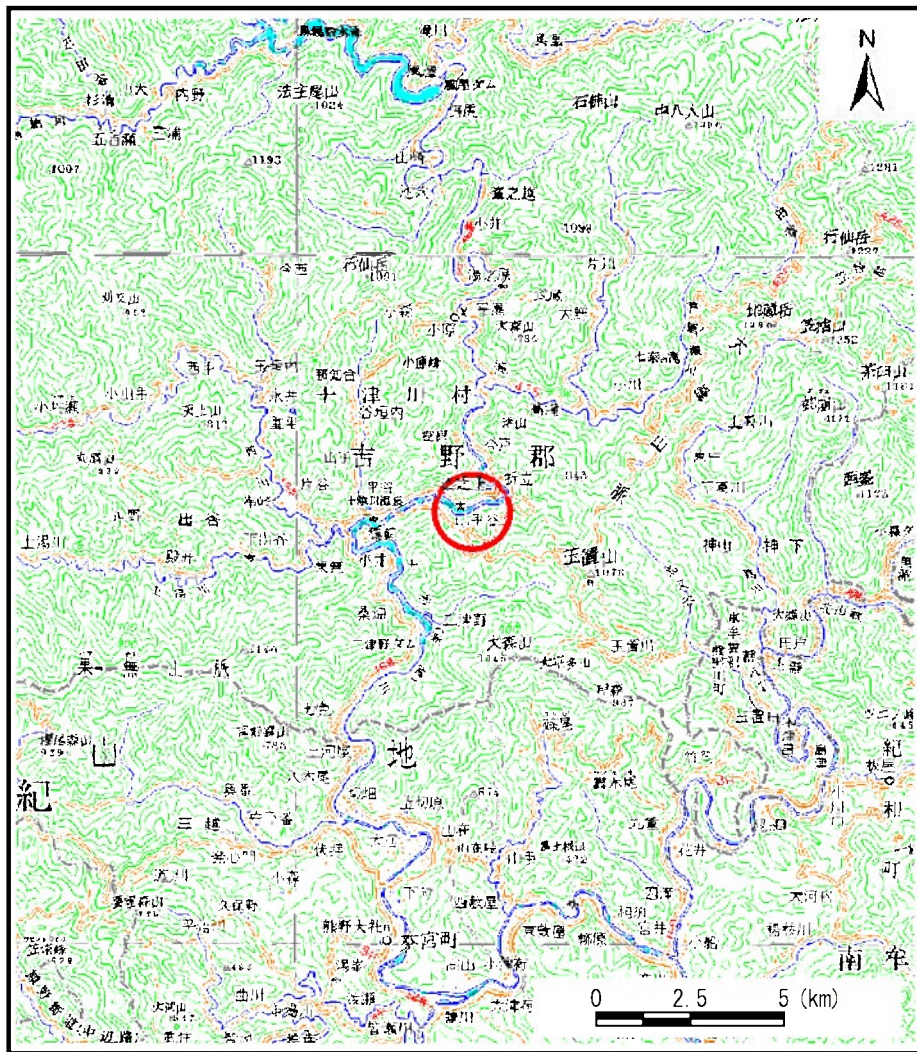
