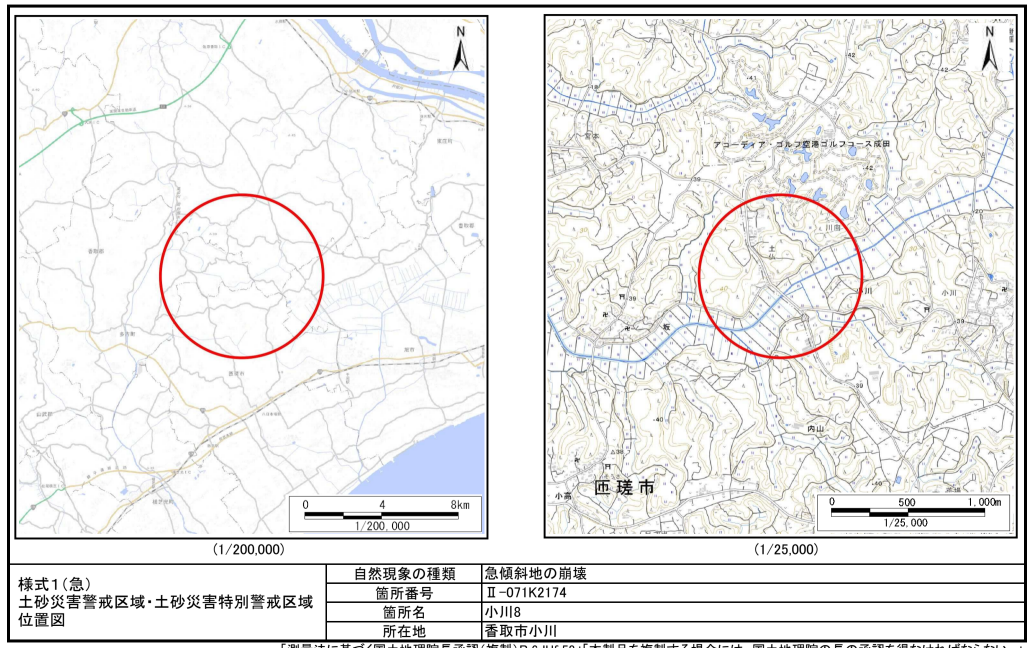
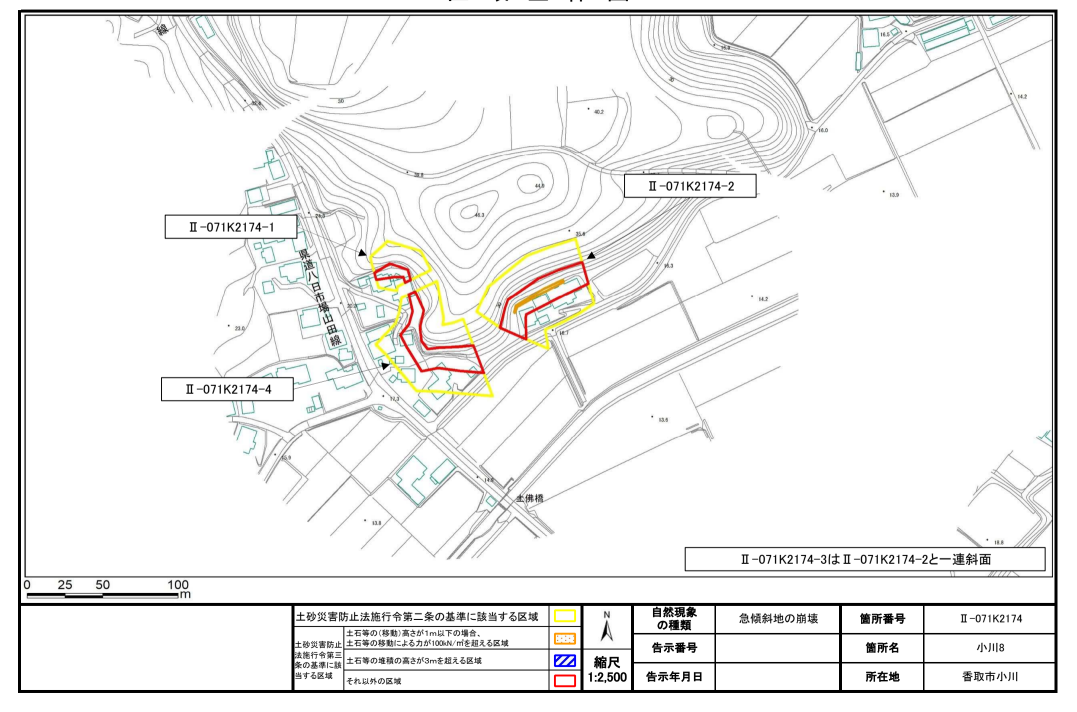
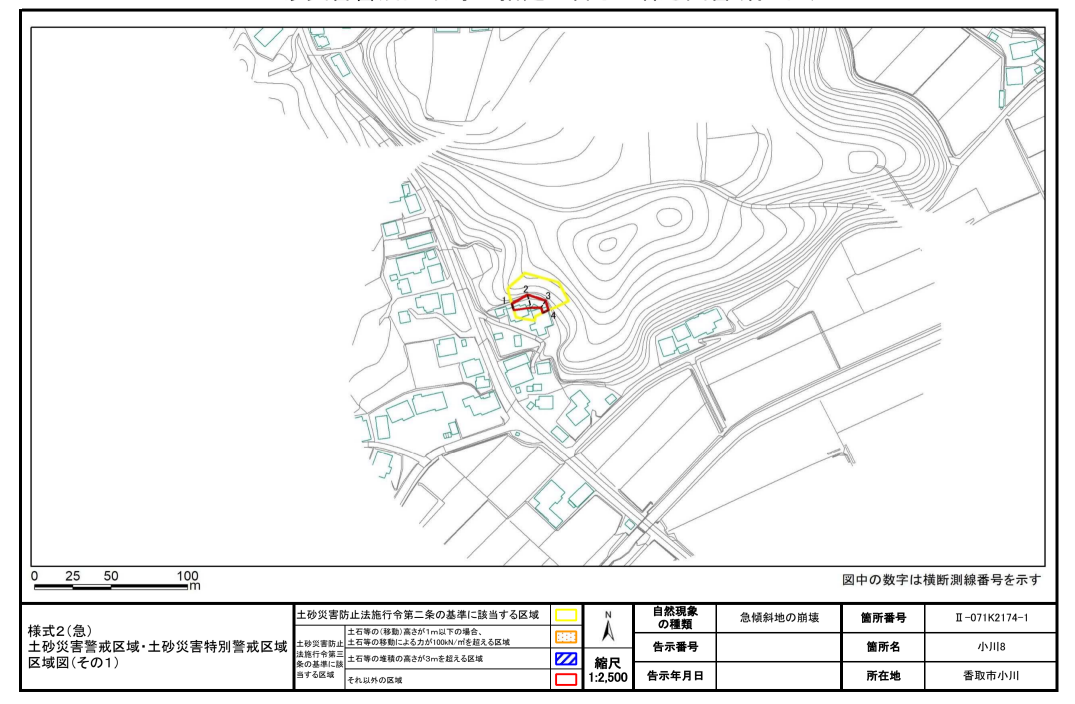
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



