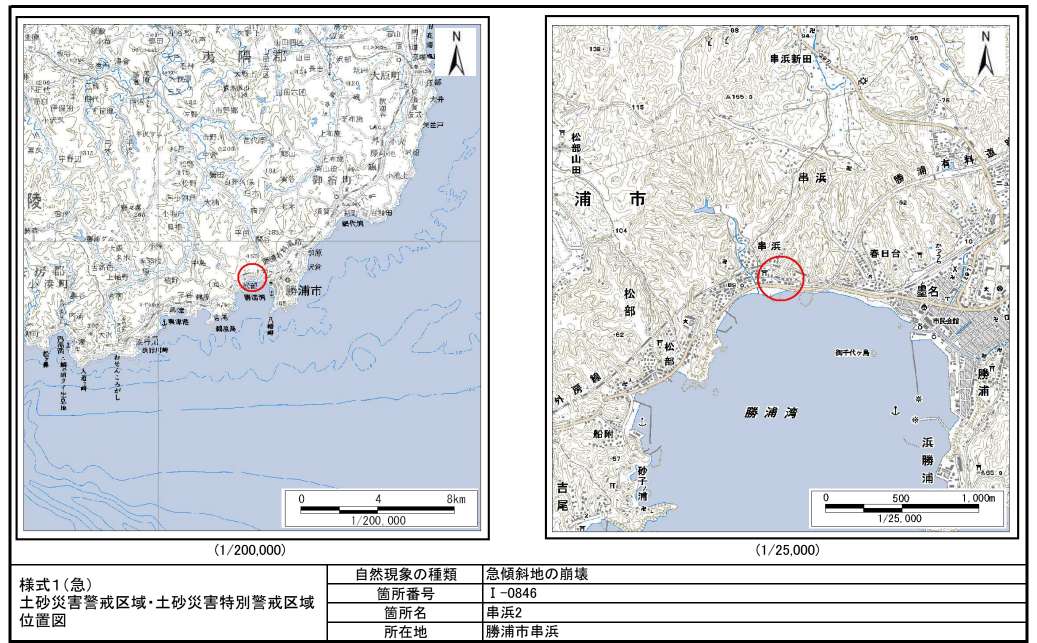
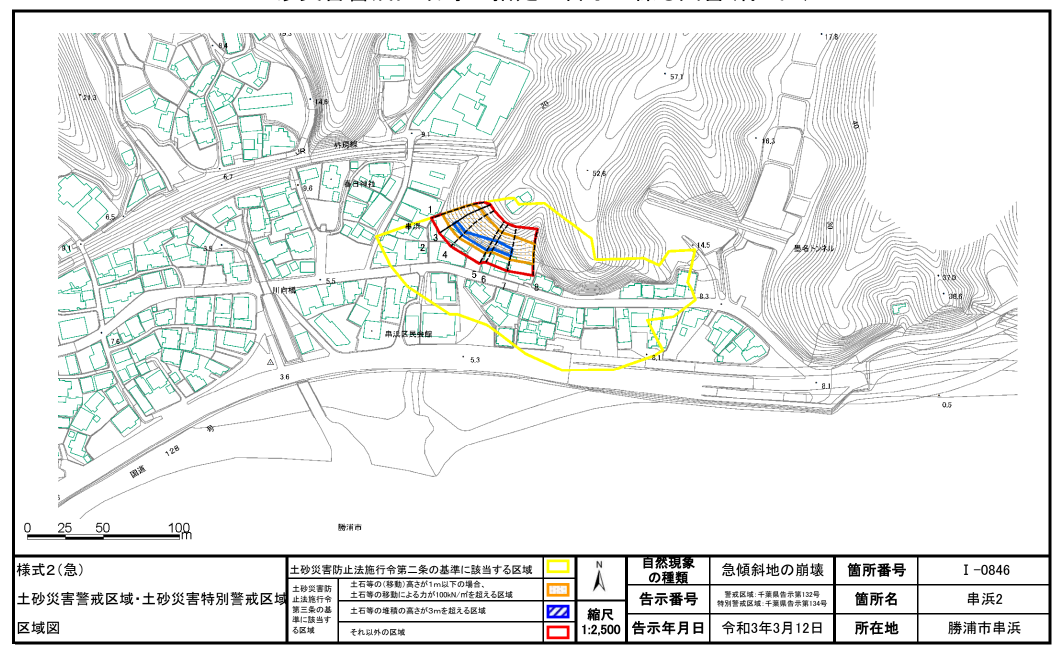
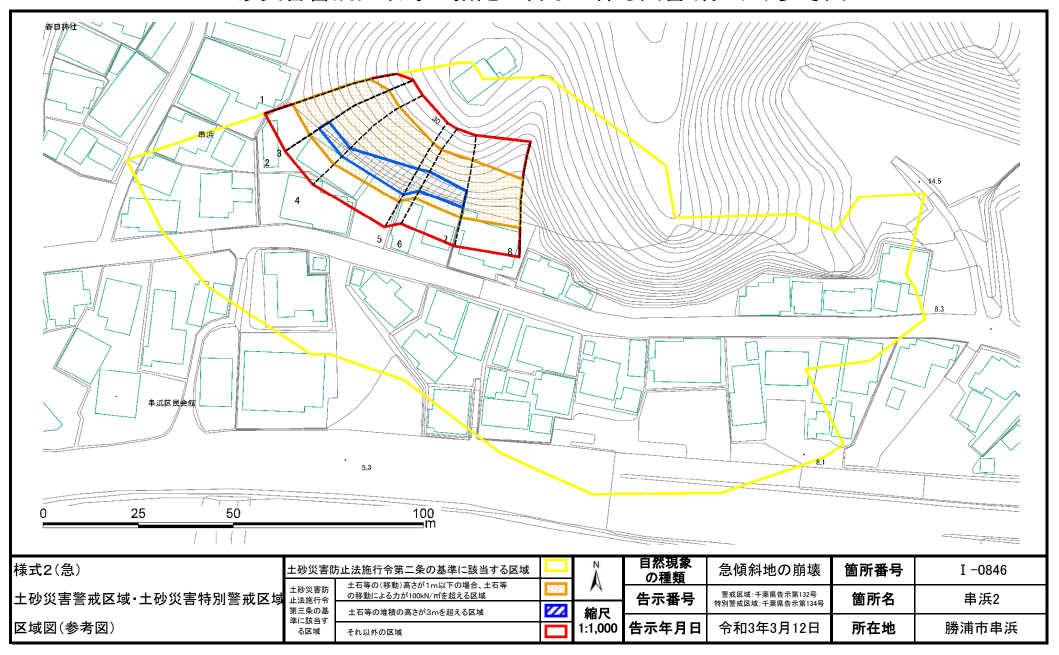
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



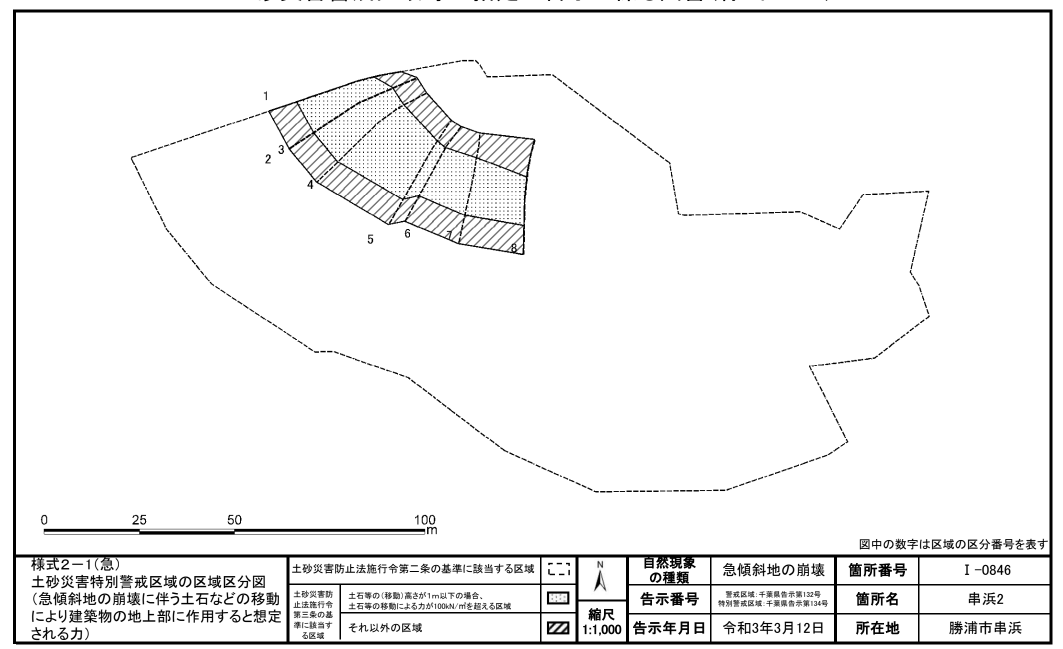
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



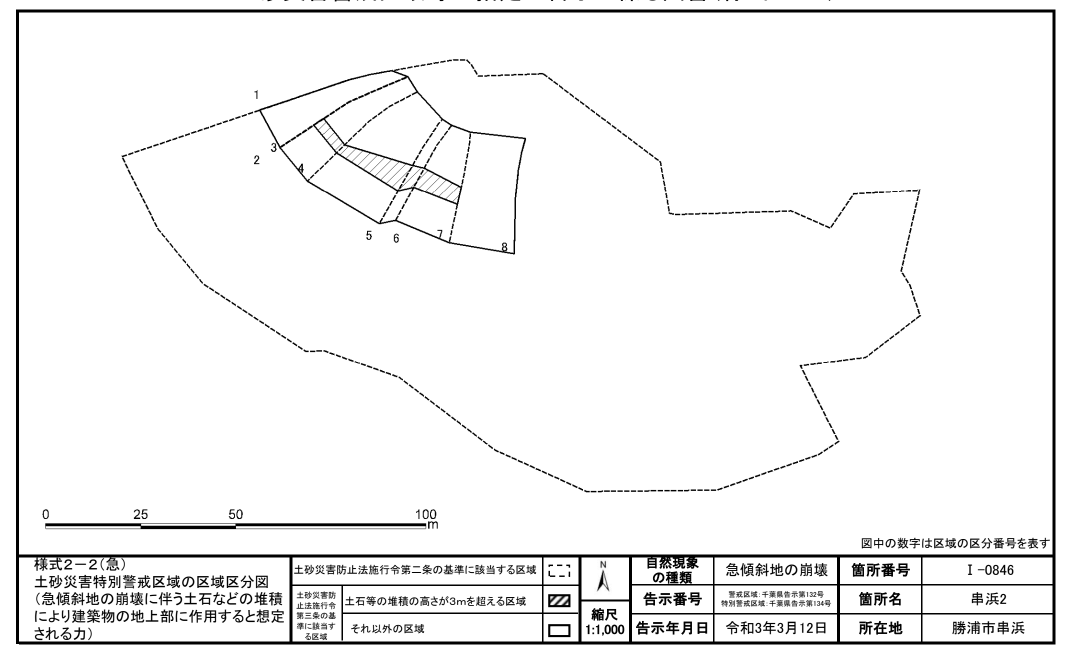
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

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 と想定されるカ と想定さ						を物の地上部に作用する される力			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 と想定される力							に作用する	
	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		
