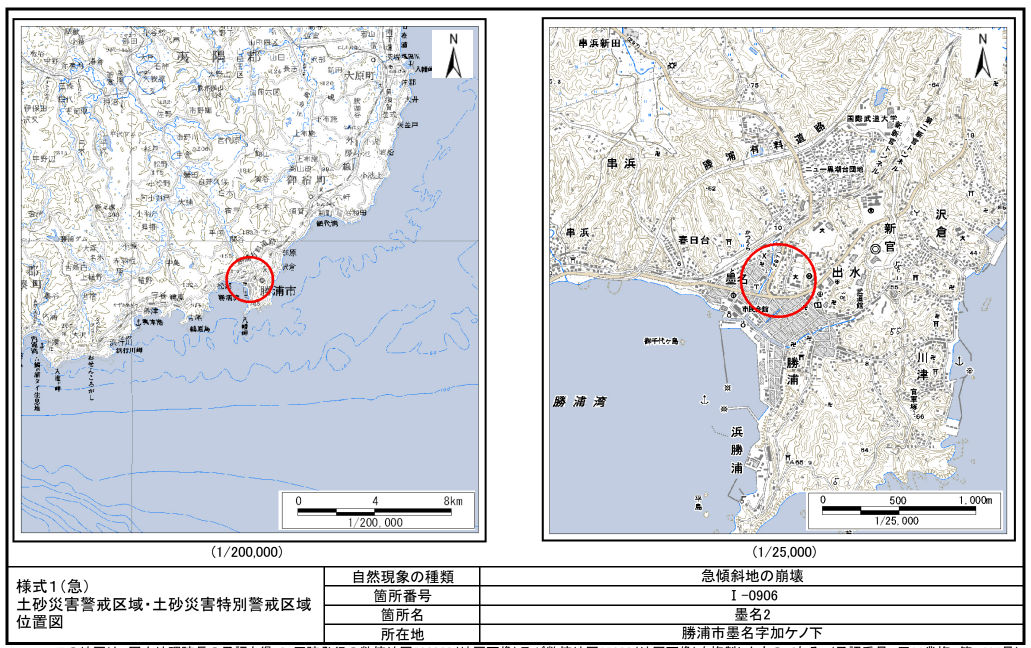
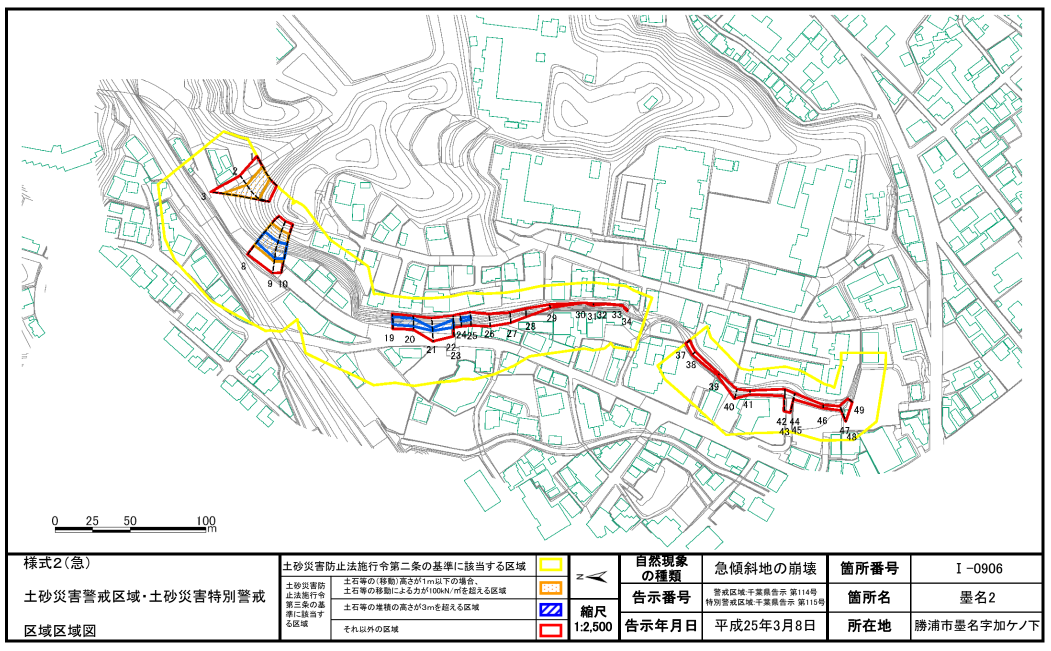
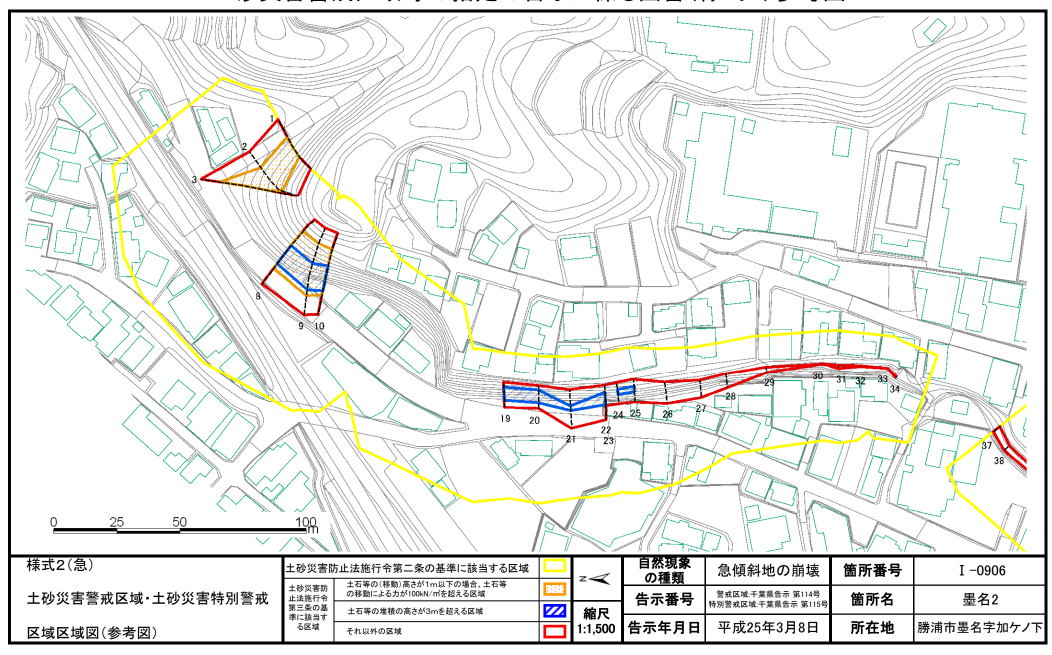
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



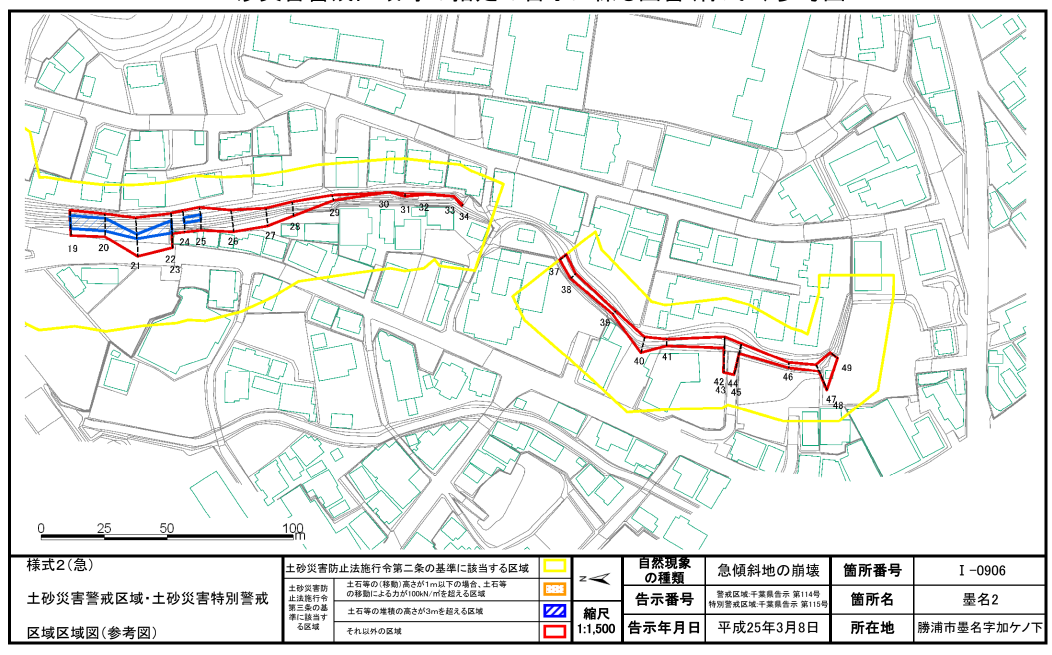
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



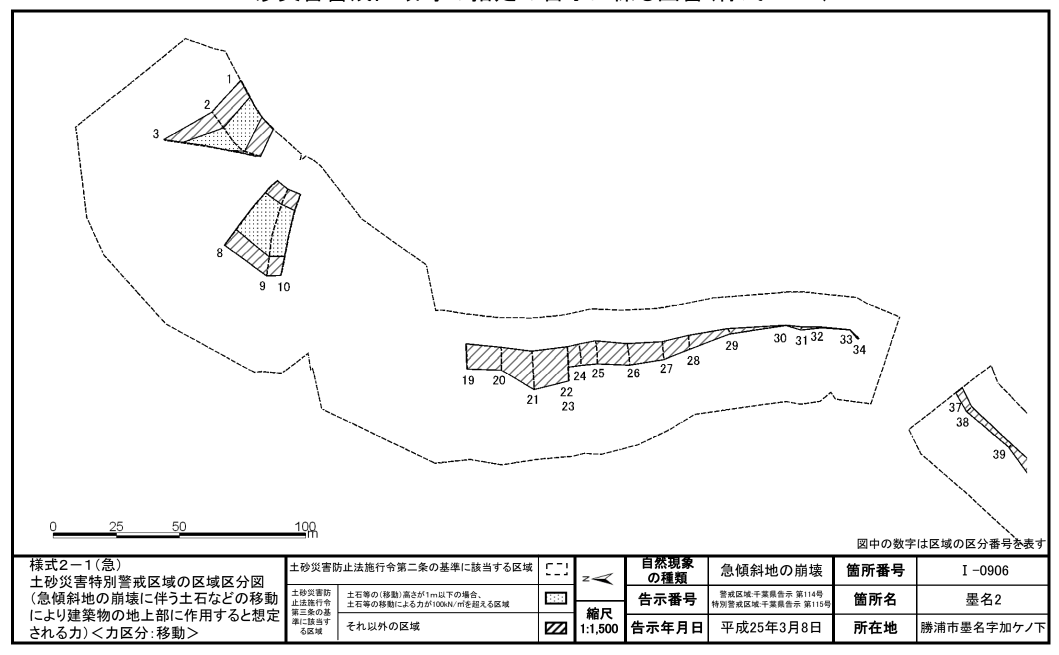
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



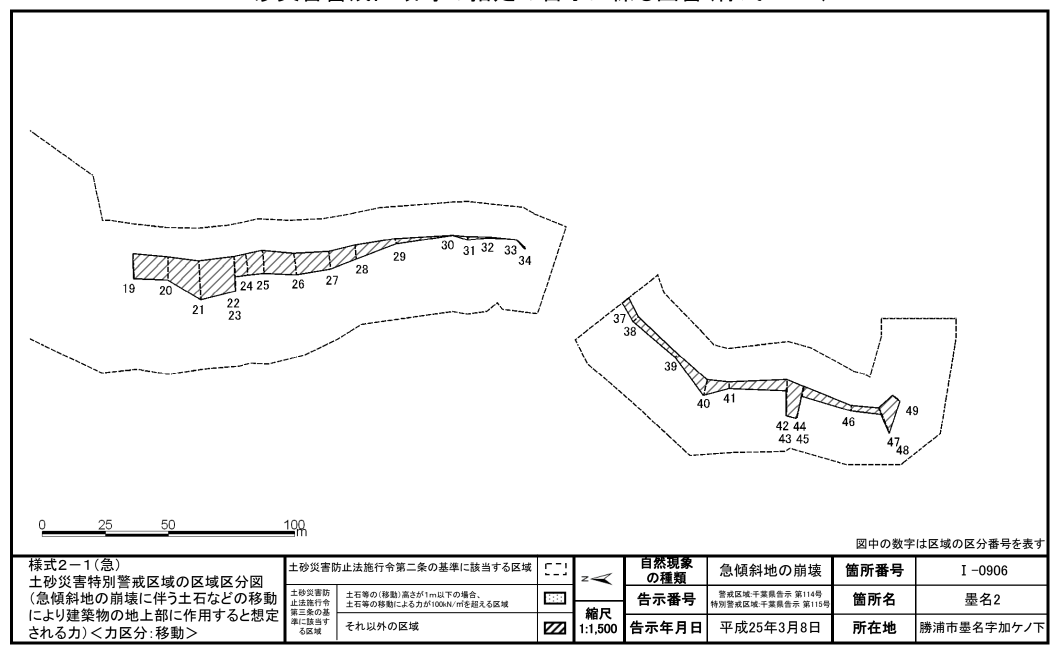
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



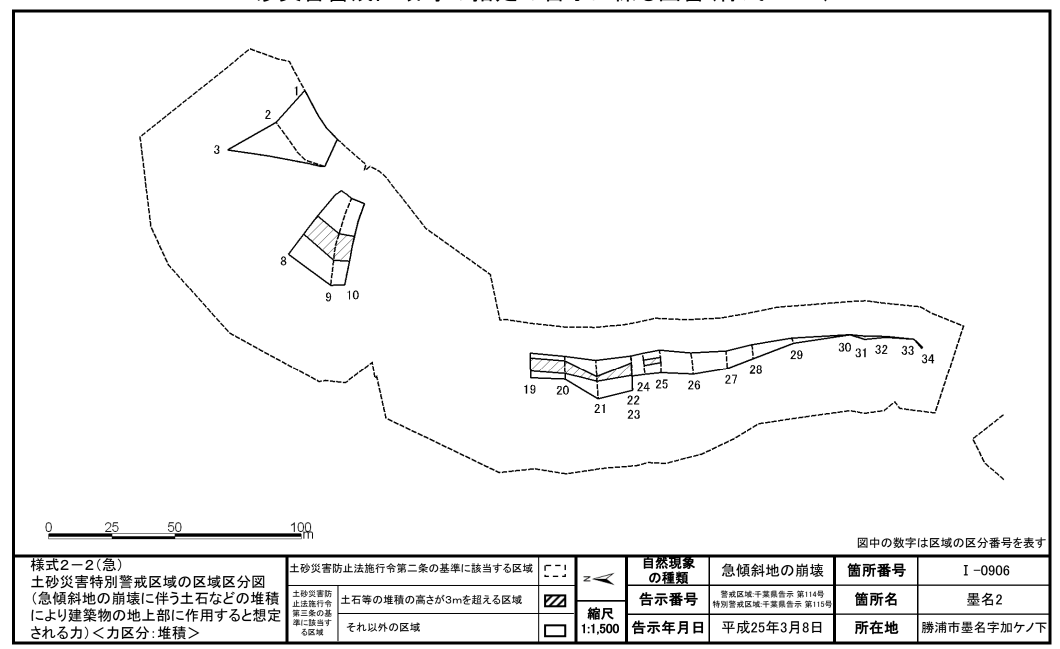
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



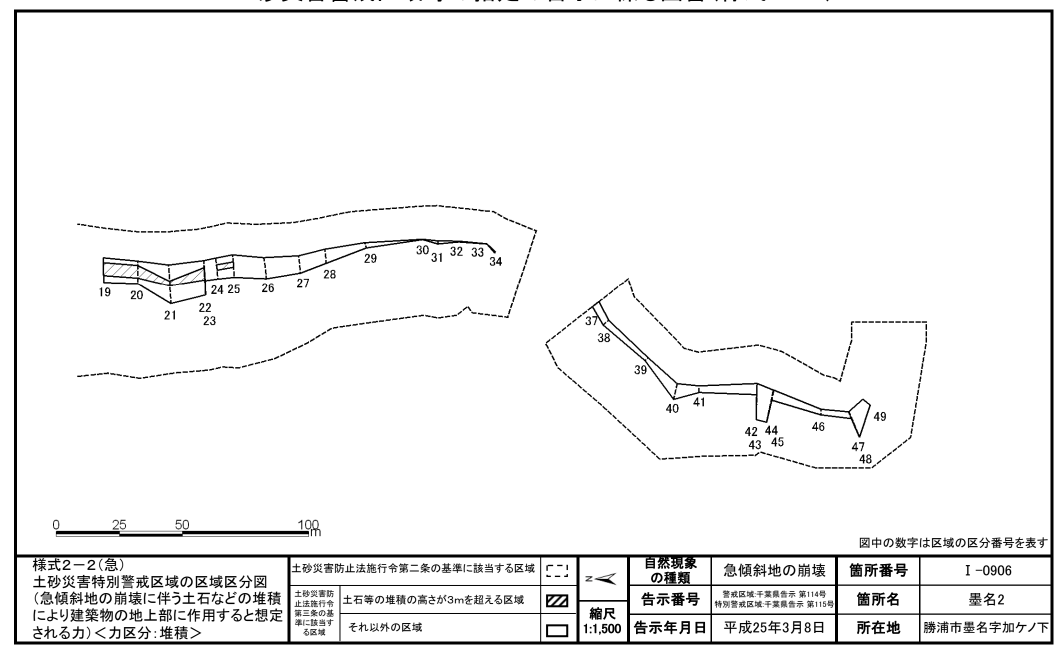
