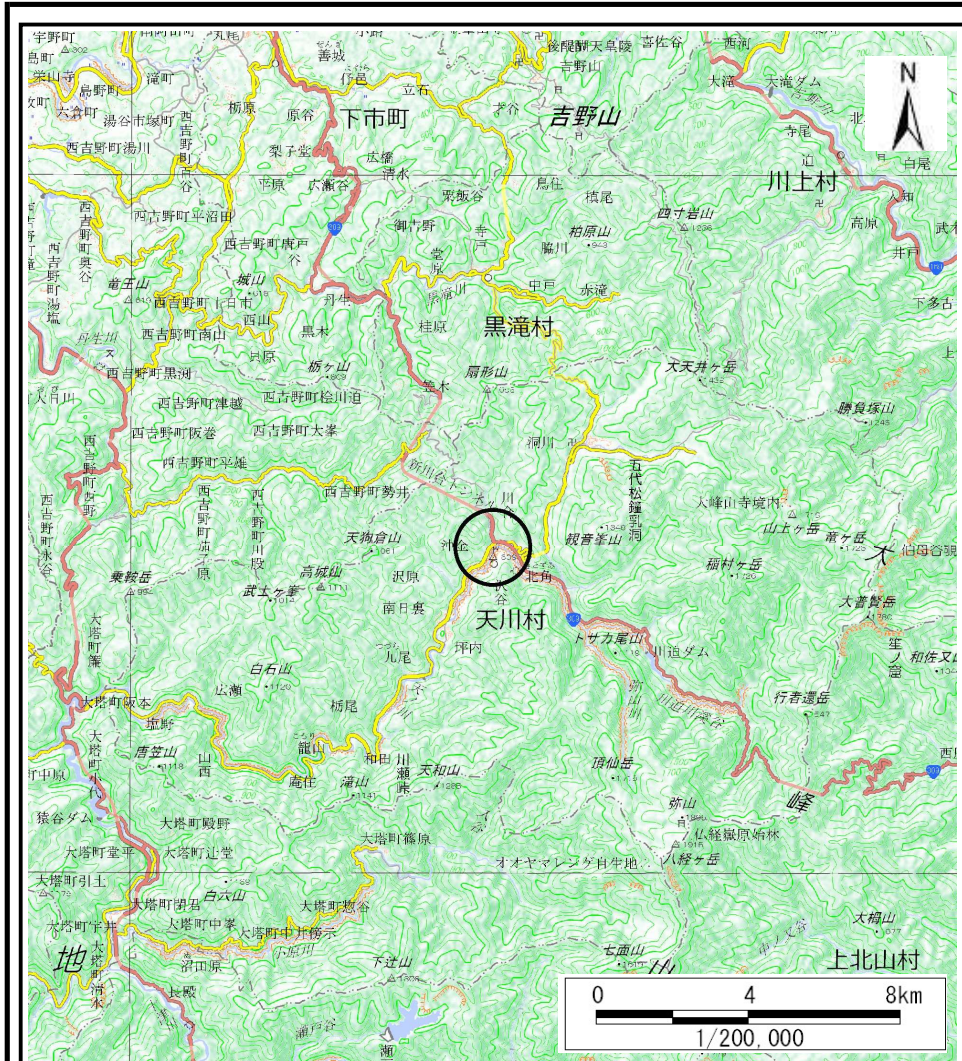
