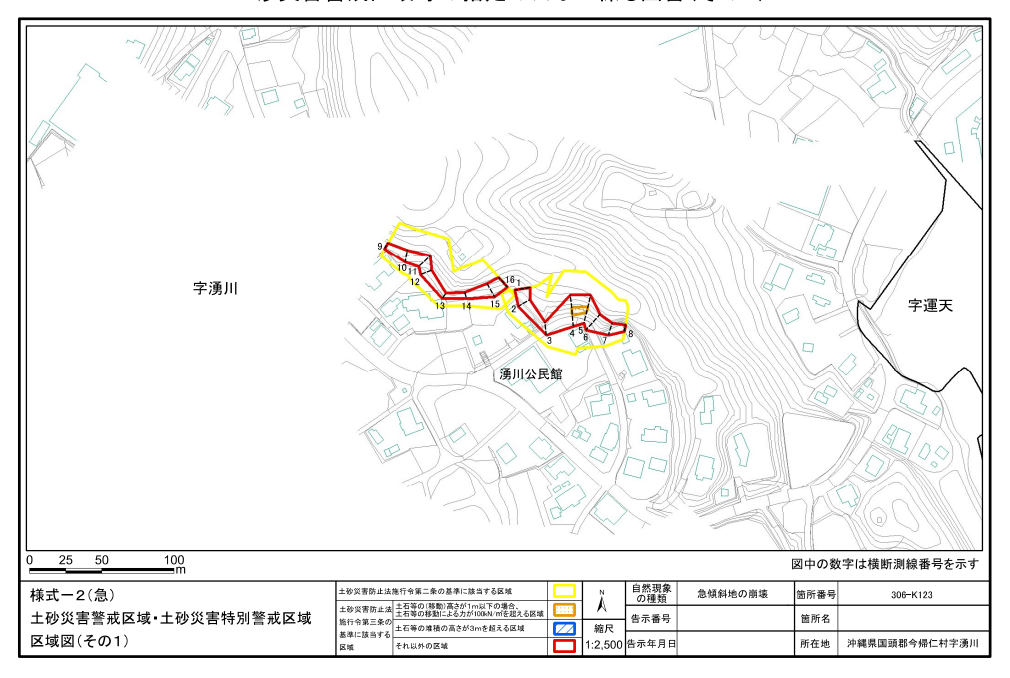
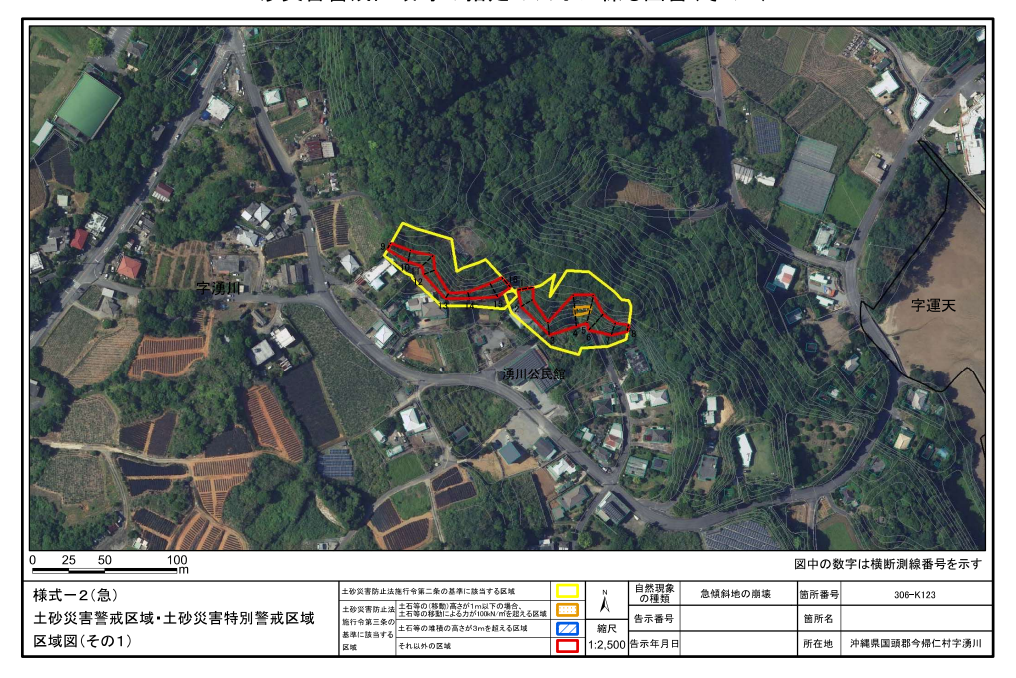
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



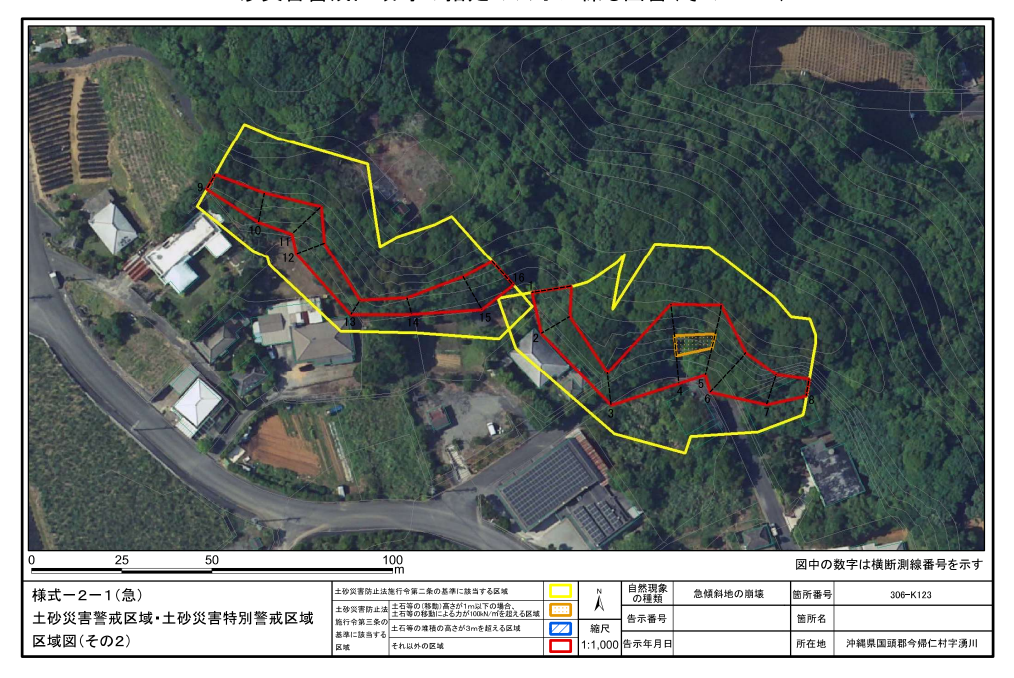
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



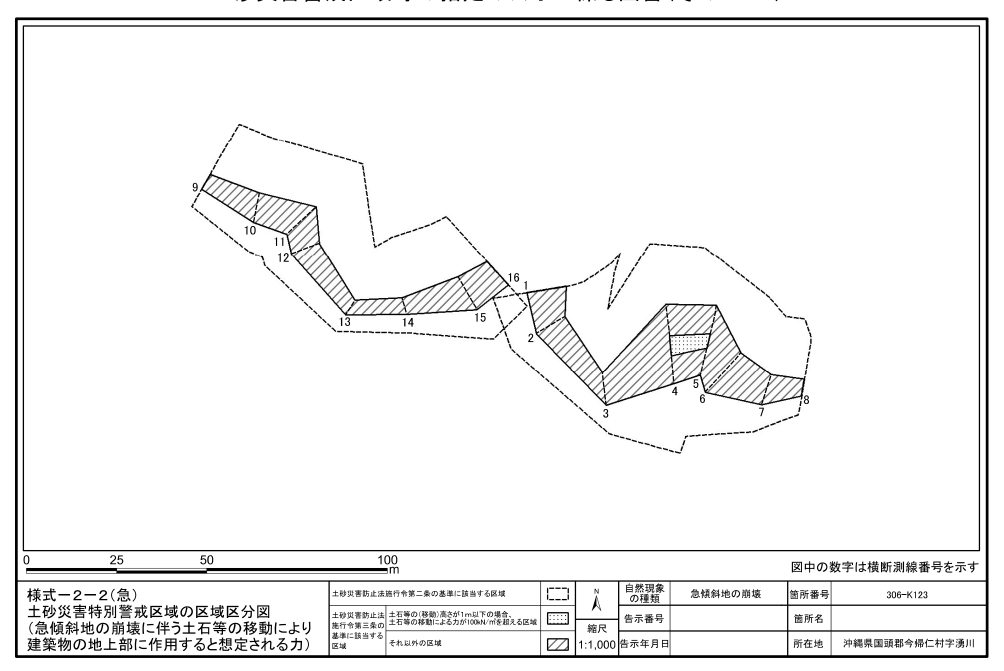
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



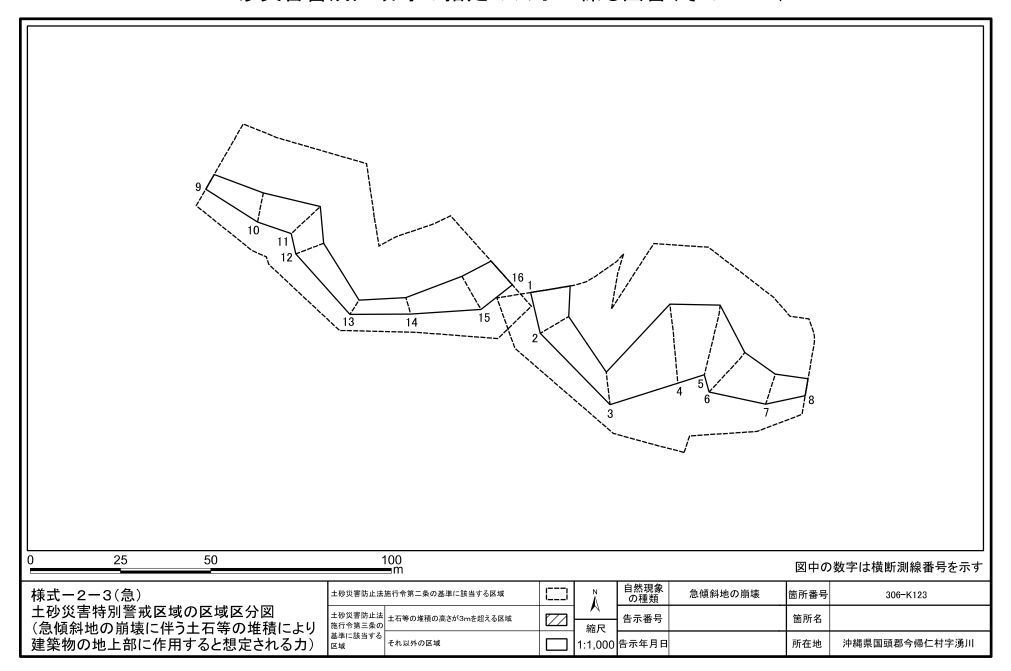
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)

横断測線の区間	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	