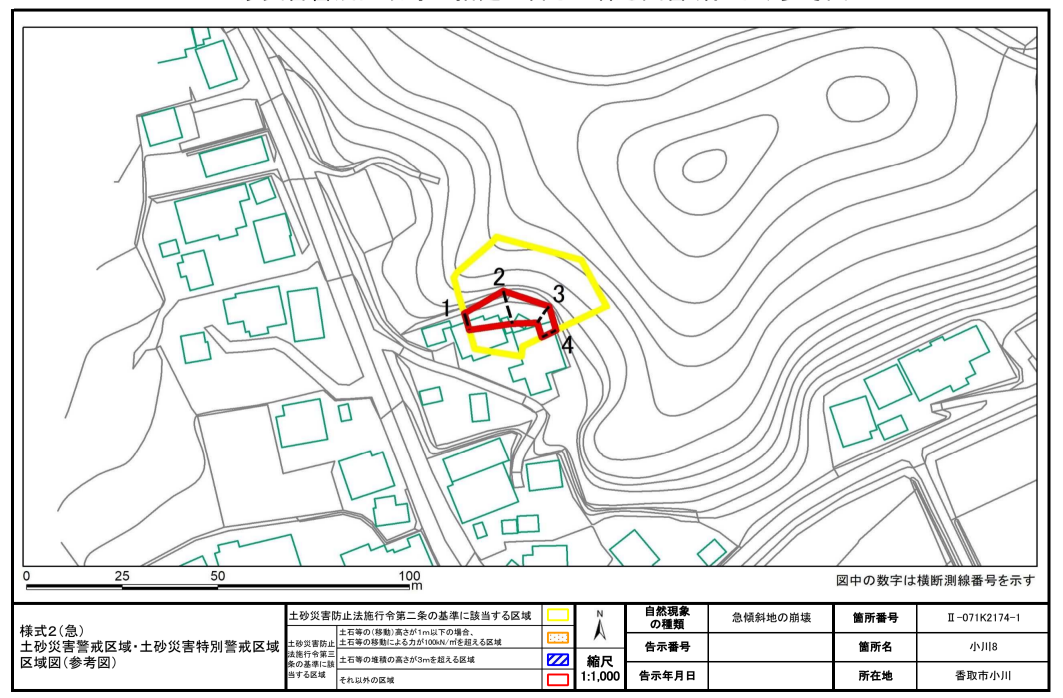
# 区域全体図



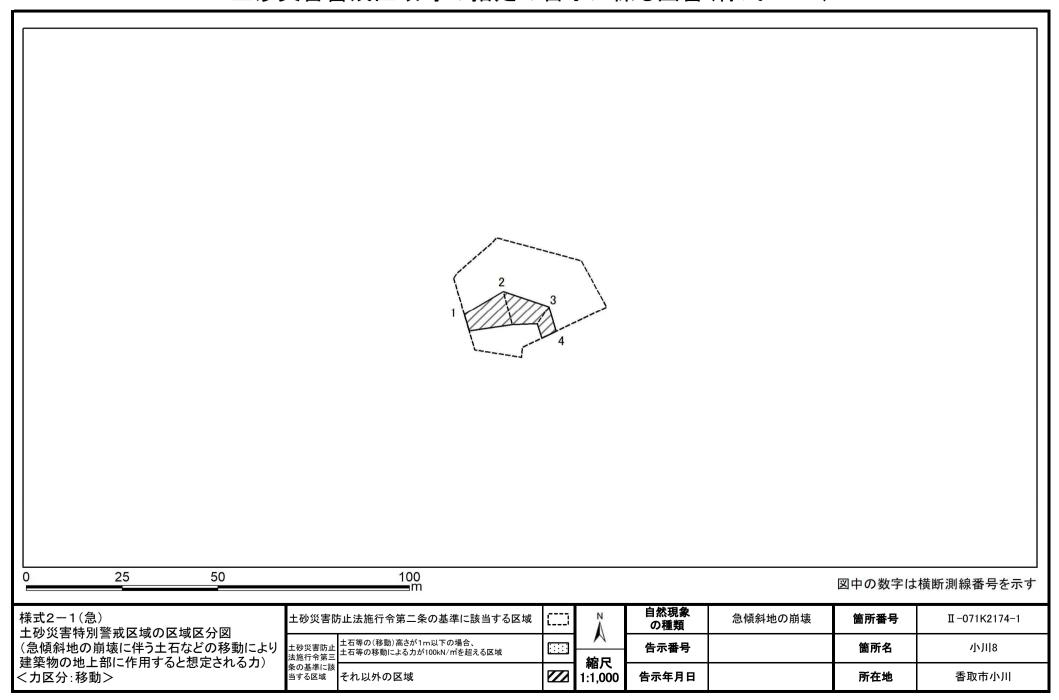
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



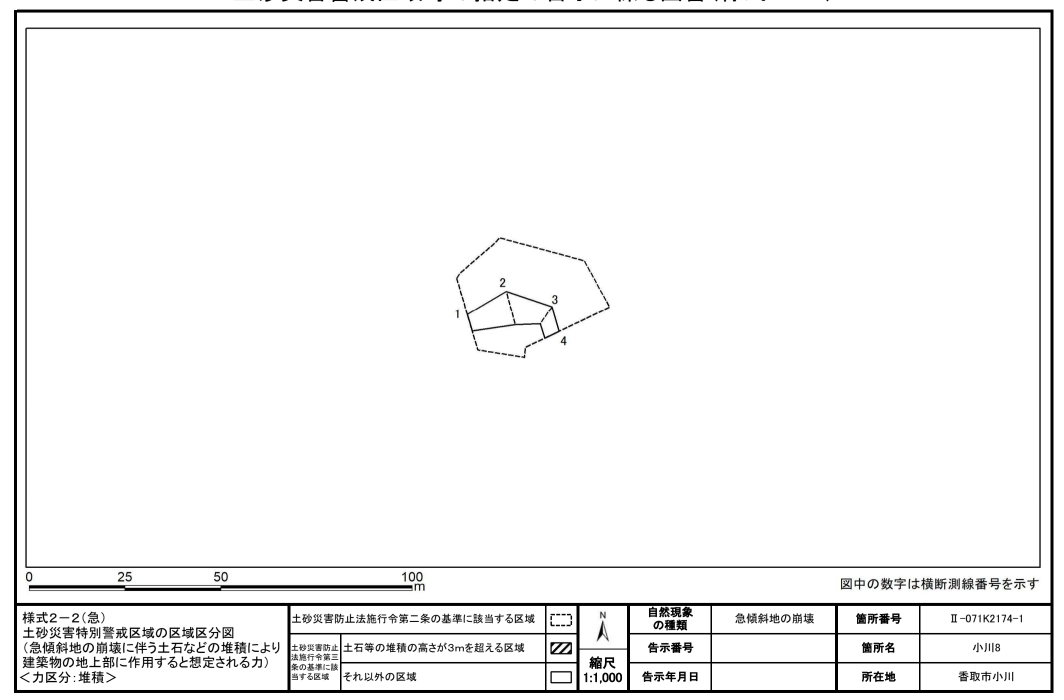
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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		を物の地上部 される力	に作用する		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			
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				土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		<b>小の区域</b>	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)	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)
								` '		(KIN/III )	(111)	(KIN/III /	(1117	(KIN/III /	(1117	(KIN/III )	(111)
1 ~ 2	-	_	79.41	1.00	-	_	9.86	1.84	~								
2 ~ 3	-	_	79.41	1.00	_	_	10.33	1.93	~								
3 ~ 4	-	-	60.26	1.00	-	-	10.61	1.98	~								
<del>  ~</del> ~									~								
~ ~									~								
<del></del>									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
						<del>占</del> #	・田会の話	毎 毎 毎 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日			答託	亚口	II _071K2174_1				

