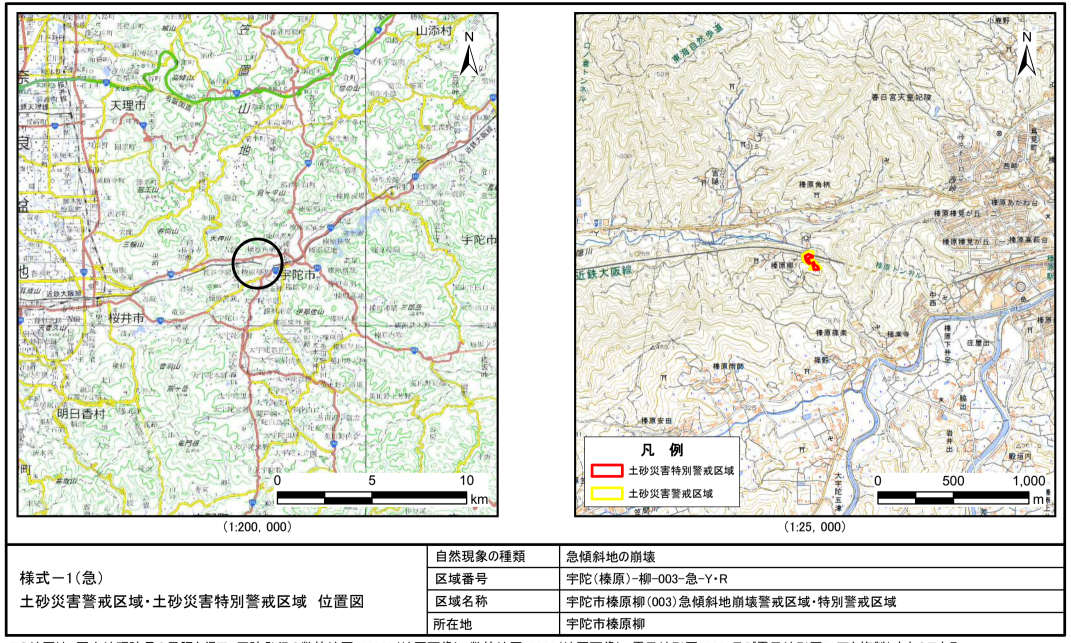
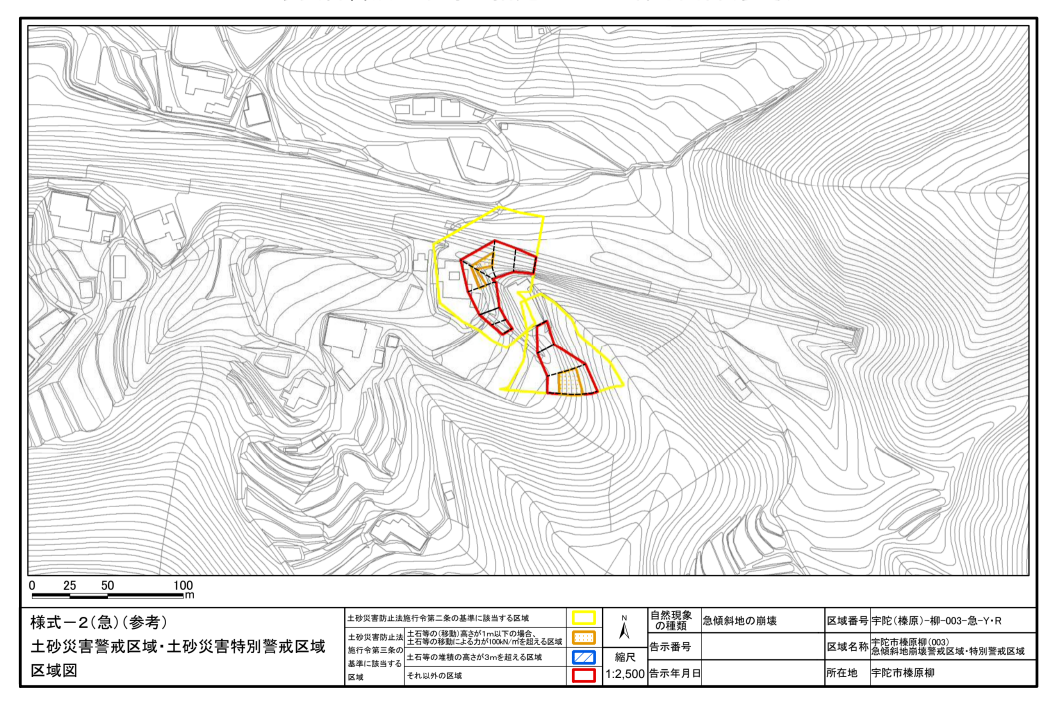
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