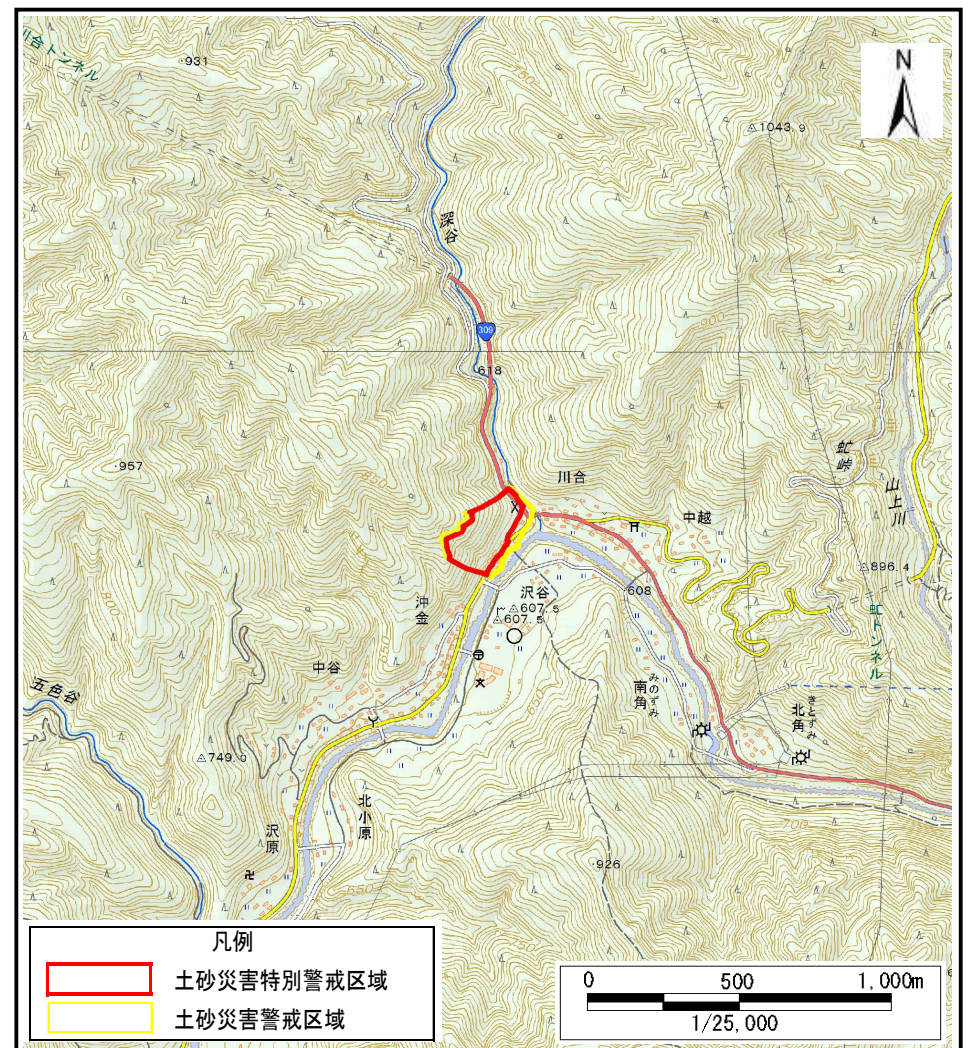


