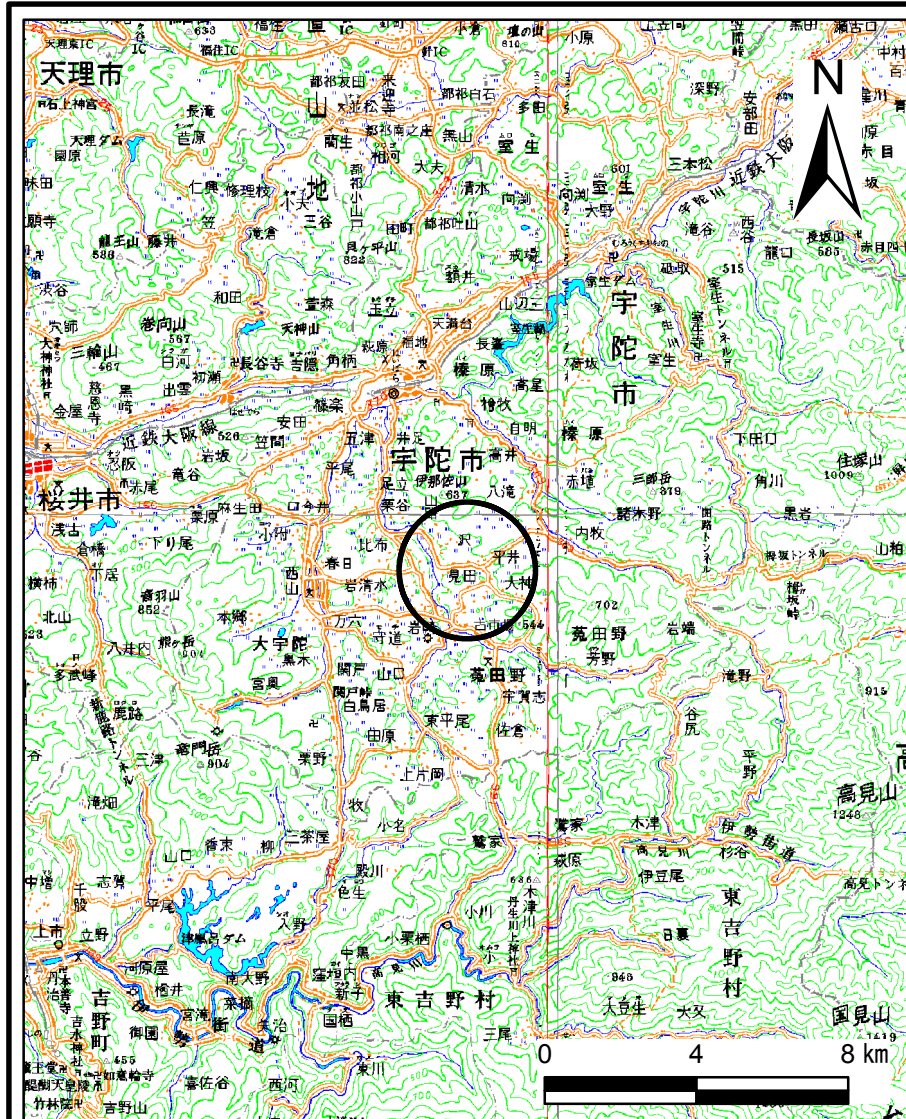