	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)		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	_				-	_				(1117)	,,	(10.0) 111 7	,	(10.07.111.7	,	(1017) 111 7	,
1 ~ 2	_		82.32 75.06	1.00	_		8.64 8.59	1.61									
3 ~ 4	_		100.00	1.00	_		11.14	2.08									
4 ~ 5	113.69	1.00	100.00	1.00	_		11.14	2.13									
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	_		11.37	2.13									
6 ~ 7	_	_	95.61	1.00	_	_	11.20	2.09									
7 ~ 8	_	_	76.52	1.00	_	_	9.16	1.71									
9 ~ 10	_	_	74.93	1.00	_	_	9.71	1.81									
10 ~ 11	_	_	82.69	1.00	_	_	9.71	1.81									
11 ~ 12	_	_	82.69	1.00	_	_	9.71	1.81									
12 ~ 13	_	-	74.93	1.00	_	-	9.71	1.81									
13 ~ 14	_	_	59.40	1.00	-	-	9.50	1.77									
14 ~ 15	_	_	83.91	1.00	-	_	9.24	1.73									
15 ~ 16	_	_	83.91	1.00	_	-	9.24	1.73									
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-K123			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							f	告示番号					ī名 ————				
モネルソ IT 危 ソルドリング メ で 日 手 下 内 ノ V 芋 ス								示年月日					地	沖縄県国頭郡今帰仁村字湧川			