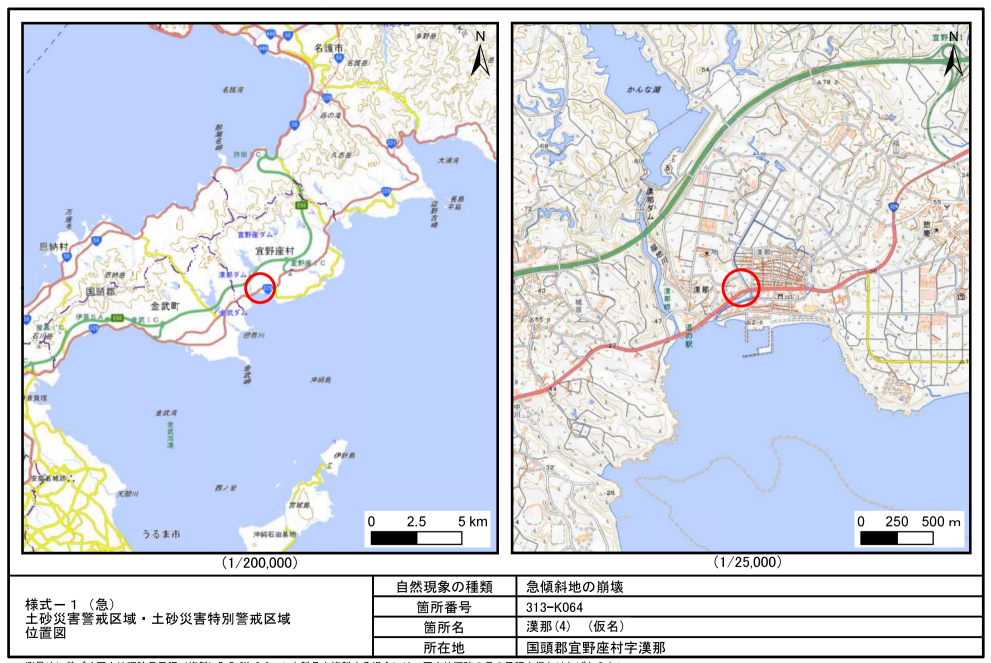
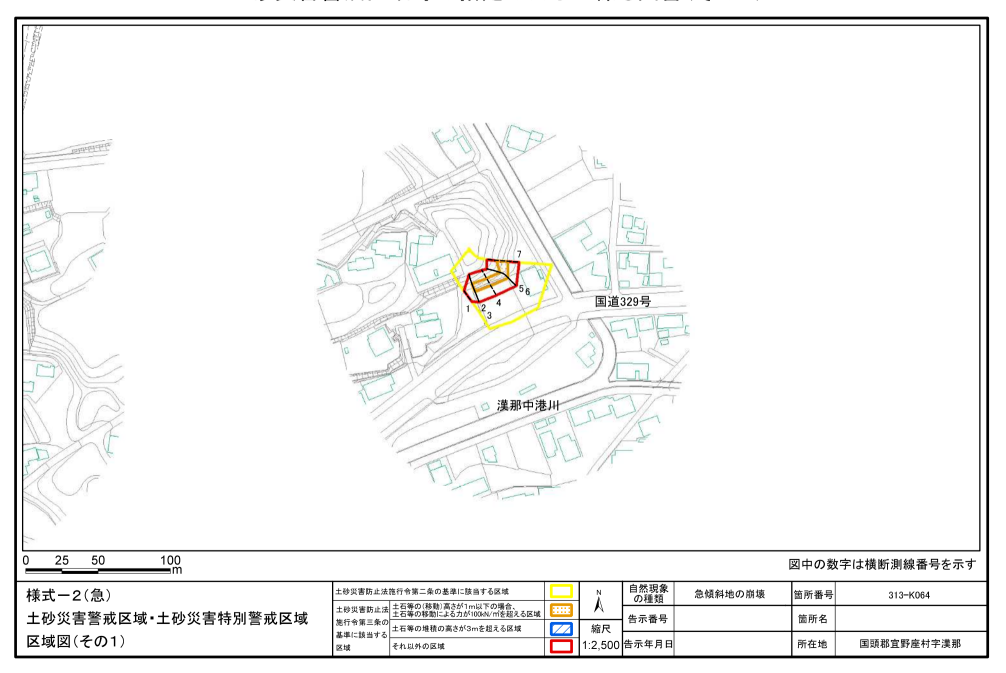
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

