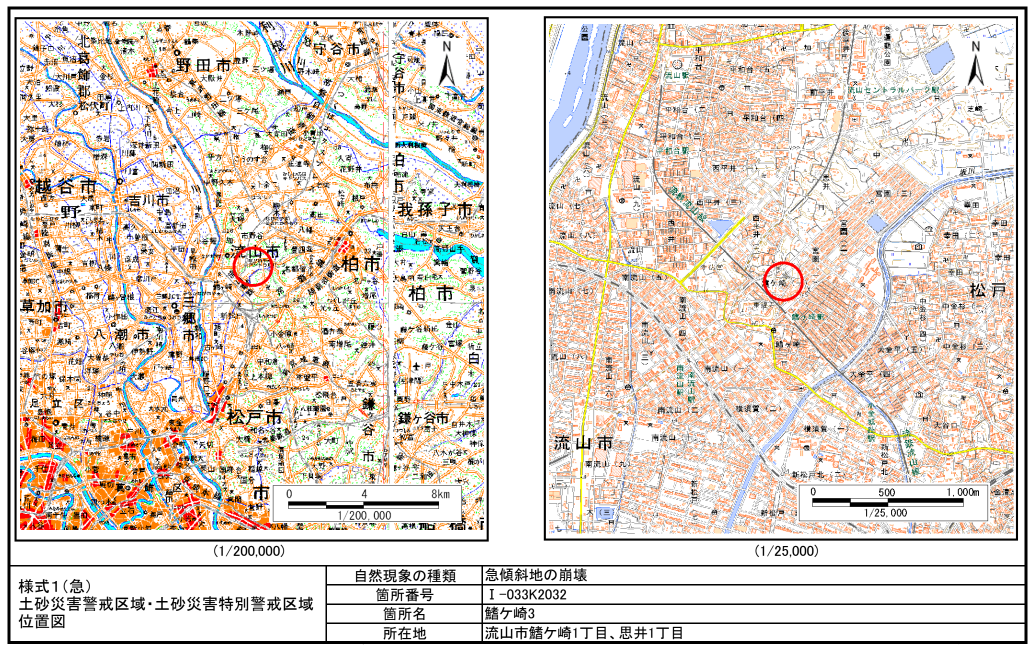
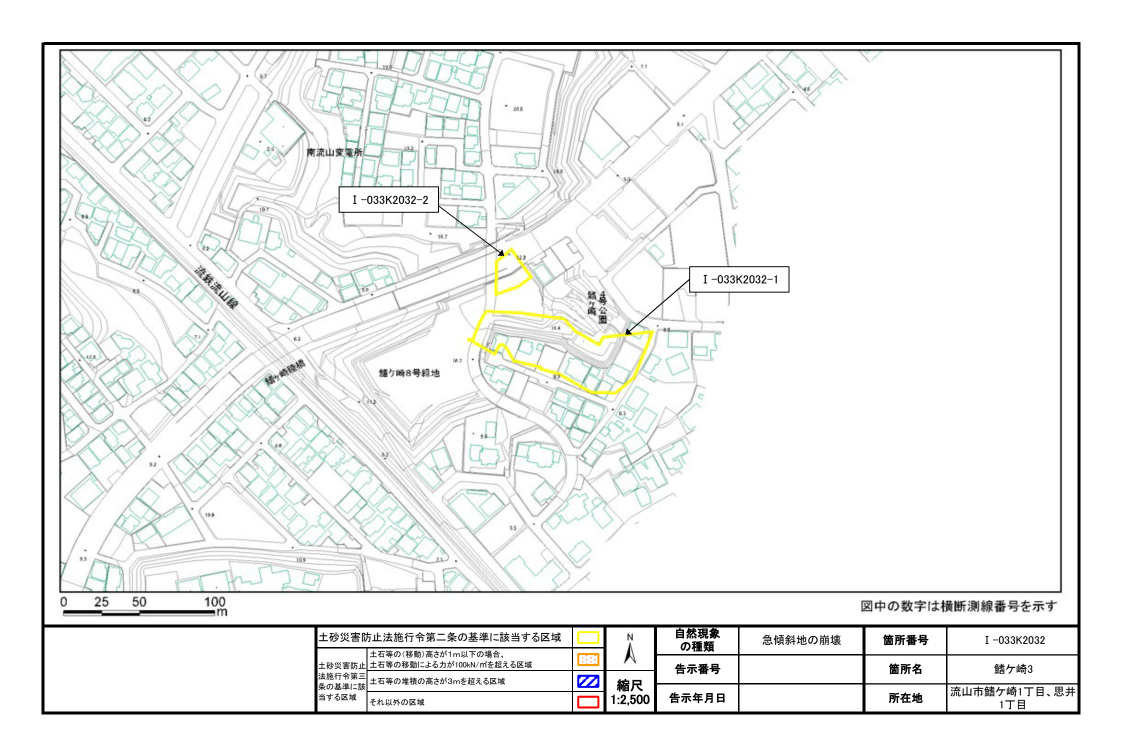
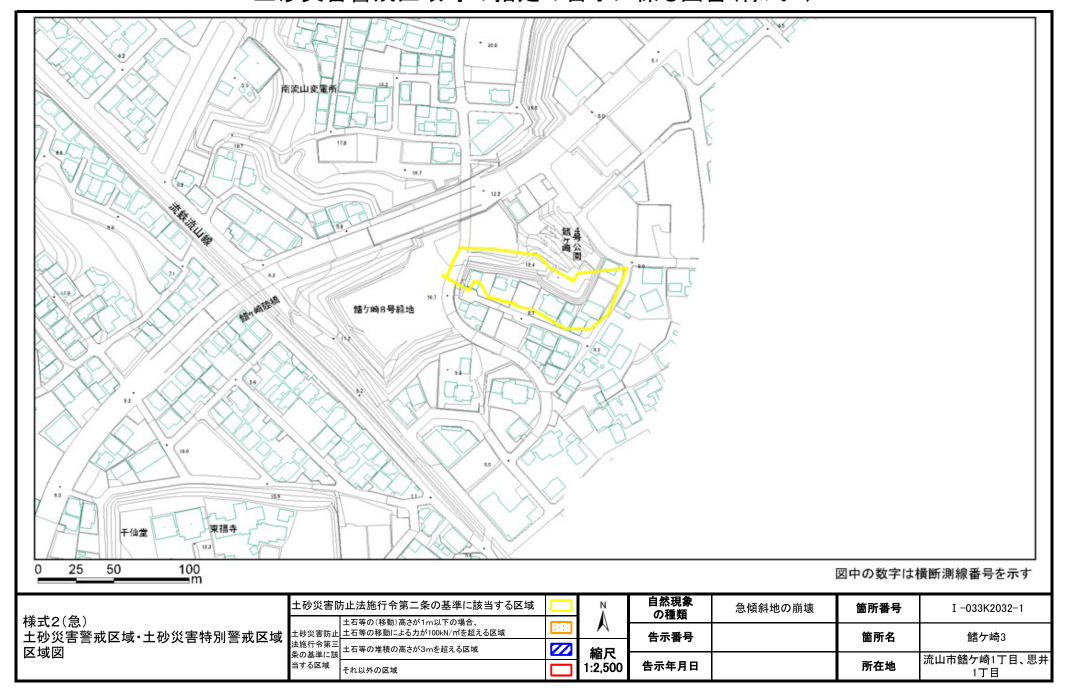
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

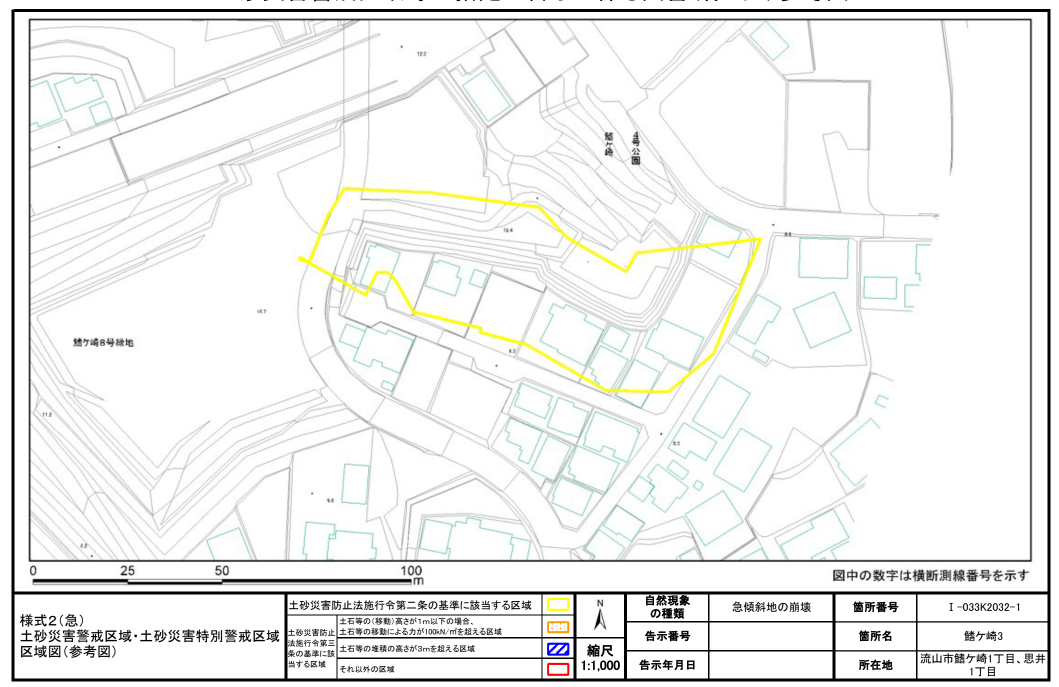




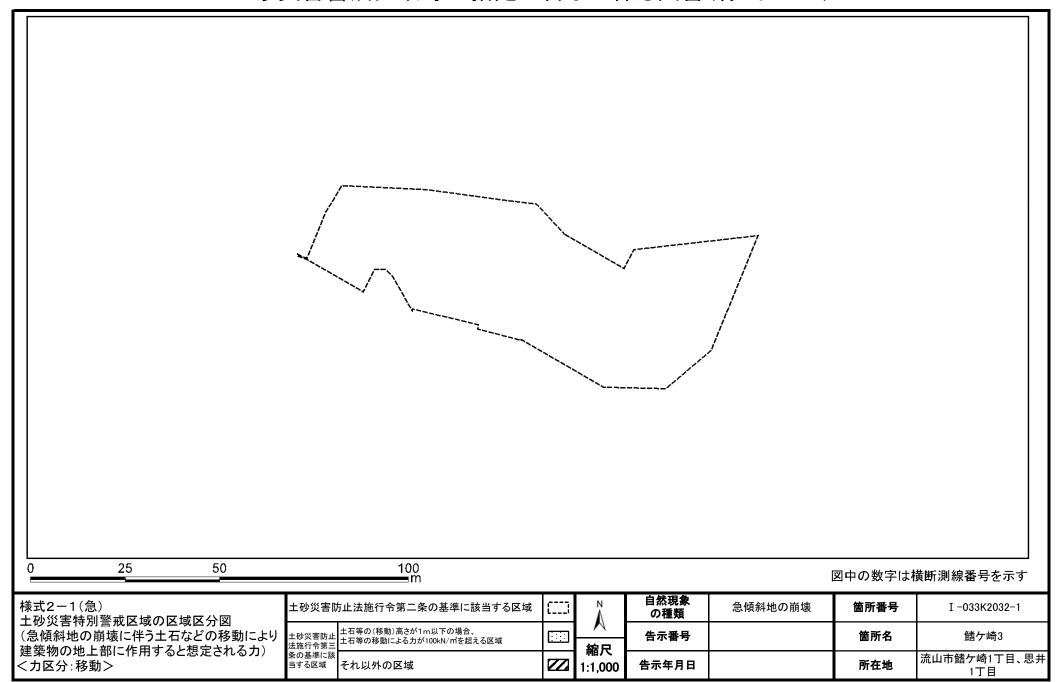
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



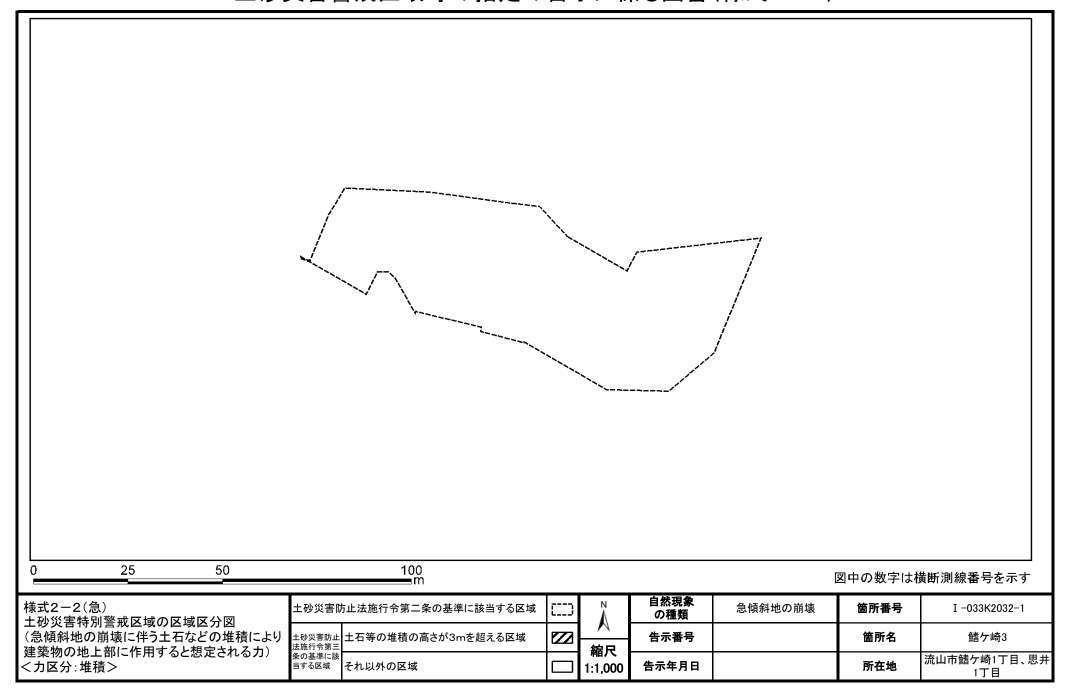
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