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



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

天川-川合-002-急-Y-R

区域名称

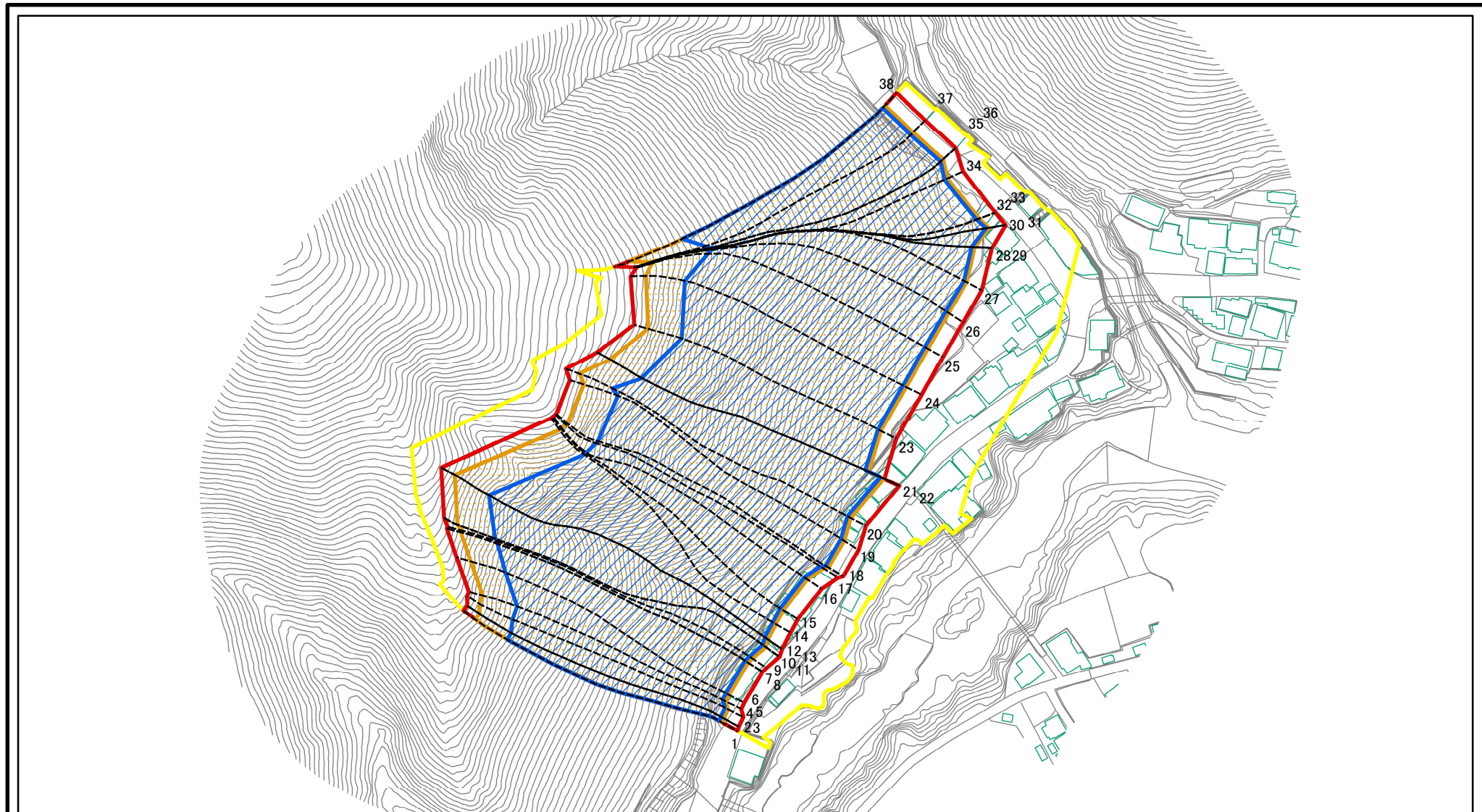
天川村川合(002)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域

所在地

吉野郡天川村川合

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(参考)

