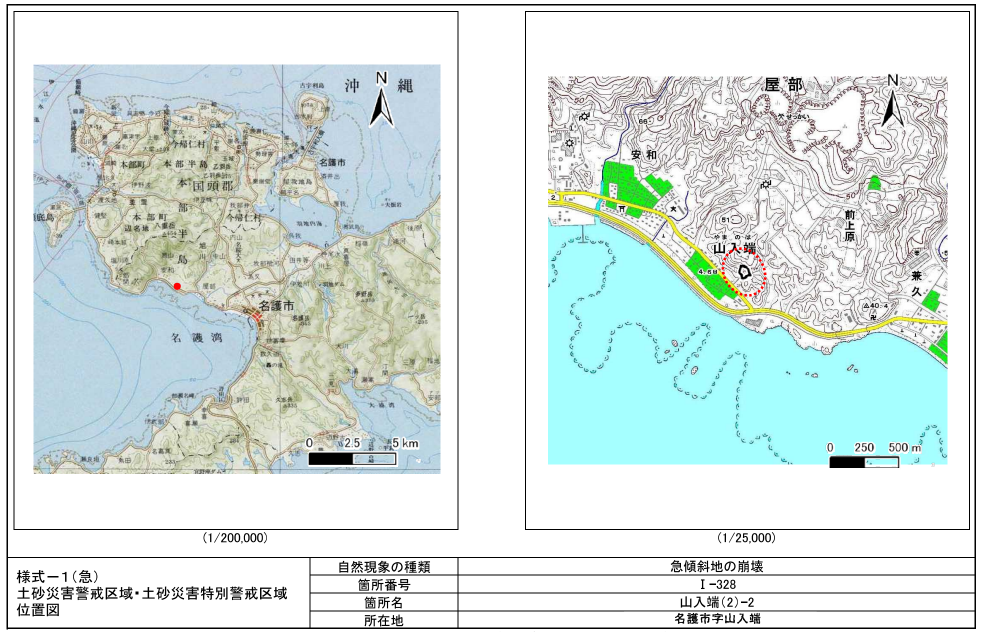
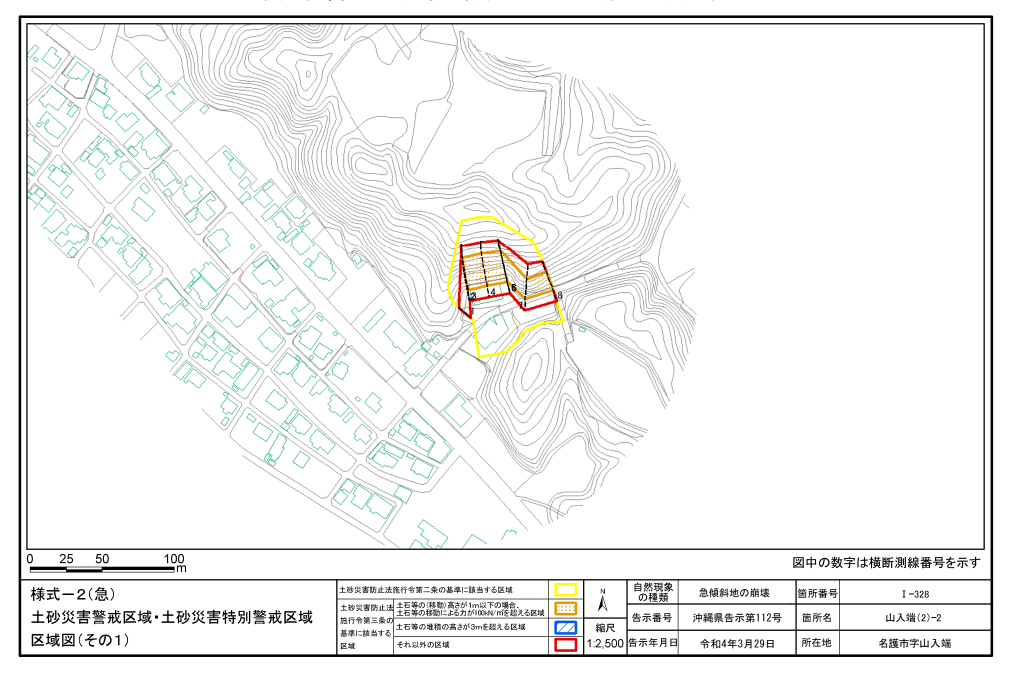
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)

