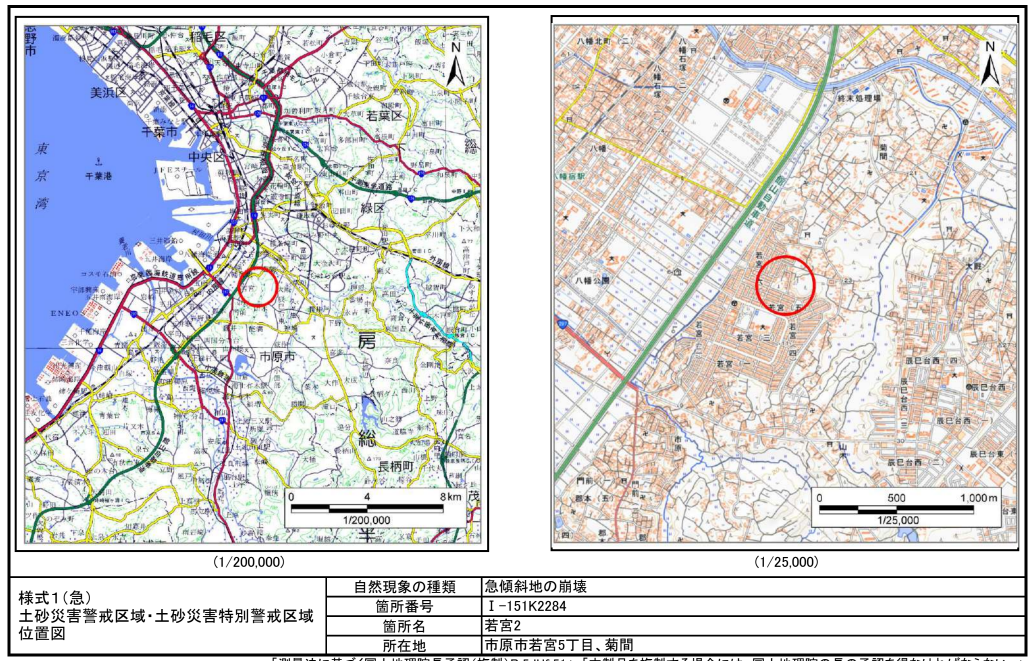
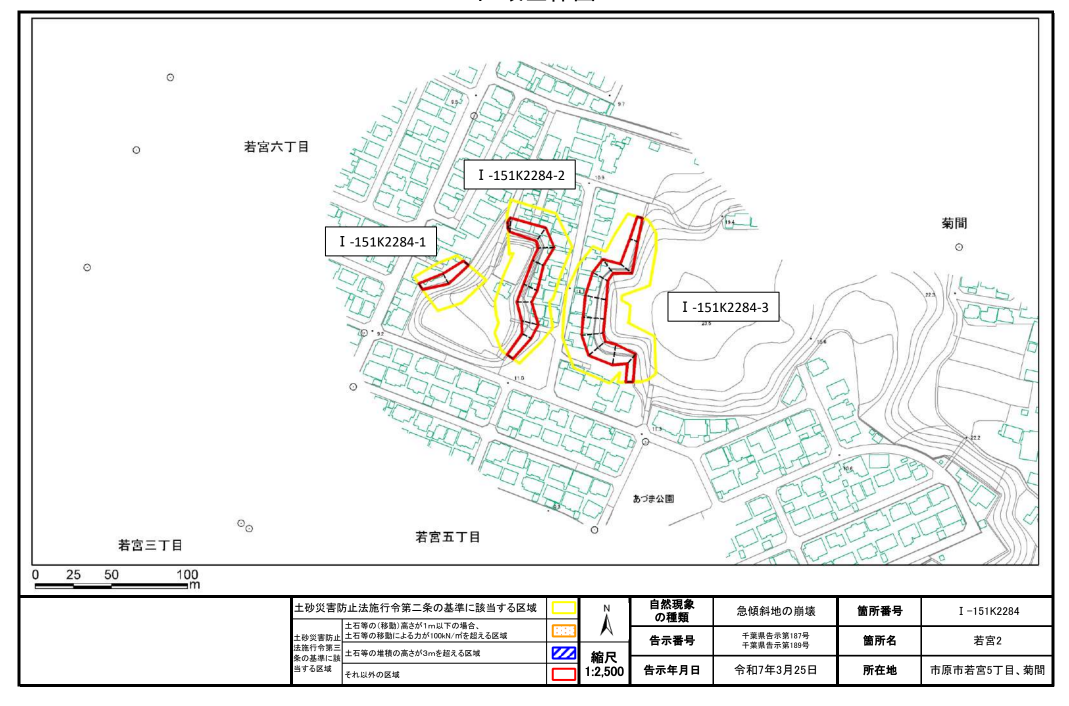
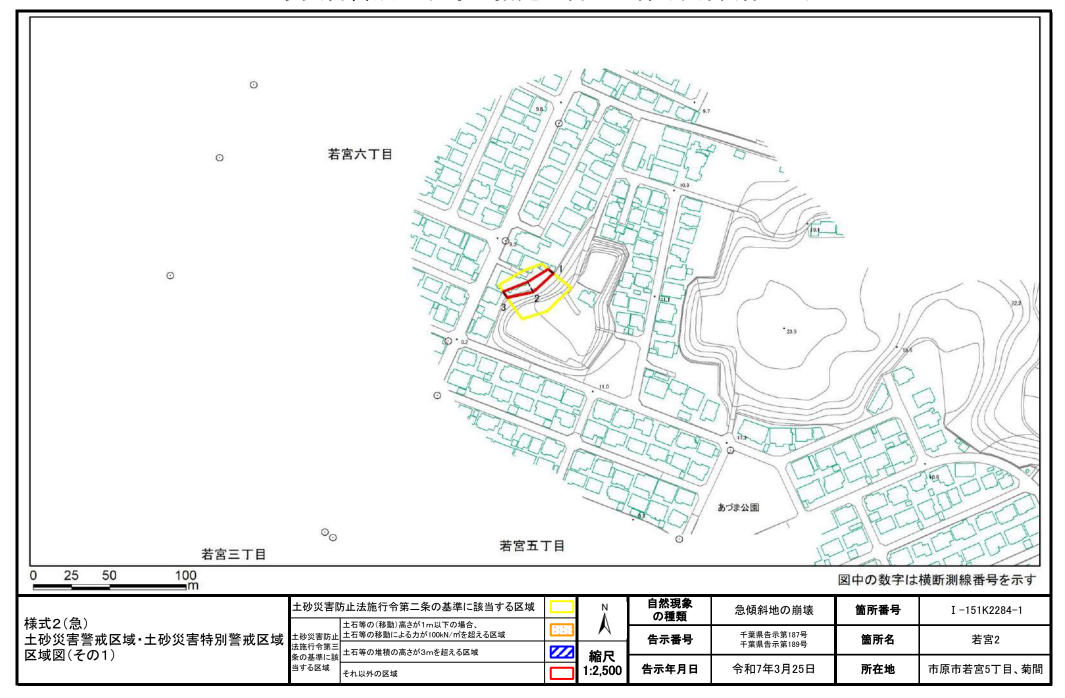
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