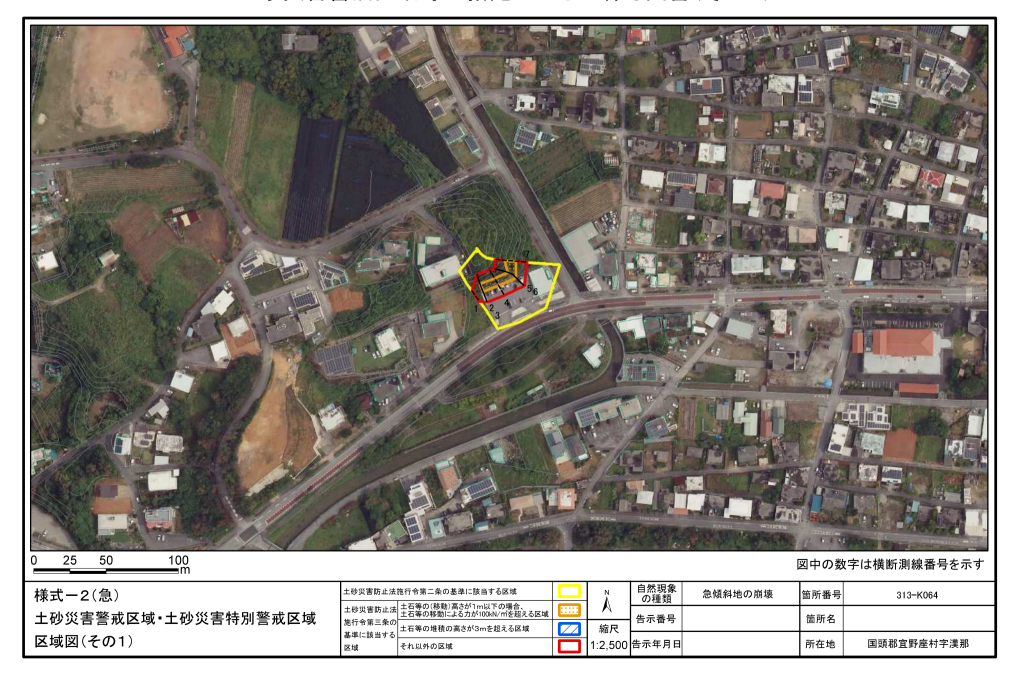


測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R 5 0K f 3 / 本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

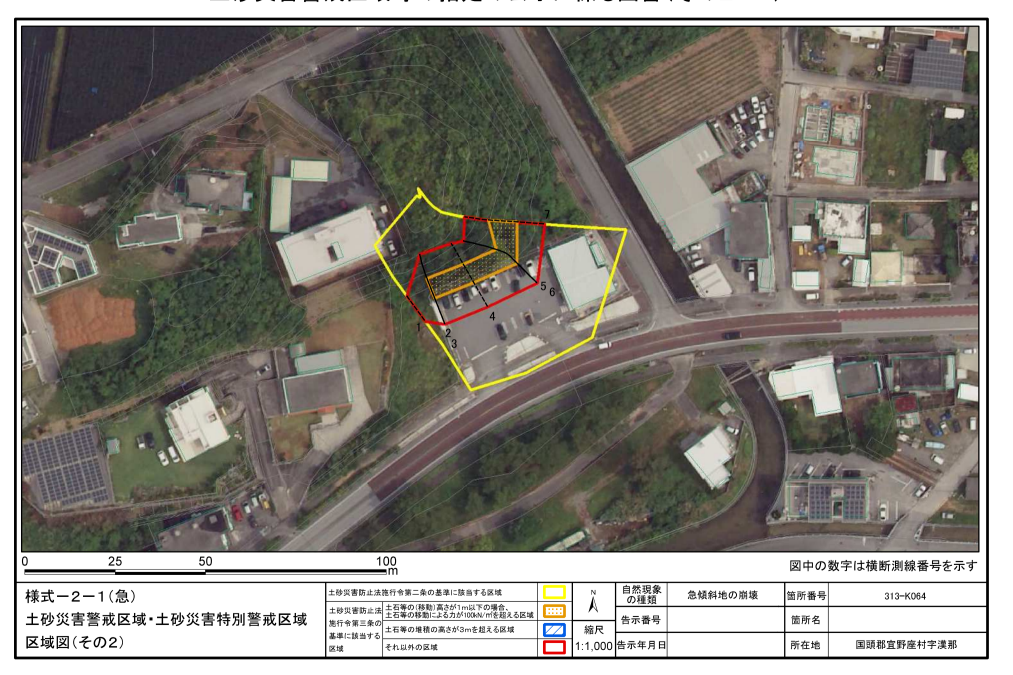
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



