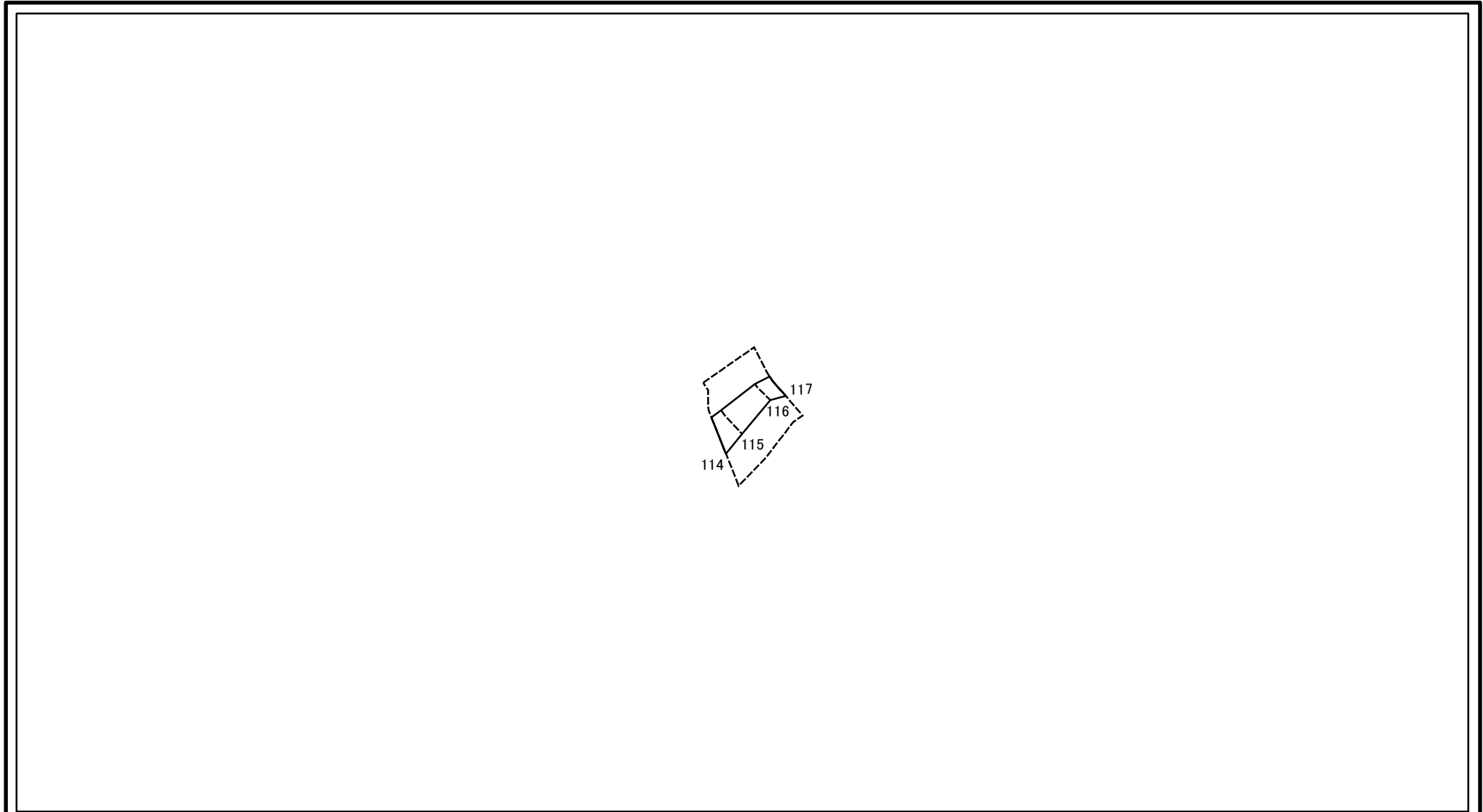
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-2(急)</b> <b>土砂災害特別警戒区域の区分図</b> (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-迫西川-001-急-Y・R(11/15)
	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		区域名称
	それ以外の区域			縮尺	1:2,500	告示年月日	所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-3(急)</b> <b>土砂災害特別警戒区域の区分図</b> (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			 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-迫西川-001-急-Y・R(11/15)
	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		区域名称	十津川村迫西川(001) 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		所在地	吉野郡十津川村大字迫西川	

