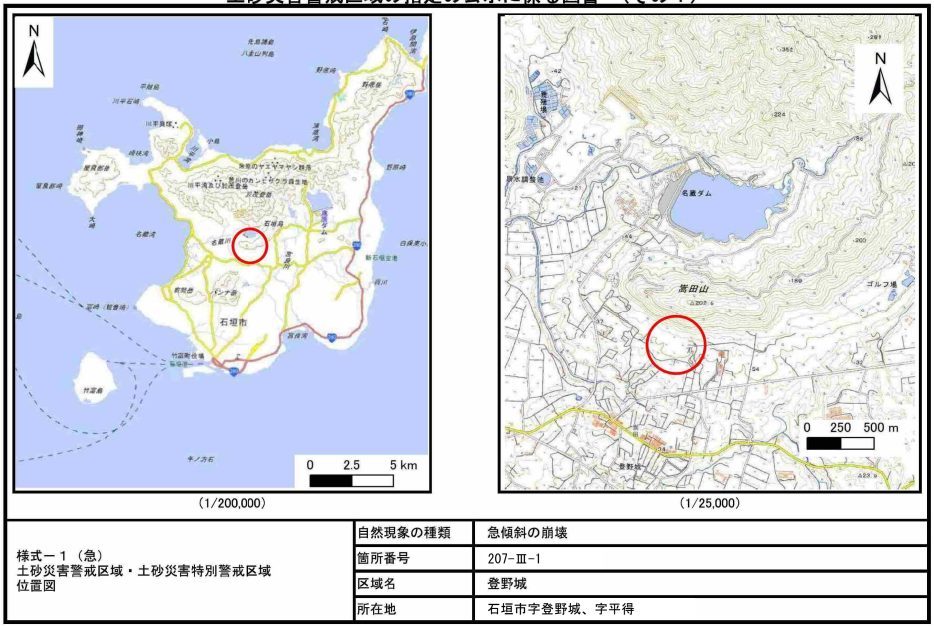
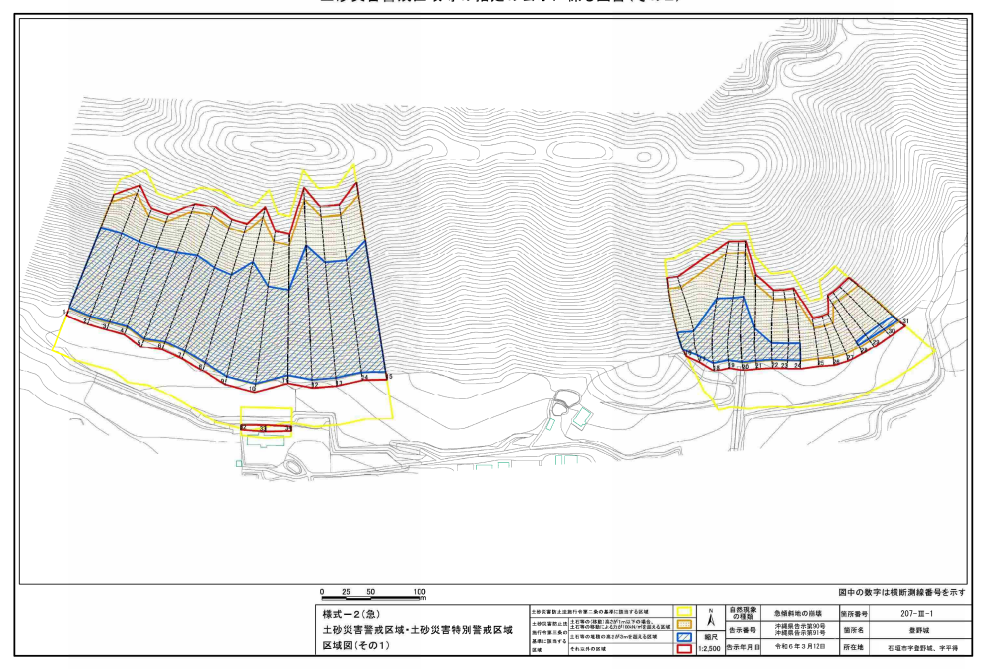
土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書 (その1)

