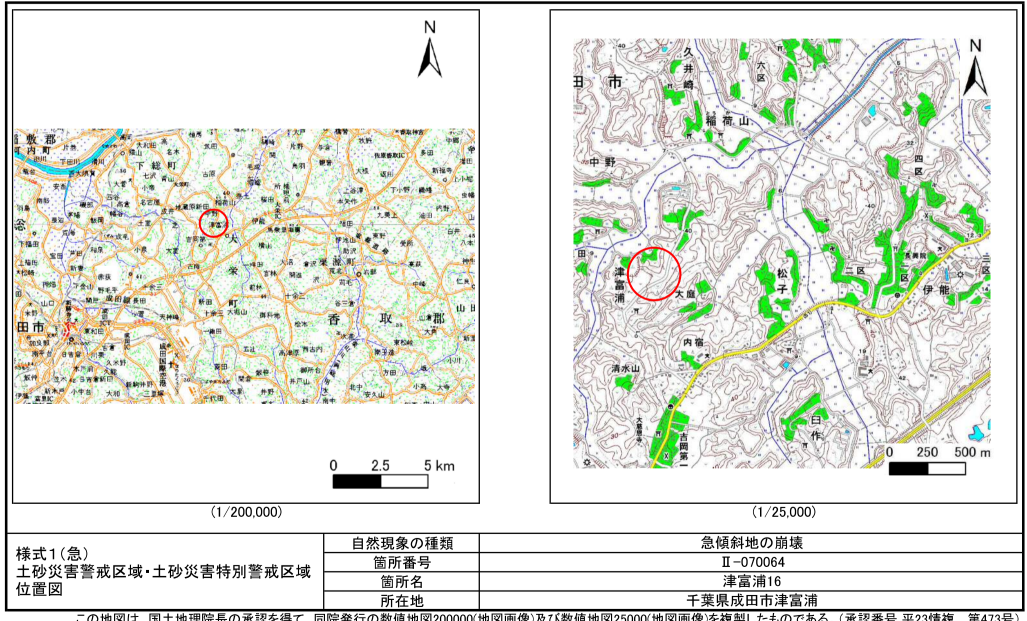
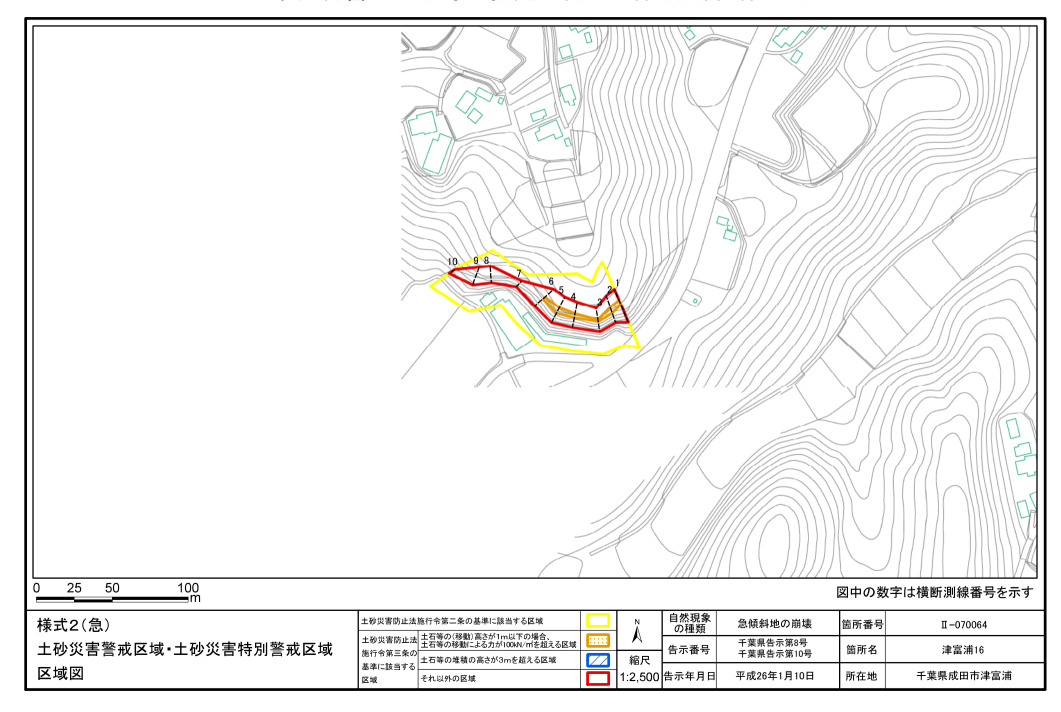
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

