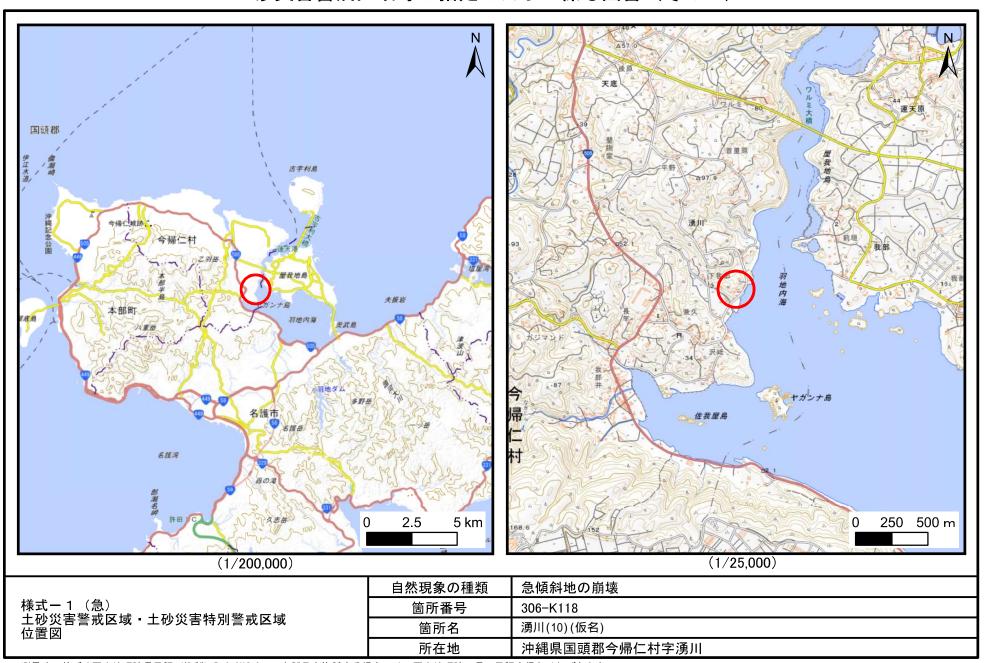
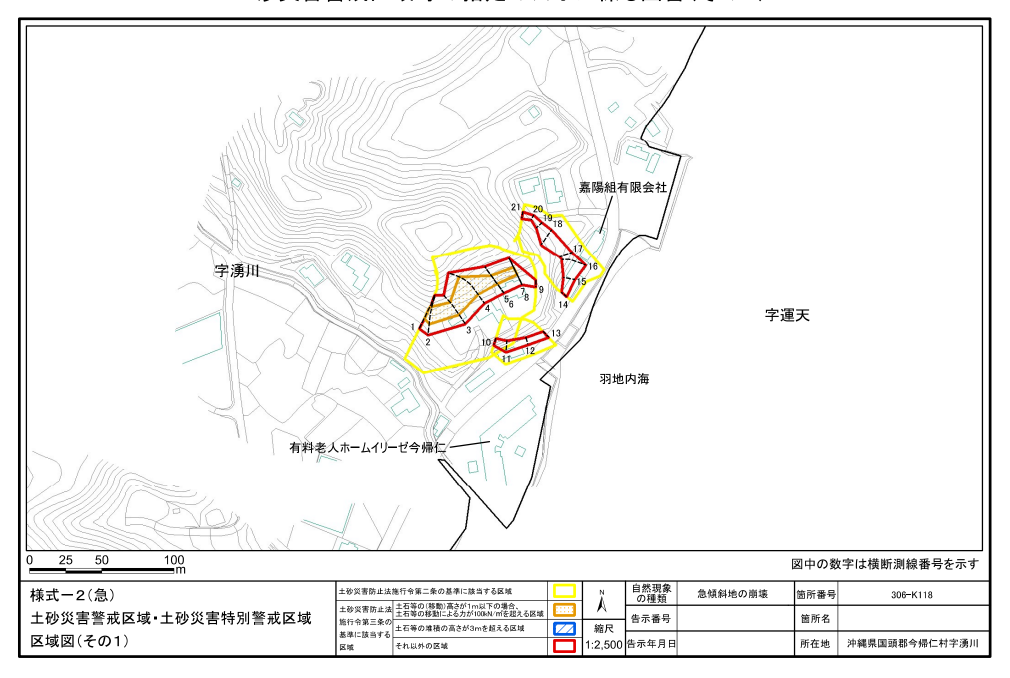
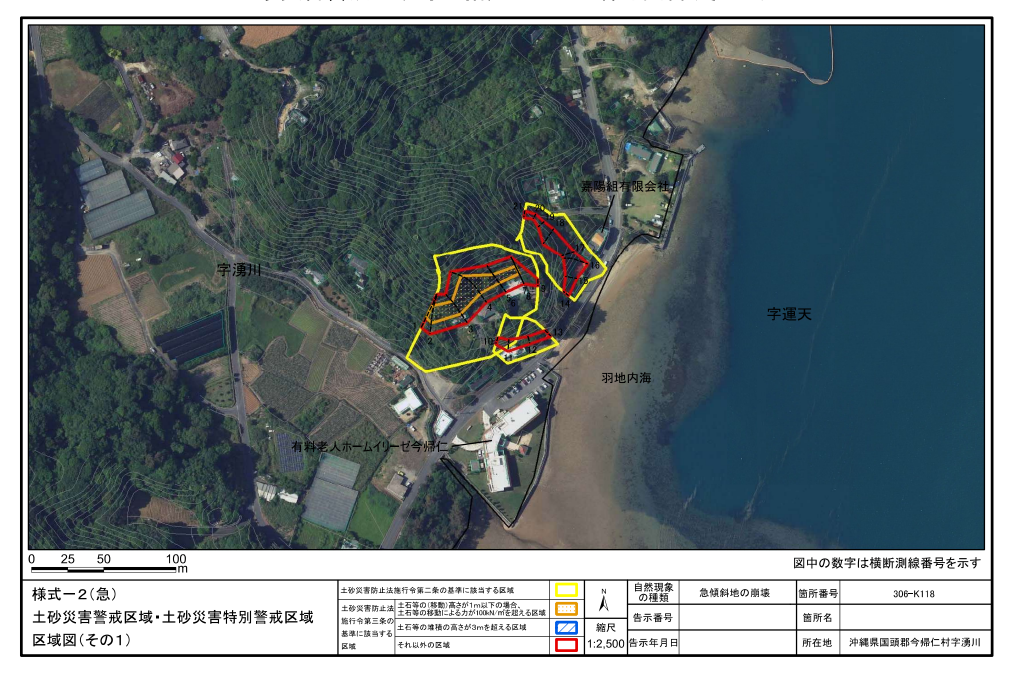
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



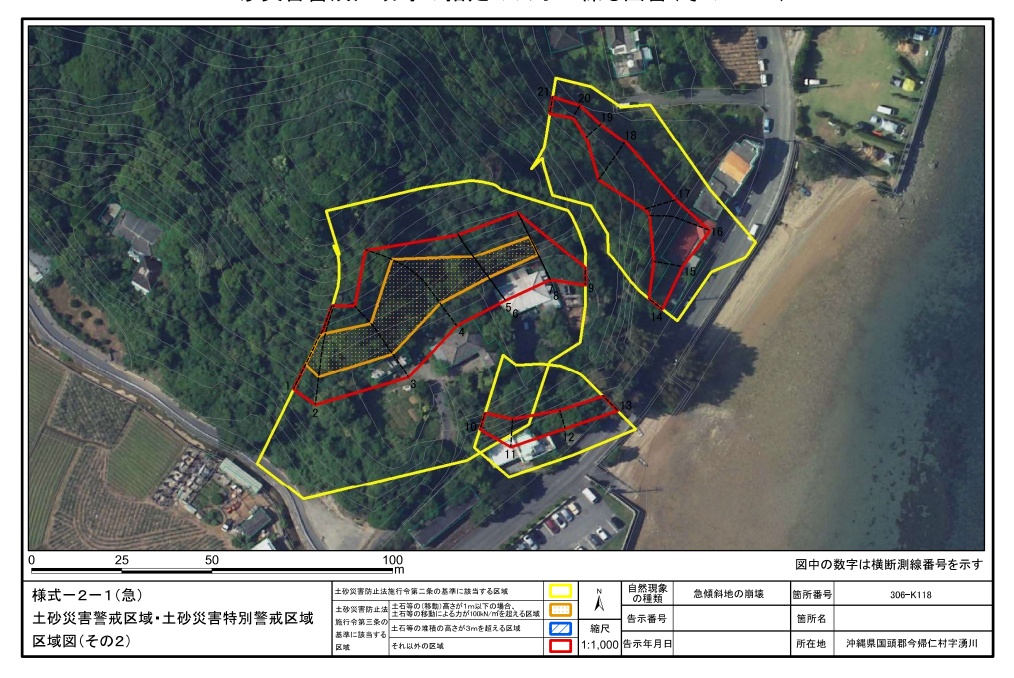
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



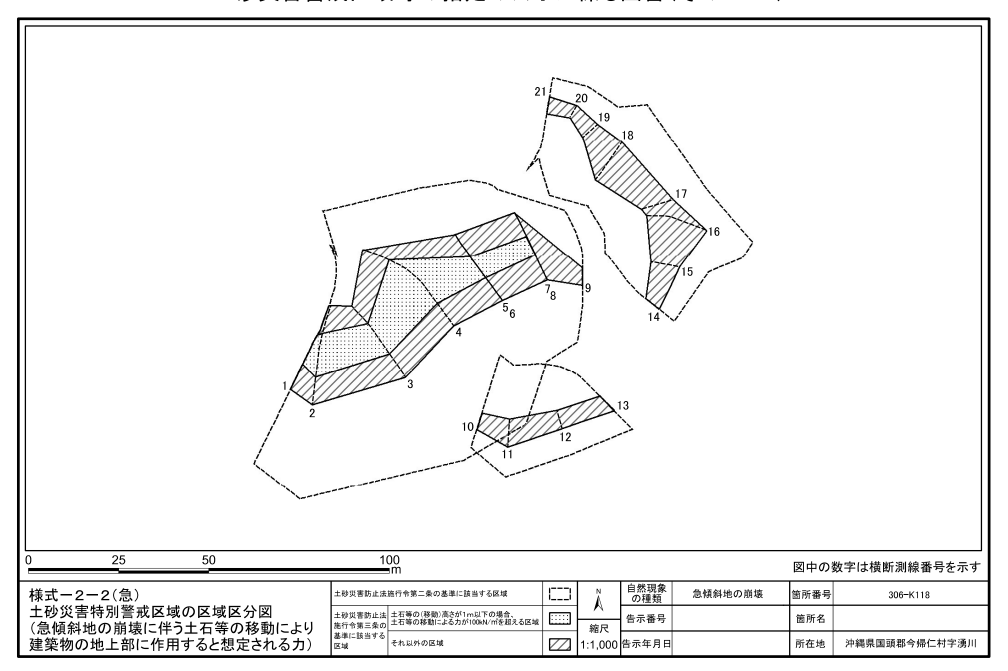
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



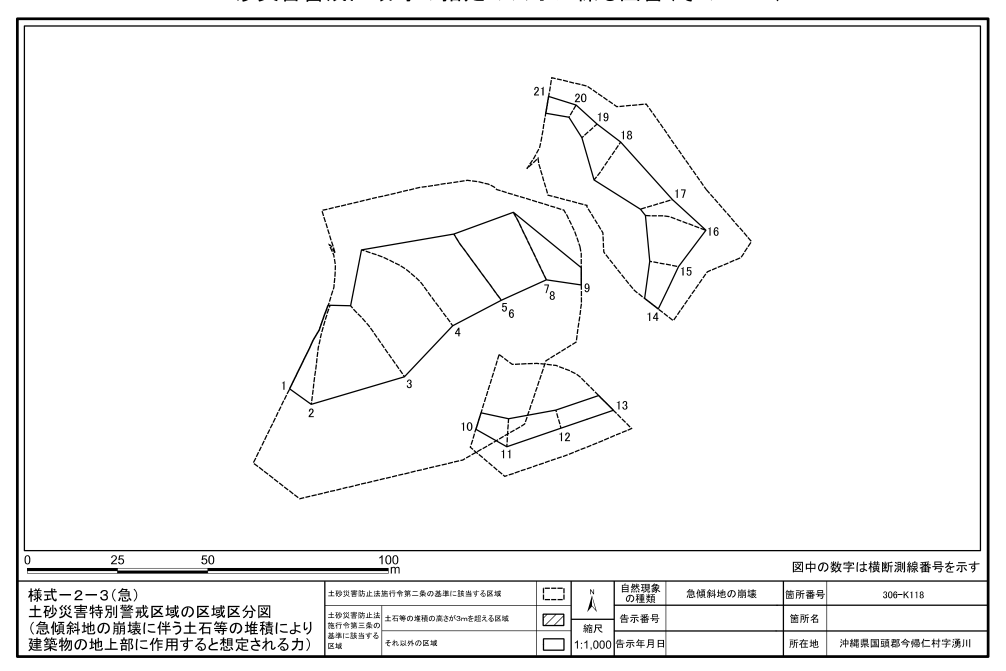
