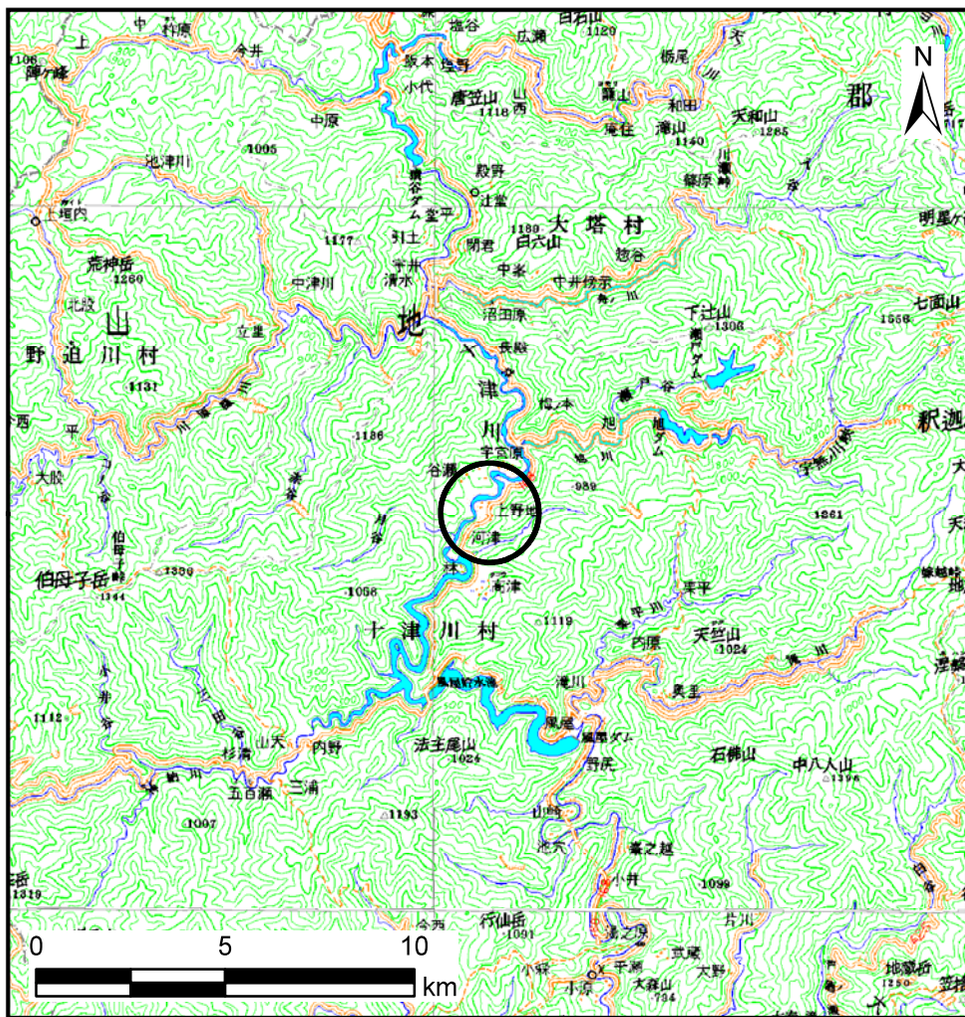
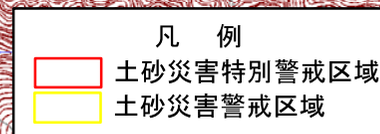
