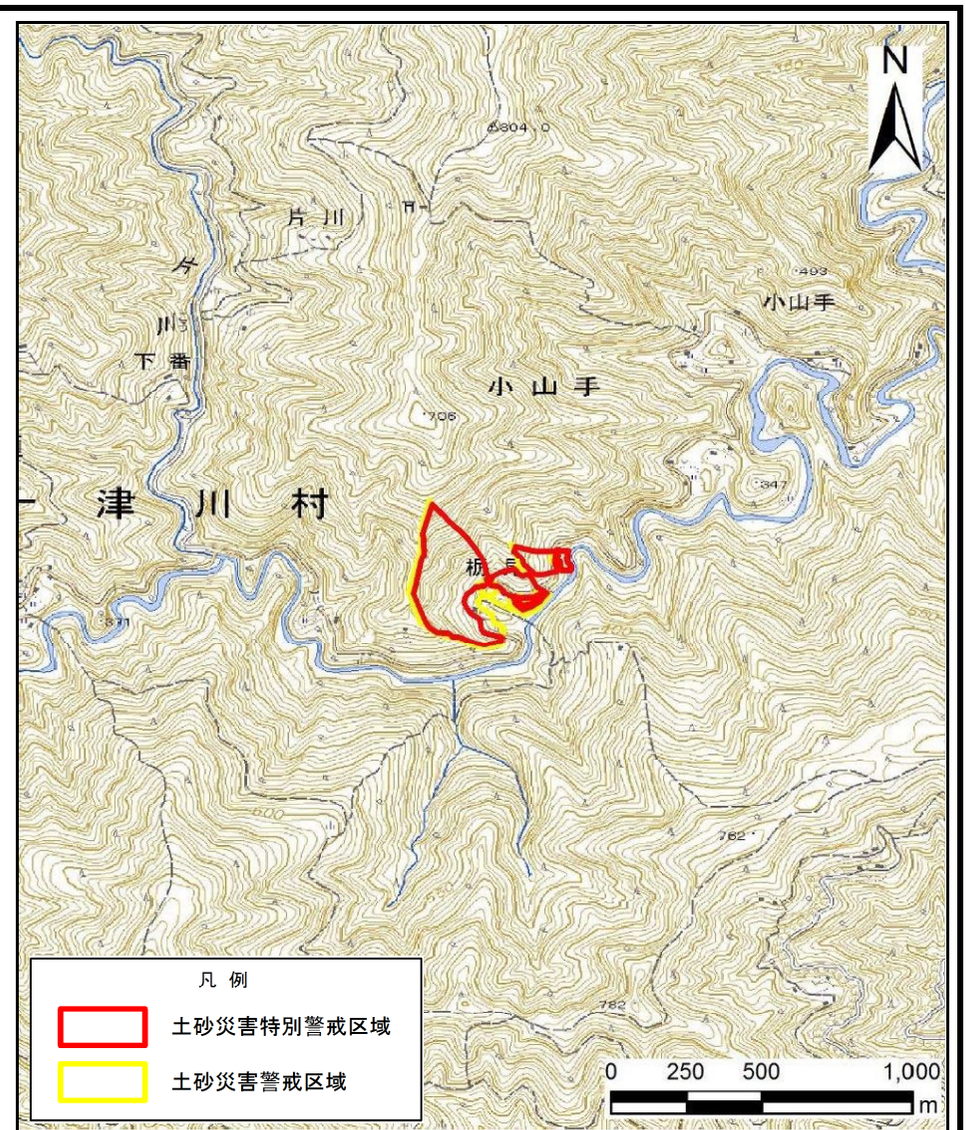
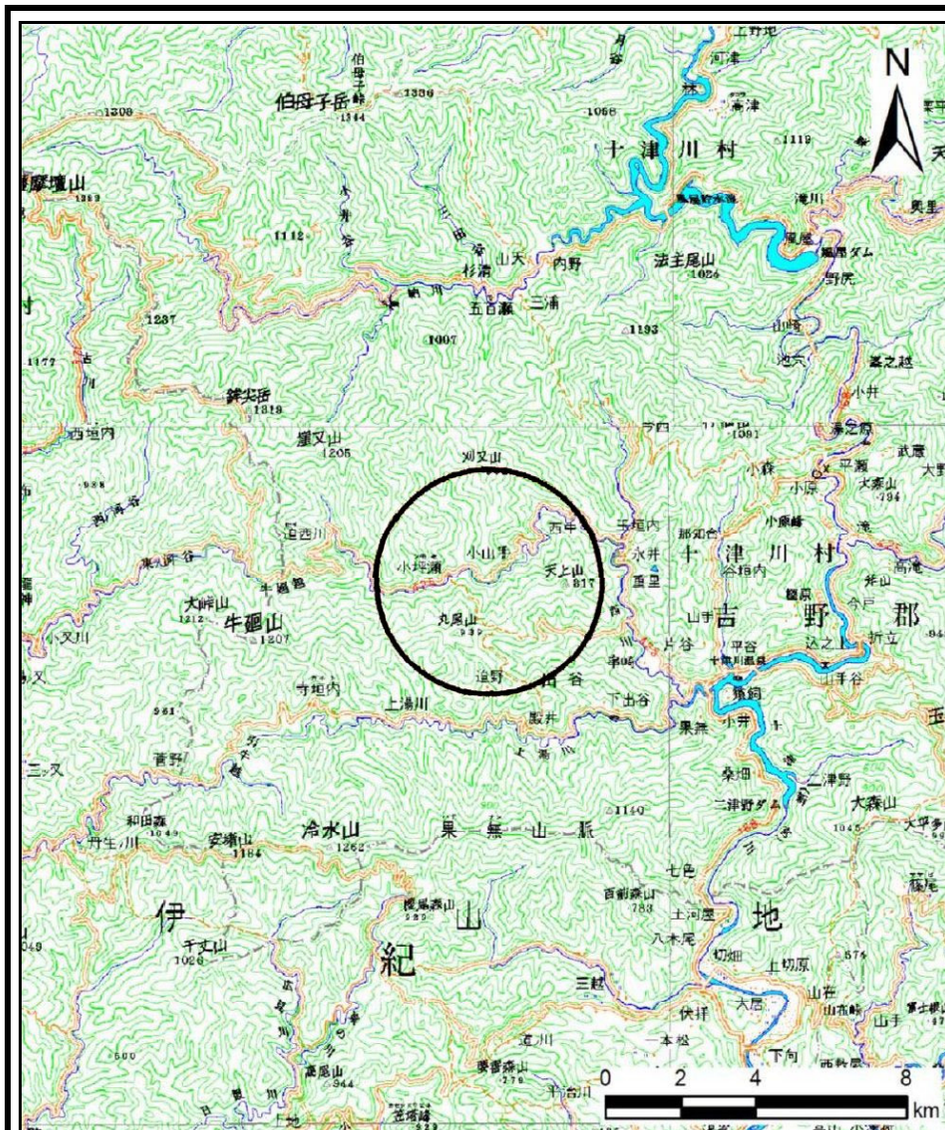


