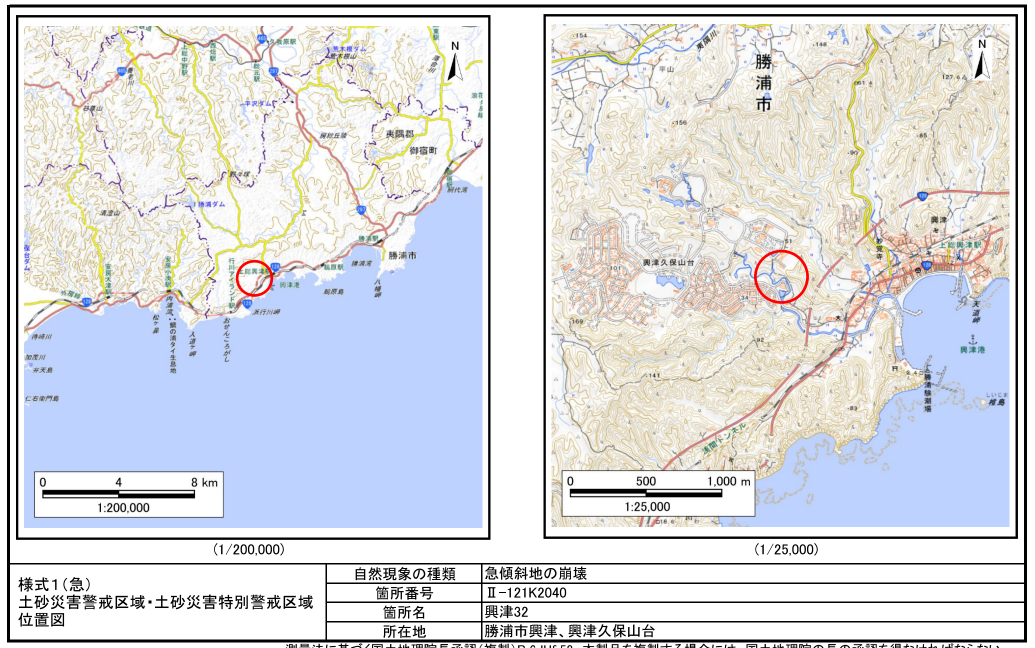
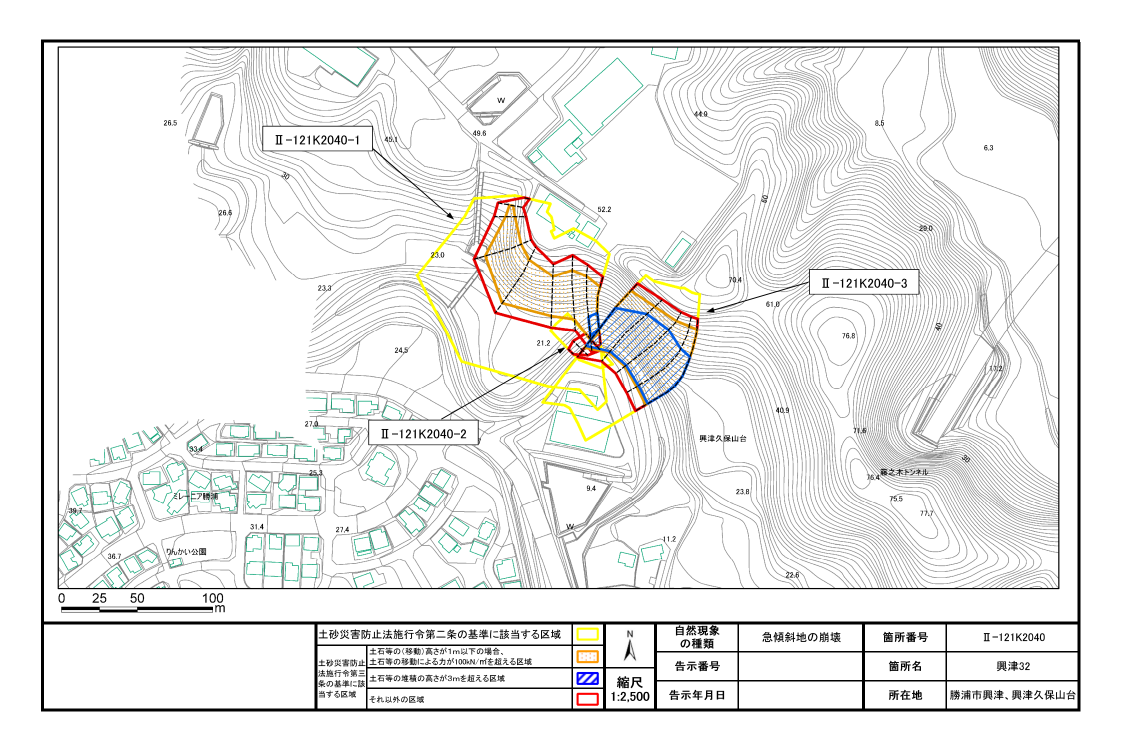
