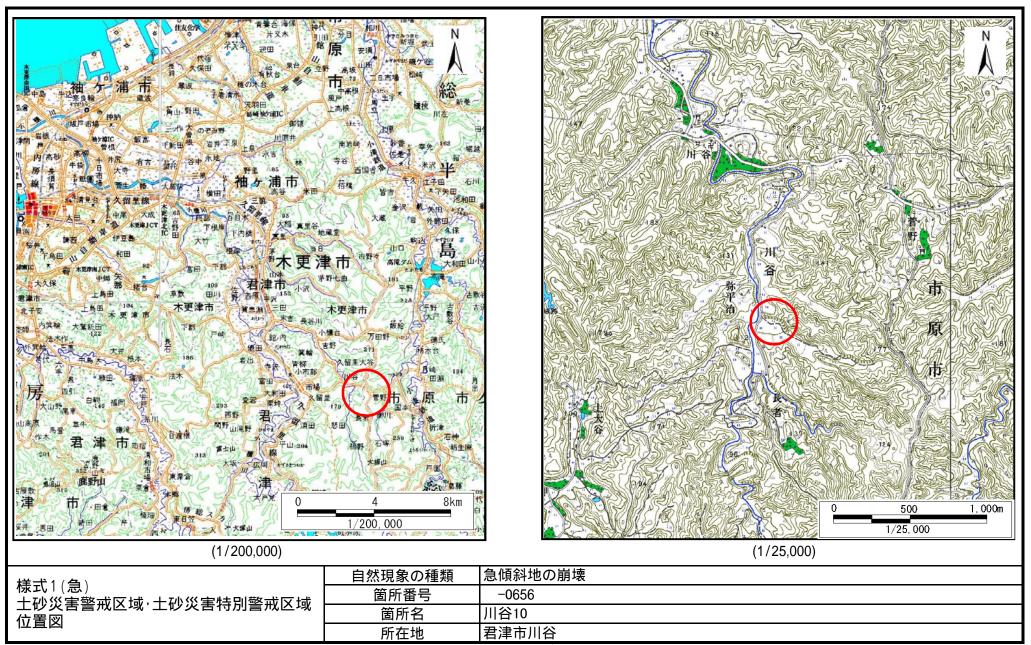
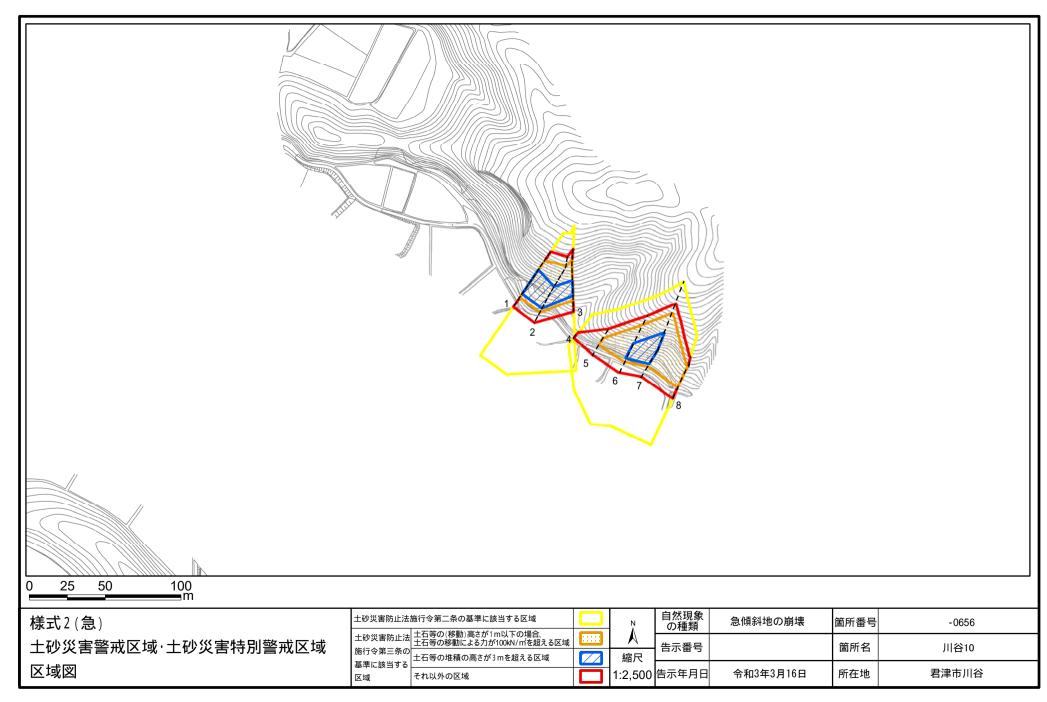
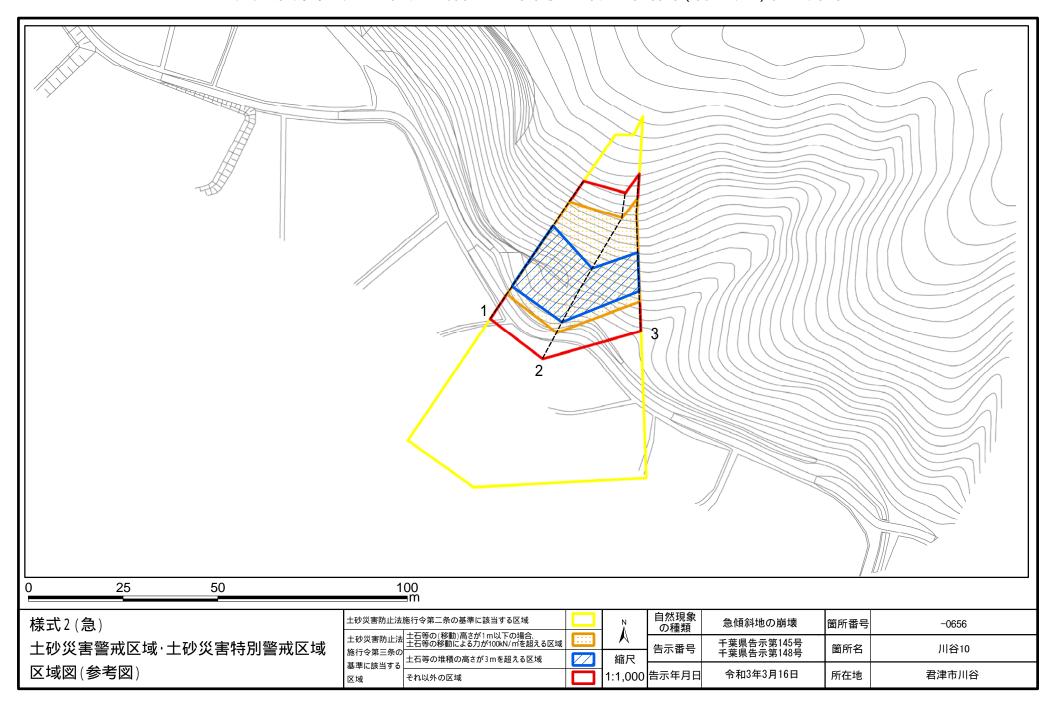
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



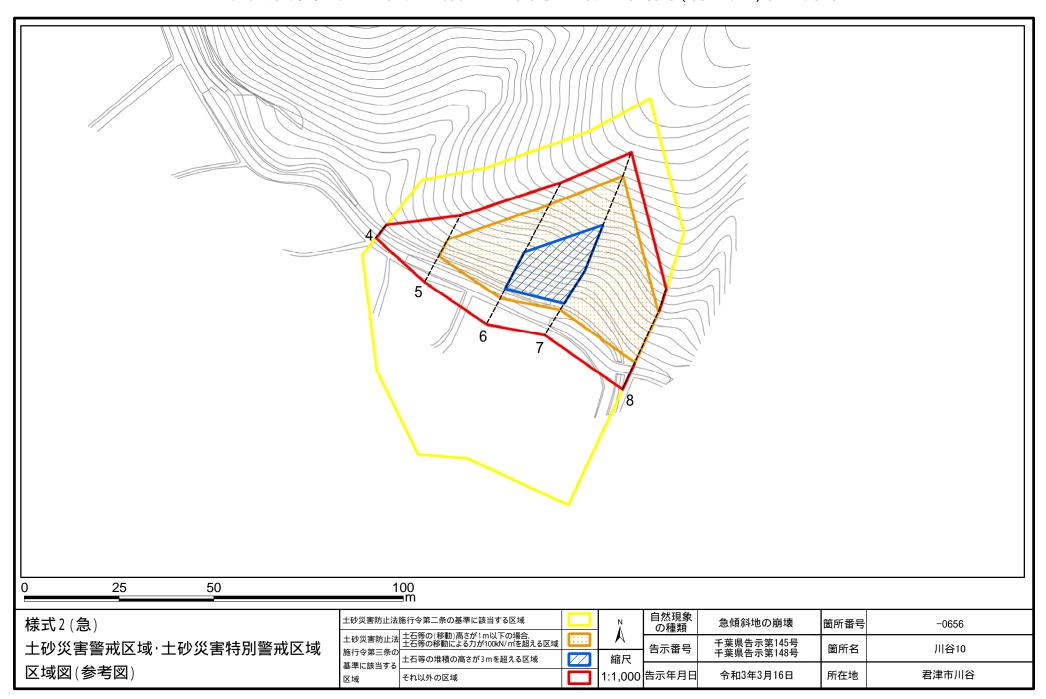
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



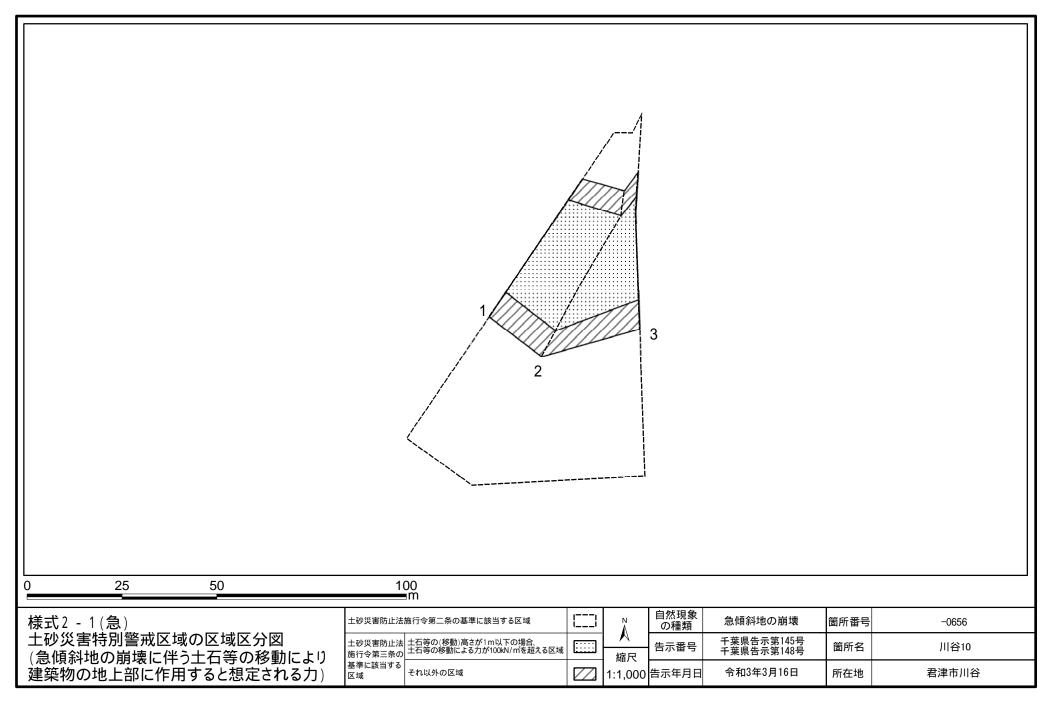
