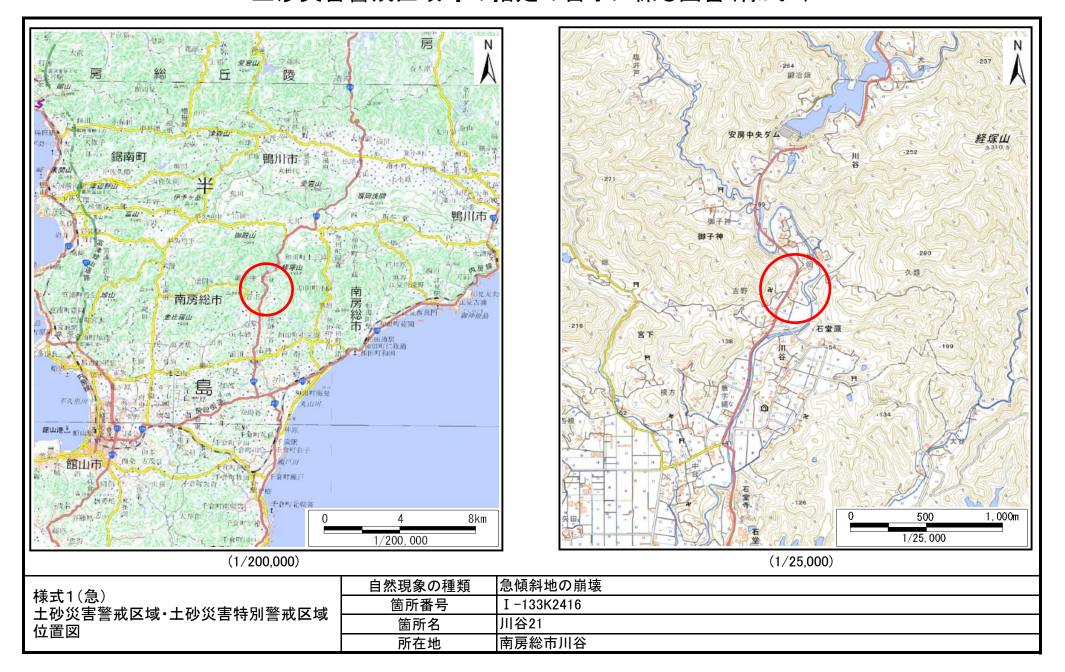
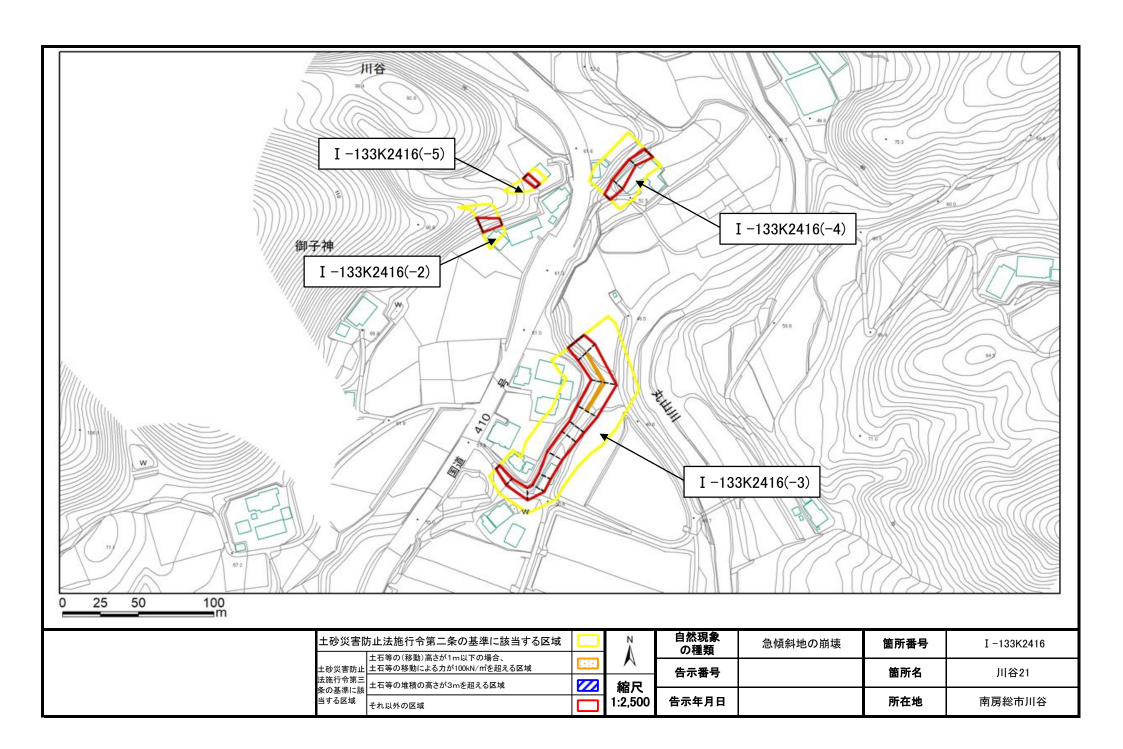
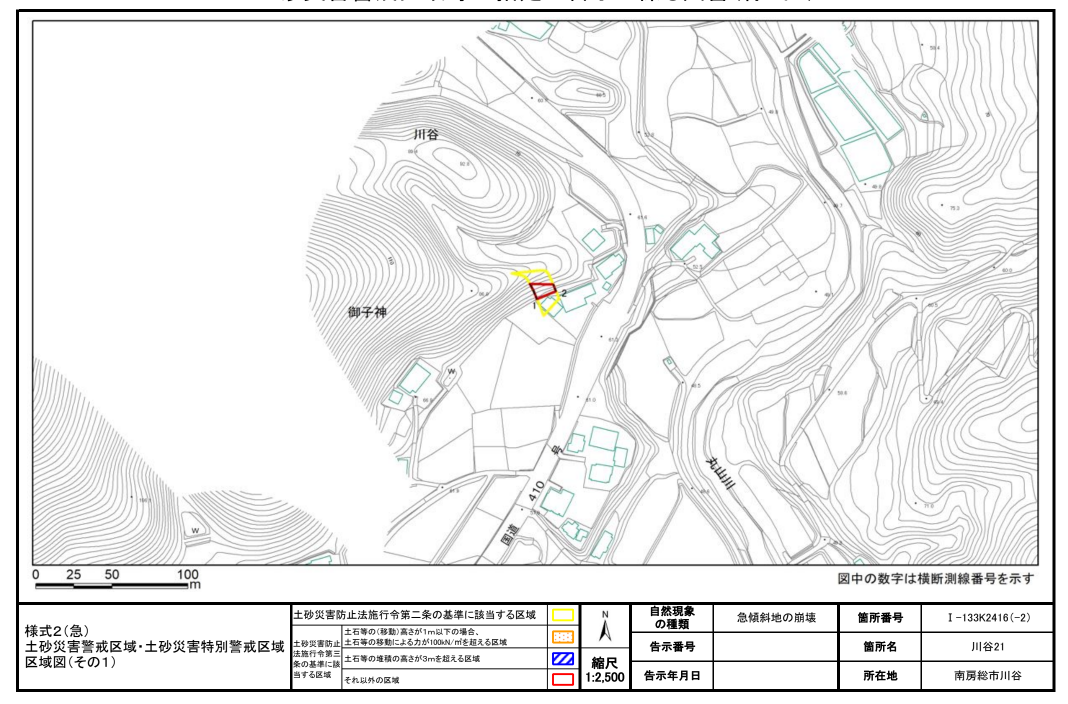
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

