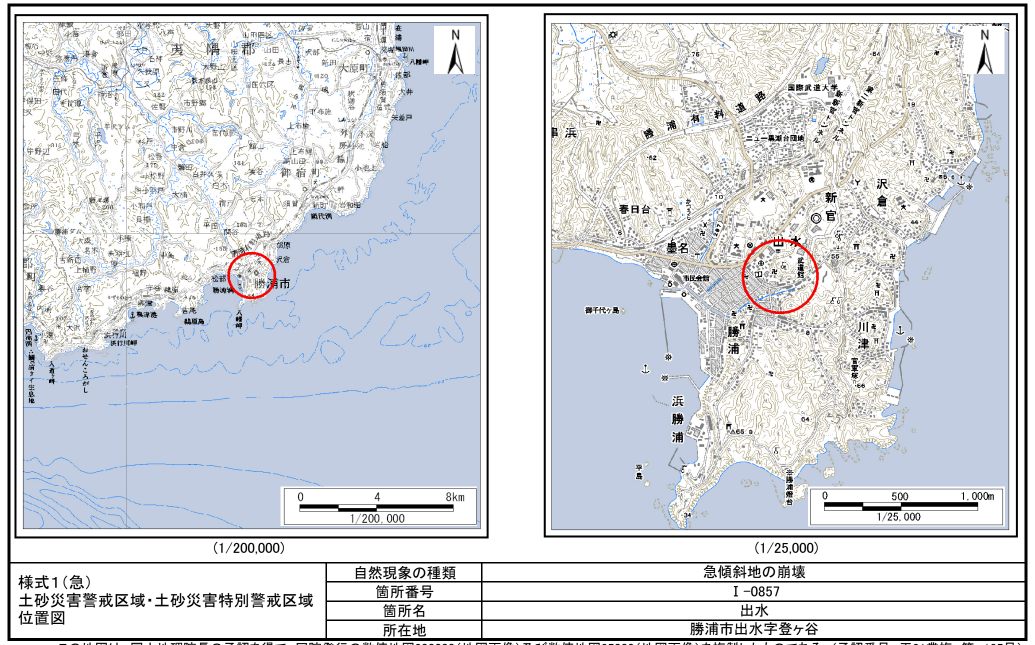
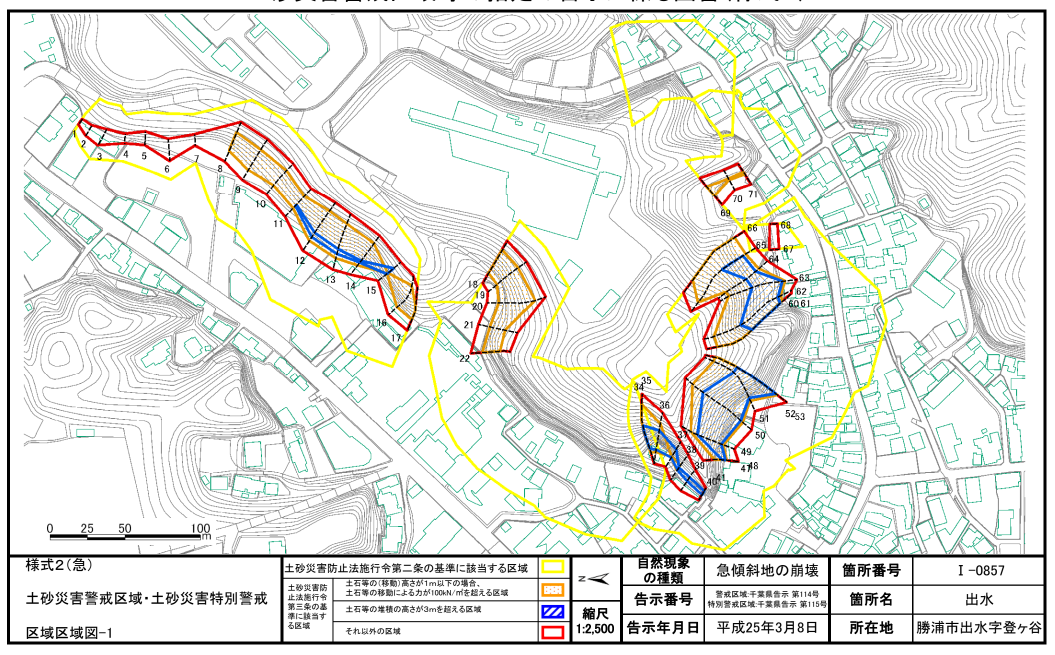
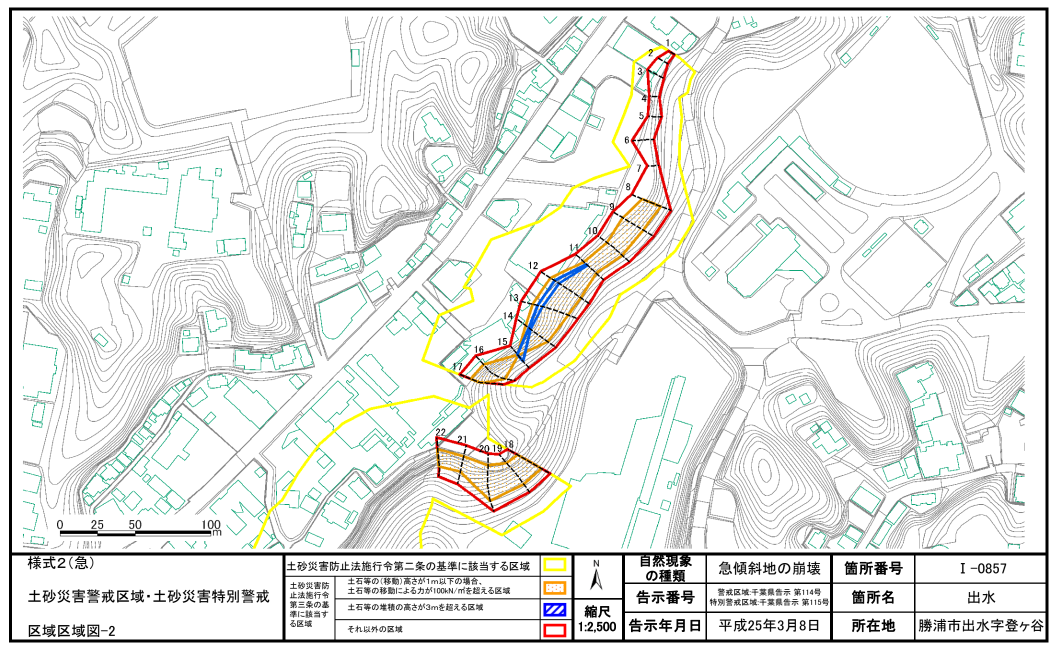
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



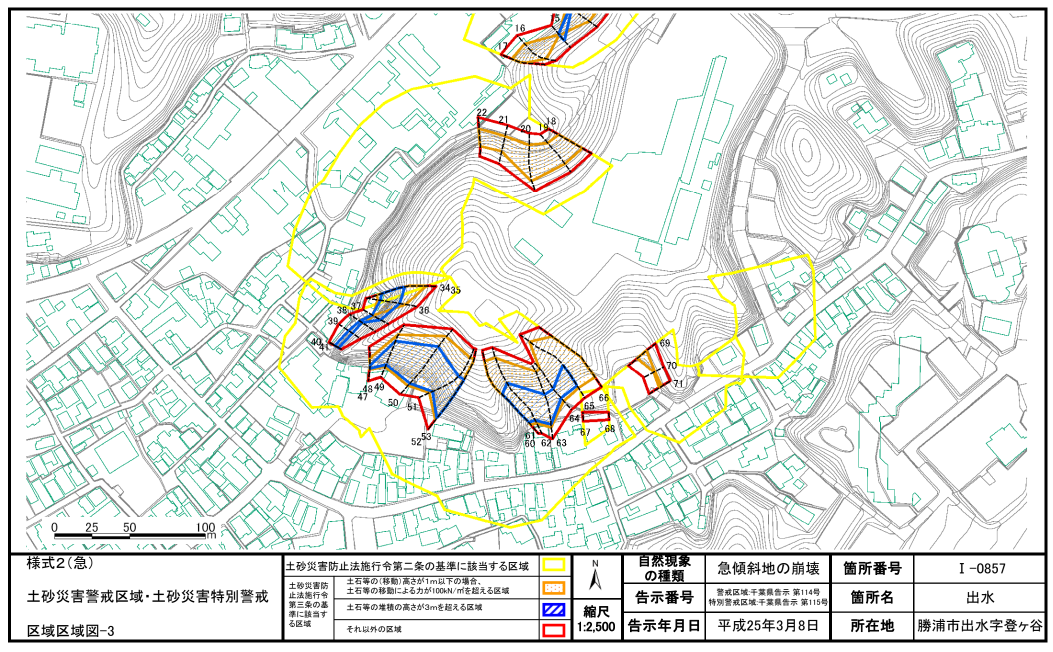
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



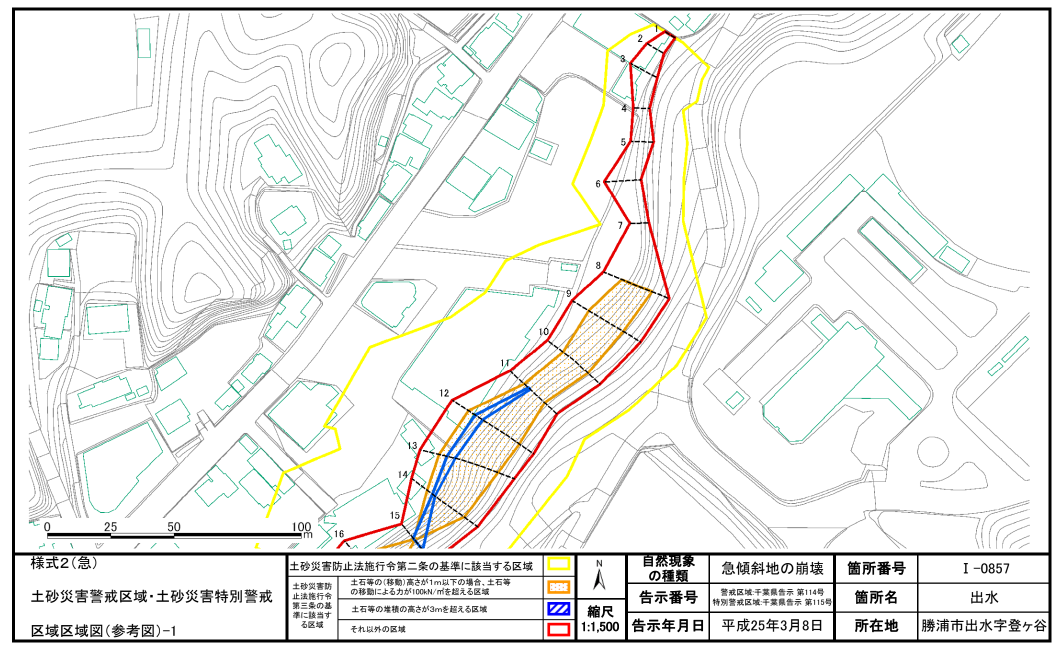
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



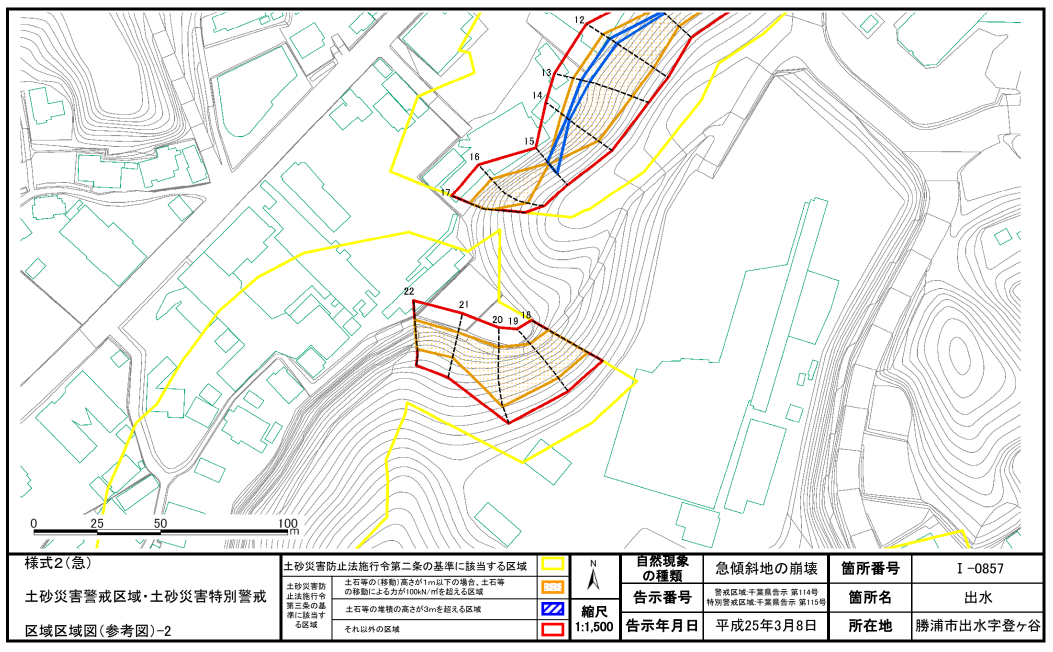
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



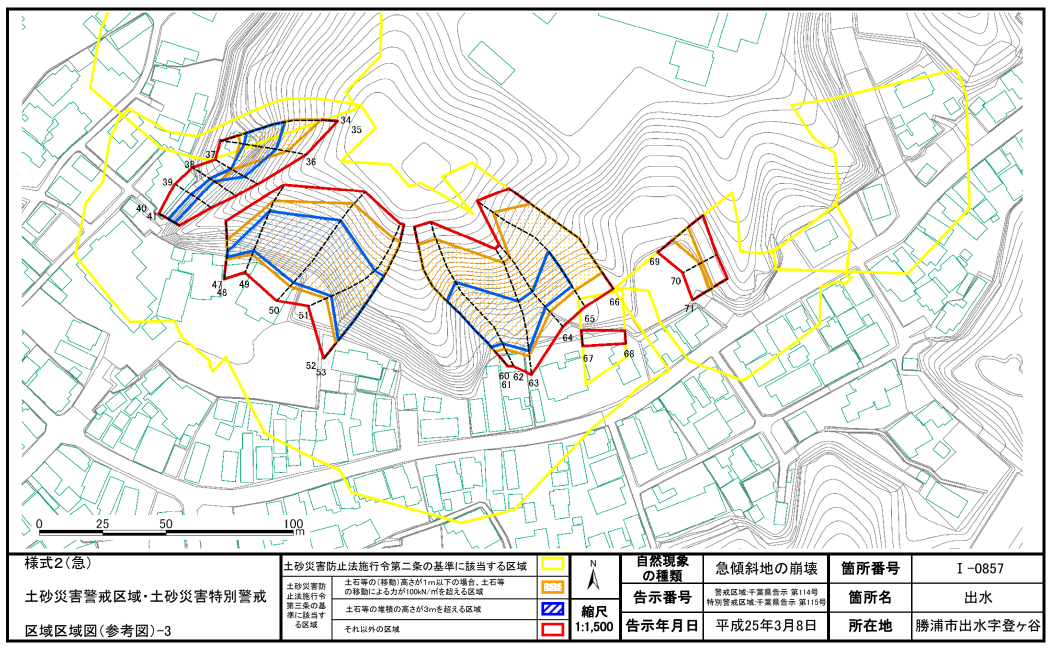
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



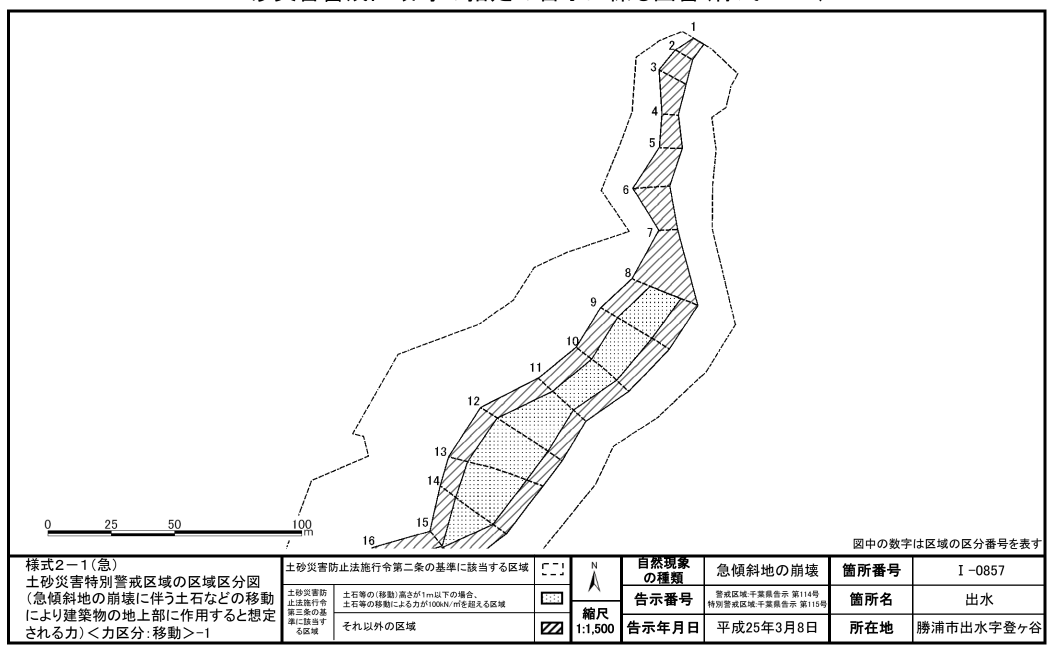
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