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 令元情複、第108号)

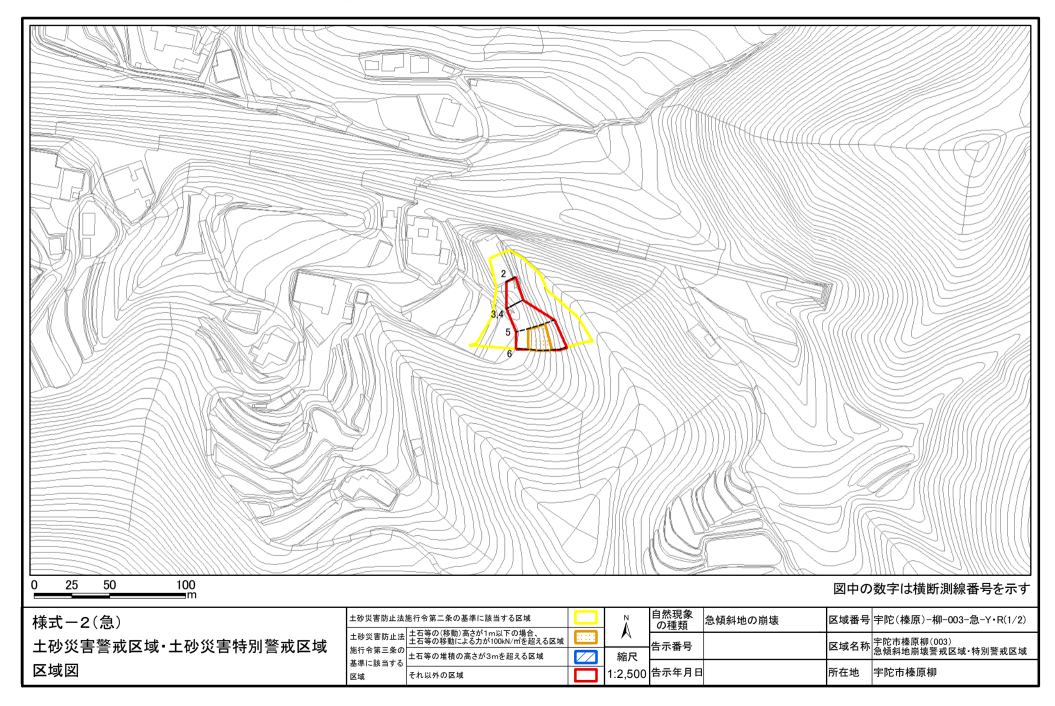
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



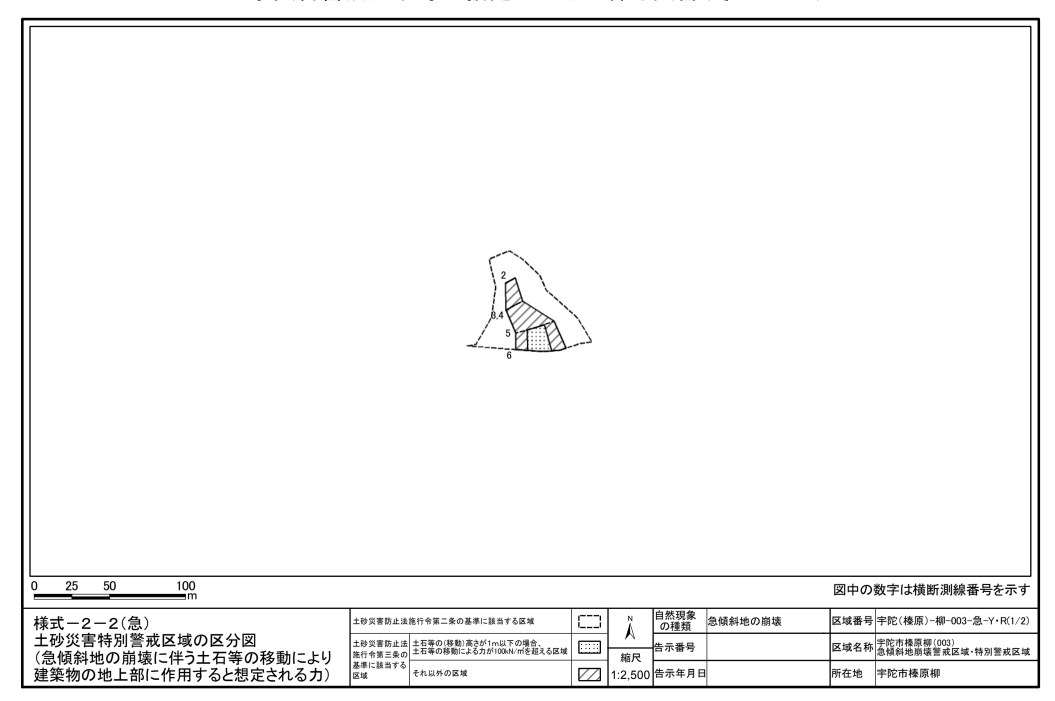
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