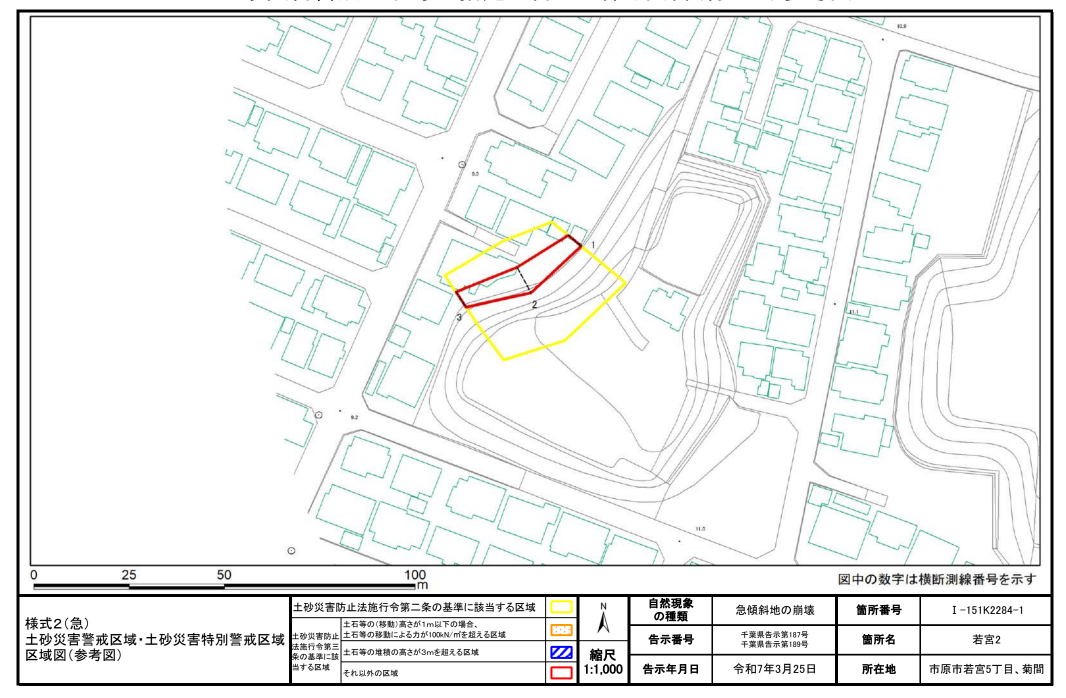
区域全体図



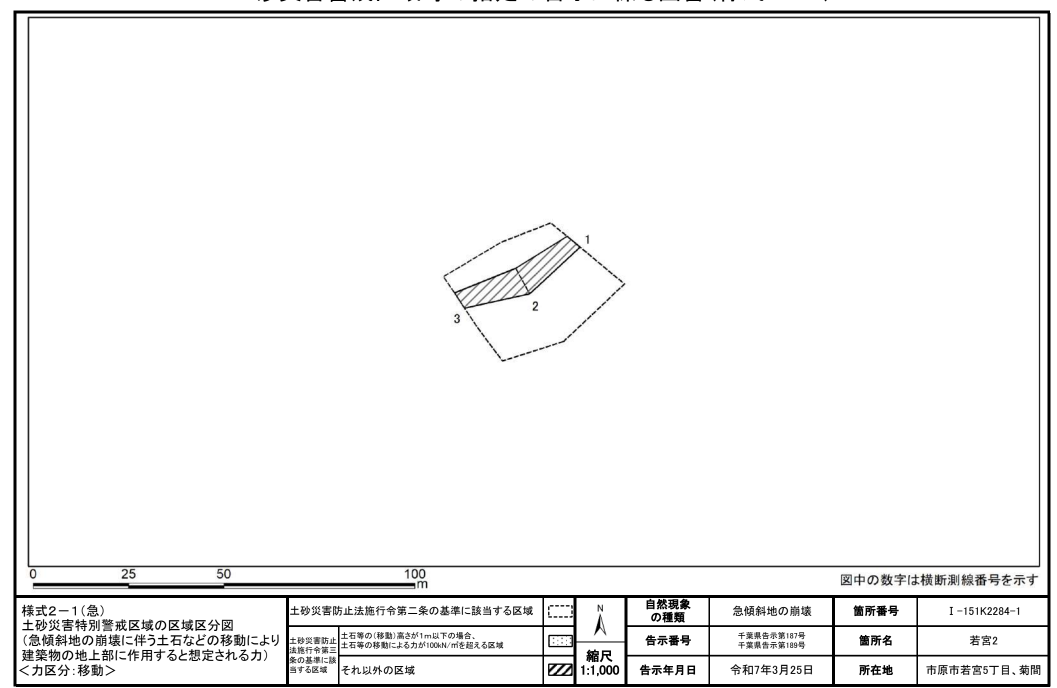
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