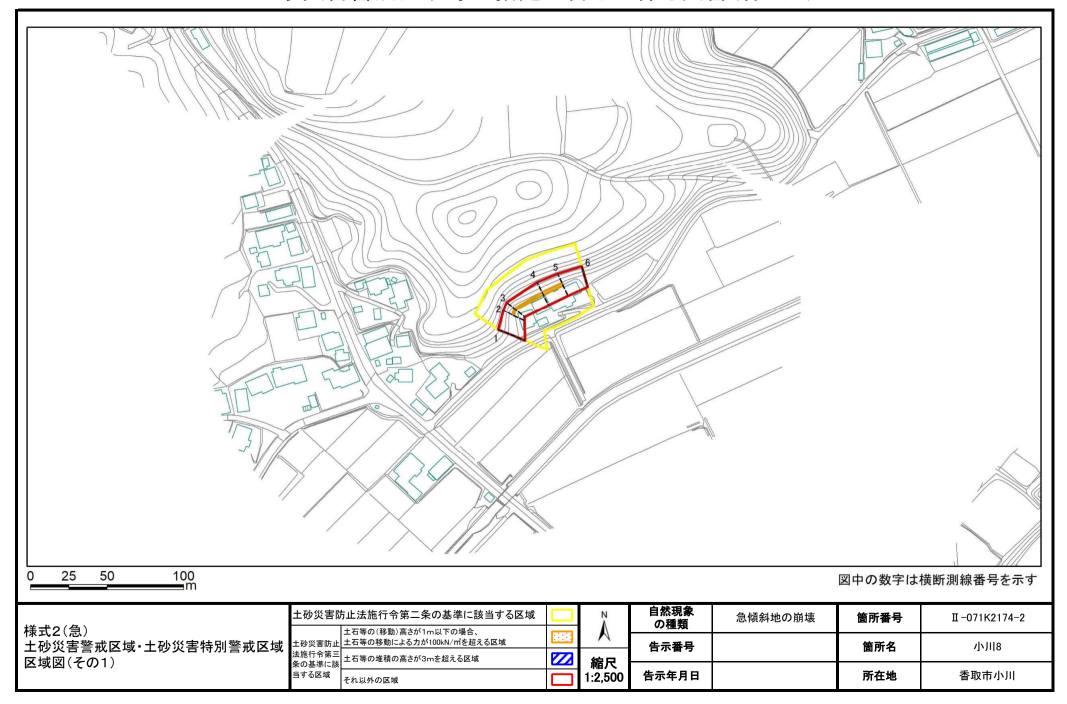
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項 

