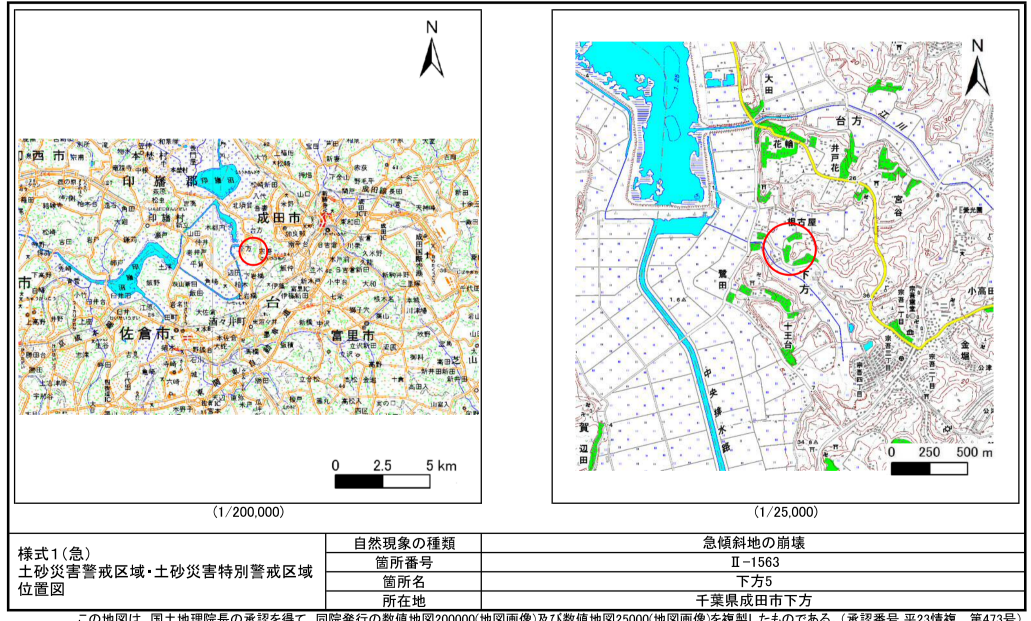
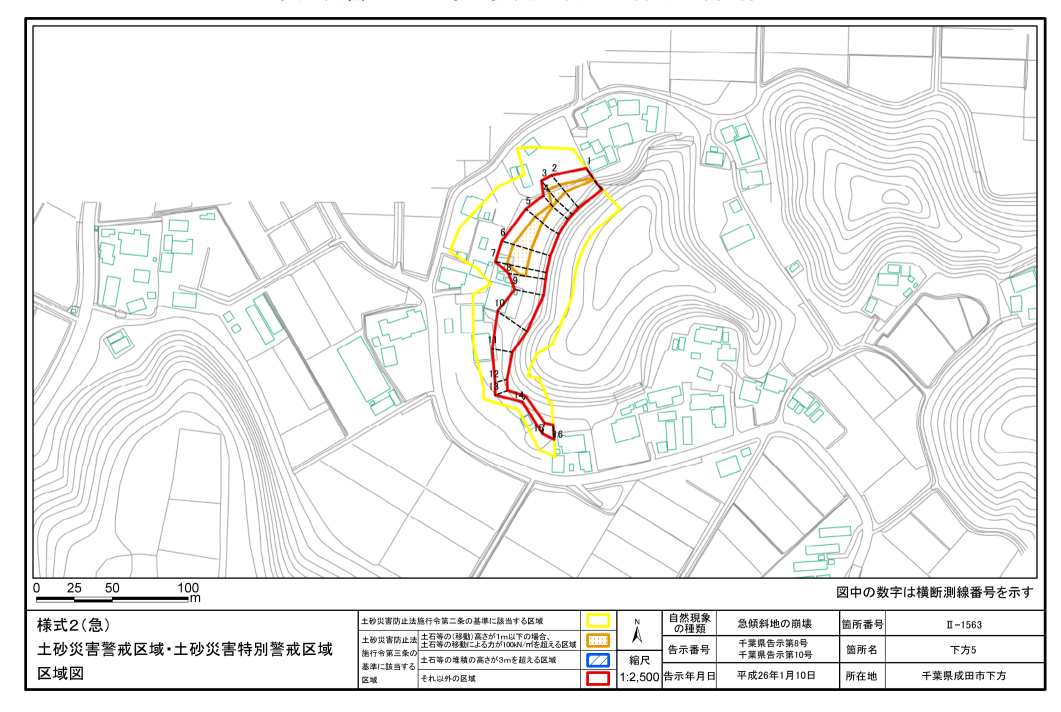
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

