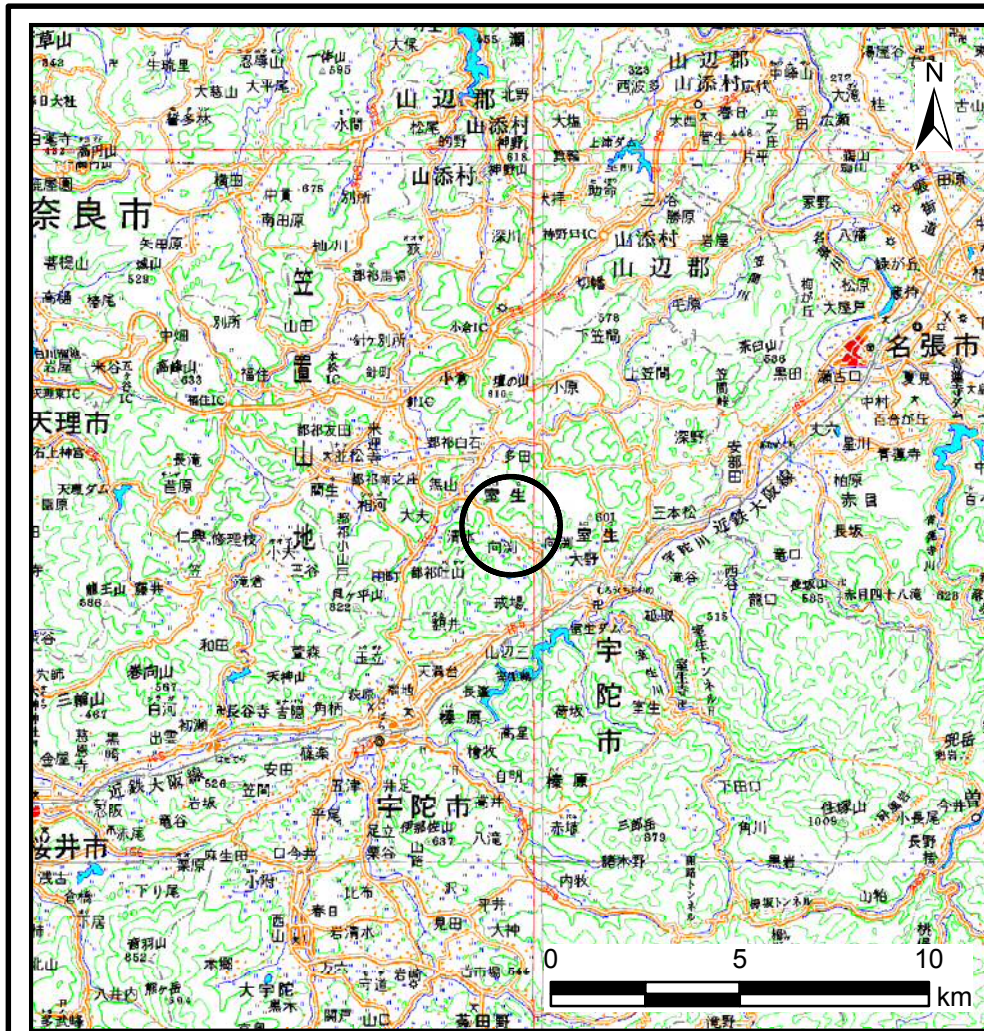
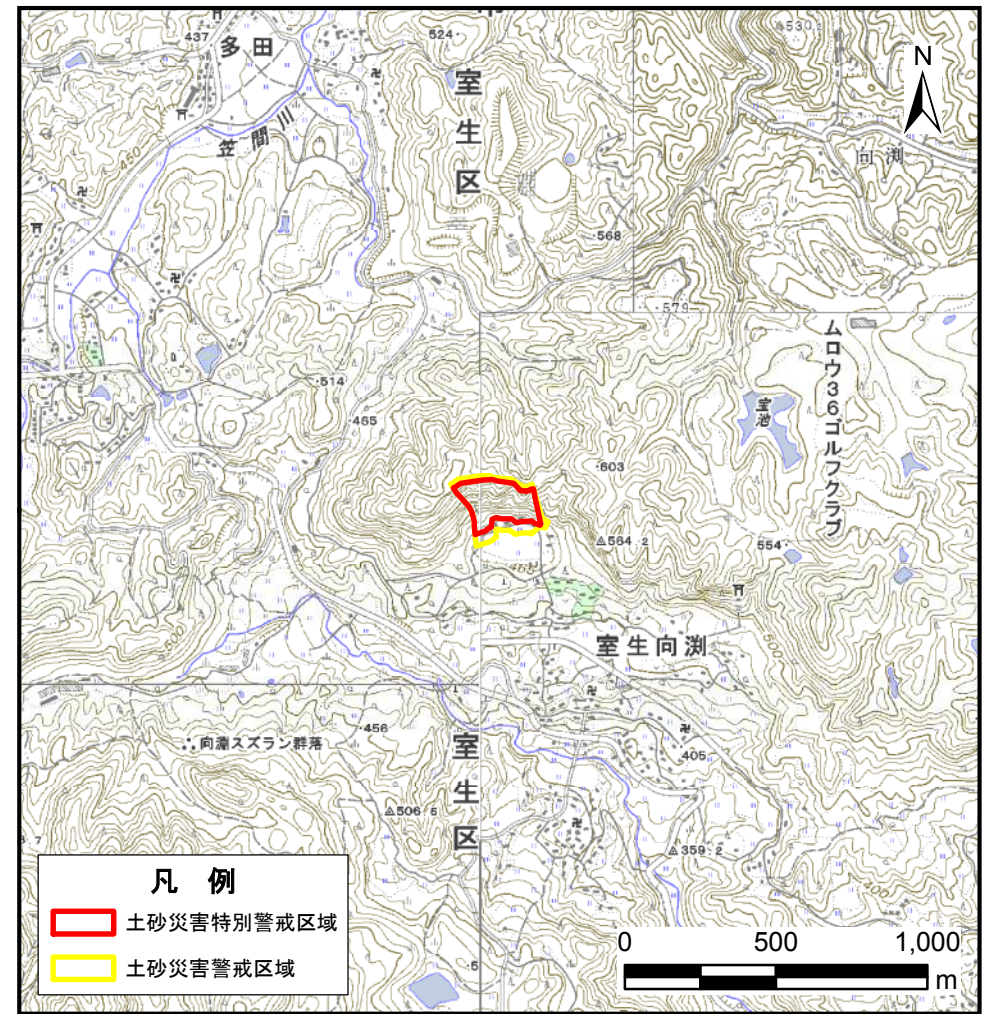