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



様式-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-小山手-002-急-Y・R

区域名称

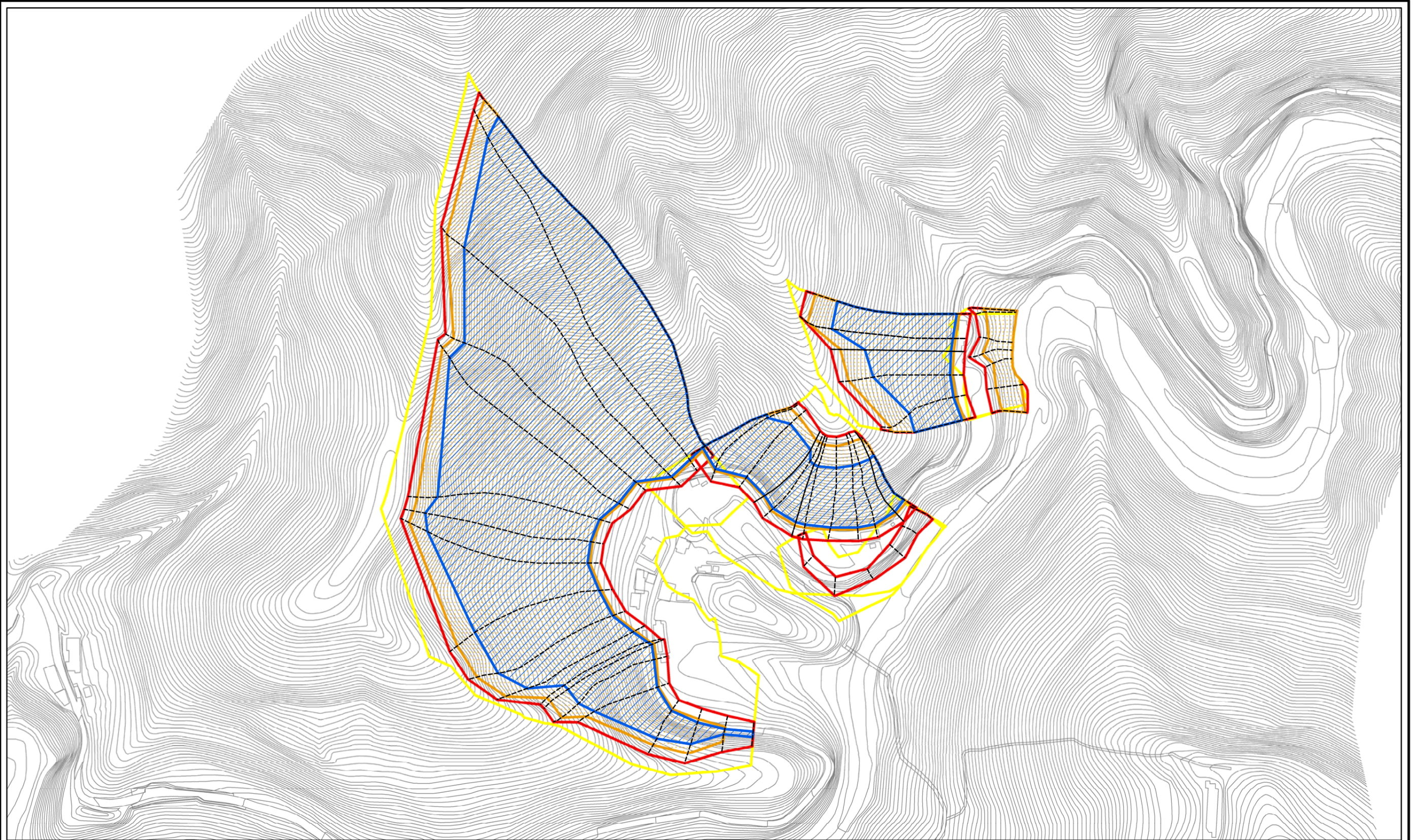
十津川村小山手(002)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域