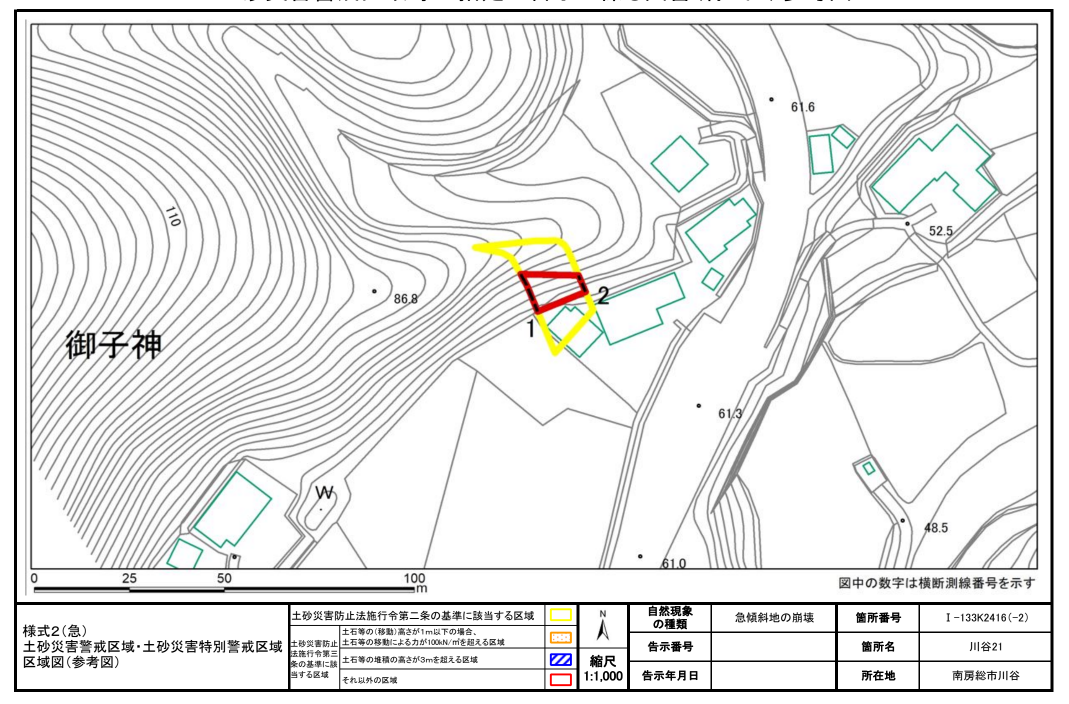




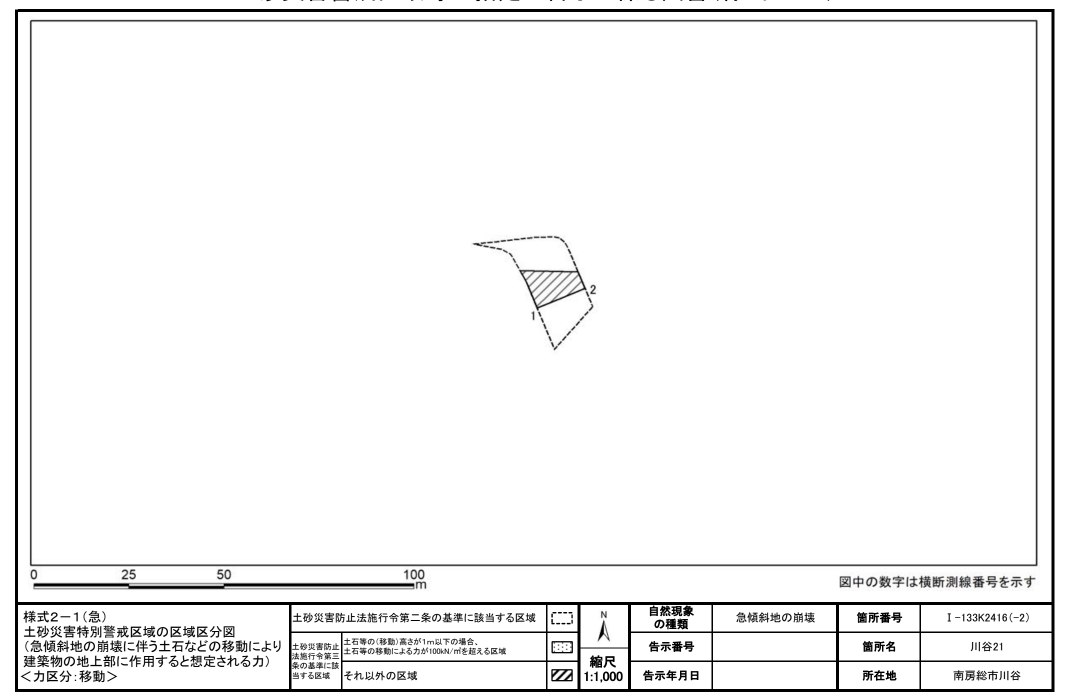
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