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式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 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 と想定されるカ							に作用する		土石等の和	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 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 <sup>2</sup> を超える区域				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	1m以下の の移動によ	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 <sup>2</sup> 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)	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)		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)	
	(,,		(,,									(,,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	' '	(,		
1 ~ 2	136.09	1.00	100.00	1.00	-	_	14.63	2.59	29 ~ 30	-	_	62.40	1.00	-	-	12.87	2.28	
2 ~ 3	136.09	1.00	100.00	1.00	_	_	14.14	2.50	30 ~ 31		_	59.45	1.00	_		12.87	2.28	
4 ~ 5	_	<del>-</del>	_		_		_	_	31 ~ 32 32 ~ 33	_	_	59.45	1.00			12.94	2.29	
5 ~ 6 6 ~ 7	_		_		_		_		32 ~ 33	+ -	_	41.29 51.96	1.00		-	12.99 12.99	2.30	
8 ~ 9	151.21	1.00	100.00	1.00	19.89	3.52	16.95	3.00	35 ~ 36			- 51.90	1.00	_		12.99	2.30	
9 ~ 10	151.21	1.00	100.00	1.00	20.67	3.66	16.95	3.00	37 ~ 38	_	_	79.05	1.00	_	_	11.95	2.12	
11 ~ 12	131.21	1.00	100.00	-	20.07	3.00	10.95	3.00	38 ~ 39		_	79.03	1.00	_		13.28	2.12	