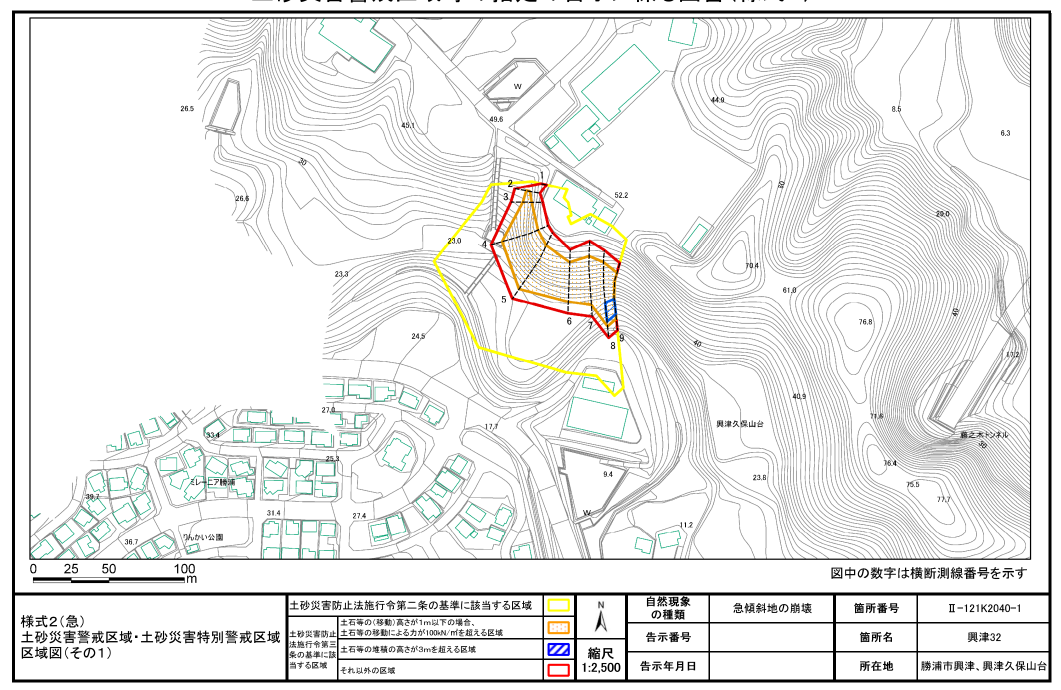
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