所在地

吉野郡十津川村大字小山手

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

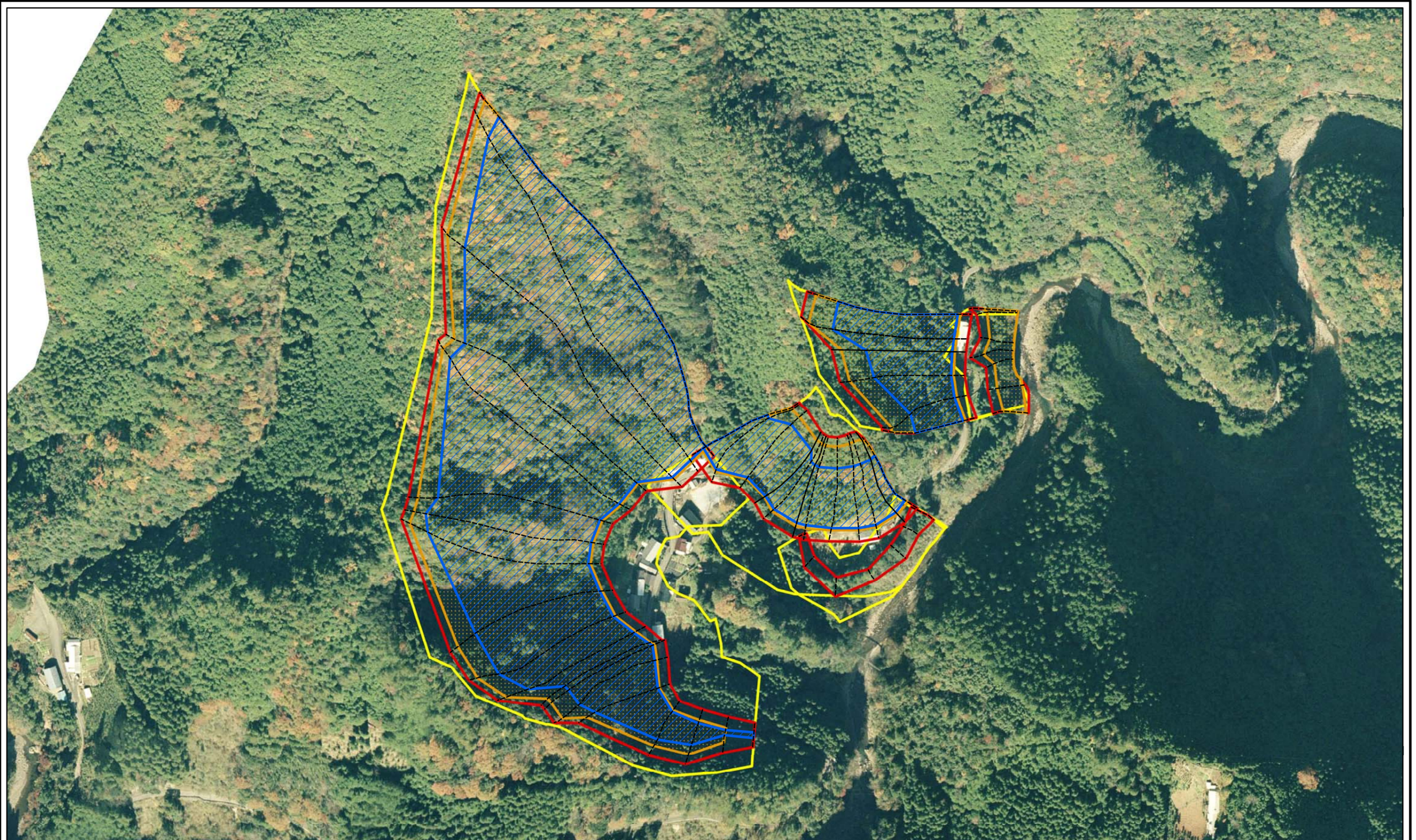
様式-2(急)(参考)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図

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	

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-小山手-002-急-Y-R
告示番号		区域名称	十津川村小山手(002) 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小山手

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		N 縮尺 1:2,500
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		
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域 それ以外の区域		

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	十津川-小山手-002-急-Y-R
告示番号		区域名称	十津川村小山手(002) 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小山手