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 と想定される力					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 と想定される力			
	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	
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ
	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)		(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m²)	(m)	(kN/m^2)	(m)
1 ~ 2	128.09	1.00	100.00	1.00	-	_	12.09	2.26									
2 ~ 3	131.90	1.00	100.00	1.00	_	-	13.66	2.55									
3 ~ 4	137.79	1.00	100.00	1.00	_	_	14.09	2.63									
4 ~ 5	137.79	1.00	100.00	1.00	_	_	14.09	2.63									
5 ~ 6	120.33	1.00	100.00	1.00	_	_	12.39	2.31									
6 ~ 7	120.33	1.00	100.00	1.00	_	-	9.16	1.71									
7 ~ 8	116.59	1.00	100.00	1.00	_	_	11.66	2.18									
8 ~ 9	-	_	100.00	1.00	_	_	11.66	2.18									
10 ~ 11	-	_	71.12	1.00	_	_	10.27	1.92									
11 ~ 12	-		71.12	1.00	-		11.15	2.08									
12 ~ 13	-	_	60.19	1.00	_	_	11.15	2.08									
14 ~ 15	-	_	74.04	1.00	-		9.87	1.84									
15 ~ 16	-	_	100.00	1.00	-		11.76	2.20									
16 ~ 17	-	-	100.00	1.00	-	-	11.76	2.20									
17 ~ 18	-	-	94.10	1.00	-	_	12.67	2.37									
18 ~ 19	-	-	94.10	1.00	-	-	12.67	2.37									
19 ~ 20	-	-	58.71	1.00	-	_	11.00	2.06									
20 ~ 21	-	_	59.31	1.00	-	-	11.00	2.06									
様式 一 3(急)							自然	現象の種	魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所	番号	306-K118			
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					f名 ————				
モネルッ In 温 ソルIPIになる 日子に因 7 0 ずみ								示年月日					地	沖縄県国頭郡今帰仁村字湧川			