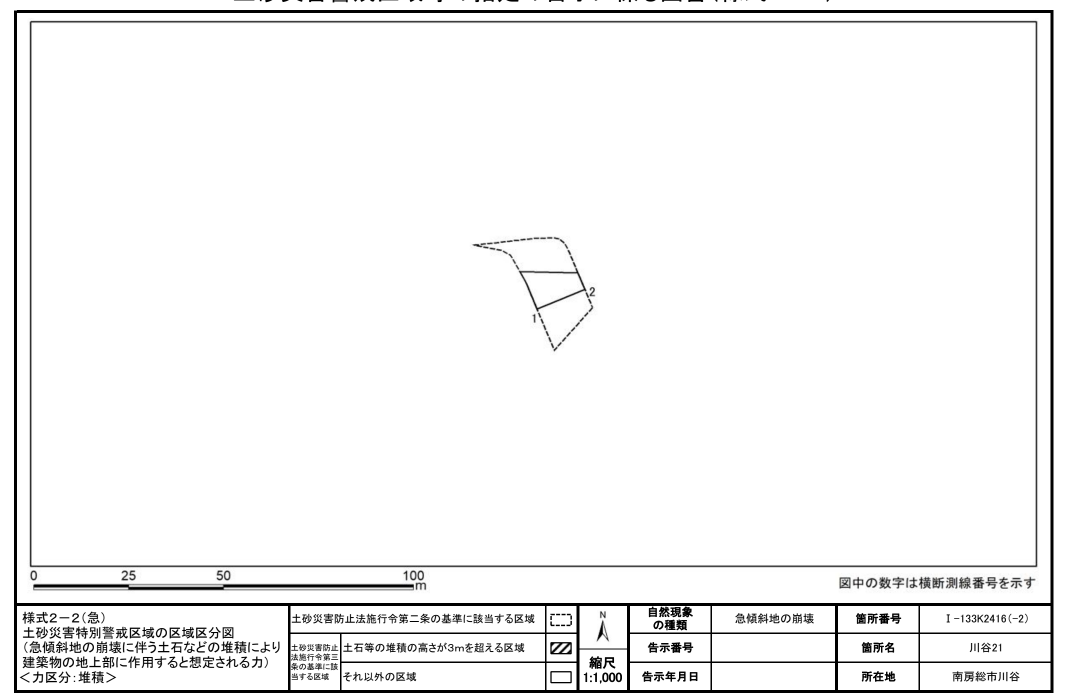
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



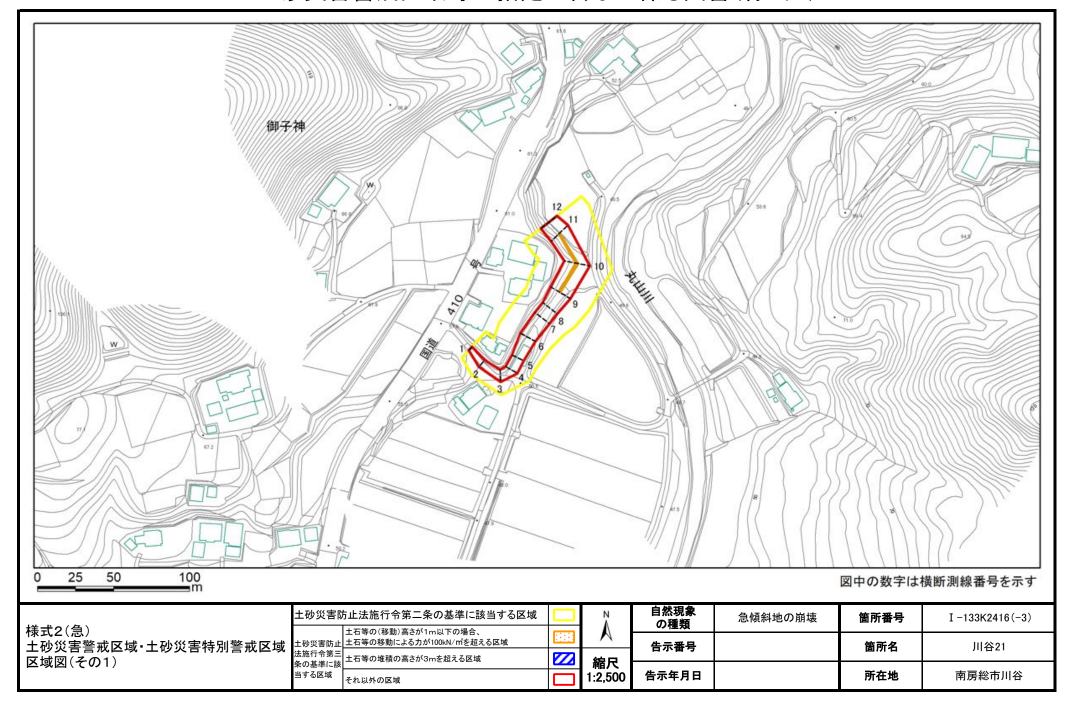
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



