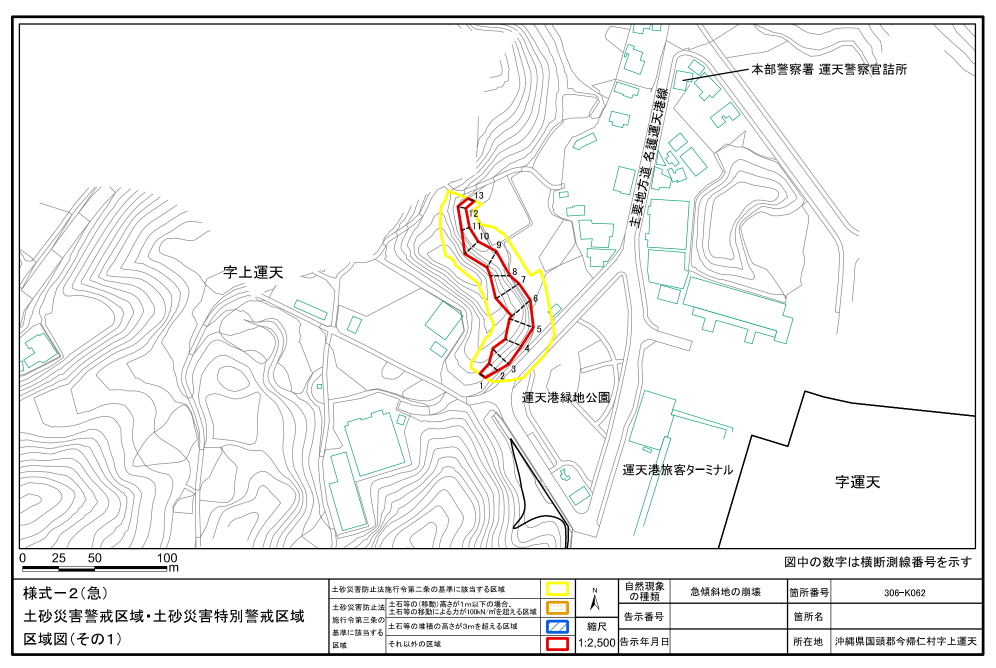
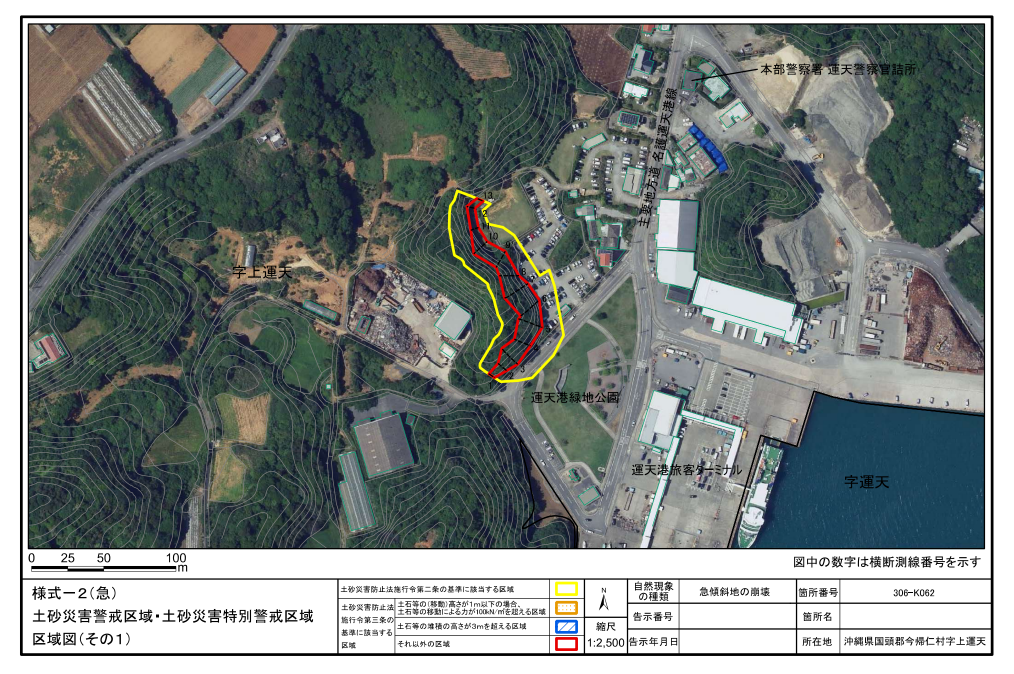
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



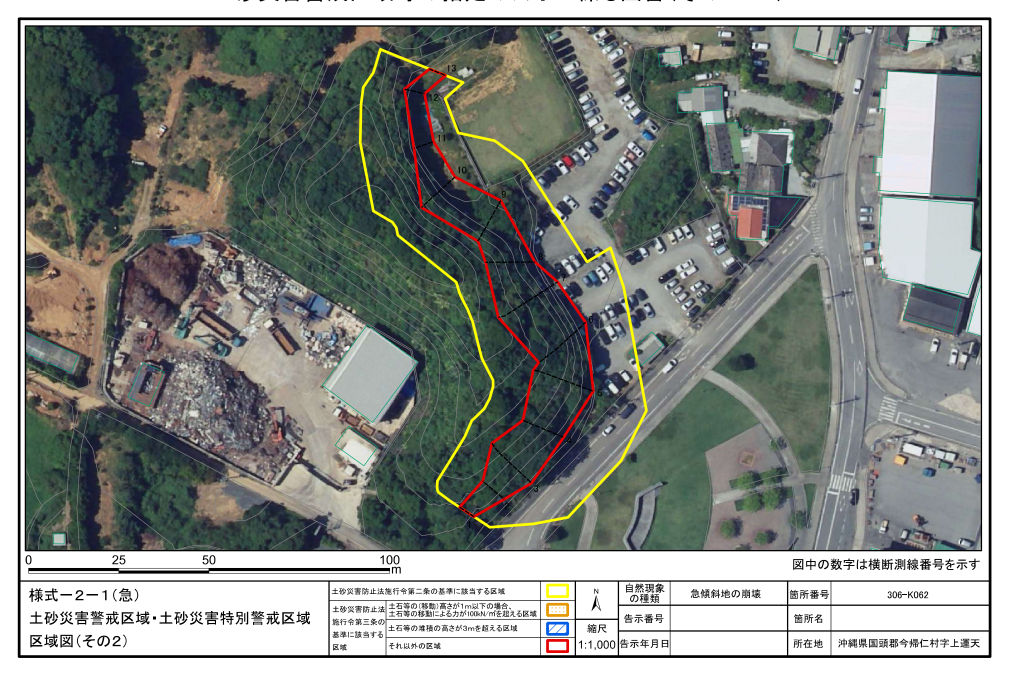
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



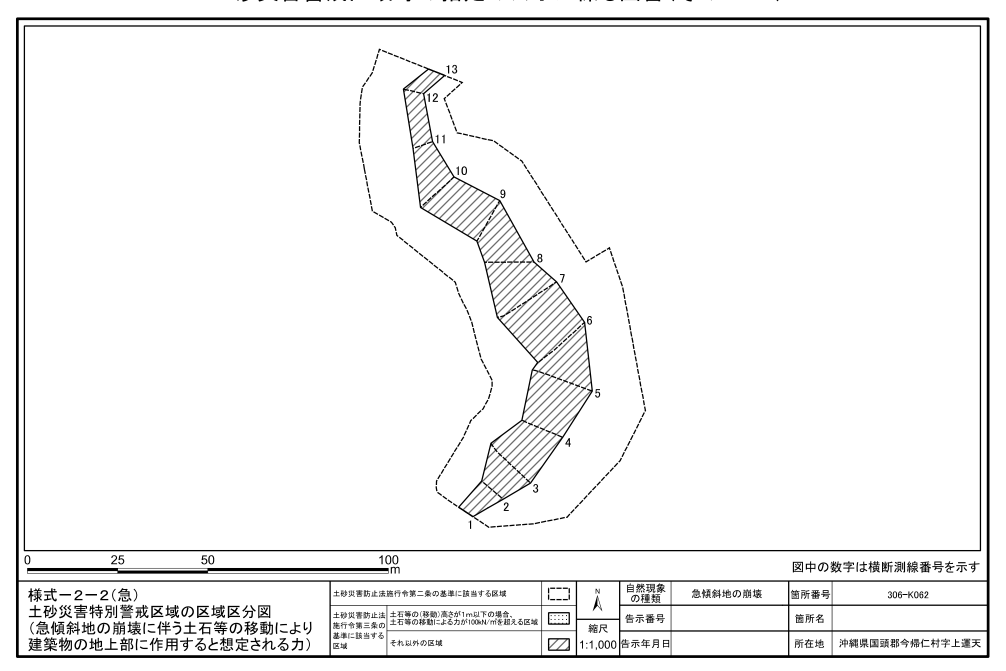
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



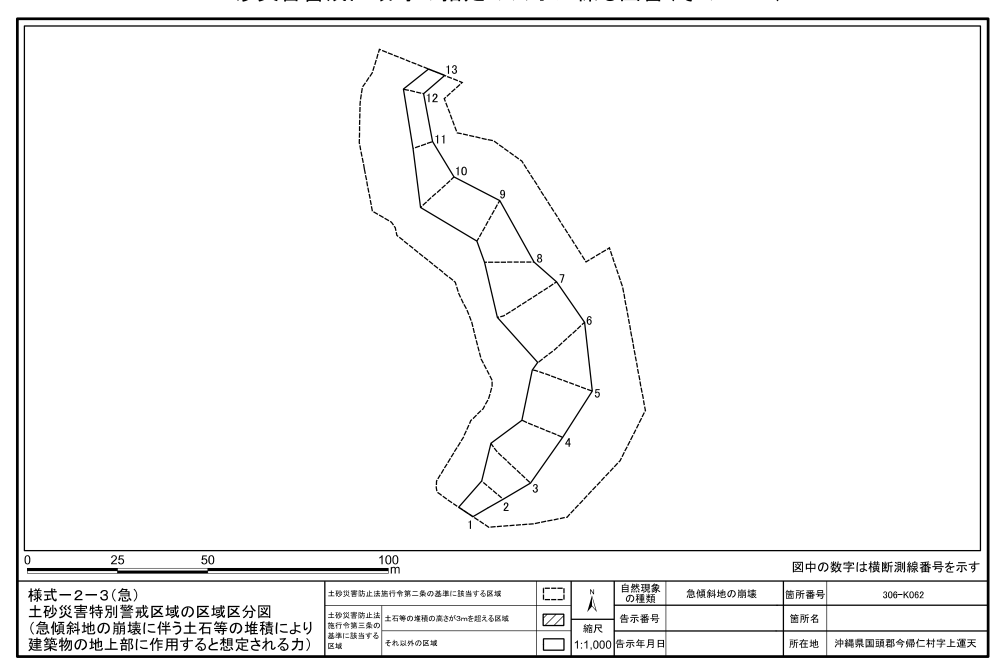
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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	
