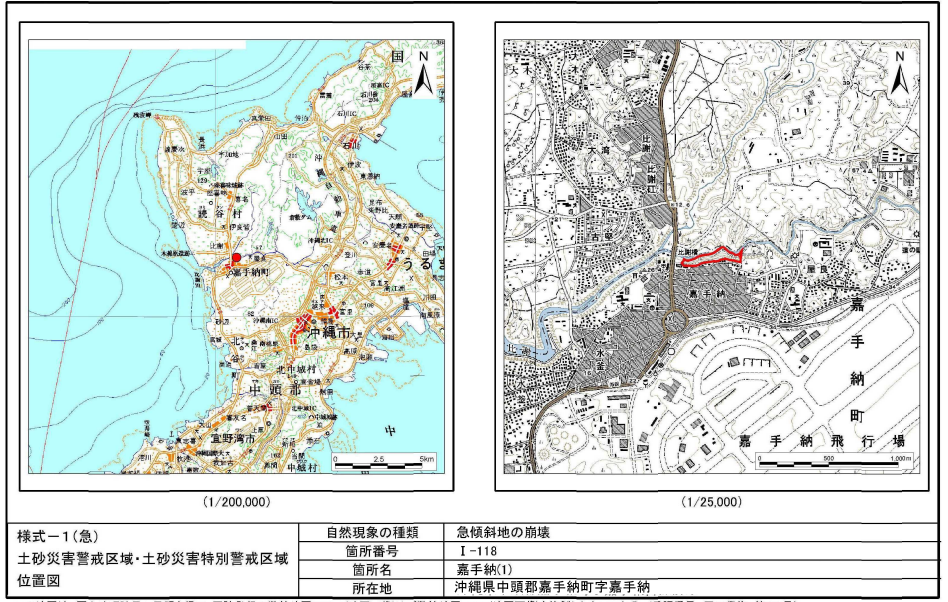
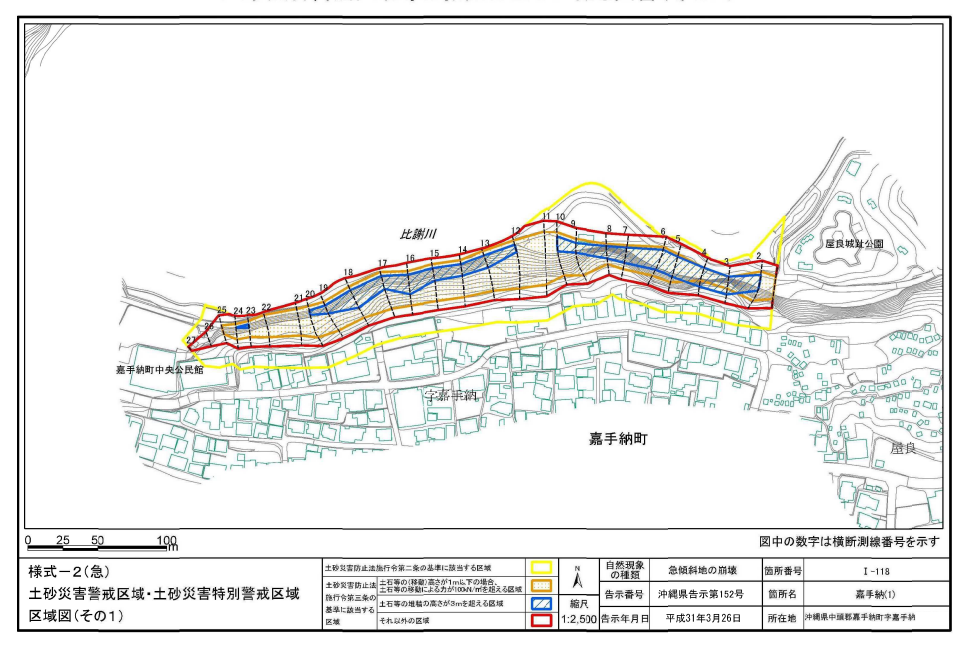
## 土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