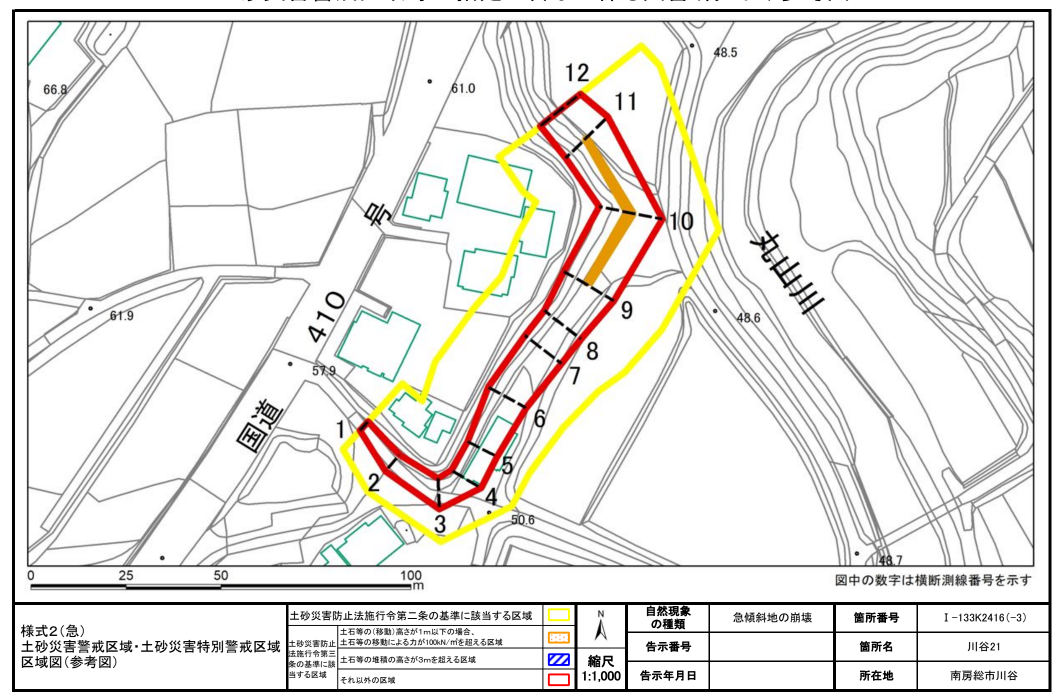
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動	かにより建筑 と想定る	換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定	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	や物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆	積により建築 と想定さ	築物の地上部に作用する 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		てれ以外の区域		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)		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	-	_	85.86	1.00	-	_	11.00	1.95									
様式3(急)	<b>样于2(</b> 4)						自然現象の種類		類 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -133K		<2416 (-2)	
建築物の構造	告の規制に	必要なれ	新撃に関す	トる事項			ŕ	告示番号				箇列	<b>斤名</b>		JI :	谷21	
在未 1/0 V 1件 X	= 07 /20 ibi) (C	۱۰۵۰ ک <sup>۳</sup> ت	ショナ ( <b>-</b> ) ス	V T 7			告	示年月日				所在地		南房総市川			

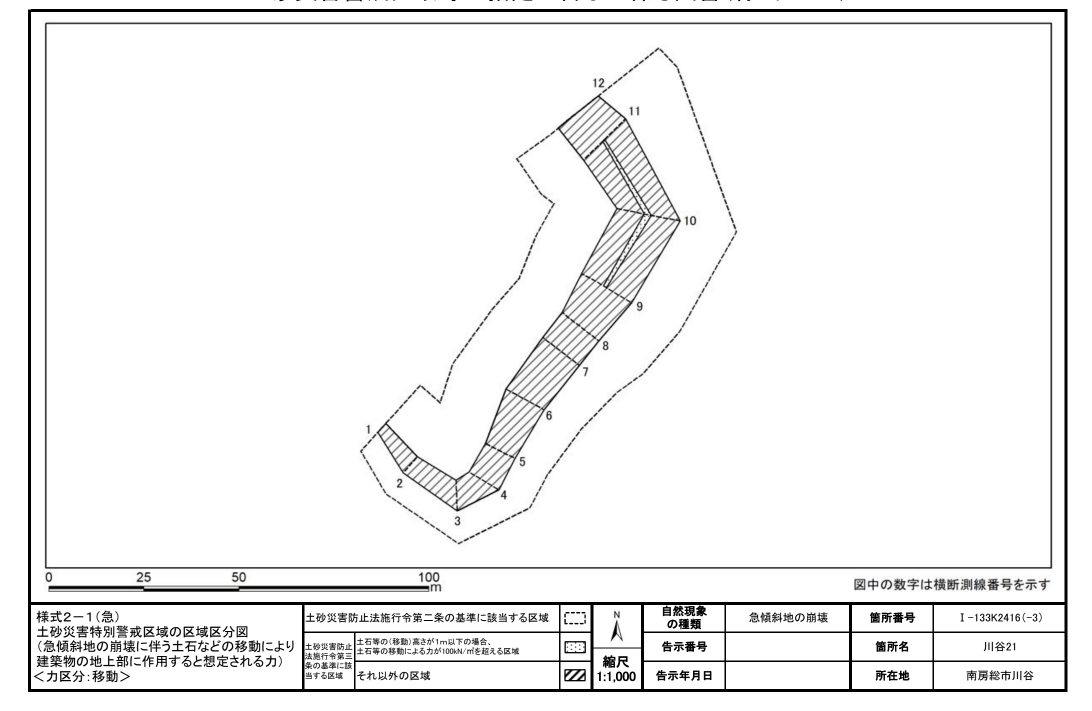
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