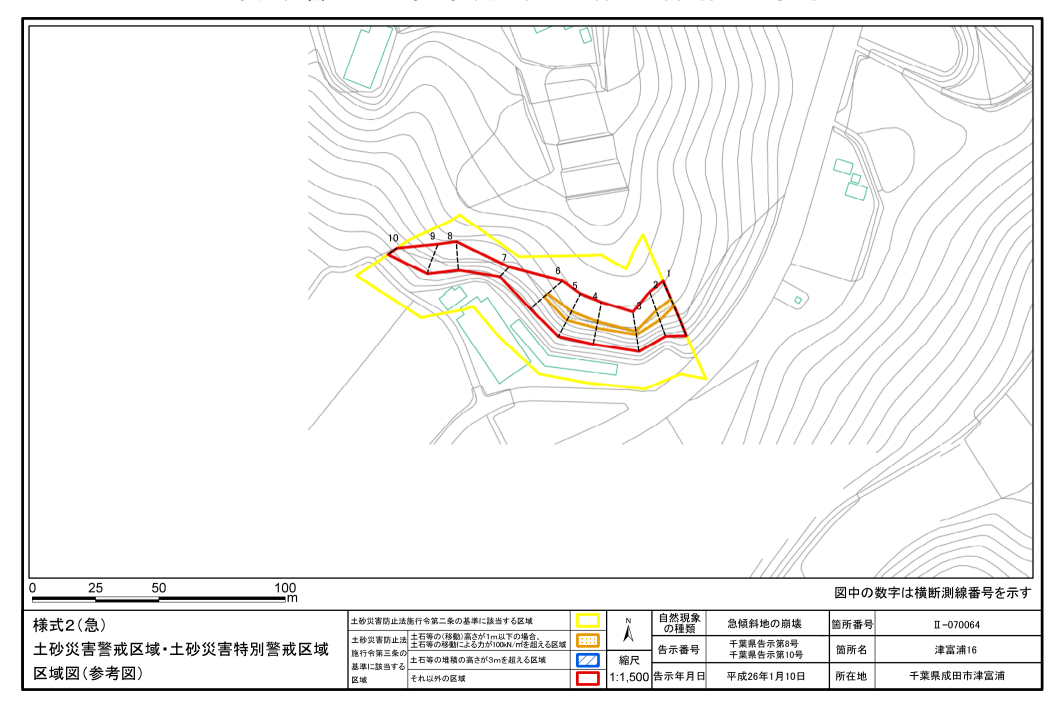


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平23情複、第473号)

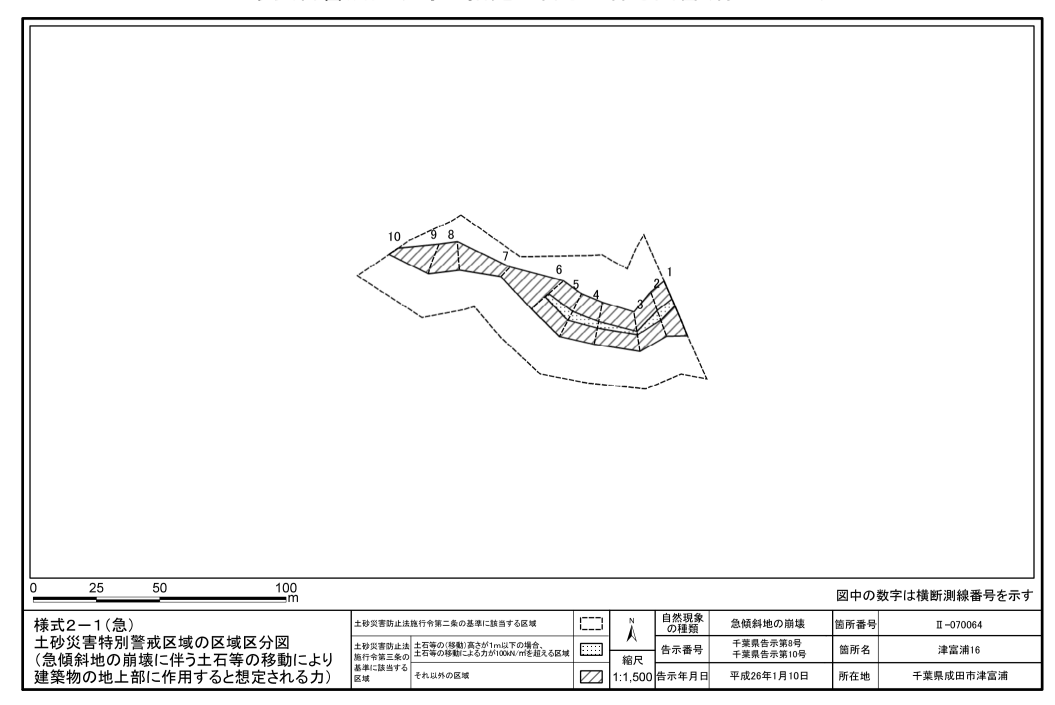
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