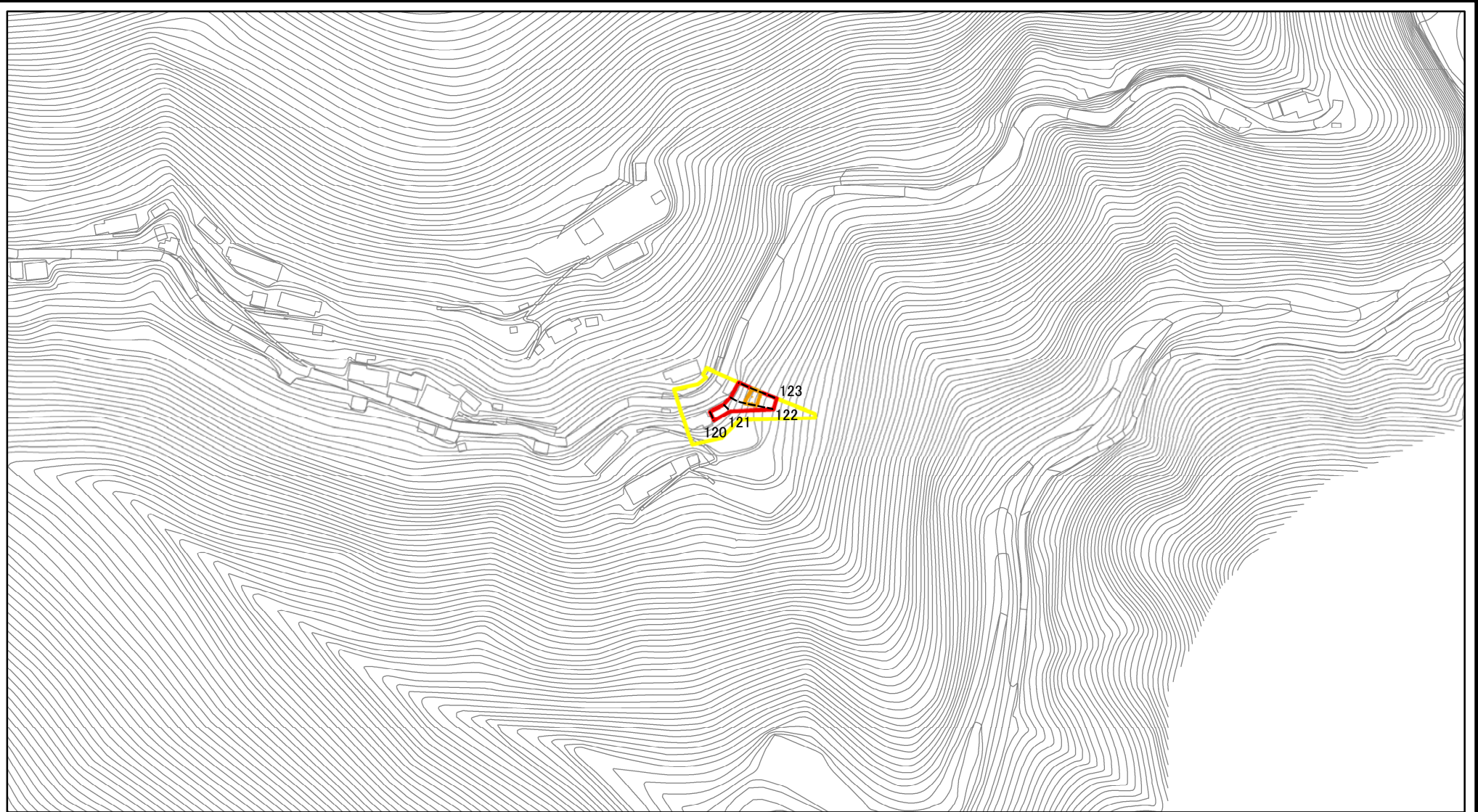
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