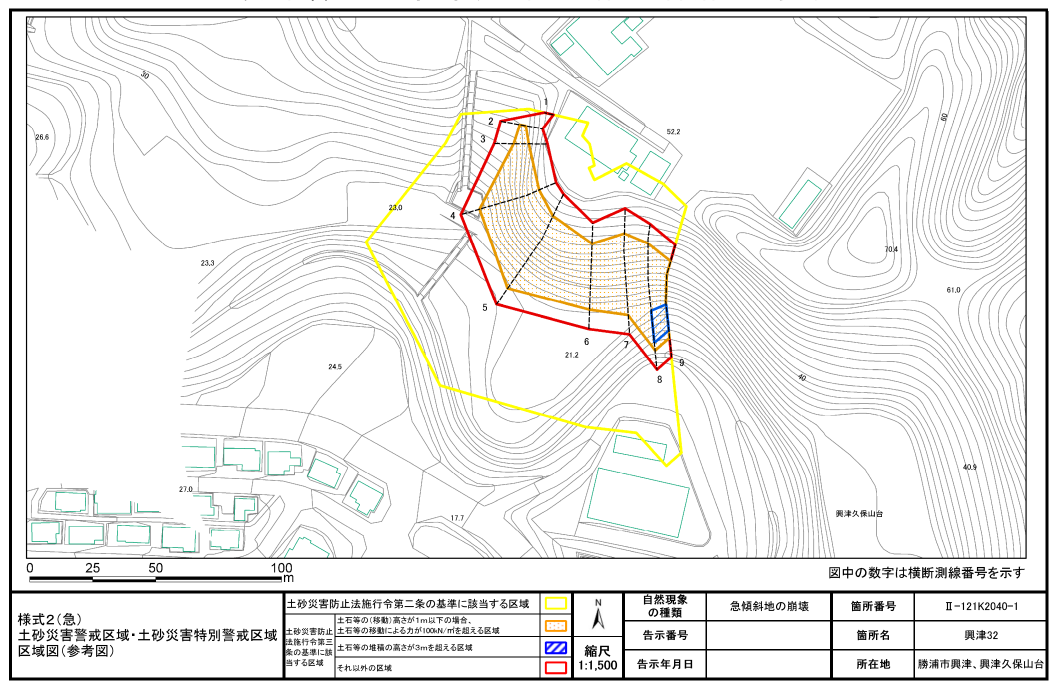




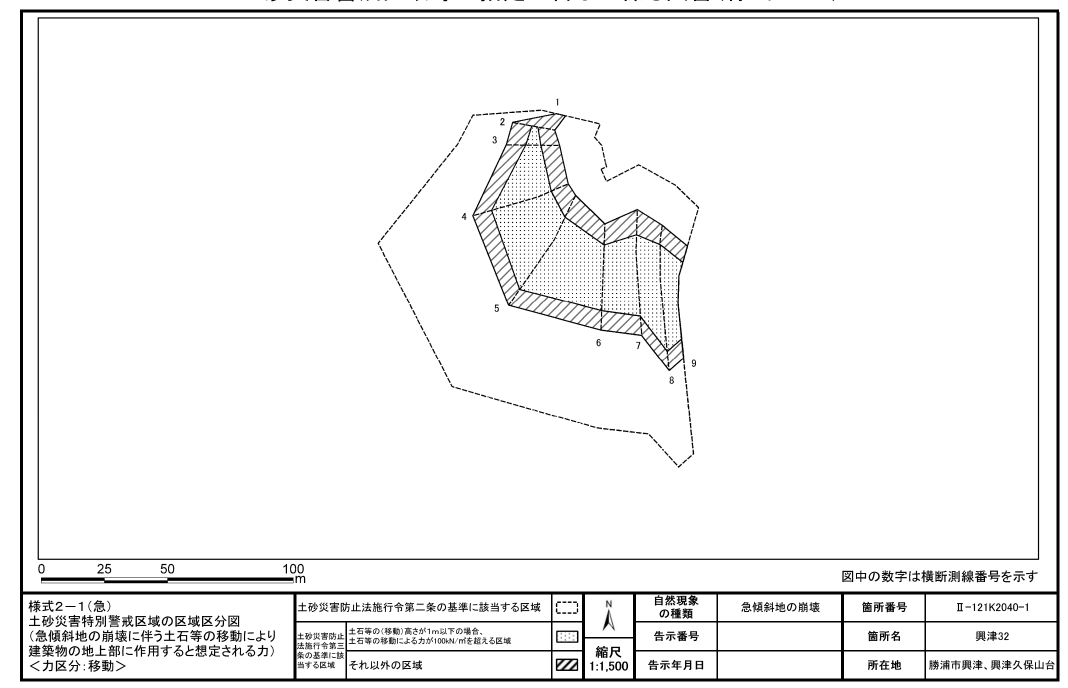
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



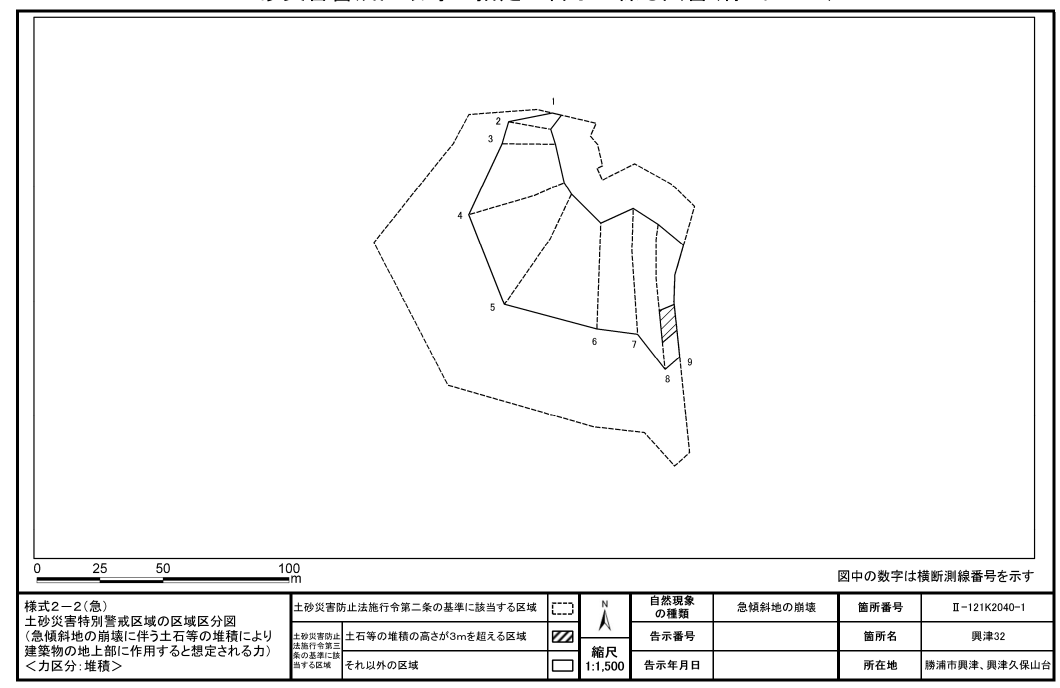
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