 自然現象の種類
 急傾斜地の崩壊
 箇所番号
 II -071K2174-1

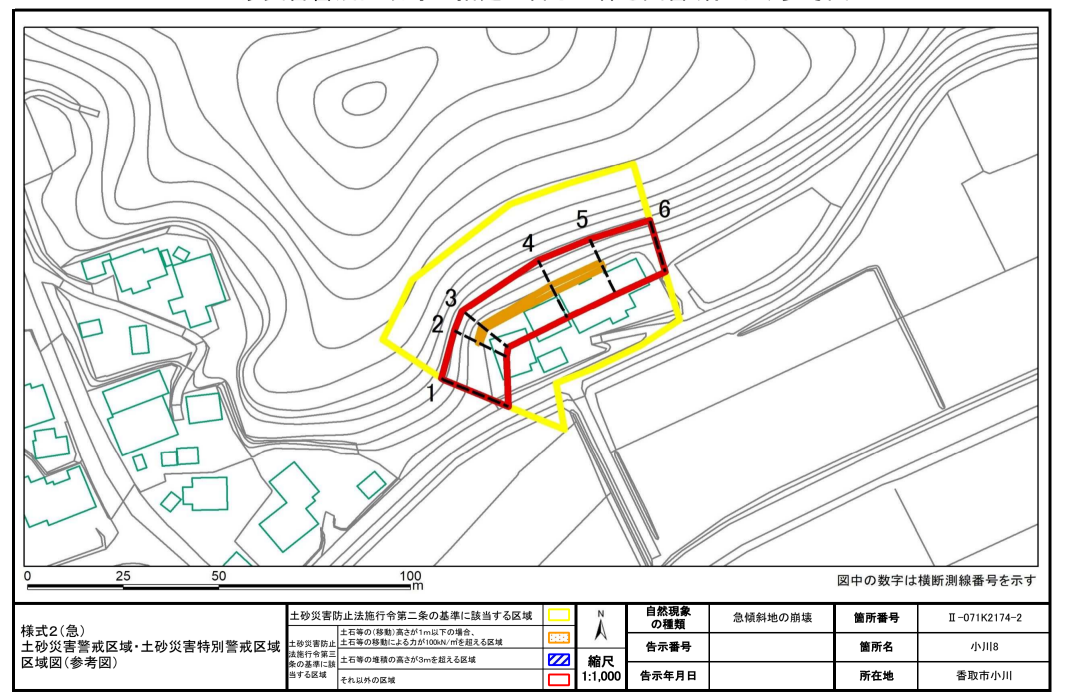
 告示番号
 箇所名
 小川8

 告示年月日
 所在地
 香取市小川

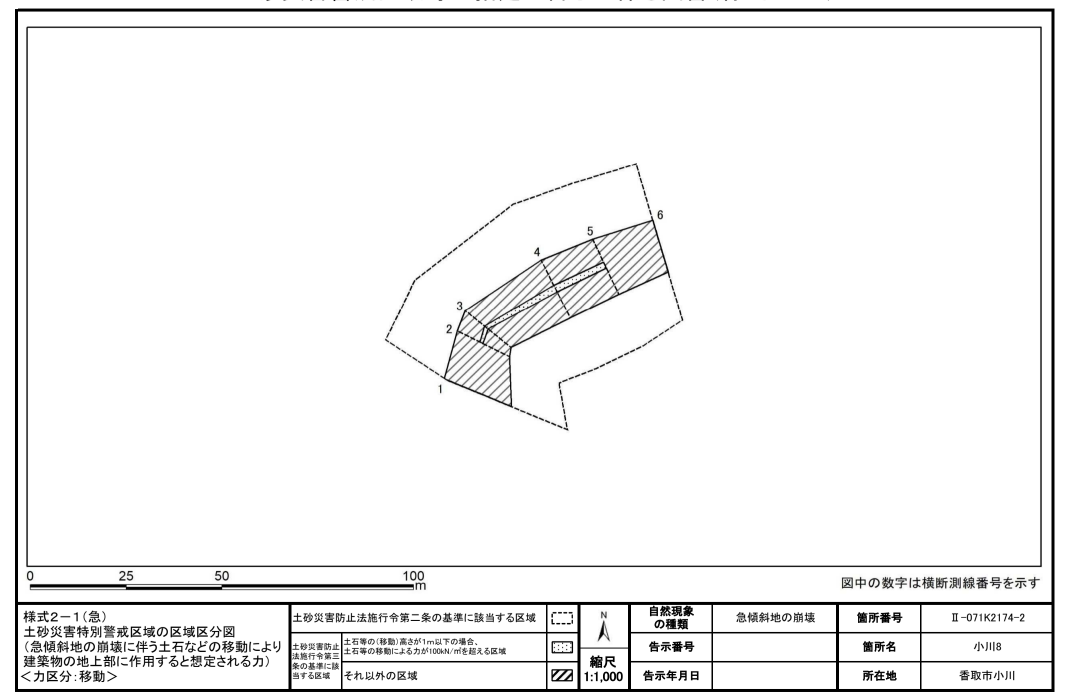
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



