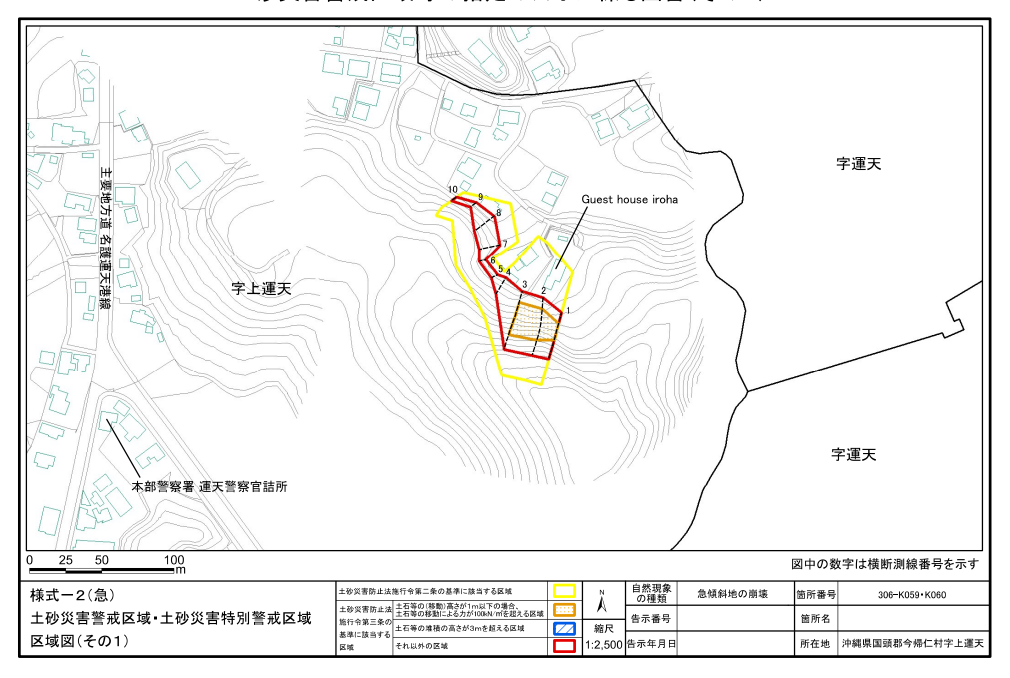
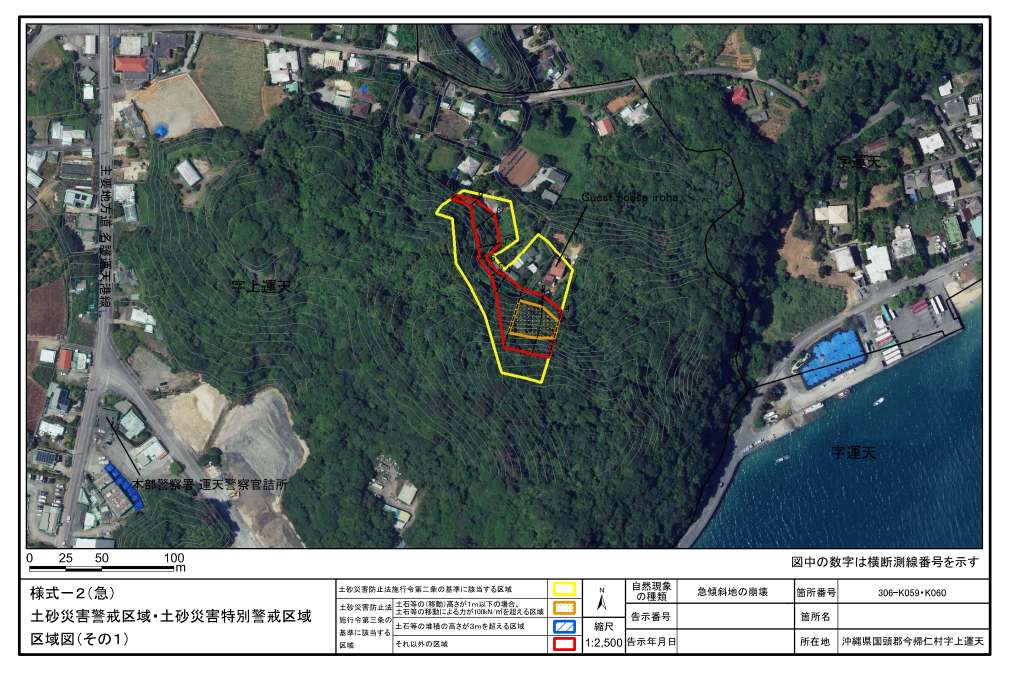
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



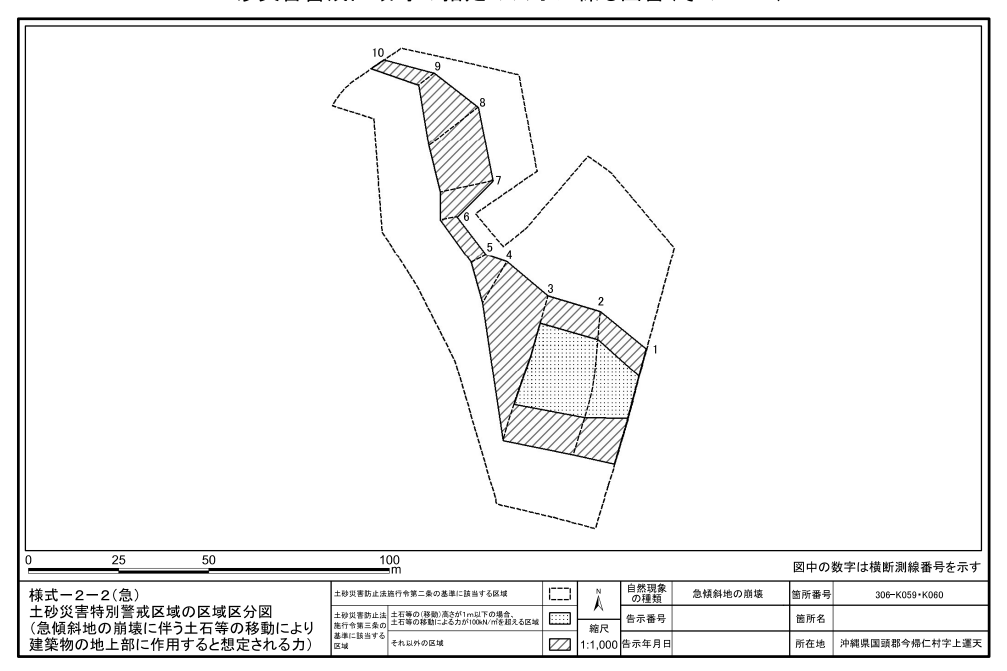
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



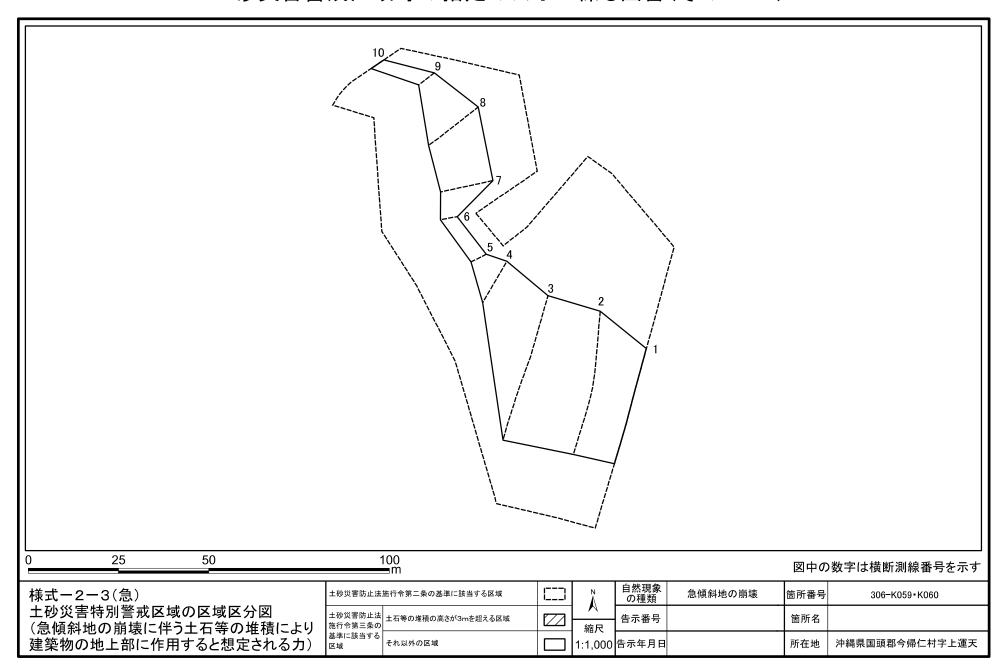
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 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)		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)
1 0		1.00		1.00	_					V		(10.7)		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(1110) 1117	
1 ~ 2	129.70 132.04	1.00	100.00	1.00	_		13.19 14.74	2.46 2.76									
3 ~ 4	132.04	-	100.00	1.00	_	_	14.74	2.76									
4 ~ 5	_	_	87.61	1.00	_	_	9.31	1.74									
5 ~ 6	_	_	59.32	1.00	_	_	9.31	1.74									
6 ~ 7	_	_	95.27	1.00	_	_	11.14	2.08									
7 ~ 8	_	_	97.10	1.00	_	_	11.14	2.08									
8 ~ 9	_	_	97.10	1.00	_	_	10.72	2.00									
9 ~ 10	_	_	61.07	1.00	_	_	10.42	1.95									
· 朱式一3(急)								現象の種類 	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所1		306-K059•K060			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								·示年月日					· 地	沖縄県国頭郡今帰仁村字上運天			