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

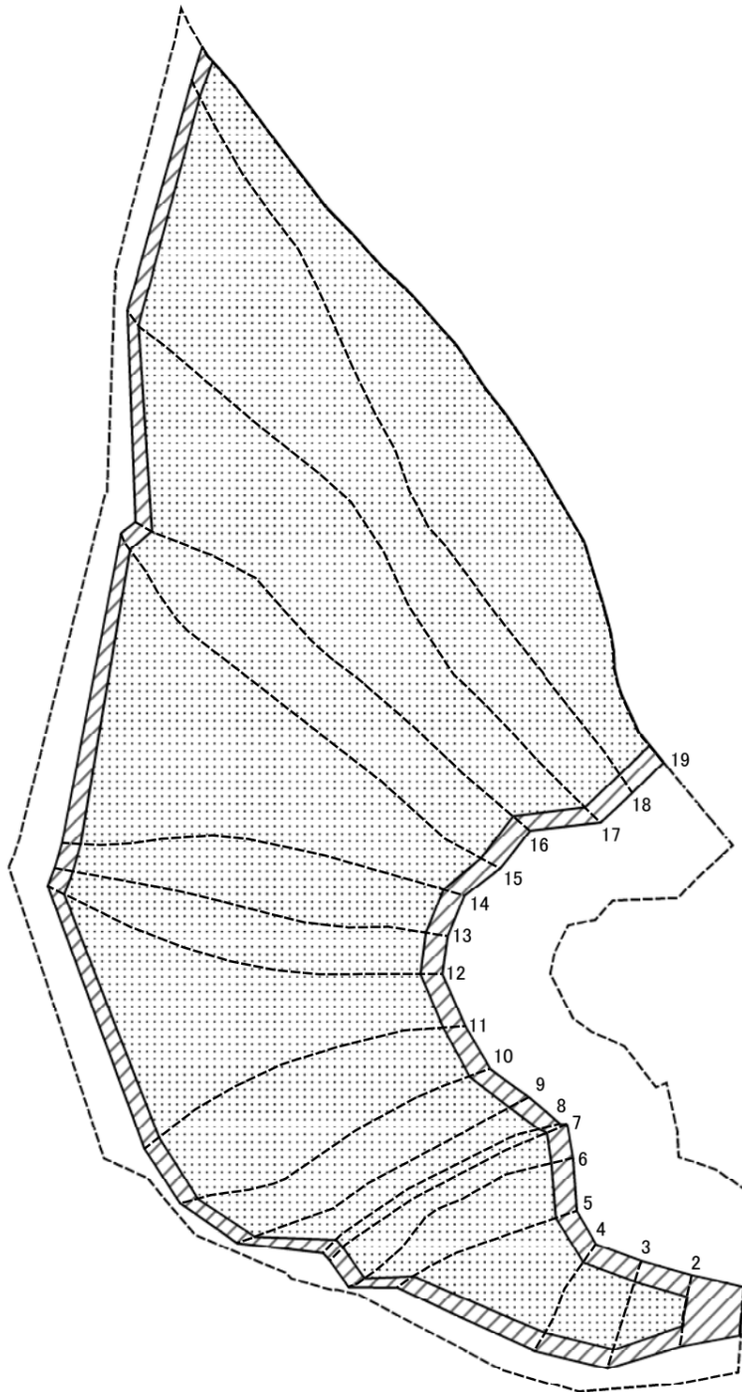


0 25 50 100
m

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 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-小山手-002-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			告示番号		区域名称	十津川村小山手(002)
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	吉野郡十津川村大字小山手

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

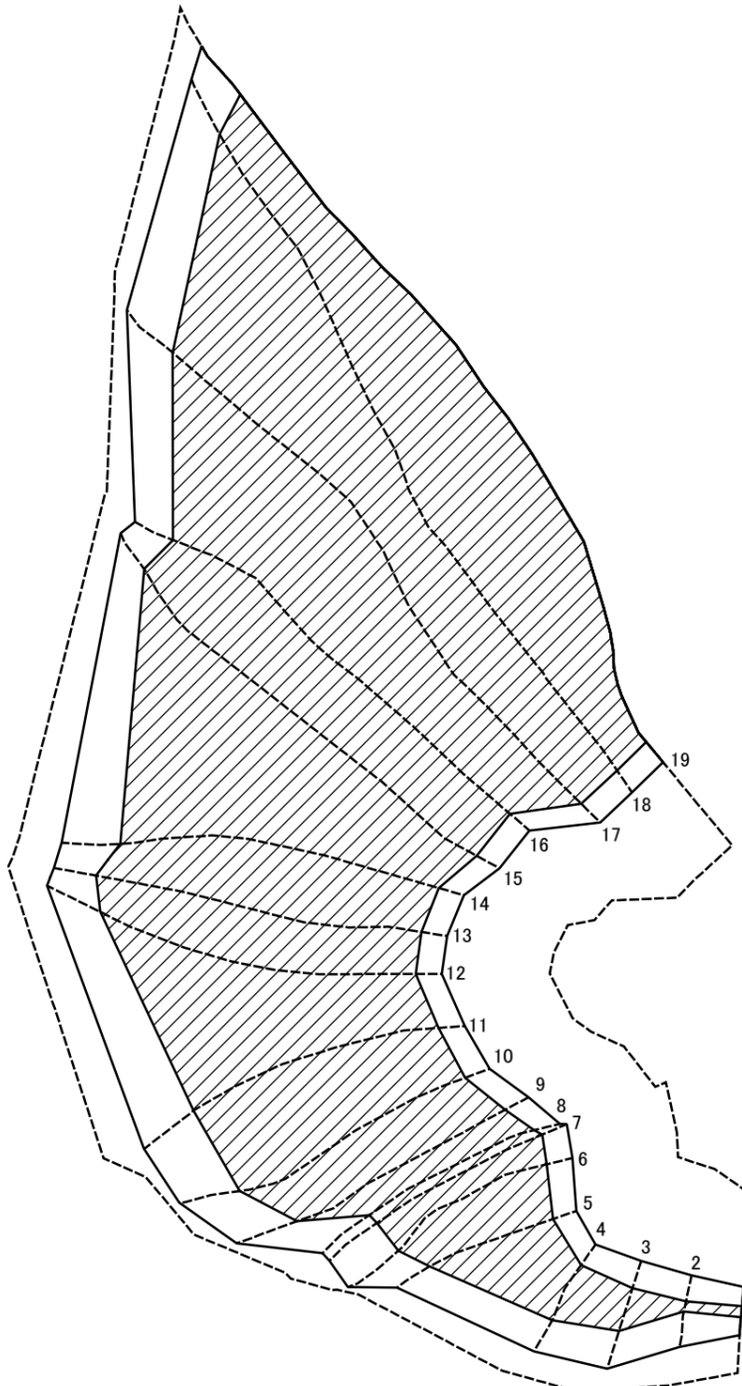
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

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-小山手-002-急-Y・R(1/5)
告示番号		区域名称	十津川村小山手(002) 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小山手