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1:200, 000)



(1:25, 000)

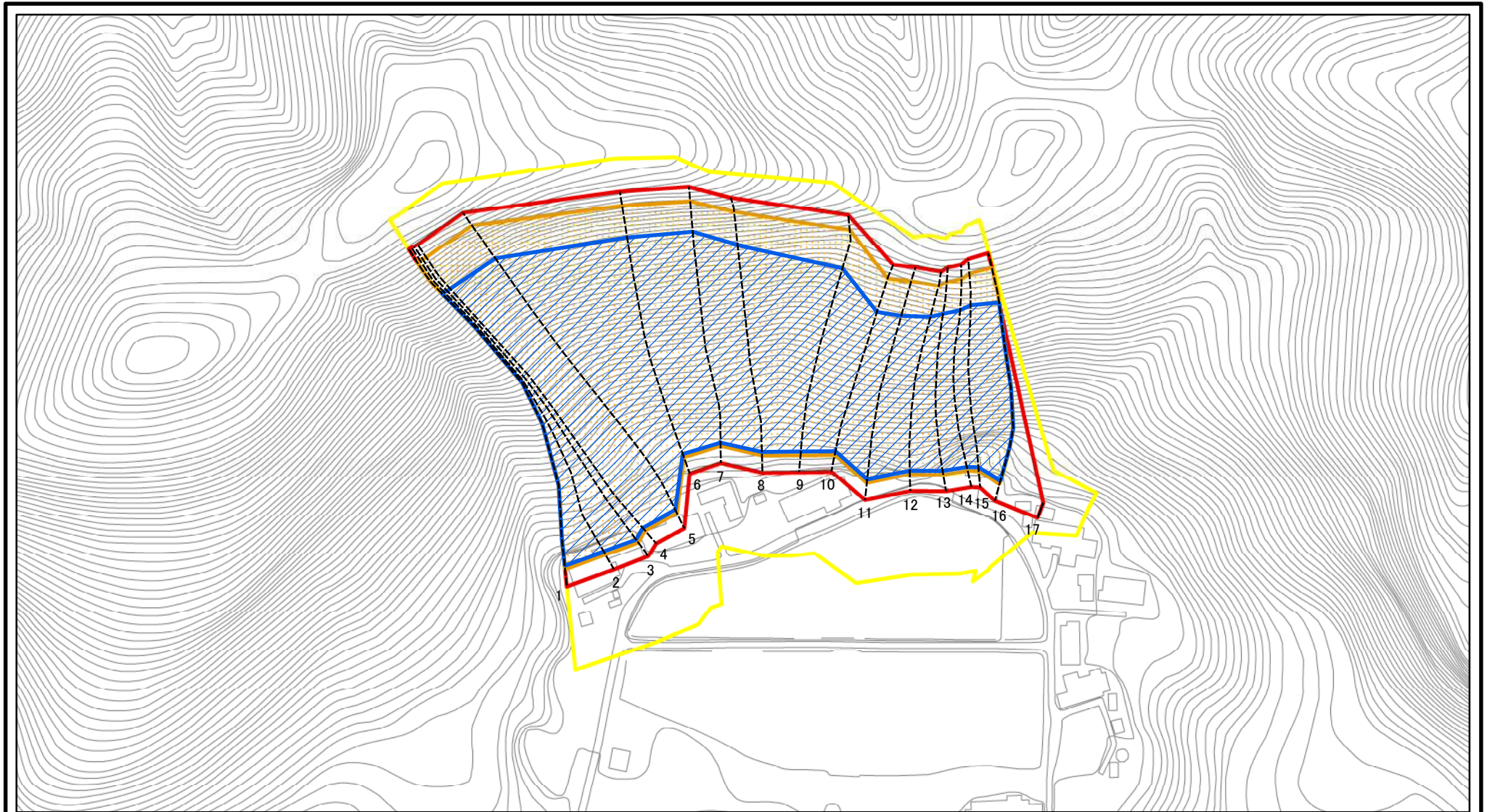
様式-1(急)

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	宇陀(室生)-向湊-001-急-Y・R