(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)
114 ~ 115	-	-	100.00	1.00	-	-	12.41	2.45	~								
115 ~ 116	-	-	99.84	1.00	-	-	13.80	2.73	~								
116 ~ 117	-	-	88.07	1.00	-	-	13.80	2.73	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-迫西川-001-急-Y・R(11/15)
	告示番号		区域番号	十津川村迫西川(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	告示年月日		所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

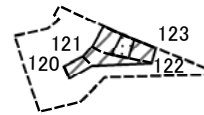
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2(急)</b> 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		 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-迫西川-001-急-Y・R(12/15)
	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		区域名称	十津川村迫西川(001) 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		所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

# 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)

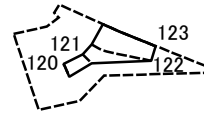
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

	縮尺
	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

区域番号	十津川-迫西川-001-急-Y・R(12/15)
区域名称	十津川村迫西川(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

# 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		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-迫西川-001-急-Y・R(12/15)
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		区域名称	十津川村迫西川(001) 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		所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

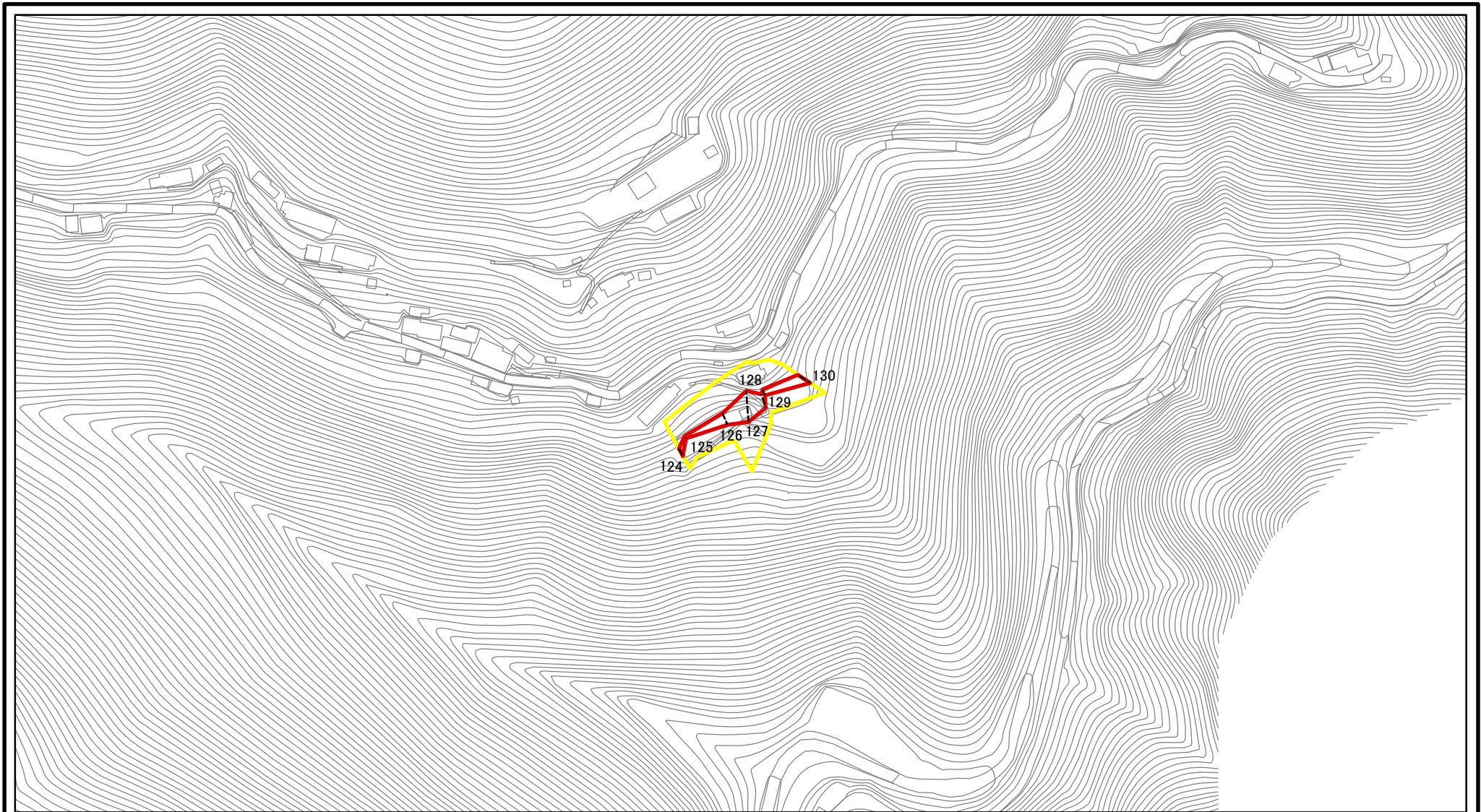
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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 <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)
118 ~ 119	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
119 ~ 120	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
120 ~ 121	-	-	52.21	1.00	-	-	11.35	2.24	~								
121 ~ 122	-	-	100.00	1.00	-	-	11.24	2.22	~								
122 ~ 123	117.70	1.00	100.00	1.00	-	-	11.72	2.32	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-迫西川-001-急-Y-R(12/15)
	告示番号		区域番号	十津川村迫西川(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	告示年月日		所在地	吉野郡十津川村大字迫西川