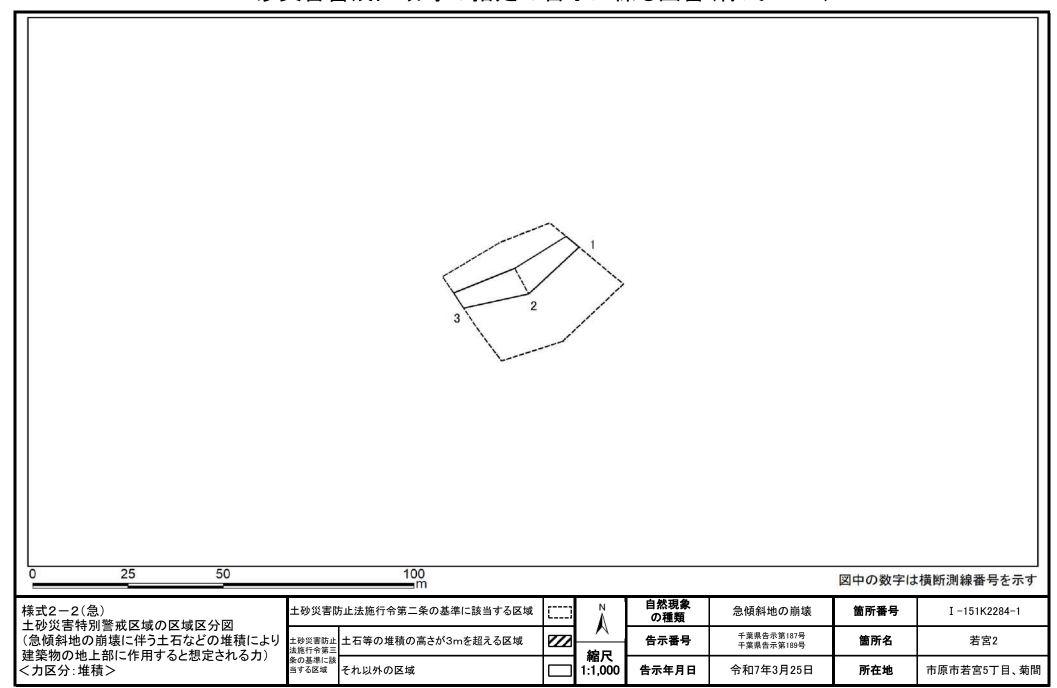
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)