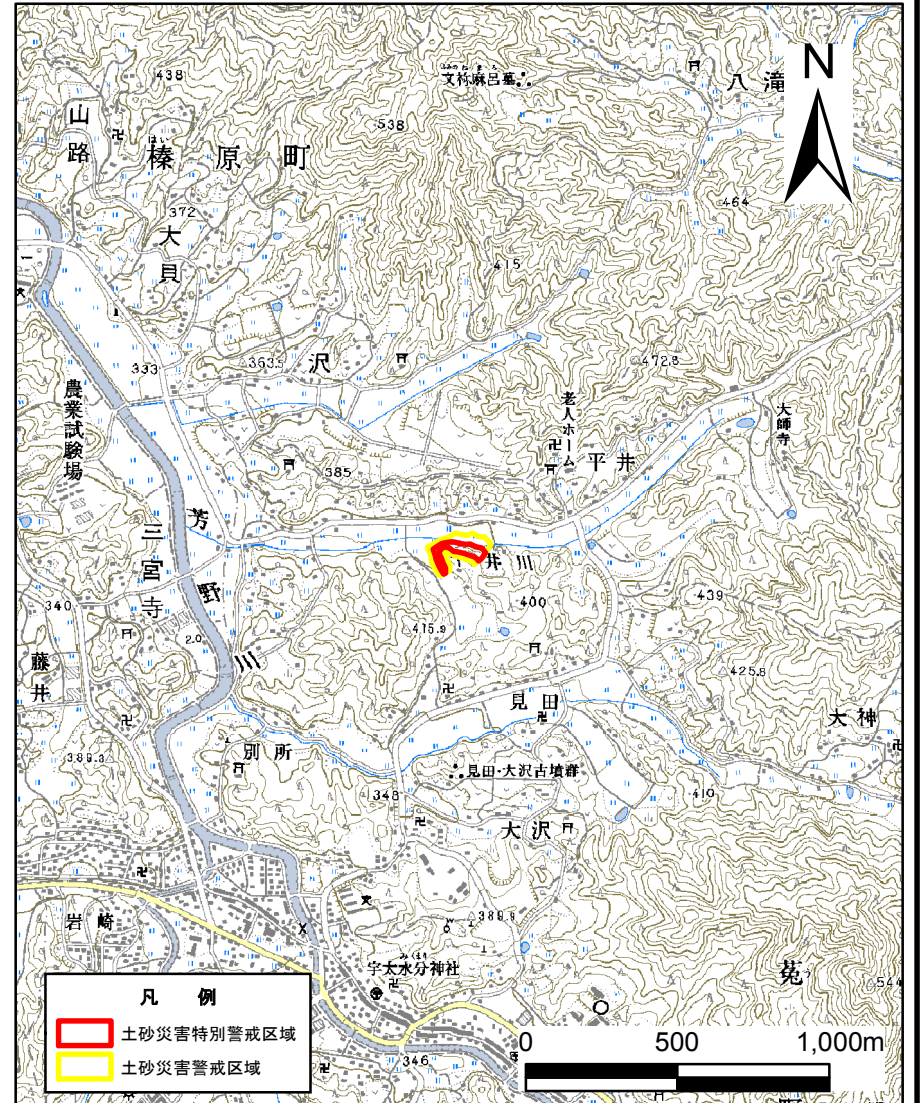


# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



(1/200,000)

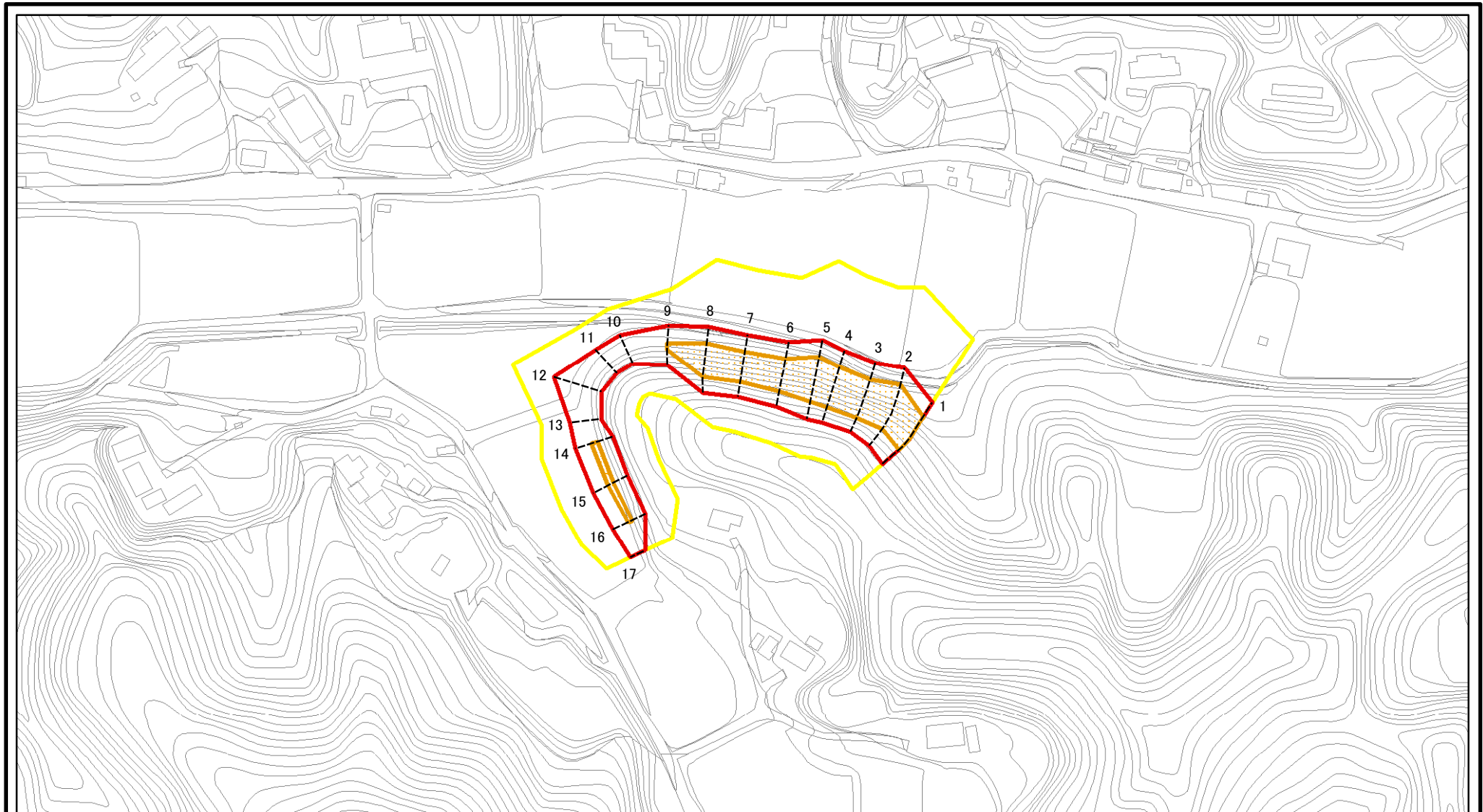


(1/25,000)

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(菟田野)-平井-016-急-Y・R
	区域名称	宇陀市菟田野平井(016)急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	所在地	宇陀市菟田野平井

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200000(地図画像)、数値地図25000(地図画像)、電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(承認番号平29情複、第1765号)

# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)

