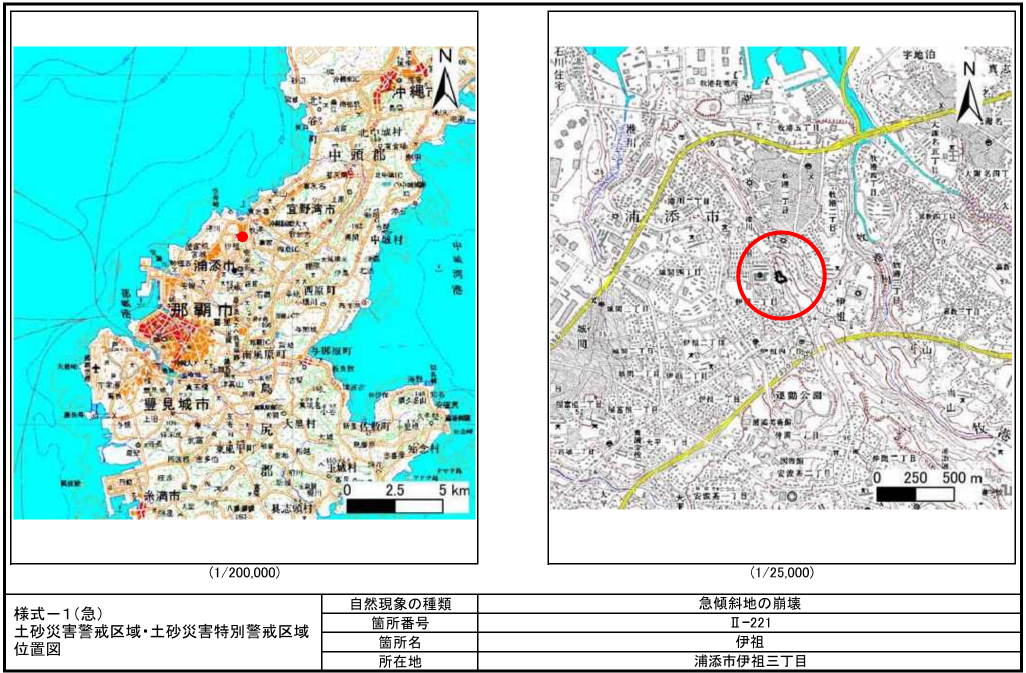
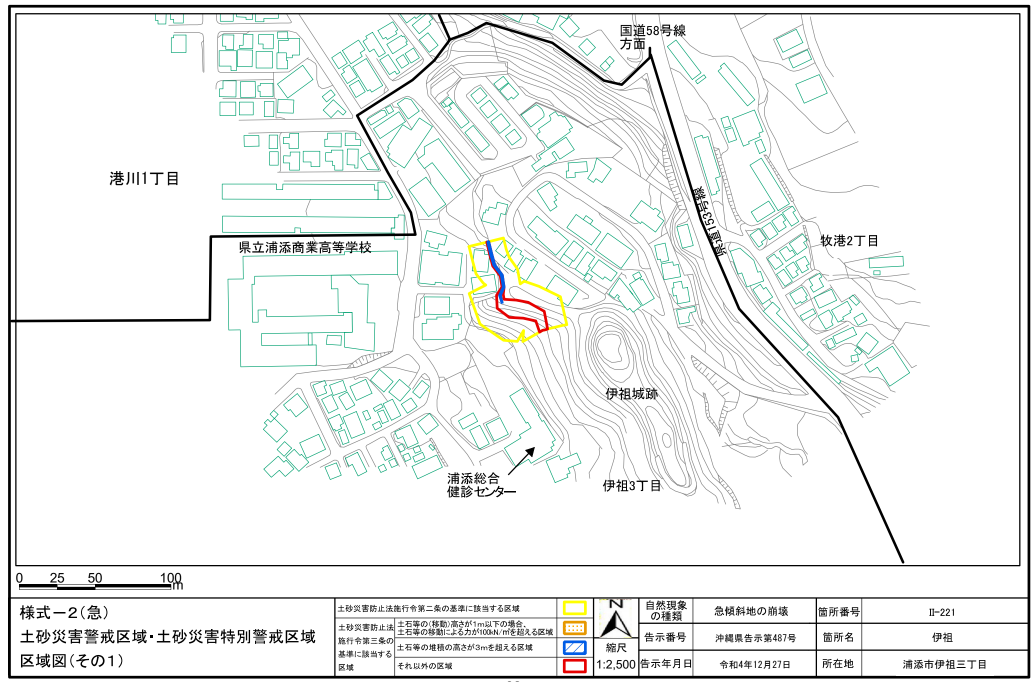
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



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		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 と想定される力			
	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		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	
		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)	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)		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)	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)
No.1 ~	No.2	-	-	0.00	1.00	116.94	21.85	16.05	3.00	~								
No.2 ~	No.3	-	-	0.00	1.00	106.04	19.81	16.05	3.00	~								
No.3 ~	No.4	-	-	4.13	1.00	21.96	4.10	16.05	3.00	~								
No.4 ~	No.5	-	-	4.10	1.00	21.99	4.11	16.05	3.00	~								
No.5 ~	No.6	-	-	4.62	1.00	21.10	3.94	16.05	3.00	~								
No.6 ~	No.7	-	-	33.12	1.00	19.12	3.57	16.05	3.00	~								
No.7 ~	No.8	-	-	58.23	1.00	16.19	3.03	16.05	3.00	~								
No.8 ~	No.9	-	-	91.51	1.00	-	-	13.83	2.58	~								
No.9 ~	No.10	-	-	81.90	1.00	-	-	14.59	2.73	~								
No.10 ~	No.11	-	-	74.46	1.00	-	-	10.74	2.01	~								
No.11 ~	No.12	-	-	47.89	1.00	-	-	12.99	2.43	~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~				-						~								
~				-						~								
				•	1			自然	現象の種類	類魚	頃斜地の崩	博壊	箇所 [。]	番号			-221	

樣式 - 3(急)

建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	-221			
告示番号	沖縄県告示第487号	箇所名	伊祖			
告示年月日	令和4年12月27日	所在地	沖縄県浦添市伊祖			