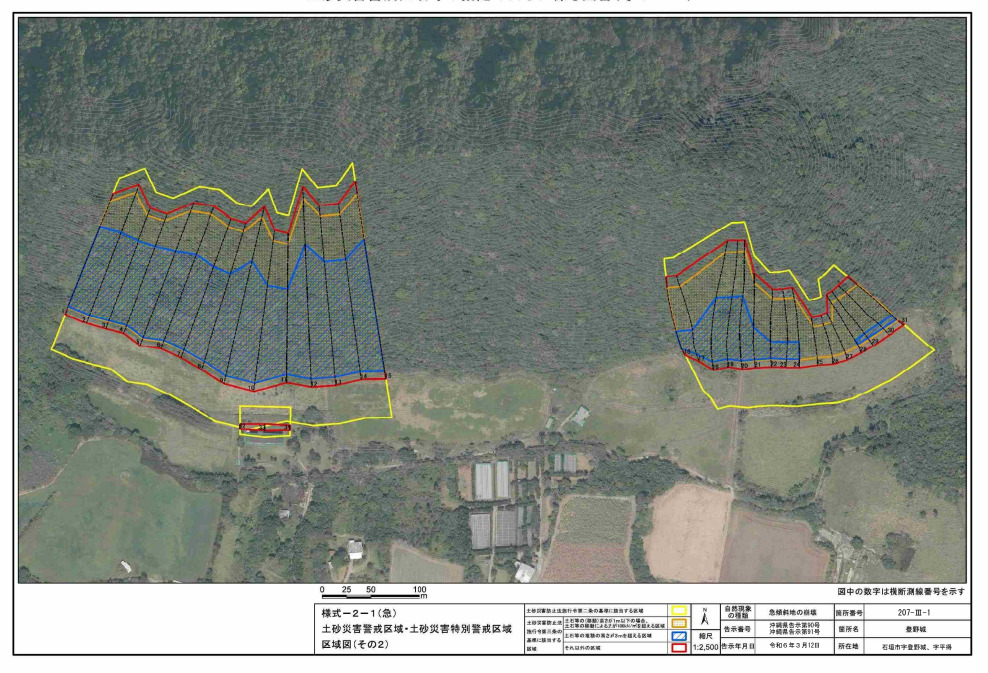


「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。」 「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 4JHf 274」 「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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2-1)



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				
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/m2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/m2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)		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)	
1 ~ 2	154.30	1.00	100.00	1.00	20.65	3.86	16.05	3.00	28 ~ 29	142.56	1.00	100.00	1.00	17.93	3.35	16.05	3.00	
2 ~ 3	155.16	1.00	100.00	1.00	20.73	3.87	16.05	3.00	29 ~ 30	142.56	1.00	100.00	1.00	17.93	3.35	16.05	3.00	
3 ~ 4	156.33	1.00	100.00	1.00	20.75	3.90	16.05	3.00	30 ~ 31	139.66	1.00	100.00	1.00	17.73	3.31	16.05	3.00	
4 ~ 5	156.33	1.00	100.00	1.00	20.85	3.90	16.05	3.00	32 ~ 33	-	-	65.57	1.00	-	-	8.57	1.60	
5 ~ 6	150.32	1.00	100.00	1.00	20.30	3.79	16.05	3.00	33 ~ 34	_	_	65.57	1.00	_	_	8.57	1.60	
6 ~ 7	151.33	1.00	100.00	1.00	20.38	3.81	16.05	3.00	~			33.37				5.5.		
7 ~ 8	151.33	1.00	100.00	1.00	20.38	3.81	16.05	3.00	~									
8 ~ 9	146.49	1.00	100.00	1.00	20.00	3.74	16.05	3.00	~									
9 ~ 10	141.68	1.00	100.00	1.00	19.65	3.67	16.05	3.00	~									
10 ~ 11	141.34	1.00	100.00	1.00	19.63	3.67	16.05	3.00	~									
11 ~ 12	140.65	1.00	100.00	1.00	19.58	3.66	16.05	3.00	~									
12 ~ 13	140.11	1.00	100.00	1.00	19.55	3.65	16.05	3.00	~									
13 ~ 14	140.11	1.00	100.00	1.00	19.55	3.65	16.05	3.00	~									
14 ~ 15	139.92	1.00	100.00	1.00	19.53	3.65	16.05	3.00	~									
16 ~ 17	139.28	1.00	100.00	1.00	19.54	3.65	16.05	3.00	~									
17 ~ 18	136.46	1.00	100.00	1.00	19.34	3.61	16.05	3.00	~									
18 ~ 19	137.96	1.00	100.00	1.00	19.41	3.63	16.05	3.00	~									
19 ~ 20	139.69	1.00	100.00	1.00	19.52	3.65	16.05	3.00	~									
20 ~ 21	144.34	1.00	100.00	1.00	19.86	3.71	16.05	3.00	~									
21 ~ 22	146.17	1.00	100.00	1.00	20.04	3.74	16.05	3.00	~									
22 ~ 23	146.17	1.00	100.00	1.00	20.04	3.74	16.05	3.00	~									
23 ~ 24	144.25	1.00	100.00	1.00	19.89	3.72	16.05	3.00	~									
24 ~ 25	140.95	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	~									
25 ~ 26	138.62	1.00	100.00	1.00	-	-	15.59	2.91	~									
26 ~ 27	137.03	1.00	100.00	1.00	_	_	15.42	2.88	~									
27 ~ 28	140.91	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00	~									
様式-3(急)								現象の種類	沖糸	急傾斜地の崩壊 沖縄県告示第90号		箇所番号		207-Ⅲ-1				
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 ———	沖糸	沖縄県告示第91号			箇所名		登野城 			
								告示年月日		令和6年3月12日		所在地		石垣市字登野城、字平得				