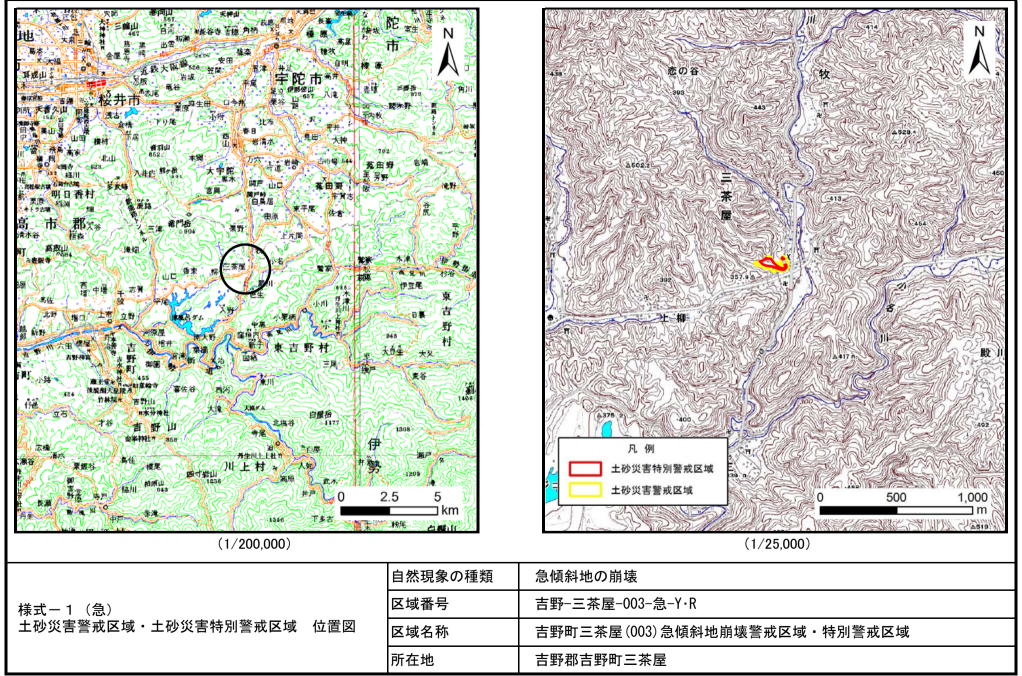
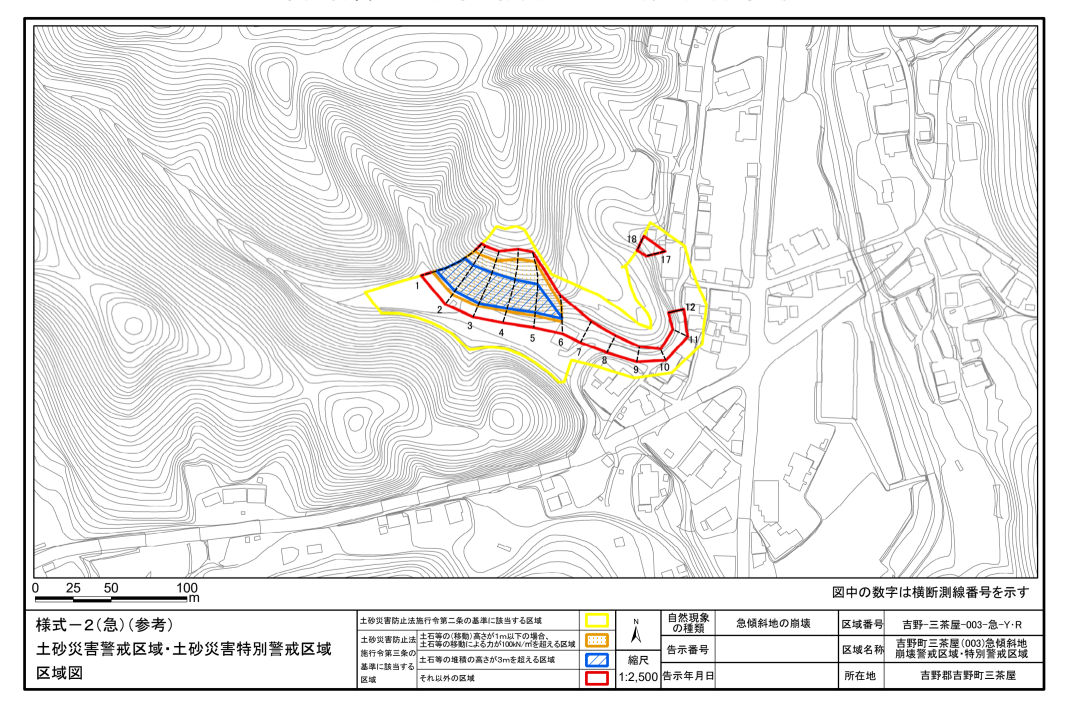
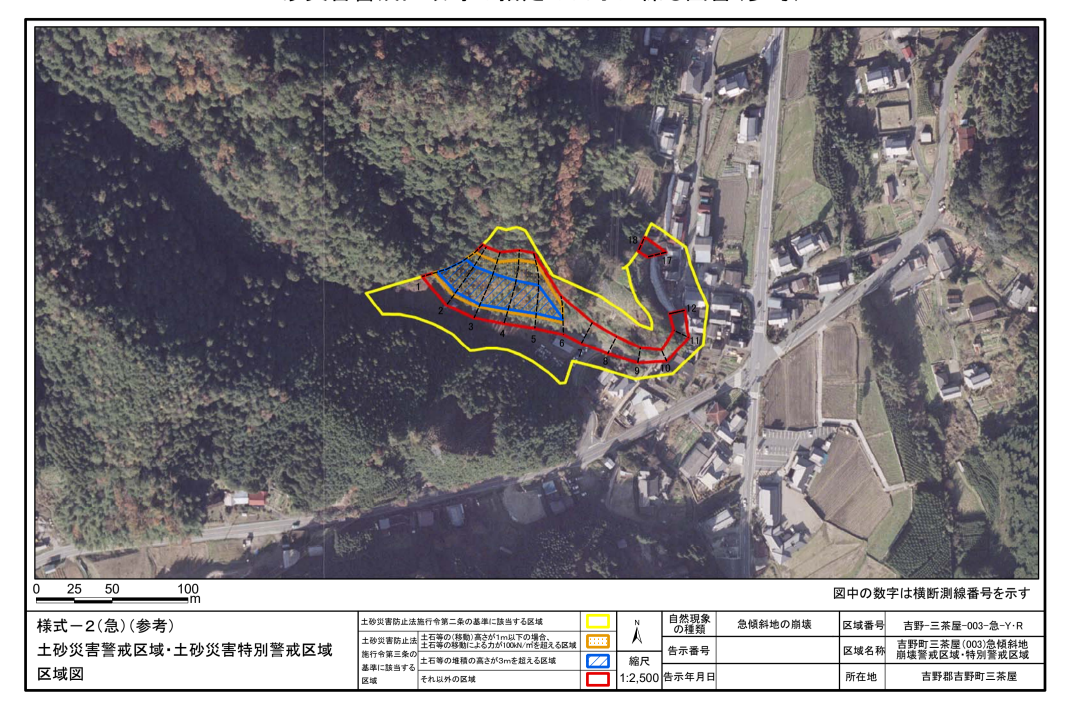
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



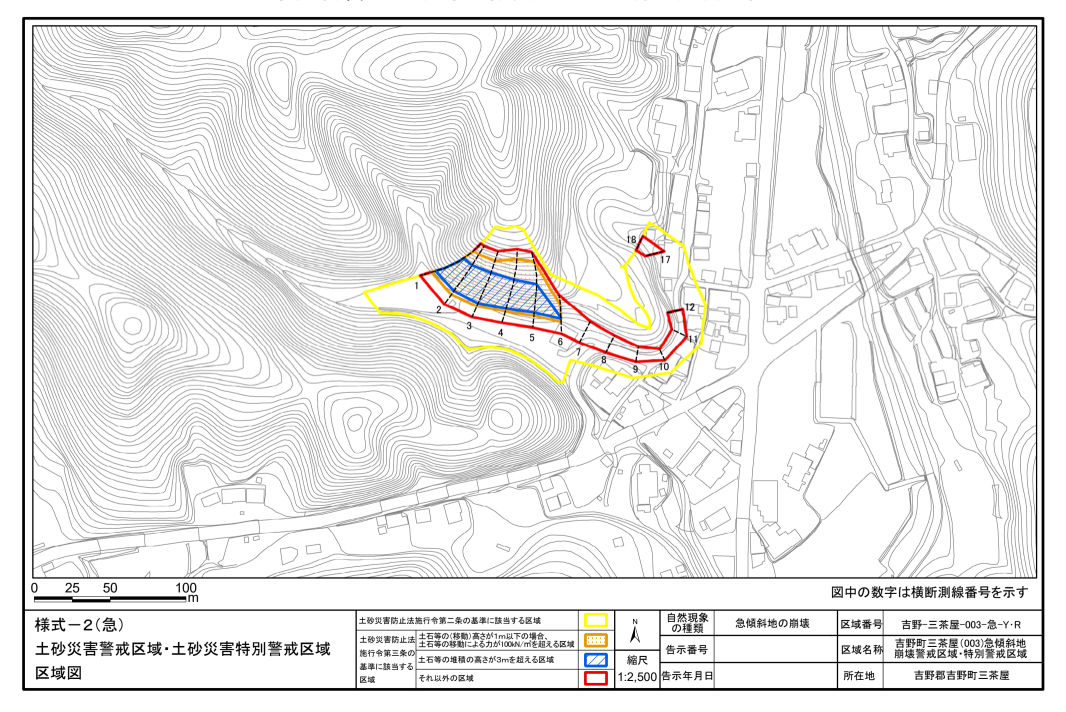
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



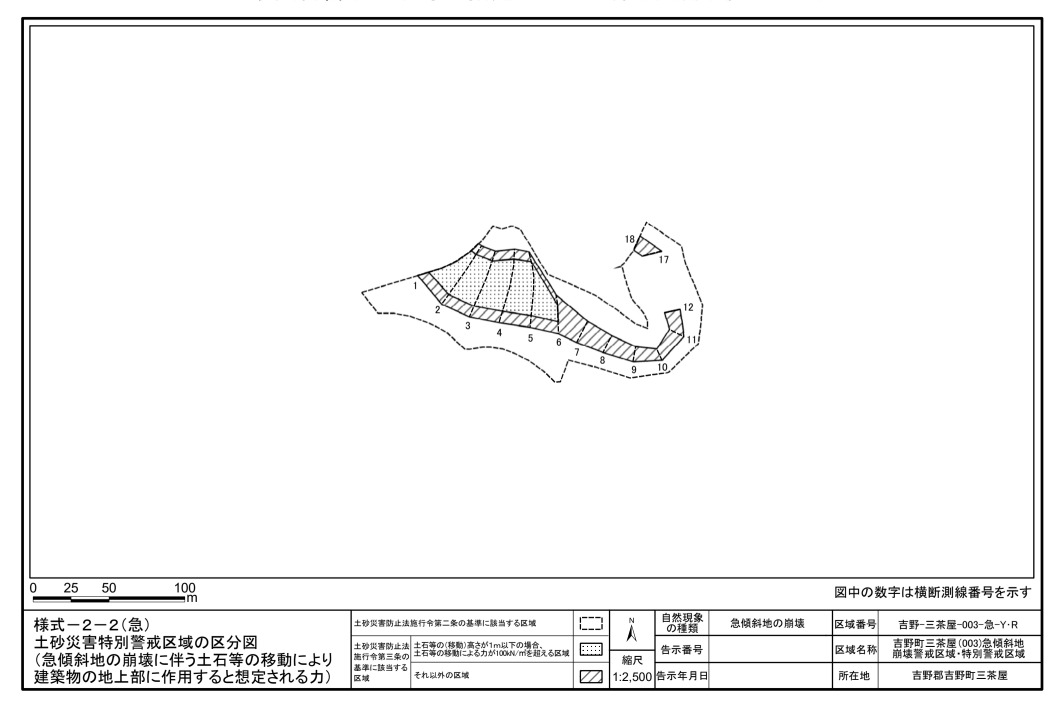
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(参考)



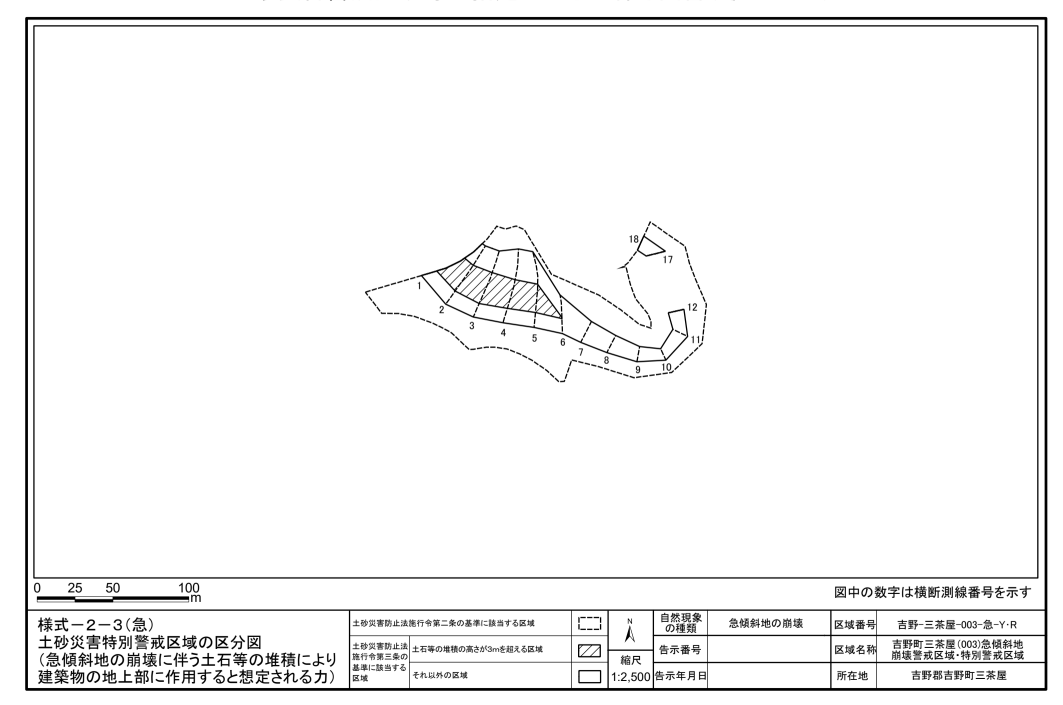
