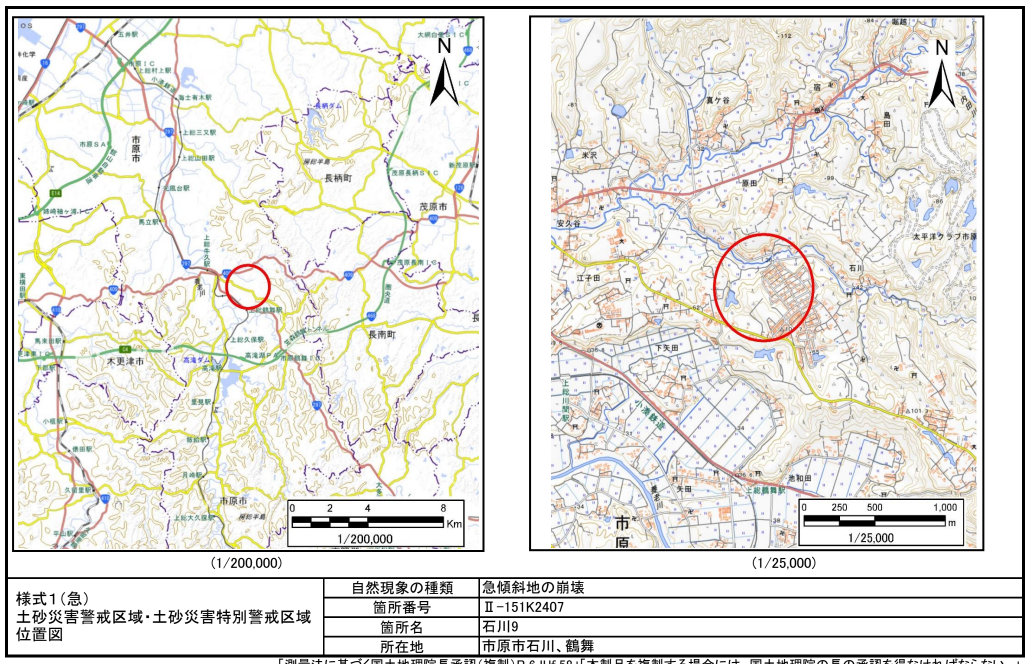
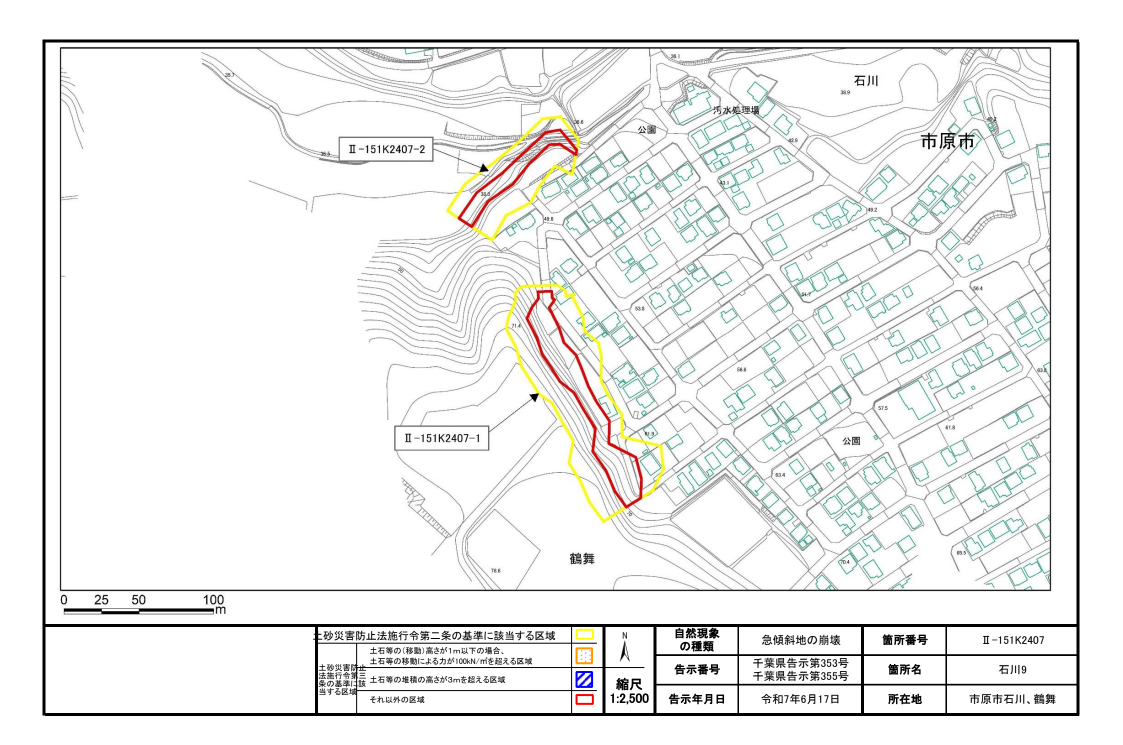
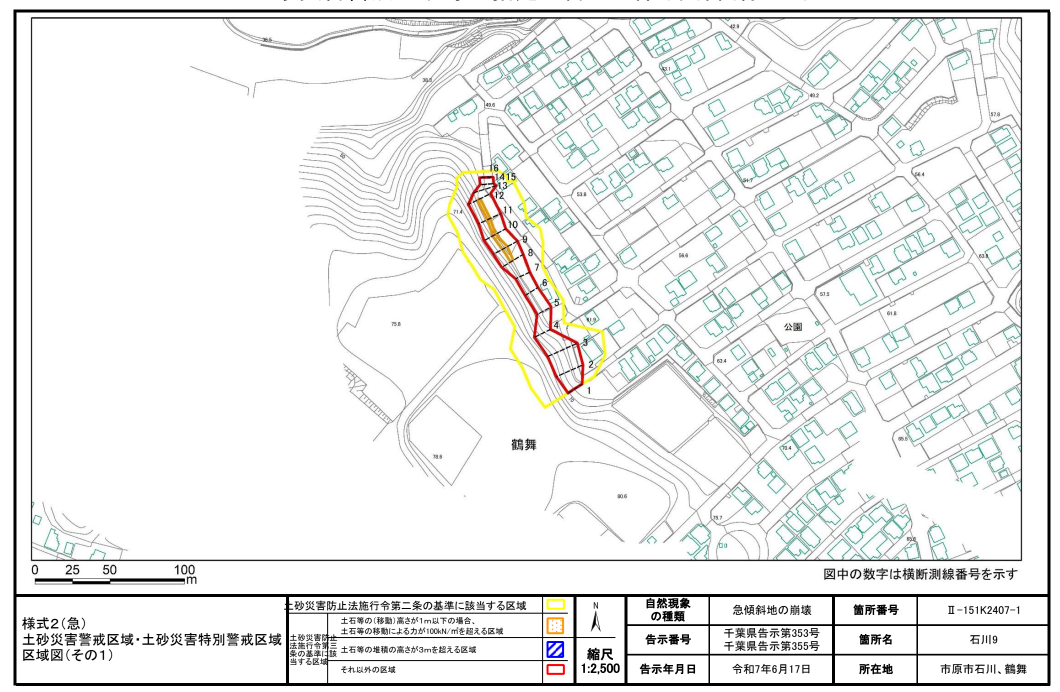
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

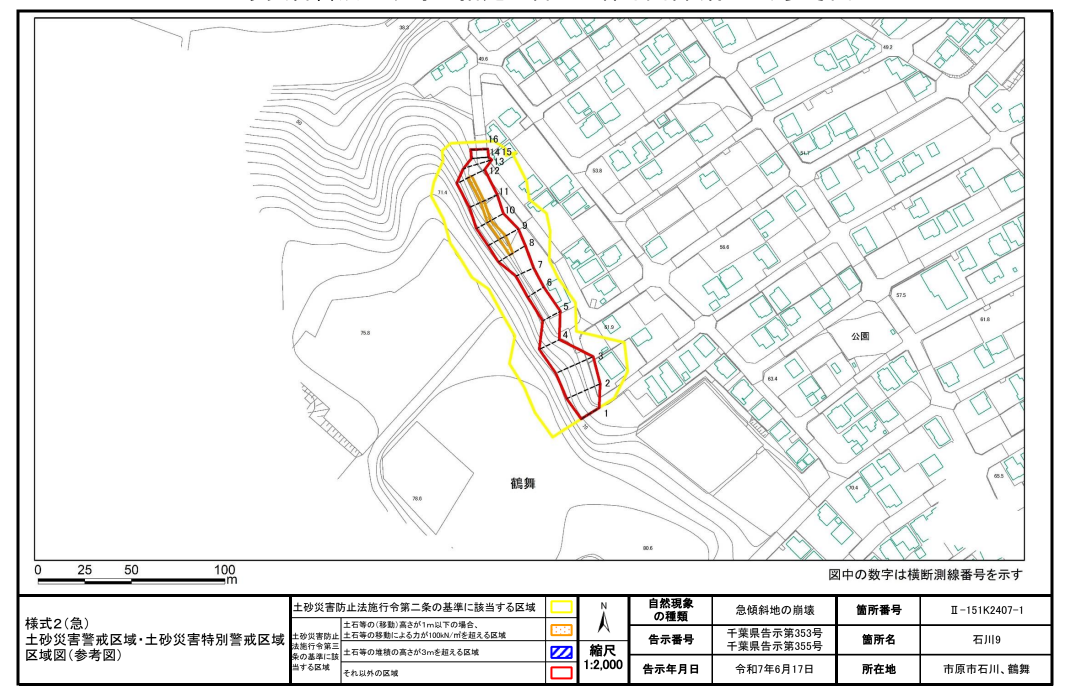




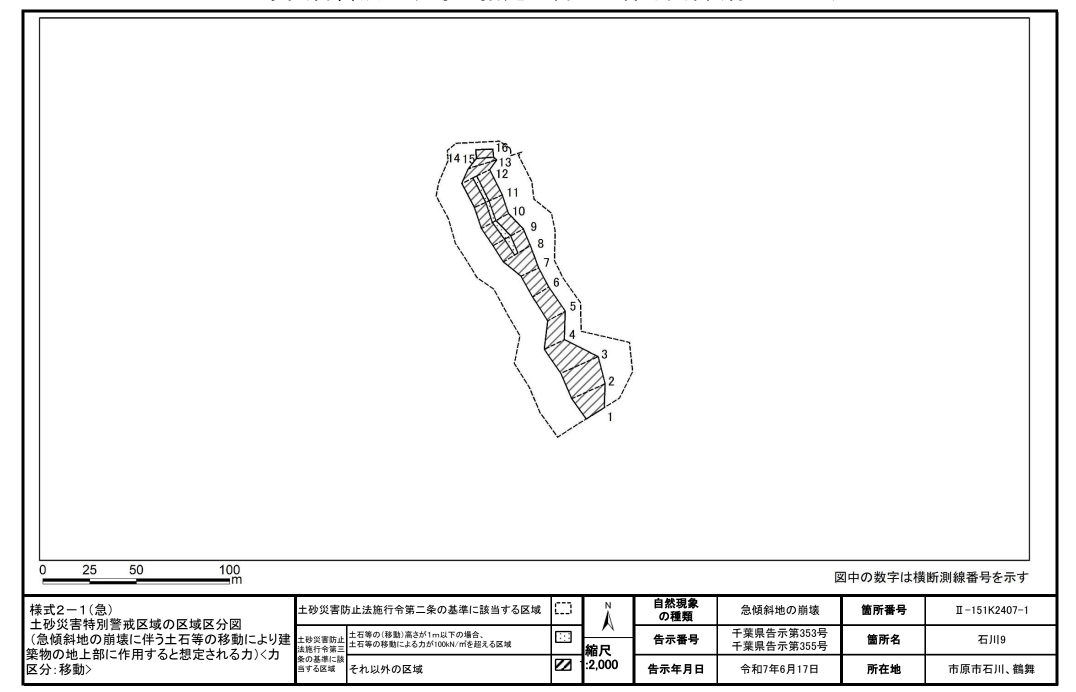
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



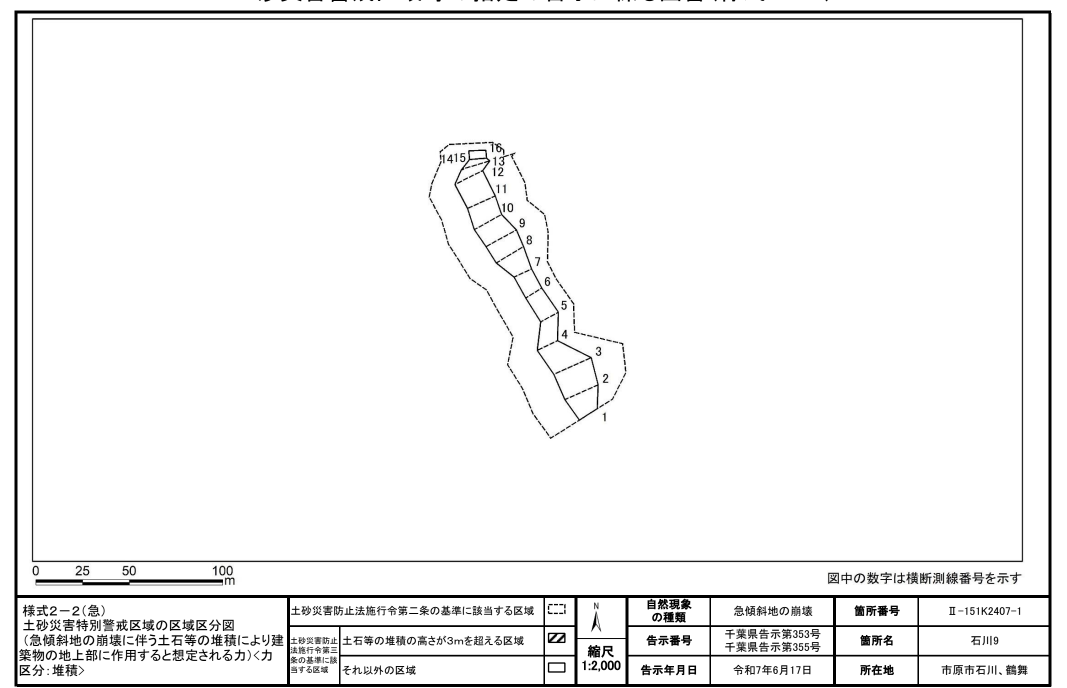
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)



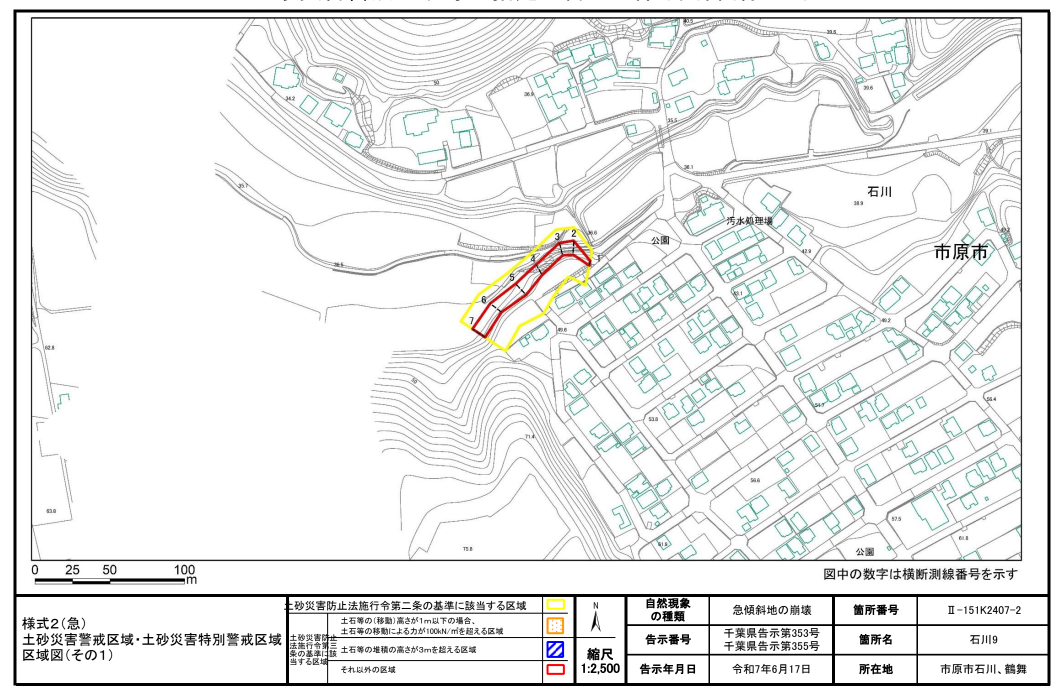
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)