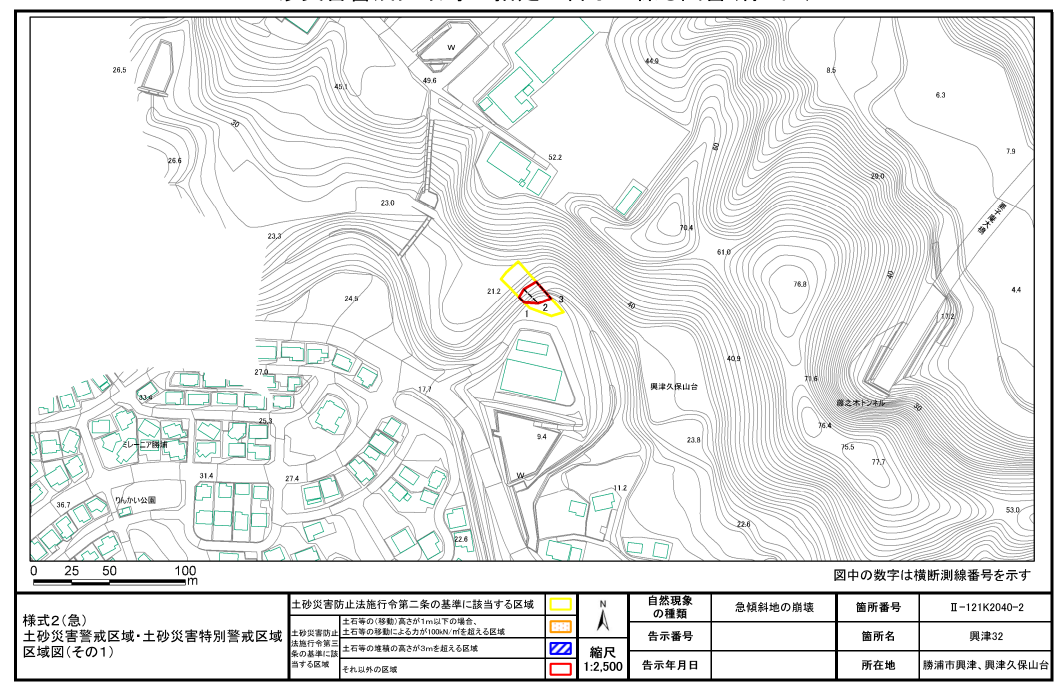


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

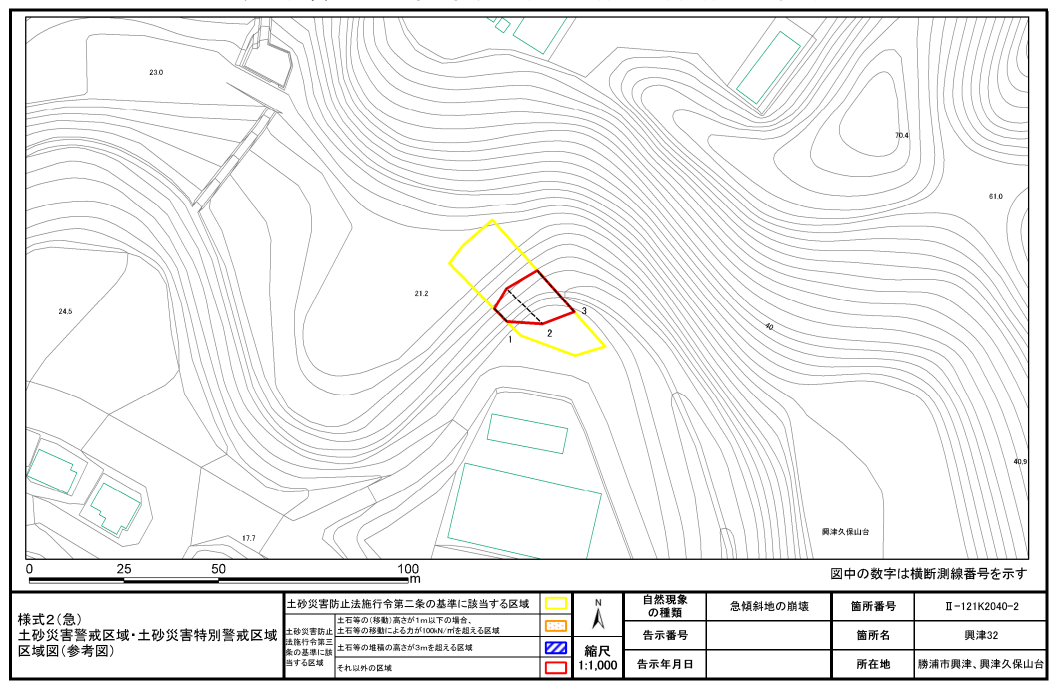


横断測線の区間	土石等の移	動により建築	築物の地上部 されるカ	に作用する	土石等の堆		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築 と想定る	を物の地上部に作用する されるカ		土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力			
	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m <sup>2</sup> を超える区域		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)	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	_	_	100,00	1.00	-	_	12.80	2.27									
2 ~ 3	117.05	1.00	100.00	1.00	_	_	12.80	2.27									