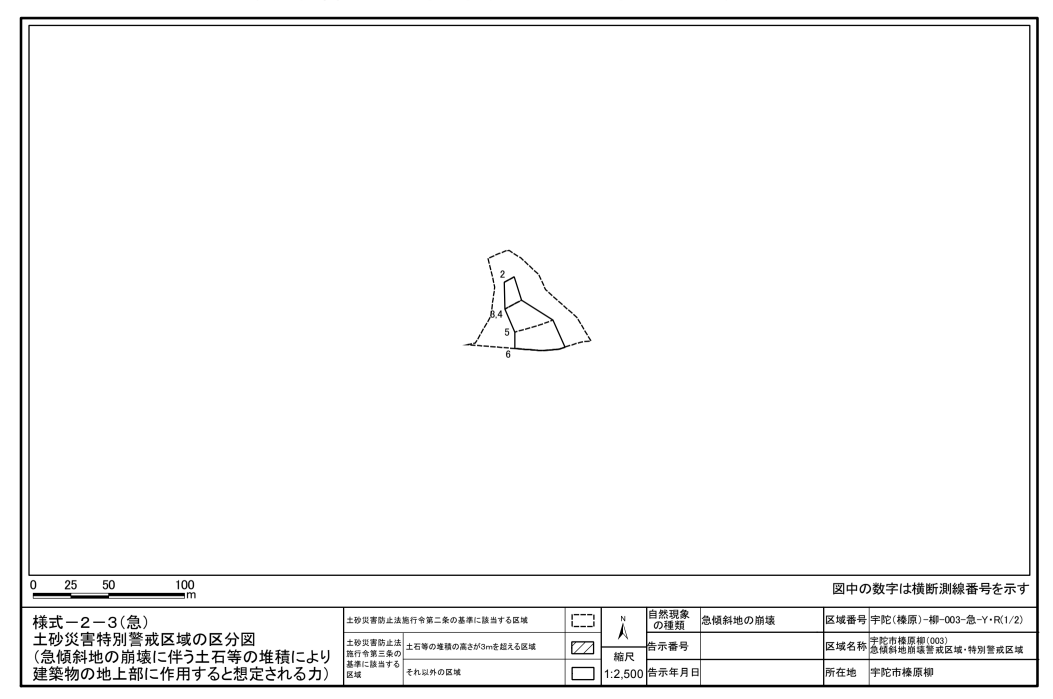
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