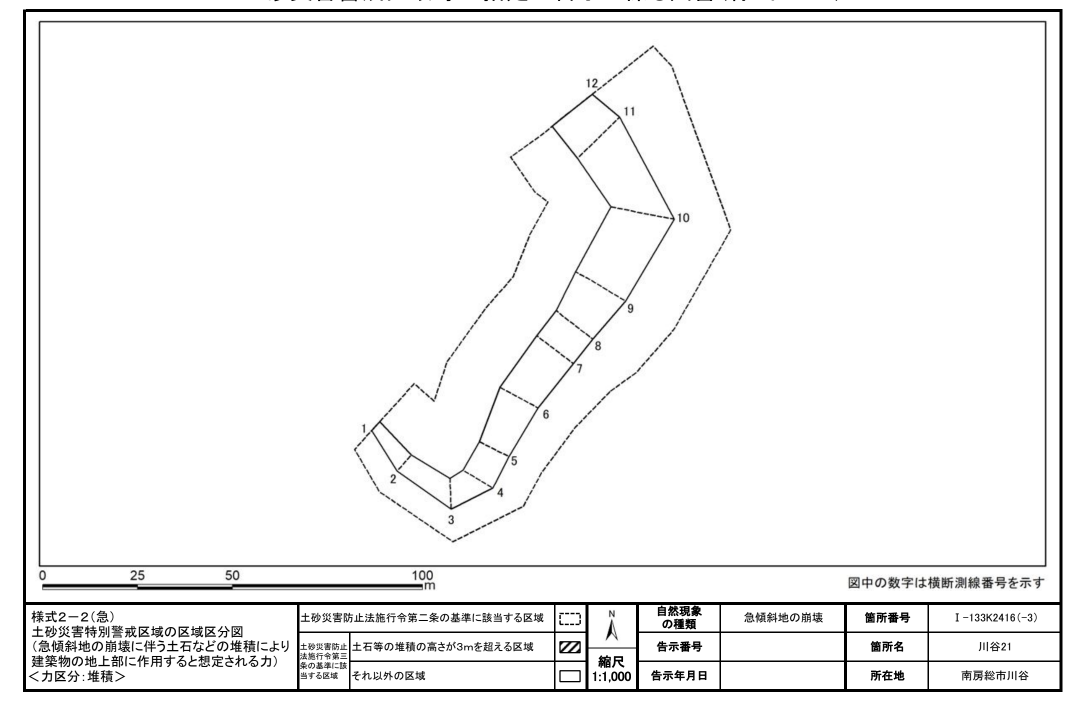
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



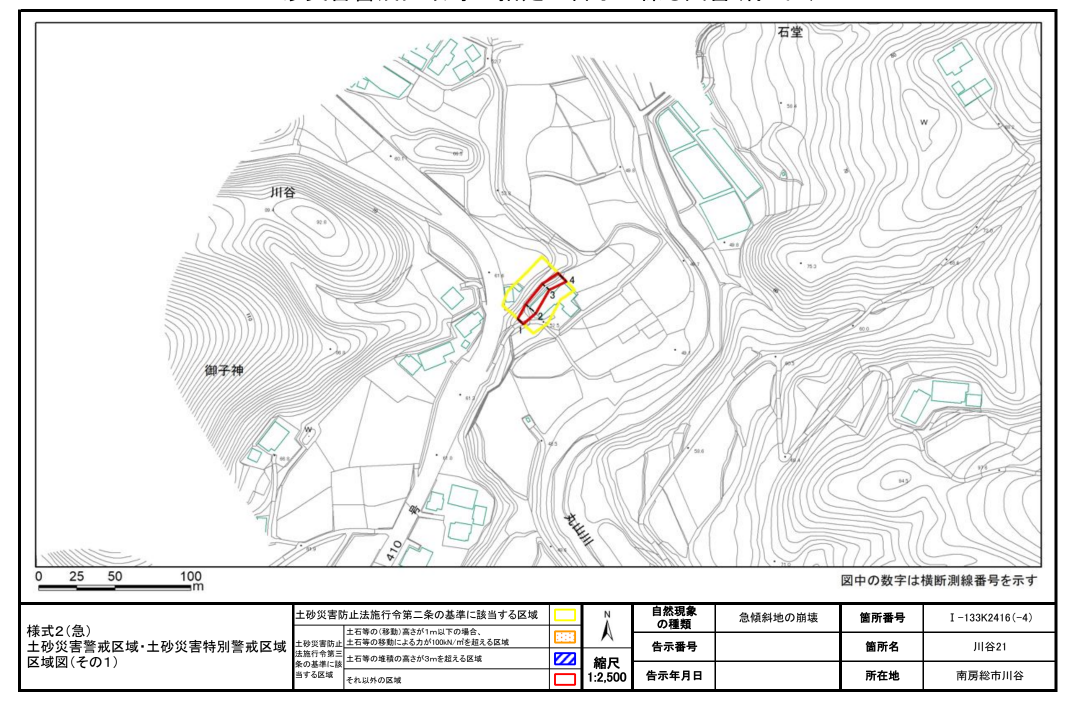
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



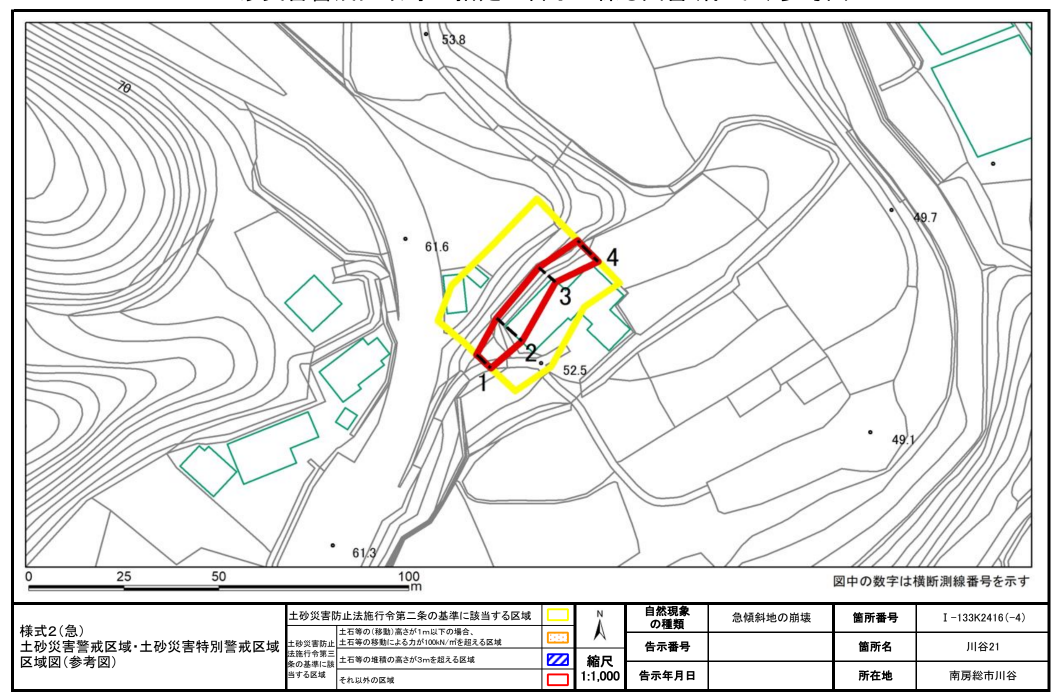
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動		を物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部に作用する されるカ 土石等の移動により建築 と想定						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			
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)		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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)
1 ~ 2	-	_	60.19	1.00	_	_	12.49	2.21									
2 ~ 3	_	_	73.85	1.00	_	_	11.22	1.99									
3 ~ 4	-	-	78.31	1.00	-	-	10.78	1.91									
4 ~ 5	-	-	78.31	1.00	-	-	11.02	1.95									
5 <b>~</b> 6	_	-	88.32	1.00	_	-	11.02	1.95									
6 <b>~</b> 7	-	-	91.38	1.00	-		10.63	1.88									
7 ~ 8	-	-	91.38	1.00	-	-	14.50	2.57									
8 ~ 9	-	_	100.00	1.00	-	-	14.50	2.57									
9 ~ 10	105.91	1.00	100.00	1.00	_	_	13.13	2.32									
10 ~ 11	105.91	1.00	100.00	1.00	-	_	14.60	2.59									
11 ~ 12	-	_	100.00	1.00	-		15.72	2.78									
様式3(急)	+ <del>** -** 0 (                              </del>						自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -133K2416(-3)			ı
建築物の構造	告の担制に	一必要かれ	新軽(二関-	よる事項			<u> </u>	告示番号				箇列	f名		JII	谷21	
た木物が開か	ᆮᢦᄼᄽᆒᆡᅐ	- zu・メ・ひり	ュチには、	ノの子気			告	示年月日				所在	E地		南房絲	総市川谷	