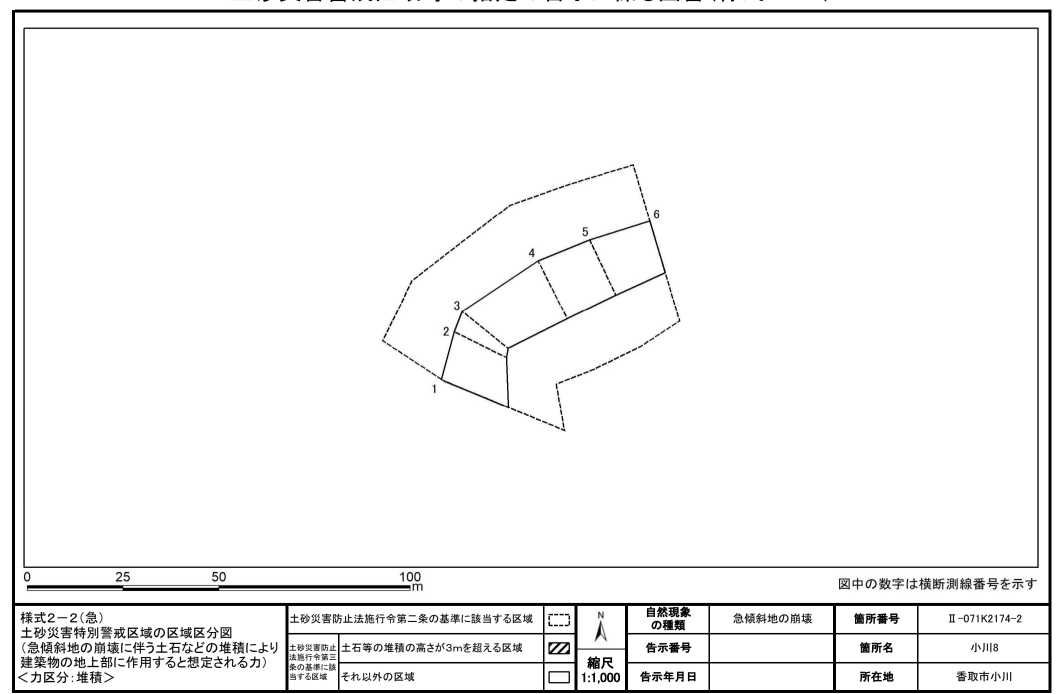
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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)



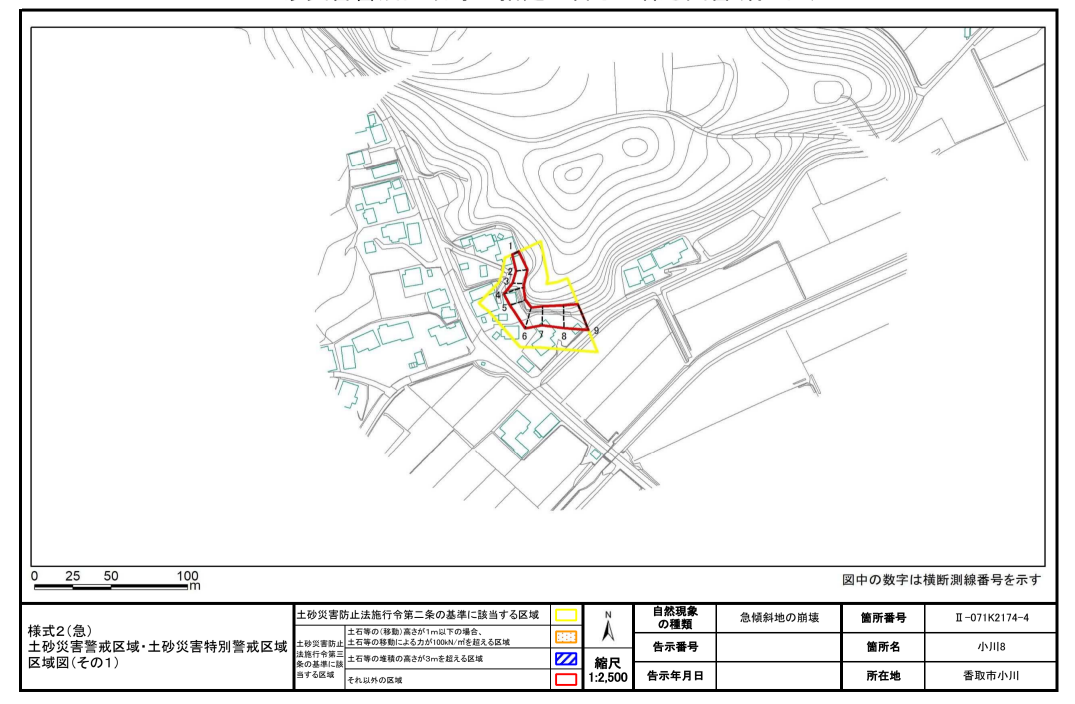
#### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