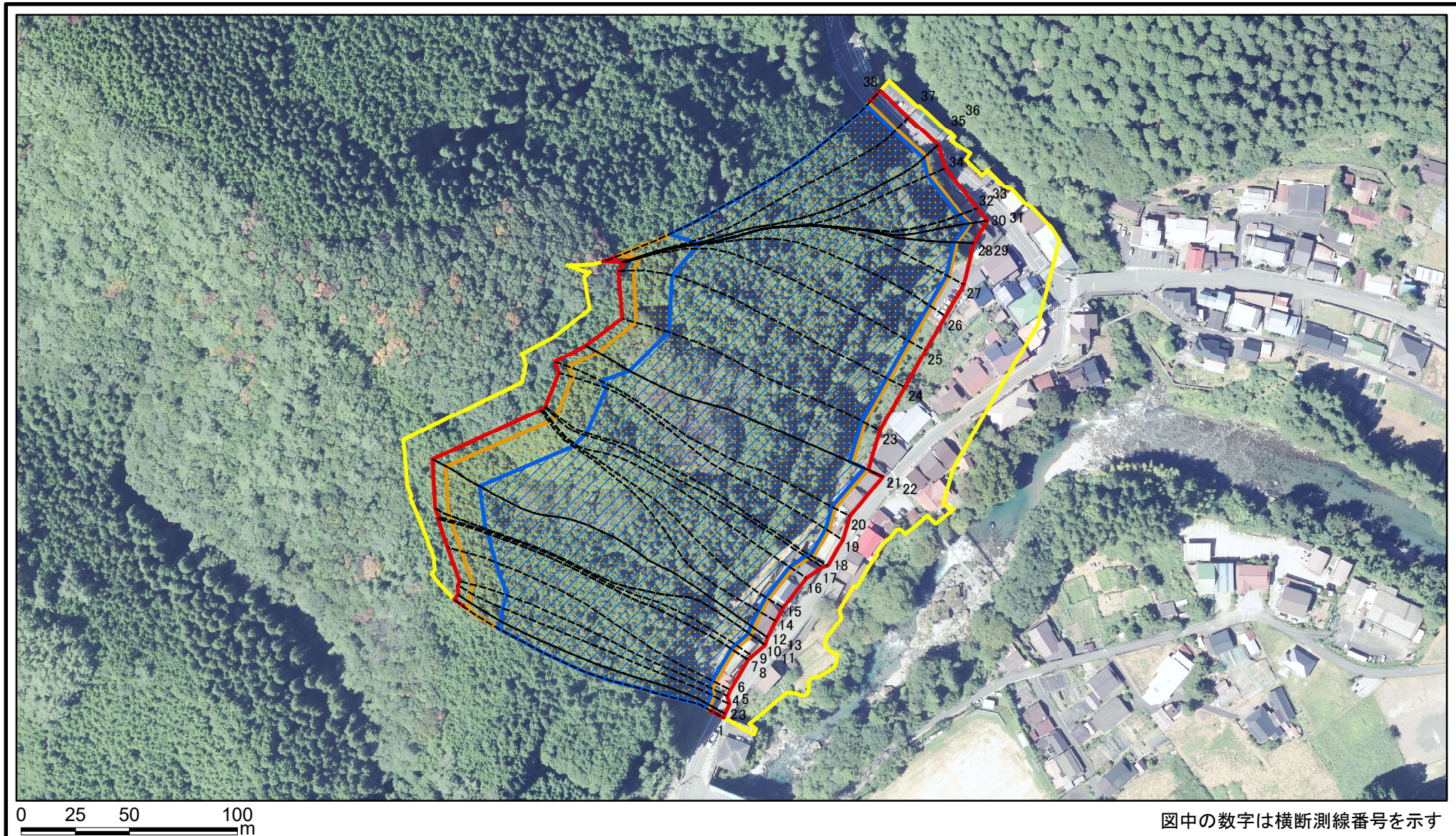


様式-2(急)(参考)

**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 自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	天川-川合-002-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	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 告示番号 奈良県告示第156号	告示年月日 令和7年7月15日	区域名称 所在地	天川村川合(002)急傾斜地崩壊 警戒区域・特別警戒区域 吉野郡天川村川合

