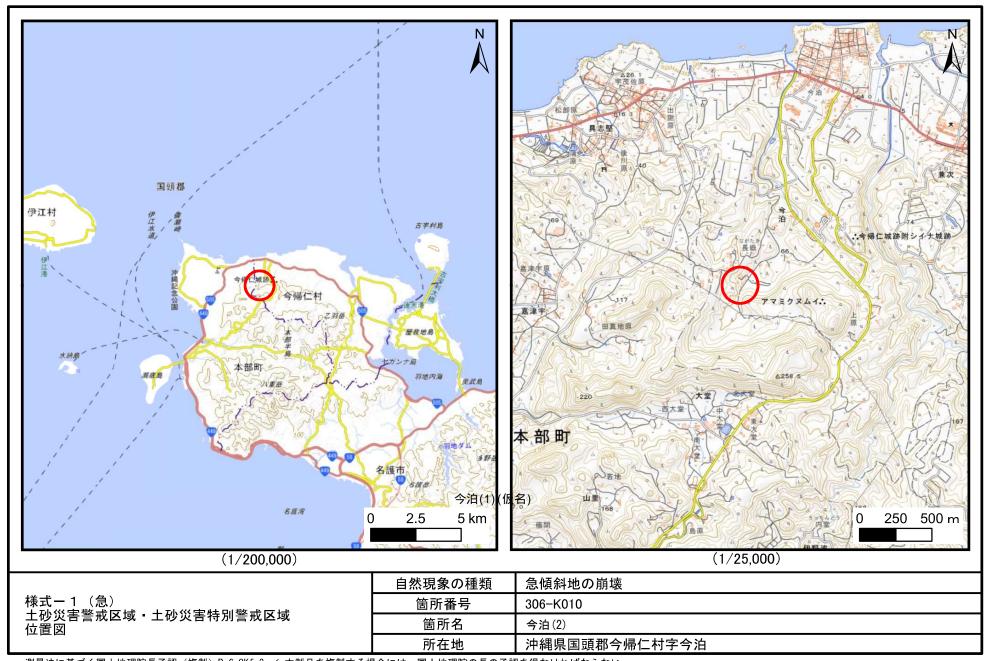
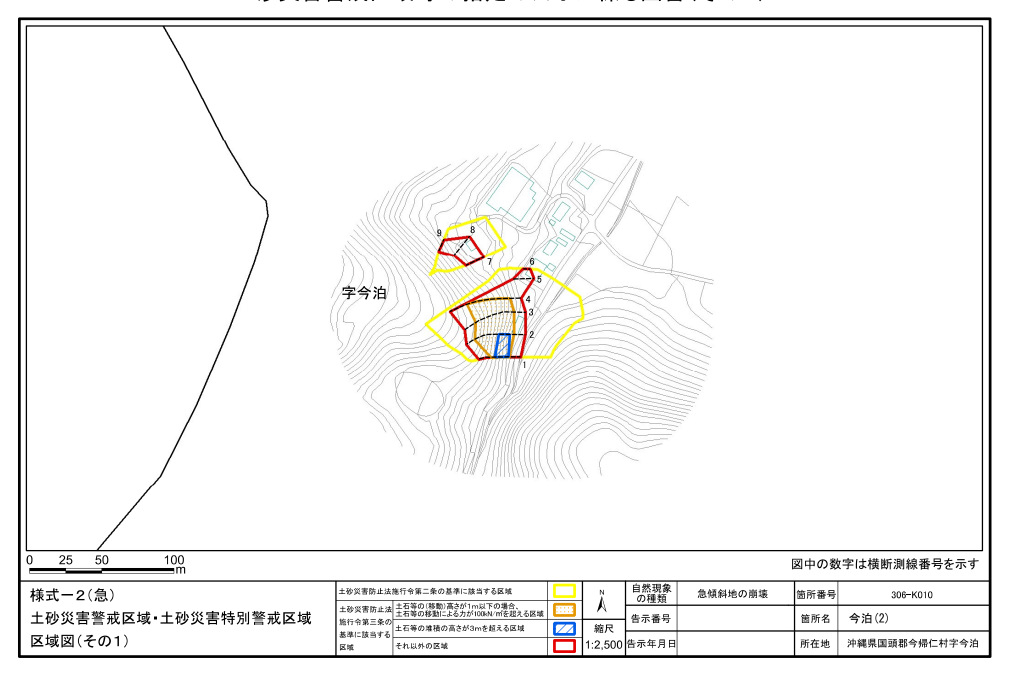
#### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