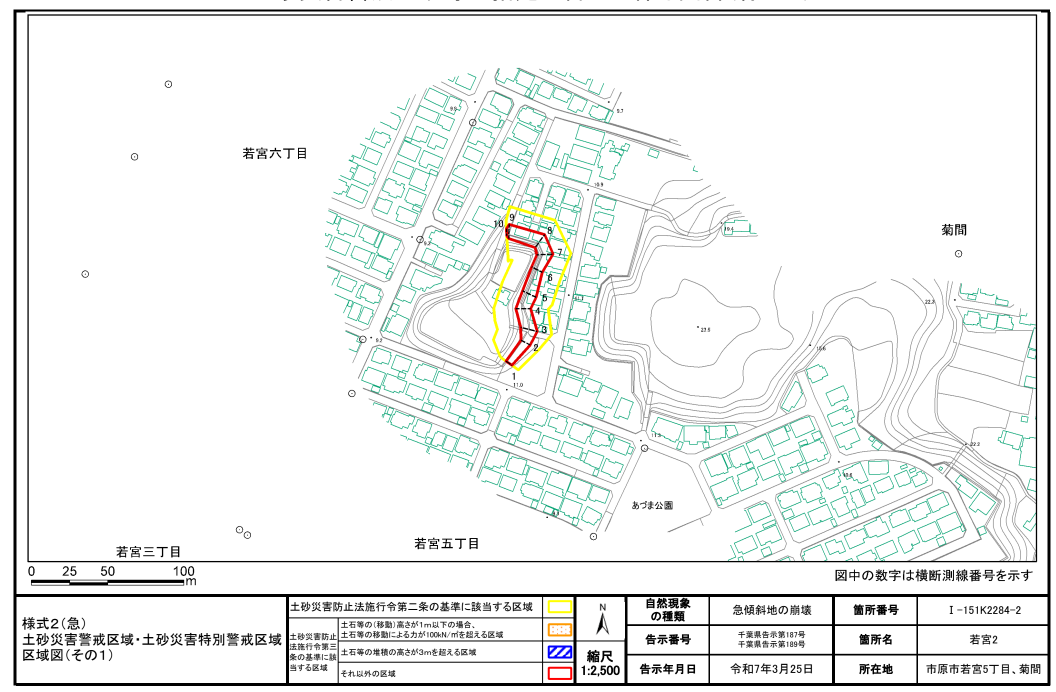


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式3)

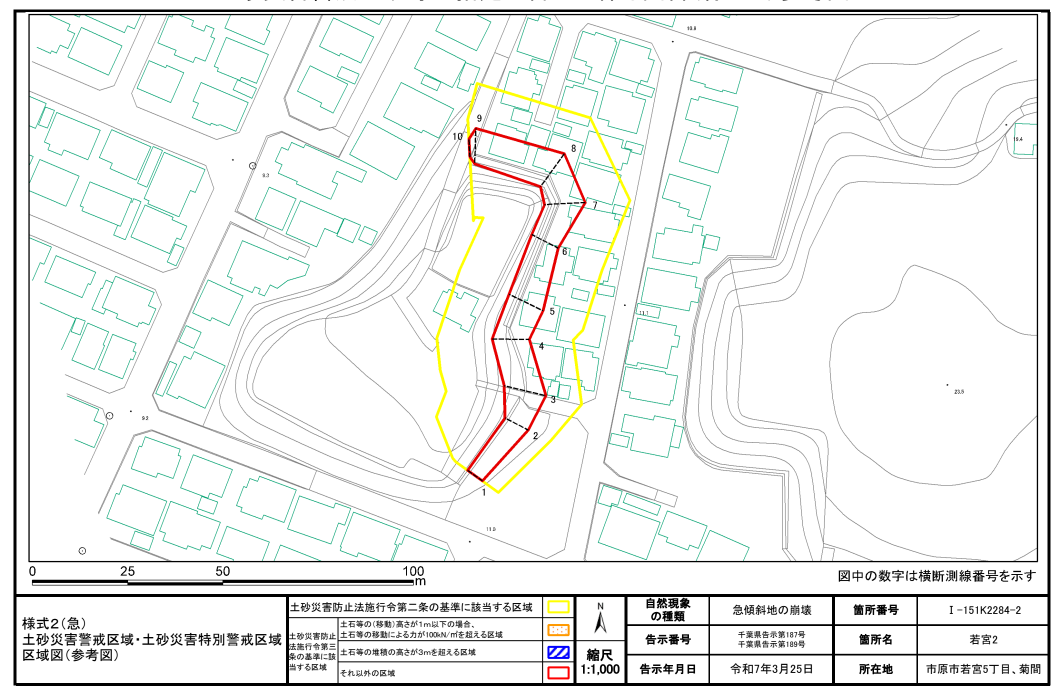
(1/1)