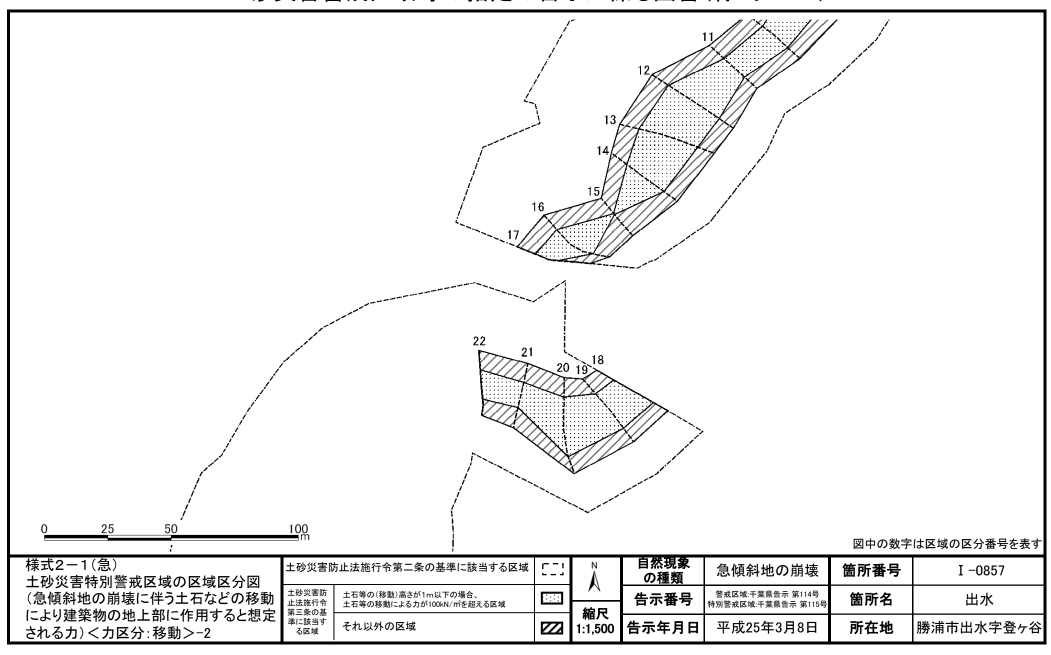
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



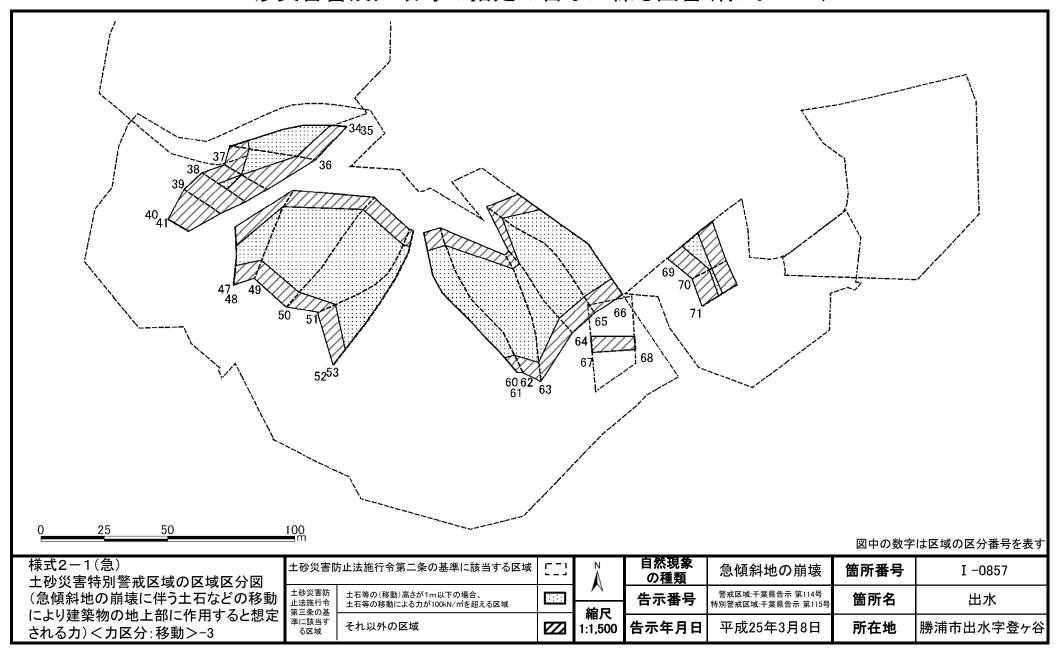
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



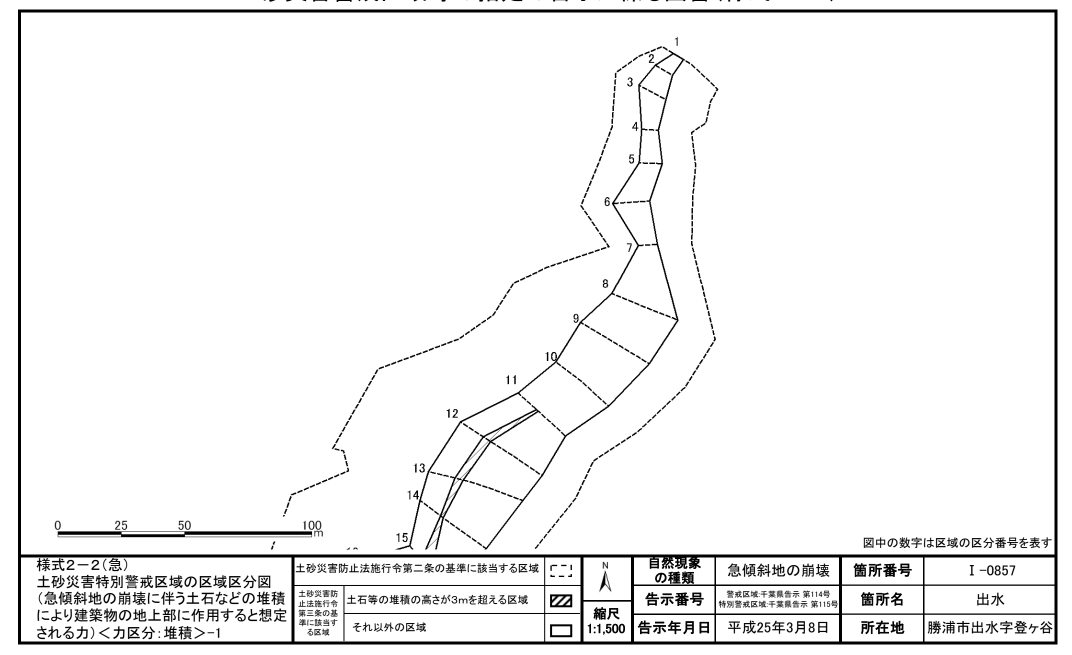
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



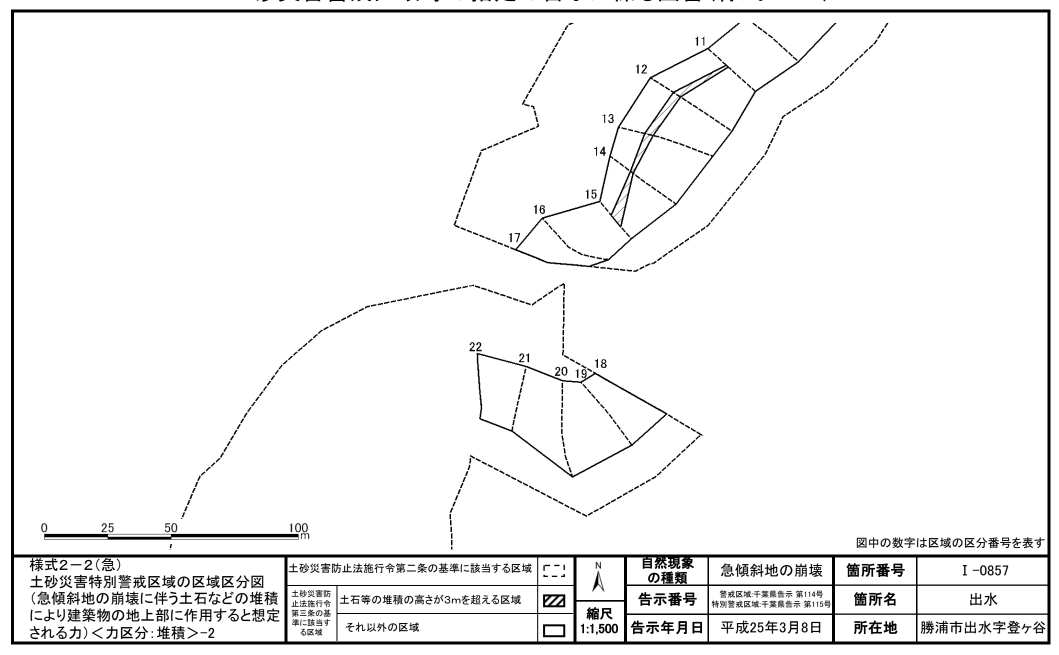
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



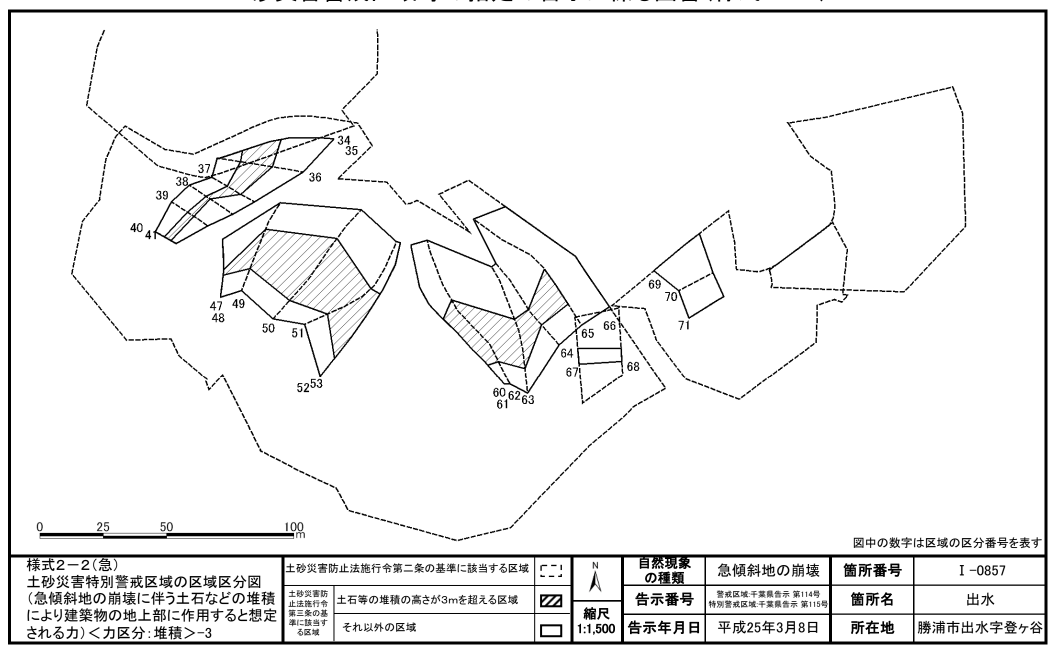
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



## 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筑 と想定されるカ						築物の地上部 される力	に作用する		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				
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		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		