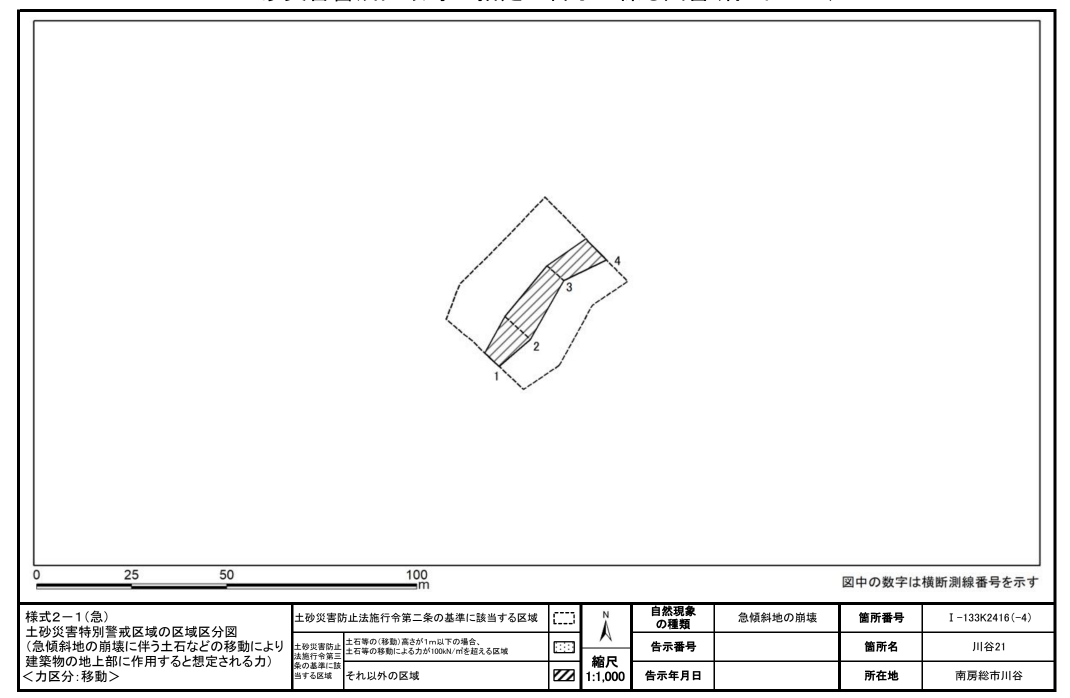
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



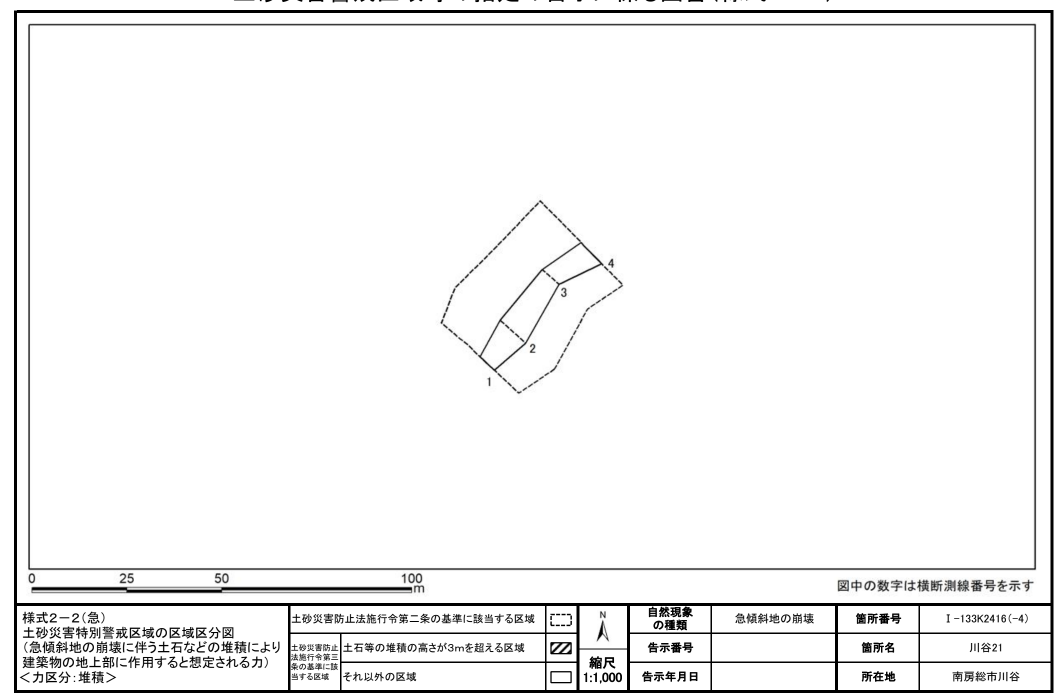
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



