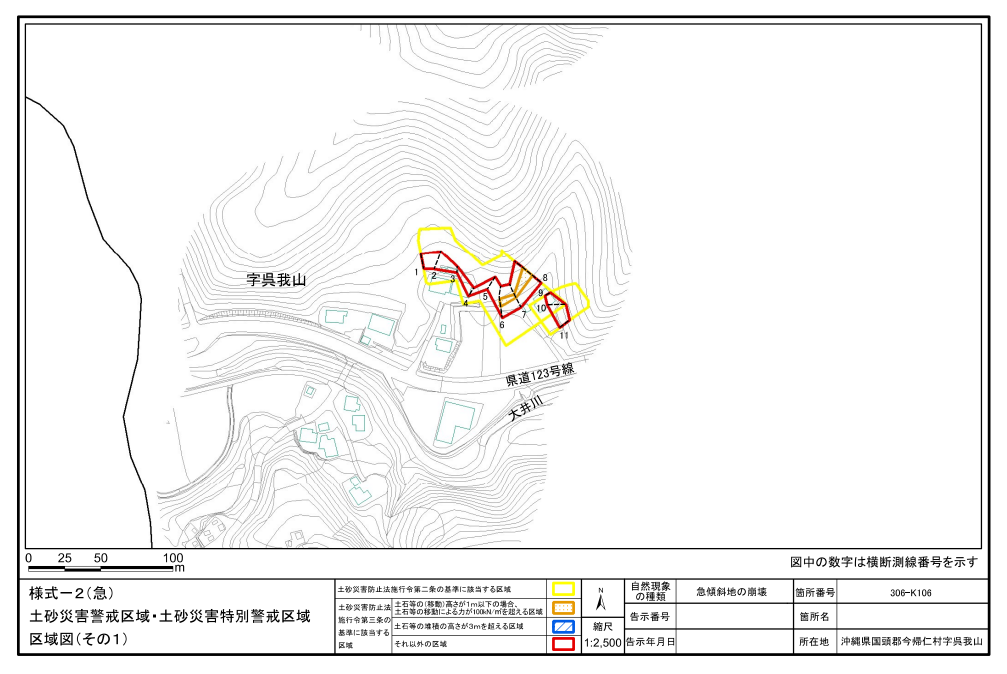
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



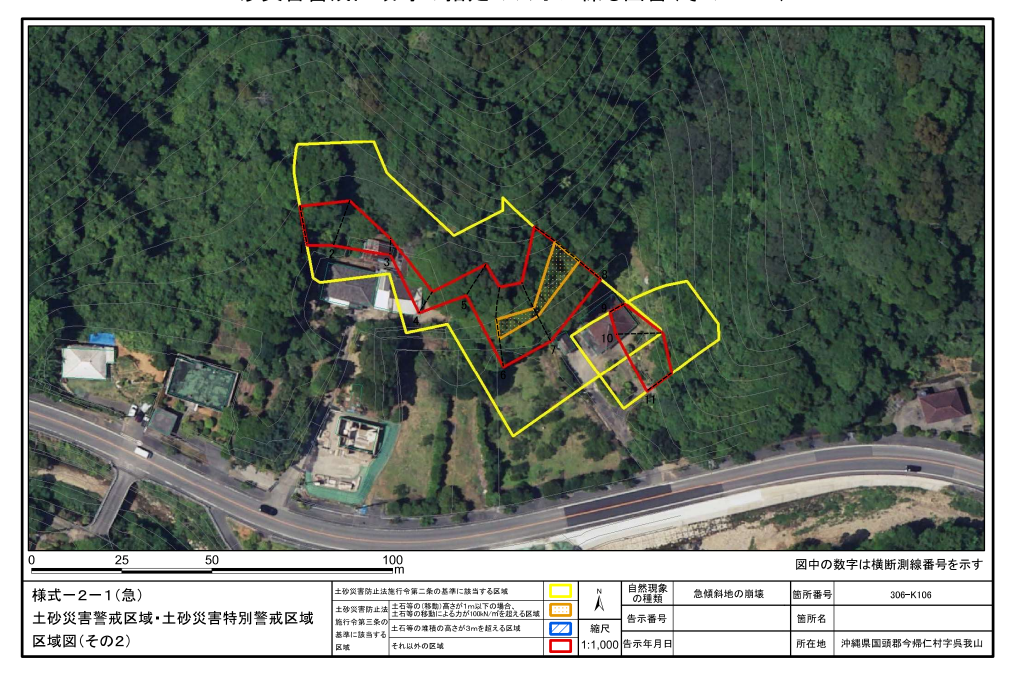
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



