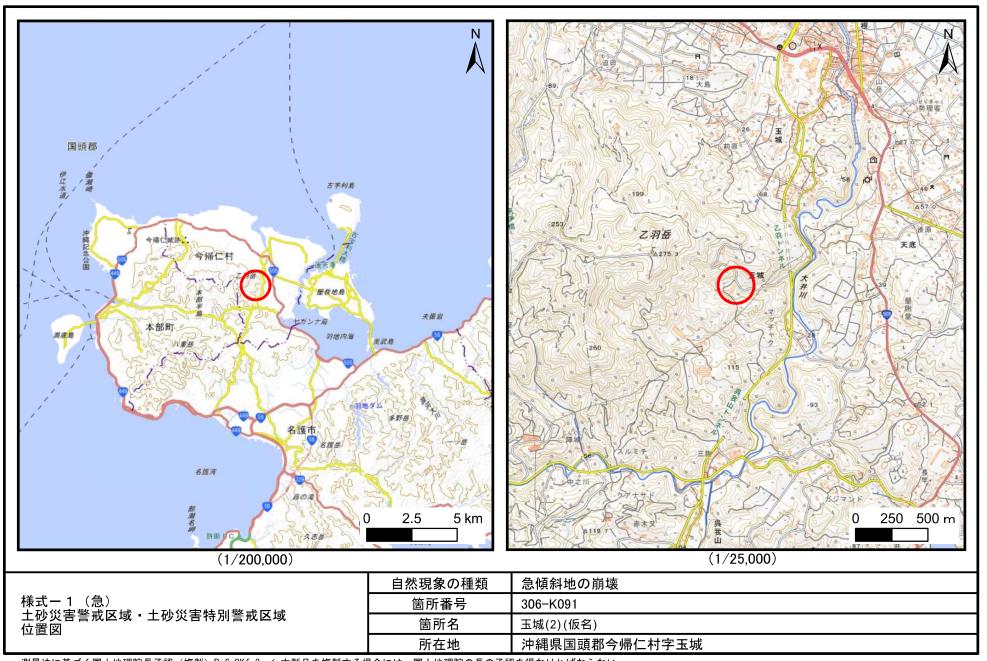
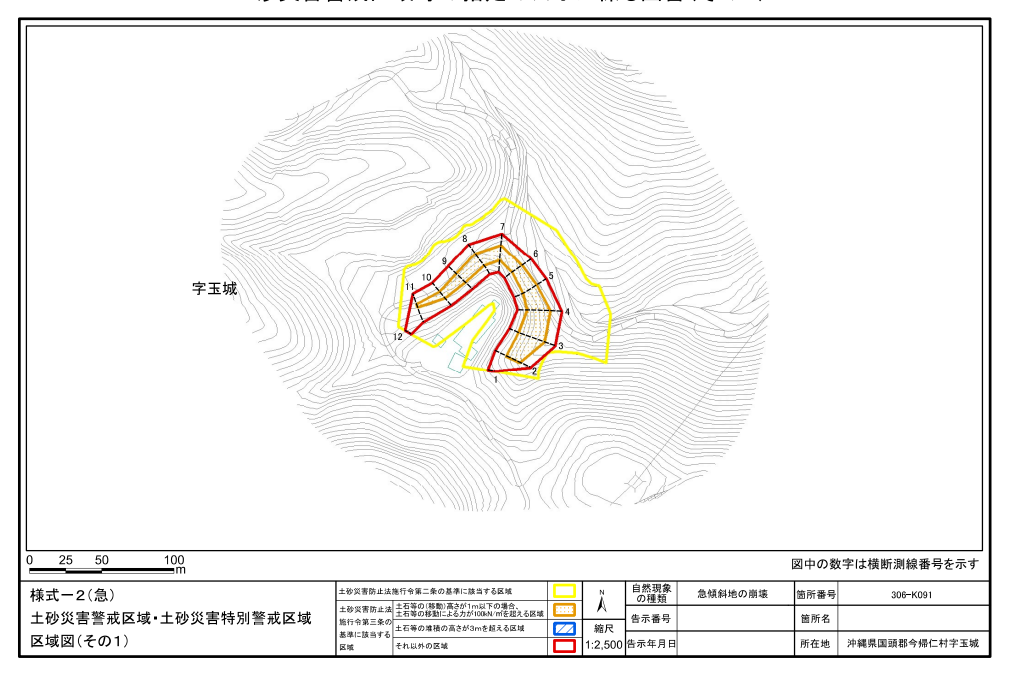
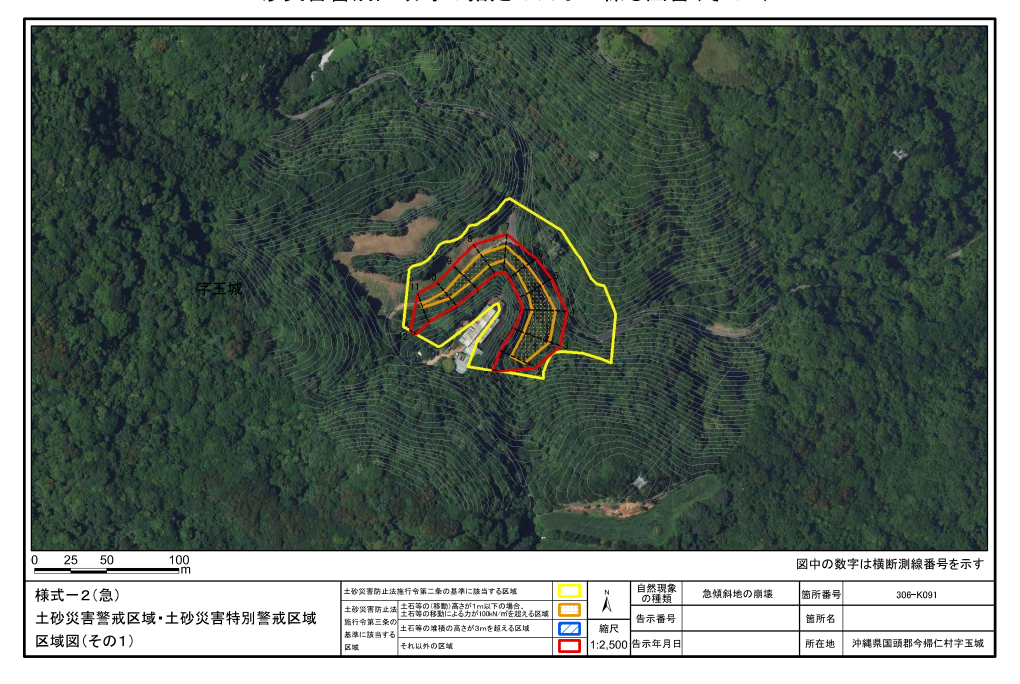
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



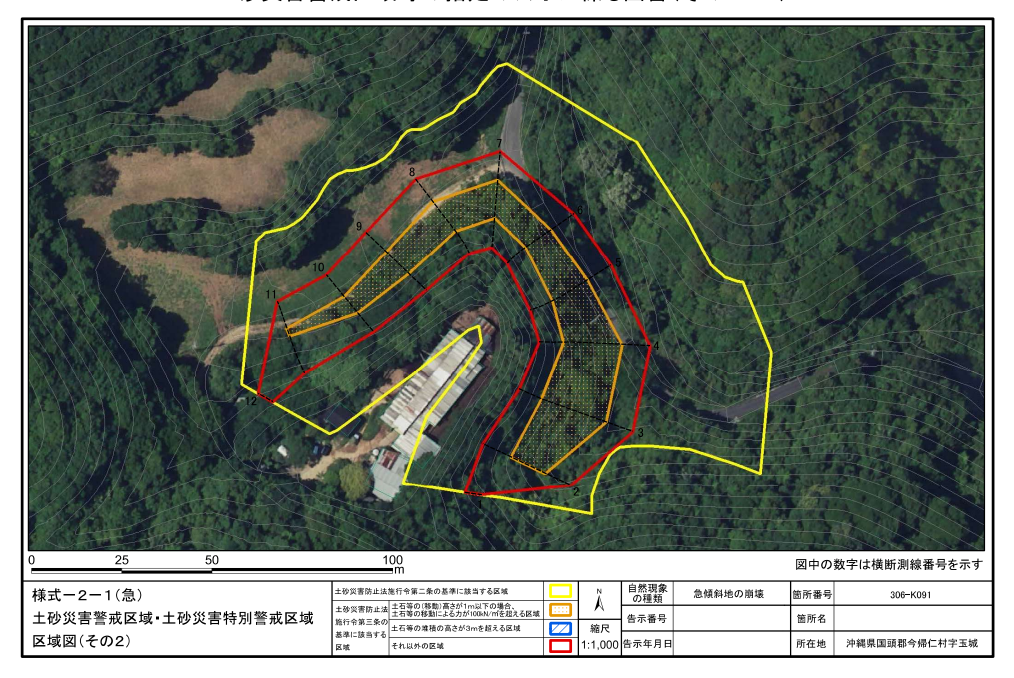
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



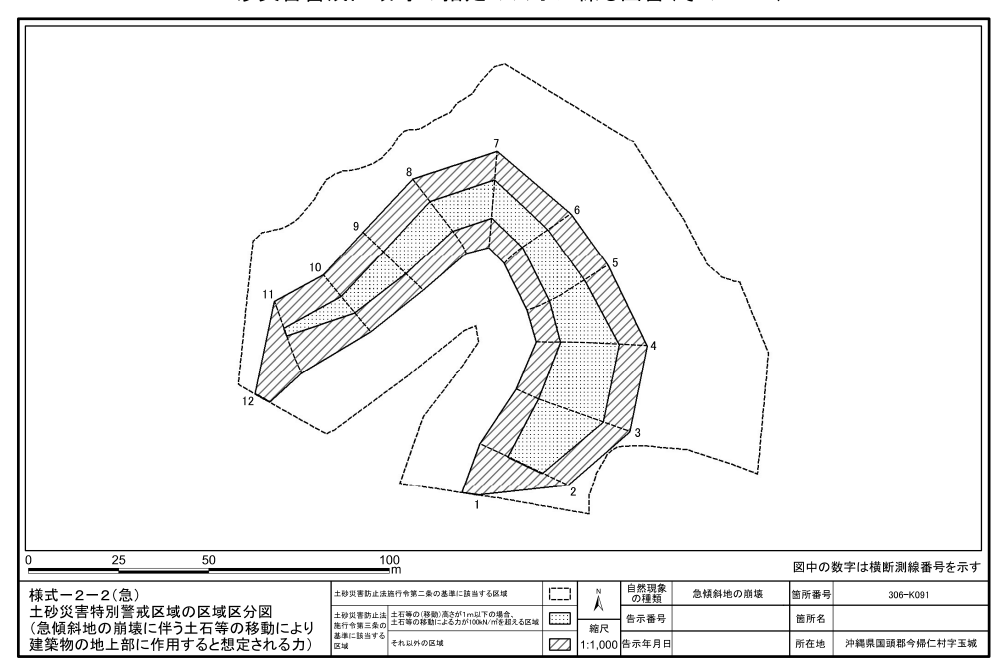
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



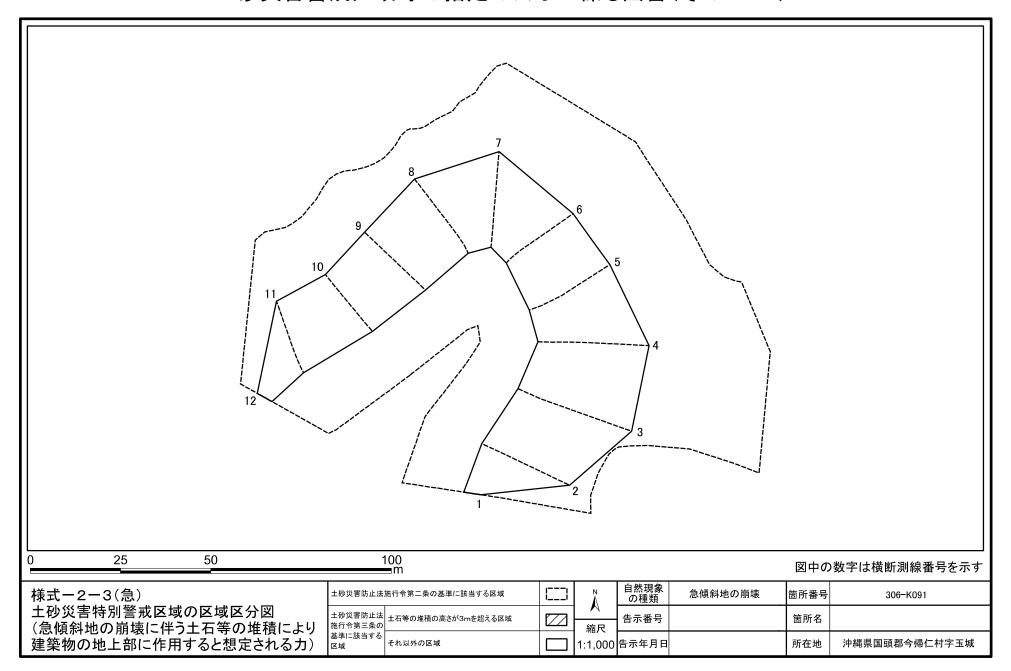