	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 されるカ	に作用する		土石等の移動	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 ² 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 ² 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)	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	-	-	71.84	1.00	-	-	10.16	1.90										
2 ~ 3	-	-	71.84	1.00	-	-	9.97	1.86										
様式3(急)						自然現象の種類		魚 急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -151K2284-1					
様式3(忌) 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		千葉県告示第187号 千葉県告示第189号		箇所名		若宮2					
注米物の博用の成則に必安は関手に関する事項							告	示年月日	令	令和7年3月25日			所在地		市原市若宮5丁目、菊間			

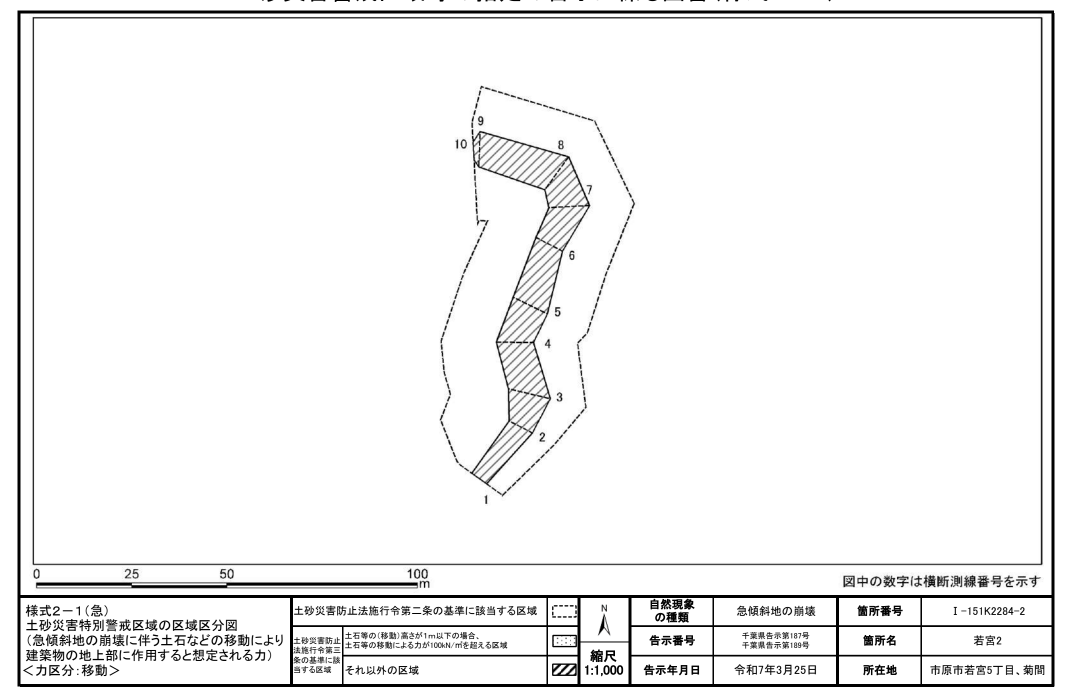
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



