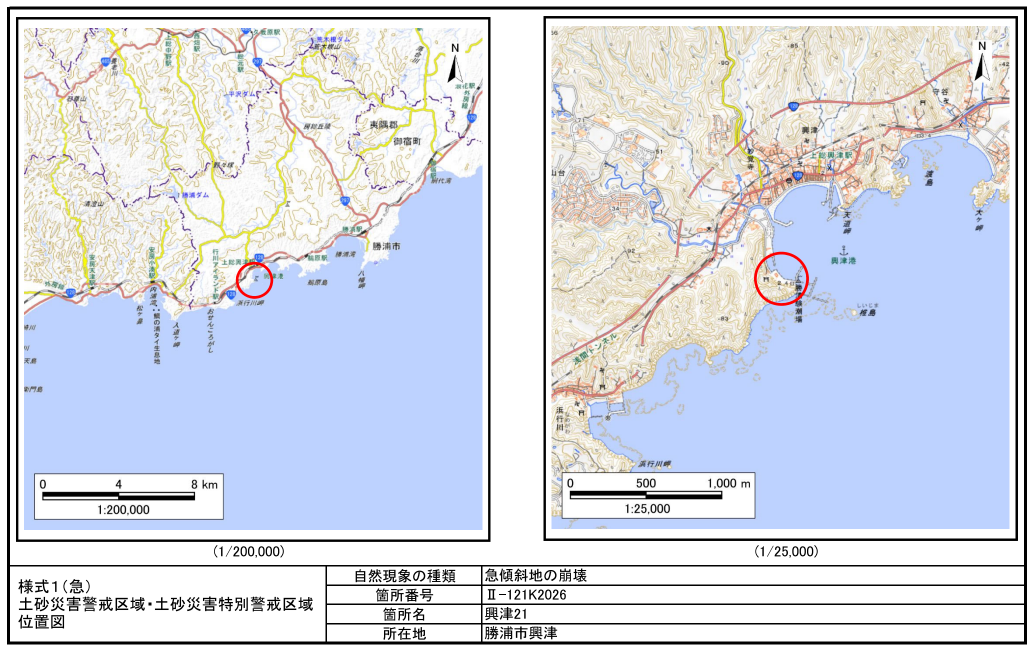
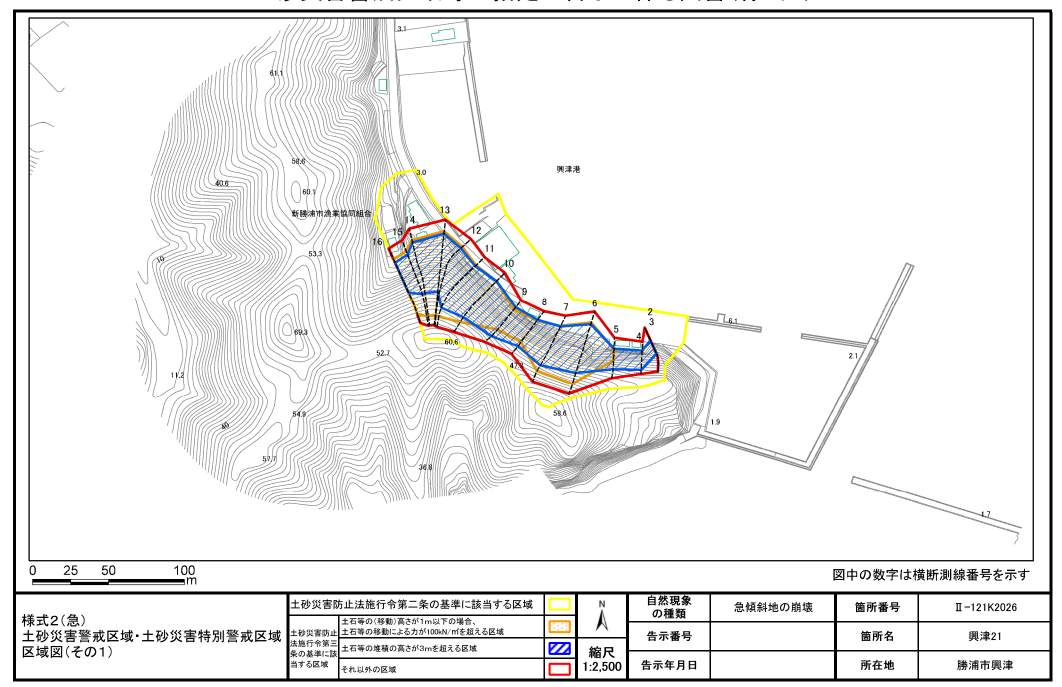
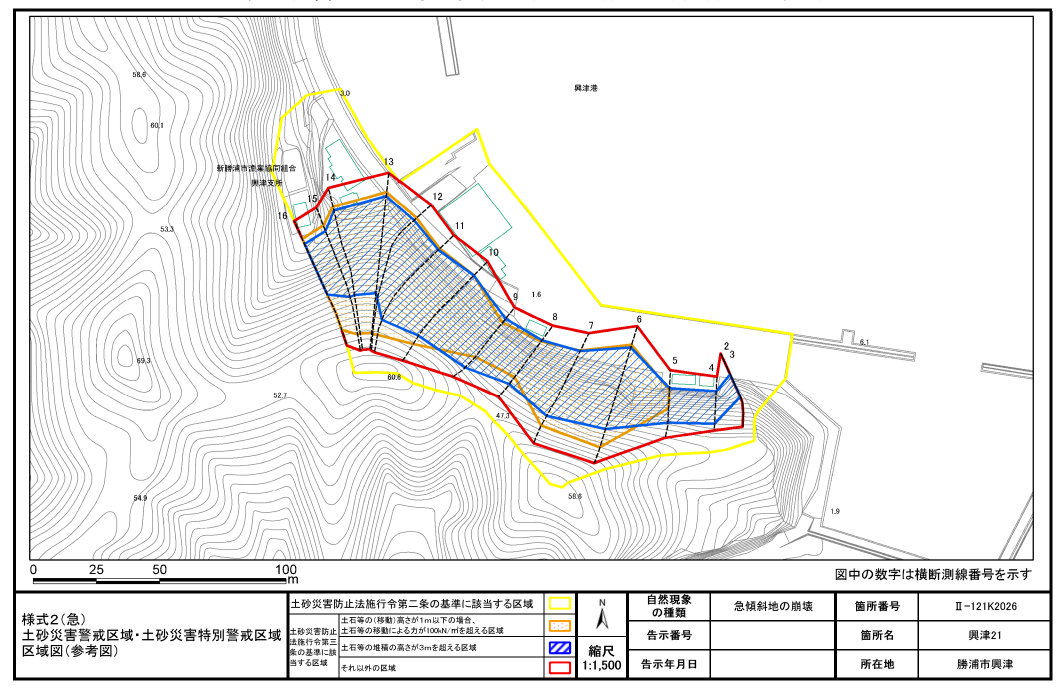
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



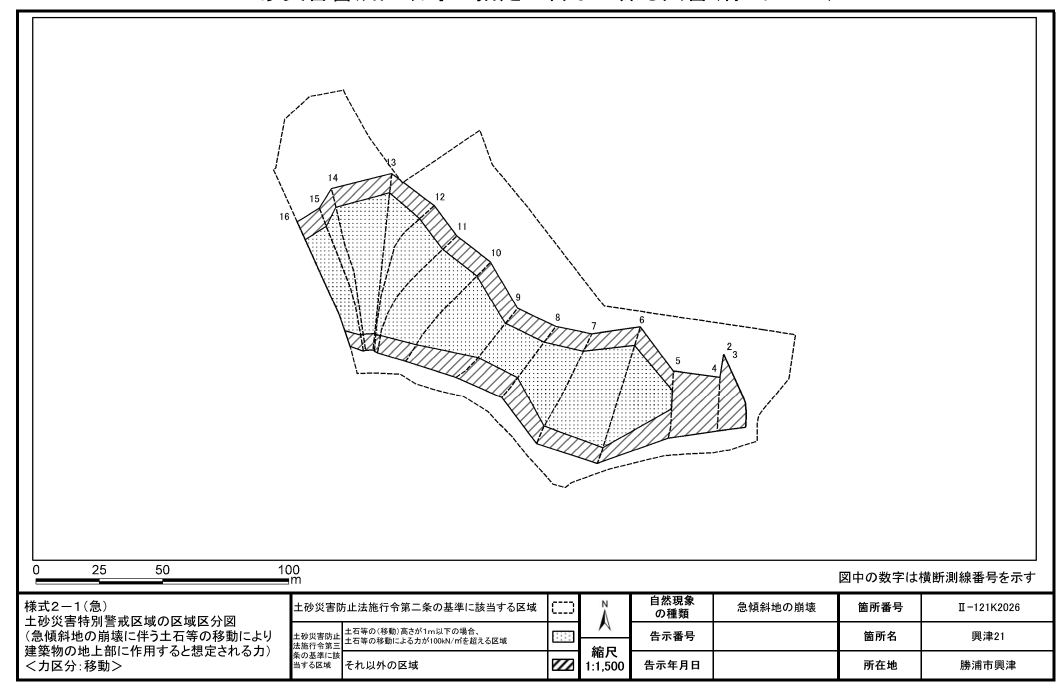
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



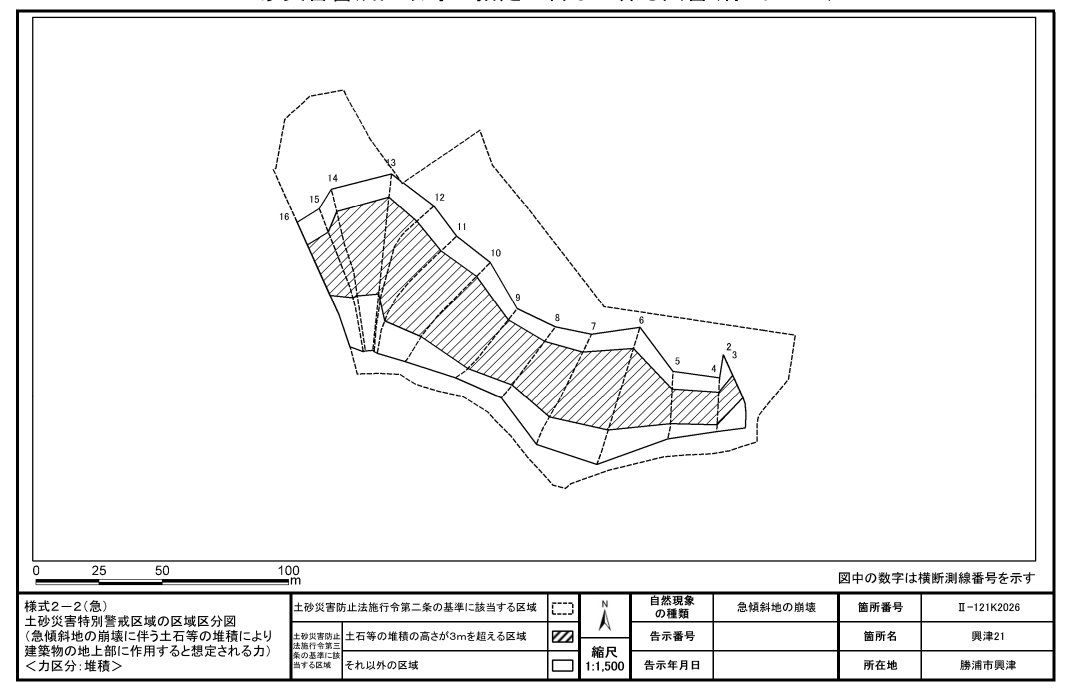
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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 と想定される力				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	
	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)	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)
