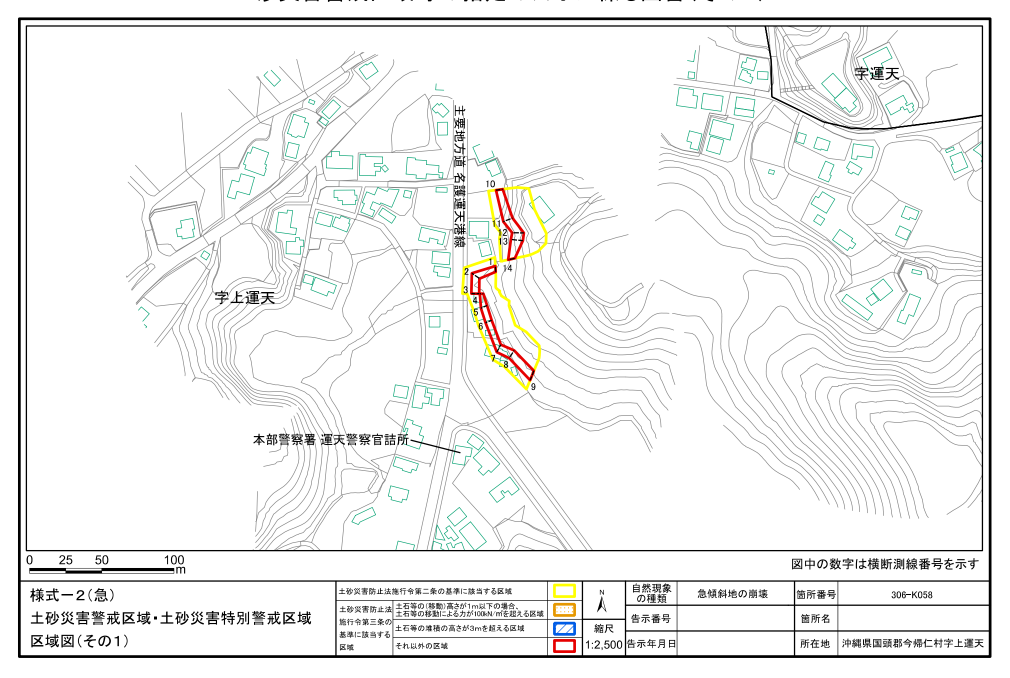
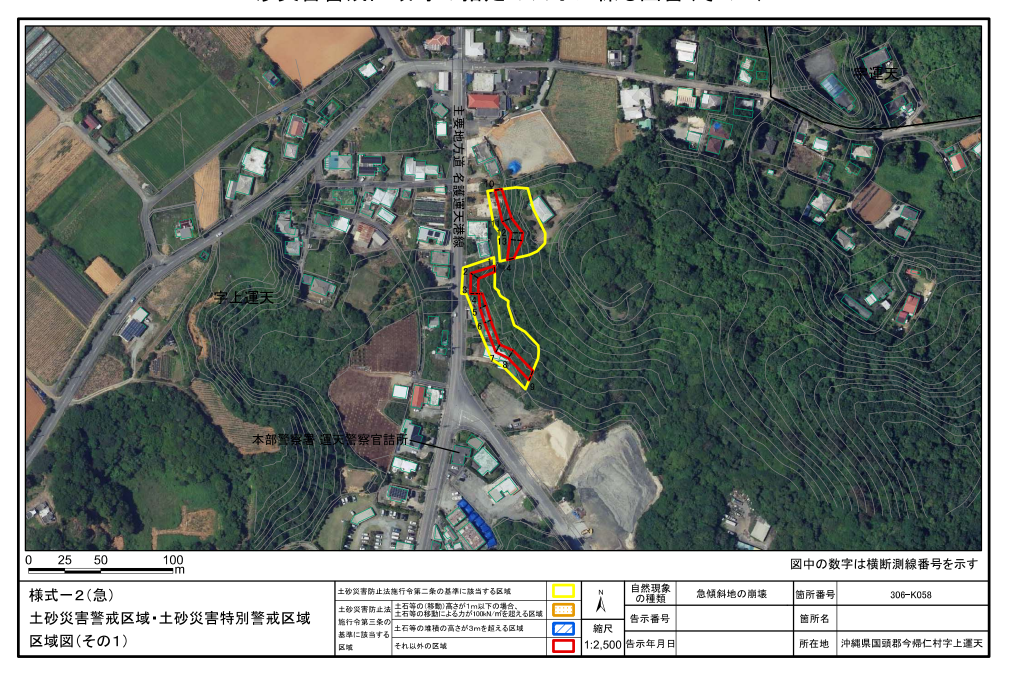
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



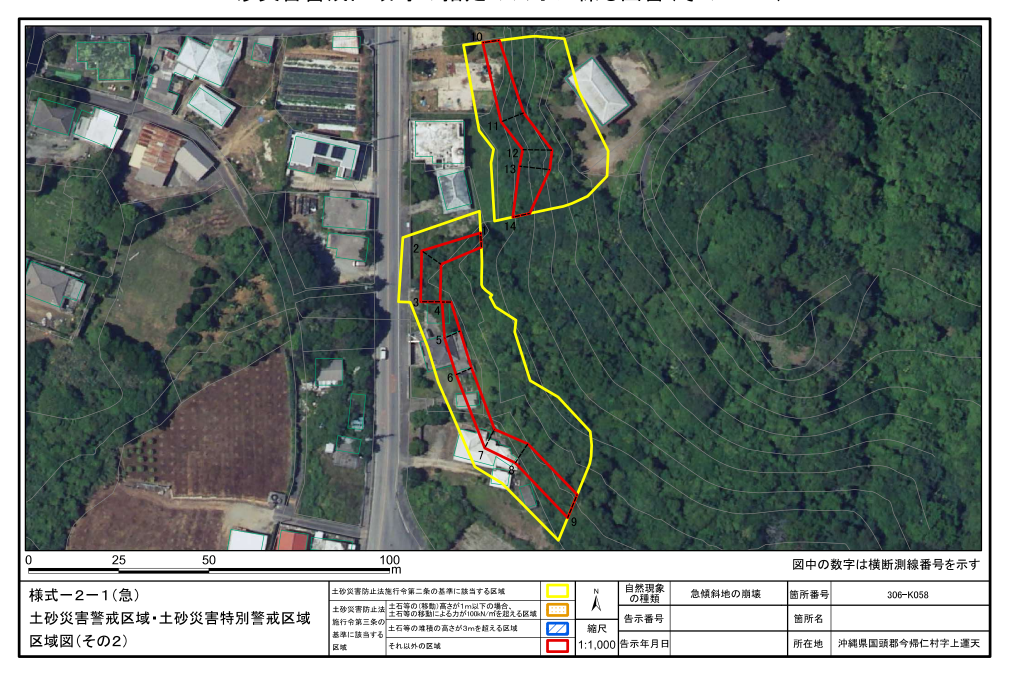
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



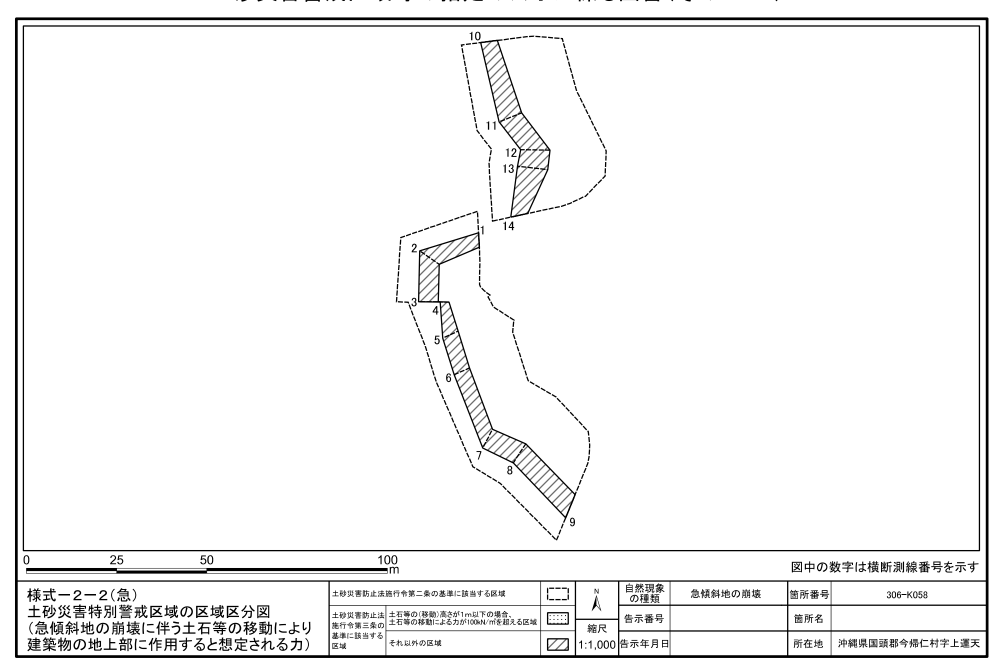
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



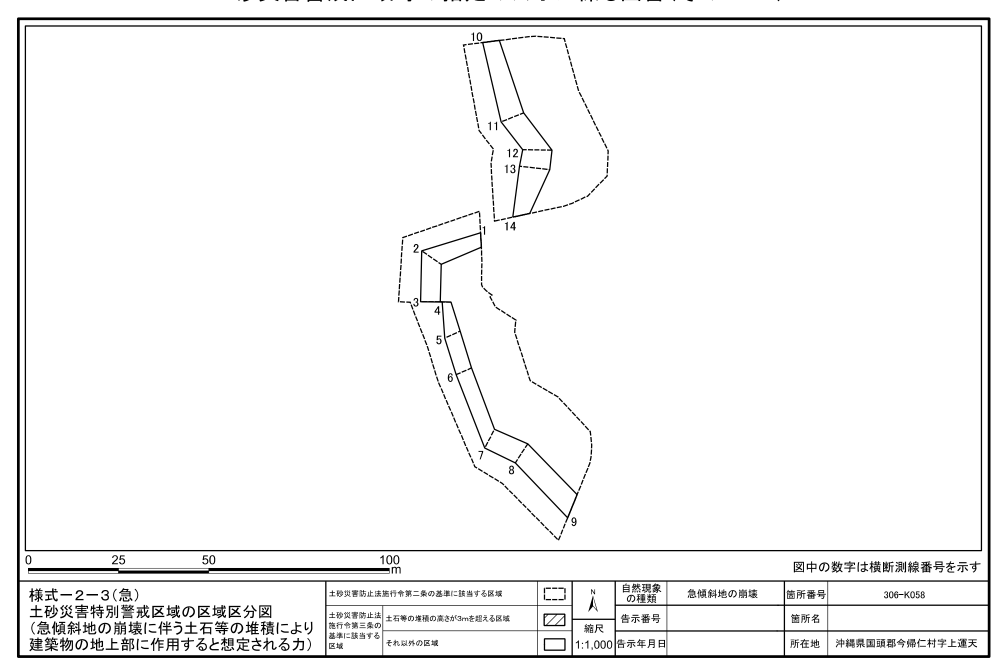
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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 z 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)	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)
1 0										(KI4/ III /	(1117	(KIN/III/	(111)	(KIV/ III /	(1117	(KIV/III /	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1 ~ 2	-		67.12	1.00	-		10.79	2.02									
2 ~ 3	-	_	67.12	1.00	-	_	9.96	1.86									
3 ~ 4 4 ~ 5	_		61.05 58.89	1.00	_		13.63 13.63	2.55 2.55									
5 ~ 6	_		58.89	1.00	_		9.71	1.81									
5 ~ 6 6 ~ 7	_		64.06	1.00	_		9.71	1.81									
7 ~ 8	_		65.18	1.00	_		9.71	1.87									
8 ~ 9	_	_	65.82	1.00	_	_	9.99	1.87									
10 ~ 11	_	_	68.18	1.00	_	_	9.30	1.74									
11 ~ 12	_	_	74.03	1.00	_	_	9.87	1.84									
12 ~ 13	_	_	75.59	1.00	_	_	9.87	1.84									
13 ~ 14	_	_	75.59	1.00	_	_	9.57	1.79									
						 		<u></u>	 急傾斜地の崩壊		造	米 早	306-		-K058		
様式-3(急)								・玩家の程 		יטי איז יהר ∨ר און אַלּל		当 別					
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			