区域名称	宇陀市室生向湊(001)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	宇陀市室生向湊

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28情複、第1403号)

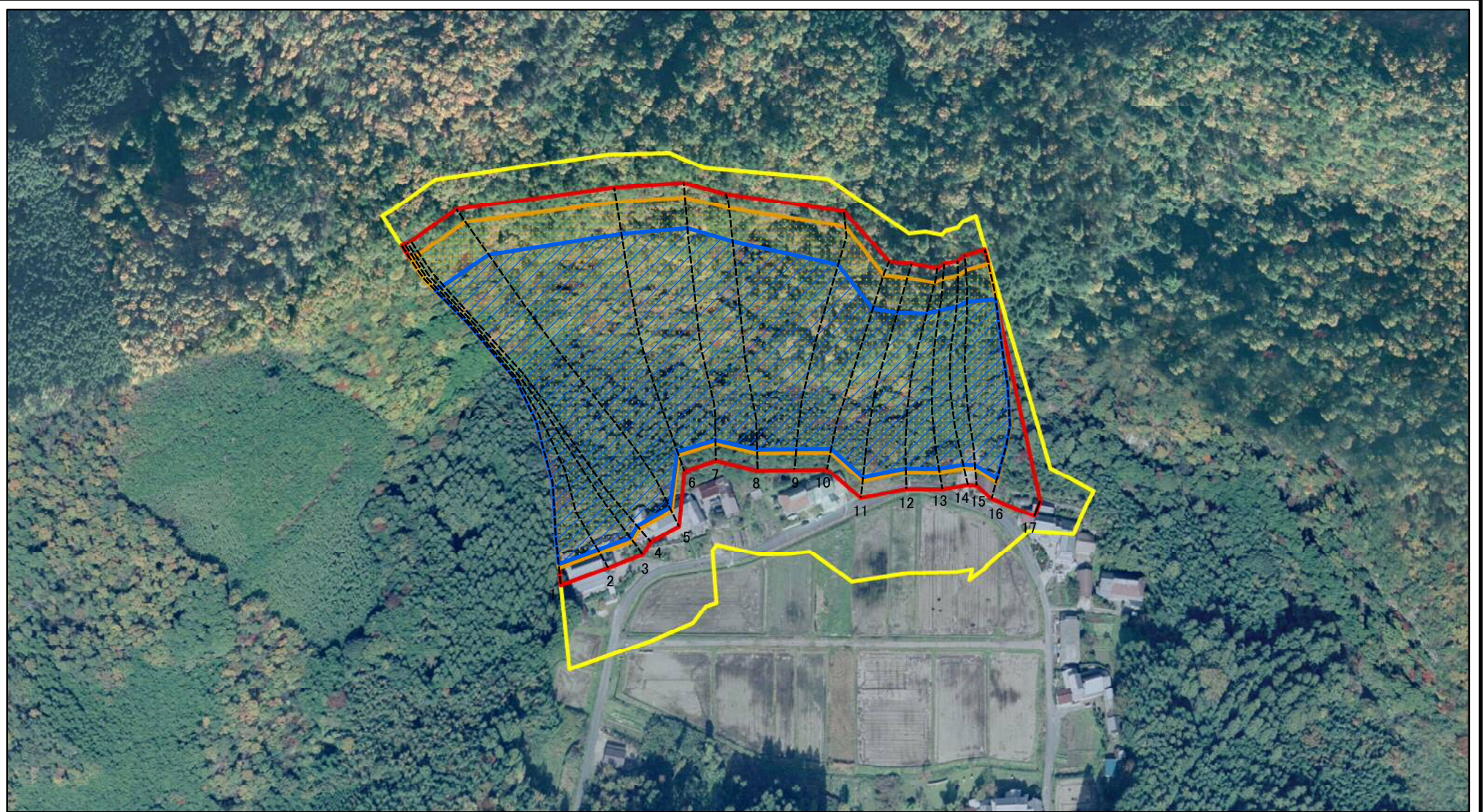
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