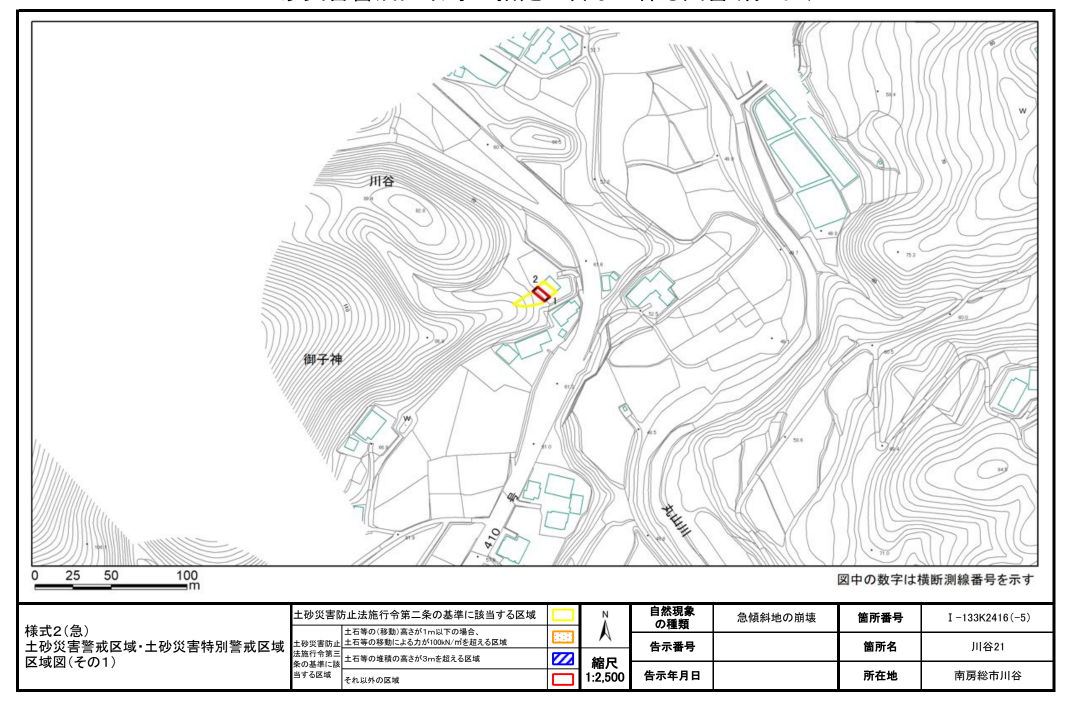
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



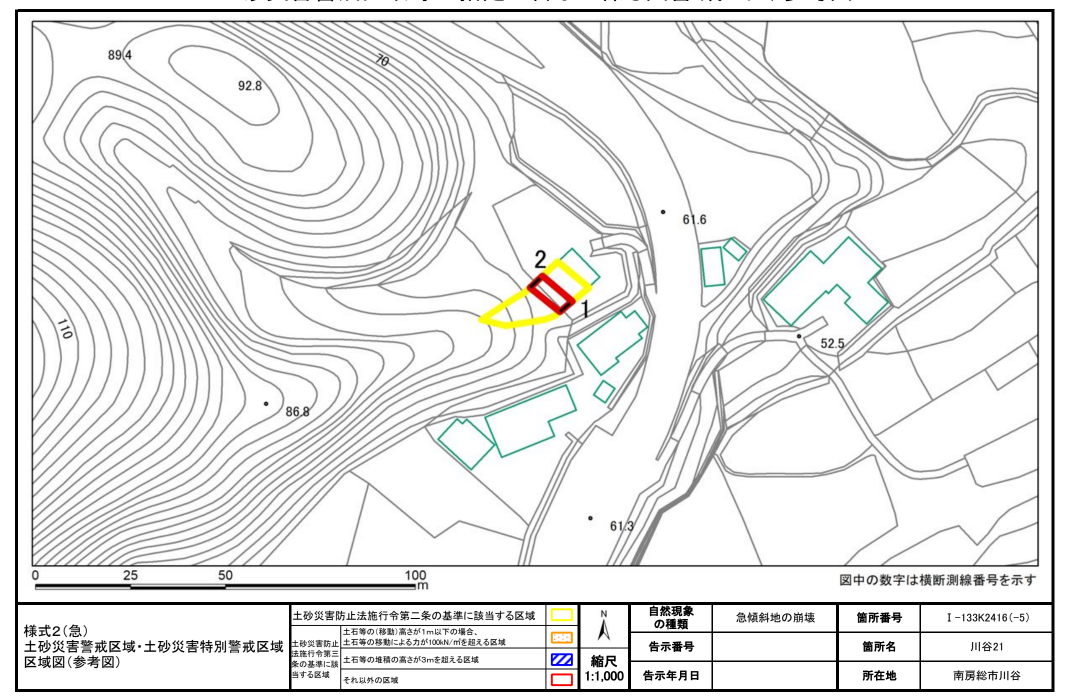
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移動		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 と想定	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		に作用する	土石等の堆		楽物の地上部に作用する 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)	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)		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)
1 ~ 2	_		76.48	1.00	_		12.48	2.21									
2 ~ 3	_	_	76.48	1.00	_		12.58	2.23									
3 ~ 4	_	_	72.58	1.00	_	_	12.58	2.23									
J 7			72.00	1.00			12.00	2.20									
									A STAILL - LEVE		W		•				
様式3(急)							日然	現象の種	思 思	傾斜地の崩	月 <b>塔</b>	箇所番号			1 -133K	K2416 (-4)	
建築物の構造	生の細生リー	心西か	新軽1-用-	トス東西				告示番号				箇所名			JII:	谷21	
生采物の情類	ロリノスの中川へ	-必安は1	判事1〜1対 🤉	の事項			告	示年月日		_		所在地		南房総市川谷			