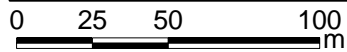
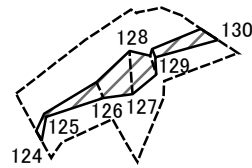
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2(急)</b> 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-迫西川-001-急-Y・R(13/15)
	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		区域名称
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域		1:2,500		告示年月日		所在地
	土砂等の堆積の高さが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)



図中の数字は横断測線番号を示す

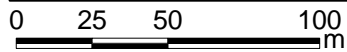
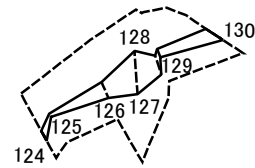
様式-2-2(急)  
土砂災害特別警戒区域の区分図  
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により  
建築物の地上部に作用すると想定される力)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
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	

	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
	告示番号	
縮尺	1:2,500	告示年月日

区域番号	十津川-迫西川-001-急-Y・R(13/15)
区域名称	十津川村迫西川(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



図中の数字は横断測線番号を示す

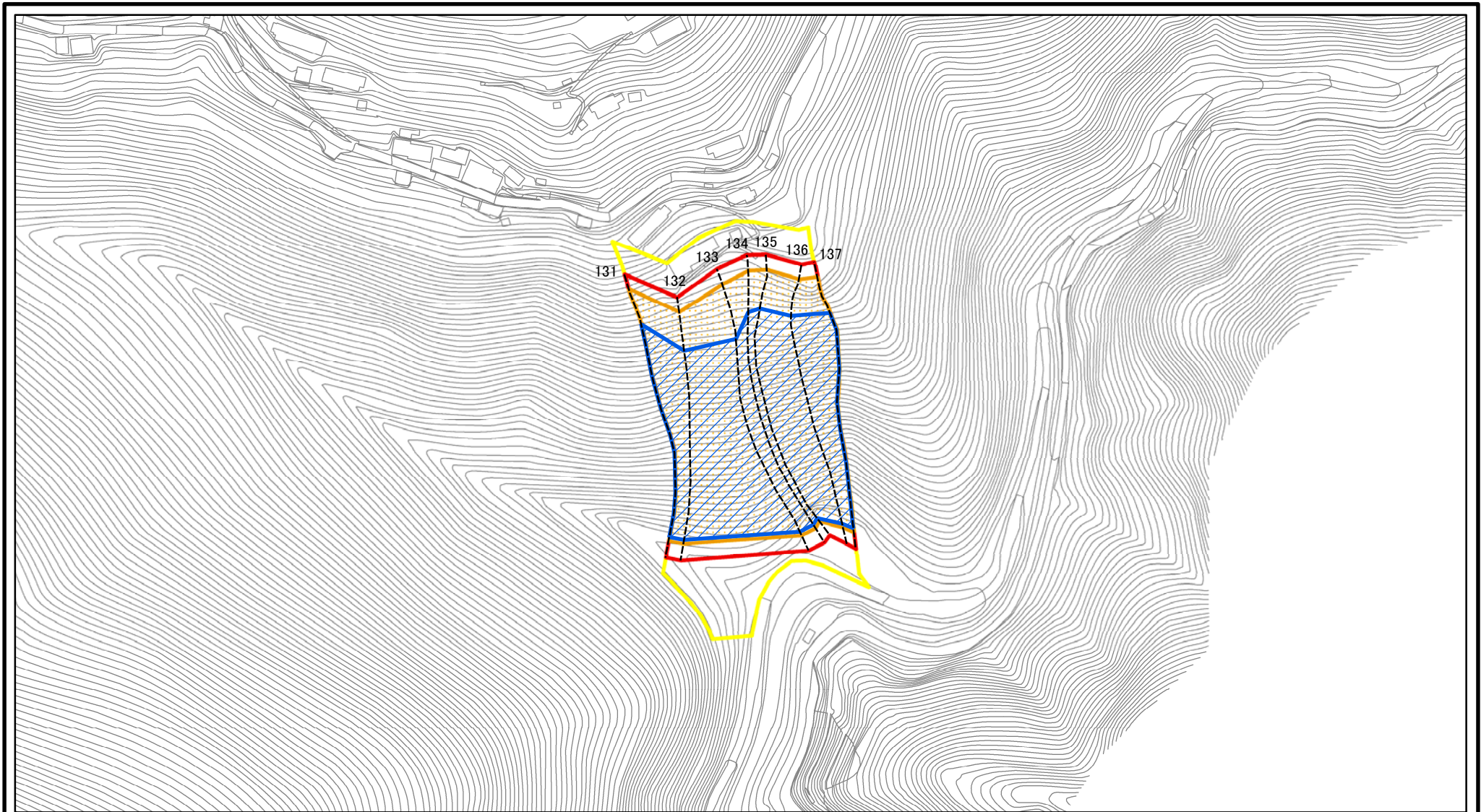