3 ~ 4	147.54	1.00	100.00	1.00	-	-	16.87	2.99									
4 ~ 5	147.54	1.00	100.00	1.00	-	_	16.87	2.99									
5 <b>~</b> 6	142.09	1.00	100.00	1.00	-	-	16.48	2.92									
6 ~ 7	142.09	1.00	100.00	1.00	-	_	16.37	2.90									
7 ~ 8	152.69	1.00	100.00	1.00	_	_	16.95	3.00									
8 ~ 9	156.24	1.00	100.00	1.00	18.26	3.23	16.95	3.00									
様式3(急)							自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -121K2040-1			
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32			
							告示年月日						所在地		勝浦市興津、興津久保山台		

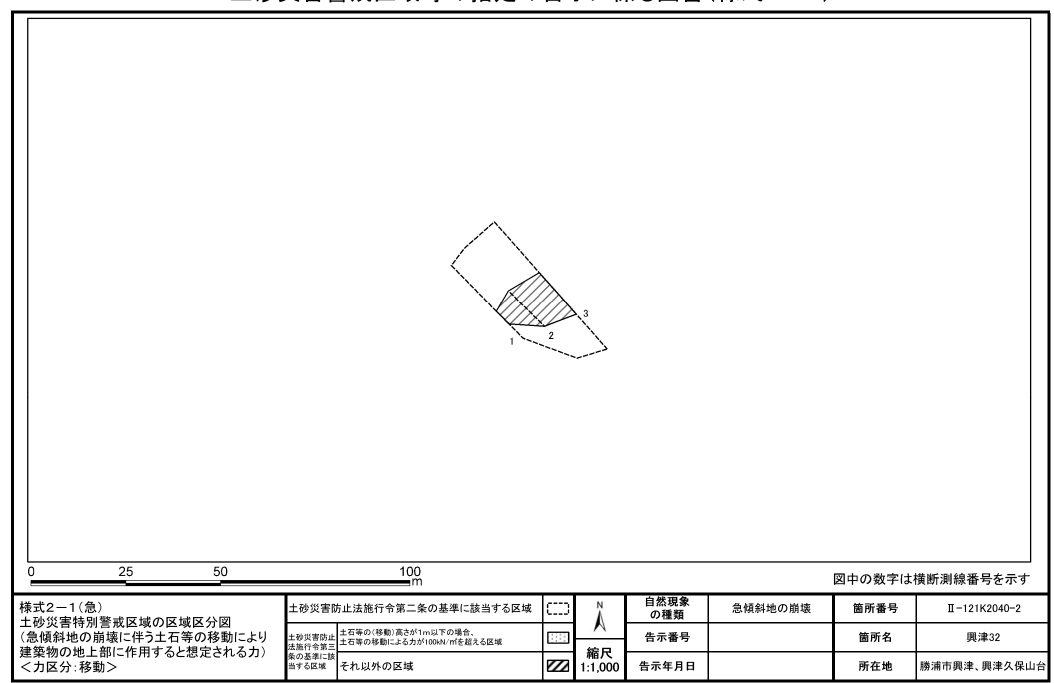
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