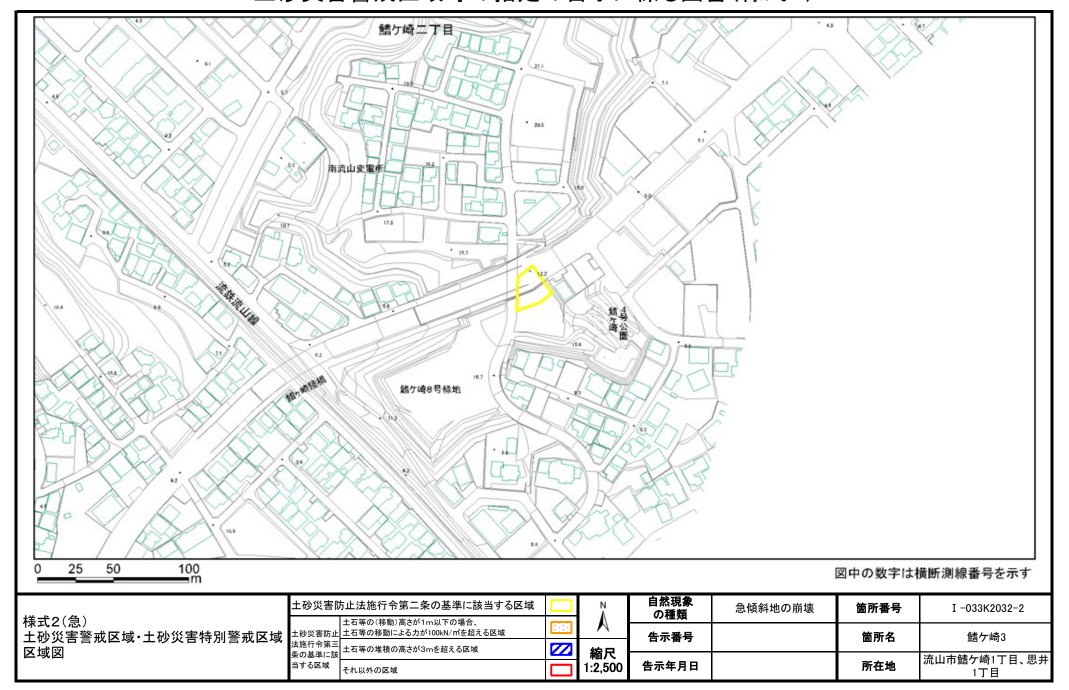
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



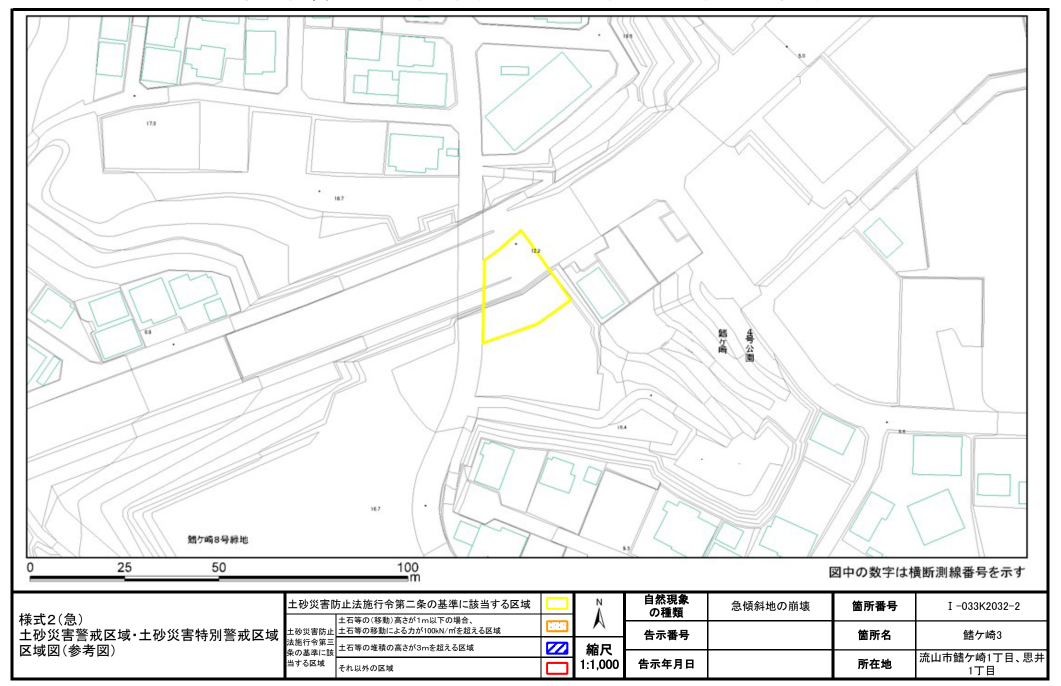
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

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 と想定されるカ					D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	を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)	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)		