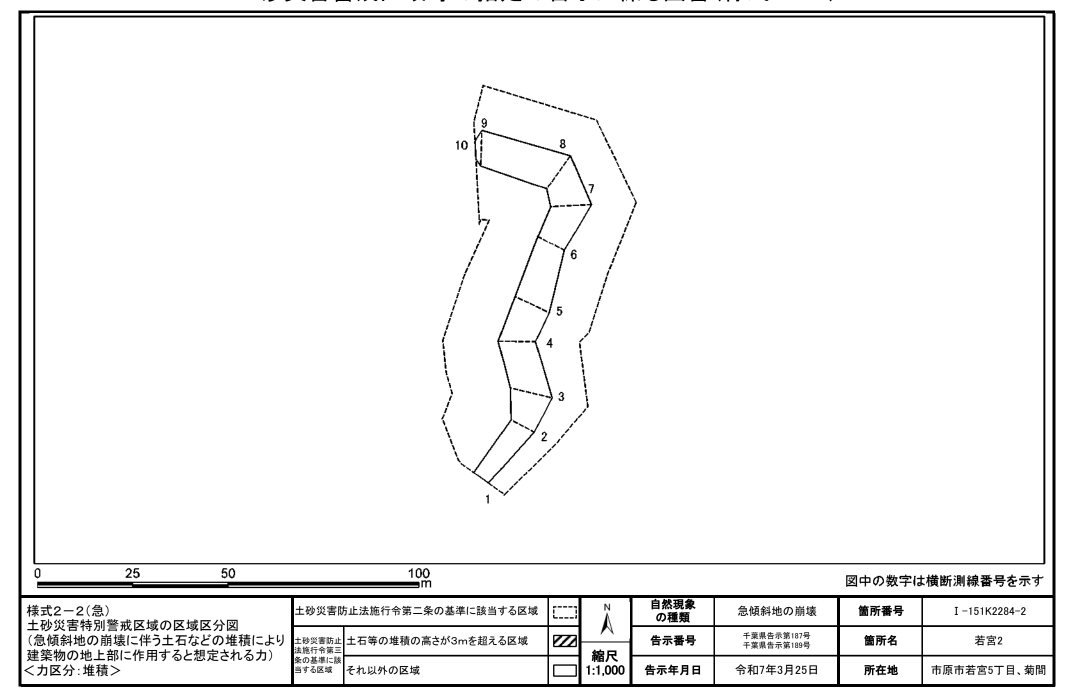
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-1)

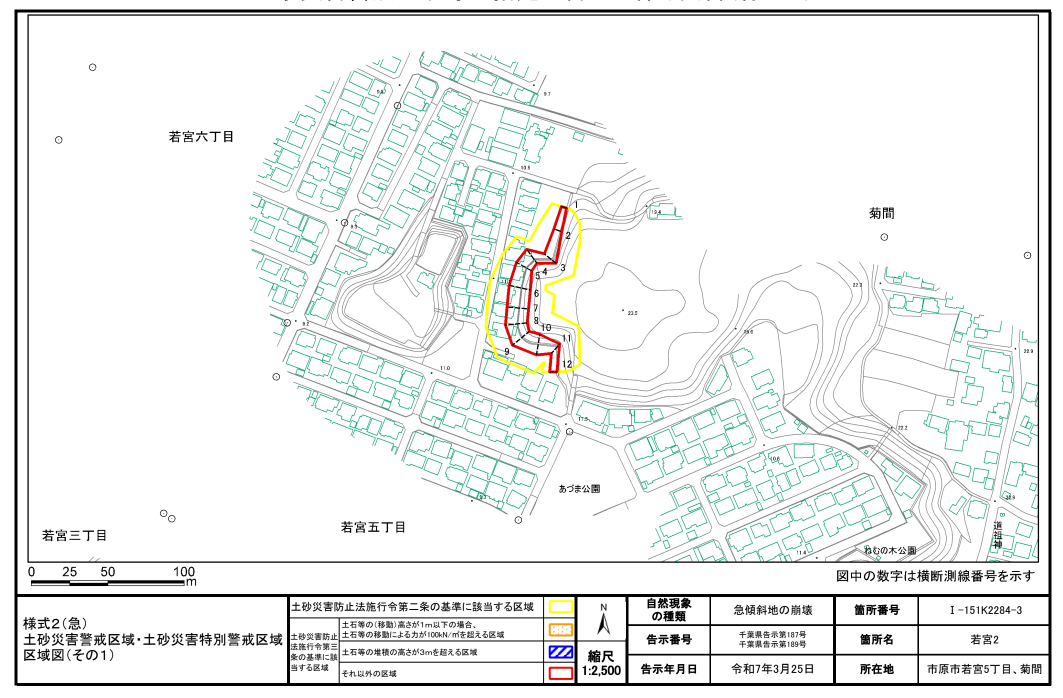


土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2-2)