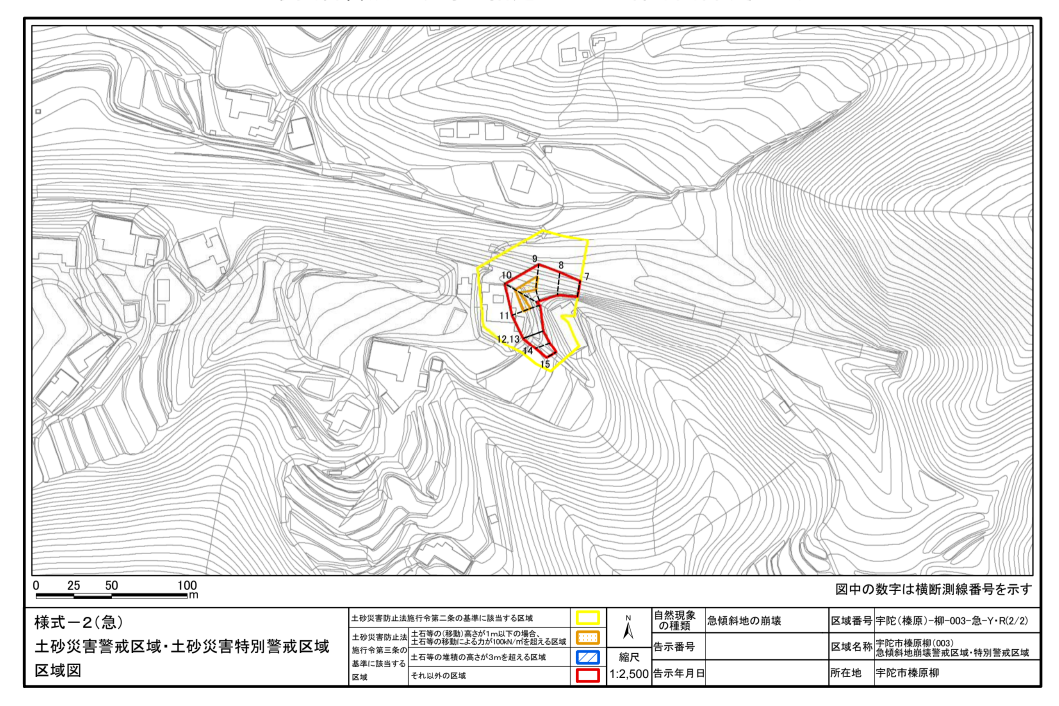
	土石等の移動	かにより建築 と想定さ	ጅ物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</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	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	-	_	-	-	-	_	-	~								
2 ~ 3	-	_	88.36	1.00	_	_	8.70	1.72	~								
3 ~ 4	-	_	88.36	1.00	_	_	8.29	1.64	~								
4 ~ 5	_	-	100.00	1.00	_	_	12.11	2.40	~								
5 <b>~</b> 6	132.59	1.00	100.00	1.00	_	_	12.71	2.51	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~			I				I		~	1		1		ı		1	

様式-3(急)

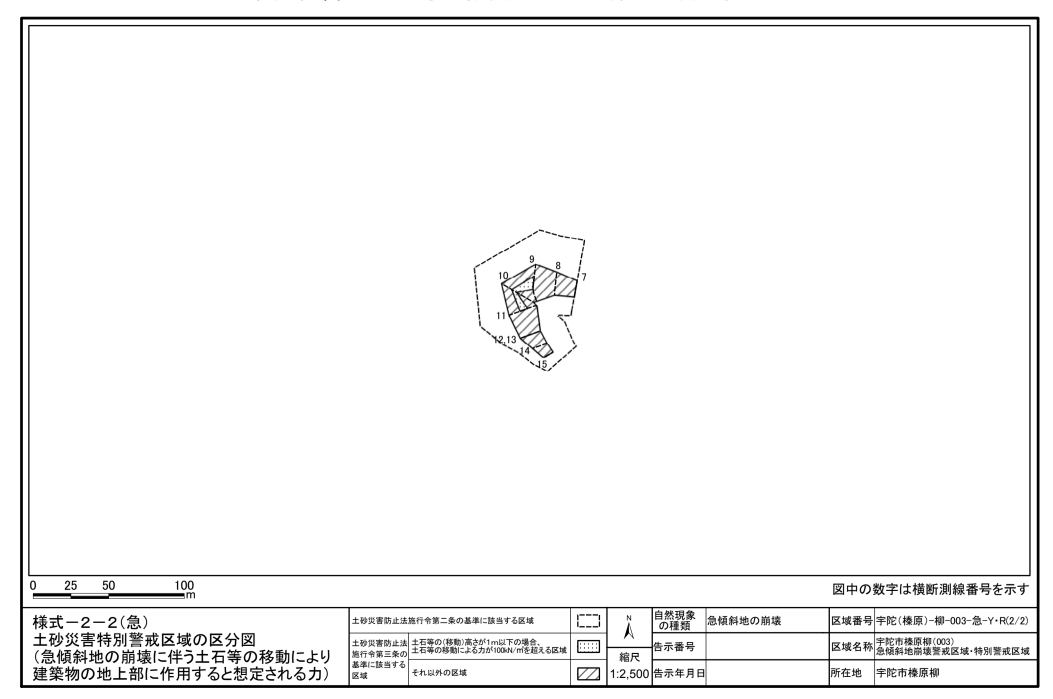
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	宇陀(榛原)-柳-003-急-Y•R(1/2)				
告示番号			宇陀市榛原柳(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	宇陀市榛原柳				