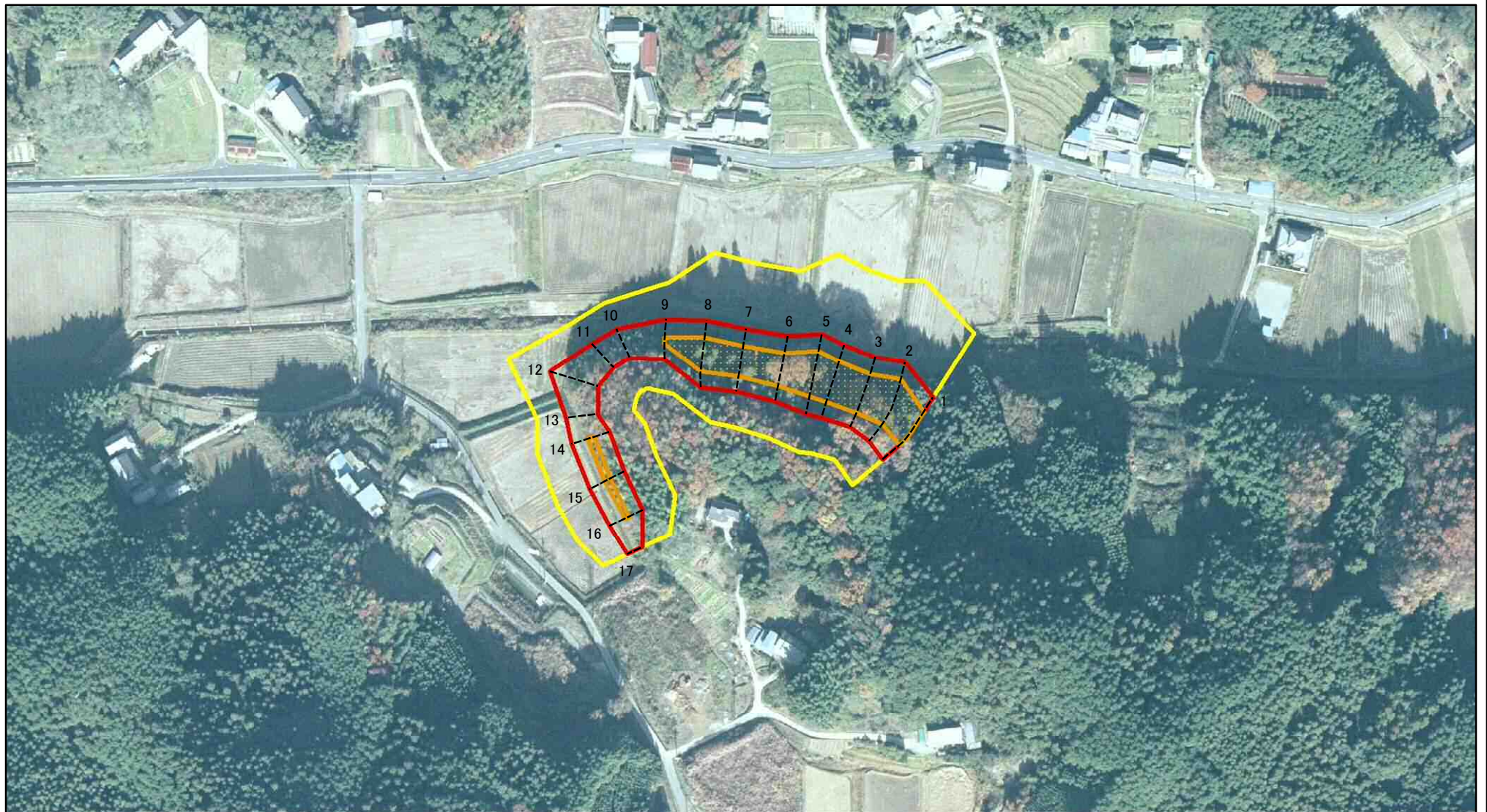


0 25 50 100  
m

図中の数字は横断測線番号を示す

<b>様式-2(急)(参考)</b> <b>土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域</b> <b>区域図</b>	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(菟田野)-平井-016-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	宇陀市菟田野平井(016) 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	宇陀市菟田野平井

# 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

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

自然現象  
の種類

急傾斜地の崩壊

区域番号

宇陀(菟田野)-平井-016-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



縮尺

告示番号

区域名称

宇陀市菟田野平井(016)  
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  
土砂等の堆積の高さが3mを超える区域  
それ以外の区域