	土石等の移		を物の地上部 される力	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		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 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> をお	合、土石等 る力が	それ以外	の区域	土石等の堆 3mを超える		それ以タ	トの区域	
	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)	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	-	-	100.00	1.00	-	-	12.33	2.30	~								
2 ~ 3	104.55	1.00	100.00	1.00	_	-	12.57	2.35	~								
3 ~ 4	106.24	1.00	100.00	1.00	-	-	12.57	2.35	~								
4 ~ 5	106.24	1.00	100.00	1.00	-		12.15	2.27	~								
5 <b>~</b> 6	-	_	100.00	1.00	-		12.28	2.29	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							白伏	田象の種類	·	( ) 負値斜地の崩壊			<del></del>	Π -071K2174-2			

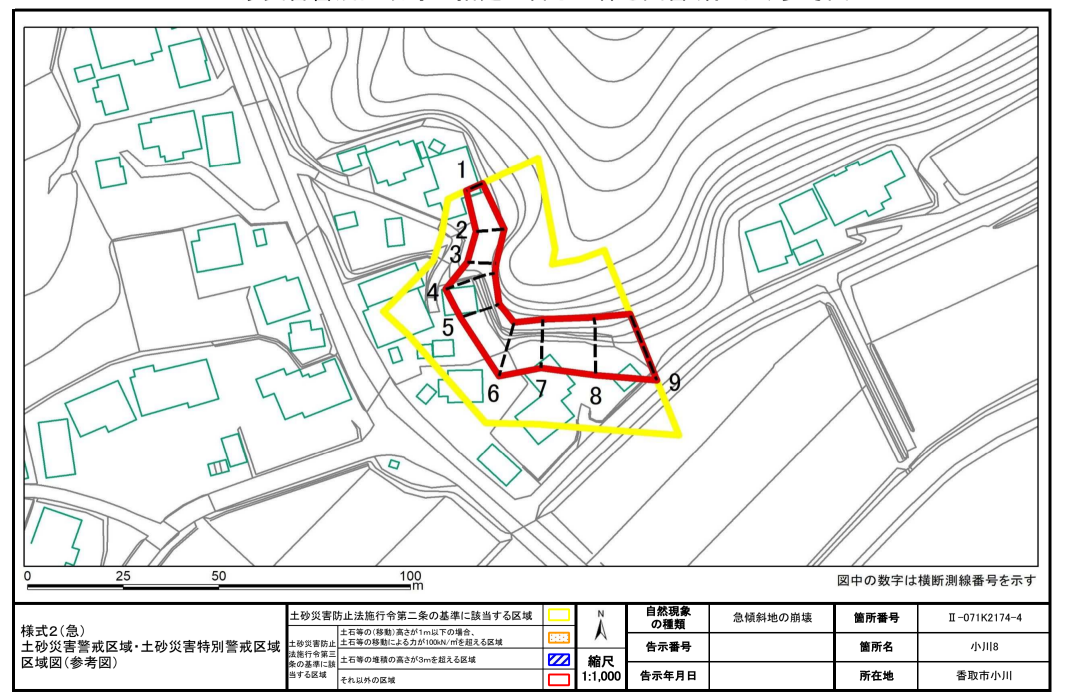
様式3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II -071K2174-2
告示番号		箇所名	小川8
告示年月日		所在地	香取市小川

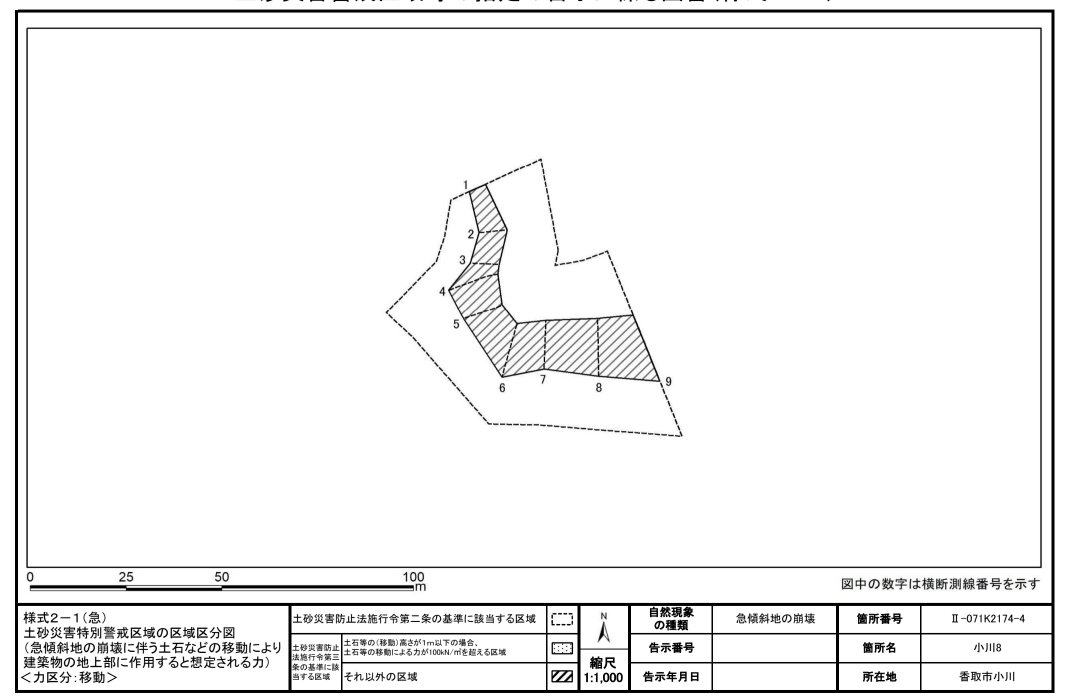
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