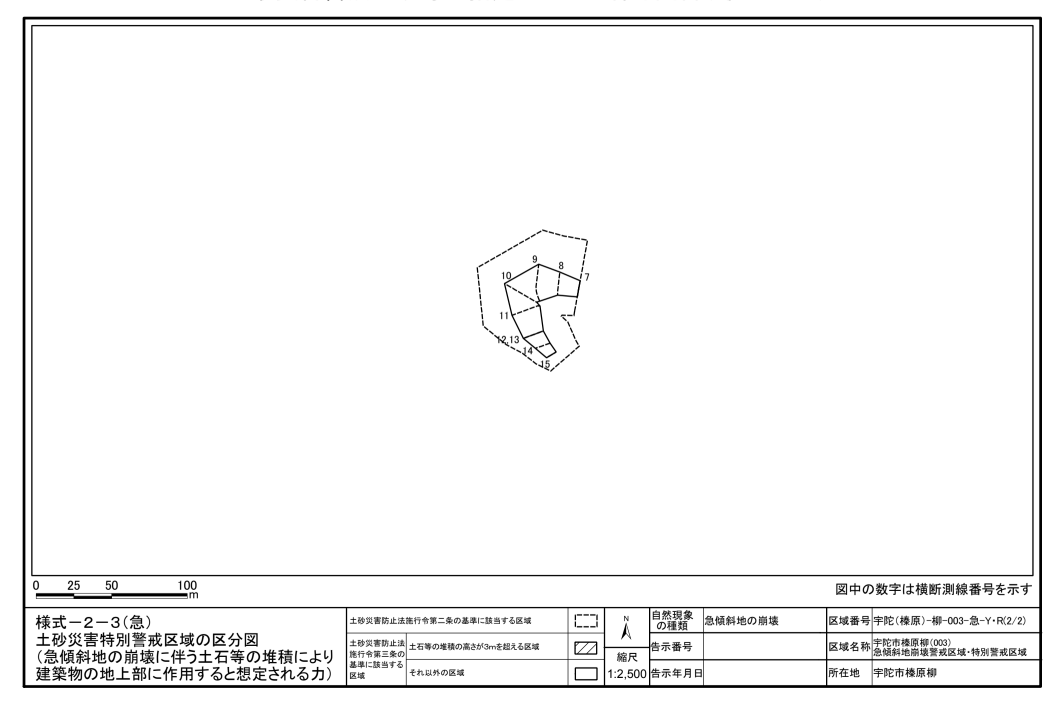
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-2)



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



	土石等の移動	動により建筑と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定されるカ					土石等の移動により建築物の地上部に作用する と想定されるカ				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)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		横断測線の区間	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	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)		力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
7 ~ 8	-	-	95.67	1.00	_	_	15.16	3.00	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	_	_	15.10	2.99	~								
9 ~ 10	121.11	1.00	100.00	1.00	_	_	11.32	2.24	~								
10 ~ 11	117.83	1.00	100.00	1.00	_	_	11.90	2.35	~								
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	_	-	11.90	2.35	~								
12 ~ 13	-	-	94.13	1.00	_	-	8.35	1.65	~								
13 ~ 14	-	-	94.13	1.00	_	-	8.75	1.73	~								
14 ~ 15	-	_	83.16	1.00	_	_	9.70	1.92	~								
15 ~ 16	-	_	_	-	-	_	_	-	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							自然現象の	カ種類	急傾斜地	の崩壊		区域番号		空陀(梼盾	≣ ) — #∭—∩Ω·	3-急-Y•R(ź	2/2)

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(榛原)-柳-003-急-Y•R(2/2)				
告示番号		LINE TODE ON THE	宇陀市榛原柳(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	宇陀市榛原柳				