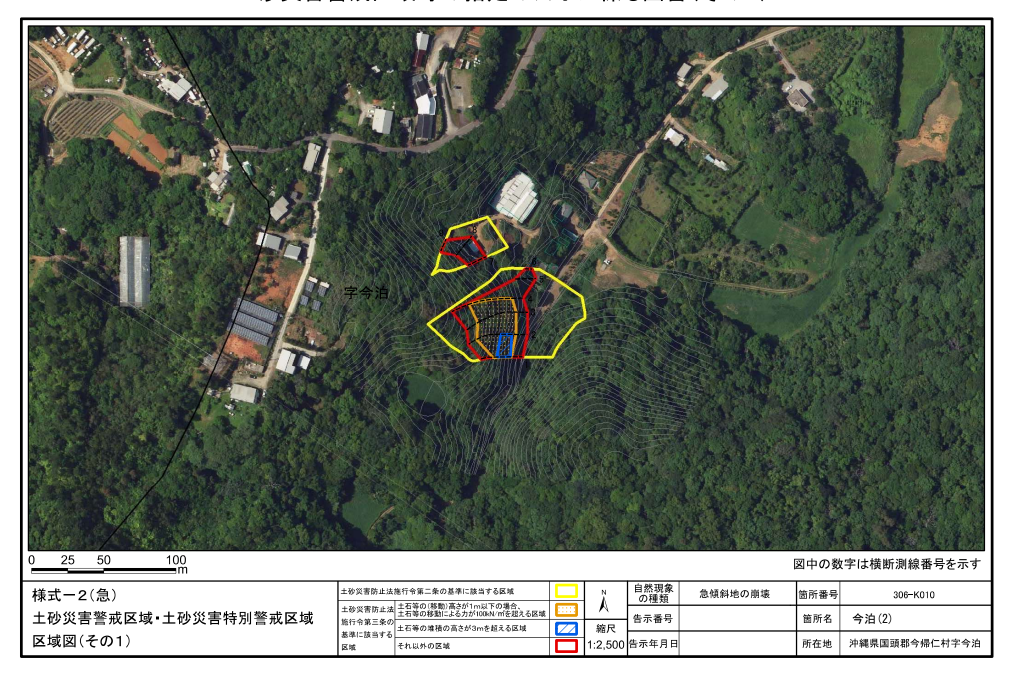


測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 6 0Kf 3 / 本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

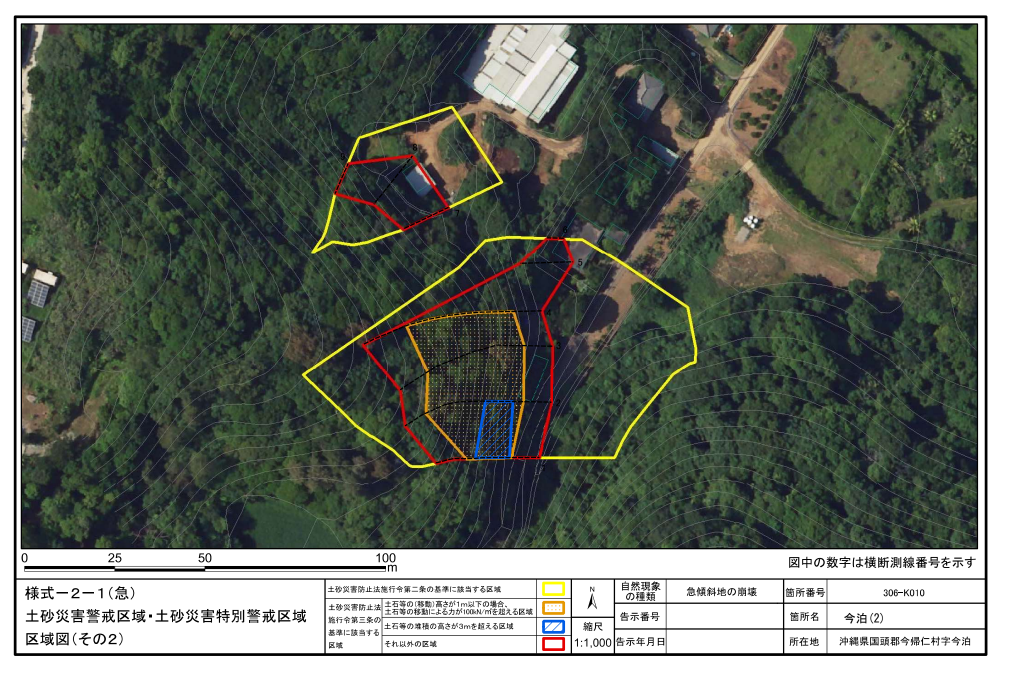
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