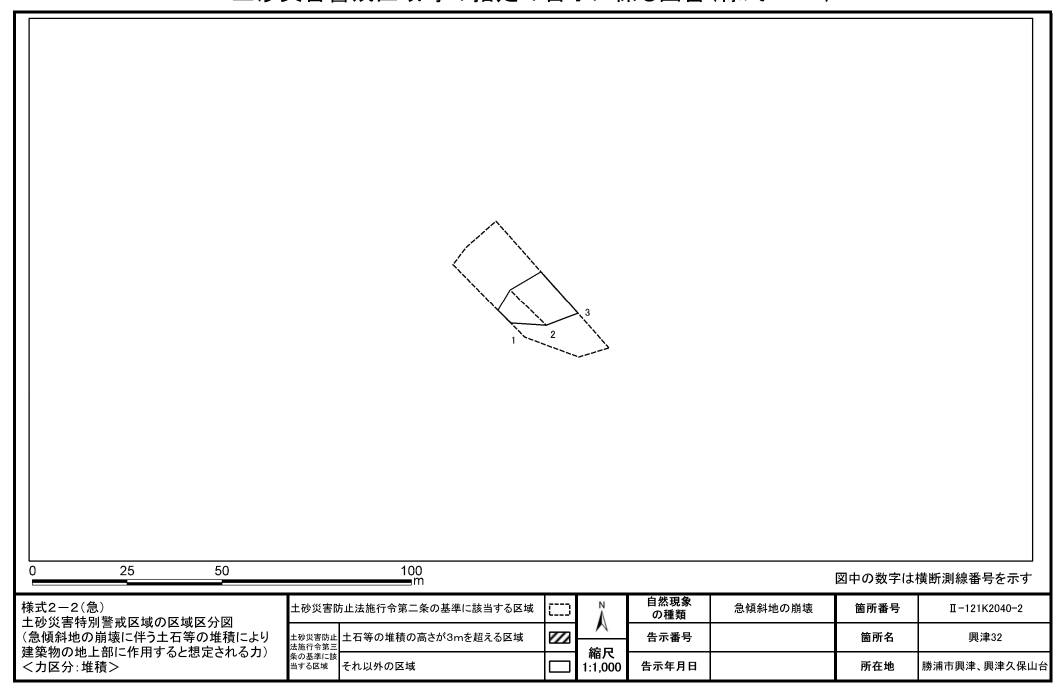
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)