1 ~ 2	_	_	_	_	_	_	_	_									
3 ~ 4	_	_	100.00	1.00	25.35	4.49	16.95	3.00									
4 ~ 5	-	_	100.00	1.00	25.35	4.49	16.95	3.00									
5 <b>~</b> 6	162.90	1.00	100.00	1.00	25.79	4.56	16.95	3.00									
6 <b>~</b> 7	162.90	1.00	100.00	1.00	27.70	4.90	16.95	3.00									
7 ~ 8	151.32	1.00	100.00	1.00	27.70	4.90	16.95	3.00									
8 ~ 9	127.85	1.00	100.00	1.00	31.00	5.49	16.95	3.00									
9 ~ 10	150.13	1.00	100.00	1.00	31.00	5.49	16.95	3.00									
10 ~ 11	159.71	1.00	100.00	1.00	28.01	4.96	16.95	3.00									
11 ~ 12	165.86	1.00	100.00	1.00	26.63	4.71	16.95	3.00									
12 ~ 13	166.05	1.00	100.00	1.00	25.06	4.44	16.95	3.00									
13 ~ 14	166.05	1.00	100.00	1.00	24.21	4.29	16.95	3.00									
14 ~ 15	165.82	1.00	100.00	1.00	24.21	4.29	16.95	3.00									
15 ~ 16	164.95	1.00	100.00	1.00	22.05	3.90	16.95	3.00									
様式3(急)						自然現象の種類		類    急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II −121K2026				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							告示番号						箇所名		興津21		
							告示年月日						所在地		勝浦市興津		