	力の大きさ 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)	力の大きさ 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)	力の大きさ 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	149.95	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00										
3 ~ 4	150.62	1.00	100.00	1.00	17.59	3.11	16.95	3.00										
4 ~ 5	150.62	1.00	100.00	1.00	19.15	3.39	16.95	3.00										
5 ~ 6	146.72	1.00	100.00	1.00	19.15	3.39	16.95	3.00										
6 ~ 7	143.08	1.00	100.00	1.00	17.81	3.15	16.95	3.00										
7 ~ 8	143.08	1.00	100.00	1.00	-	_	16.95	3.00										
8 ~ 9	-		-		-	-	-	-										
9 ~ 10	-	-	-	-	-	_	-	-										
10 ~ 11	-	_	-	_	-	_	-	-										
11 ~ 12	-		-		-		-	_										
12 ~ 13	-		-		-	_	-	_										
13 ~ 14	_		_		_		_											
14 ~ 15 15 ~ 16	_		_		_		_											
16 ~ 17	_		_		_													
17 ~ 18	_	_	_	_	_	_	_	_										
18 ~ 19	_	_	_	_	_	_	_	_										
10 10																		
样 式②(刍)							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -0846				
様式3(急)							告示番号			警戒区域:千葉県告示第132号 特別警戒区域:千葉県告示第134号			箇所名		串浜2			
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項								告示年月日		令和3年3月12日		所在地		勝浦市串浜				