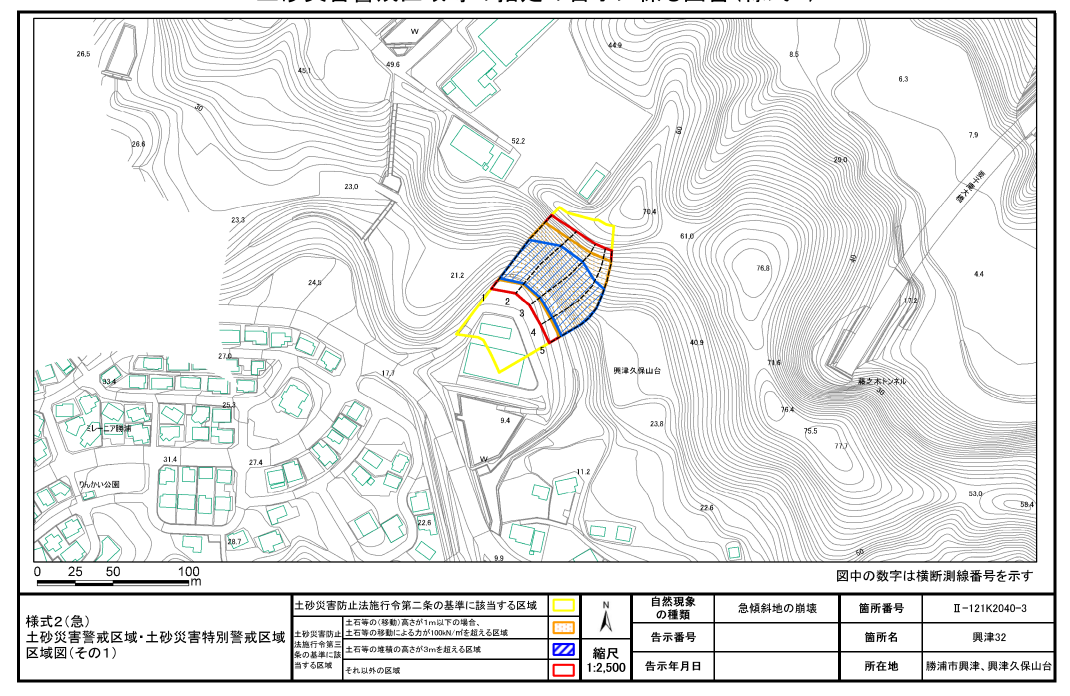


# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

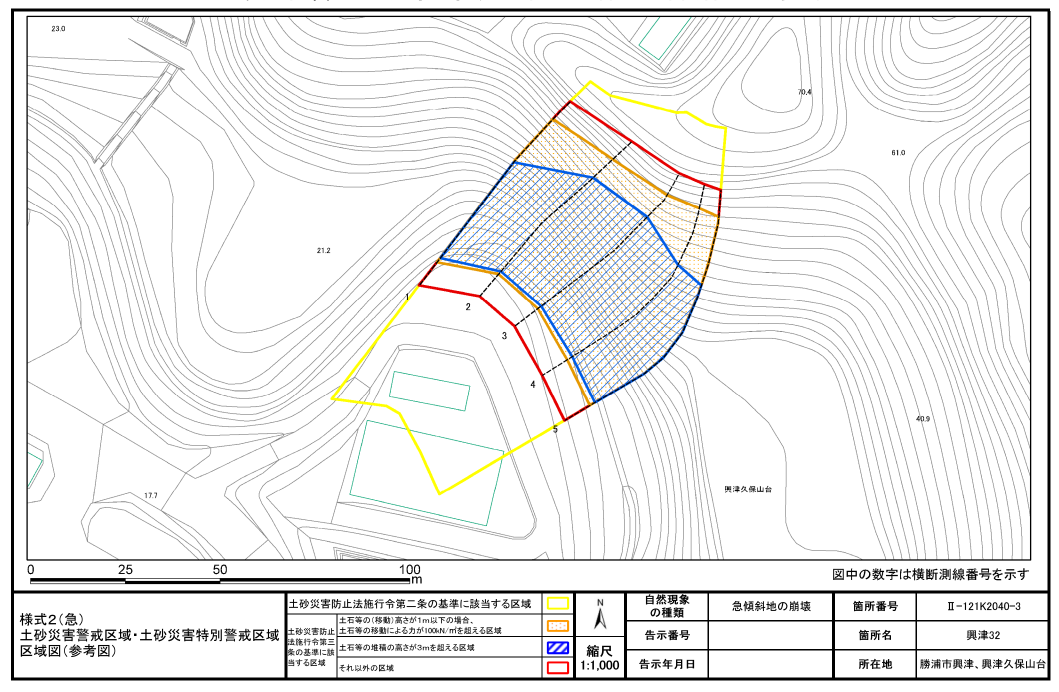
(1/1)

	土石等の移	動により建築	を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積		楽物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築と想定る	を物の地上部に作用する される力		土石等の堆		築物の地上部( される力		
	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)	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)	
1 ~ 2	_	-	95.55	1.00	_	_	9.90	1.75										
2 ~ 3	ı	i	95.55	1.00	-	-	9.90	1.75										
## # a / 刍 \						自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -121K2040-2					
様式3(急)  建築物の構造の担制に必要な衝撃に関する事項						#	告示番号			箇所名		興津32						
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					地	勝浦	勝浦市興津、興津久保山台			

