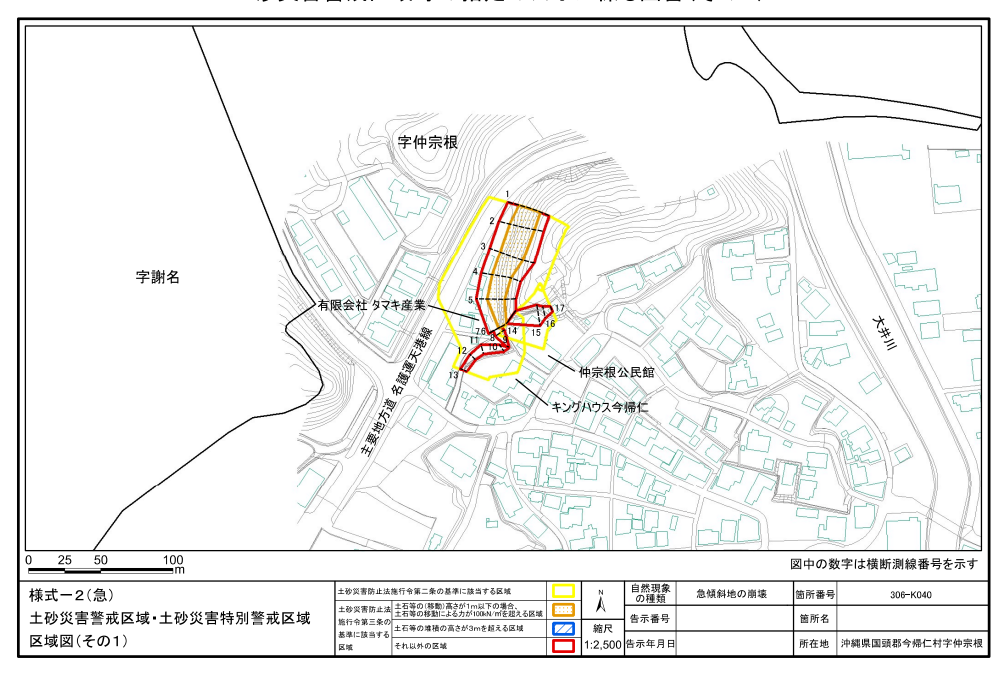
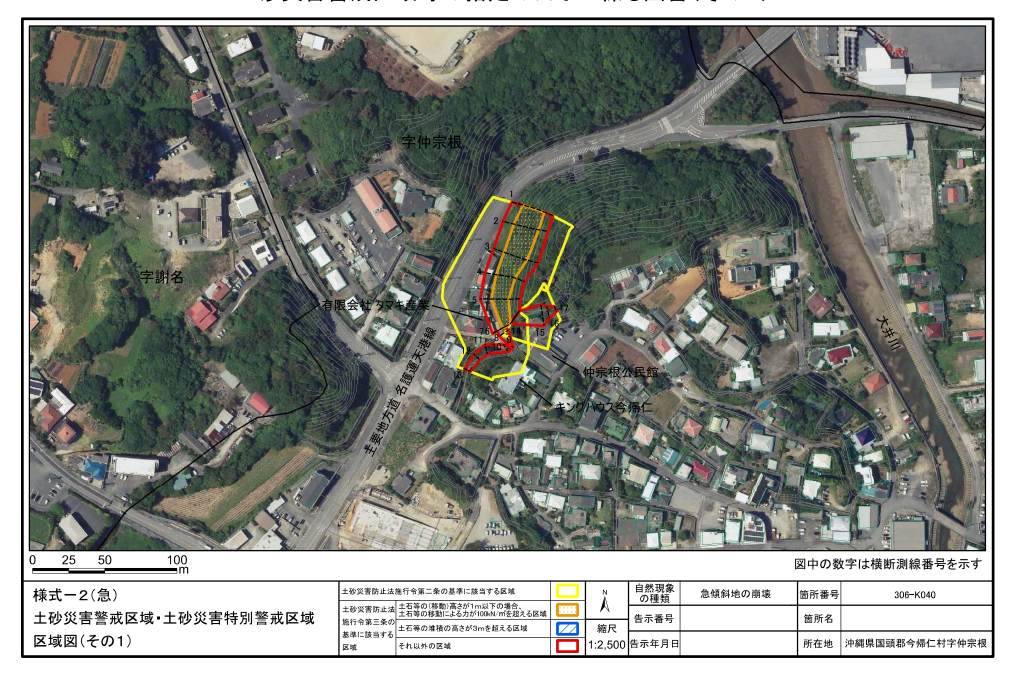
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