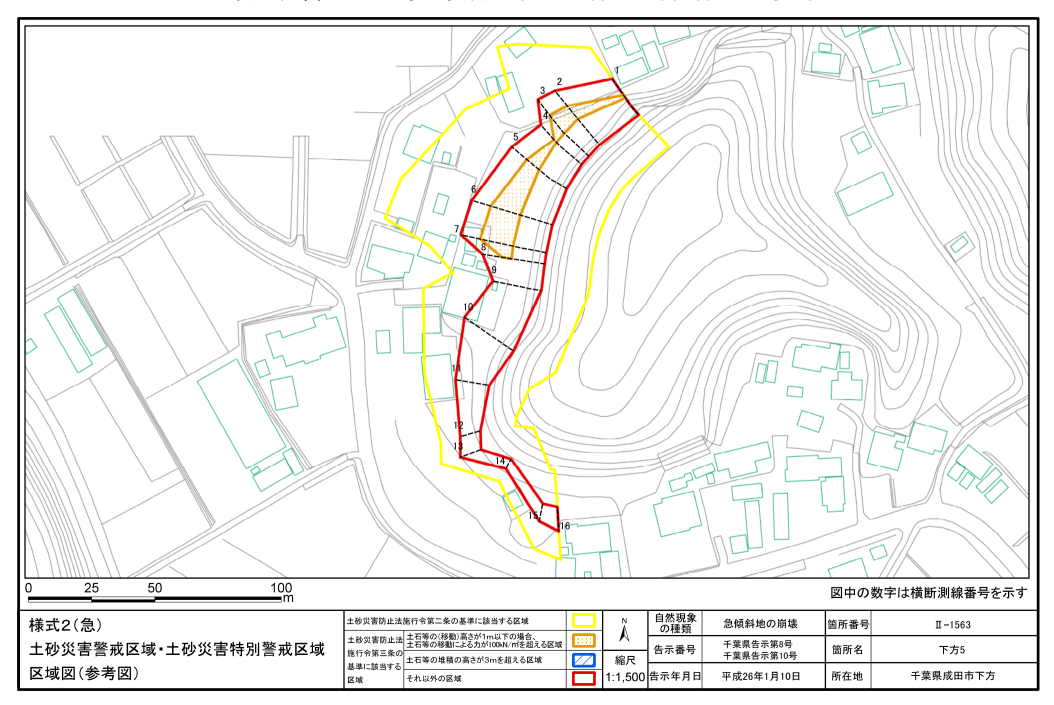


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平23情複、第473号)

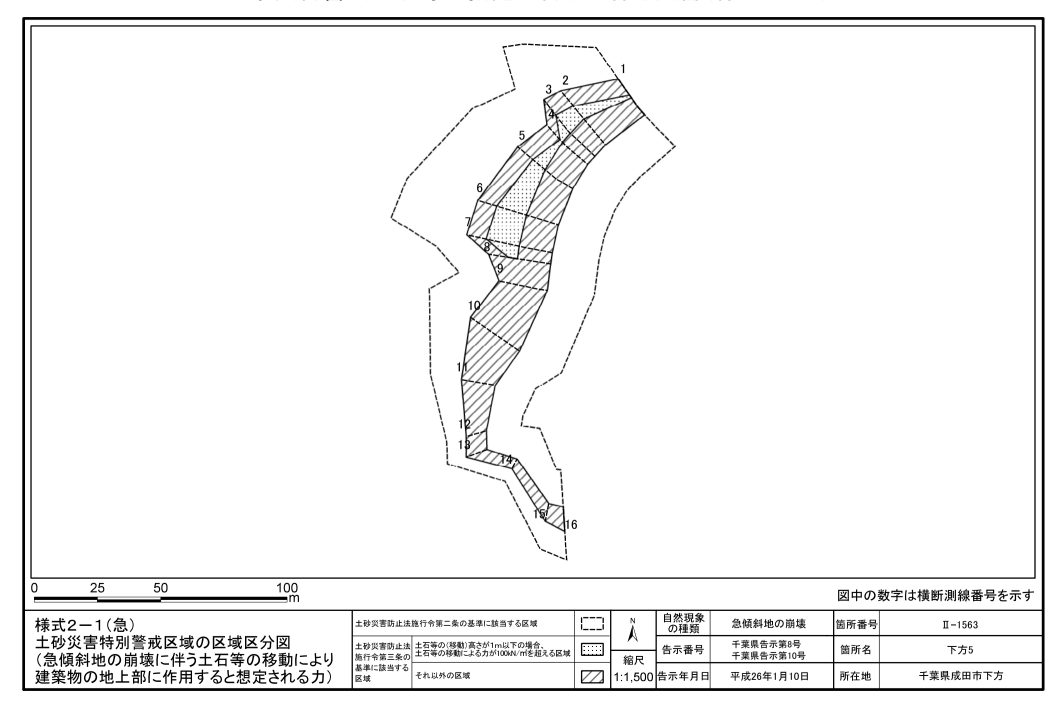
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