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



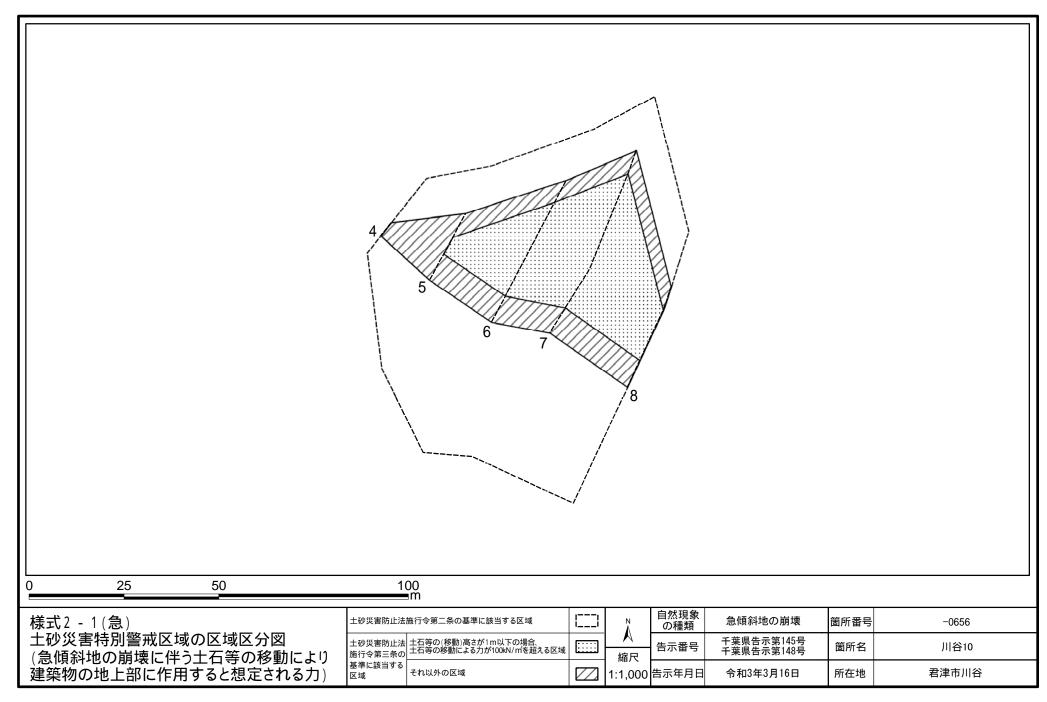
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



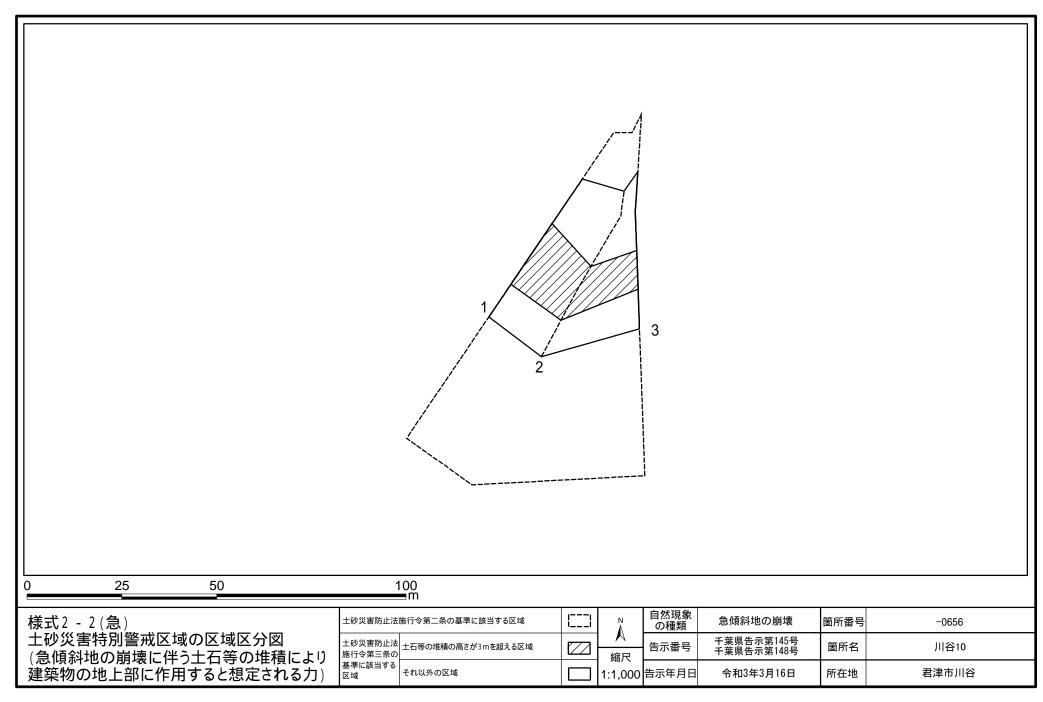
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



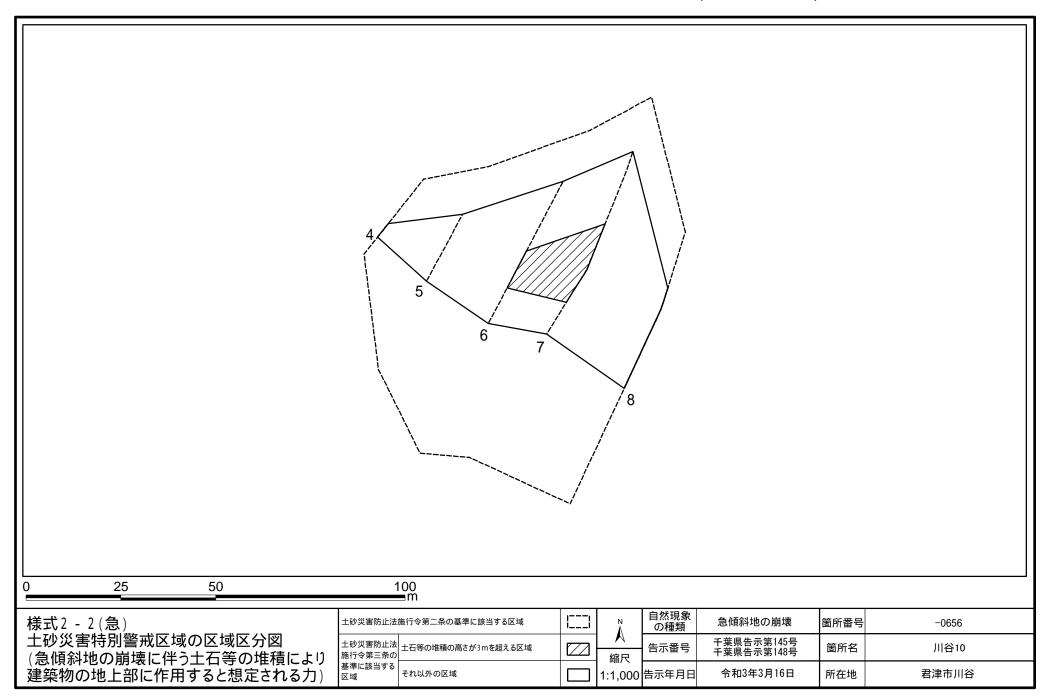
### 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



### 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 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 と想定される力					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		
	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)		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	161.27	1.00	100.00	1.00	19.27	3.60	16.05	3.00										
2 ~ 3	161.27	1.00	100.00	1.00	18.53	3.46	16.05	3.00										
4 ~ 5	-	-	100.00	1.00	-	-	14.82	2.77										
5 ~ 6	157.36	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00									_	
6 ~ 7	163.08	1.00	100.00	1.00	21.53	4.02	16.05	3.00										
7 ~ 8	163.08	1.00	100.00	1.00	-	-	16.05	3.00					,					
様式3(急)						自然現象の種類 告示番号		Ŧ:	急傾斜地の崩壊 千葉県告示第145号 千葉県告示第148号		箇所番号 箇所名		-0656 川谷10					
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	<b>4</b>	令和3年3月16日			所在地		君津市川谷			