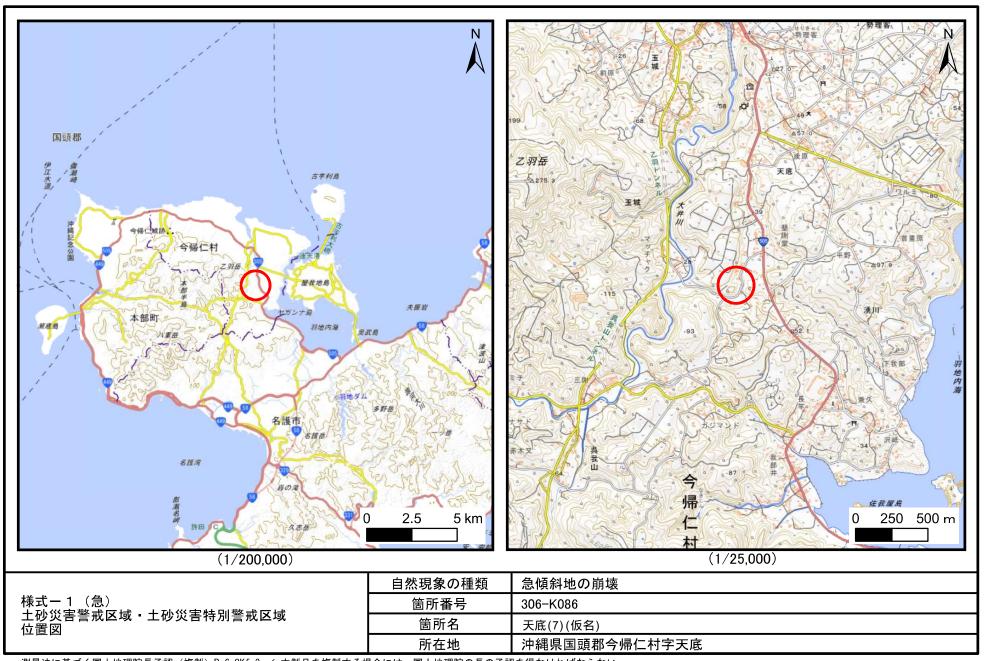
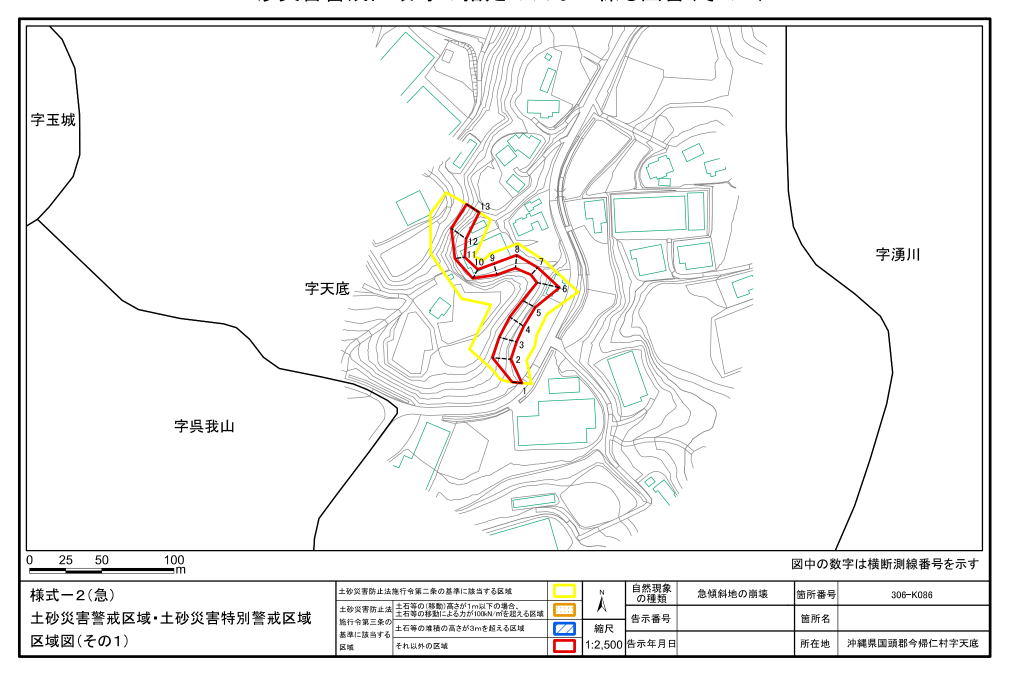
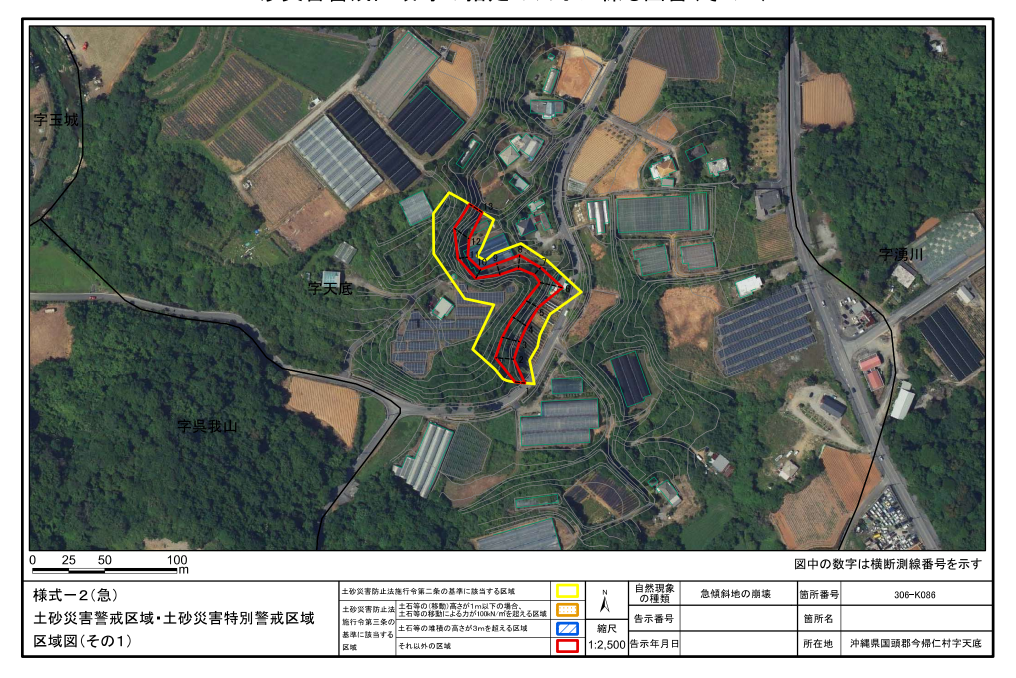
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



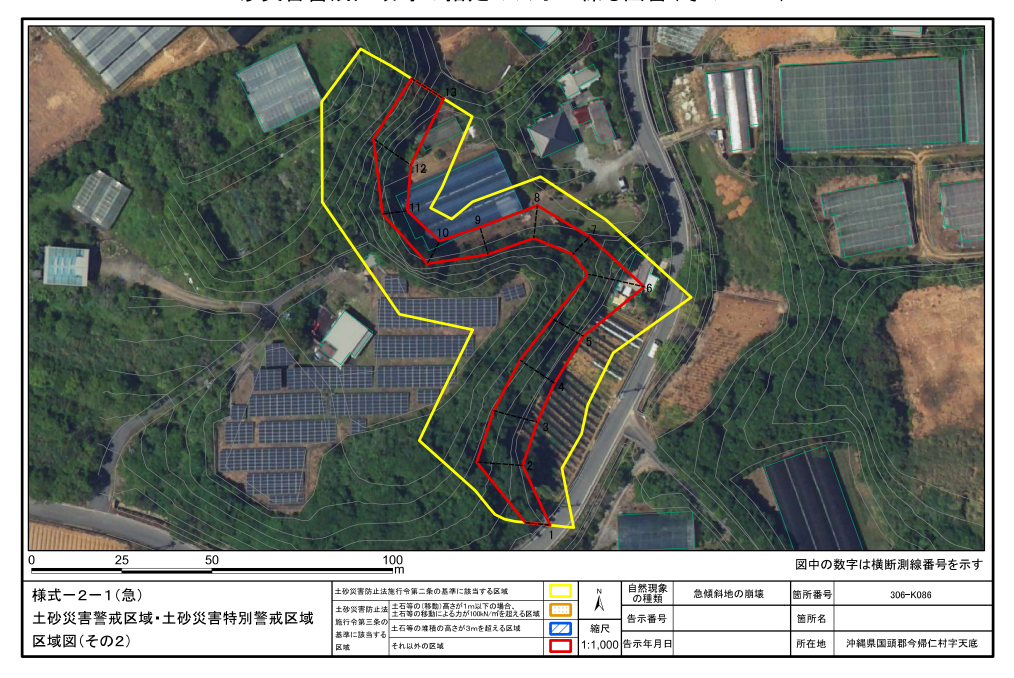
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



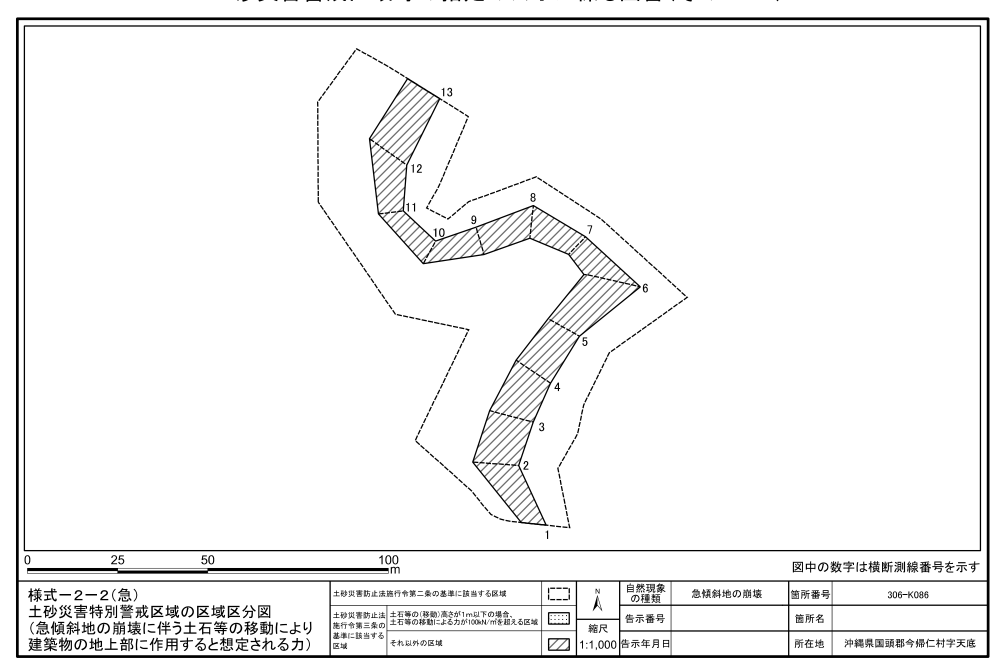
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



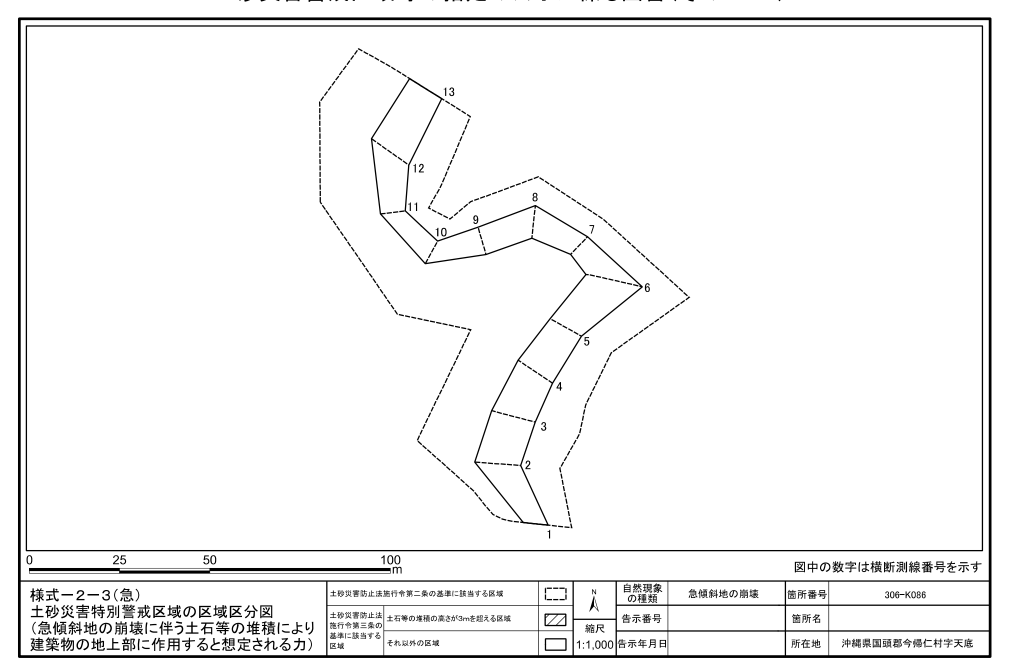