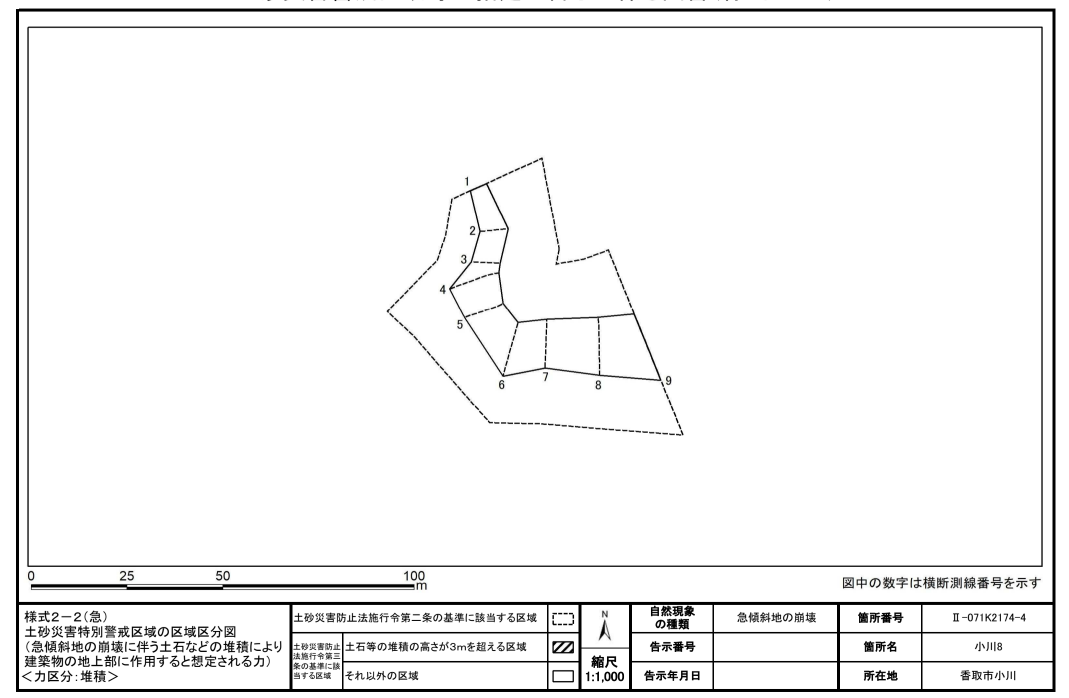
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



## 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		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		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(科 1m以下の場 の移動による 100kN/m <sup>2</sup> を	易合、土石等 る力が	それ以外		土石等の堆積 3mを超える[		それ以外	の区域	
	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの。	土石等の高さ		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの		カの大きさ のうち最大 のもの	土石等の高さ	カの大きさ のうち最大 のもの	土石等 の高さ
	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)		$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m²)	(m)	$(kN/m^2)$	(m)	(kN/m <sup>2</sup> )	(m)
1 ~ 2	-	_	67.78	1.00	-	_	10.78	2.01	~								
2 ~ 3	-	-	68.47	1.00	-	-	10.78	2.01	~								
3 ~ 4	-	_	94.02	1.00	-	_	14.08	2.63	~								
4 ~ 5	-	-	94.02	1.00	-	-	14.36	2.68	~								
5 ~ 6	-	-	99.06	1.00	-	-	14.36	2.68	~								
6 ~ 7	-	-	99.06	1.00	-	-	13.59	2.54	~								
7 ~ 8	-	_	100.00	1.00	-	_	13.59	2.54	~								
8 ~ 9	-	_	100.00	1.00	-	_	12.07	2.26	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
							<u> </u>			<u> </u>							
					白妖	祖多の種	陌 刍	9個斜地の崩壊			笛昕悉号		Π -071Κ2174-4				

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

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	II −071K2174−4
告示番号		箇所名	小川8
告示年月日		所在地	香取市小川