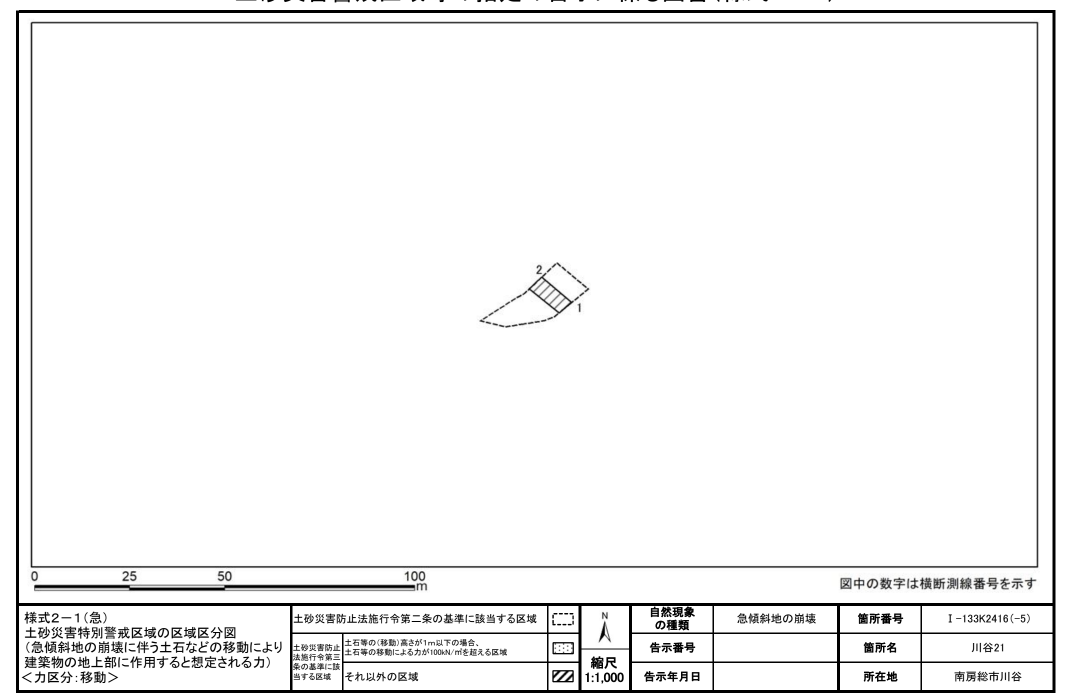
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



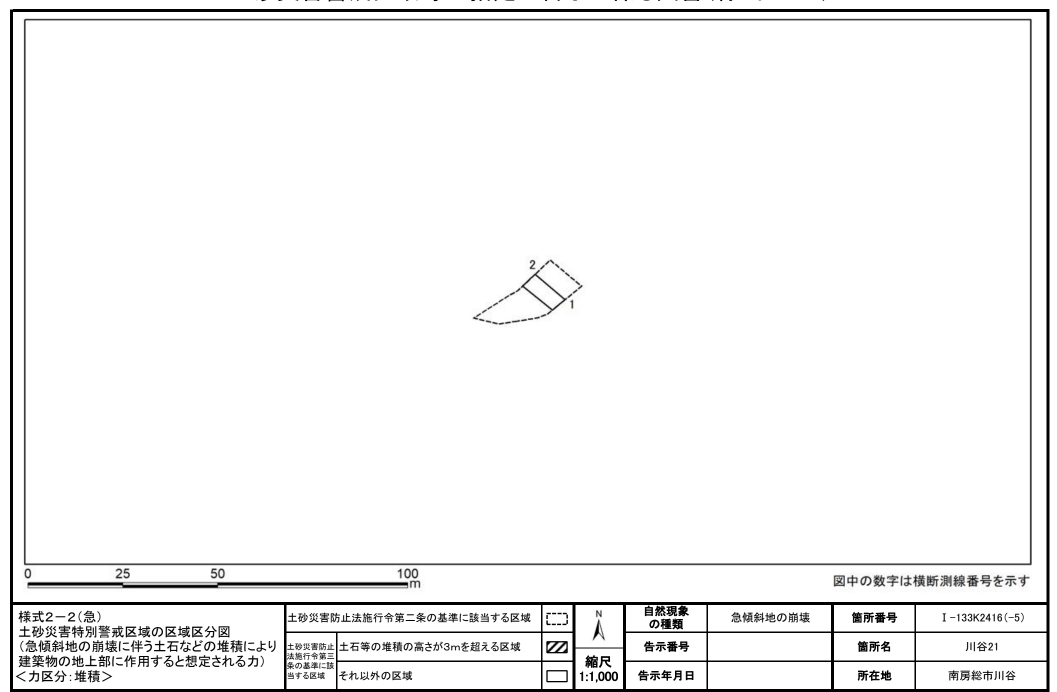
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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 と想定されるカ				土石等の堆	積により建築 と想定る	を物の地上部 される力	に作用する		土石等の移	動により建築	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 と想定る	を物の地上部 される力	物の地上部に作用する れる力	
横断測線の区間	1m以下の場の移動による	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		トの区域	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		てれ以外の区域		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)		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)	カの大きさ のうち最大 のもの (kN/m²)	土石等 の高さ (m)	
1 ~ 2	_	_	56.32	1.00	_	_	11.00	1.95										
様式3(急)	样式 <b>3</b> (鱼)						自然現象の種類		類 急	傾斜地の崩	崩壊	箇所番号		I -133K2416(-5)				
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							É	告示番号				箇所名		川谷21				
是未 100 V 用	建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項							示年月日				所在地		南房総市川谷				