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 土 と想定される力				土石等の堆	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 ² 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 ² 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)	
4 . 0	_	_			_	_				(11117)	V,	(1017)	,	(10.07.111.7	,	(10.47 111 7		
1 ~ 2	_		90.15 92.47	1.00	_		8.90 12.92	1.66 2.41										
3 ~ 4	_		92.47	1.00	_		12.92	2.41										
4 ~ 5			88.58	1.00	_		9.84	1.84										
5 ~ 6	_		90.57	1.00	_	_	10.48	1.96										
6 ~ 7	_	_	90.57	1.00	_		10.48	1.96										
7 ~ 8	_		74.40	1.00	_		9.09	1.70										
8 ~ 9	_	_	74.40	1.00	_	_	9.28	1.73										
9 ~ 10	_	_	73.21	1.00	_	_	9.60	1.79										
10 ~ 11	_	_	69.80	1.00	_	_	9.60	1.79										
11 ~ 12	_	_	87.67	1.00	_	_	8.82	1.65										
12 ~ 13	_	_	87.67	1,00	_	-	9.32	1.74										
							白妖	現象の種類	<u> </u>	 急傾斜地の崩壊				306-K086				
様式-3(急)								・玩家の程 告示番号		心。呼乐小士之后(2) 月月 老妖		当	-			1,000		
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項																		
								示年月日					所在地		沖縄県国頭郡今帰仁村字天底			