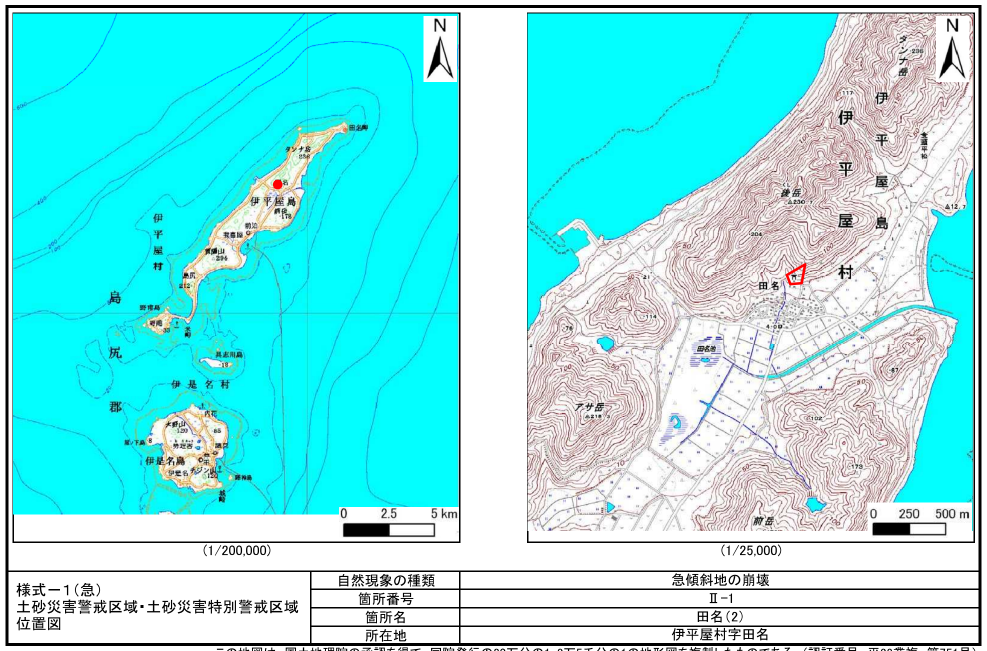
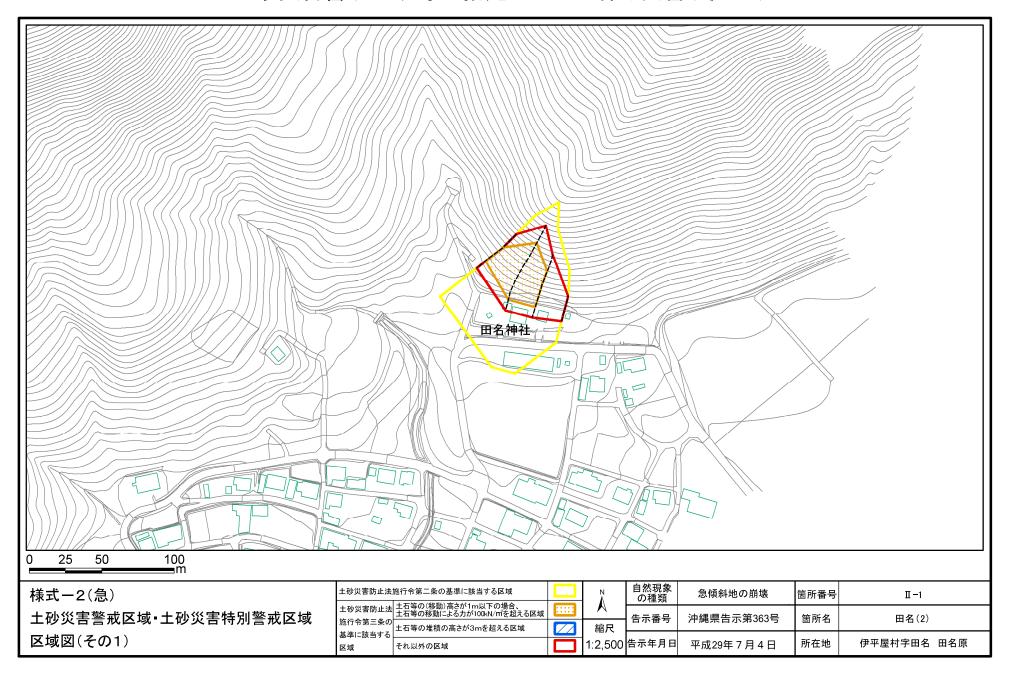
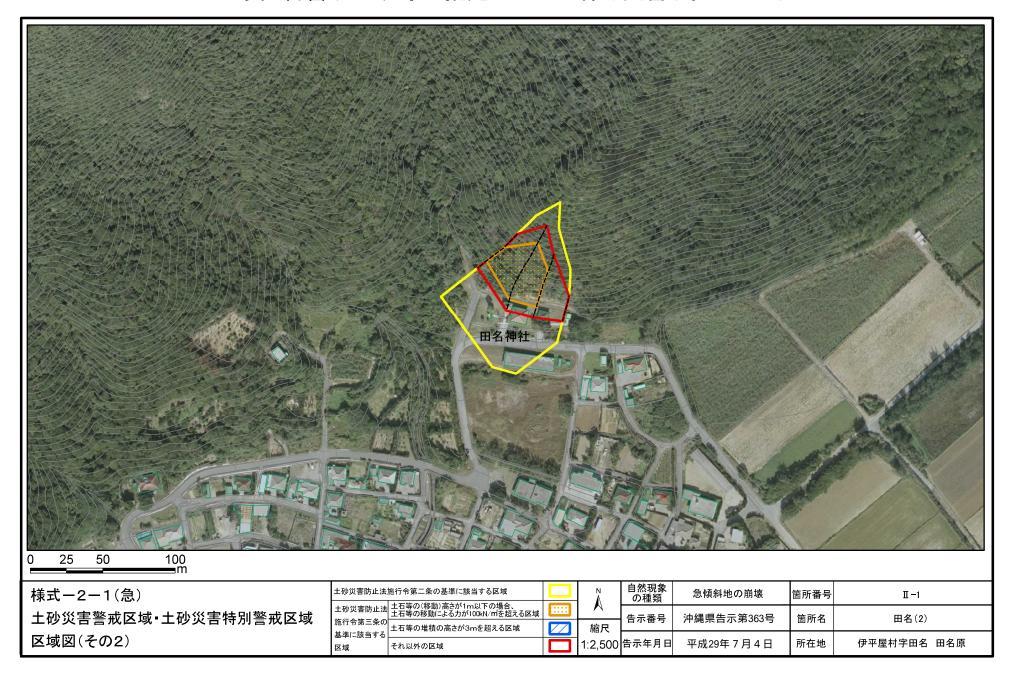
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)



