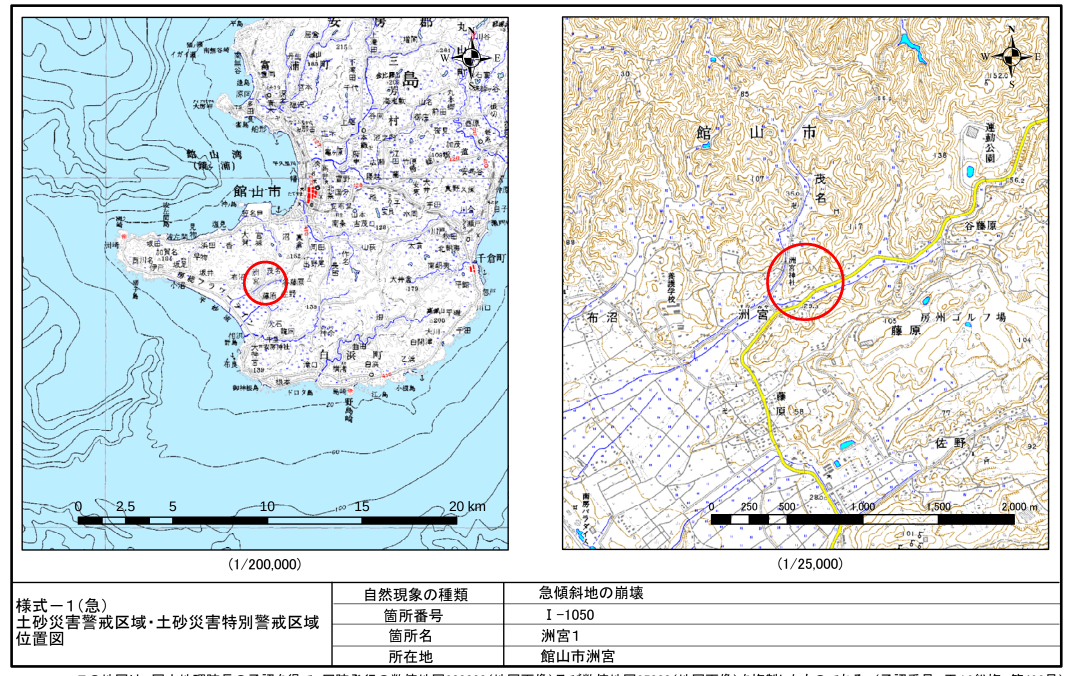
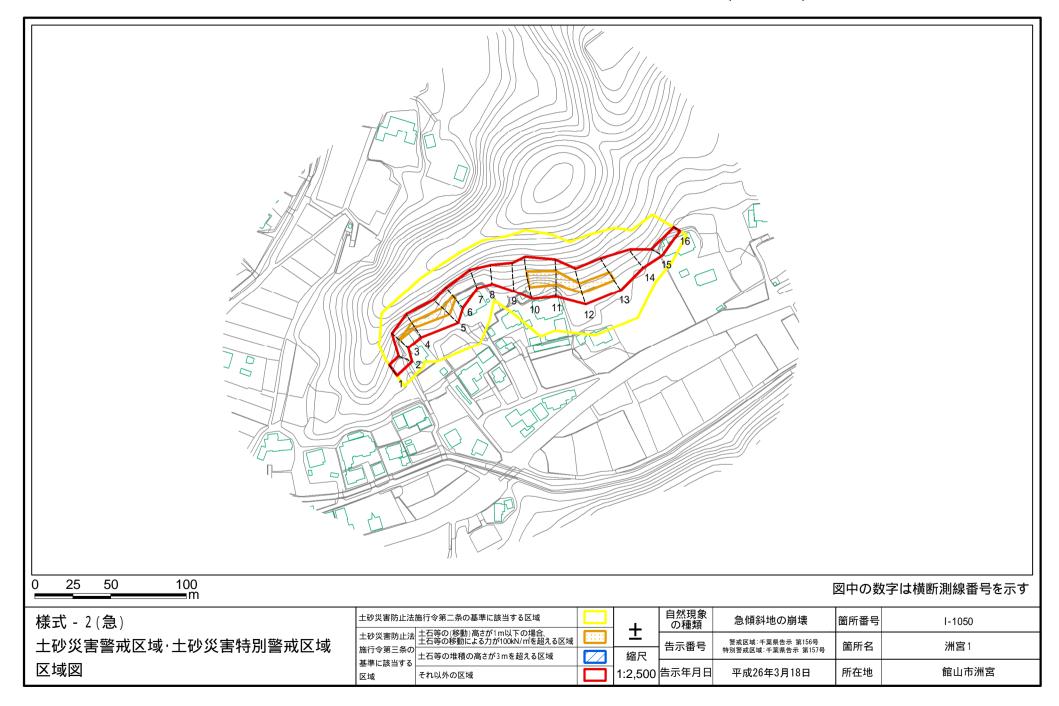
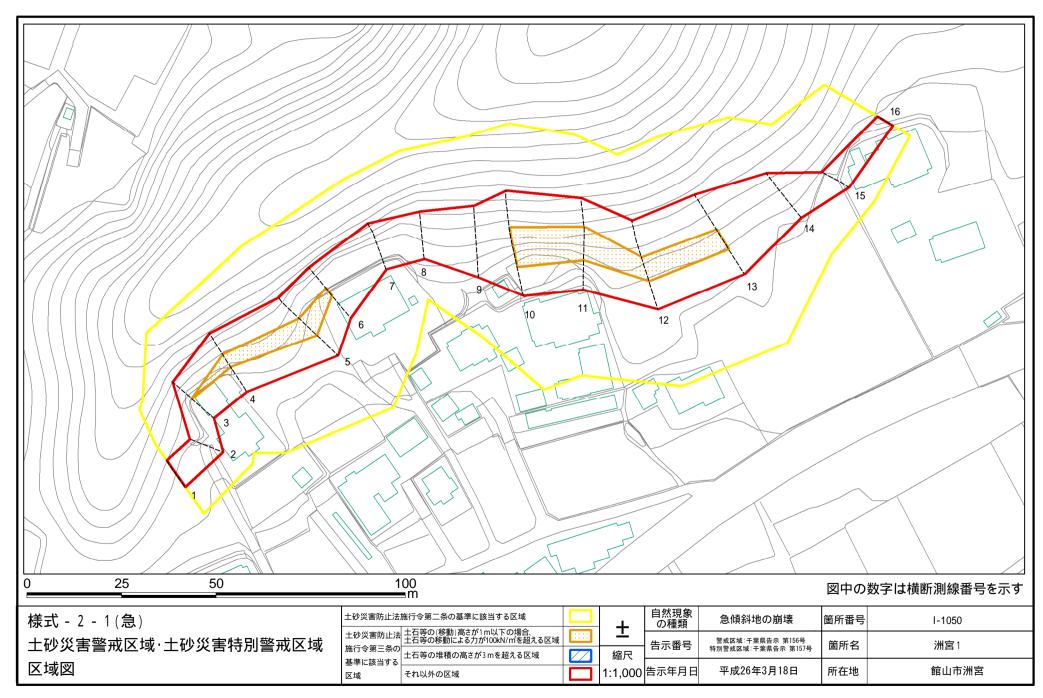
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



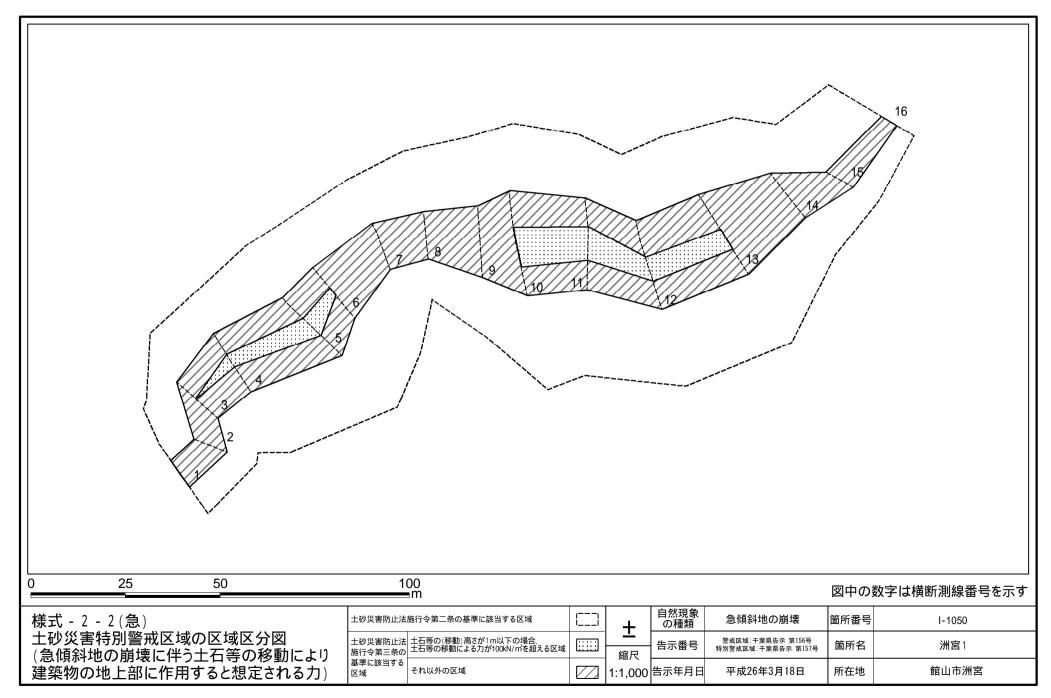
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



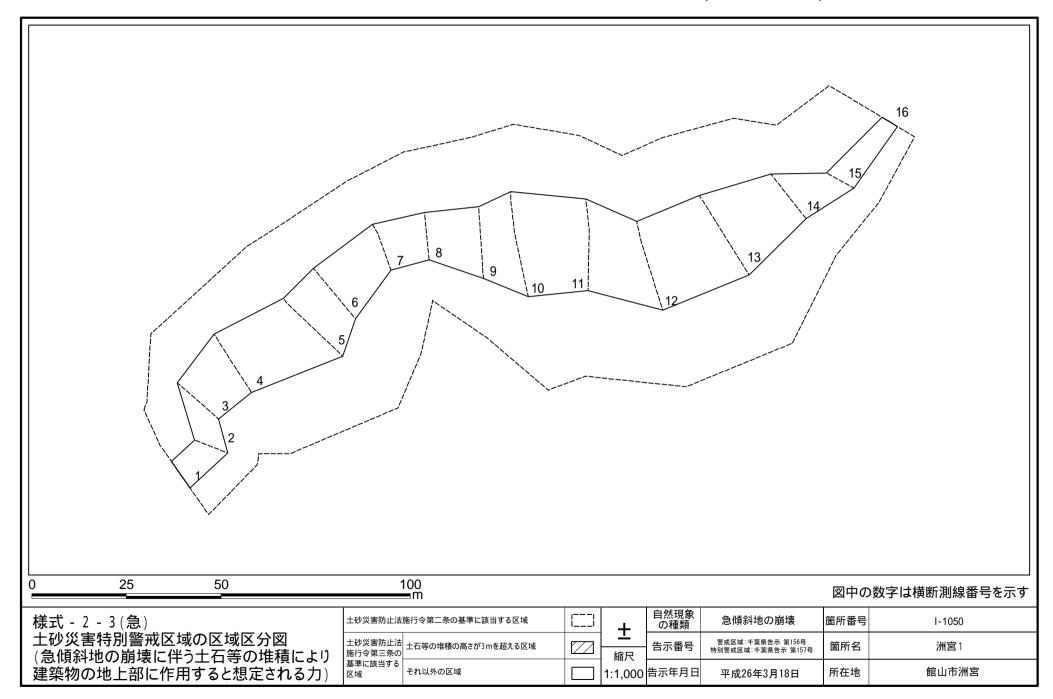
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



## 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2-3)



# 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 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 <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		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 <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)	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)	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	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —		78.96	1.00	-		10.53			(1014) 111 )	(,	(10.4) 111 /	****	(1017) 111 7	,,	(100) 111 /	,
2 ~ 3	_		100.00	1.00			13.16	1.86 2.33	-								
3 ~ 4	113.99	1.00	100.00	1.00			13.10	2.38									
4 ~ 5	117.91	1.00	100.00	1.00	_	_	13.47	2.38									
5 ~ 6	117.91	1.00	100.00	1.00	-	-	15.58	2.76									
6 ~ 7	-	-	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00									
7 ~ 8	-	-	89.87	1.00	-	-	16.95	3.00									
8 ~ 9	-	-	98.25	1.00	-	-	11.13	1.97									
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	-	-	12.25	2.17									
10 ~ 11	123.20	1.00	100.00	1.00	-	-	12.96	2.29									
11 ~ 12	123.20	1.00	100.00	1.00	-	-	12.96	2.29									
12 ~ 13	114.03	1.00	100.00	1.00	-	-	11.46	2.03									
13 ~ 14	-	_	100.00	1.00	-		11.30	2.00									
14 ~ 15	_		93.24	1.00	-		9.03	1.60									
15 ~ 16	_		69.18	1.00	_		9.82	1.74									
										-							
± <b></b>						自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I −1050				
様式ー3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							4	告示番号		警戒区域:千葉県告示 第156号 特別警戒区域:千葉県告示 第157号		箇所名		洲宮1			
							告示年月日		平瓦	平成26年3月18日		所在地		館山市洲宮			