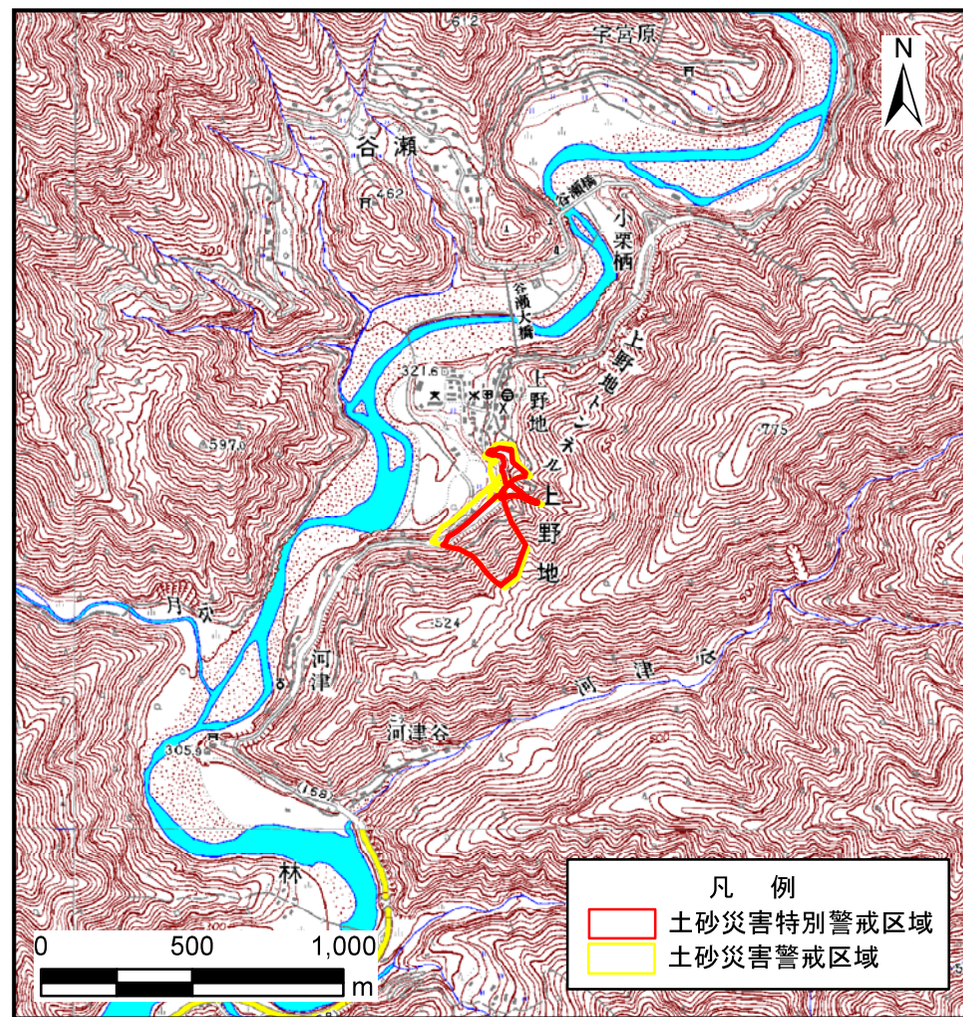