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	

N
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	

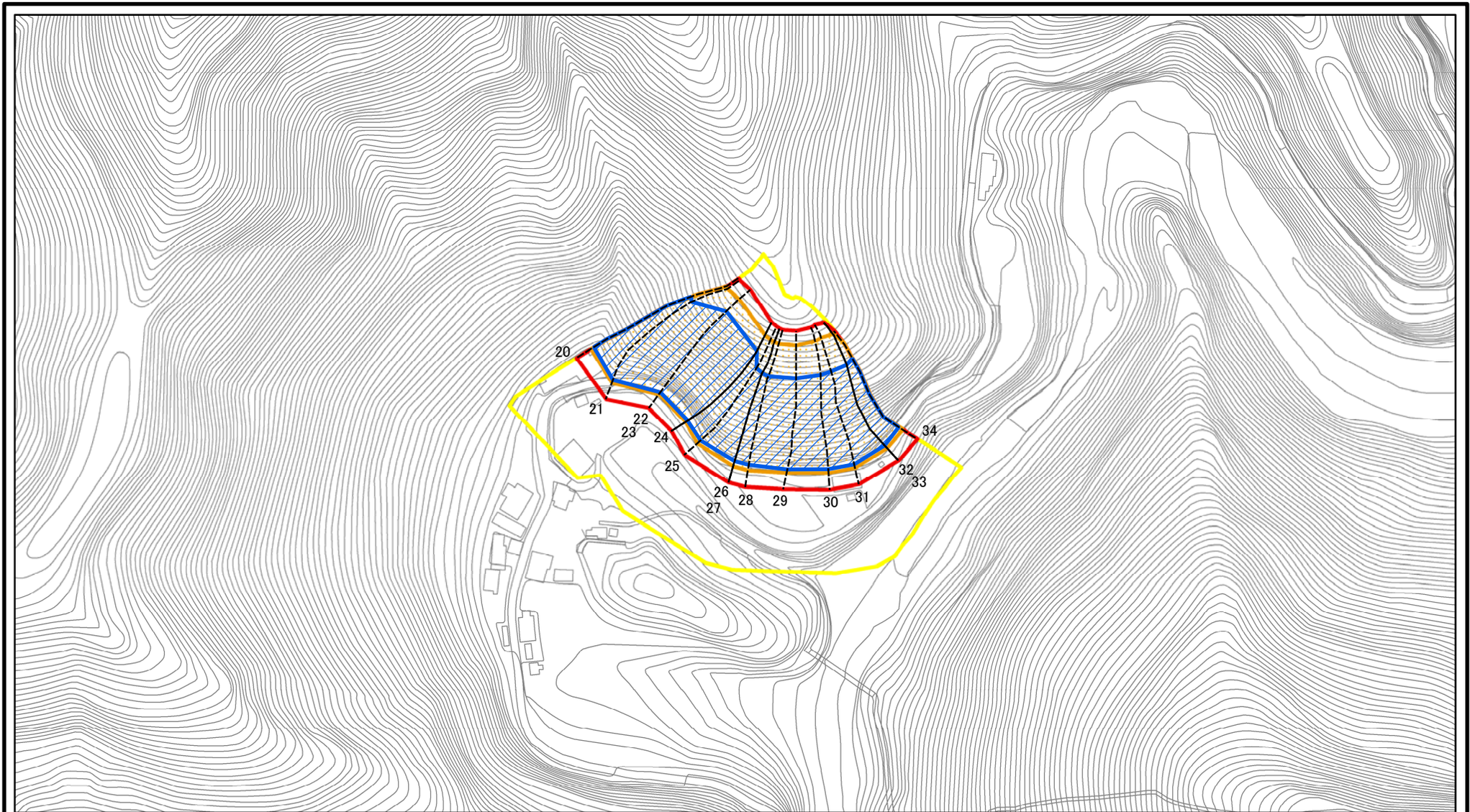
区域番号	十津川-小山手-002-急-Y・R(1/5)
区域名称	十津川村小山手(002) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	吉野郡十津川村大字小山手

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 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	-	-	100.00	1.00	18.31	3.62	15.16	3.00	~								
2 ~ 3	153.33	1.00	100.00	1.00	18.37	3.63	15.16	3.00	~								
3 ~ 4	153.33	1.00	100.00	1.00	22.10	4.37	15.16	3.00	~								
4 ~ 5	162.45	1.00	100.00	1.00	23.57	4.66	15.16	3.00	~								
5 ~ 6	167.58	1.00	100.00	1.00	23.57	4.66	15.16	3.00	~								
6 ~ 7	167.74	1.00	100.00	1.00	22.02	4.36	15.16	3.00	~								
7 ~ 8	167.74	1.00	100.00	1.00	22.11	4.37	15.16	3.00	~								
8 ~ 9	167.72	1.00	100.00	1.00	22.11	4.37	15.16	3.00	~								
9 ~ 10	167.89	1.00	100.00	1.00	21.95	4.34	15.16	3.00	~								
10 ~ 11	167.89	1.00	100.00	1.00	21.95	4.34	15.16	3.00	~								
11 ~ 12	167.82	1.00	100.00	1.00	22.30	4.41	15.16	3.00	~								
12 ~ 13	167.73	1.00	100.00	1.00	22.68	4.49	15.16	3.00	~								
13 ~ 14	167.65	1.00	100.00	1.00	22.68	4.49	15.16	3.00	~								
14 ~ 15	167.65	1.00	100.00	1.00	22.58	4.47	15.16	3.00	~								
15 ~ 16	167.27	1.00	100.00	1.00	22.77	4.51	15.16	3.00	~								
16 ~ 17	167.76	1.00	100.00	1.00	22.77	4.51	15.16	3.00	~								
17 ~ 18	167.91	1.00	100.00	1.00	21.93	4.34	15.16	3.00	~								
18 ~ 19	167.91	1.00	100.00	1.00	21.93	4.34	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-小山手-002-急-Y・R(1/5)
	告示番号		区域名称	十津川村小山手(002) 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小山手