	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)		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)	
1 ~ 2	_		68.56	1.00	_		8.46	1.58	26 ~ 27	_	_	_	_	_		_	_	
2 ~ 3	_	_	81.80	1.00	_	_	8.29	1.55	27 ~ 28	_	_	_	_	_	_	_	_	
3 ~ 4	_	-	81.80	1.00	_	_	12.29	2.30	28 ~ 29	_	_	_	_	_	-	-	_	
4 ~ 5	_	-	67.80	1.00	-	-	15.58	2.91	29 ~ 30	-	-	-	_	-	-	-	_	
5 <b>~</b> 6	-	-	96.73	1.00	-	_	15.58	2.91	30 ~ 31	-	_	-	-	_	-	-	_	
6 ~ 7	_	_	96.73	1.00	-	_	11.81	2.21	31 ~ 32	_	_	-	_	-		_	_	
7 ~ 8	_	_	100.00	1.00	_	_	12.44	2.32	33 ~ 34	-	_	-	_	-	-	-	_	
8 ~ 9	133.47	1.00	100.00	1.00	-	-	13.94	2.61	35 <b>~</b> 36	160.91	1.00	100.00	1.00	20.44	3.82	16.05	3.00	
9 ~ 10	137.52	1.00	100.00	1.00	-	-	15.56	2.91	36 ~ 37	142.95	1.00	100.00	1.00	20.44	3.82	16.05	3.00	
10 ~ 11	137.52	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	37 ~ 38	112.10	1.00	100.00	1.00	19.67	3.67	16.05	3.00	
11 ~ 12	150.69	1.00	100.00	1.00	16.52	3.09	16.05	3.00	38 ~ 39	_	_	100.00	1.00	18.48	3.45	16.05	3.00	
12 ~ 13	150.69	1.00	100.00	1.00	16.52	3.09	16.05	3.00	39 ~ 40	-	-	98.87	1.00	18.87	3.53	16.05	3.00	
13 ~ 14	150.18	1.00	100.00	1.00	17.61	3.29	16.05	3.00	41 ~ 42	-	-	-	_	-	_	-	-	
14 ~ 15	146.89	1.00	100.00	1.00	19.51	3.65	16.05	3.00	42 ~ 43	_	_	-		_		_	_	
15 ~ 16	144.43	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	43 ~ 44	_	_	-		_		_	-	