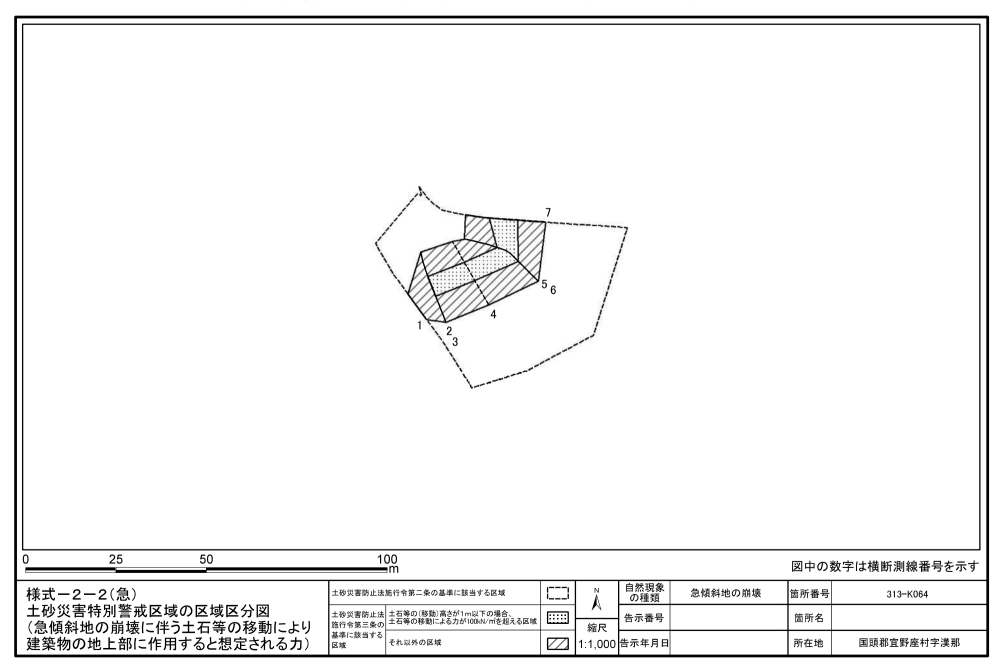
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



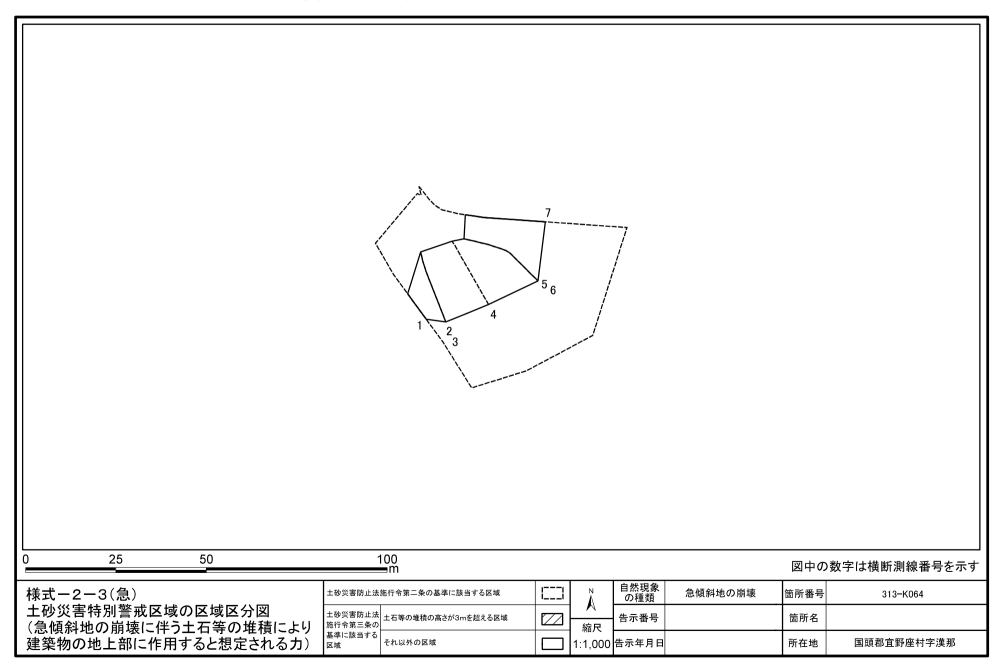
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)

横断測線の区間	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 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)	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)	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)
1 ~ 2	_	_	100.00	1.00	_	-	11.98	2.24									
2 ~ 3	118.24	1.00	100.00	1.00	_	ı	11.98	2.24									
3 ~ 4	119.63	1.00	100.00	1.00	_	-	12.62	2.36									
4 ~ 5	119.63	1.00	100.00	1.00	_	1	12.62	2.36									
5 ~ 6 6 ~ 7	115.98 124.35	1.00	100.00	1.00	_	-	11.71 13.13	2.19 2.45									
0 / 7	124.00	1.00	100.00	1.00			13.13	2.40									
↓式一3(急)						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		313-K064				
書築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								告示番号 ————————————————————————————————————				箇所名 ————————————————————————————————————		国頭郡宜野座村字漢那			