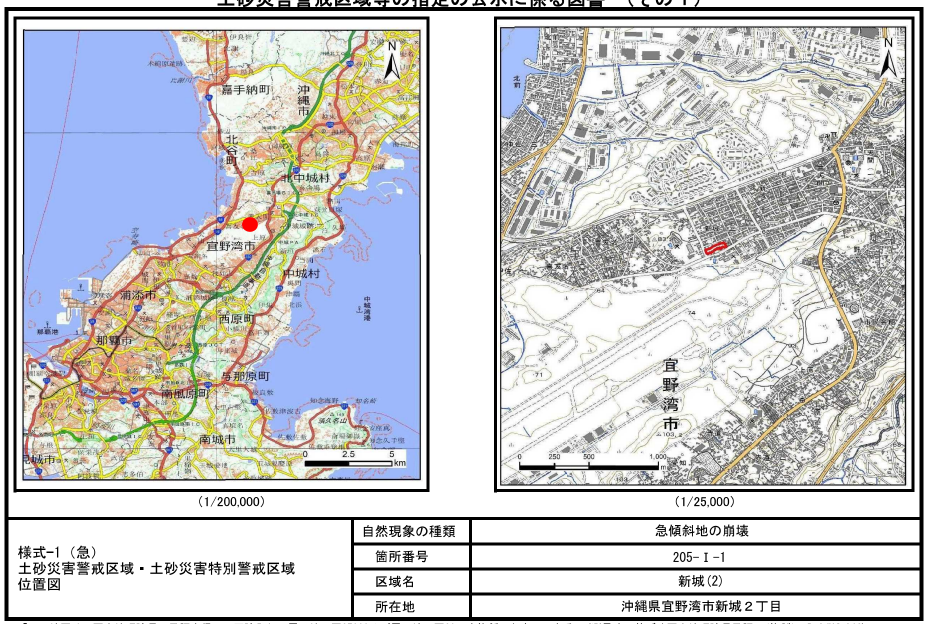
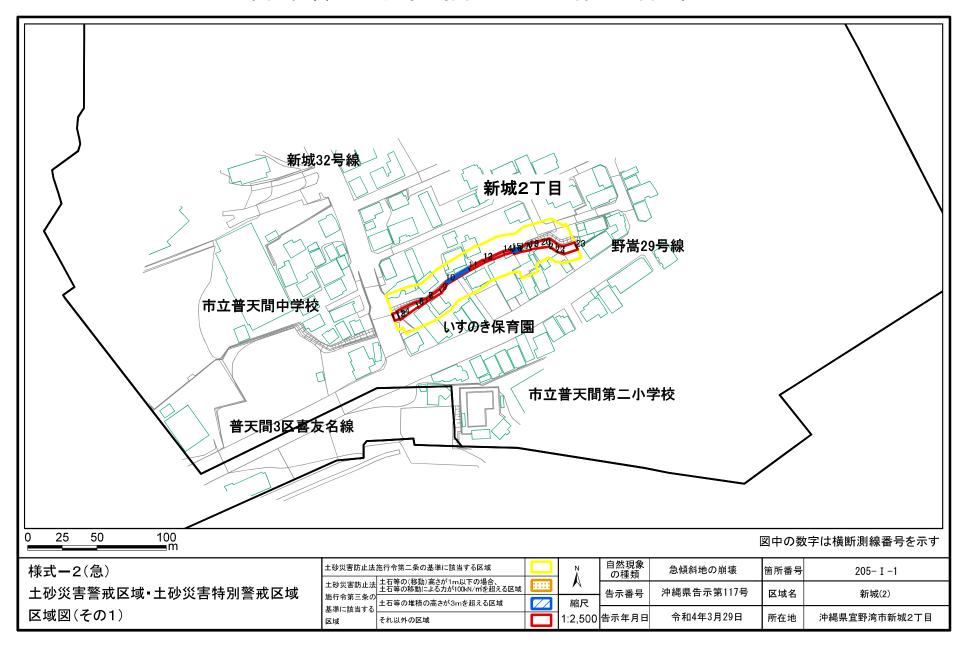
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)

