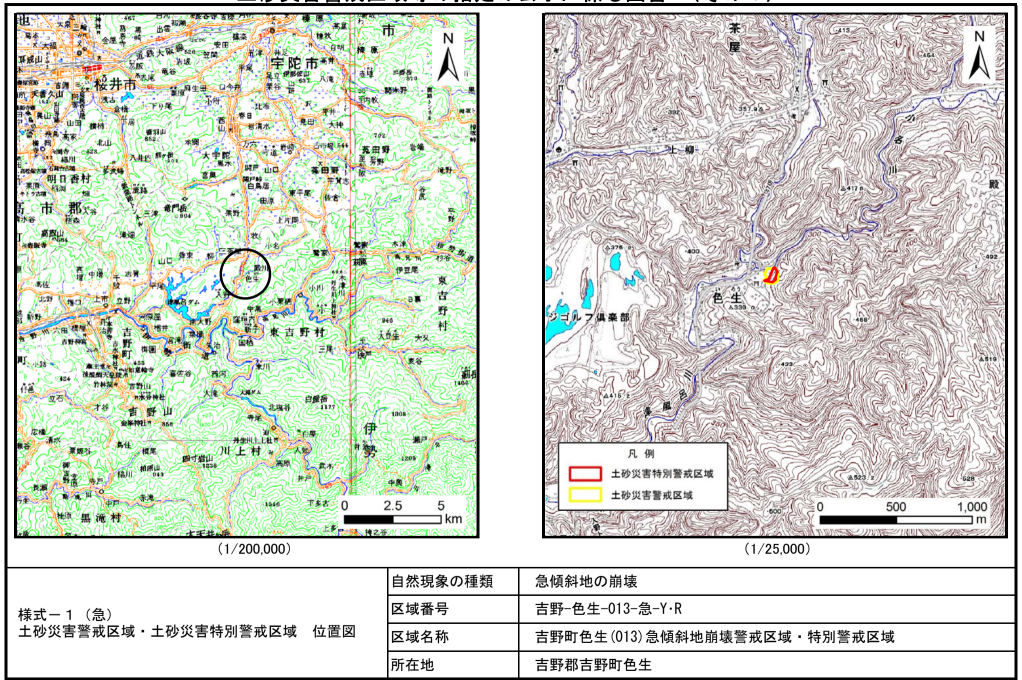
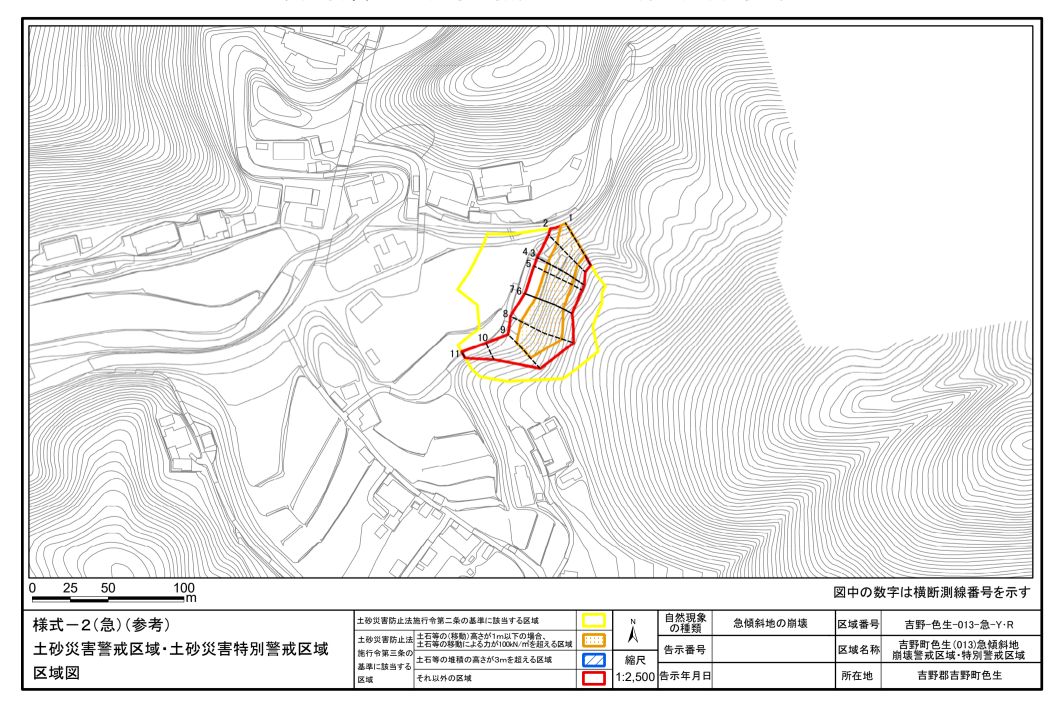
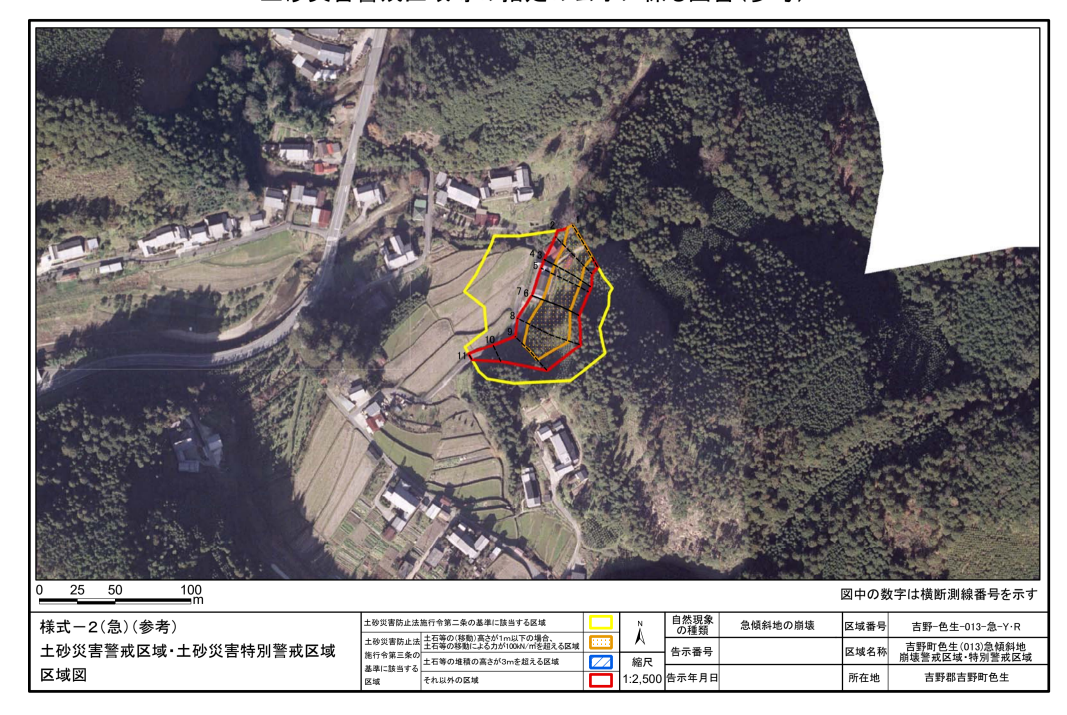
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



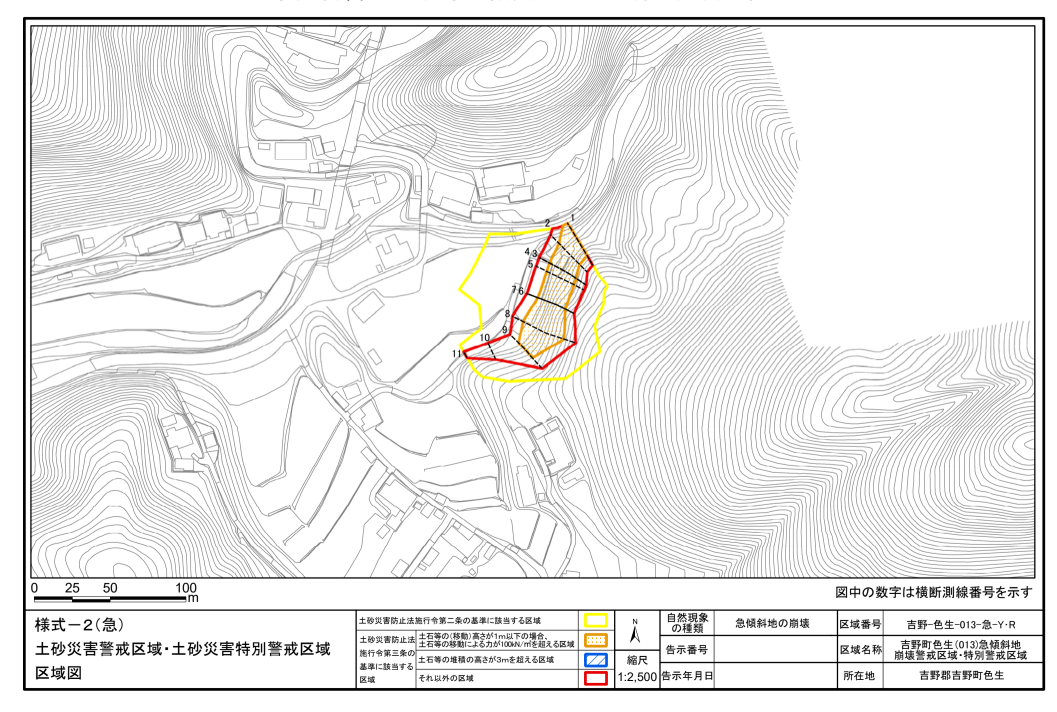
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



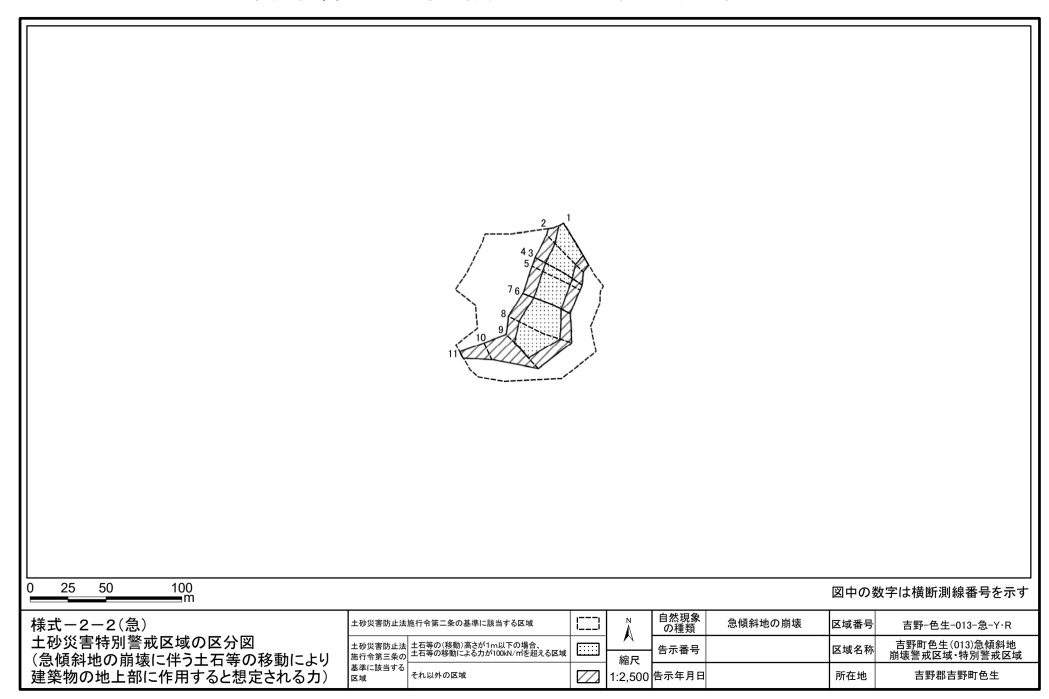
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



