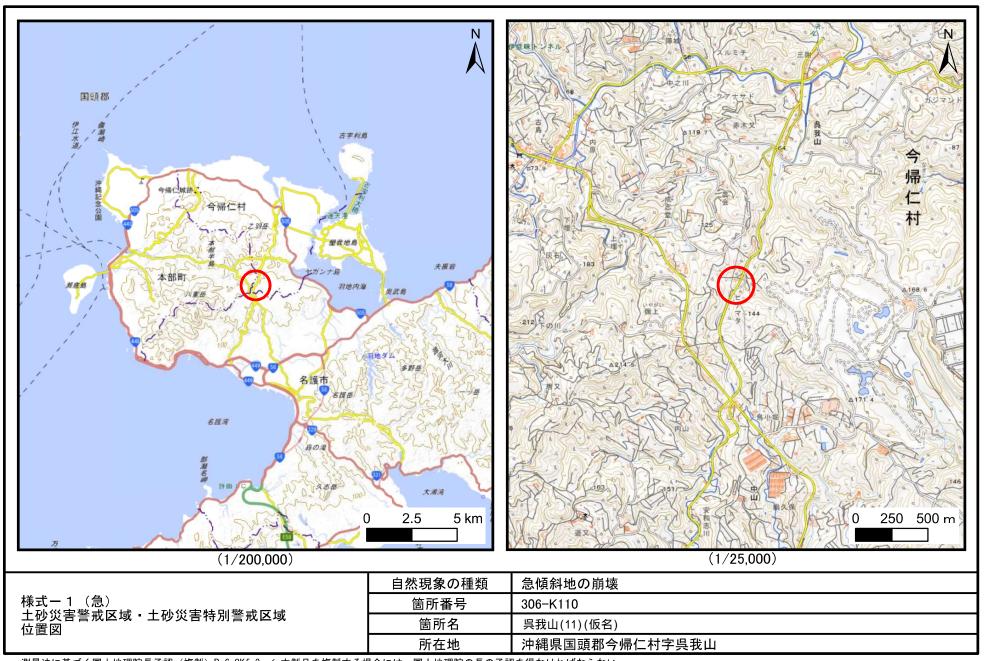
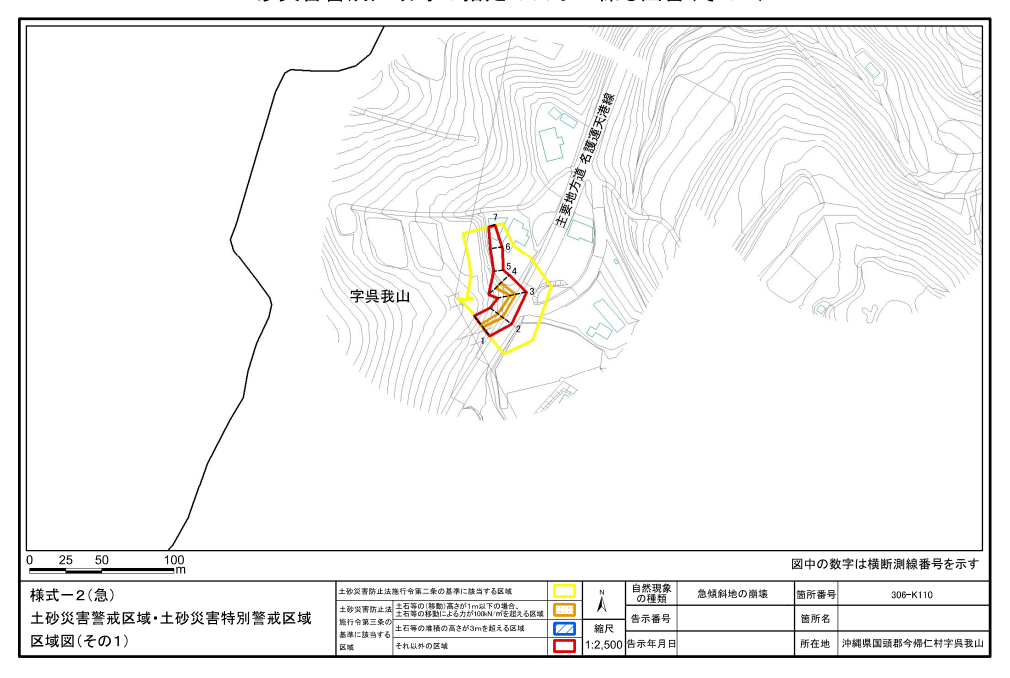
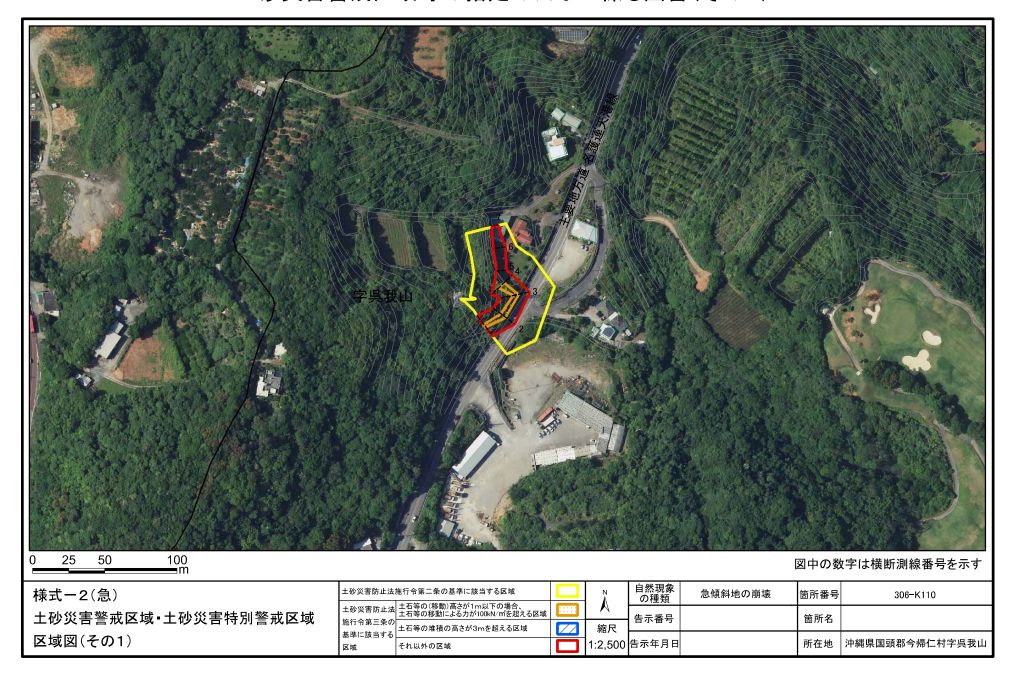
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



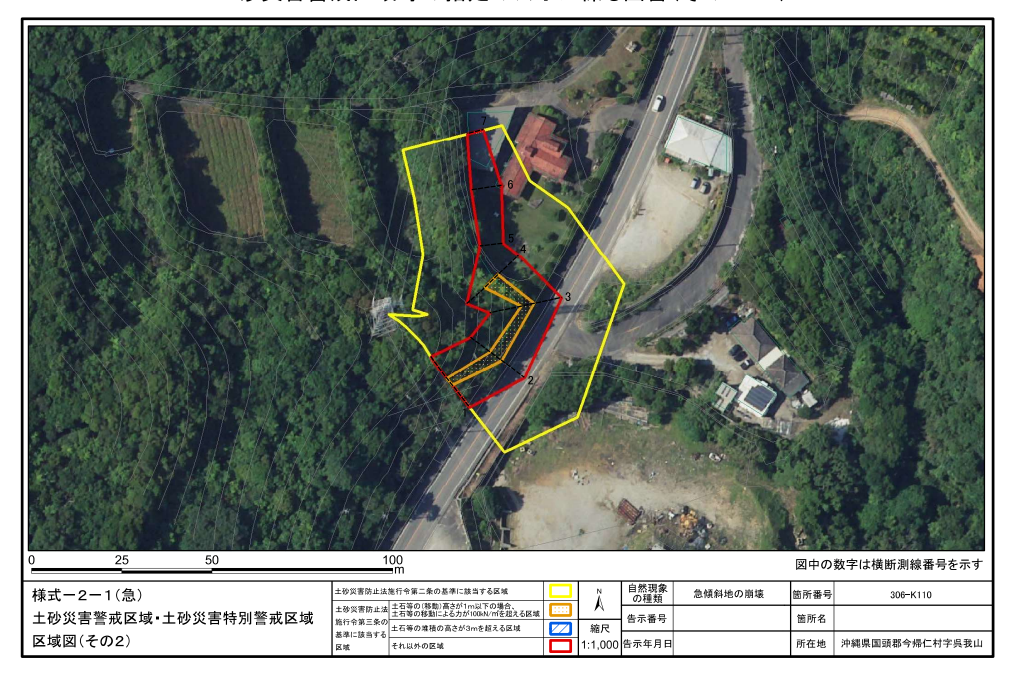
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



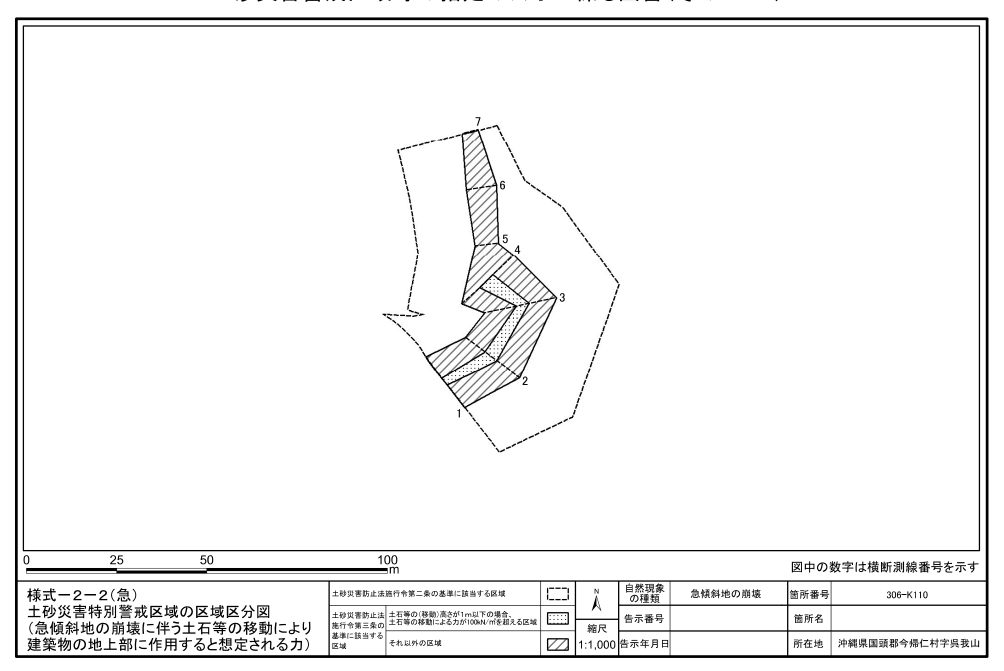
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



