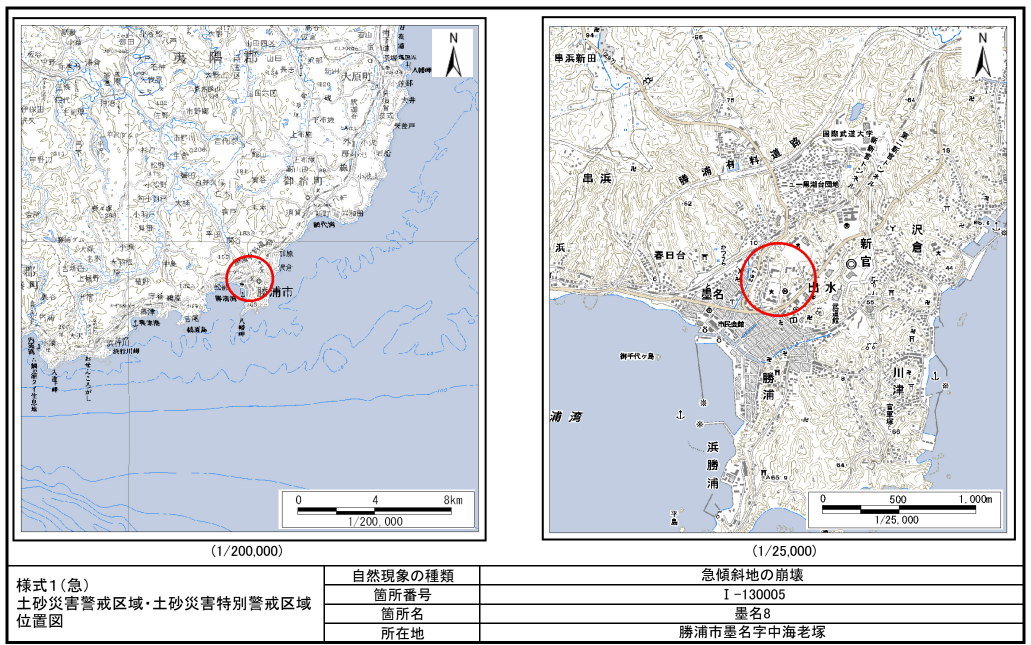
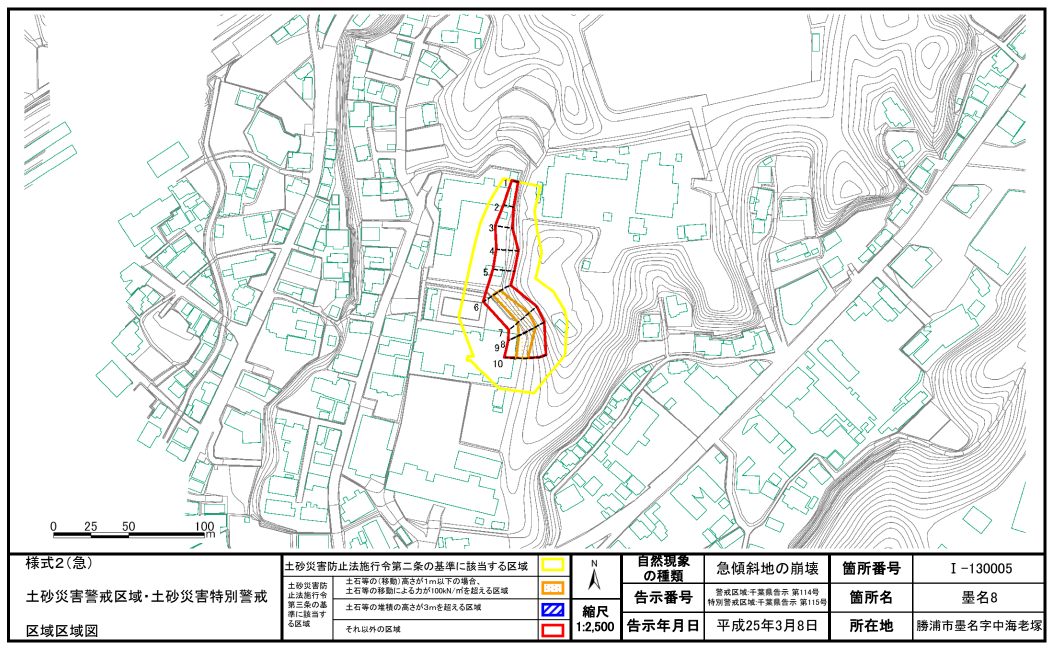
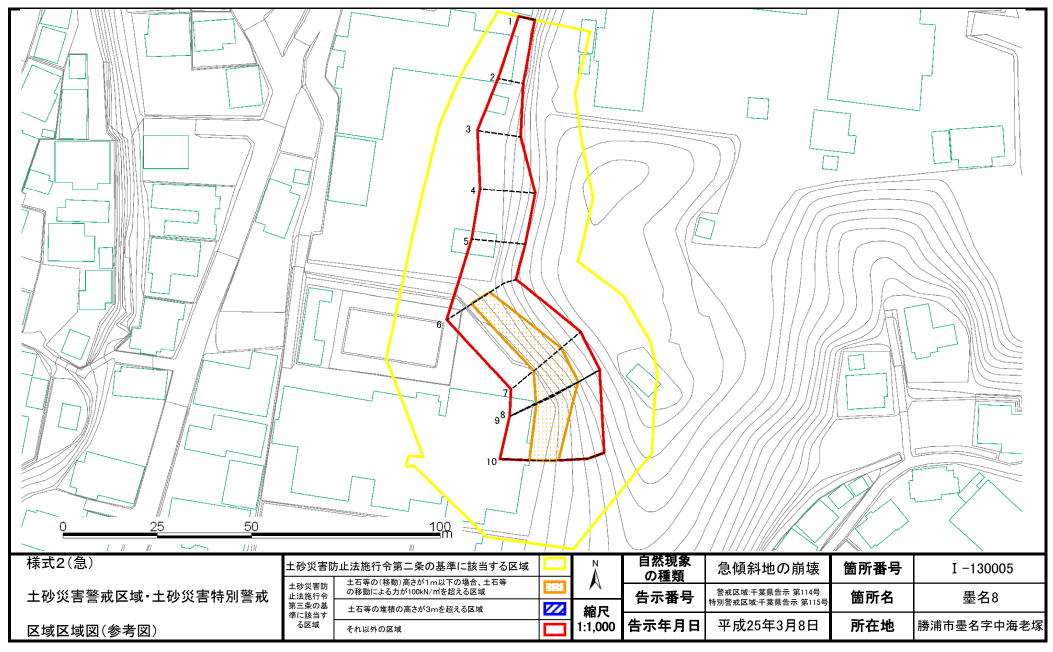
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



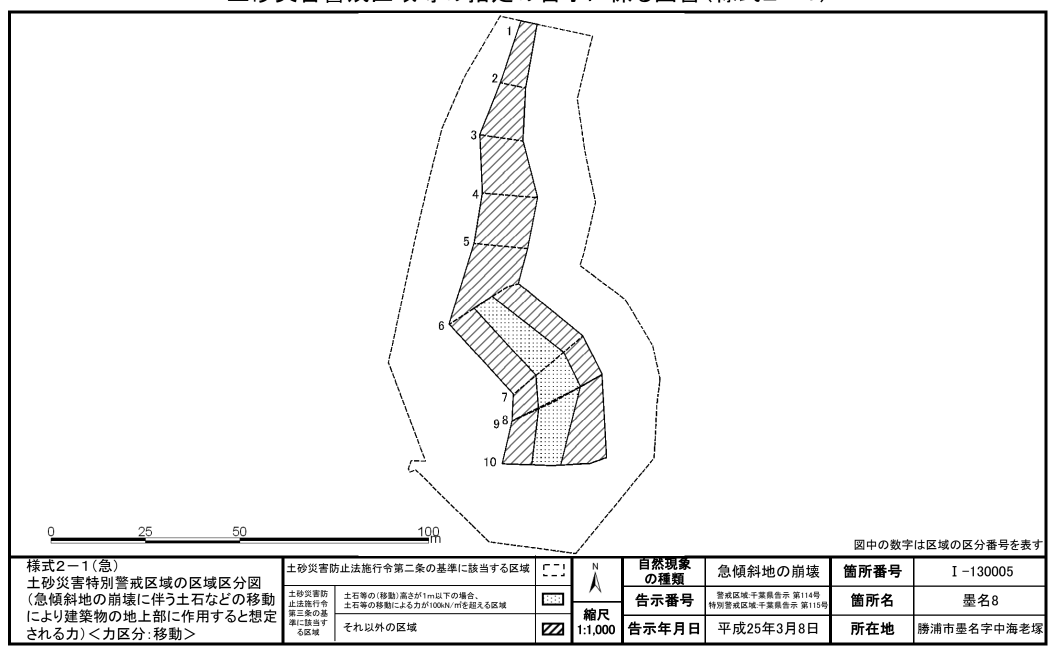
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



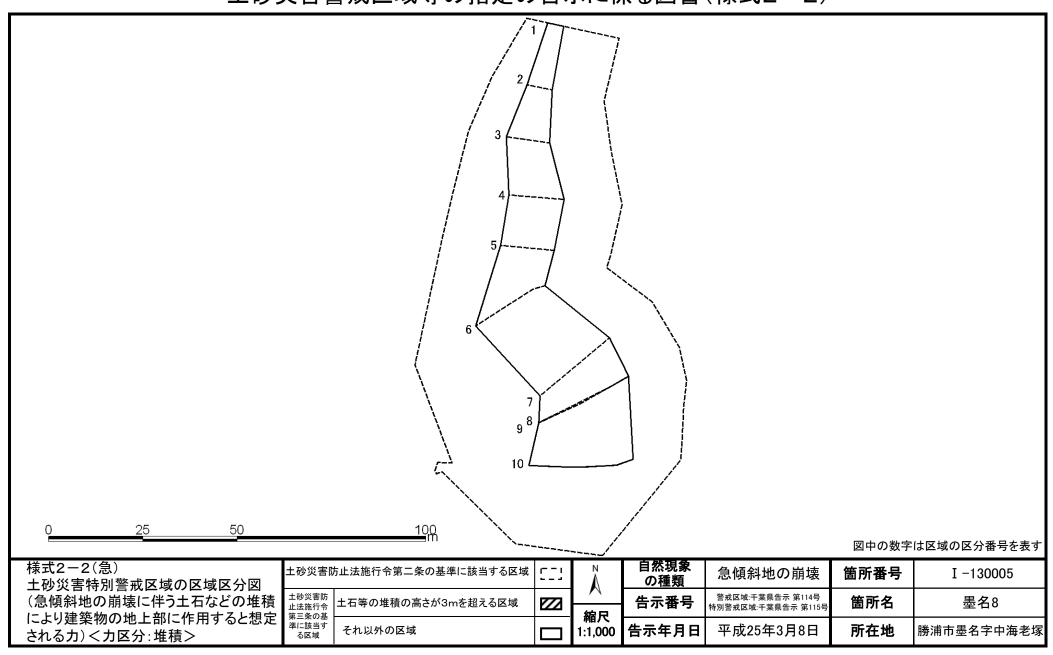
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	62.01	1.00	-	_	11.97	2.12									
2 ~ 3	-	-	87.61	1.00	-	_	11.97	2.12									
3 ~ 4	-	-	100.00	1.00	-	-	13.44	2.38									
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	_	_	13.97	2.47									
5 ~ 6	-	-	100.00	1.00	-	-	13.97	2.47									
6 ~ 7	130.06	1.00	100.00	1.00	-		15.00	2.65									
7 ~ 8	136.28	1.00	100.00	1.00	-	_	16.41	2.90									
9 ~ 10	136.25	1.00	100.00	1.00	-		14.21	2.52									
11 ~ 12	-		-		-		_	_									
										1						-	
									<u> </u>	1						1	
様式3(急)							自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -130005			
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	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8			
							告	示年月日	平	平成25年3月8日			所在地		勝浦市墨名字中海老塚		