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	-	-	-	_	_	_	-	_										
2 ~ 3	_	_	_	_	-	_	-	_										
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-										
4 ~ 5	-	_	-	-	-	-	-	-										
6 <b>~</b> 7	-	_	-	_	-	_	-	_										
7 ~ 8	-	_	-	-	-	-	-	-										
8 ~ 9	-	_	-	_	-	_	-	_										
9 ~ 10	-	_	-	_	-	-	-	-										
10 ~ 11	-		_		_		_											
12 ~ 13	-		-	_	_		-	_										
13 ~ 14	-		-		-		-	-										
14 ~ 15 15 ~ 16	_		_		_		_											
16 ~ 17	_		_		_		_											
10 17																		
			1															
		·		·													-	
様式3(急)								自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -033K2032-1				
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		鰭ケ崎3			
<b>生米彻の博足の</b> 祝削に必安は閏業に関する事項							告示年月日						所在地		流山市鰭ケ崎1丁目、思井1丁目			

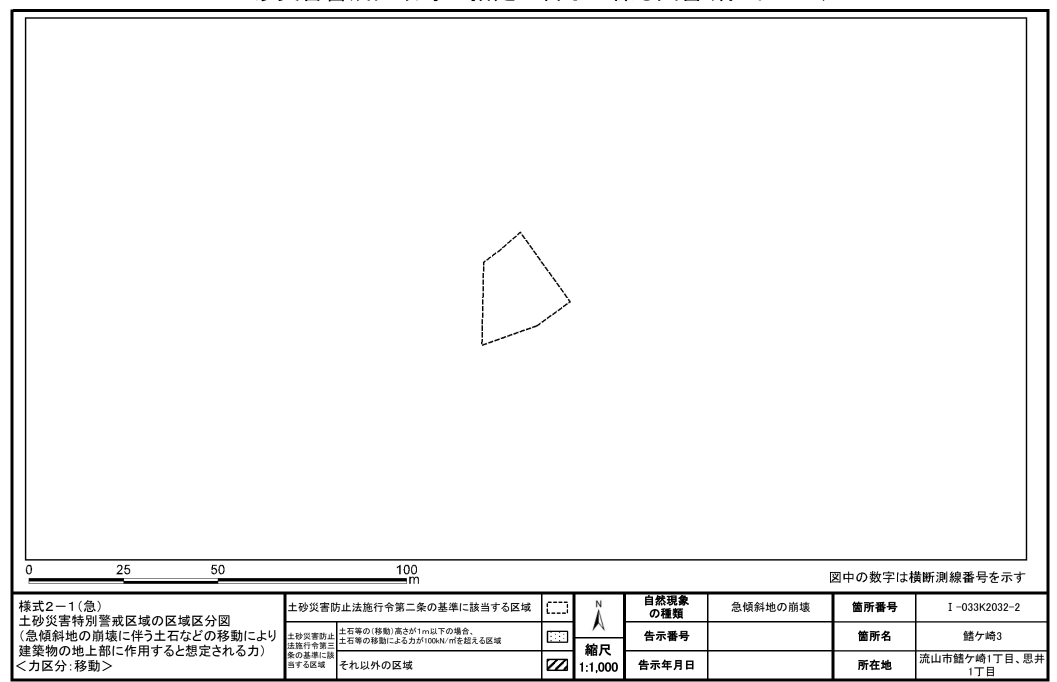