<b>様式-2-3(急)</b> <b>土砂災害特別警戒区域の区分図</b> (急傾斜地の崩壊に伴う土石等の堆積により建築物の地上部に作用すると想定される力)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	十津川-迫西川-001-急-Y・R(13/15)
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		区域名称	十津川村迫西川(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

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 <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)
124 ~ 125	-	-	45.94	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
125 ~ 126	-	-	59.59	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
126 ~ 127	-	-	91.55	1.00	-	-	14.20	2.81	~								
127 ~ 128	-	-	91.55	1.00	-	-	14.20	2.81	~								
128 ~ 129	-	-	64.30	1.00	-	-	12.20	2.41	~								
129 ~ 130	-	-	65.13	1.00	-	-	12.20	2.41	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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-迫西川-001-急-Y・R(13/15)
	告示番号		区域番号	十津川村迫西川(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	告示年月日		所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

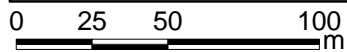
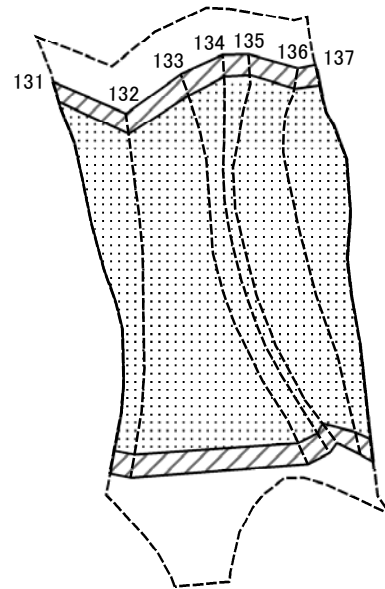