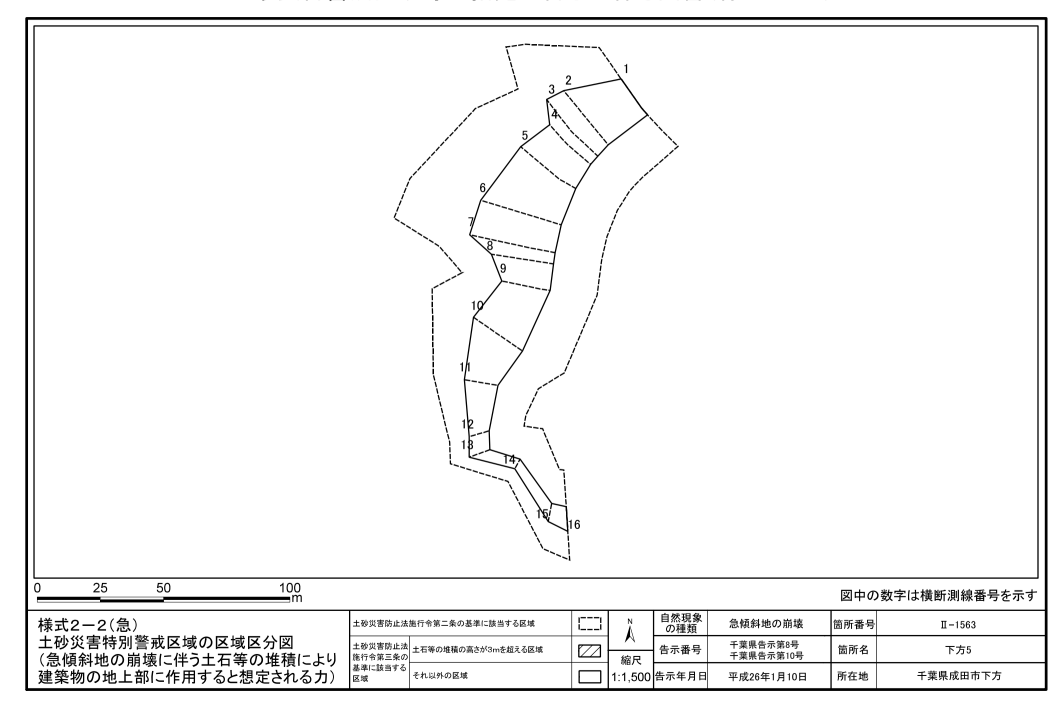
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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 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)	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)	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	110.29	1.00	100.00	1.00	_	_	11.22	2.10	~								
2 ~ 3	113.32	1.00	100.00	1.00	_	_	11.22	2.10	~								
3 ~ 4	113.32	1.00	100.00	1.00	_	-	11.22	2.10	~								
4 ~ 5	109.82	1.00	100.00	1.00	_	_	11.22	2.10	~								
5 ~ 6	116.47	1.00	100.00	1.00	_	_	11.22	2.10	~								
6 ~ 7	117.64	1.00	100.00	1.00	_		11.22	2.10	~								
7 ~ 8	117.64	1.00	100.00	1.00	_	_	11.22	2.10	~								
8 ~ 9	-	-	100.00	1.00	_	_	10.33	1.93	~								
9 ~ 10	-	-	100.00	1.00	_	_	10.33	1.93	~								
10 ~ 11	-	-	100.00	1.00	_	-	12.08	2.26	~								
11 ~ 12	-	-	96.34	1.00	_	-	12.08	2.26	~								
12 ~ 13	-	_	76.39	1.00	_		9.99	1.87	~								
13 ~ 14	-	_	76.39	1.00	-		10.57	1.97	~								
14 ~ 15	-	-	62.95	1.00	_	-	11.90	2.22	~								
15 ~ 16	-	-	78.84	1.00	_	-	11.90	2.22	~								
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									
~								~									

横式3(急)	日然現象の種類	急傾斜地の朋環	固꺼奋亏	П –1563	
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	下方5	
注末物の特担の抗型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	千葉県成田市下方	