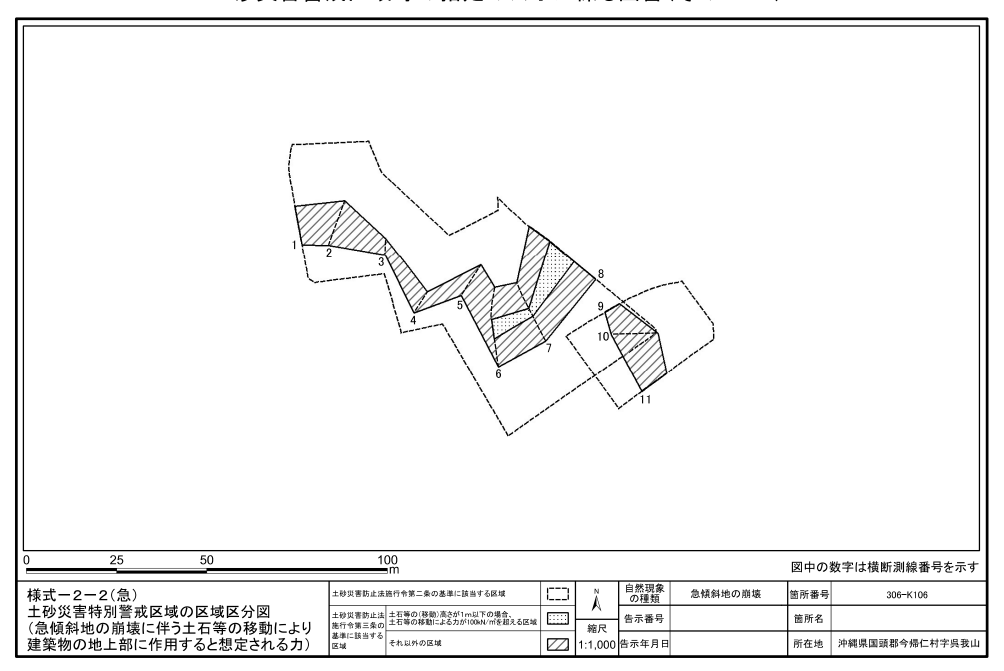
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



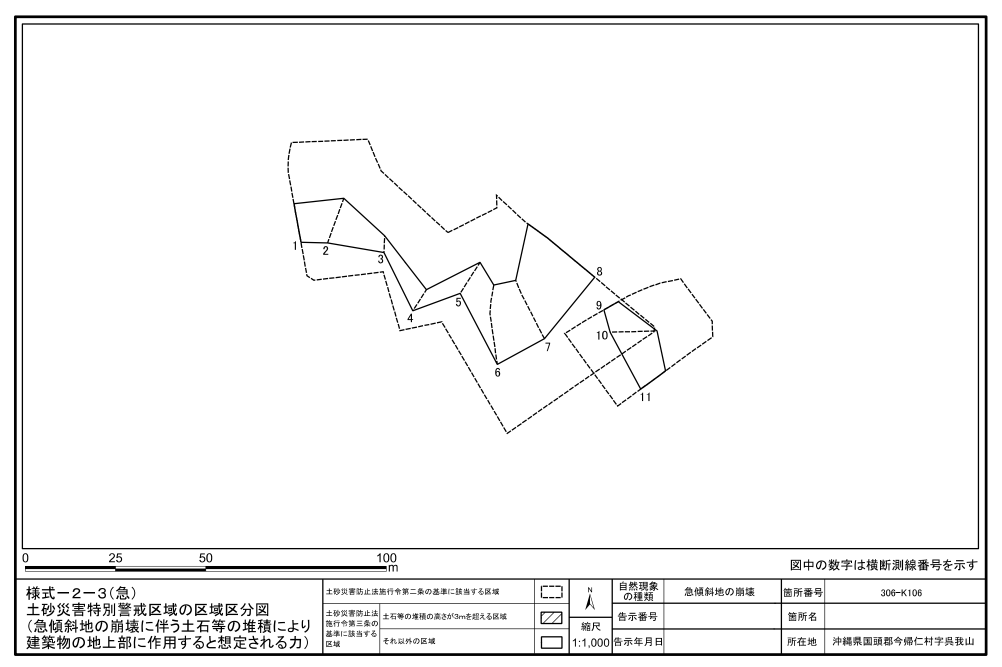
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)	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)	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)
1 0	_									(1017) 1117	(,,,,	(1014) 111 /	,	(1014) 111 /	,	(1007 111 7	,
1 ~ 2	_		88.31	1.00	_		8.86	1.66									
2 ~ 3	_		88.31 68.02	1.00	_		8.59 8.78	1.61 1.64									
3 ~ 4 4 ~ 5			83.12	1.00	_		9.56	1.79									
5 ~ 6	_	_	100.00	1.00	_		11.05	2.06									
6 ~ 7	112.88	1.00	100.00	1.00	_	_	11.43	2.14									
7 ~ 8	124.39	1.00	100.00	1.00	_	_	12.55	2.34									
9 ~ 10	-	-	94.63	1.00	_	_	12.57	2.35									
10 ~ 11	_	_	94.63	1.00	-	_	12.57	2.35									
· · · · · · · · · · · · · ·								現象の種類 	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所 箇所 箇所		306-K106			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								ョ 小番 写 ·示年月日					· 也 ————————————————————————————————————	沖縄県国頭郡今帰仁村字呉我山			