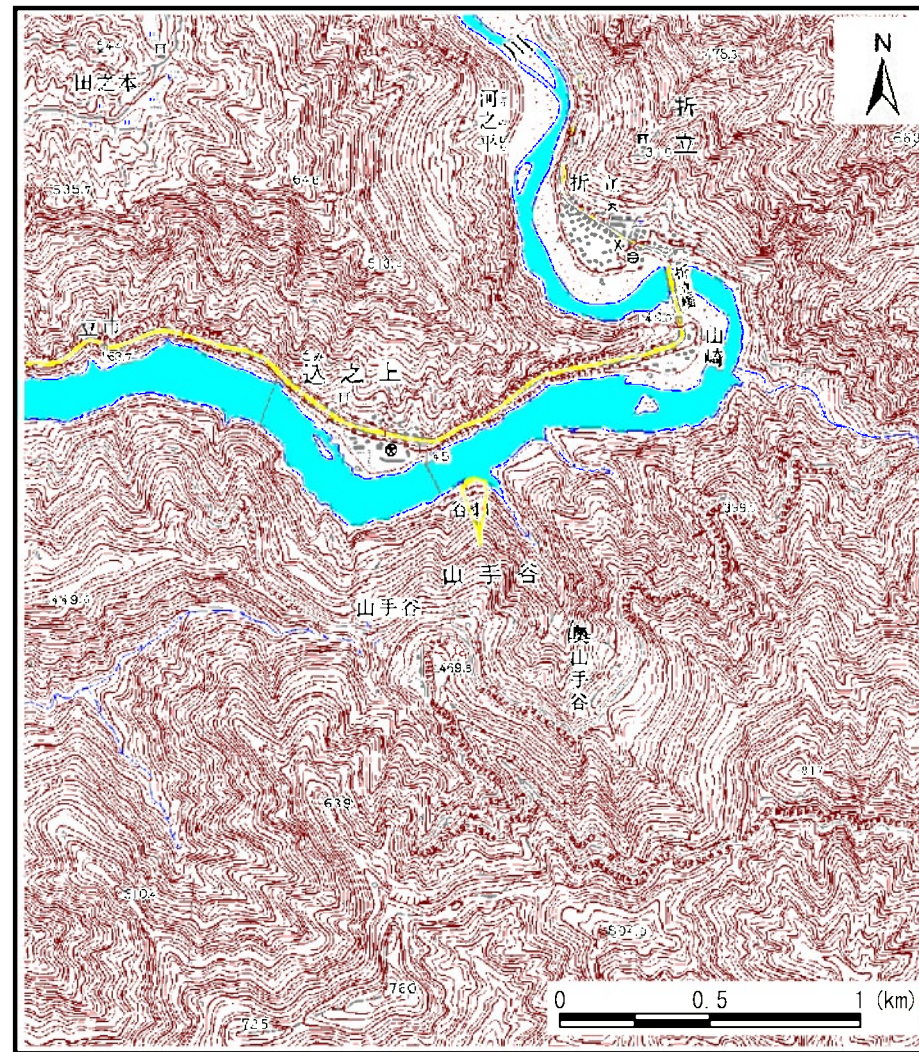


