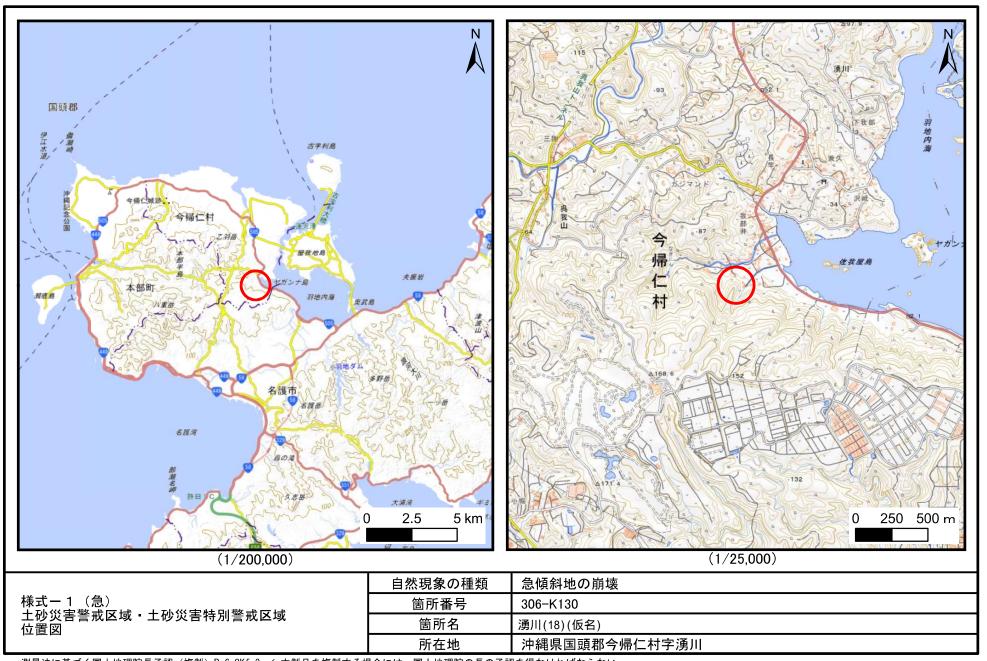
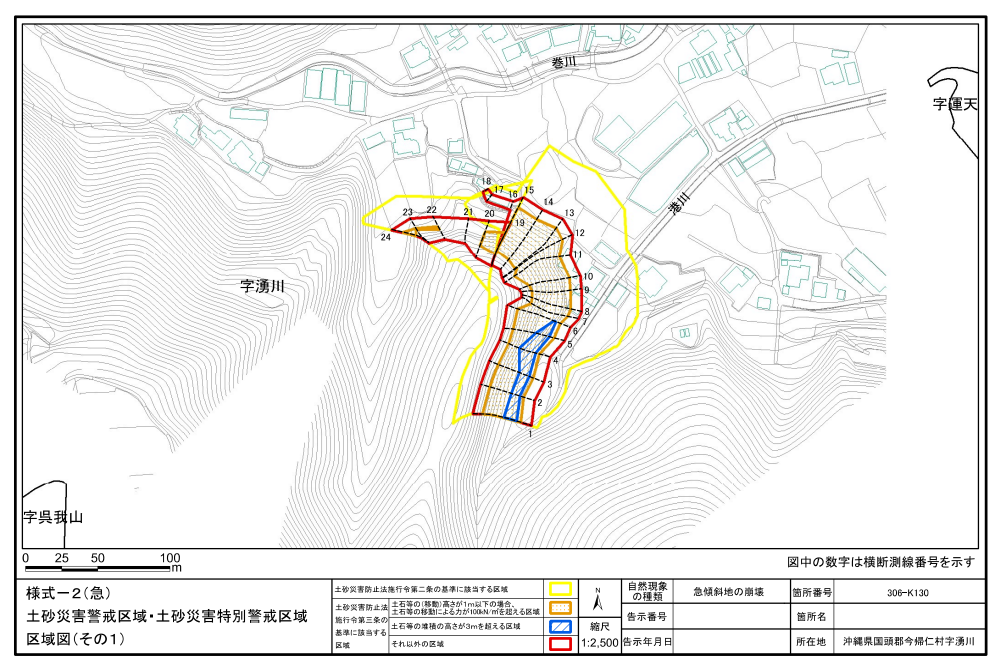
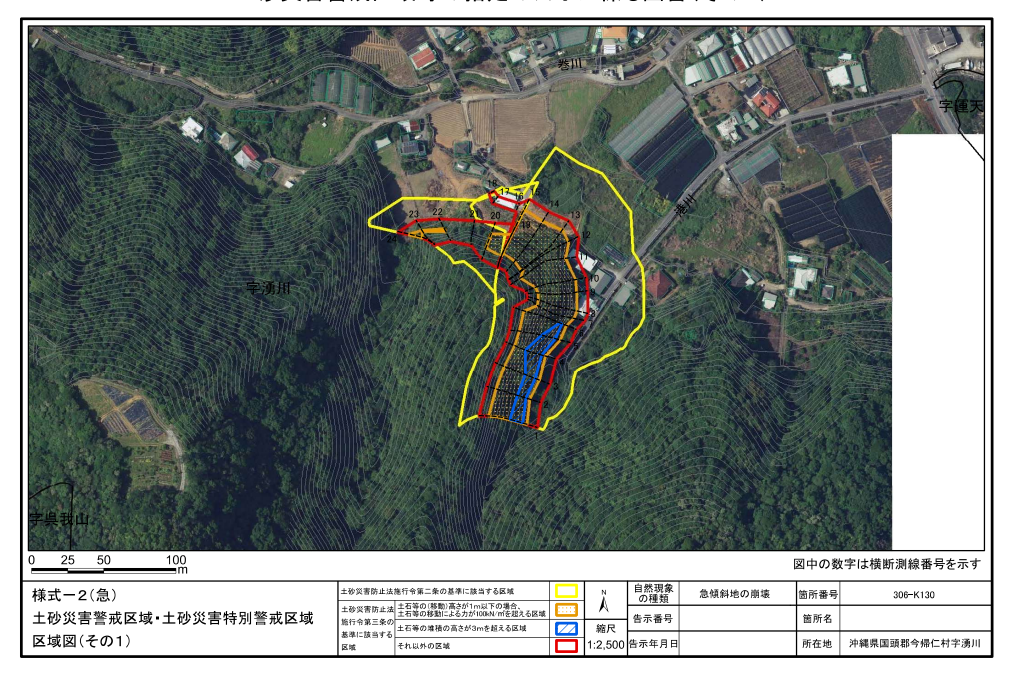
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



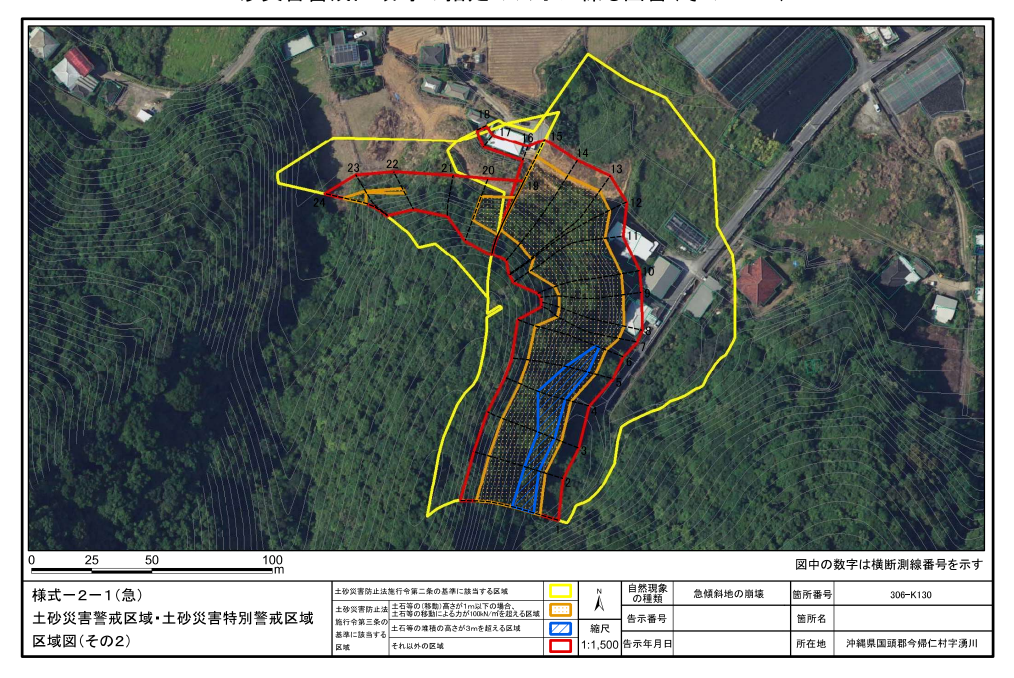
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



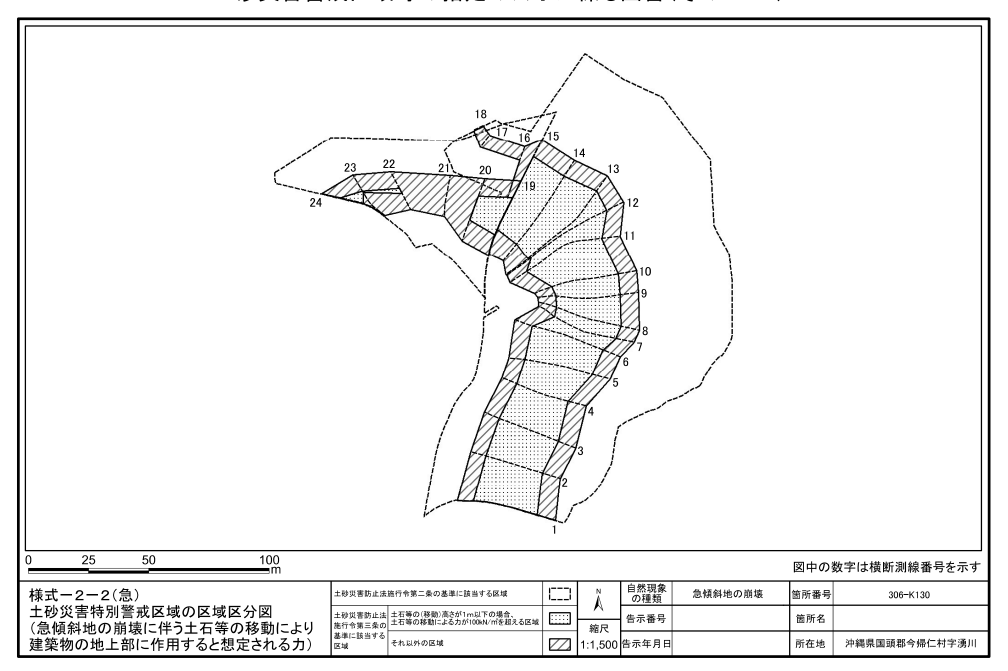
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



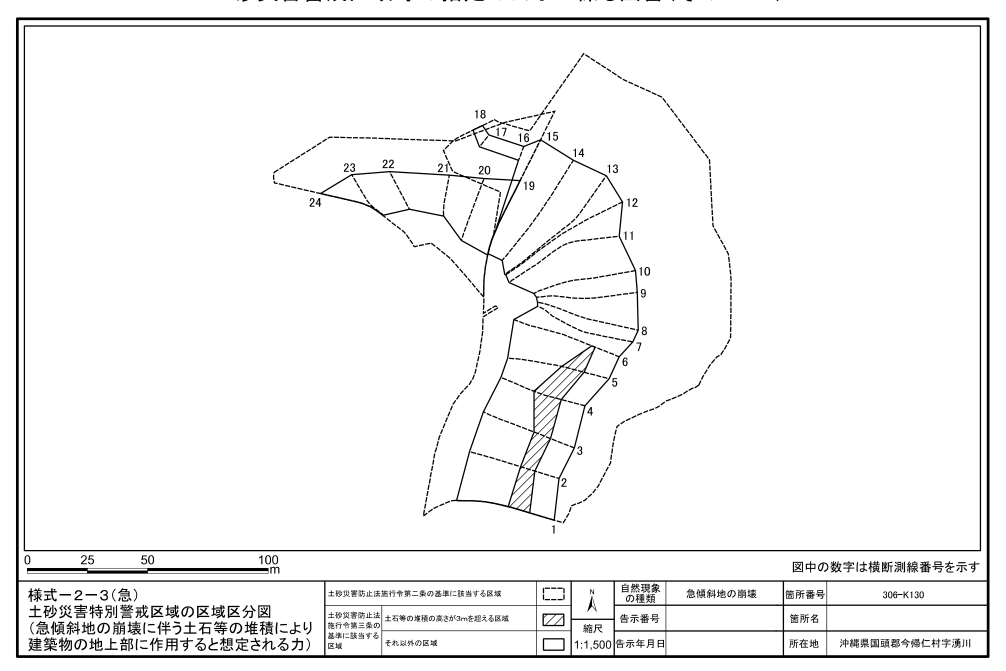
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



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)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)		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)
