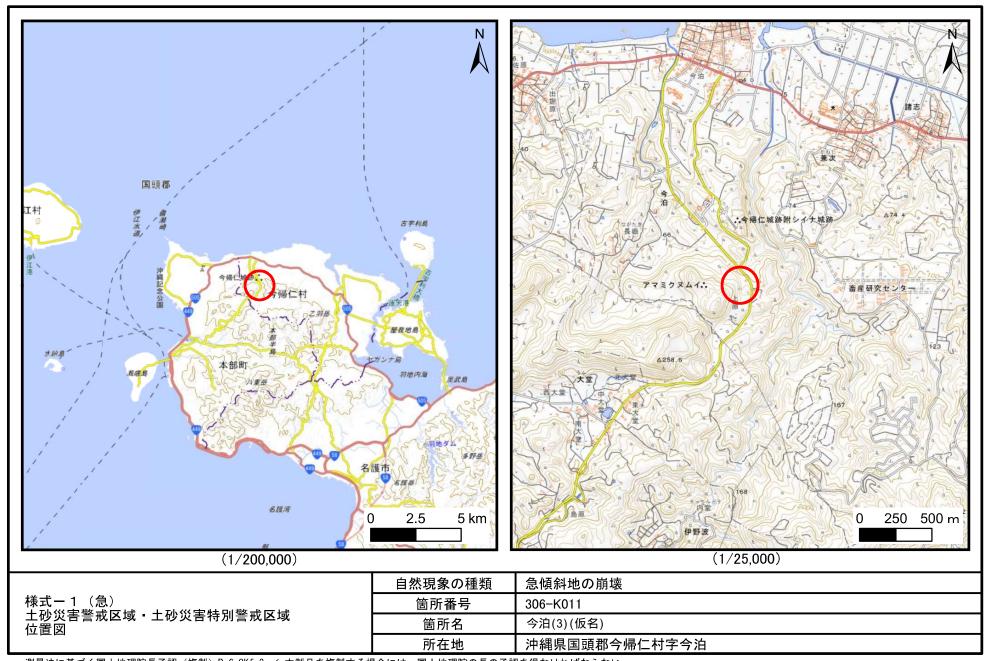
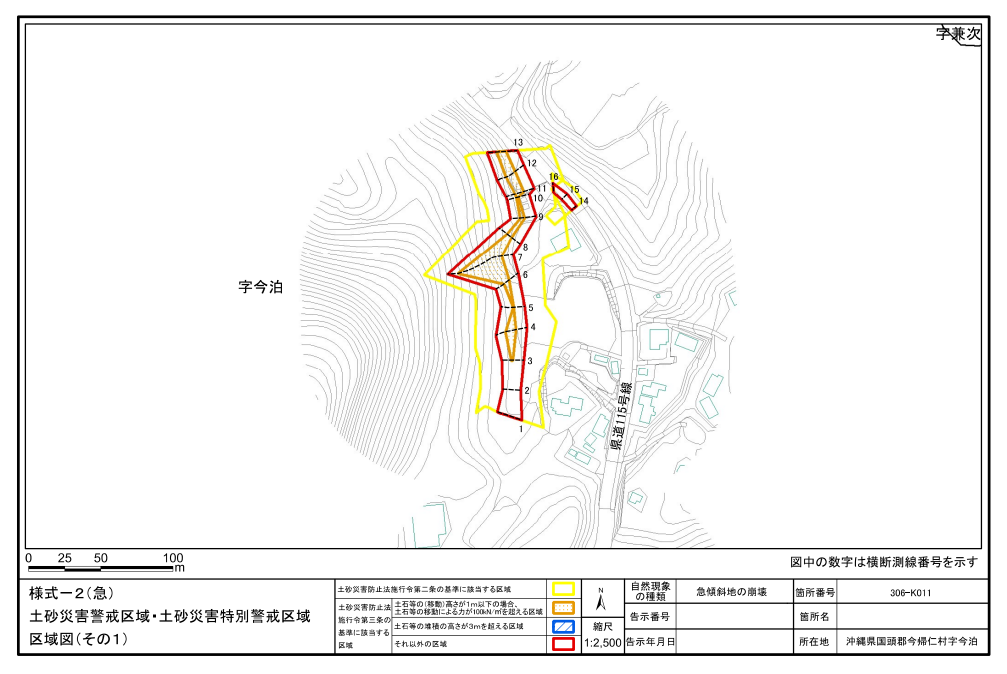
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

