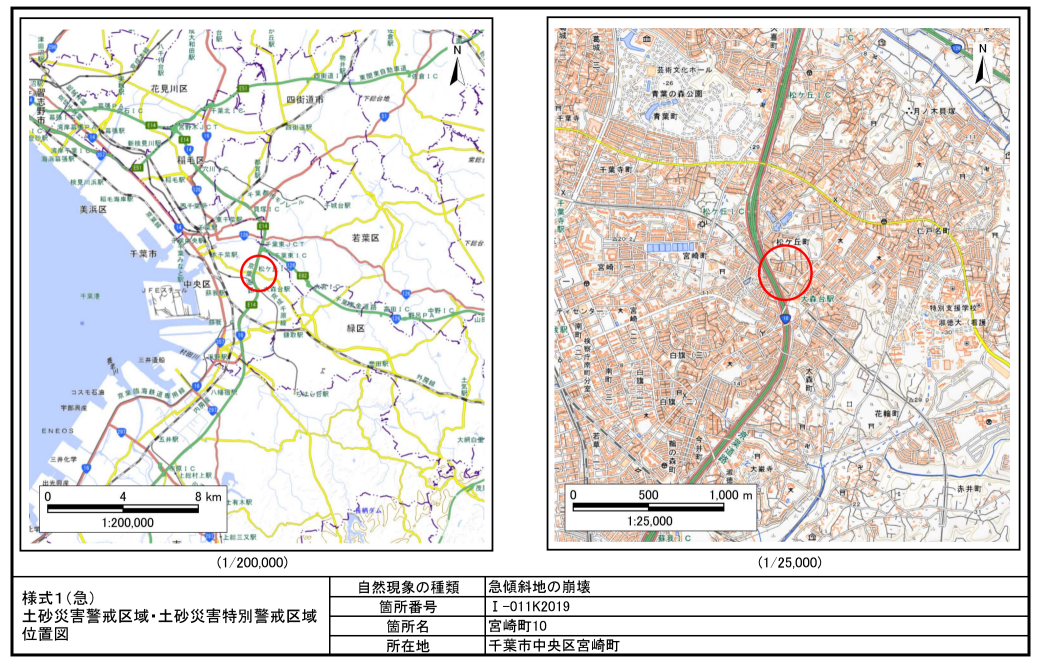
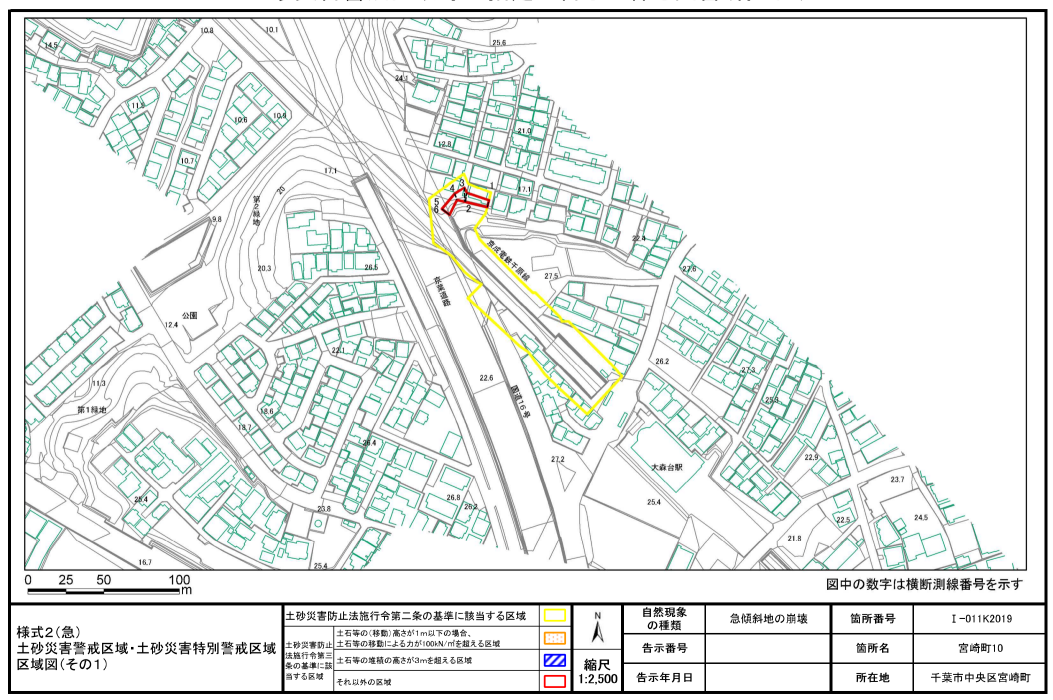
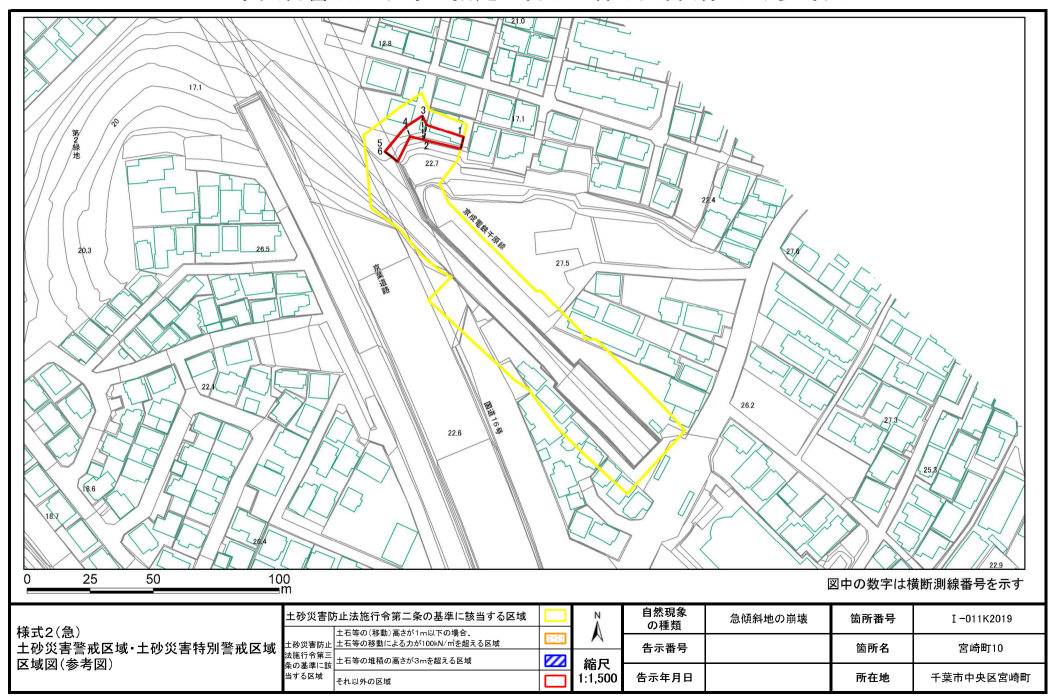
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



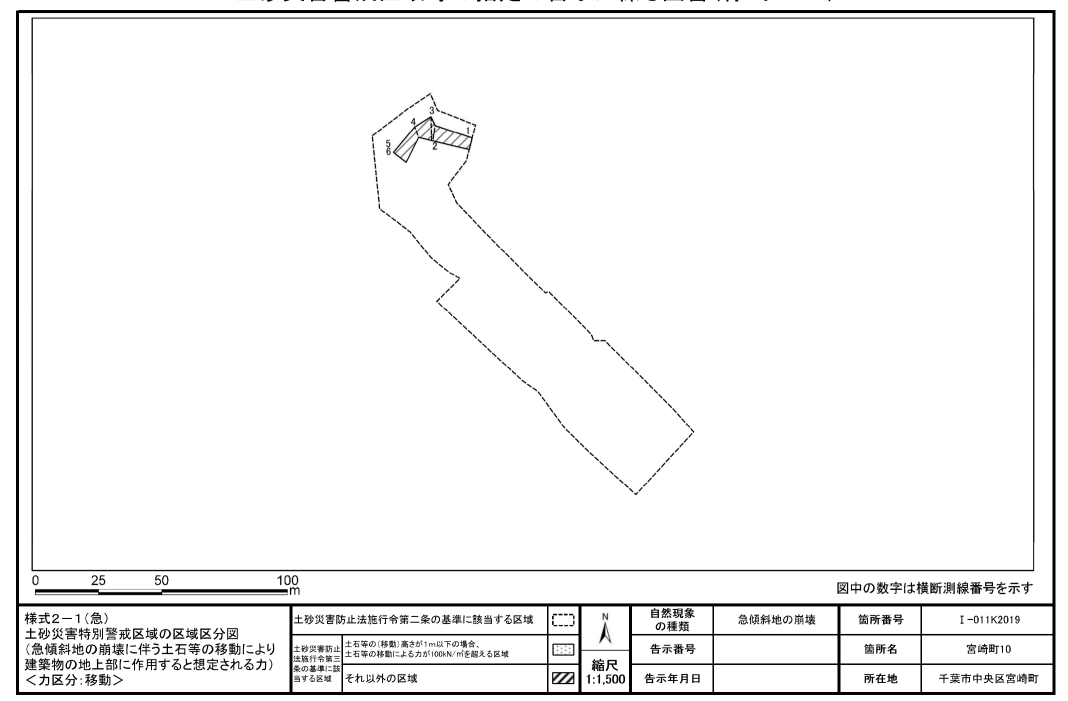
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



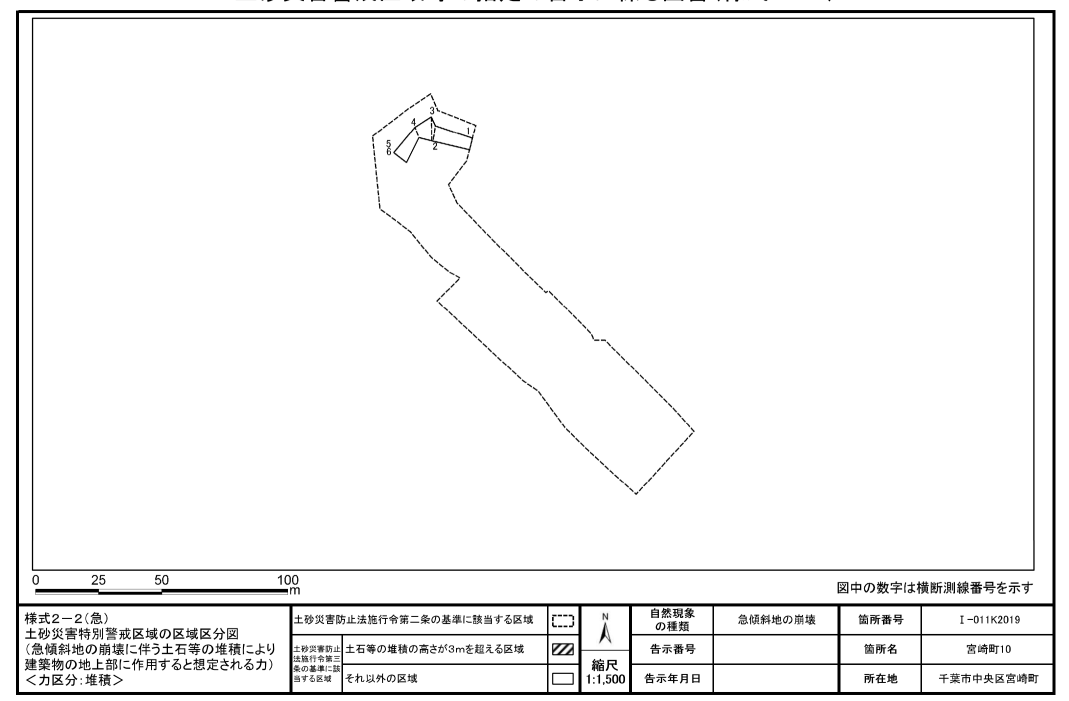
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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/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)	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	_	_	65.30	1.00	_	_	9.41	1.76	25	~ 26	_	_	_	_	_	_	_	_