土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書（その1）



(1/200,000)



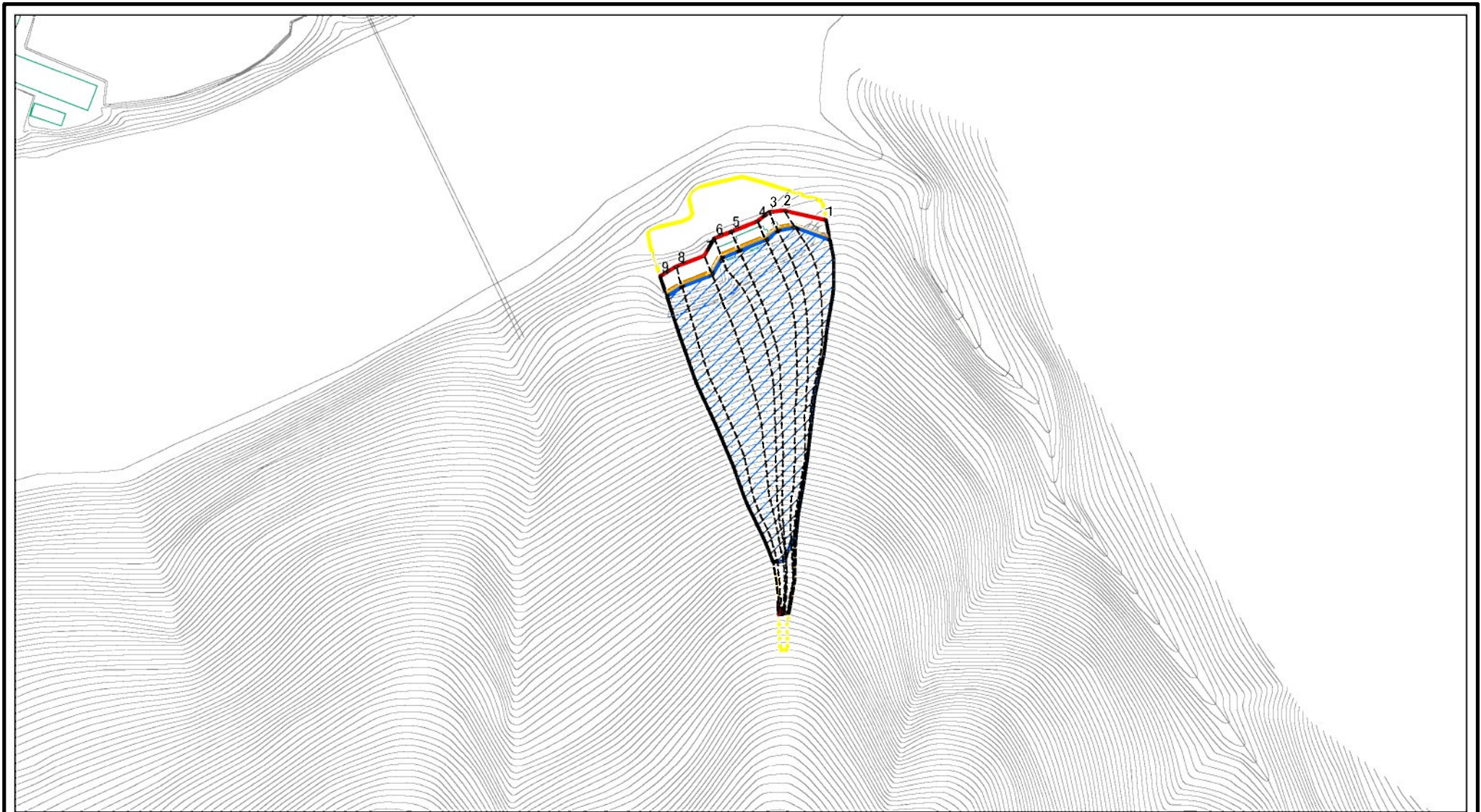
(1/25,000)

様式-1 (急)
土砂災害警戒区域 位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	十津川-山手谷-007-急-Y・R
区域名称	十津川村山手谷 (007) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	吉野郡十津川村山手谷

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）及び数値地図25000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平26情複、第186号）

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(その1)