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(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-上野地-003-急-Y・R

区域名称

十津川村上野地(003)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上野地

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)

奈良県

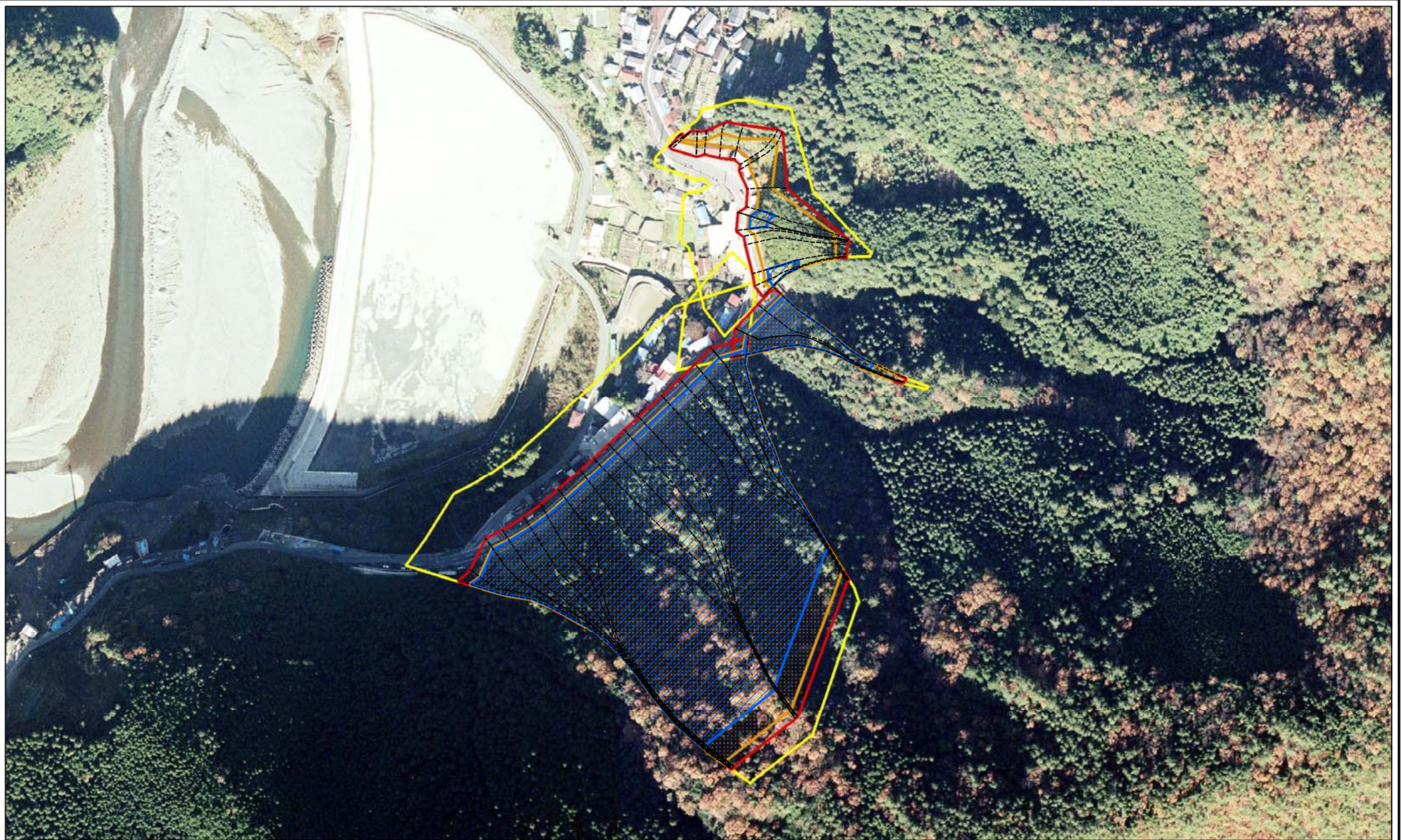
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



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 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-上野地-003-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	十津川村上野地(003)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上野地	
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