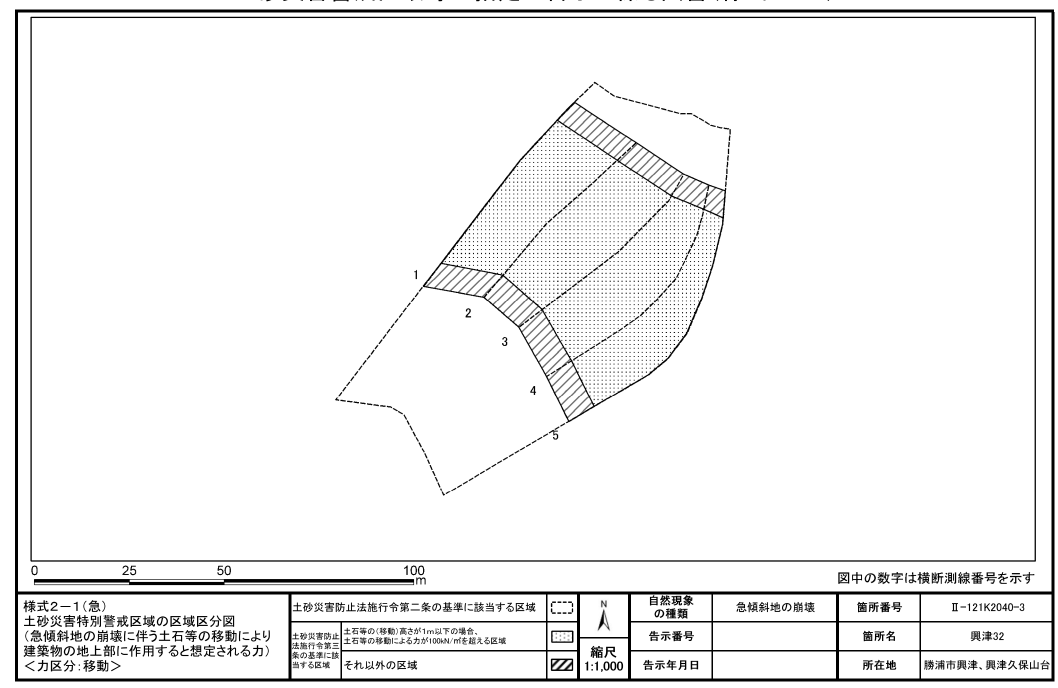
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



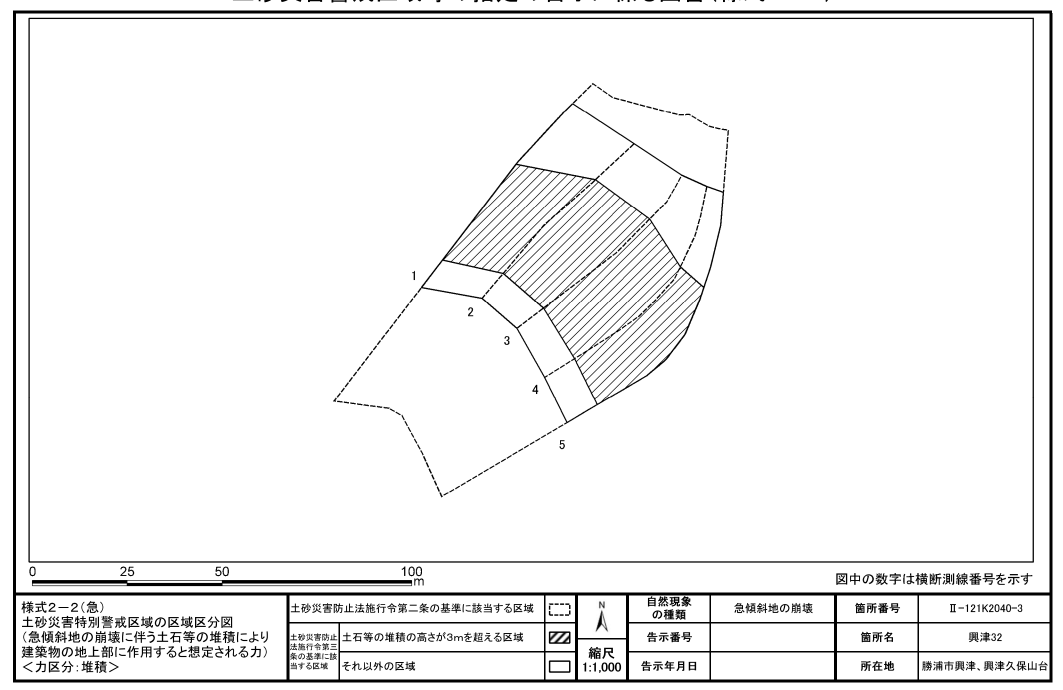
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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		を物の地上部 される力	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 と想定されるカ					土石等の移	動により建築と想定る	築物の地上部に作用する される力		土石等の堆積により建築物の地上部に作用す 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)	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)	力の大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	165.53	1.00	100.00	1.00	26.13	4.63	16.95	3.00										
2 ~ 3	163.77	1.00	100.00	1.00	26.13	4.63	16.95	3.00										
3 ~ 4	165.97	1.00	100.00	1.00	25.68	4.55	16.95	3.00										
4 ~ 5	165.97	1.00	100.00	1.00	24.06	4.26	16.95	3.00										
										-								
										-								
H-t-0/G\						自然現象の種類		頁 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -121K2040-3					
様式3(急)						告示番号					箇所名		興津32					
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						所在地		勝浦市興津、興津久保山台			