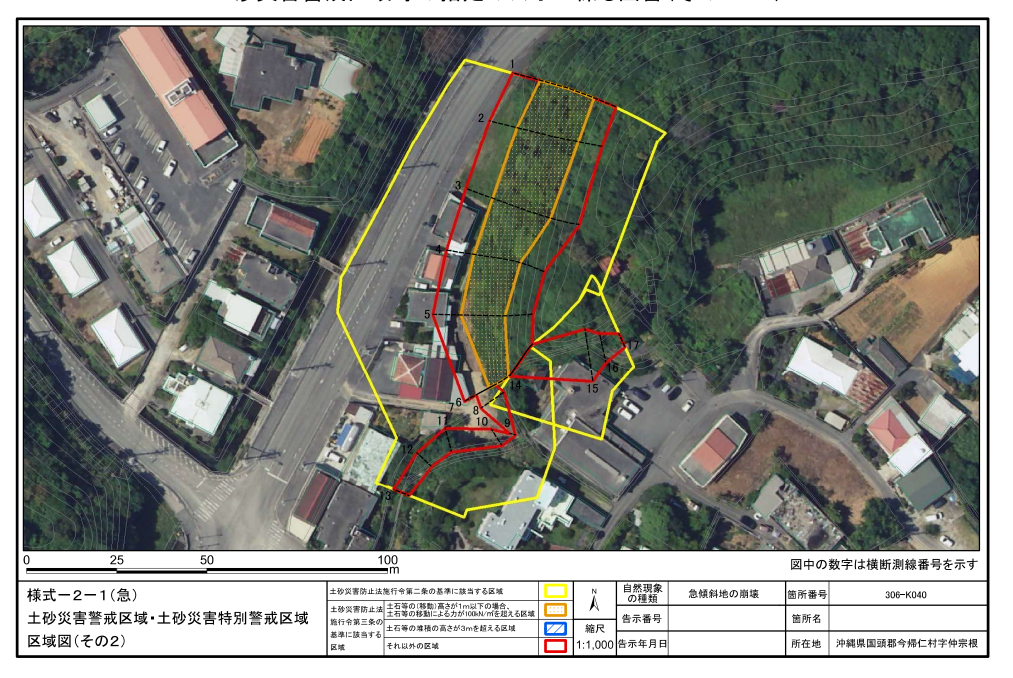
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



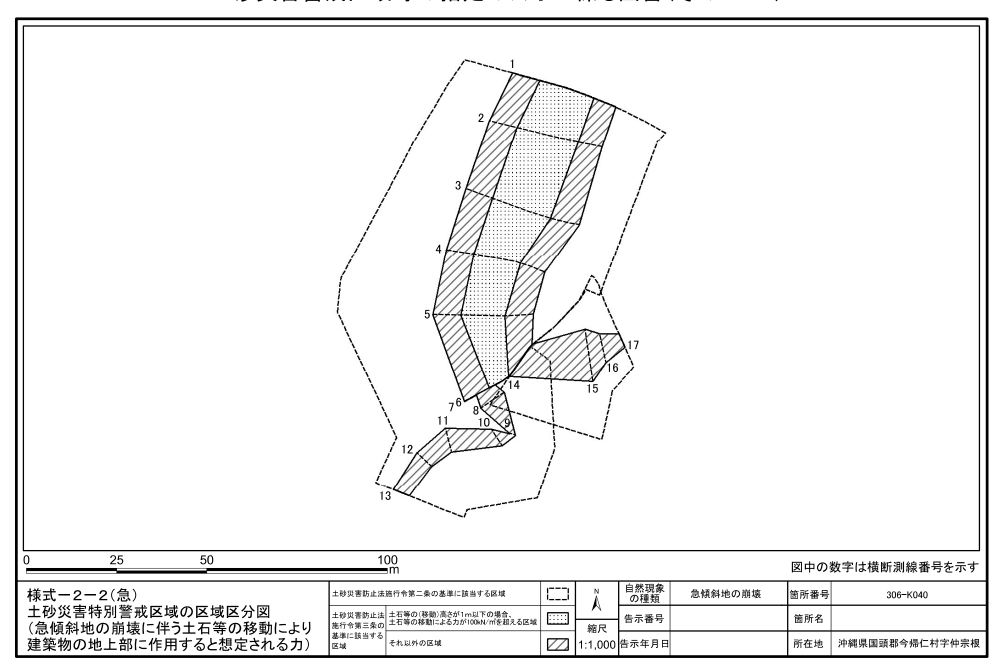
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