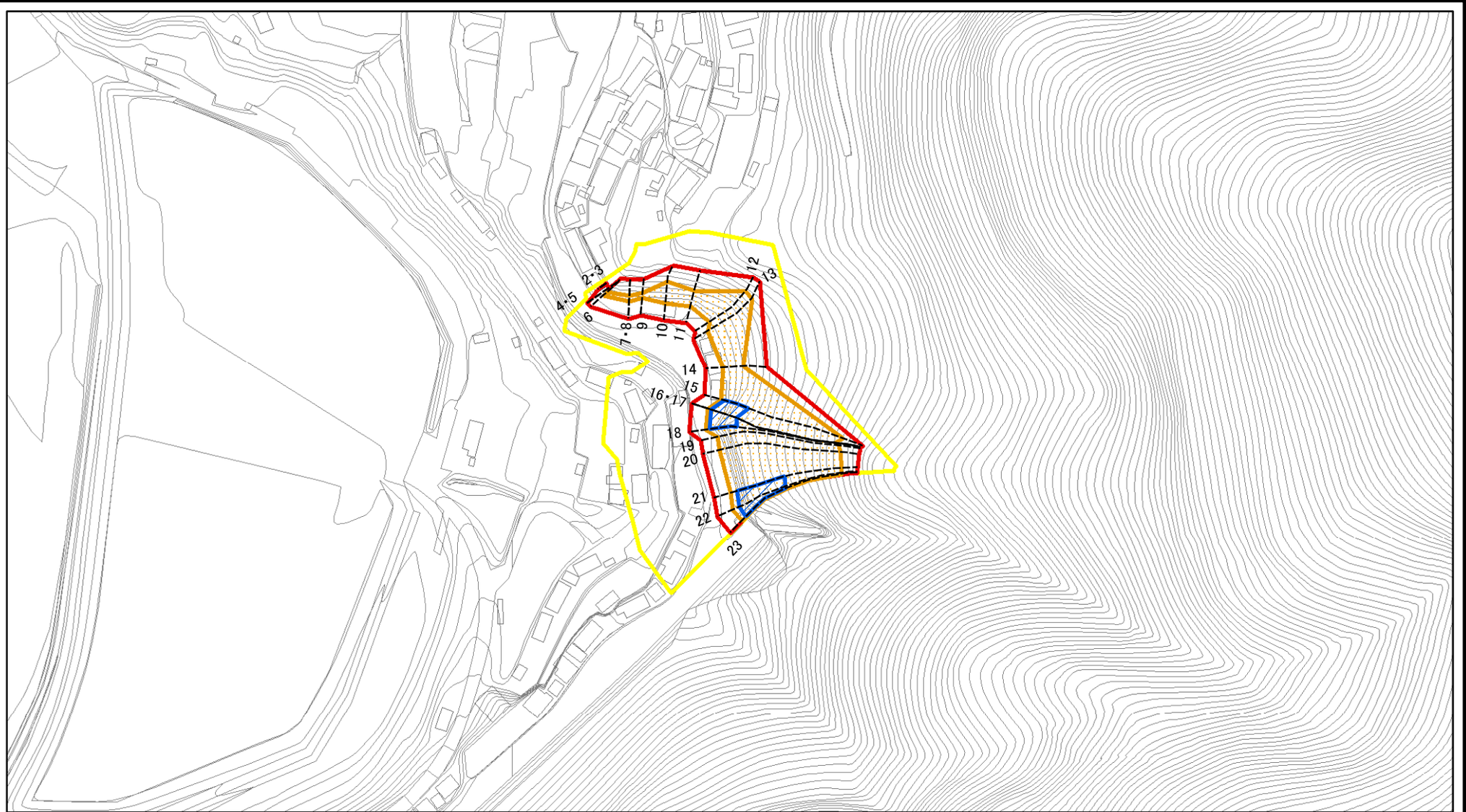
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



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 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-上野地-003-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	十津川村上野地(003)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	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			告示年月日		所在地	吉野郡十津川村大字上野地
	土石等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

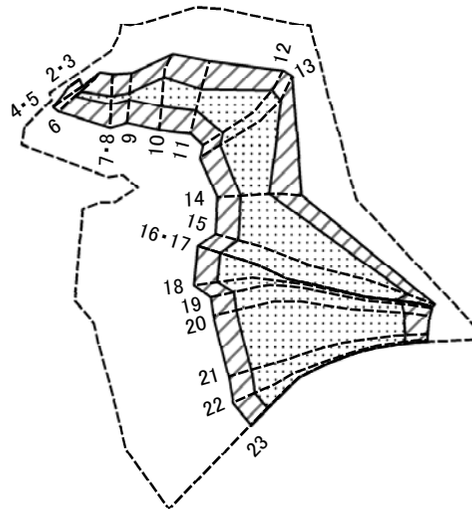
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 25 50 100
m

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 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-上野地-003-急-Y-R(1/3)
	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	十津川村上野地(003)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上野地

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)

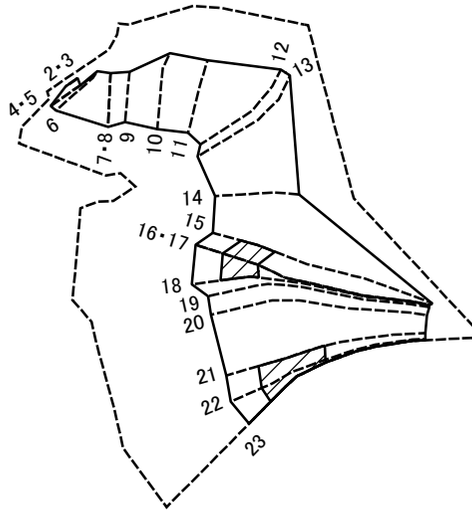
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