	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)	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	_				-	_				(1111)	,,	(10.0) 111 /		(10.07.11.7	*****	(1017)1117	,
1 ~ 2	_		66.77 100.00	1.00	_		11.33 11.75	2.12 2.20									
	_		100.00	1.00	_												
3 ~ 4 4 ~ 5	_		100.00	1.00	_		14.60 14.60	2.73 2.73									
5 ~ 6	_		100.00	1.00	_		11.64	2.73									
6 ~ 7	_	_	100.00	1.00	_		11.68	2.17									
7 ~ 8	_	_	100.00	1.00	_	_	13.03	2.44									
8 ~ 9	_	_	97.38	1.00	_	_	13.03	2.44									
9 ~ 10	_	_	94.36	1.00	_	_	13.72	2.56									
10 ~ 11	_	_	91.06	1.00	_	_	13.72	2.56									
11 ~ 12	_	-	63.74	1.00	_	-	10.63	1.99									
12 ~ 13	_	-	63.74	1.00	-	-	9.33	1.74									
様式 -3 (急)							自然	現象の種類	類 急	急傾斜地の崩壊		箇所:	番号	306-K062			
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					f名				
±未物が悟母がが削し必交は闰手に因うのずは								示年月日					地	沖縄県国頭郡今帰仁村字上運天			