0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2(急)</b> 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		 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-迫西川-001-急-Y・R(14/15)
	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		区域名称	十津川村迫西川(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域		告示年月日		所在地	吉野郡十津川村大字迫西川	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域							

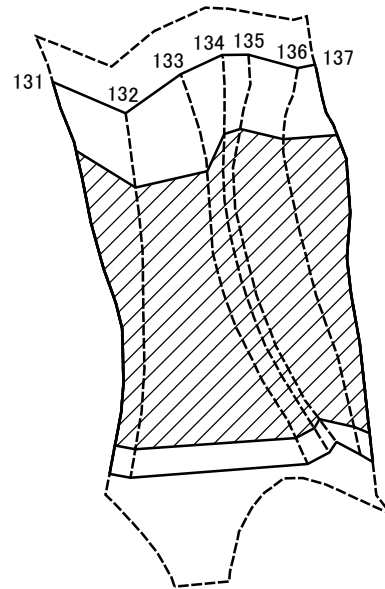
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2-2(急)</b> 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		 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-迫西川-001-急-Y・R(14/15)	
	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		区域名称	十津川村迫西川(001) 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		所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

# 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	
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	
告示年月日	

区域番号	十津川-迫西川-001-急-Y・R(14/15)
区域名称	十津川村迫西川(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

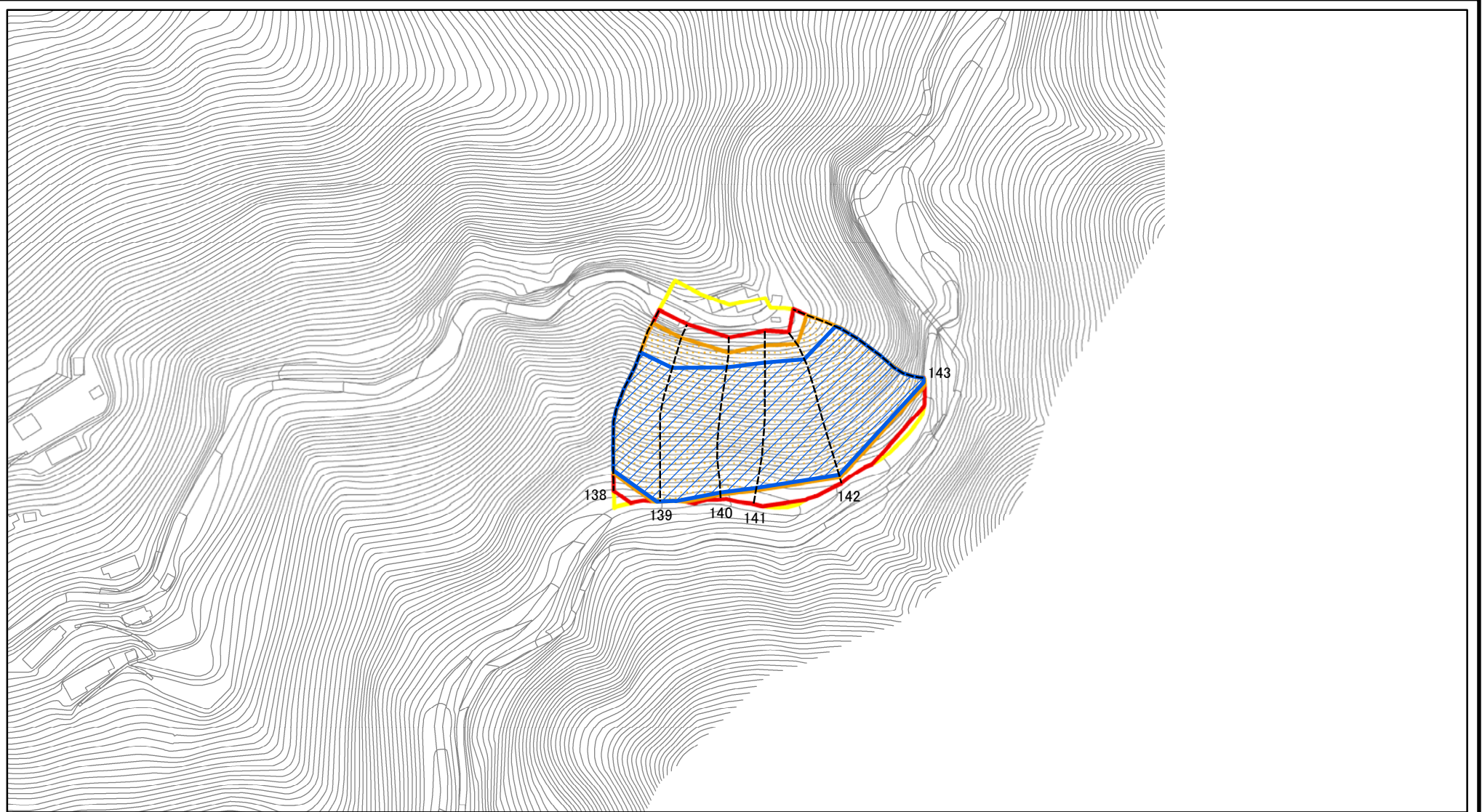
(1/1)