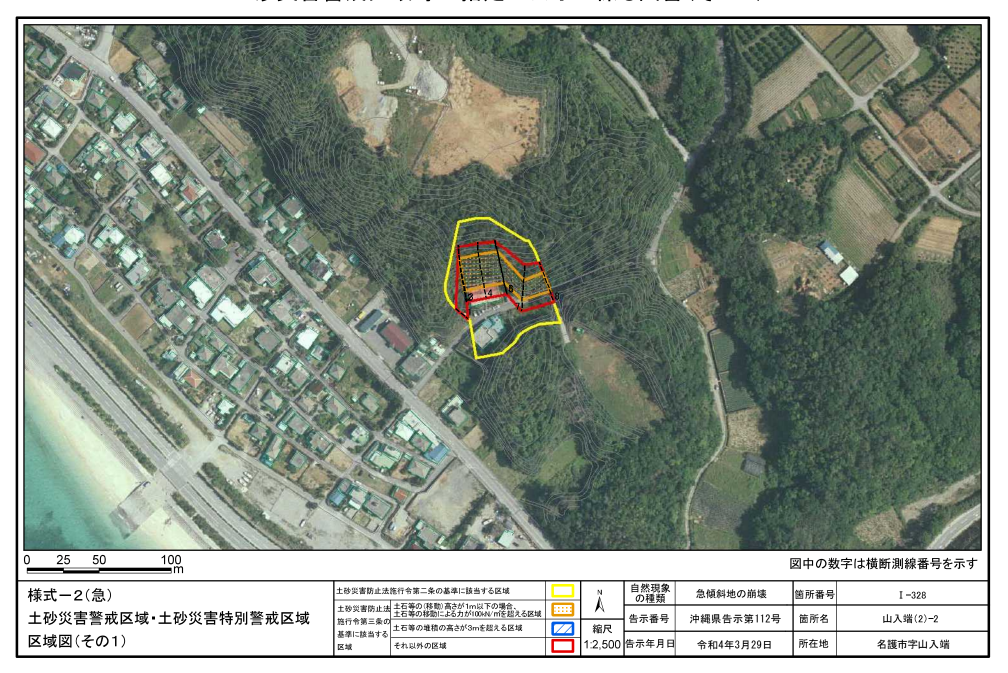


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

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 想定さ						き物の地上部に作用すると 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/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 (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)	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)
No.0 ~ No.1	_		76.18	1.00	_	_	8.20	1.53	~								
No.1 ~ No.2	138.00	1.00	100.00	1.00	_		13.69	2.56	~								
No.2 ~ No.3	139.75	1.00	100.00	1.00	_	_	11.96	2.23	~								
No.3 ~ No.4	140.93	1.00	100.00	1.00	_	_	12.05	2.25	~								
No.4 ~ No.5	143.33	1.00	100.00	1.00	_		12.26	2.29	~								
No.5 ~ No.6	142.64	1.00	100.00	1.00		_	15.67	2.93	~								
No.6 ~ No.7	123.92	1.00	100.00	1.00		_	11.50	2.15	~								
No.7 ~ No.8	131.26	1.00	100.00	1.00	_	_	12.17	2.27	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
 ~									~								
 ~									~								
 ~									~								
~									~								
~									~								
I									~	1							
<u> </u>									~								
 ~										1							
												<u> </u>					
様式-3(急)						自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -328				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項						7	告示番号	沖	沖縄県告示第112号		箇所名		山入端(2)−2				
~ 11 (A = 11 (A = 17 (告	示年月日	令	令和4年3月29日		所在地		名護市字山入端			

参考資料

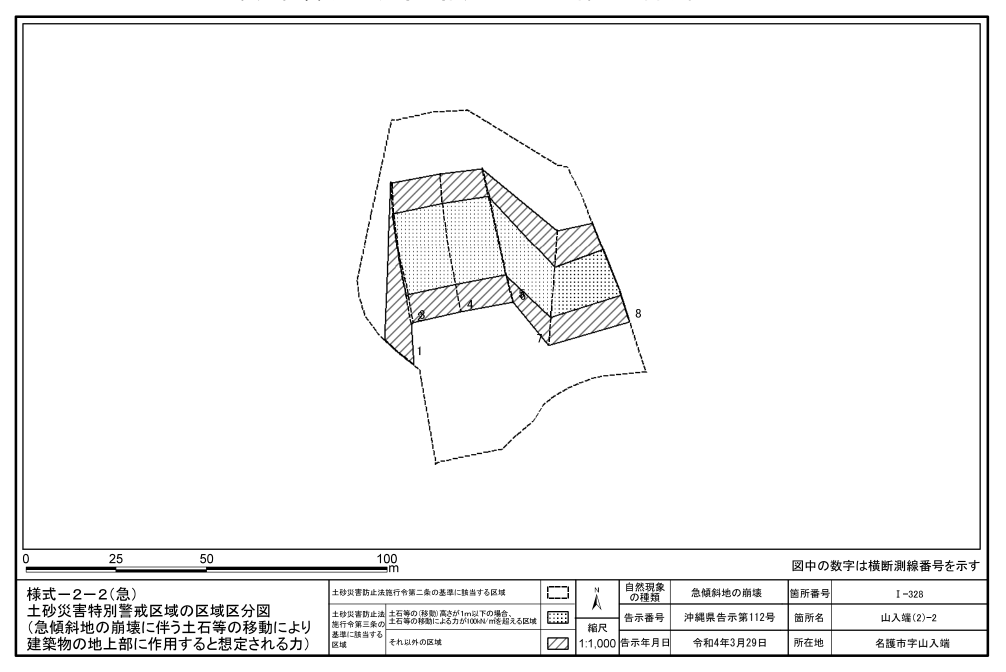
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



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)