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



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-山手谷-007-急-Y・R

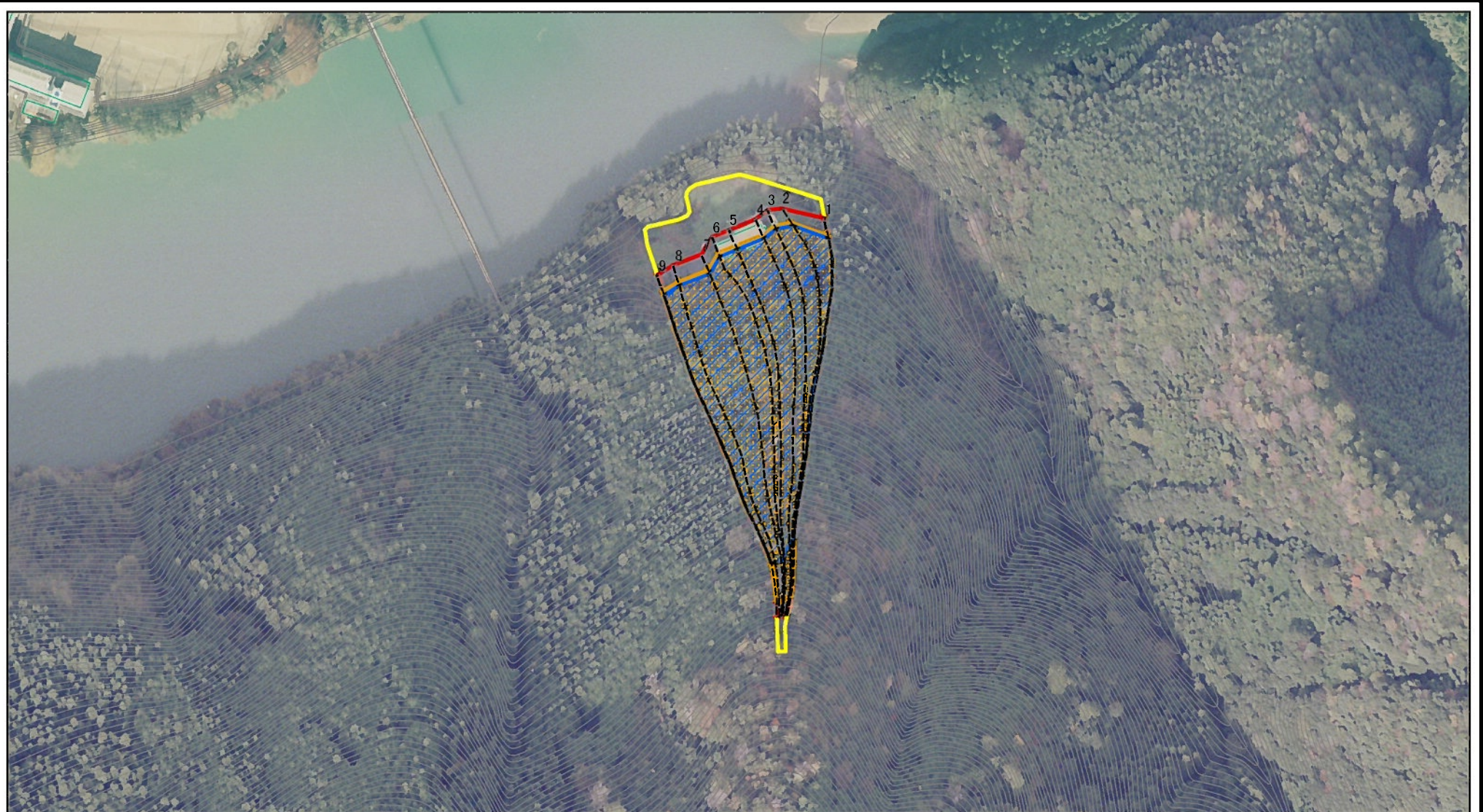
区域名称

十津川村山手谷(007)急傾斜地崩壊
警戒区域・特別警戒区域

所在地

吉野郡十津川村山手谷

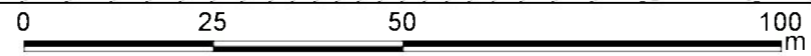
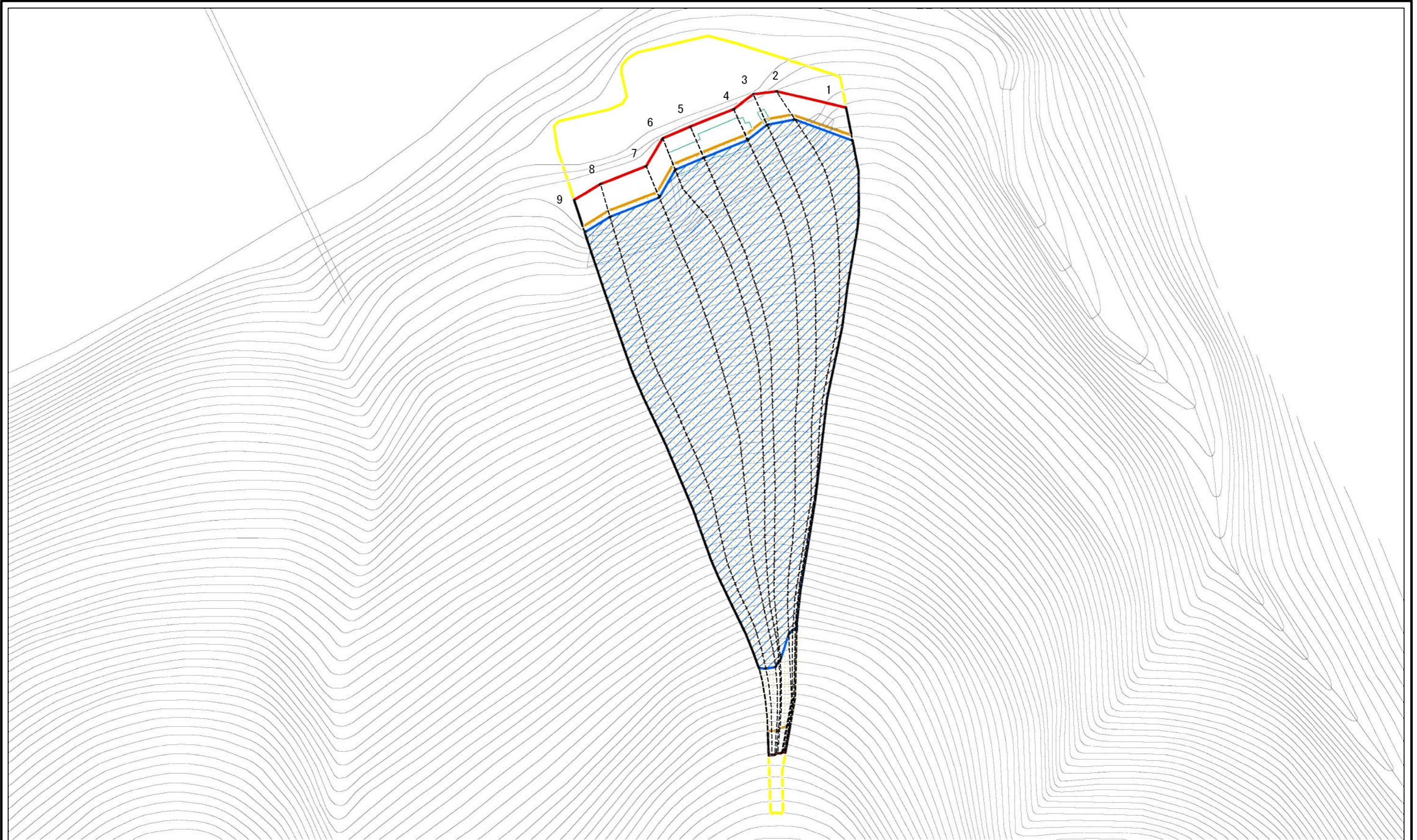
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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(その1)	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-山手谷-007-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	十津川村山手谷(007)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	吉野郡十津川村山手谷

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その2)	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-山手谷-007-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	十津川村山手谷(007)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	吉野郡十津川村山手谷
	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2-1)