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)
131 ~ 132	166.08	1.00	100.00	1.00	21.06	4.17	15.16	3.00	~								
132 ~ 133	164.86	1.00	100.00	1.00	20.80	4.11	15.16	3.00	~								
133 ~ 134	162.01	1.00	100.00	1.00	20.34	4.02	15.16	3.00	~								
134 ~ 135	164.33	1.00	100.00	1.00	20.69	4.09	15.16	3.00	~								
135 ~ 136	166.07	1.00	100.00	1.00	21.06	4.17	15.16	3.00	~								
136 ~ 137	166.07	1.00	100.00	1.00	21.06	4.17	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-迫西川-001-急-Y・R(14/15)
	告示番号		区域番号	十津川村迫西川(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	告示年月日		所在地	吉野郡十津川村大字迫西川



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

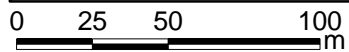
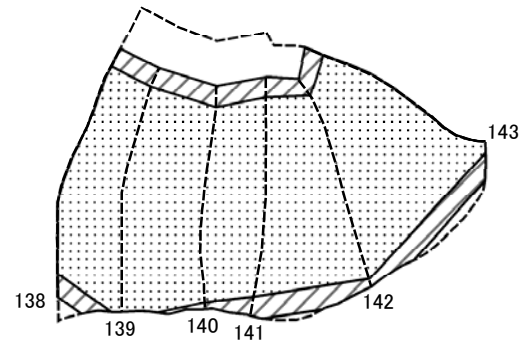


0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2(急)</b> 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-迫西川-001-急-Y・R(15/15)
	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		区域名称
	土砂等の(移動)高さが1m以下の場合、土砂等の移動による力が100kN/mを超える区域		1:2,500		告示年月日		所在地
	土砂等の堆積の高さが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)



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)

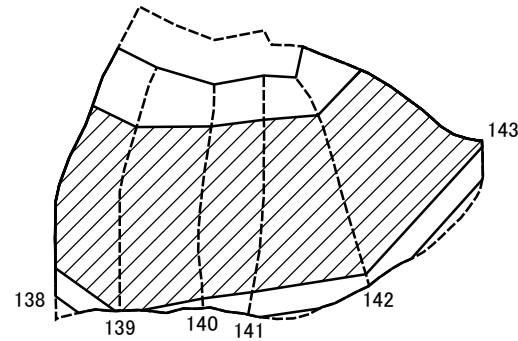
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

	縮尺
	1:2,500

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
告示番号	
告示年月日	

区域番号	十津川-迫西川-001-急-Y・R(15/15)
区域名称	十津川村迫西川(001) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	吉野郡十津川村大字迫西川

# 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



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

告示年月日

区域番号 十津川-迫西川-001-急-Y・R(15/15)

区域名称 十津川村迫西川(001)  
急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域

所在地 吉野郡十津川村大字迫西川