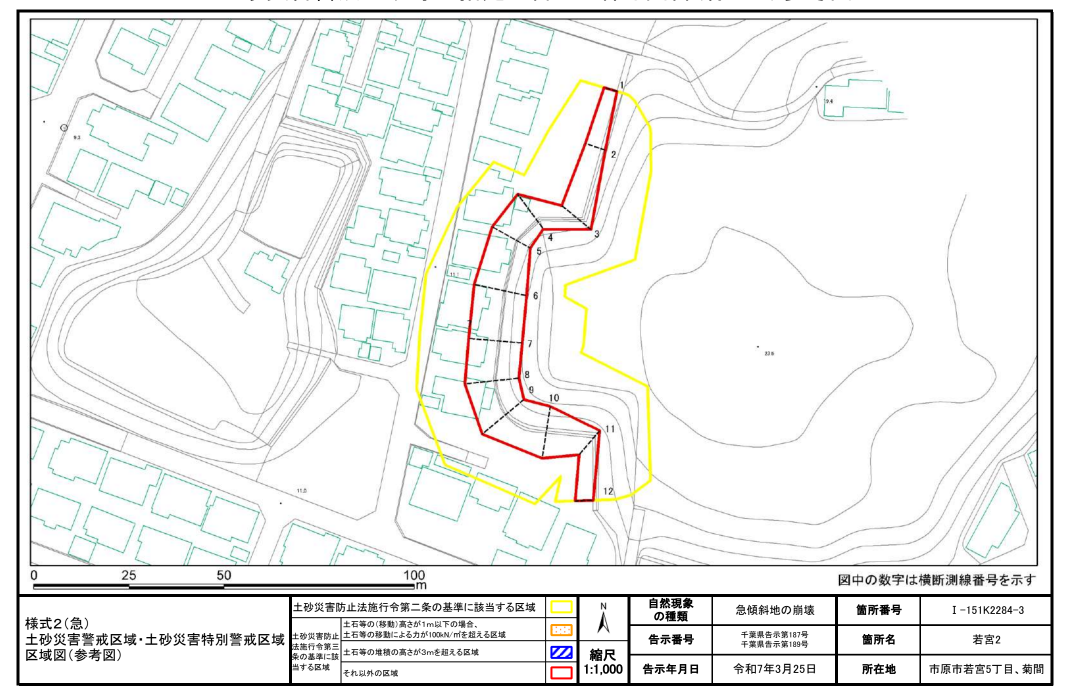


	土石等の移		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆		築物の地上部 される力	に作用する		土石等の移動		換物の地上部 される力	に作用する	土石等の堆積により建築物の地上部に作用する と想定される力			
横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域		横断測線の区間	土石等の(移動)高さが 1m以下の場合、土石等 の移動による力が 100kN/m ² を超える区域		それ以外の区域		土石等の堆積の高さが 3mを超える区域		それ以外の区域	
	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)
1 ~ 2	_	_	68.35	1.00	-	_	9.01	1.68									
2 ~ 3	-	-	84.27	1.00	-	_	8.96	1.67									
3 ~ 4	_	_	84.27	1.00	_	_	10.80	2.02									
4 ~ 5	_	_	79.55	1.00	_	_	10.80	2.02									
5 ~ 6	_	-	79.55	1.00	-	-	12.05	2.25									
6 ~ 7	-	-	84.40	1.00	-		12.05	2.25									
7 ~ 8	_	_	84.40	1.00	-	_	10.47	1.96									
8 ~ 9	_	_	84.40	1.00	-	_	11.08	2.07									
9 ~ 10	_		76.02	1.00	_		11.08	2.07									
		•									<u> </u>		·		·		
様式3(急)						自然	自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -151K2284-2				
様式3(ぶ) 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		千葉県告示第187号 千葉県告示第189号		箇所名		若宮2				
た木17001円足のが町に必女は目手に関する事項 							告	示年月日	令	和7年3月25	日	所在地		市原市若宮5丁目、菊間			

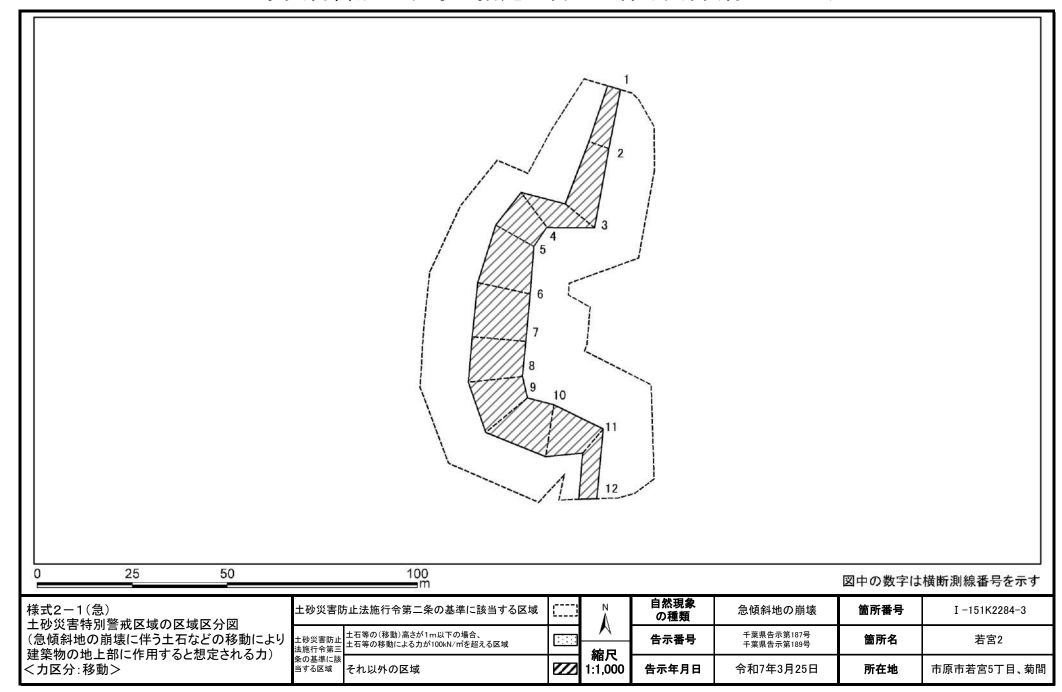
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



