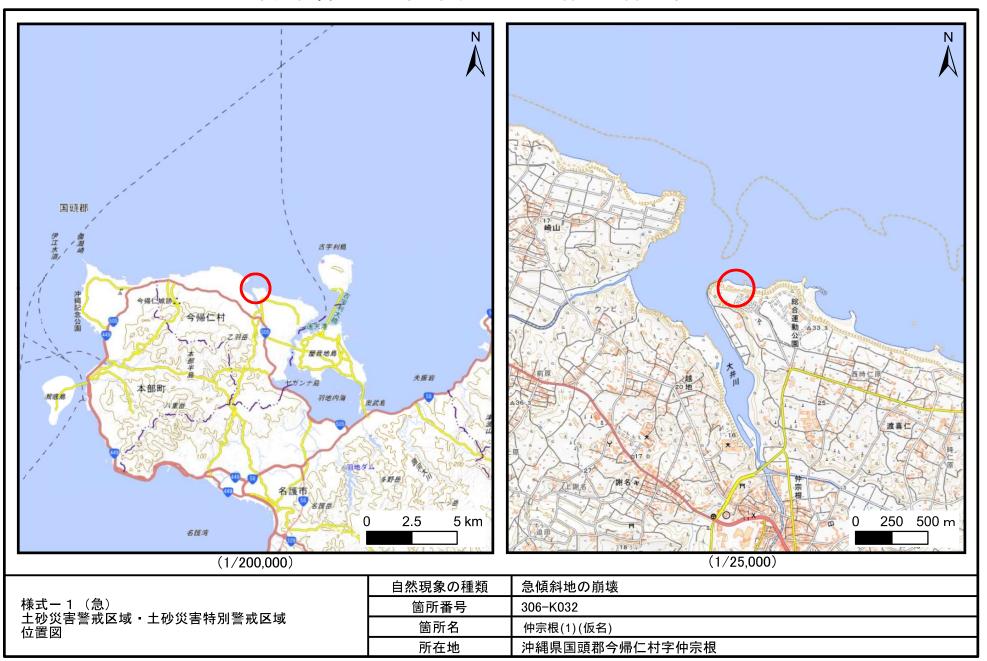
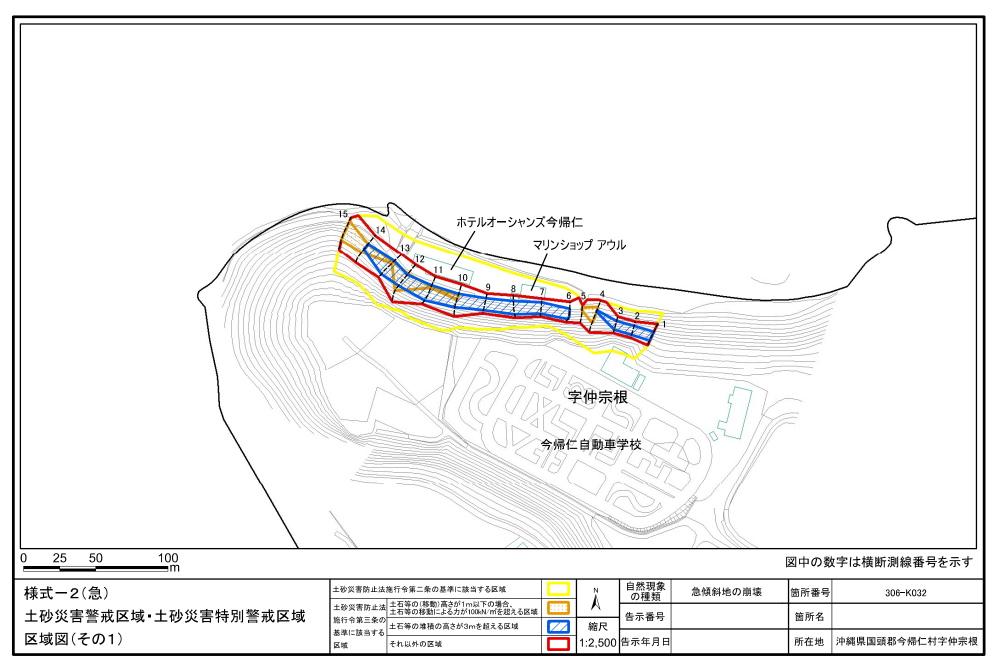
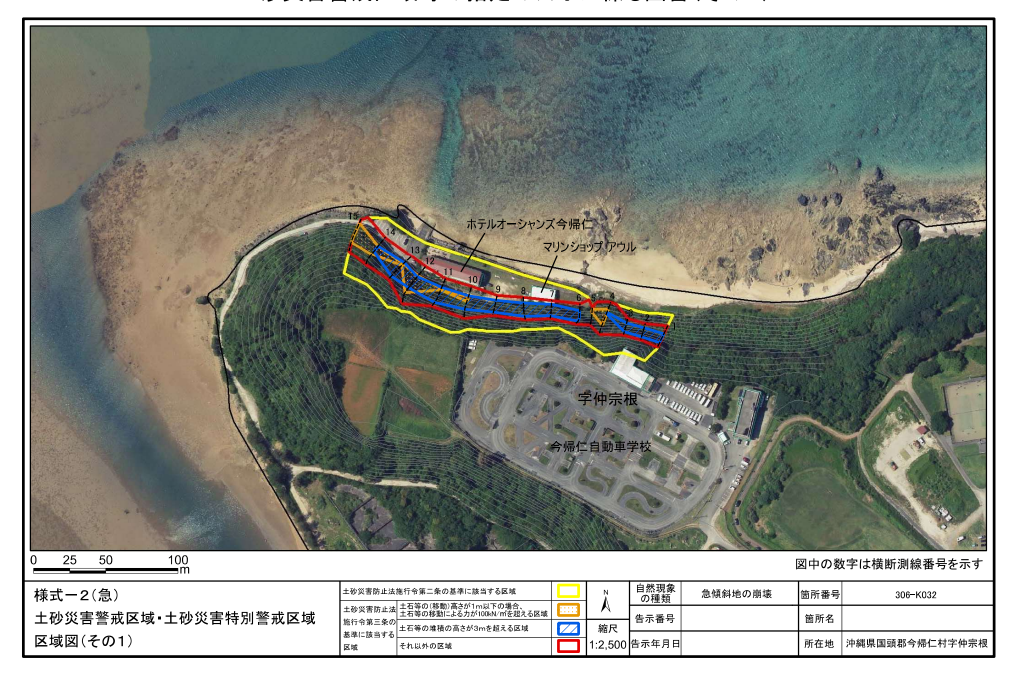
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



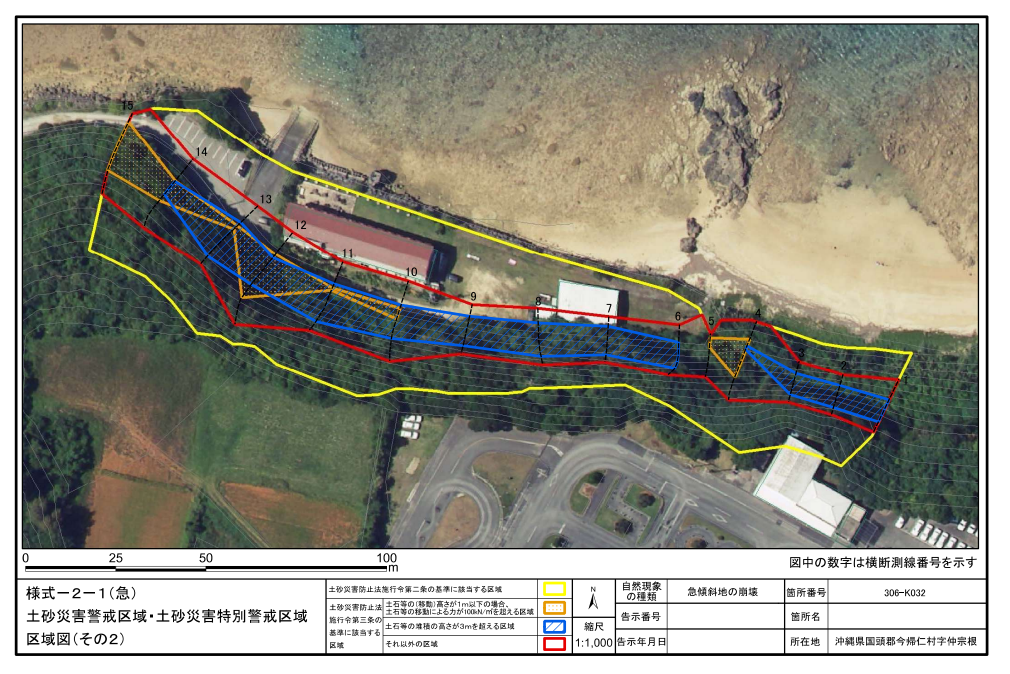
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



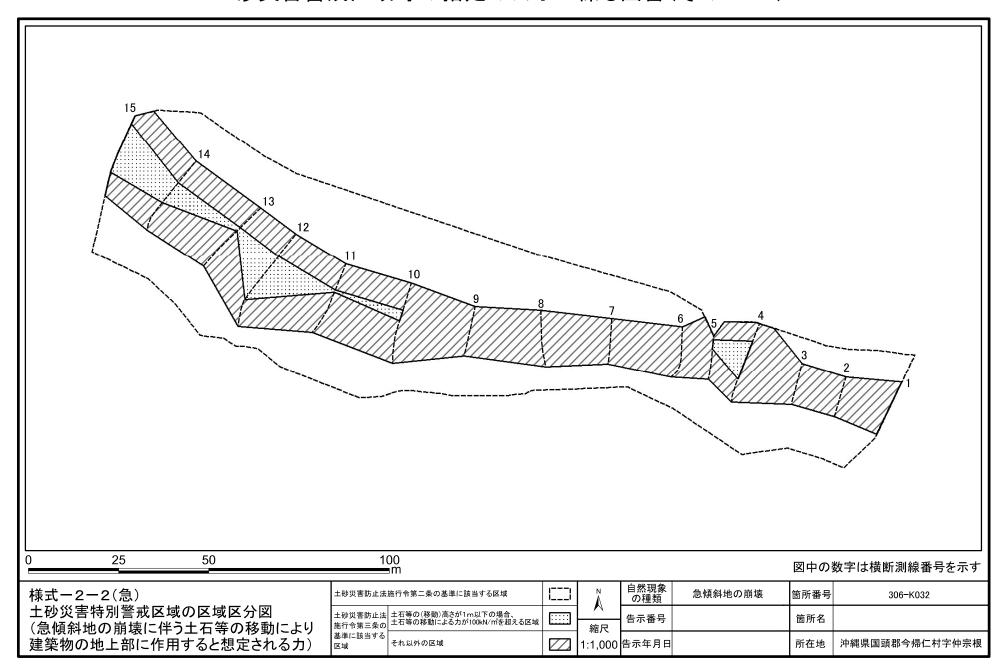
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



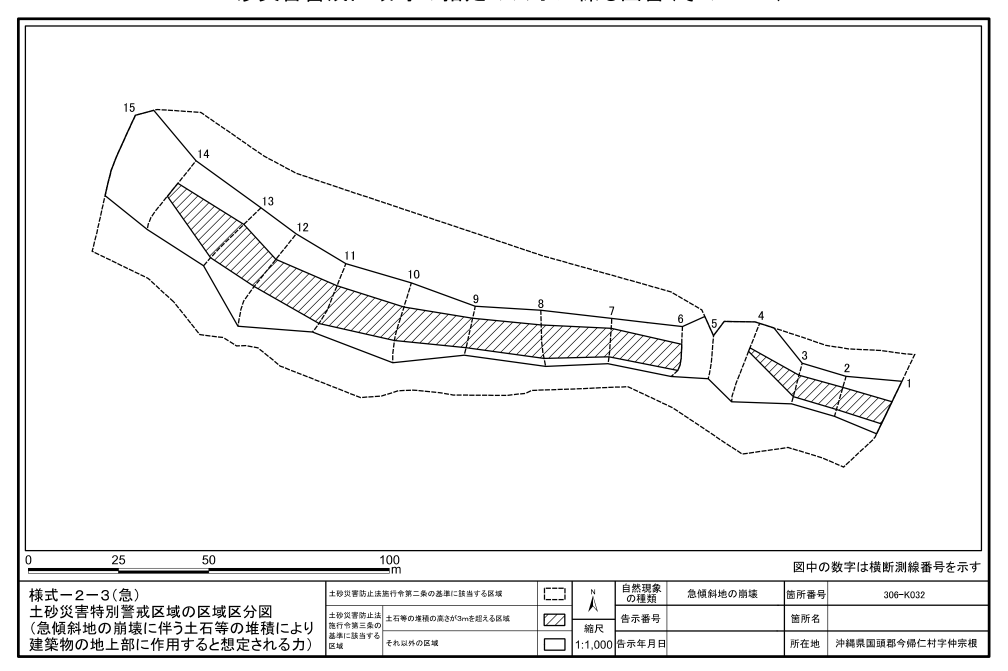
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)	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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 