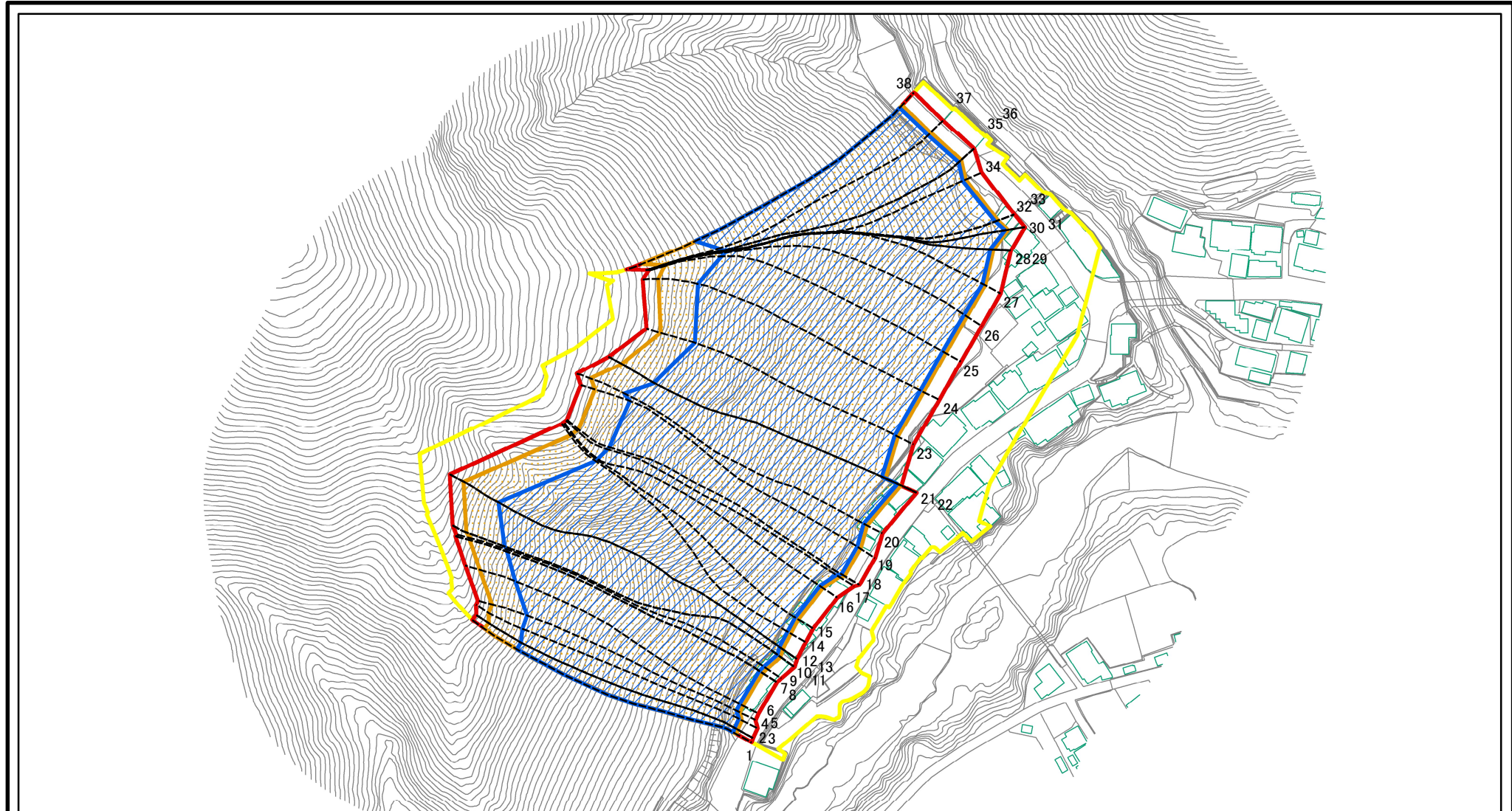
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



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 自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	天川-川合-002-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	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				
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域	土石等の堆積の高さが3mを超える区域	縮尺	奈良県告示第156号	区域名称	天川村川合(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		
		1:2,500	令和7年7月15日	所在地	吉野郡天川村川合