12 ~ 13	_	_	_	_	_	_	_	_	39 ~ 40	_	_	83.91	1.00	_		13.28	2.35	
13 ~ 14	_	_	_	_	_	_	_	_	40 ~ 41	_	_	83.91	1.00	_		12.45	2.20	
14 ~ 15	_	_	_	_	_	_	_	_	41 ~ 42	_	_	88.54	1.00	_	_	12.45	2.20	
15 ~ 16	_	_	_	_	_	_	_	_	43 ~ 44	_	_	100.00	1.00	_	-	13.32	2.36	
16 ~ 17	_	-	-	-	_	_	-	_	45 ~ 46	-	_	86.16	1.00	_	-	12.21	2.16	
17 ~ 18	_	_	_	_	-	_	_	_	46 ~ 47	_	_	74.89	1.00	_	-	12.21	2.16	
19 ~ 20	-	-	50.62	1.00	25.77	4.56	16.95	3.00	48 ~ 49	-	-	85.04	1.00	_	1	16.95	3.00	
20 ~ 21	-	-	92.52	1.00	25.77	4.56	16.95	3.00	49 ~ 50	-	_	-	-	_	-	-	-	
21 ~ 22	_	_	92.52	1.00	18.65	3.30	16.95	3.00	50 ~ 51	-	-	-	_	_	ı	_	_	
23 ~ 24	_	_	65.48	1.00	-	_	16.95	3.00										
24 ~ 25	-	-	69.53	1.00	17.69	3.13	16.95	3.00										
25 ~ 26	-	_	74.06	1.00	-	_	16.95	3.00										
26 ~ 27	-	-	74.06	1.00	-	_	15.87	2.81										
27 ~ 28	-	_	61.21	1.00	_	_	14.45	2.56										
28 ~ 29	-	_	62.40	1.00	_	_	14.45	2.56										
様式3(急)							自然現象の種類		類	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -0906				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							설	告示番号		警戒区域:千葉県告示 第114号 特別警戒区域:千葉県告示 第115号		箇所名		墨名2				
た木 図 2 円 屋 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2								告示年月日		平成25年3月8日		所在地		勝浦市墨名字加ケノ下				