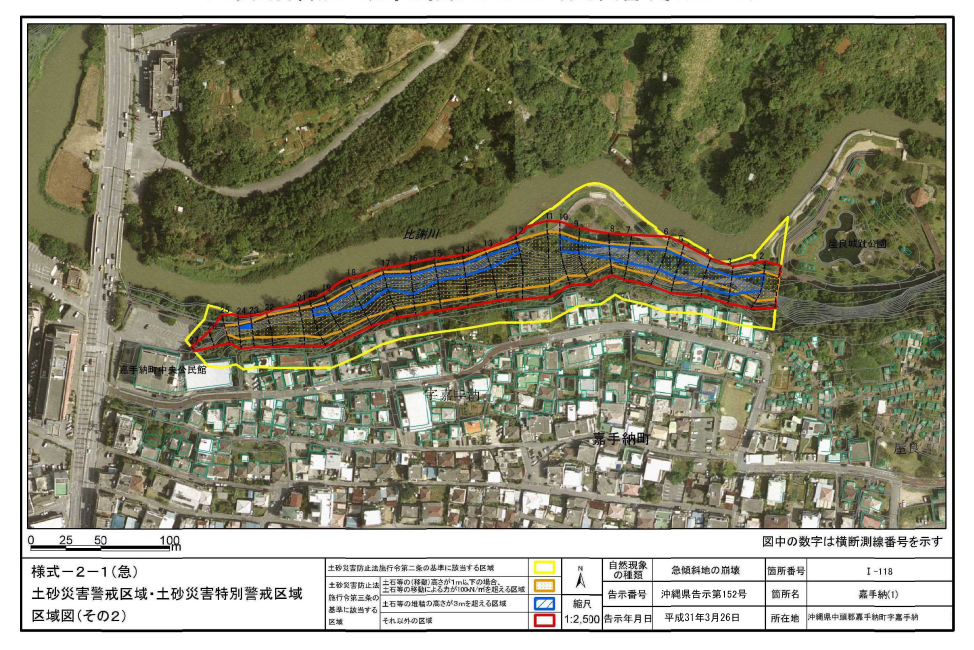


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平20業複、第823号)

## 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	土石等の移動により建築物の地上部に作用すると 土石等 想定されるカ				土石等の堆積		物の地上部! れる力	こ作用すると		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)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 Smを超える区域		それ以外の区域		横断測線	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	
	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ <sup>(m)</sup>	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 <sup>(m)</sup>	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 <sup>(m)</sup>
1 ~ 2	151.71	1.00	100.00	1.00	18.92	3.54	16.05	3.00									
2 ~ 3	151.71	1.00	100.00	1.00	22.48	4.20	16.05	3.00									
3 ~ 4	117.99	1.00	100.00	1.00	22.54	4.21	16.05	3.00									
4 ~ 5	143.78	1.00	100.00	1.00	22.54	4.21	16.05	3.00									
5 ~ 6	146.27	1.00	100.00	1.00	20.59	3.85	16.05	3.00									
6 ~ 7	146.27	1.00	100.00	1.00	20.48	3.83	16.05	3.00									
7 ~ 8	140.43	1.00	100.00	1.00	20.48	3.83	16.05	3.00									
8 ~ 9	153.94	1.00	100.00	1.00	19.66	3.67	16.05	3.00									
9 ~ 10	155.54	1.00	100.00	1.00	17.37	3.25	16.05	3.00									
10 ~ 11	155.54	1.00	100.00	1.00	17.13	3.20	16.05	3.00									
11 ~ 12	151.74	1.00	100.00	1.00	16.50	3.08	16.05	3.00									
12 ~ 13	155.95	1.00	100.00	1.00	17.44	3.26	16.05	3.00									
13 ~ 14	155.99	1.00	100.00	1.00	18.06	3.37	16.05	3.00									
14 ~ 15	156.33	1.00	100.00	1.00	18.30	3.42	16.05	3.00									
15 ~ 16	156.33	1.00	100.00	1.00	18.86	3.52	16.05	3.00									
16 ~ 17	156.86	1.00	100.00	1.00	18.86	3.52	16.05	3.00									
17 ~ 18	156.86	1.00	100.00	1.00	18.79	3.51	16.05	3.00									
18 ~ 19	154.67	1.00	100.00	1.00	18.79	3.51	16.05	3.00									
19 ~ 20	153.23	1.00	100.00	1.00	18.42	3.44	16.05	3.00									
20 ~ 21	150.60	1.00	100.00	1.00	16.58	3.10	16.05	3.00									
21 ~ 22	144.06	1.00	100.00	1.00		-	15.74	2.94									
22 ~ 23	144.06	1.00	100.00	1.00	16.72	3.12	16.05	3.00									
23 ~ 24	134.18	1.00	100.00	1.00	16.72	3.12	16.05	3.00									
24 ~ 25	133.58	1.00	100.00	1.00	16.10	3.01	16.05	3.00									
25 ~ 26	120.71	1.00	100.00	1.00	-	-	13.18	2.46									
26 ~ 27	_		85.64	1.00	-	_	11.09	2.07				<u> </u>		<u> </u>		<u></u>	
様式-3(急)						自然現象の種類			急傾斜地の崩壊			箇所番号		I -118			
は、						告示番号			沖縄県告示第152号			箇所名		嘉手納(1)			

所在地

平成31年3月26日

沖縄県中頭郡嘉手納町字嘉手納

告示年月日

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項