図中の数字は横断測線番号を示す

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	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	宇陀(室生)-向湊-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	宇陀市室生向湊(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	宇陀市室生向湊	
	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)



図中の数字は横断測線番号を示す

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

宇陀(室生)-向湊-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

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



縮尺

告示番号

区域名称

宇陀市室生向湊(001)
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



1:2,500

告示年月日

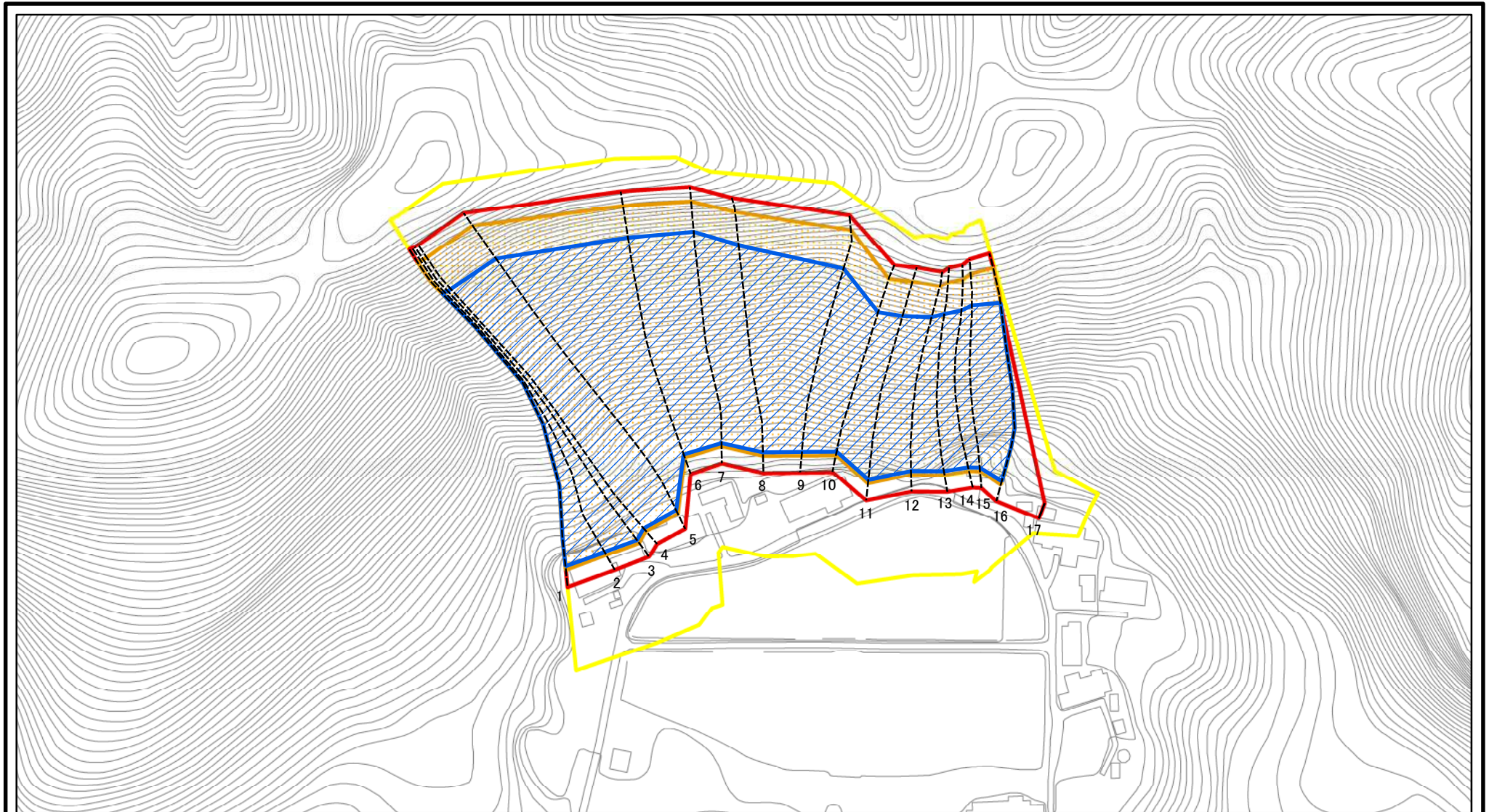
所在地

宇陀市室生向湊

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)

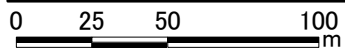
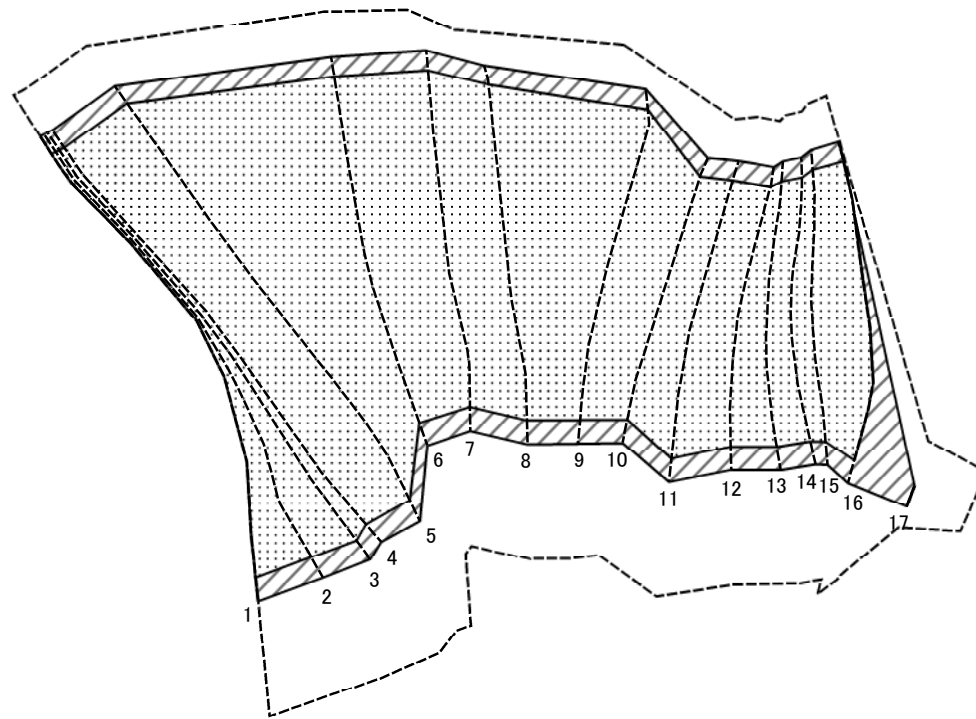


0 25 50 100
m

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		N 縮尺 1:2,500	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	宇陀(室生)-向測-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	宇陀市室生向測(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	宇陀市室生向測	

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)