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-上野地-003-急-Y・R(1/3)
区域名称	十津川村上野地(003)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上野地

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)

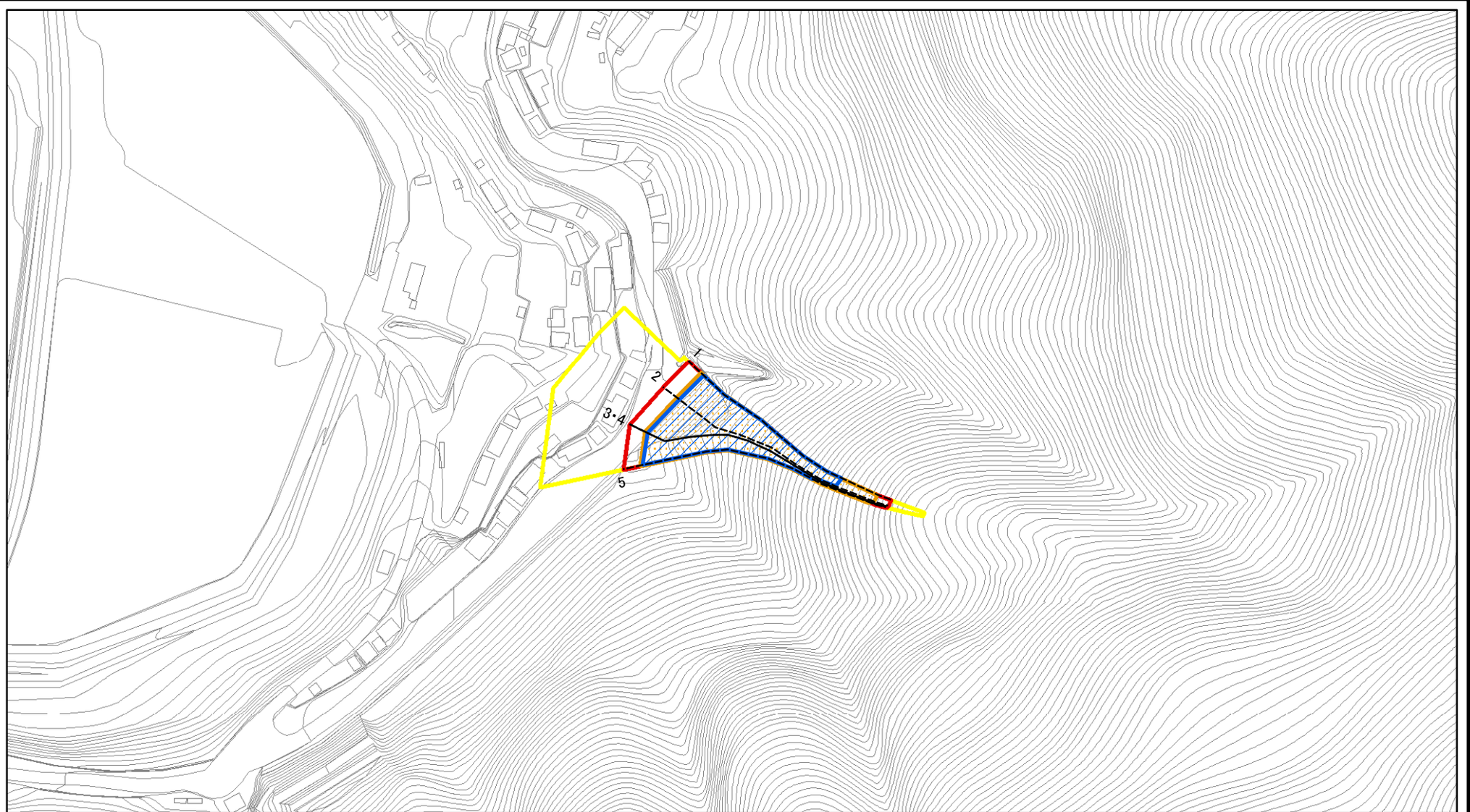
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		土 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	十津川-上野地-003-急-Y・R(1/3)
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		区域名称	十津川村上野地(003)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
それ以外の区域			告示年月日		所在地	吉野郡十津川村大字上野地