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



自然現象
の種類

急傾斜地の崩壊

区域番号

十津川-小山手-002-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



縮尺

告示番号

区域名称

十津川村小山手(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



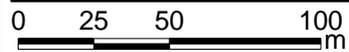
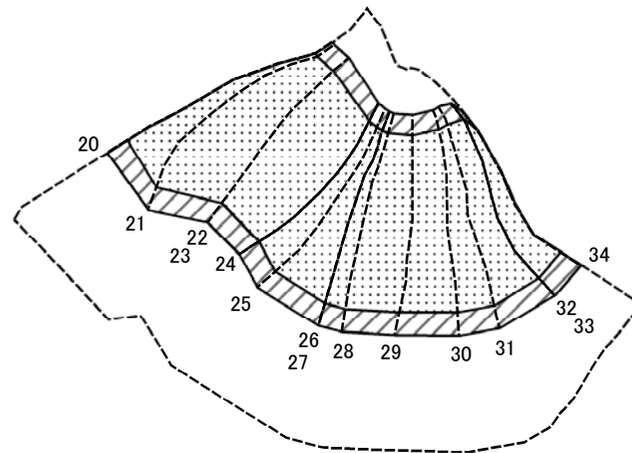
1:2,500

告示年月日

所在地

吉野郡十津川村大字小山手

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)

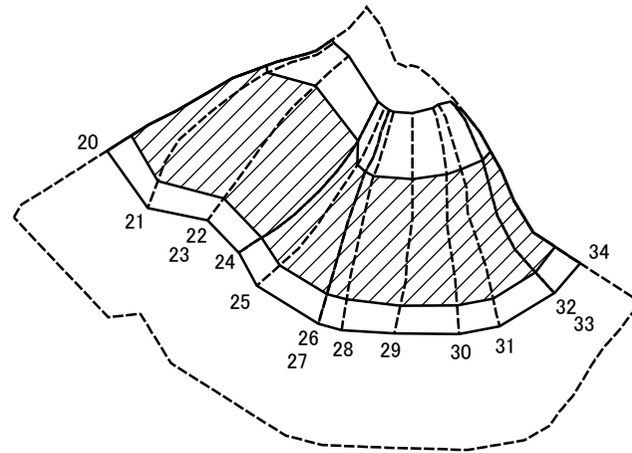
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N	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-小山手-002-急-Y・R(2/5)
区域名称	十津川村小山手(002) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	吉野郡十津川村大字小山手

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)

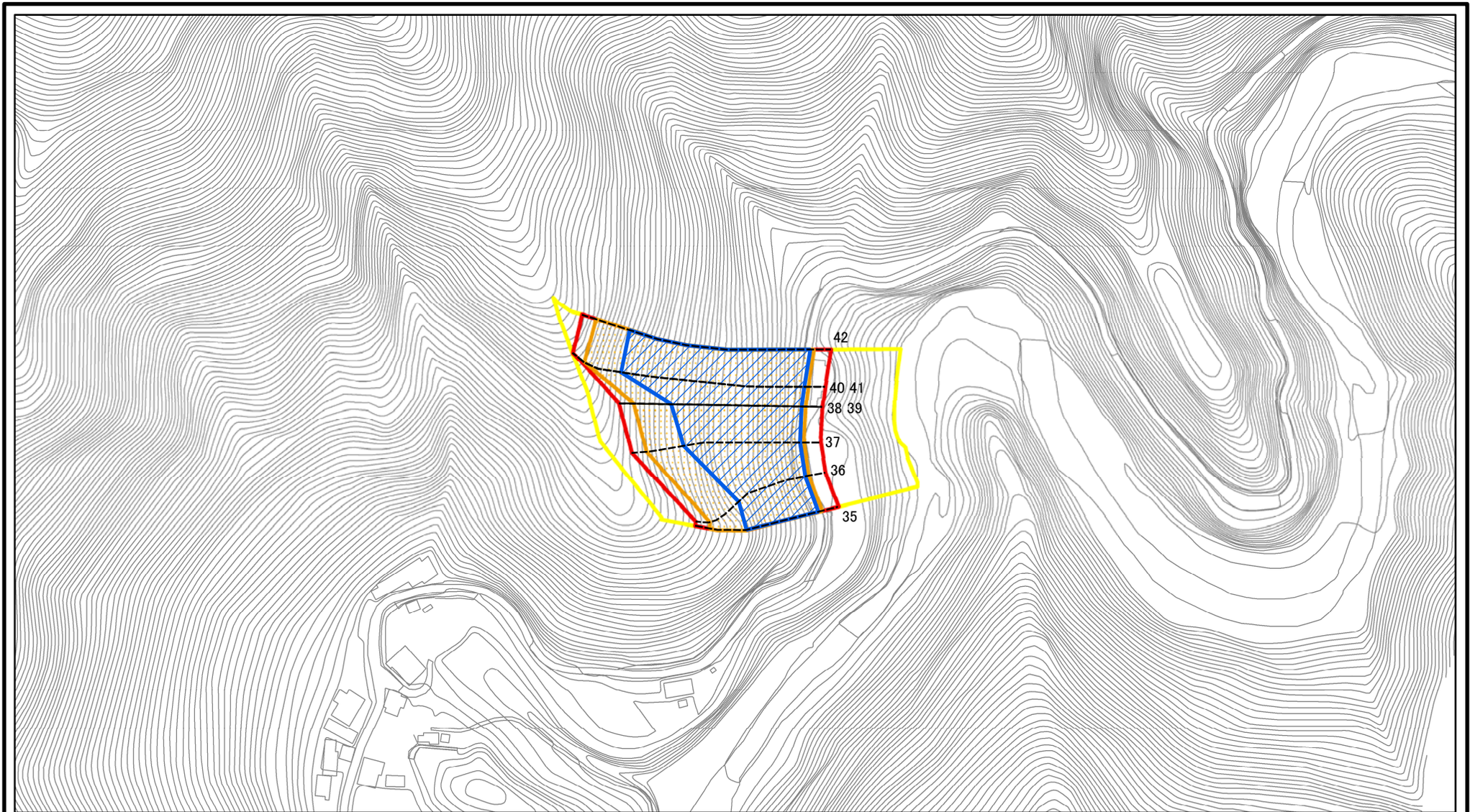
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N
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-小山手-002-急-Y・R(2/5)
区域名称	十津川村小山手(002) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	吉野郡十津川村大字小山手