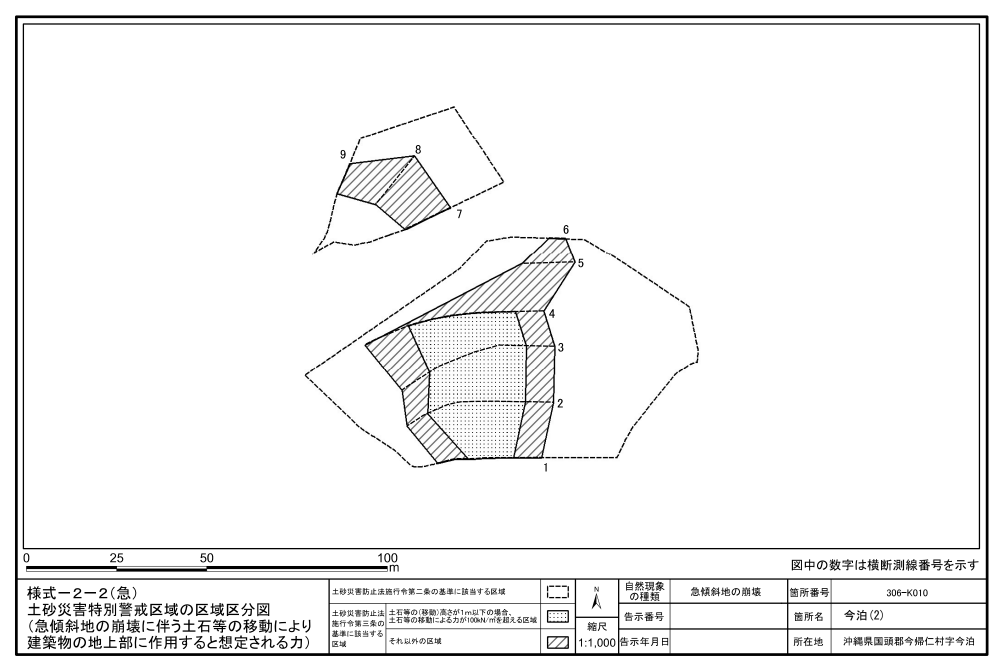
# 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



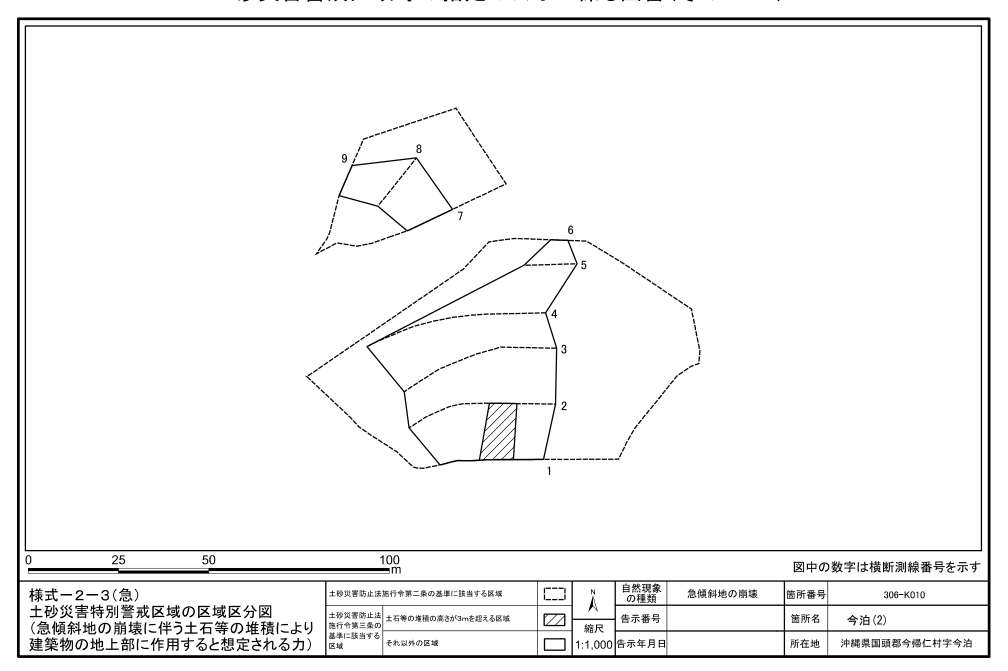
### 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



#### 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	
	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)		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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 0										(1017) 1117	(,,,,	(1014) 111 /	,	(1014) 111 /	,	(1014) 111 )	,
1 ~ 2 2 ~ 3	154.90 154.90	1.00	100.00	1.00 1.00	21.37	3.99	16.05 16.05	3.00									
3 ~ 4	140.14	1.00	100.00	1.00	_		15.11	3.00 2.82									
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	_	_	14.30	2.67									
5 ~ 6	_	_	95.90	1.00	_	_	11.26	2.10									
7 ~ 8	_	_	100.00	1.00	_	_	13.67	2.55									
8 ~ 9	_	-	100.00	1.00	_	-	12.69	2.37									
様式-3(急)								現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊		笛所	-	306-K010			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								告示番号 ————					f名 	今泊(2)			
								示年月日					所在地 沖縄県国頭郡今帰仁村			ラ师1_何日	ラコ