1:2,500

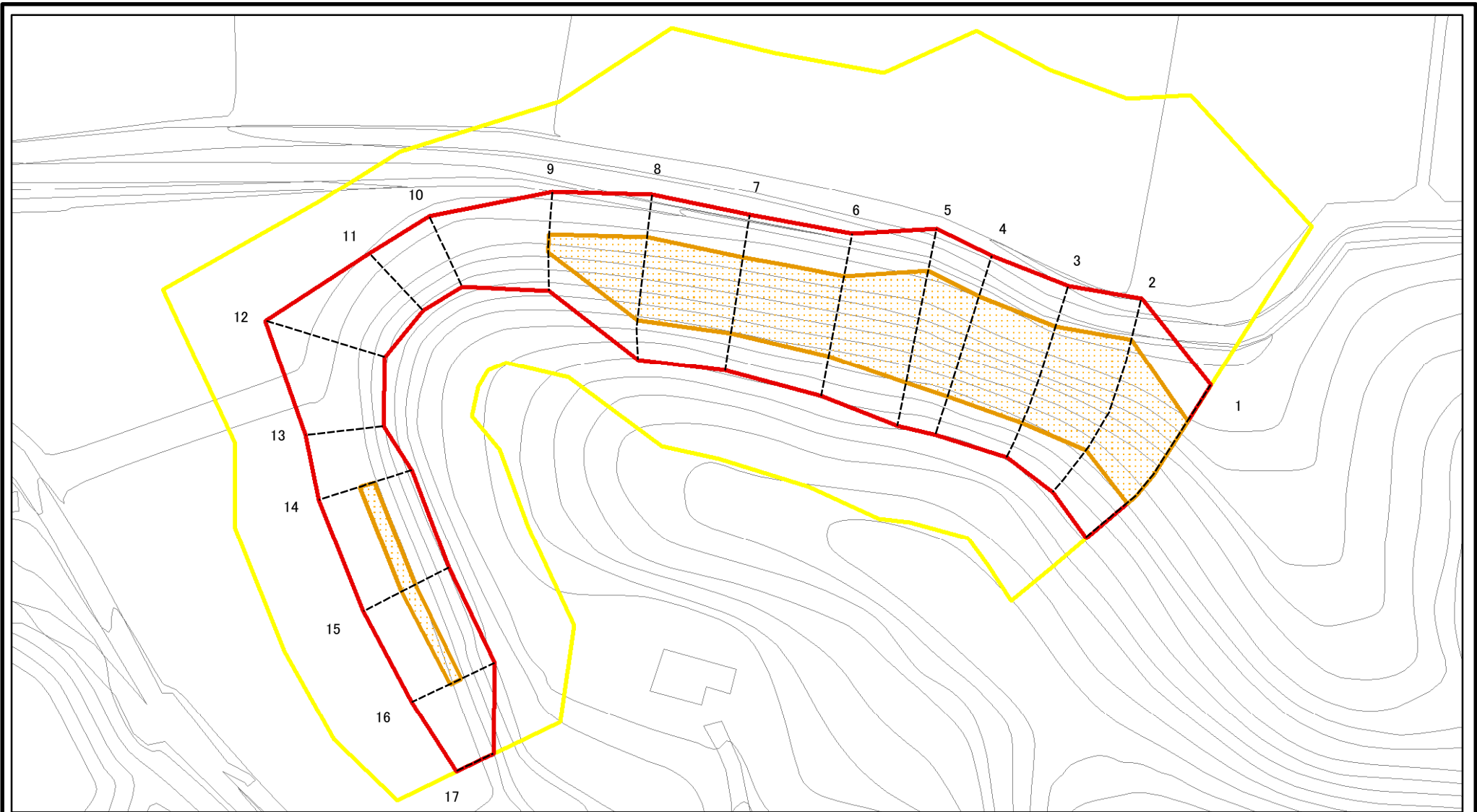
告示年月日

所在地

宇陀市菟田野平井



# 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

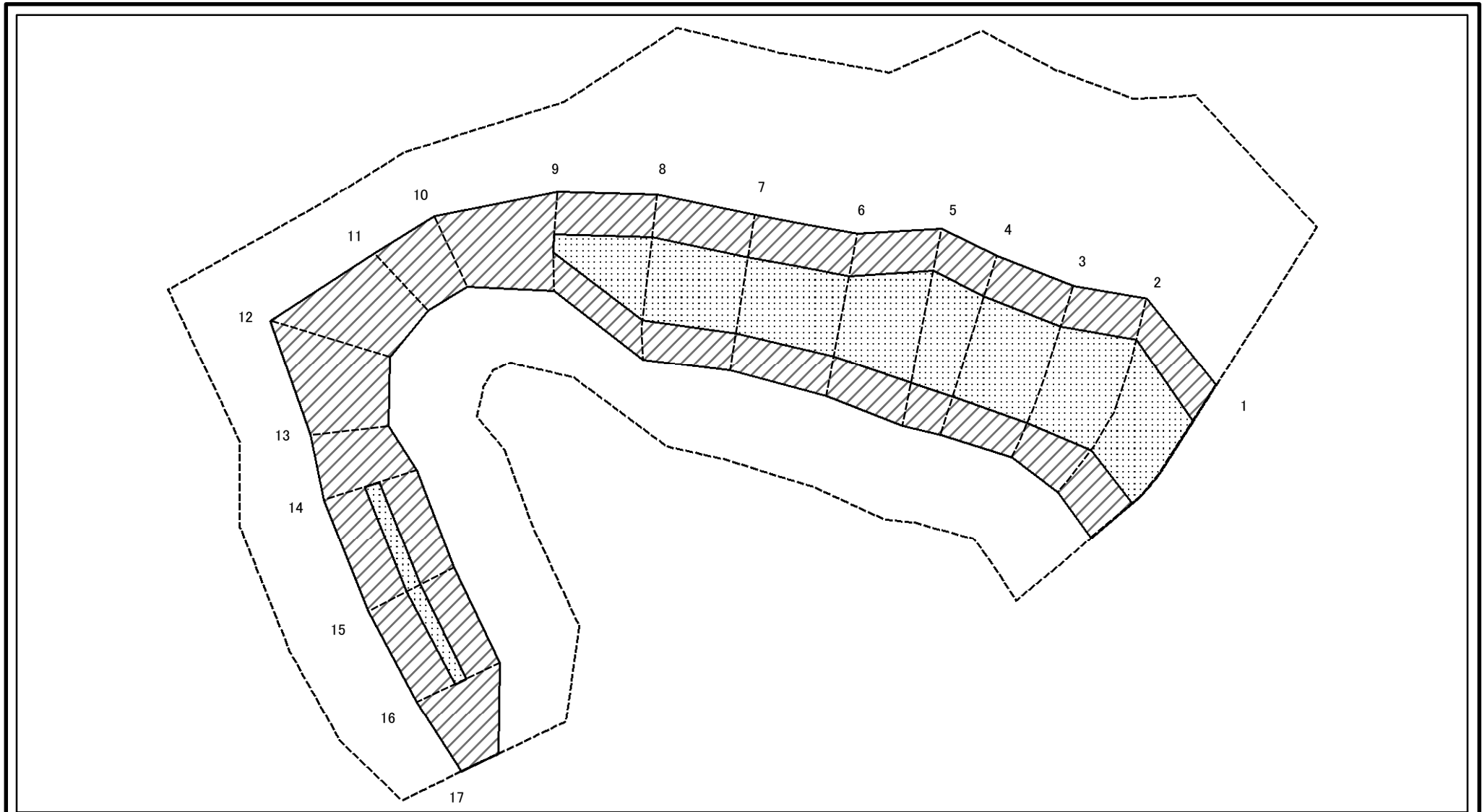
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

	縮尺
	1:1,000

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(菟田野)-平井-016-急-Y・R
区域名称	宇陀市菟田野平井(016) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	宇陀市菟田野平井