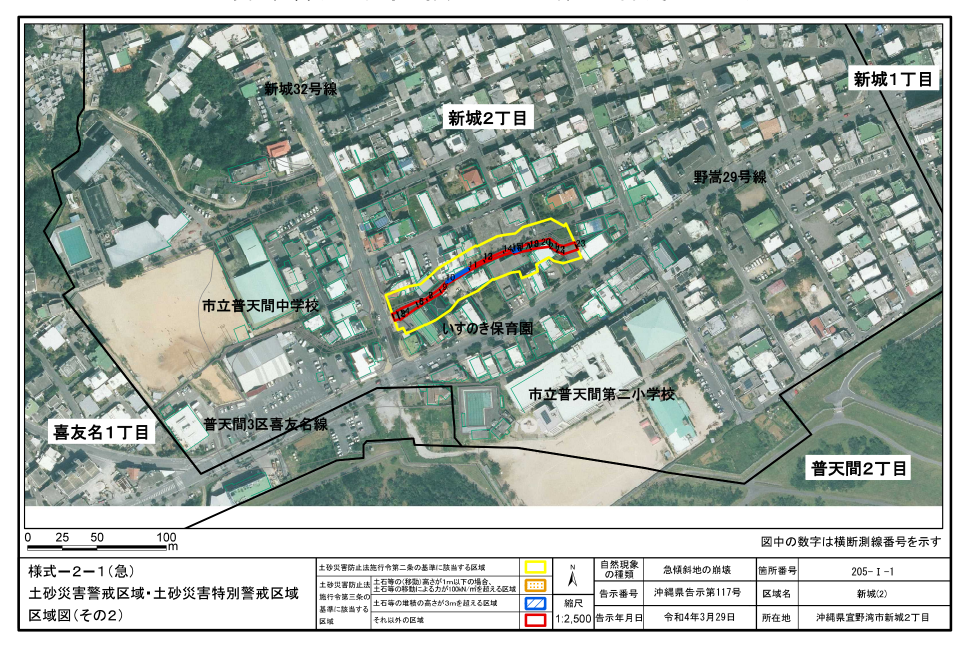


<sup>「</sup>この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び電子地形図20万を複製したものである。(測量法に基づく国土地理院長承認 (複製) R 2JHf 346)」

## 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)



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/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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)	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)	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)
1 ~ 2	_	_	56.63	1.00	_	-	10.91	2.04	~								
2 ~ 3	_	_	59.85	1.00	_	_	11.76	2.20	~								
3 ~ 4	_	_	59.85	1.00	_	_	12.29	2.30	~								
4 ~ 5	_	=	54.34	1.00	-	-	14.35	2.68	~								
5 <b>~</b> 6	_	=	36.24	1.00	-	-	14.35	2.68	~								
6 ~ 7	-	-	36.24	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
7 ~ 8	-	-	15.00	1.00	17.38	3.25	16.05	3.00	~								
8 ~ 9	-	-	27.90	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
9 ~ 10	-	-	27.90	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
10 ~ 11	_	-	16.55	1.00	18.07	3.38	16.05	3.00	~								
11 ~ 12	-	-	19.68	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
12 ~ 13	_	_	19.68	1.00	_	_	16.05	3.00	~								
13 ~ 14	-	-	21.32	1.00	-	-	16.05	3.00	~								
14 ~ 15	_	_	21.32	1.00	-		16.05	3.00	~								
15 ~ 16	_	_	16.75	1.00	22.34	4.17	16.05	3.00	~								
16 ~ 17	_	_	16.75	1.00	26.27	4.91	16.05	3.00	~								
17 ~ 18	_	_	39.13	1.00	_	_	16.05	3.00	~								
18 ~ 19	-	_	39.14	1.00	-		14.23	2.66	~								
19 ~ 20	-	-	59.29	1.00	-	-	13.43	2.51	~								
20 ~ 21	_	-	59.29	1.00	-	-	11.15	2.08	~								
21 ~ 22	_	_	60.88	1.00	-	_	11.15	2.08	~								
22 ~ 23	_	_	60.88	1.00	-	_	10.31	1.93	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)							現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		205- I -1				
								告示番号	沖紅	沖縄県告示第117号		区域名		新城(2)			

告示年月日

所在地

令和4年3月29日

沖縄県宜野湾市新城2丁目

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項