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 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)		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)
4 0										(KIN/ III)	(1117	(KIN/ III /	(1117	(KIN/III)	(1117	(KIN/III)	(1117
1 ~ 2	145.00	-	100.00	1.00	-	_	11.90	2.22									
2 ~ 3	145.29	1.00	100.00	1.00	-	_	14.93	2.79									
3 ~ 4 4 ~ 5	145.29 141.44	1.00	100.00	1.00	_		15.00 16.05	2.80 3.00									
5 ~ 6	133.88	1.00	100.00	1.00	_		16.05	3.00									
5 ~ 6 6 ~ 7	127.43	1.00	100.00	1.00	_		14.24	2.66									
7 ~ 8	127.43	1.00	100.00	1.00	_		12.45	2.33									
8 ~ 9	127.35	1.00	100.00	1.00	_	_	13.01	2.43									
9 ~ 10	126.35	1.00	100.00	1.00	_	_	13.01	2.43									
10 ~ 11	118.87	1.00	100.00	1.00	_	_	12.17	2.27									
11 ~ 12	-	-	100.00	1.00	_	_	10.66	1.99									
様式-3(急)							自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所	番号	306-K091			
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				
±木70071円坦いが門に必交は闰手に関するずは								示年月日					地	· 沖縄県国頭郡今帰仁村字玉城			≧玉城