16 ~ 17	144.43	1.00	100.00	1.00	-	_	15.07	2.82	44 ~ 45	_	_	-	_	_	_	_	-	
18 ~ 19	144.88	1.00	100.00	1.00	-	_	15.22	2.84	45 ~ 46	_	_	-	_	-	_	_	_	
19 ~ 20	147.40	1.00	100.00	1.00	-		16.05	3.00	46 ~ 47		-	-		-				
20 ~ 21	147.40	1.00	100.00	1.00	-	_	16.05	3.00	48 ~ 49	145.77	1.00	100.00	1.00	20.56	3.84	16.05	3.00	
21 ~ 22	133.25	1.00	100.00	1.00	-	_	13.02	2.43	49 ~ 50	163.63	1.00	100.00	1.00	21.69	4.05	16.05	3.00	
23 ~ 24	-		 _		_		_	_	50 ~ 51	163.63	1.00	100.00	1.00	21.69	4.05	16.05	3.00	
24 ~ 25 25 ~ 26	_		_		_		_		51 ~ 52 53 ~ 54	165.35	1.00	100.00	1.00	22.98	4.29	16.05	3.00	
23 13 20									33 13 34									
様式3(急)						自然現象の種類		類	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -0857					
	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項-1						告示番号			警戒区域:干葉県告示 第114号 特別警戒区域:干葉県告示 第115号		箇所名		出水				
左末 的 7	AND INTERNATION OF MATICAL VIEW OF THE PROPERTY OF THE PROPERT							示年月日	<u> </u>	平成25年3月8日			所在地		勝浦市出水字登ヶ谷			

## 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 土石等の堆積により と想定されるカ と想						換物の地上部 される力				土石等の移動		を物の地上部 される力			土石等の堆積により建築物の地上部に作 と想定される力			
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		横断測線の区	1	土石等の(移動)高さが Im以下の場合、土石等 D移動による力が OOkN/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)	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)
