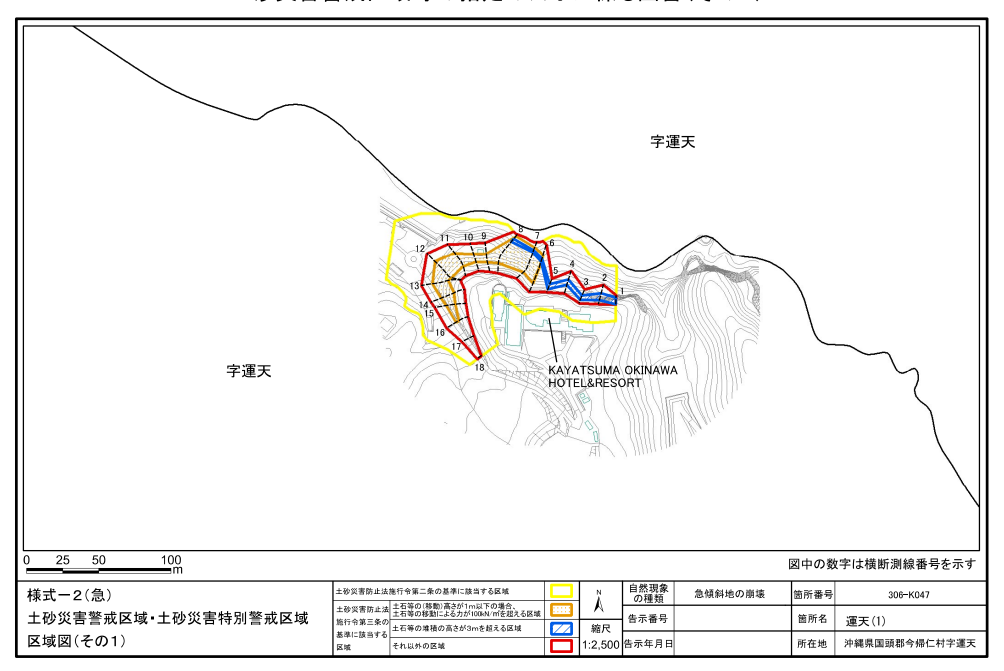
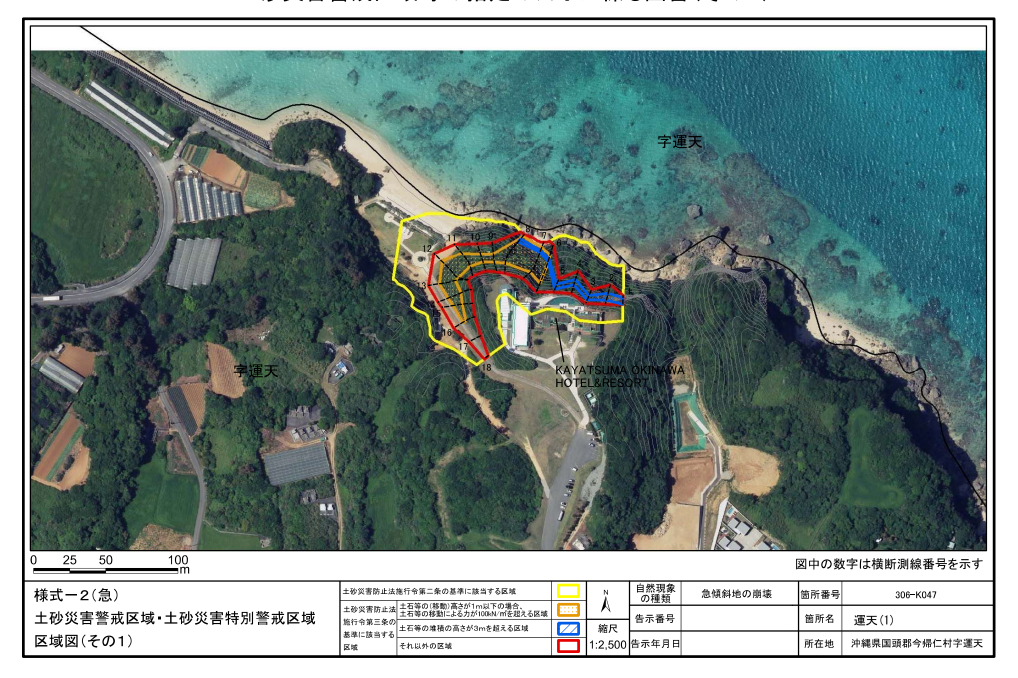
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



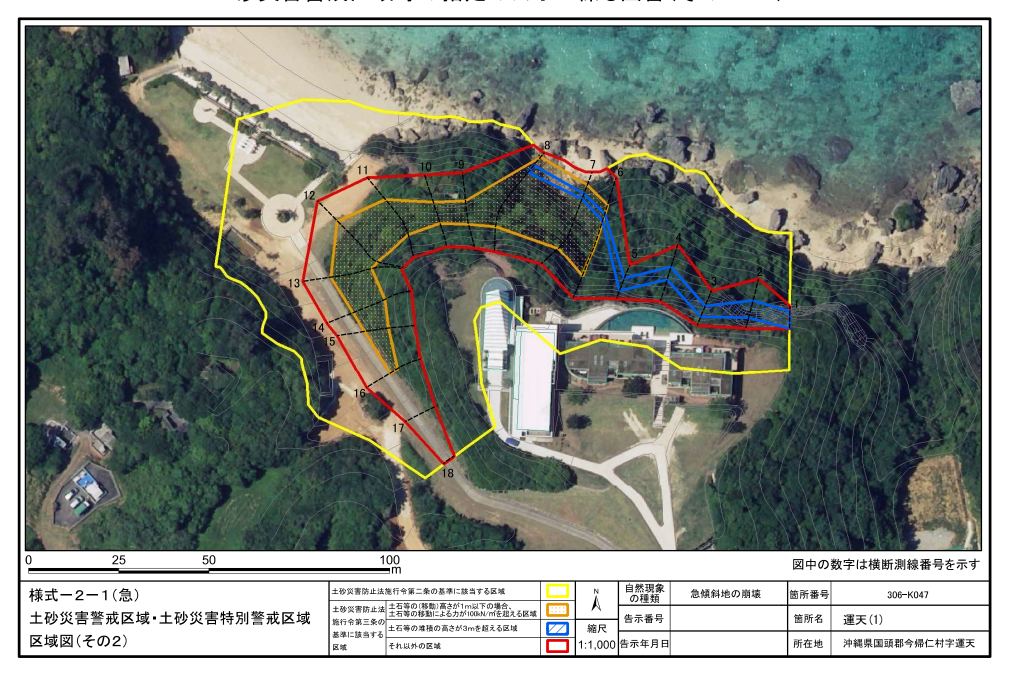
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



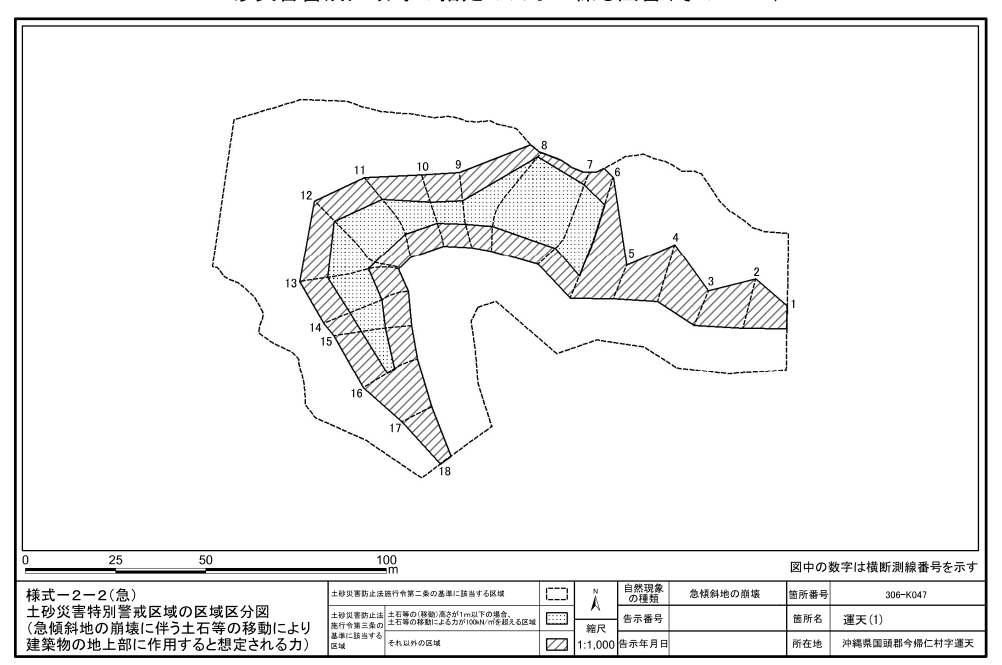
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



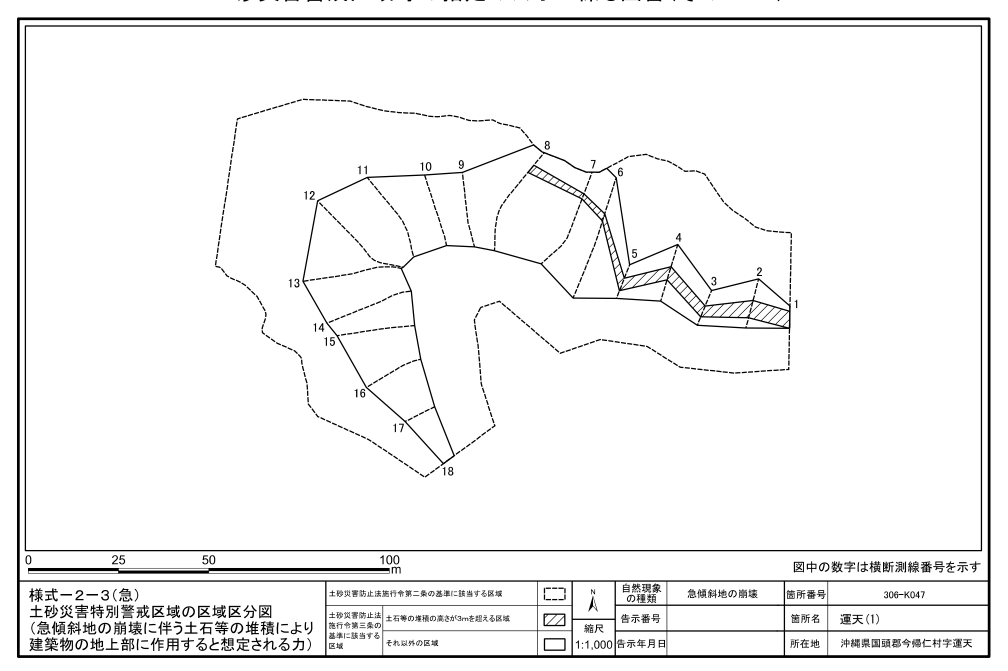
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その3)

	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)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)	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)