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



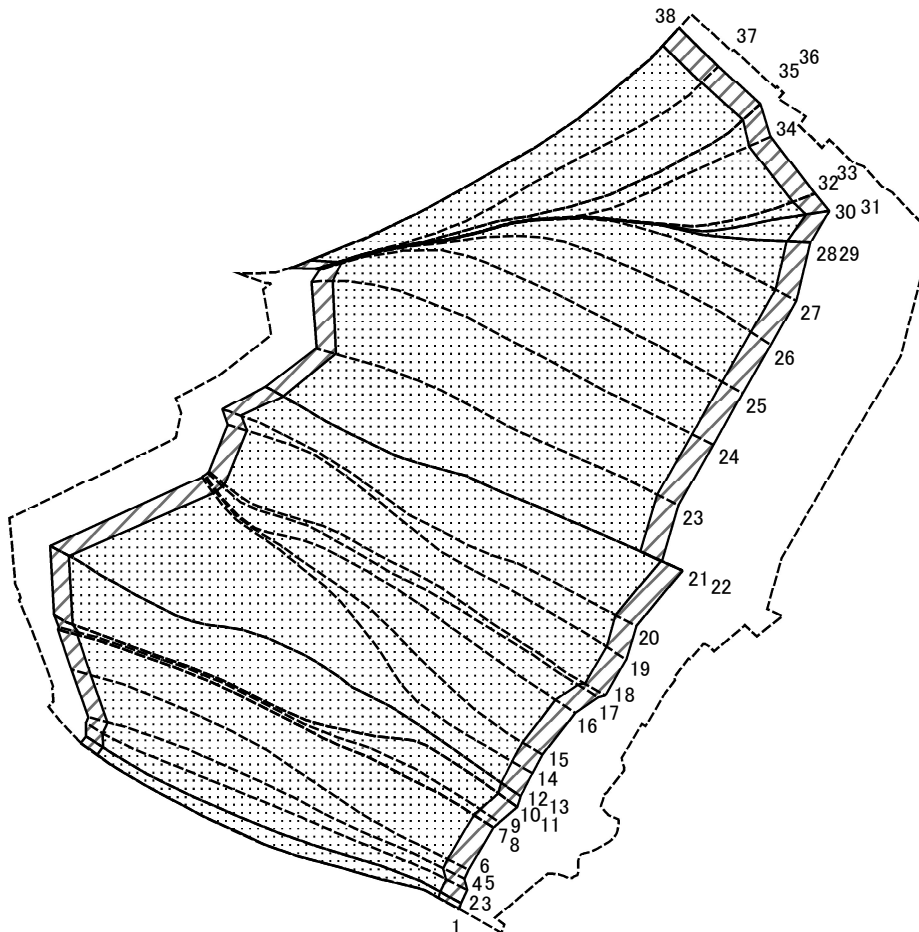
0 25 50 100 m

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 自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	天川-川合-002-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	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	縮尺 告示番号	奈良県告示第156号	区域名称	天川村川合(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	令和7年7月15日	所在地	吉野郡天川村川合