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



# 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)	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)		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)
1 ~ 2	159.85	1.00	100.00	1.00	17.77	3.52	15.16	3.00	~								
2 ~ 3	159.85	1.00	100.00	1.00	20.60	4.08	15.16	3.00	~								
3 ~ 4	161.67	1.00	100.00	1.00	20.60	4.08	15.16	3.00	~								
4 ~ 5	161.91	1.00	100.00	1.00	20.35	4.03	15.16	3.00	~								
5 <b>~</b> 6	161.91	1.00	100.00	1.00	19.81	3.92	15.16	3.00	~								
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	-	-	15.16	3.00	~								
7 ~ 8	-	-	92.25	1.00	-	-	10.08	1.99	~								
8 ~ 9	_	-	87.88	1.00	-	-	9.75	1.93	~								
9 ~ 10	_	_	82.00	1.00	-	-	9.75	1.93	~								
10 ~ 11	-		85.51	1.00	-	_	9.75	1.93	~								
11 ~ 12	-		85.51	1.00	-	_	13.99	2.77	~								
12 ~ 13	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
13 ~ 14	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
14 ~ 15	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
15 ~ 16	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
16 ~ 17	-	-	-	_	-	-	-	_	~								
17 ~ 18	-	-	94.99	1.00	-	-	12.16	2.41	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
								羽兔の種	<del>.</del>	仮名せの旨		ᅜᆑ		士町_二 芡层_002_刍_V.D			