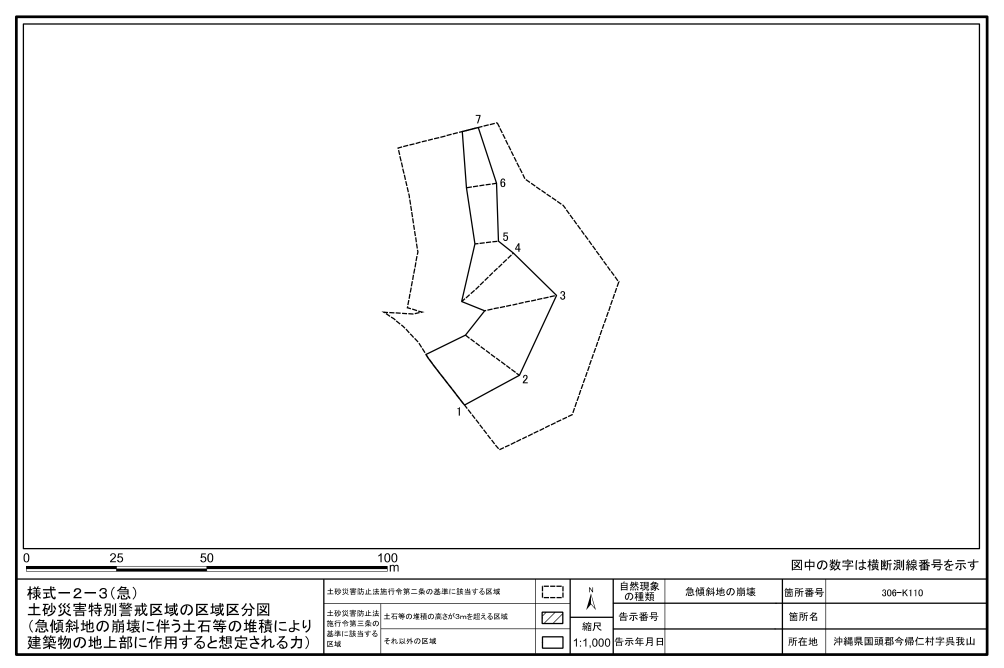
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



## 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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
										(KIN/III )	(111)	(KIN/III )	(111)	(KIN/III )	(111)	(KIN/III )	(1117
1 ~ 2	114.14	1.00	100.00	1.00	-		12.33	2.30									
2 ~ 3	114.14	1.00	100.00	1.00	-	_	12.33	2.30									
3 ~ 4	116.71	1.00	100.00	1.00	-		12.20	2.28									
4 ~ 5	_		100.00	1.00	_		12.20	2.28									
5 ~ 6 6 ~ 7	_		75.61 75.61	1.00	_		9.62 9.56	1.80 1.79									
様式-3(急)							自然現象の種類 告示番号		類急	急傾斜地の崩壊		箇所 箇所	-	306-		-K110	
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							-	5 示备亏 ———— ·示年月日				所在		沖縄県国頭郡今帰仁村字呉我山			