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 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	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
3 ~ 4	-	-	90.51	1.00	-	-	10.42	2.06	~								
4 ~ 5	-	-	90.51	1.00	-	-	9.39	1.86	~								
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	9.39	1.86	~								
6 ~ 7	108.82	1.00	100.00	1.00	-	-	8.79	1.74	~								
7 ~ 8	108.82	1.00	100.00	1.00	-	-	11.19	2.21	~								
8 ~ 9	108.82	1.00	100.00	1.00	-	-	11.19	2.21	~								
9 ~ 10	123.26	1.00	100.00	1.00	-	-	12.03	2.38	~								
10 ~ 11	123.26	1.00	100.00	1.00	-	-	11.39	2.25	~								
11 ~ 12	144.63	1.00	100.00	1.00	-	-	13.58	2.69	~								
12 ~ 13	144.63	1.00	100.00	1.00	-	-	14.39	2.85	~								
13 ~ 14	139.75	1.00	100.00	1.00	-	-	14.39	2.85	~								
14 ~ 15	143.90	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
15 ~ 16	143.90	1.00	100.00	1.00	16.98	3.36	15.16	3.00	~								
16 ~ 17	136.26	1.00	100.00	1.00	16.52	3.27	15.16	3.00	~								
17 ~ 18	139.11	1.00	100.00	1.00	16.68	3.30	15.16	3.00	~								
18 ~ 19	142.82	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
19 ~ 20	150.97	1.00	100.00	1.00	-	-	15.15	3.00	~								
20 ~ 21	157.99	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
21 ~ 22	157.99	1.00	100.00	1.00	15.73	3.11	15.16	3.00	~								
22 ~ 23	157.30	1.00	100.00	1.00	18.10	3.58	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-上野地-003-急-Y・R(1/3)
	告示番号		区域名称	十津川村上野地(003)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上野地

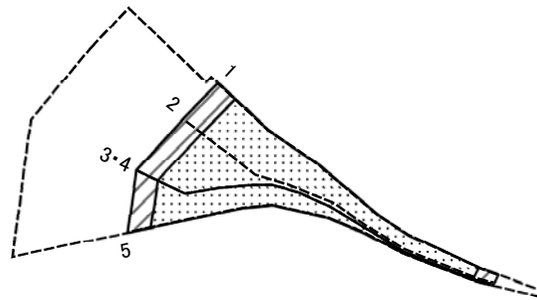
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



0 25 50 100
m

様式-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 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-上野地-003-急-Y・R(2/3)
	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	十津川村上野地(003)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	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			告示年月日		所在地	吉野郡十津川村大字上野地
	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

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)

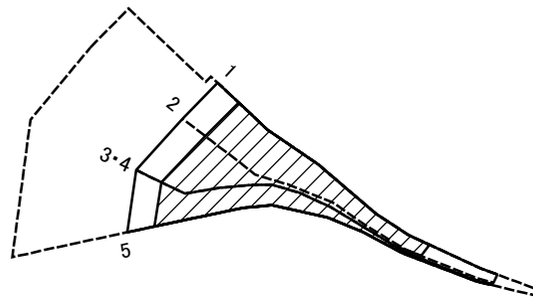
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

土	自然現象の種類
	告示番号
縮尺	1:2,500
告示年月日	

急傾斜地の崩壊	
告示番号	
告示年月日	

区域番号	十津川-上野地-003-急-Y・R(2/3)
区域名称	十津川村上野地(003)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上野地

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)