1 0										(KIN/111/	(111)	(KIN/ III /	(1117	(KIN/III /	(1117	(KIN/ III)	(1117
1 ~ 2	_		81.19	1.00	23.65	4.42	16.05	3.00									
2 ~ 3			81.19	1.00	18.49	3.46	16.05	3.00									
3 ~ 4 4 ~ 5	_	_	91.05 91.05	1.00	19.77 19.77	3.69 3.69	16.05 16.05	3.00									
4 ~ 5 5 ~ 6	_		100.00	1.00	19.77	3.69	16.05	3.00									
5 ~ 6 6 ~ 7	149.49	1.00	100.00	1.00	17.36	3.02	16.05	3.00									
7 ~ 8	149.49	1.00	100.00	1.00	17.36	3.24	16.05	3.00									
8 ~ 9	149.76	1.00	100.00	1.00	-	J.Z4 –	16.05	3.00									
9 ~ 10	120.76	1.00	100.00	1.00	_	_	13.27	2.48									
10 ~ 11	133.81	1.00	100.00	1.00	_		13.27	2.48									
11 ~ 12	138.09	1.00	100.00	1.00	_	_	14.48	2.70									
12 ~ 13	138.09	1.00	100.00	1.00	_	_	14.48	2.70									
13 ~ 14	126.23	1.00	100.00	1.00	_	_	12.24	2.29									
14 ~ 15	124.44	1.00	100.00	1.00	_	_	12.24	2.29									
15 ~ 16	119.11	1.00	100.00	1.00	_	_	11.96	2.24									
16 ~ 17	_	_	100.00	1.00	_	_	11.96	2.24									
17 ~ 18	-	_	75.33	1.00	-	-	11.33	2.12									
		_															
							自然	 現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所	番号	306-K047			
様式-3(急)							<u> </u>	 告示番号					 f名	 			
圭築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								·示年月日					 E地				