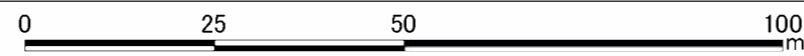
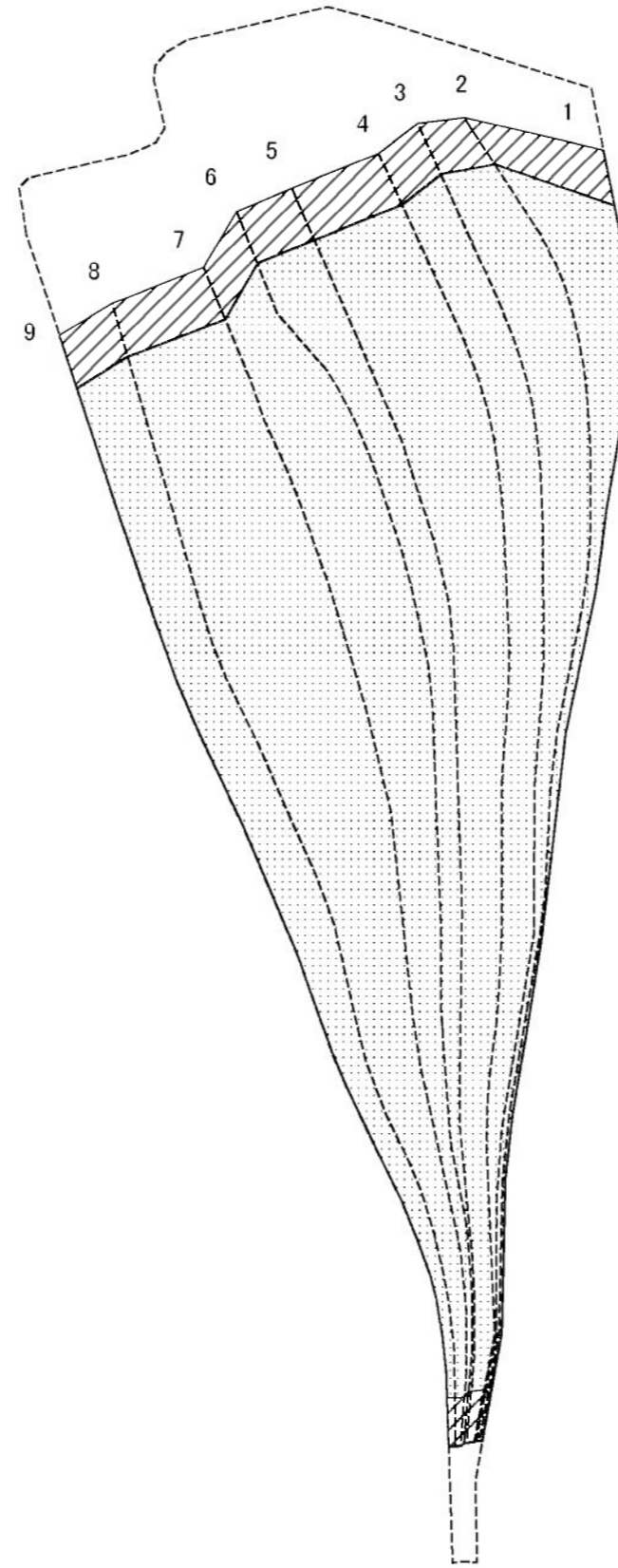


0 25 50 100
m

図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2-1(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その2)	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-山手谷-007-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	十津川村山手谷(007)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	吉野郡十津川村山手谷
	土砂等の堆積の高さが3mを超える区域						
	それ以外の区域						