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(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-小山手-002-急-Y・R(3/5)

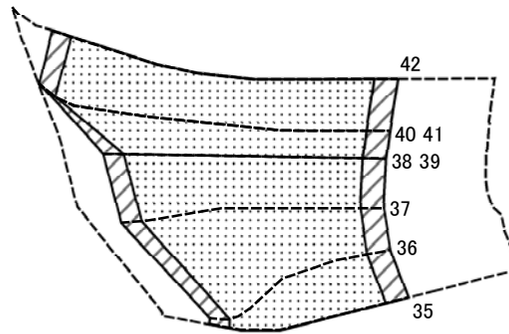
区域名称

十津川村小山手(002)
急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域

所在地

吉野郡十津川村大字小山手

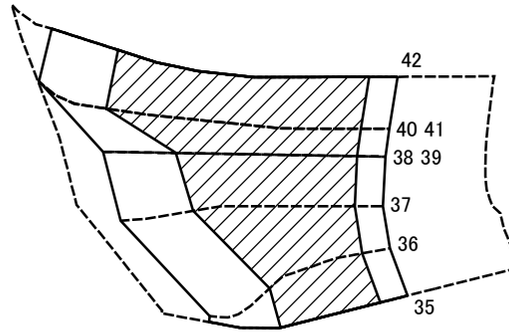
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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		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-小山手-002-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(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	十津川村小山手(002) 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小山手

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-小山手-002-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



縮尺

告示番号

区域名称

十津川村小山手(002)
急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域

それ以外の区域



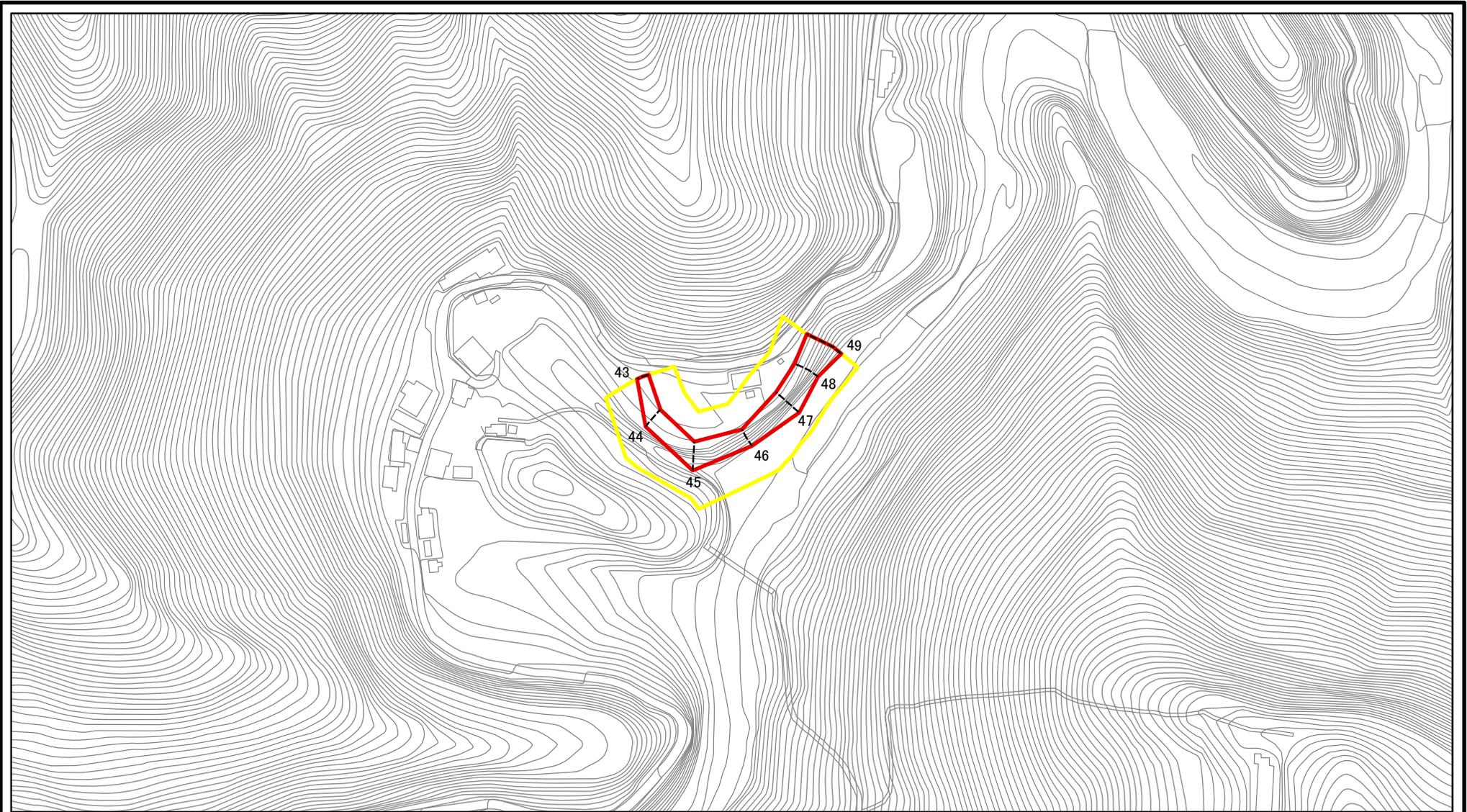
1:2,500

告示年月日

所在地

吉野郡十津川村大字小山手

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-小山手-002-急-Y・R(4/5)

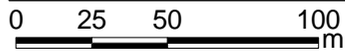
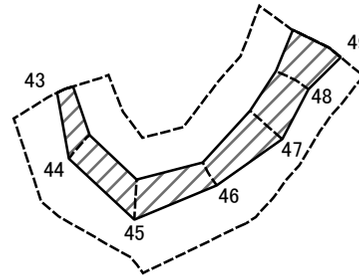
区域名称