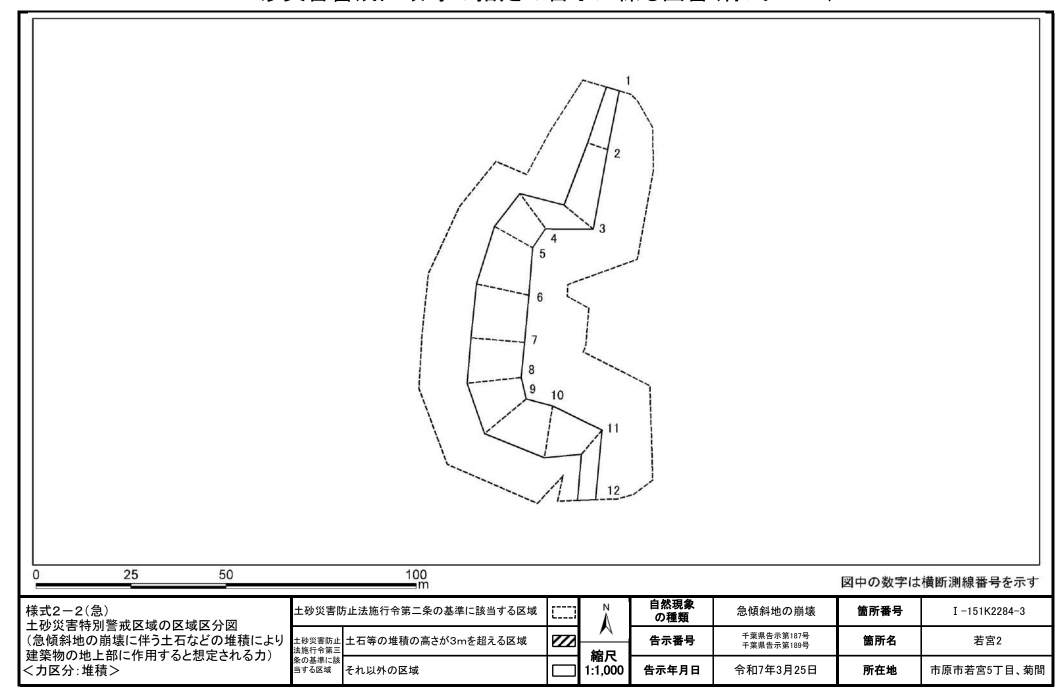
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 0	Im以下の場の移動による						されるカ				乙心足	を物の地上部に作用する されるカ		土石等の堆積により建築物の地上部に作 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 ² 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 ² 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)	
1 ~ 2	-	_	51.44	1.00	-	_	12.22	2.28										
2 ~ 3	-	_	78.01	1.00	-	-	12.22	2.28										
3 ~ 4	-	-	88.57	1.00		-	11.15	2.08										
4 ~ 5	-	_	88.58	1.00	-	-	9.59	1.79										
5 ~ 6	-	-	98.38	1.00	-	_	12.07	2.25										
6 ~ 7	-	-	98.38	1.00	-	-	12.07	2.26										
7 ~ 8	-	_	98.37	1.00	-	_	12.07	2.26										
8 ~ 9	-	-	98.10	1.00	-	_	11.83	2.21										
9 ~ 10	-	-	98.10	1.00	-	_	11.83	2.21										
10 ~ 11	-	-	96.33	1.00	-	_	9.20	1.72										
11 ~ 12	-	_	73.67	1.00	_	-	9.24	1.73										
様式3(急)							自然現象の種類		急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -151K2284-3					
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 ———— 示年月日	千葉県告示第189号			箇所名 		若宮2 市原市若宮5丁目、菊間				