0										(KI4/ III /	(111)	(KIV/III/	(111)	(KIN/ III /	(1117	(KIV/ III /	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1 ~ 2	-	-	89.41	1.00	23.48	4.39	16.05	3.00									
2 ~ 3	-	-	57.09	1.00	23.48	4.39	16.05	3.00									
3 ~ 4	10410	1.00	100.00	1.00	23.08	4.31 –	16.05	3.00									
4 ~ 5 5 ~ 6	134.13	1.00	100.00	1.00	_		16.05	3.00									
5 ~ 6 6 ~ 7	_	_	100.00 74.39	1.00	26.47		16.05 16.05	3.00									
7 ~ 8	_		74.39	1.00	26.47	4.95 4.95	16.05	3.00 3.00									
7 ~ 8 8 ~ 9	_	_	70.78	1.00	25.59	4.78	16.05	3.00									
9 ~ 10	_	_	100.00	1.00	25.59	4.78	16.05	3.00									
10 ~ 11	106.41	1.00	100.00	1.00	22.18	4.15	16.05	3.00									
11 ~ 12	136.95	1.00	100.00	1.00	22.18	4.15	16.05	3.00									
12 ~ 13	136.95	1,00	100.00	1.00	22.38	4.18	16.05	3.00									
13 ~ 14	118.65	1.00	100.00	1.00	22.38	4.18	16.05	3.00									
14 ~ 15	139.17	1.00	100.00	1.00	_	_	16.05	3.00									
様式-3(急)							自然	現象の種類	魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所	番号	306-K032			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							É	告示番号					箇所名				
							告	·示年月日					地	沖縄県国頭郡今帰仁村字仲宗根			