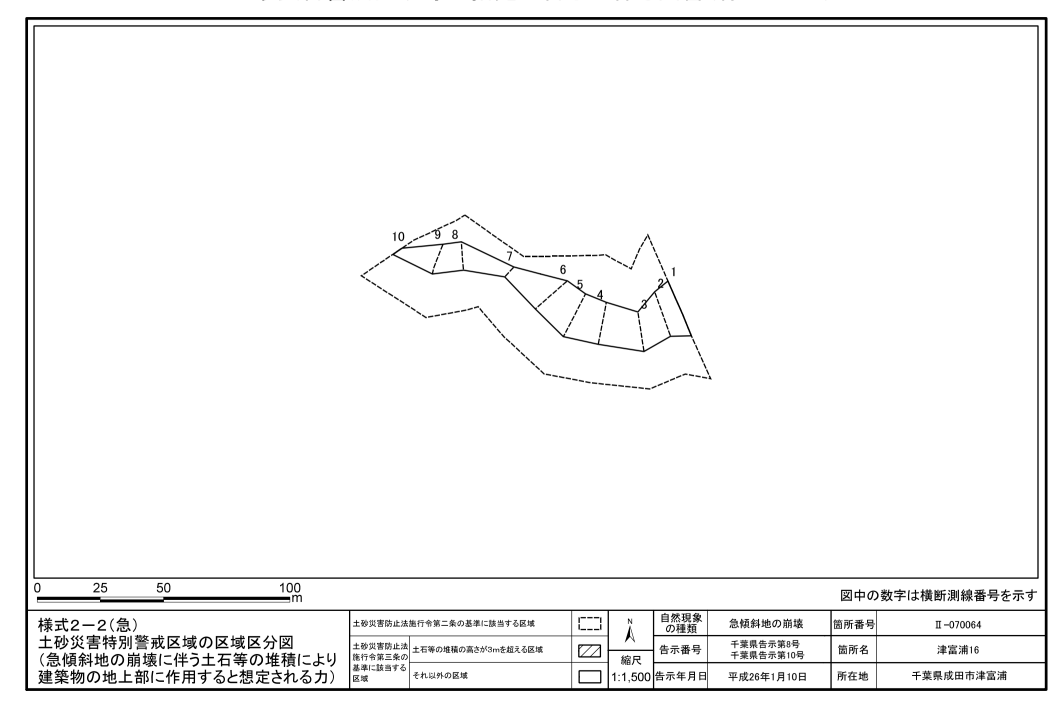
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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)



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			
	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				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)	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)
1 ~ 2	113.65	1.00	100.00	1.00	-	_	12.06	2.25	~								
2 ~ 3	113.65	1.00	100.00	1.00	-	-	13.03	2.43	~								
3 ~ 4	109.11	1.00	100.00	1.00	_	_	13.03	2.43	~								
4 ~ 5	112.48	1.00	100.00	1.00	_	-	12.55	2.34	~								
5 ~ 6	112.48	1.00	100.00	1.00	_	_	11.65	2.18	~								
6 ~ 7	_	_	100.00	1.00	_	_	11.64	2.18	~								
7 ~ 8	_	_	87.61	1.00	_	_	9.98	1.86	~								
8 ~ 9	_	_	87.95	1.00	_	_	9.98	1.86	~								
9 ~ 10	_	-	87.95	1.00	_	-	10.56	1.97	~								
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									

 様式3(急)	自然現象の種類 	急傾斜地の崩壊	箇所番号 	II -070064	
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8号 千葉県告示第10号	箇所名	津富浦16	
注末物の構造の統則に必要な国事に関する事項	告示年月日	平成26年1月10日	所在地	千葉県成田市津富浦	