	(**************************************		, , , , , , ,		, , ,					(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(111)	(KIN/M)	(1117	(KIN/M)	(111)
1 ~ 2	156.69	1.00	100.00	1.00	18.22	3.40	16.05	3.00									
2 ~ 3	155.13	1.00	100.00	1.00	18.07	3.38	16.05	3.00									
3 ~ 4	155.13	1.00	100.00	1.00	18.88	3.53	16.05	3.00									
4 ~ 5	157.05	1.00	100.00	1.00	18.88	3.53	16.05	3.00									
5 ~ 6	157.05	1.00	100.00	1.00	17.87	3.34	16.05	3.00									
6 ~ 7	149.82	1.00	100.00	1.00	_		16.05	3.00									
7 ~ 8	148.42	1.00	100.00	1.00	_		15.81	2.95									
8 ~ 9	148.42	1.00	100.00	1.00	_		15.81	2.95									
9 ~ 10	148.28	1.00	100.00	1.00	_		15.80	2.95									
10 ~ 11	148.28	1.00	100.00	1.00	_		16.05	3.00									
11 ~ 12	148.06	1.00	100.00	1.00	_		16.05	3.00									
12 ~ 13	135.64	1.00	100.00	1.00	_		15.25	2.85									
13 ~ 14 14 ~ 15	143.55	1.00	100.00	1.00			15.85	2.96									
14 ~ 15 15 ~ 16	143.55	1.00	100.00 100.00	1.00	_		15.85 15.34	2.96 2.87									
├ : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			64.77	1.00	_		10.12	1.89									
16 ~ 17 17 ~ 18			64.77	1.00			10.12	1.09									
19 ~ 20	131.47	1.00	100.00	1.00	_		13.63	2.55									
20 ~ 21	131.47	-	100.00	1.00			11.73	2.19									
20 ~ 21			100.00	1.00	_		11.73	2.19									
22 ~ 23	107.47	1.00	100.00	1.00	_		11.58	2.16									
23 ~ 24	118.93	1.00	100.00	1.00	_	_	11.50	2.15									
20 24	110.00	1.00	100.00	1.00			11.50	2.10									
							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所:	番号	306		-K130	
様式-3(急)							4										
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							_	告示番 号 				箇所	7名				
注末1907年足のが同に必女は閏手に関する 手 校								示年月日			所在	地	沖縄県国頭郡今帰仁村字湧川				