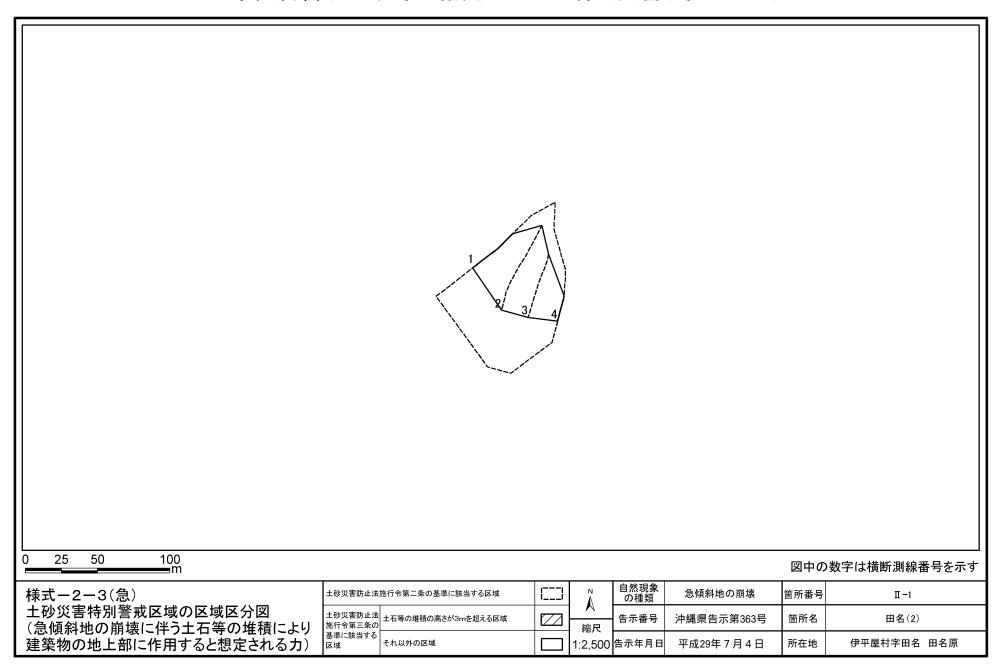
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2-3)



公示図書案(その3) 参考資料

箇列	番号	I I −1	│ 箇所名 │田名(2) │ 所在地 │伊平屋村字田名 田名原															(その3)で使用する値				
	傾急	斜角	計算結果																			
横断測線番号	高さ	傾斜度	危害のおそれのある 土地の区域		著しい危害のおそれのある土地の区域											土石等の移動若しくは 堆積による力及び建築物に作用する場合の高さ						
			下端からの距離	上端からの離	下端に隣接する土地					急傾斜地内					力が最大となる地点							
					移動による力		堆積による力			移動による力		堆積による力				移動による力		堆積による力				
					建築物 の 限界耐力 を 上回る 位置	り 移動による 耐力 力 100kN/m2 回る の位置	建築物 の 限界耐力 を 上回る 位置	堆積する 高さが3m の位置	が3m T 正離 いらの	建築物の 限界耐力 を上回る位 置	移動による 力 100kN/m2 の位置	建築物の 限界耐力 を上回る位 置	堆積する 高さが3m の位置	5 n 上端から <i>の</i> 比高	エッカル・ロッフォ	土石等の 移動の高さ	最大となる 位置	移動による カのうち最 大のもの		堆積する	堆積による カのうち最 大のもの	長 高さが3m
					下端からの距離	下端からの 距離	下端からの 距離	下端からの距離		上端からの 比高	上端からの 比高	上端からの 比高	上端からの 比高		<u> </u>	下端からの 距離		下端からの 距離				
	m	۰	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	kN/m2	m	m	kN/m2	kN/m2	
	h	θu																				
1	20.66	30.22	41.32	-10.00	9.10	1.31	1.85	-	9.10	5.00	12.52	10.00	_	5.00	1.00	0.00	119.87	0.00	2.40	12.59	15.73	
2	37.12	30.00	50.00	-10.00	9.74	1.95	3.22	=	9.74	5.00	12.69	10.00	=	5.00	1.00	0.00	130.16	0.00	2.79	14.62	15.73	
3	26.63	30.66	50.00	-10.00	9.63	1.85	2.91	-	9.63	5.00	12.22	10.00	_	5.00	1.00	0.00	128.43	0.00	2.72	14.28	15.73	
4	11.56	31.54	23.12	-10.00	7.74	_	0.58	I	7.74	5.00	I	10.00	-	5.00	1.00	0.00	99.28	0.00	1.98	10.39	15.73	