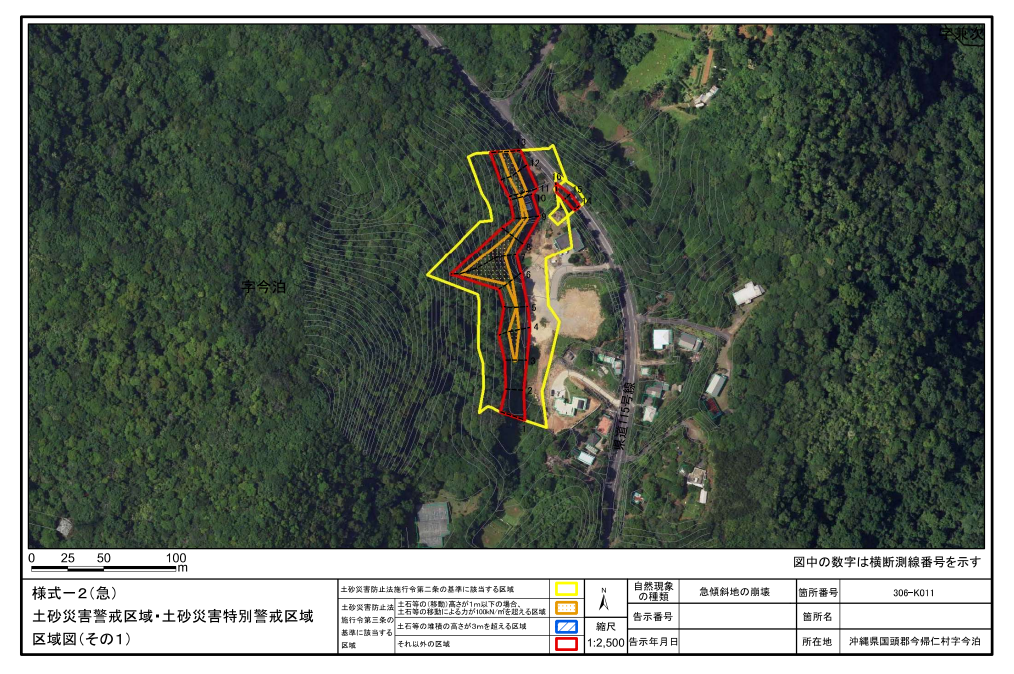


測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6 0Kf 3 / 本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

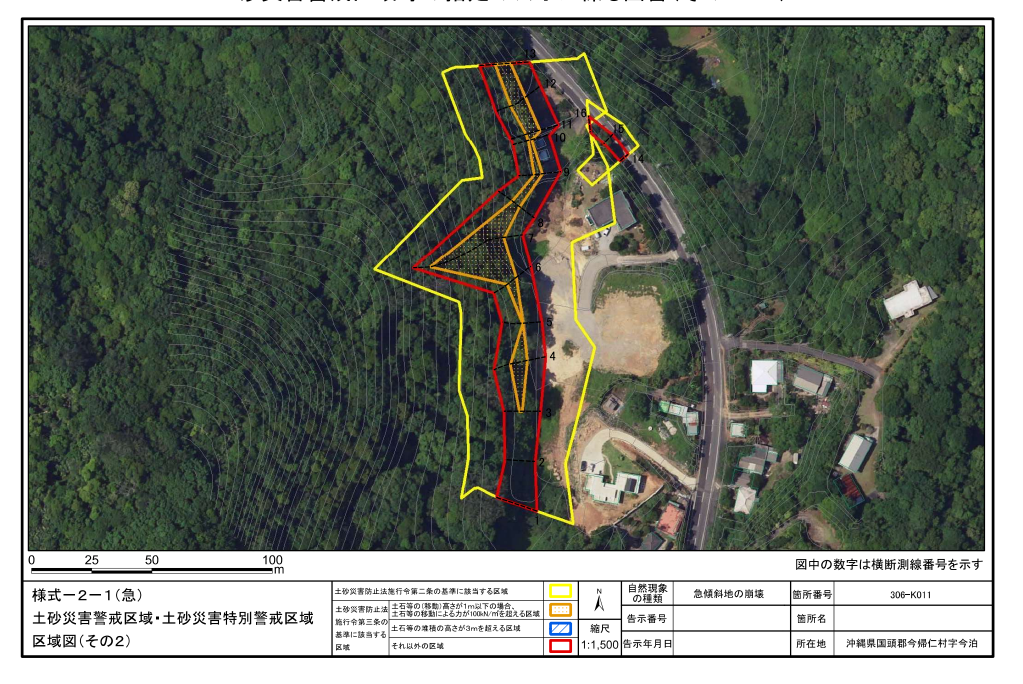
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