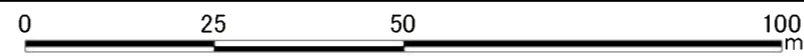
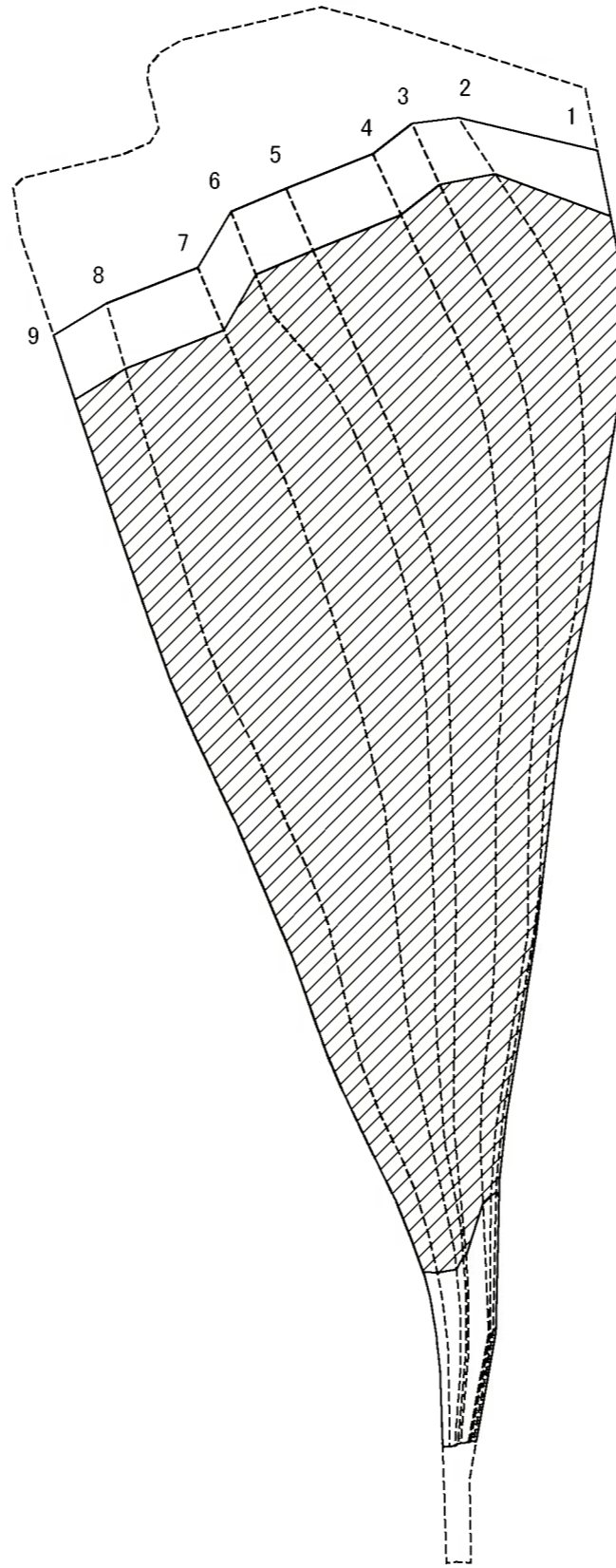
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



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域区分図 (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-山手谷-007-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	十津川村山手谷(007)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	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域区分図 (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 告示番号 告示年月日	区域番号 十津川-山手谷-007-急-Y・R 区域名称 十津川村山手谷(007)急傾斜地崩壊 警戒区域・特別警戒区域 所在地 吉野郡十津川村山手谷	
	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 1:1,000
	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)(案)

(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 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	158.31	1.00	100.00	1.00	19.89	3.94	15.16	3.00	~								
2 ~ 3	158.11	1.00	100.00	1.00	19.87	3.93	15.16	3.00	~								
3 ~ 4	160.22	1.00	100.00	1.00	20.10	3.98	15.16	3.00	~								
4 ~ 5	161.91	1.00	100.00	1.00	20.32	4.02	15.16	3.00	~								
5 ~ 6	162.22	1.00	100.00	1.00	20.36	4.03	15.16	3.00	~								
6 ~ 7	165.11	1.00	100.00	1.00	20.84	4.12	15.16	3.00	~								
7 ~ 8	165.68	1.00	100.00	1.00	20.96	4.15	15.16	3.00	~								
8 ~ 9	165.68	1.00	100.00	1.00	20.96	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-山手谷-007-急-Y・R
	告示番号		区域名称	十津川村山手谷(007)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	告示年月日		所在地	吉野郡十津川村山手谷