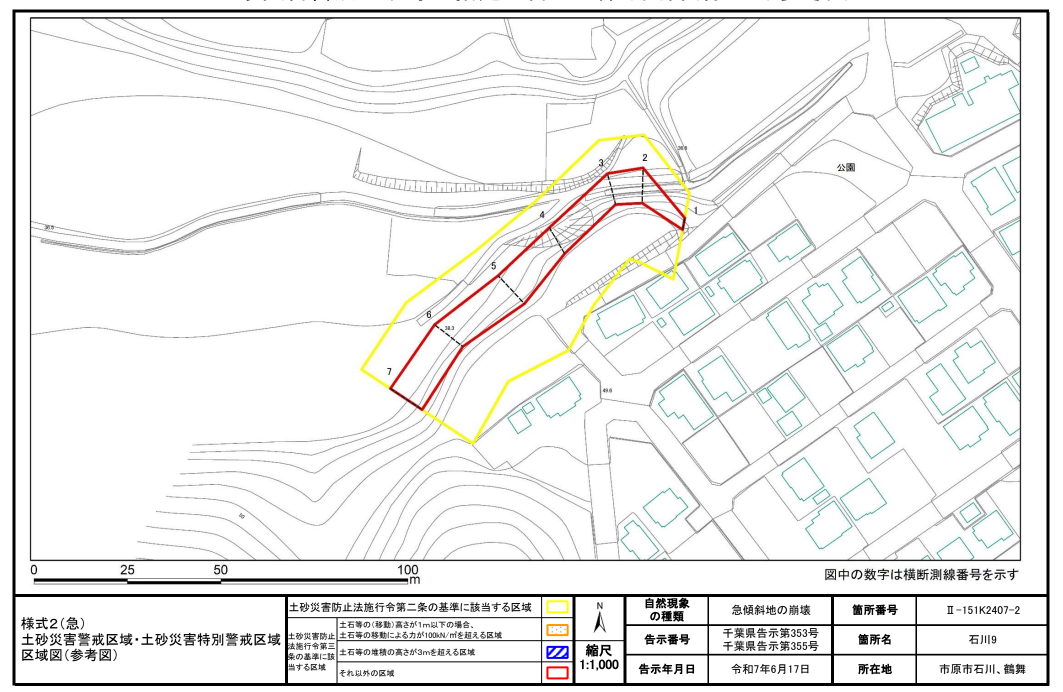
(1/1)

	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					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/m2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/m2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)		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	-	_	97.44	1.00	-	_	10.43	1.95	~								
2 ~ 3	-	_	100.00	1.00	-	_	10.52	1.97	~								
3 ~ 4	_	-	100.00	1.00	-	-	10.52	1.97	~								