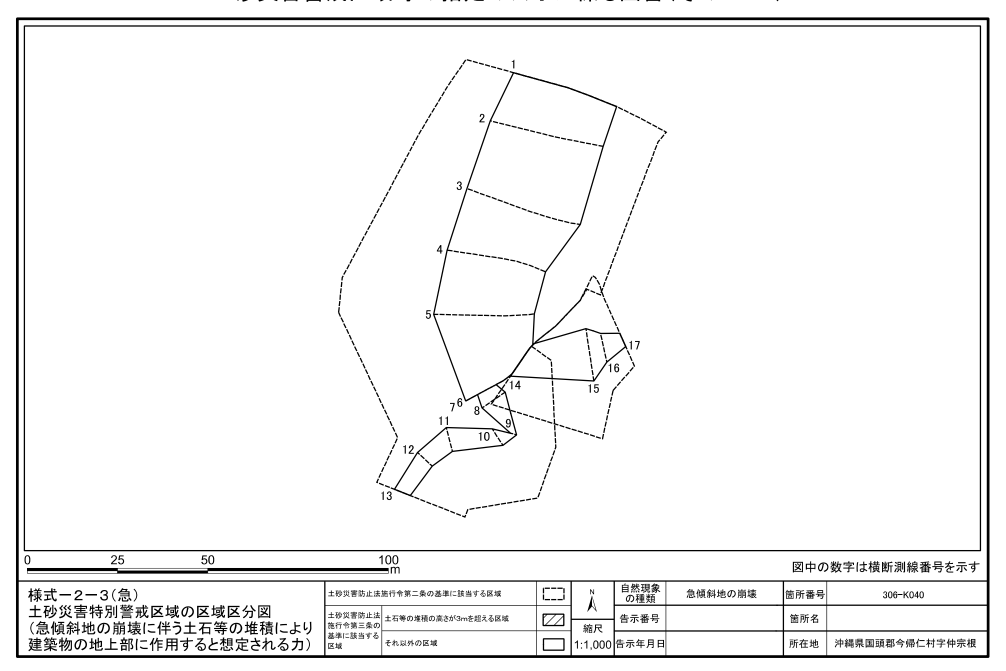
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



### 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)



# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

	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		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)	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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
										(KIN/m)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/m)	(111)	(KIN/m)	(111)
1 ~ 2	143.50	1.00	100.00	1.00	-		15.61	2.92									
2 ~ 3	143.50	1.00	100.00	1.00	_	_	15.02	2.81									
3 ~ 4	134.21	1.00	100.00	1.00	-	_	13.89	2.60									
4 ~ 5	133.48	1.00	100.00	1.00	-	_	12.57	2.35									
5 ~ 6	128.42	1.00	100.00	1.00	-	_	12.14	2.27									
6 ~ 7 7 ~ 8	-	_	100.00	1.00	_		11.42	2.13									
, 0	_	_	72.19 72.19	1.00	_		10.55 16.05	1.97 3.00									
8 ~ 9 9 ~ 10	_	_	61.70	1.00	_		16.05	3.00									
10 ~ 11	_	_	68.38	1.00	_		9.15	1.71									
11 ~ 12	_	_	68.38	1.00	_		10.71	2.00									
12 ~ 13	_	_	58.88	1.00	_	_	10.71	2.00									
14 ~ 15	_	_	100.00	1.00	_		13.27	2.48									
15 ~ 16	_	_	100.00	1.00	_		13.27	2.48									
16 ~ 17	_	_	74.06	1,00	_	_	10.79	2.02									
								現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所		306-K040			
<b>建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項</b>								告示番号 ───── ·示年月日					i名 ———— :地	 			