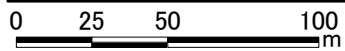
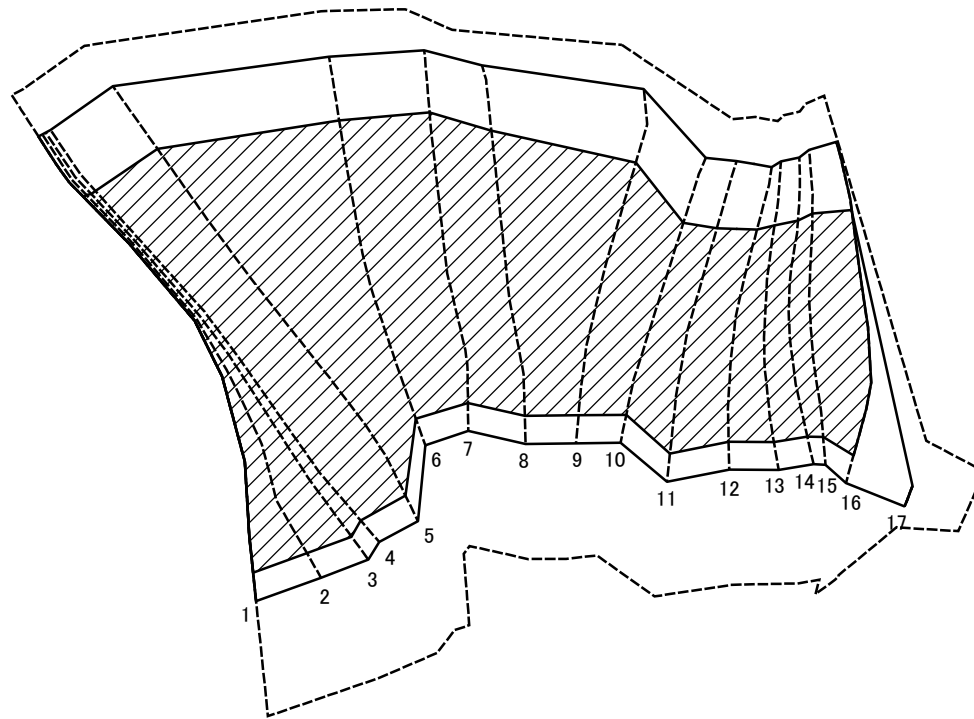
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

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	宇陀(室生)-向測-001-急-Y・R
区域名称	宇陀市室生向測(003) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	宇陀市室生向測

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

宇陀(室生)-向洲-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

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

宇陀市室生向洲(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

宇陀市室生向洲

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 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	164.41	1.00	100.00	1.00	20.71	4.10	15.16	3.00	~								
2 ~ 3	164.41	1.00	100.00	1.00	20.71	4.10	15.16	3.00	~								
3 ~ 4	164.09	1.00	100.00	1.00	20.65	4.09	15.16	3.00	~								
4 ~ 5	164.09	1.00	100.00	1.00	20.65	4.09	15.16	3.00	~								
5 ~ 6	167.86	1.00	100.00	1.00	22.15	4.38	15.16	3.00	~								
6 ~ 7	167.86	1.00	100.00	1.00	22.43	4.44	15.16	3.00	~								
7 ~ 8	167.88	1.00	100.00	1.00	22.43	4.44	15.16	3.00	~								
8 ~ 9	167.88	1.00	100.00	1.00	21.90	4.33	15.16	3.00	~								
9 ~ 10	167.24	1.00	100.00	1.00	21.50	4.25	15.16	3.00	~								
10 ~ 11	167.24	1.00	100.00	1.00	21.50	4.25	15.16	3.00	~								
11 ~ 12	167.76	1.00	100.00	1.00	22.13	4.38	15.16	3.00	~								
12 ~ 13	167.76	1.00	100.00	1.00	22.17	4.39	15.16	3.00	~								
13 ~ 14	167.75	1.00	100.00	1.00	22.34	4.42	15.16	3.00	~								
14 ~ 15	167.73	1.00	100.00	1.00	22.34	4.42	15.16	3.00	~								
15 ~ 16	167.73	1.00	100.00	1.00	22.22	4.40	15.16	3.00	~								
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
17 ~ 18	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
18 ~ 19	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	宇陀(室生)-向淵-001-急-Y・R
	告示番号		区域名称	宇陀市室生向淵(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	宇陀市室生向淵