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



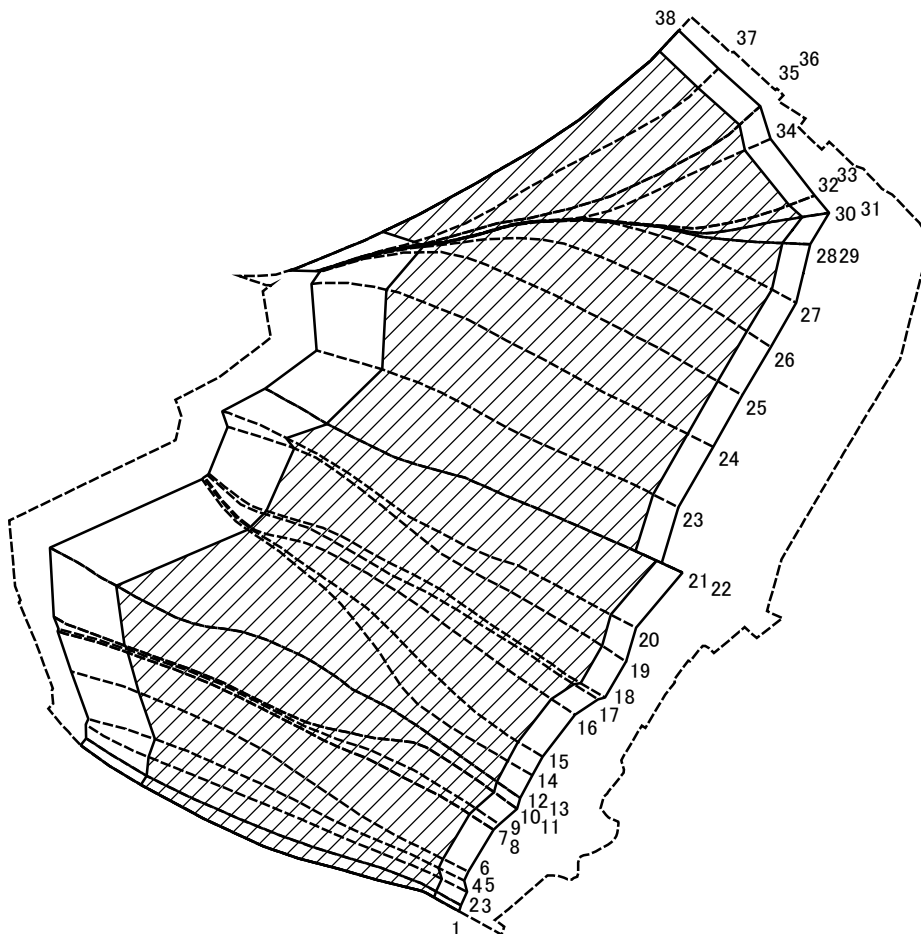
0 25 50 100 m

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	天川-川合-002-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	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				
N	告示番号	奈良県告示第156号	区域名称	天川村川合(002)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域	
縮尺	告示年月日	令和7年7月15日	所在地	吉野郡天川村川合	
1:2,500					

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	区域番号	天川-川合-002-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	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156号	区域名称
1:2,500		告示年月日	令和7年7月15日	所在地	吉野郡天川村川合

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	166.66	1.00	100.00	1.00	21.22	4.20	15.16	3.00
2 ~ 3	166.66	1.00	100.00	1.00	21.22	4.20	15.16	3.00
3 ~ 4	166.77	1.00	100.00	1.00	21.26	4.21	15.16	3.00
4 ~ 5	167.23	1.00	100.00	1.00	21.42	4.24	15.16	3.00
5 ~ 6	167.23	1.00	100.00	1.00	21.42	4.24	15.16	3.00
6 ~ 7	166.66	1.00	100.00	1.00	21.22	4.20	15.16	3.00
7 ~ 8	165.72	1.00	100.00	1.00	20.97	4.15	15.16	3.00
8 ~ 9	165.72	1.00	100.00	1.00	20.97	4.15	15.16	3.00
9 ~ 10	165.41	1.00	100.00	1.00	20.90	4.14	15.16	3.00
10 ~ 11	163.83	1.00	100.00	1.00	20.61	4.08	15.16	3.00
11 ~ 12	164.02	1.00	100.00	1.00	20.64	4.08	15.16	3.00
12 ~ 13	164.02	1.00	100.00	1.00	20.64	4.08	15.16	3.00
13 ~ 14	167.57	1.00	100.00	1.00	21.59	4.27	15.16	3.00
14 ~ 15	167.81	1.00	100.00	1.00	21.77	4.31	15.16	3.00
15 ~ 16	167.81	1.00	100.00	1.00	21.77	4.31	15.16	3.00
16 ~ 17	167.69	1.00	100.00	1.00	21.67	4.29	15.16	3.00
17 ~ 18	167.49	1.00	100.00	1.00	21.54	4.26	15.16	3.00
18 ~ 19	167.49	1.00	100.00	1.00	21.54	4.26	15.16	3.00
19 ~ 20	167.26	1.00	100.00	1.00	21.43	4.24	15.16	3.00
20 ~ 21	167.26	1.00	100.00	1.00	21.43	4.24	15.16	3.00
21 ~ 22	166.89	1.00	100.00	1.00	21.29	4.21	15.16	3.00
22 ~ 23	167.54	1.00	100.00	1.00	21.57	4.27	15.16	3.00
23 ~ 24	167.54	1.00	100.00	1.00	21.57	4.27	15.16	3.00
24 ~ 25	164.44	1.00	100.00	1.00	20.71	4.10	15.16	3.00
25 ~ 26	160.55	1.00	100.00	1.00	20.15	3.99	15.16	3.00
26 ~ 27	156.99	1.00	100.00	1.00	19.75	3.91	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	天川-川合-002-急-Y-R
	告示番号	奈良県告示第156号	区域名称	天川村川合(002)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7月15日	所在地	吉野郡天川村川合