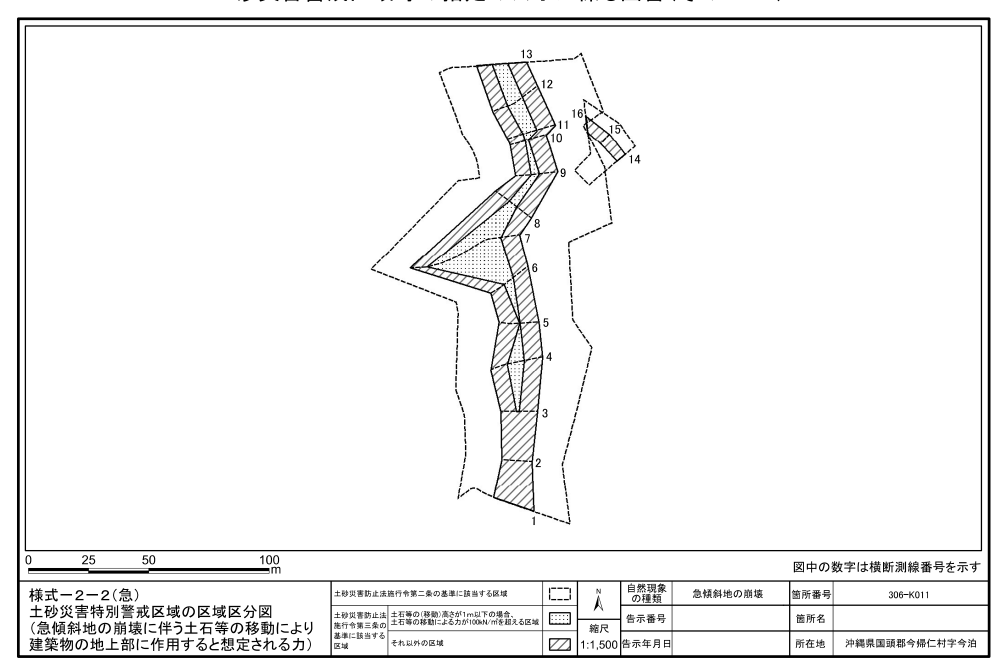
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



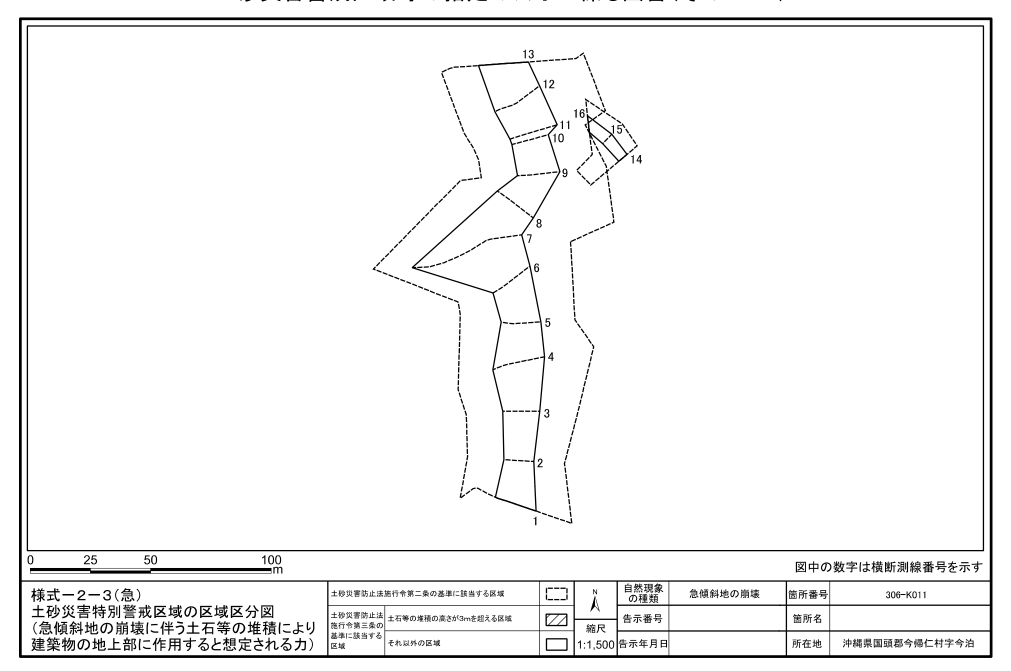
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



## 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)	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)	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 0	_	_			-	_				(1.11)	V,	(1017)	,	(10.07.111.7	,	(1017) 111 7	,
1 ~ 2 2 ~ 3	_		100.00 100.00	1.00	_		12.92 12.92	2.41									
			100.00	1.00	_		12.92										
3 ~ 4 4 ~ 5	120.66 120.66	1.00	100.00	1.00	_		12.87	2.41									
5 ~ 6	116.17	1.00	100.00	1.00	_	_	13.94	2.60									
6 ~ 7	155.56	1.00	100.00	1.00	_		16.05	3.00									
7 ~ 8	155.56	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00									
8 ~ 9	112.61	1.00	100.00	1.00	_	_	13.06	2.44									
9 ~ 10	111.98	1.00	100.00	1.00	_	_	13.06	2.44									
10 ~ 11	120.11	1.00	100.00	1.00	_	_	13.27	2.48									
11 ~ 12	123.66	1.00	100.00	1.00	_	-	13.34	2.49									
12 ~ 13	123.66	1.00	100.00	1.00	-	-	13.34	2.49									
14 ~ 15	-	_	61.05	1.00	-	_	10.08	1.88									
15 ~ 16	-	_	65.00	1.00	_	-	9.96	1.86									
様式-3(急)							自然	現象の種類	魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所	番号	306-		-K011	
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							É	告示番号					i名				
							告	示年月日					地	沖縄県国頭郡今帰仁村字今泊			2今泊