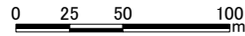
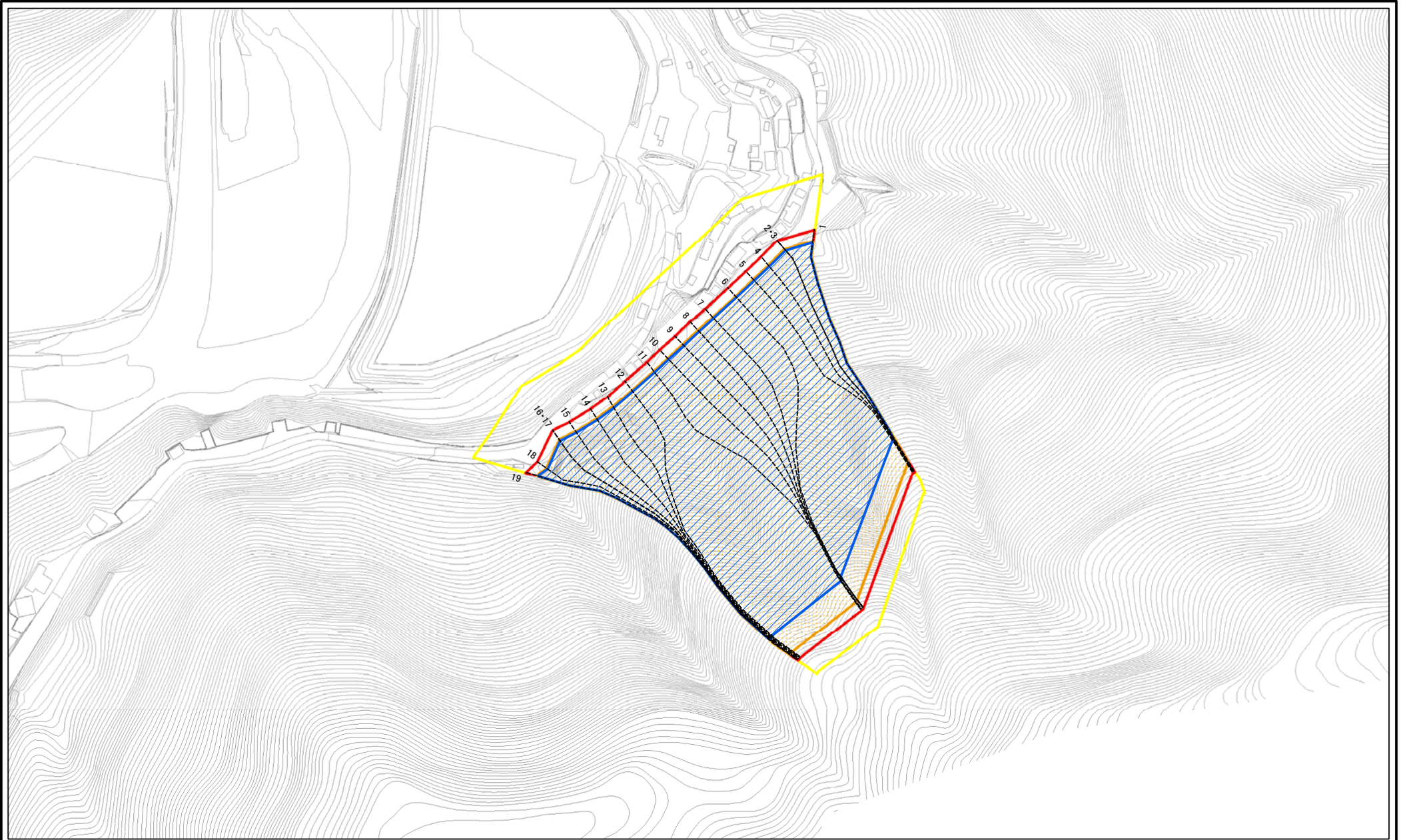
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

土
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-上野地-003-急-Y・R(2/3)
区域名称	十津川村上野地(003)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上野地