十津川村小山手(002)
急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域

所在地

吉野郡十津川村大字小山手

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

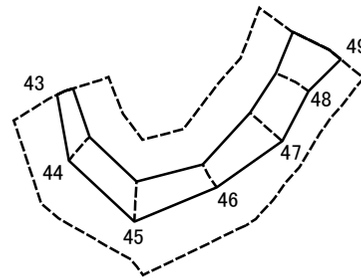
様式-2-2(急)
土砂災害特別警戒区域の区分図
(急傾斜地の崩壊に伴う土石等の移動により
建築物の地上部に作用すると想定される力)

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	

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-小山手-002-急-Y・R(4/5)
告示番号		区域名称	十津川村小山手(002) 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小山手

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)

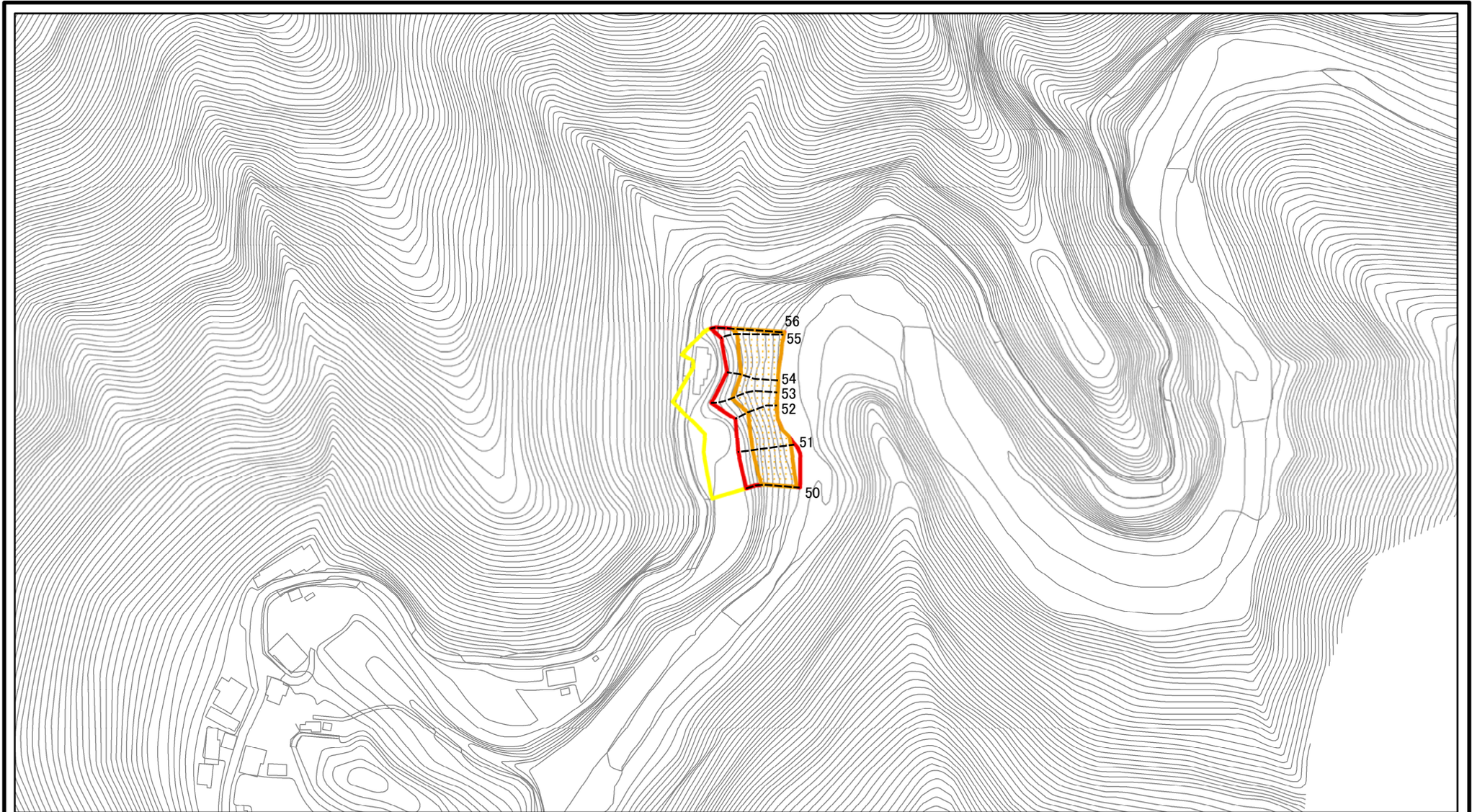
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法 施行令第三条の 基準に該当する 区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域
	それ以外の区域

N
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-小山手-002-急-Y・R(4/5)
区域名称	十津川村小山手(002) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	吉野郡十津川村大字小山手

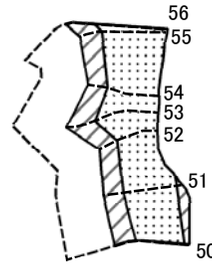
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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		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-小山手-002-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			告示番号		区域名称	十津川村小山手(002) 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小山手

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)

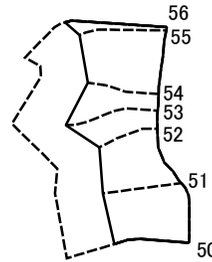
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

N
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-小山手-002-急-Y・R(5/5)
区域名称	十津川村小山手(002) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	吉野郡十津川村大字小山手

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	

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-小山手-002-急-Y・R(5/5)
告示番号		区域名称	十津川村小山手(002) 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小山手

