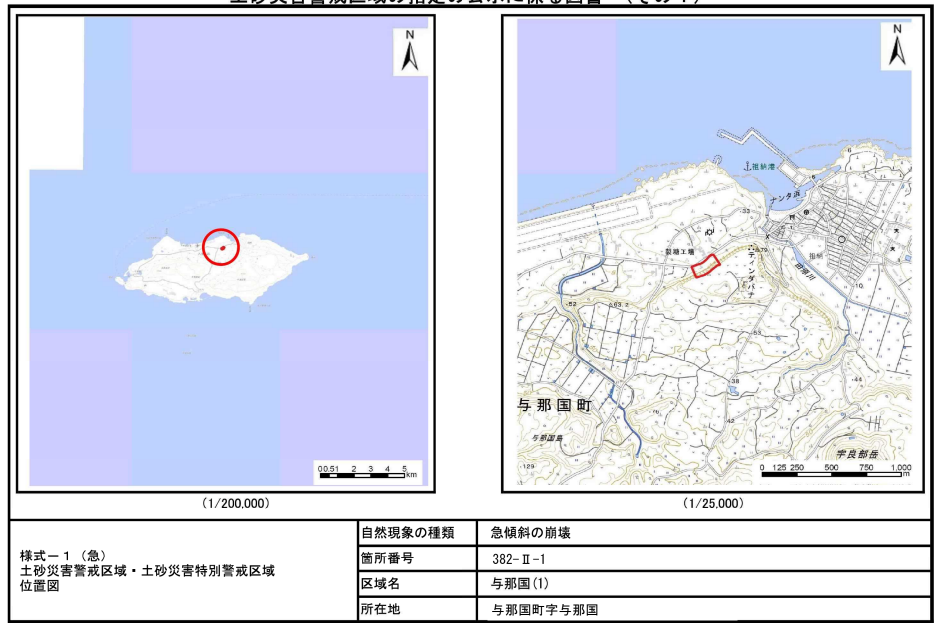
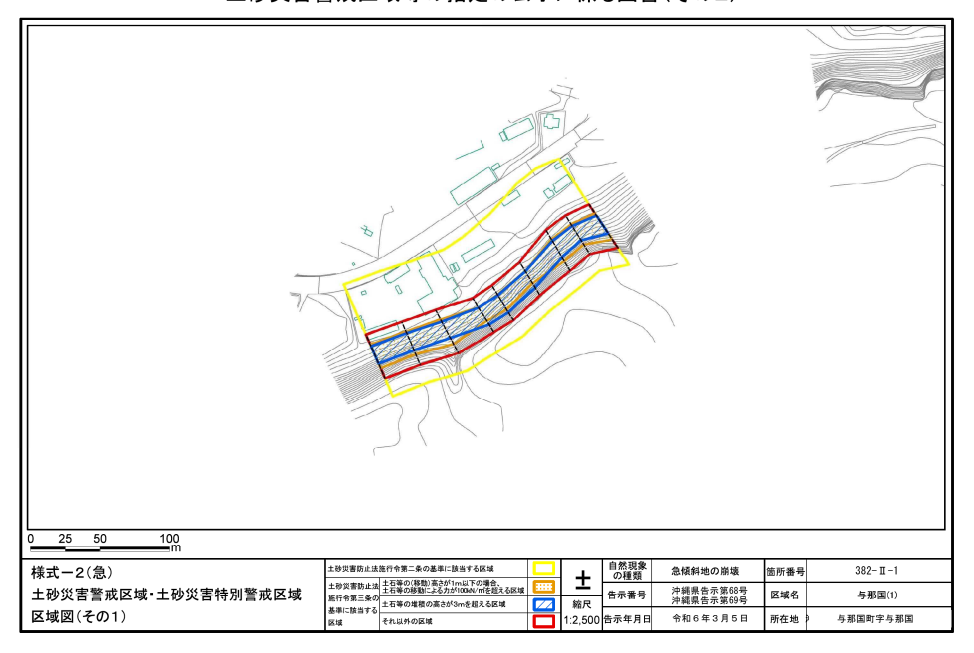
土砂災害警戒区域の指定の公示に係る図書 (その1)

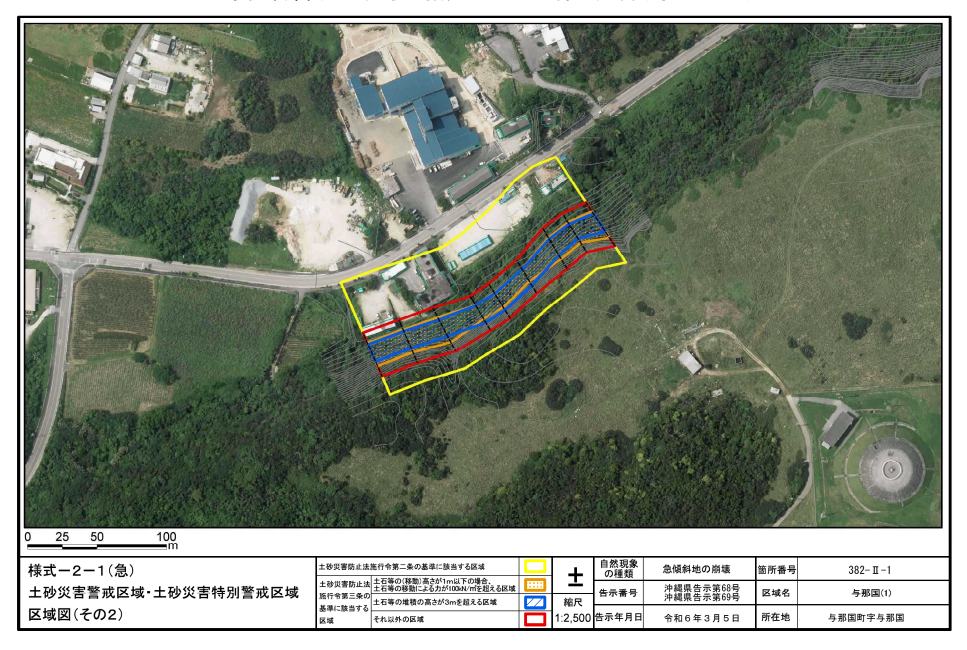


「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1・2万5千分の1の地形図を複製したものである。」 「測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 4JHf 274」 「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

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)

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/m2を超える区域		てれ以外の区域		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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m2)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	147.22	1.00	100.00	1.00	20.91	3.91	16.05	3.00	~								
2 ~ 3	137.93	1.00	100.00	1.00	21.04	3.93	16.05	3.00	~								
3 ~ 4	137.93	1.00	100.00	1.00	22.30	4.17	16.05	3.00	~								
4 ~ 5	125.28	1.00	100.00	1.00	22.30	4.17	16.05	3.00	~								
5 ~ 6	125.28	1.00	100.00	1.00	22.07	4.12	16.05	3.00	~								
6 ~ 7	145.08	1.00	100.00	1.00	22.07	4.12	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	145.08	1.00	100.00	1.00	21.05	3.93	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	139.74	1.00	100.00	1.00	21.05	3.93	16.05	3.00	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
	白鉄田名									(個会) 出の間		答 配		202 п 1			

 様式-3(急)
 自然現象の種類
 急傾斜地の崩壊
 箇所番号
 382-Ⅱ-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
 沖縄県告示第68号 沖縄県告示第69号
 箇所名
 与那国(1)

 告示年月日
 令和6年3月5日
 所在地
 与那国町字与那国