2 ~ 3	_	_	80,21	1,00	_	_	9.72	1.82	20									
3 ~ 4	_	_	80,21	1.00	_	_	11.70	2.19										
4 ~ 5	_	_	57.19	1.00	_	_	11.92	2.23										
6 ~ 7	_	_	-	_	_	_	-	_										
7 ~ 8	_	_	-	-	_	-	-	_										
8 ~ 9	_	_	_	_	_	_	-	_										
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-										
10 ~ 11	_	_	_	_	_	_	-	_										
11 ~ 12	-	-	-	_	-	_	-	-										
12 ~ 13	_	_	-	_	_	_	-	_										
13 ~ 14	_	_	-	_	_	_	-	_										
14 ~ 15	_	_	_	<u> </u>	_		_	_										
15 ~ 16 16 ~ 17	_	<u>-</u>			_		_	_										
17 ~ 18		_			_			_										
18 ~ 19	_	_	_		_	_	_	_										
19 ~ 20	_	_	_		_	_	_	_										
20 ~ 21	_	_	_	_	_	_	_	_										
21 ~ 22	_	_	-	_	-	_	-	_										
22 ~ 23	-	_	-	-	_	-	-	_										
23 ~ 24	_	_	-	_	_	_	-	_										
24 ~ 25	-	_	-	-	-	-	-	-										
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		領	急傾斜地の崩壊		壊	箇所番号		I -011K2019			
							7	告示番号					箇所名		宮崎町10			
たないではたながいこととの日子に向ります。								告示年月日					所在地		千葉市中央区宮崎町			