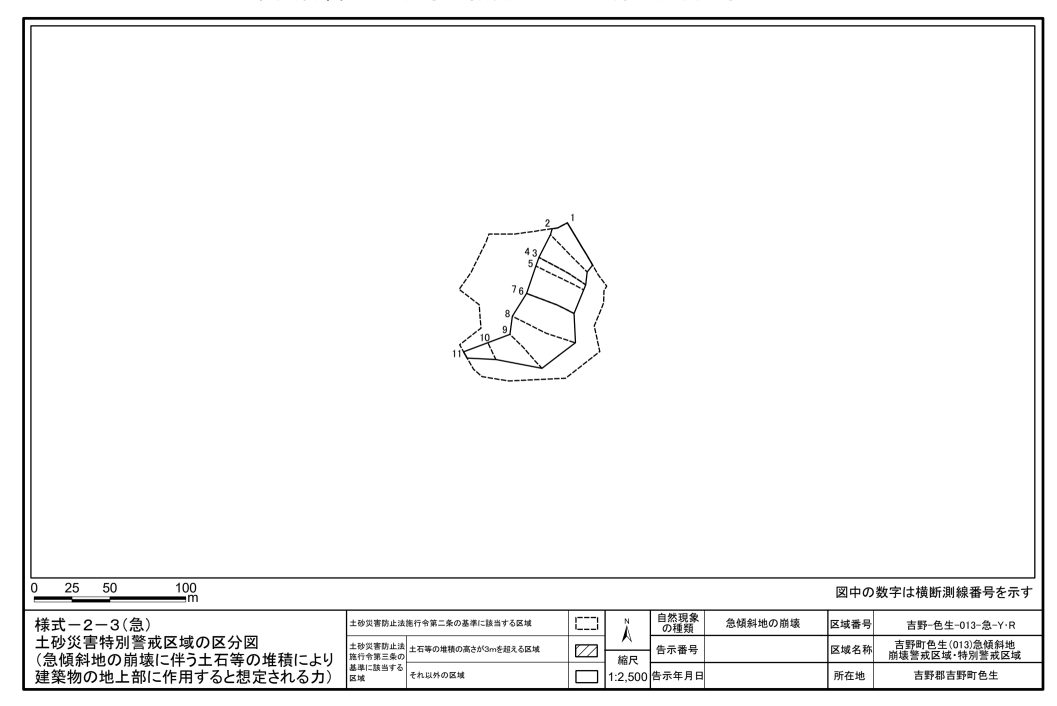
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



# 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)



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					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			
	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	
	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)		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)
1 ~ 2	149.49	1.00	100.00	1.00	-	_	15.02	2.97	~								
2 ~ 3	141.91	1.00	100.00	1.00	-	-	13.59	2.69	~								
3 ~ 4	140.74	1.00	100.00	1.00	-	-	13.36	2.64	~								
4 ~ 5	142.00	1.00	100.00	1.00	-	-	13.52	2.68	~								
5 <b>~</b> 6	147.82	1.00	100.00	1.00	-	_	14.51	2.87	~								
6 ~ 7	147.82	1.00	100.00	1.00	-	_	15.16	3.00	~								
7 ~ 8	147.82	1.00	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
8 ~ 9	146.58	1.00	100.00	1.00	-	_	14.69	2.91	~								
9 ~ 10	-	ı	100.00	1.00	-	-	11.04	2.18	~								
10 ~ 11	-	ı	90.07	1.00	-	-	9.03	1.79	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						白妖	現象の種類	百 刍			区域番号		吉野-色生-013-急-Y·R				