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



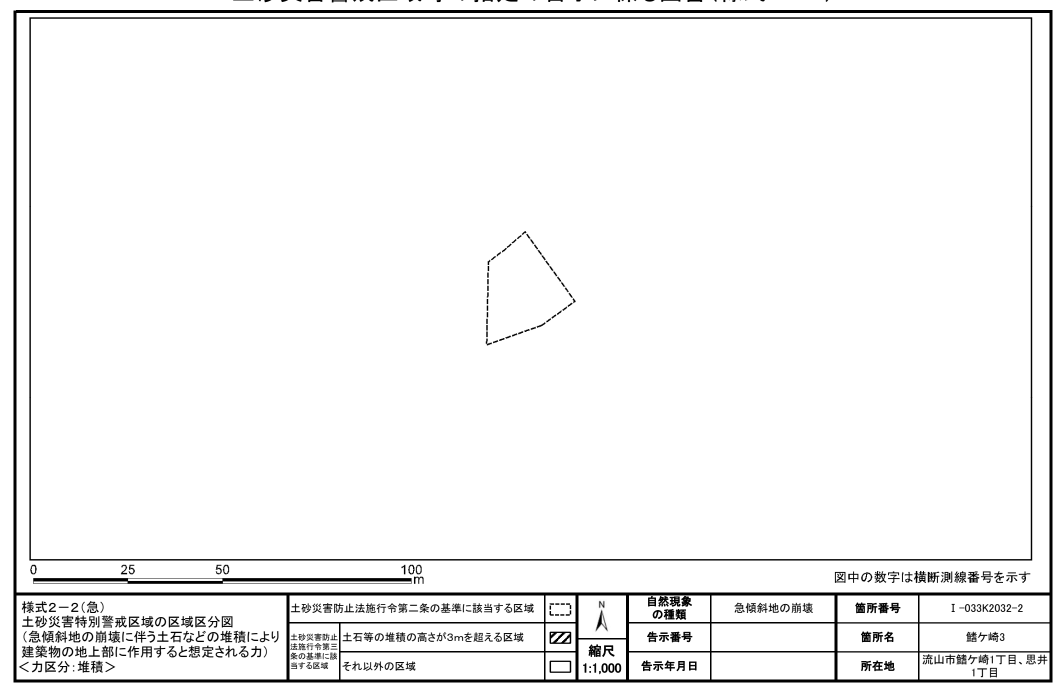
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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)

	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 と想定される力						築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	を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 と想定さ			
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	
	のうち最大 σ のもの	上石等 D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)		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	_	_	-	-	-	-	_	-									
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-									
										-							
様式3(急)							自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -033K2032-2			
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		鰭ケ崎3			
							告示年月日						所在地		流山市鰭ケ崎1丁目、思井1丁目		