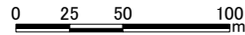
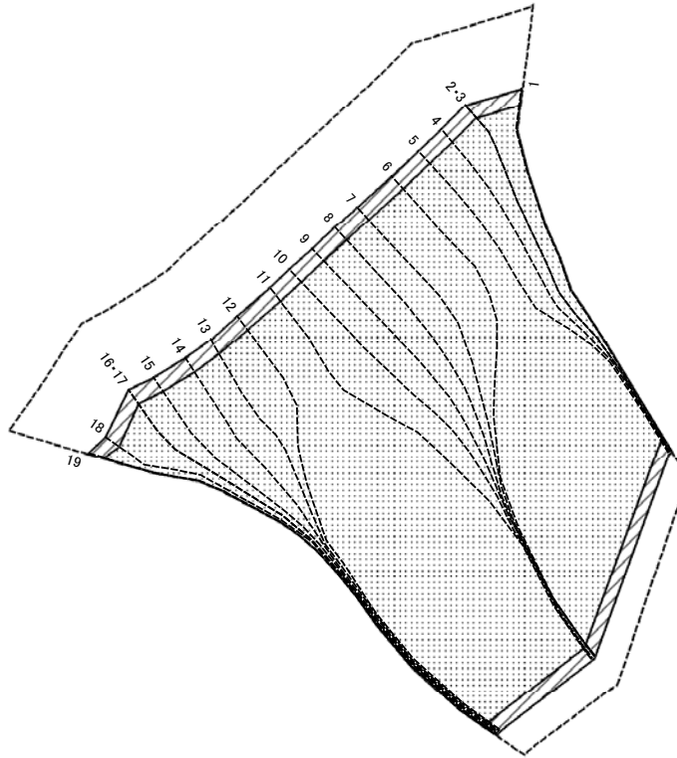
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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條の基準に該当する区域		土 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-上野地-003-急-Y・R(3/3)
土砂災害防止法施行令第三條の基準に該当する区域			告示番号		区域名称	十津川村上野地(003)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
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			告示年月日		所在地	吉野郡十津川村大字上野地
土石等の堆積の高さが3mを超える区域						
それ以外の区域						

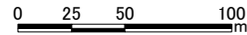
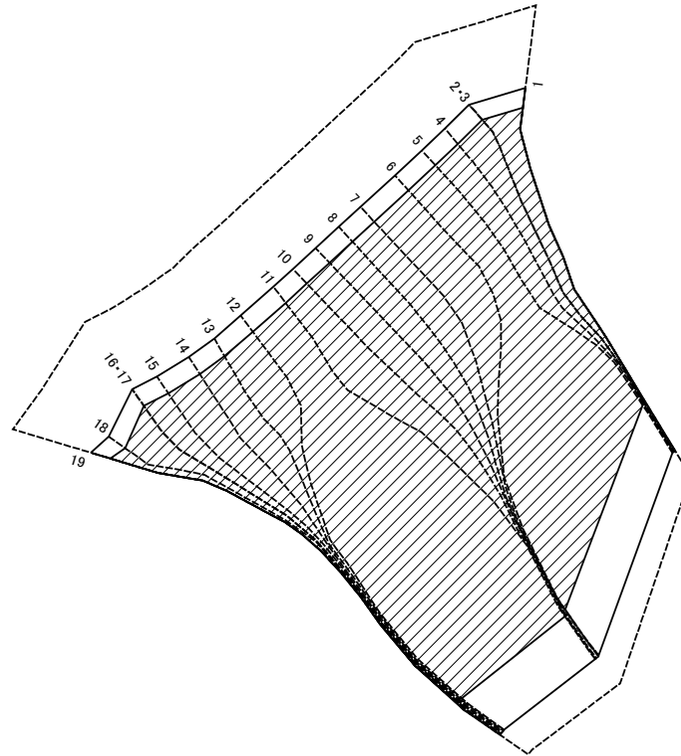
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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2条の基準に該当する区域		土 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-上野地-003-急-Y・R(3/3)
土砂災害防止法施行令第3条の基準に該当する区域			告示番号		区域名称	十津川村上野地(003)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上野地

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



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 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-上野地-003-急-Y・R(3/3)
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		区域称名	十津川村上野地(003)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上野地