4 ~ 5	-	_	84.56	1.00	-	-	9.03	1.69	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	83.84	1.00	-	-	9.30	1.74	~								
6 ~ 7	-		83.64	1.00	-	-	9.40	1.76	~								
7 ~ 8	-	_	100.00	1.00	-	-	11.84	2.21	~								
8 ~ 9	112.15	1.00	100.00	1.00	-	-	11.92	2.23	~								
9 ~ 10	112.15	1.00	100.00	1.00	-	_	12.20	2.28	~								
10 ~ 11	107.47	1.00	100.00	1.00	-	-	12.94	2.42	~								
11 ~ 12	108.40	1.00	100.00	1.00	-	_	12.94	2.42	~								
12 ~ 13	_	I	100.00	1.00	-	-	12.81	2.39	~								
13 ~ 14	_	-	99.94	1.00	-	-	11.24	2.10	~								
15 ~ 16	_	_	78.29	1.00	-	_	10.12	1.89	~								
16 ~ 17	_	ı	_	_	_	_	_	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~								
~									~								
~									~	1							
~									~	<u> </u>							
様式-3(急)						自然現象の種類					箇所番号		II −151K2407−1				
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		千葉県告示第353号 千葉県告示第355号		箇所名		石川9			
							告示年月日		令	令和7年6月17日		所在地		市原市石川、鶴舞			

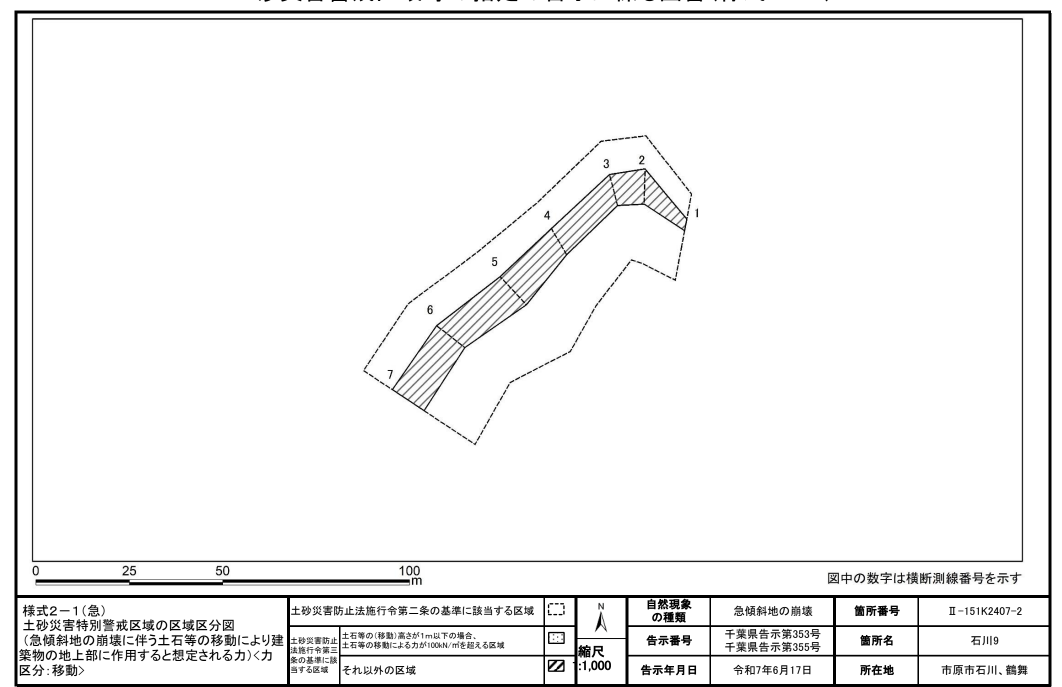
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