54 ~ 55	-	-	-	-	-	_	-	-	82	~ 83		-	_	-	-	-	-	-	-
55 <b>~</b> 56	-	_	_	_	-	_	_	_	83	~ 84		-	_	_	_	-	_	-	-
56 <b>~</b> 57	-	-	-	-	-	-	_	_	84	~ 85		-	_	_	-	-	-	_	_
57 <b>~</b> 58	-	-	-	-	-	-	_	_											
58 <b>~</b> 59	-	-	-	-	-	-	-	_											
59 <b>~</b> 60	-	-	-	-	-	-	-	-											
61 ~ 62	160.09	1.00	100.00	1.00	19.48	3.64	16.05	3.00											
62 ~ 63	162.30	1.00	100.00	1.00	20.55	3.84	16.05	3.00											
63 ~ 64	162.30	1.00	100.00	1.00	20.55	3.84	16.05	3.00											
64 ~ 65	155.79	1.00	100.00	1.00	18.91	3.53	16.05	3.00											
65 ~ 66	153.91	1.00	100.00	1.00		<b>-</b> .	16.05	3.00											
67 ~ 68	-	_	60.98	1.00	-	_	13.45	2.51											
69 ~ 70	122.20	1.00	100.00	1.00	-	-	13.31	2.36											
70 ~ 71	106.48	1.00	100.00	1.00	-	_	13.31	2.36											
72 ~ 73	-	_	-	-	-	_	-	_											
73 ~ 74	-	_	-	_	-	_	-	_											
74 ~ 75	-	_	_		-	_	-	_											
75 ~ 76	-		-	_	-	_	_	_			$\perp$								
76 ~ 77	-	_	-	-	-	-	-	_			$\dashv$								
77 ~ 78	_		_		_		_	_			$\dashv$								
78 ~ 79 79 ~ 80			_		_						$\dashv$								
	_		_		_		_				$\dashv$								
81 ~ 82																<u> </u>		<u> </u>	
様式3(急)					自然現象の種類		類				箇所番号		I -0857						
建築物の構造	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項-2						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		出水					
								告示年月日		平成25年3月8日		所在地		勝浦市出水字登ヶ谷					