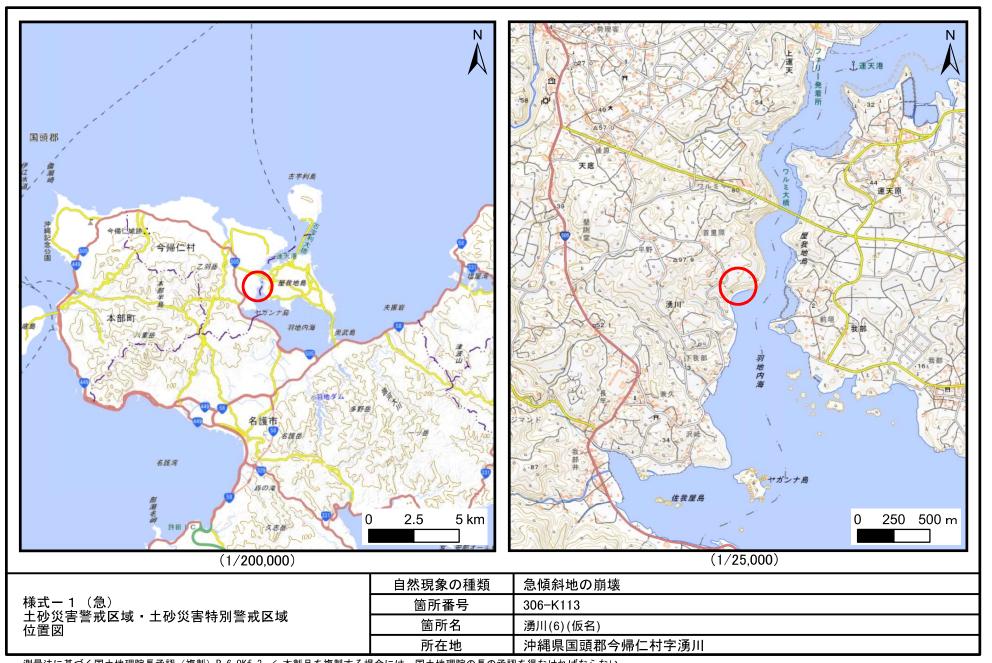
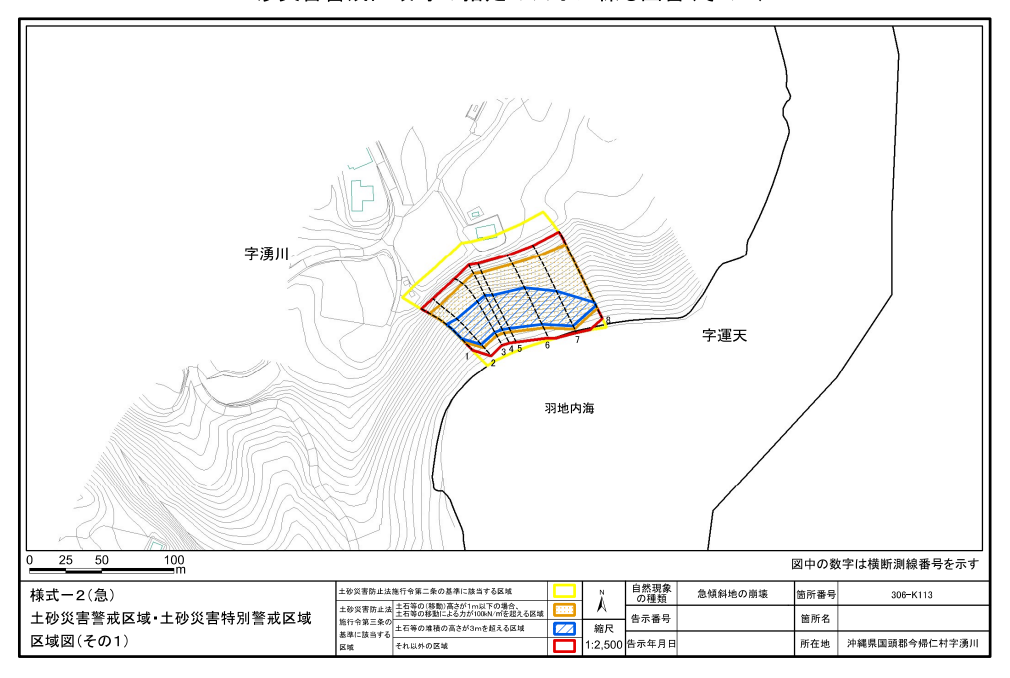
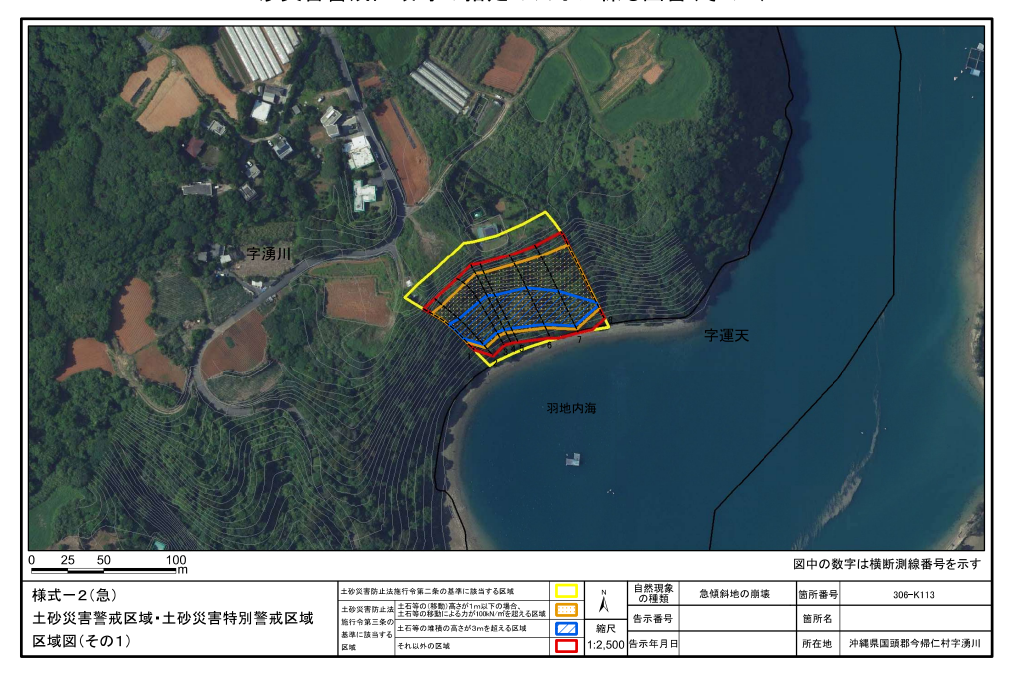
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



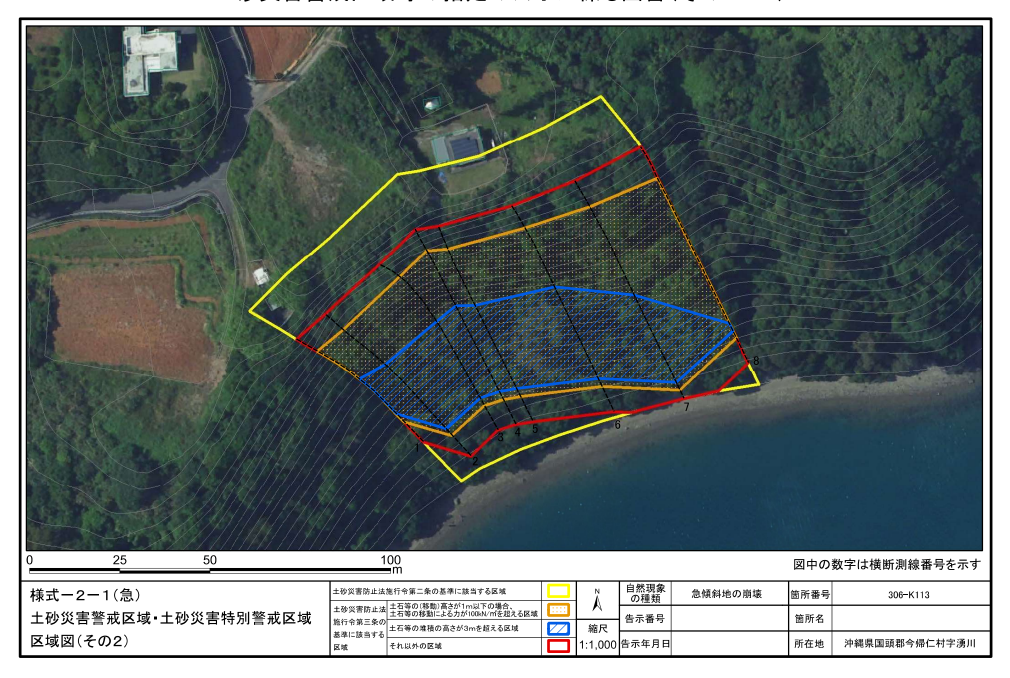
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



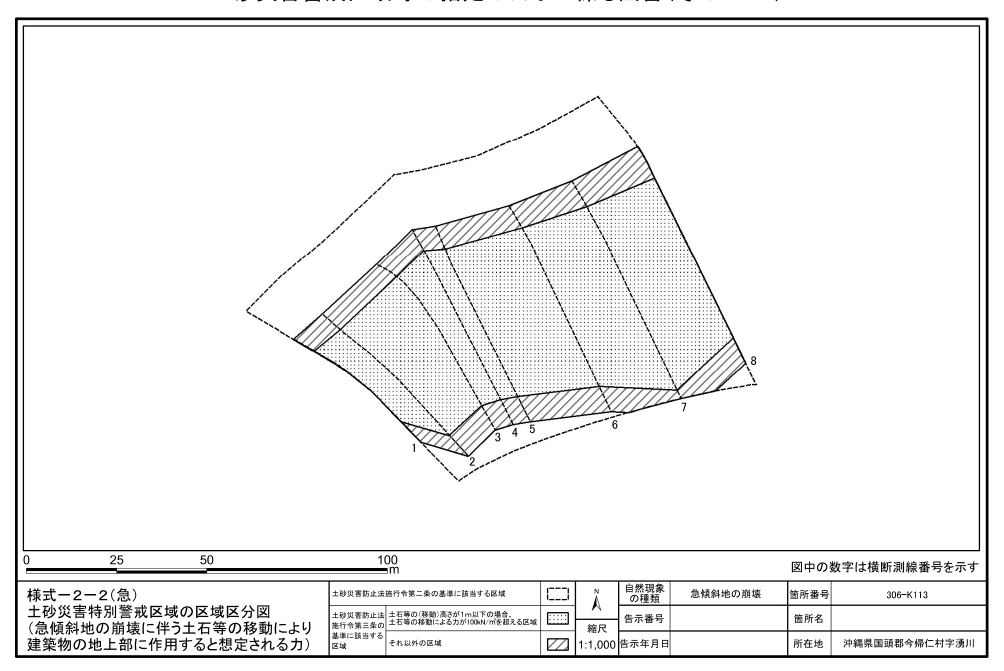
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



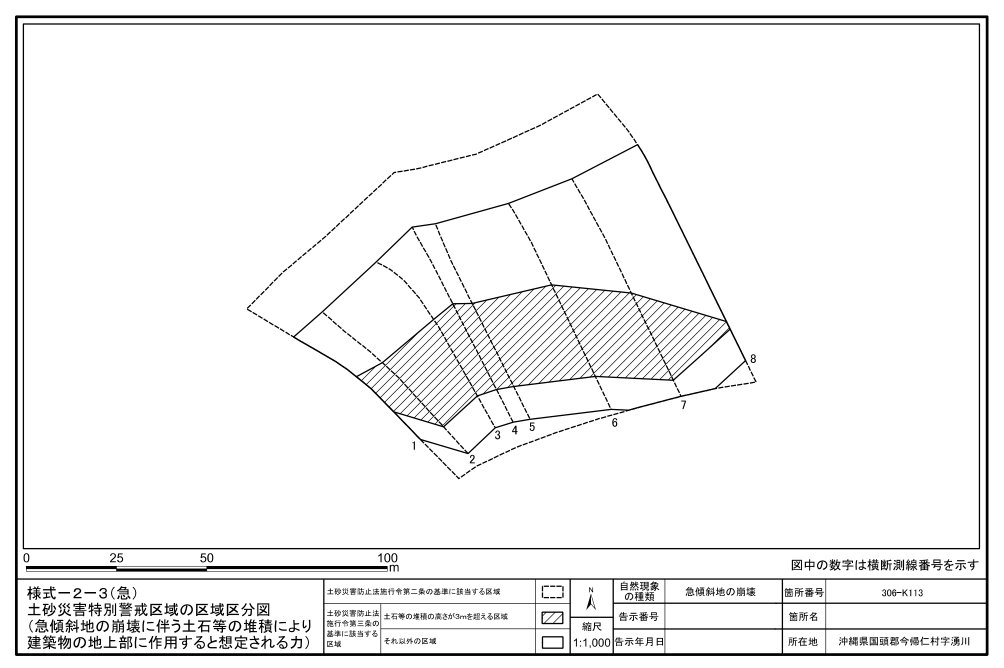
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)

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)	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)	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)
										(kN/m)	(m)	(kN/m)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m)	(m)
1 ~ 2	164.08	1.00	100.00	1.00	20.97	3.92	16.05	3.00									
2 ~ 3	164.08	1.00	100.00	1.00	20.97	3.92	16.05	3.00									
3 ~ 4	163.64	1.00	100.00	1.00	20.57	3.84	16.05	3.00									
4 ~ 5	162.98	1.00	100.00	1.00	20.15	3.76	16.05	3.00									
5 ~ 6	162.33	1.00	100.00	1.00	20.04	3.74	16.05	3.00									
6 ~ 7	160.63 153.30	1.00	100.00	1.00	19.63 18.71	3.67 3.50	16.05 16.05	3.00 3.00									
様式-3(急)						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所:	-	306-		-K113		
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示年月日					所在		沖縄県国頭郡今帰仁村字湧川			