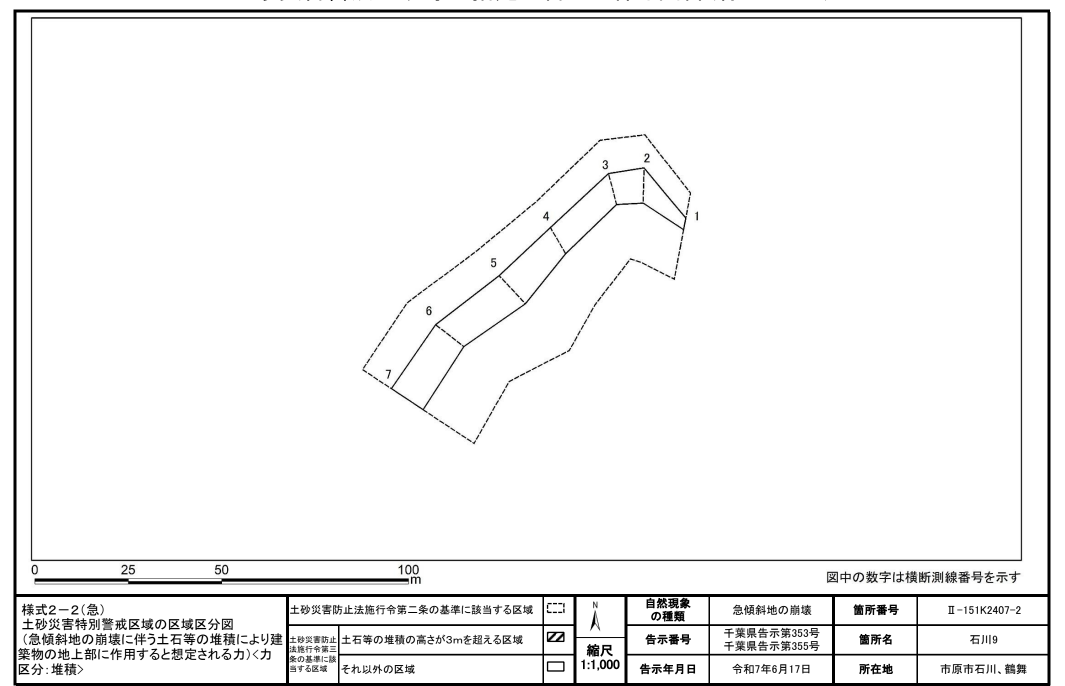
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)



(1/1)

	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						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				
	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/m2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/m2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)		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)
1 ~ 2	-	_	79.96	1.00	-	-	11.98	2.24	~								
2 ~ 3	_	_	79.96	1.00	-	-	10.33	1.93	~								
3 ~ 4	-	-	75.04	1.00	_	-	10.33	1.93	~								
4 ~ 5	_	-	81.38	1.00	_	-	9.70	1.81	~						<u> </u>		
5 <b>~</b> 6	_	-	81.38	1.00	_	_	10.07	1.88	~								
6 ~ 7	-	-	83.03	1.00	_	_	10.07	1.88	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式-3(急)						自然現象の種類					箇所番号		II -151K2407-2				
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	千葉県告示第353号 千葉県告示第355号		箇所名		石川9					
						告示年月日		令	令和7年6月17日		所在地		市原市石川、鶴舞				