# 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)

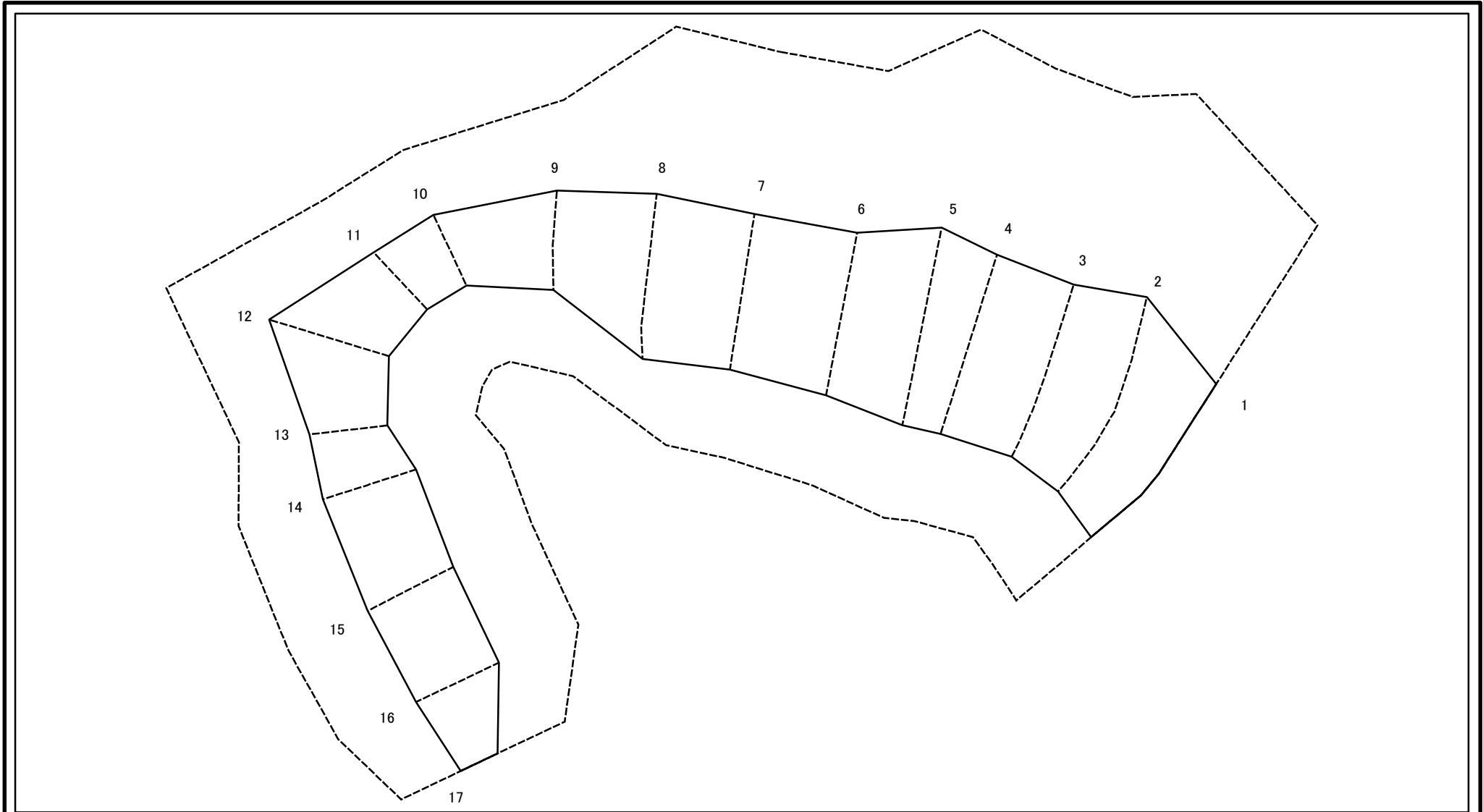
土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	
それ以外の区域	

縮尺	
	1:1,000

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(菟田野)-平井-016-急-Y・R
区域名称	宇陀市菟田野平井(016) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
所在地	宇陀市菟田野平井

# 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		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	宇陀(菟田野)-平井-016-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	宇陀市菟田野平井(016) 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	宇陀市菟田野平井

## 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)		力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)	力の大きさのうち最大のもの (kN/m <sup>2</sup> )	土石等の高さ (m)
1 ~ 2	133.48	1.00	100.00	1.00	-	-	12.68	2.51									
2 ~ 3	143.36	1.00	100.00	1.00	-	-	13.91	2.75									
3 ~ 4	143.36	1.00	100.00	1.00	-	-	13.91	2.75									
4 ~ 5	141.63	1.00	100.00	1.00	-	-	13.60	2.69									
5 ~ 6	139.03	1.00	100.00	1.00	-	-	13.53	2.68									
6 ~ 7	136.67	1.00	100.00	1.00	-	-	13.99	2.77									
7 ~ 8	136.70	1.00	100.00	1.00	-	-	13.99	2.77									
8 ~ 9	136.70	1.00	100.00	1.00	-	-	13.67	2.70									
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	11.43	2.26									
10 ~ 11	-	-	99.06	1.00	-	-	11.43	2.26									
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	-	-	11.43	2.26									
12 ~ 13	-	-	100.00	1.00	-	-	11.32	2.24									
13 ~ 14	-	-	100.00	1.00	-	-	11.32	2.24									
14 ~ 15	109.15	1.00	100.00	1.00	-	-	11.27	2.23									
15 ~ 16	109.15	1.00	100.00	1.00	-	-	11.47	2.27									
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	-	-	11.47	2.27									

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(菟田野)-平井-016-急-Y・R
	告示番号		区域名称	宇陀市菟田野平井(016) 急傾斜地崩壊警戒区域・特別警戒区域
	告示年月日		所在地	宇陀市菟田野平井