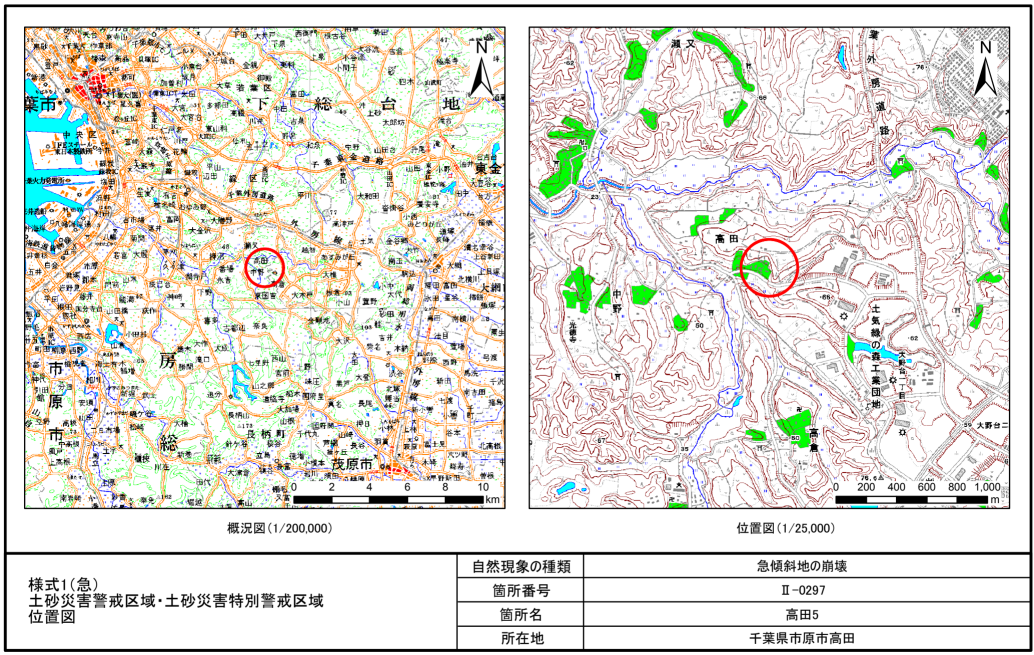
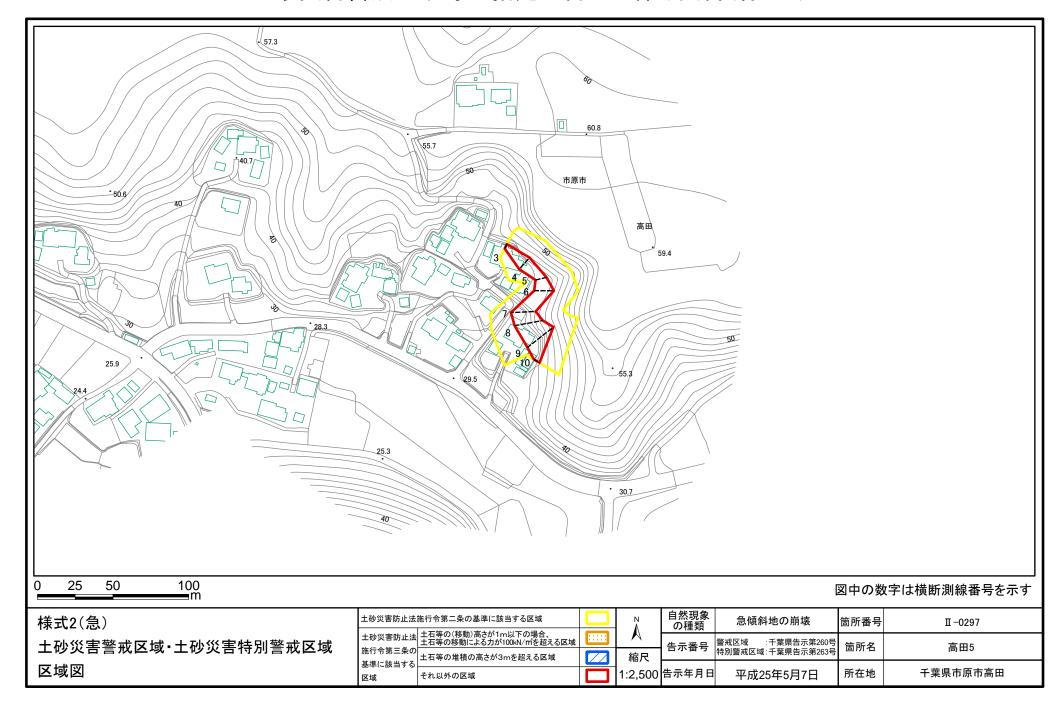
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

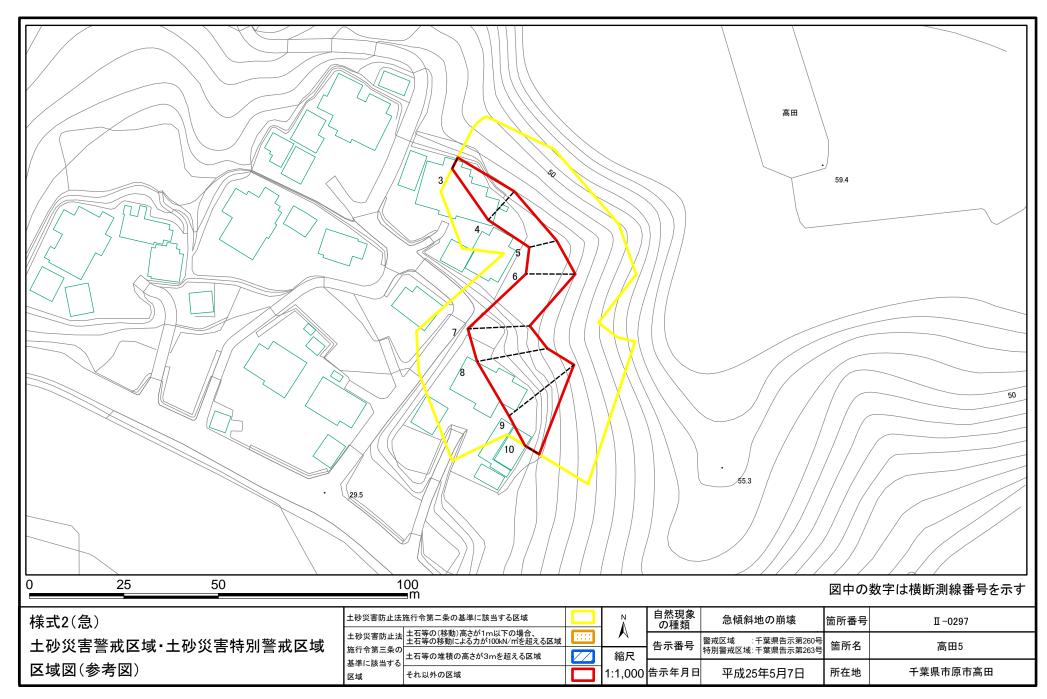


[「]この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平23情複、第307号)」

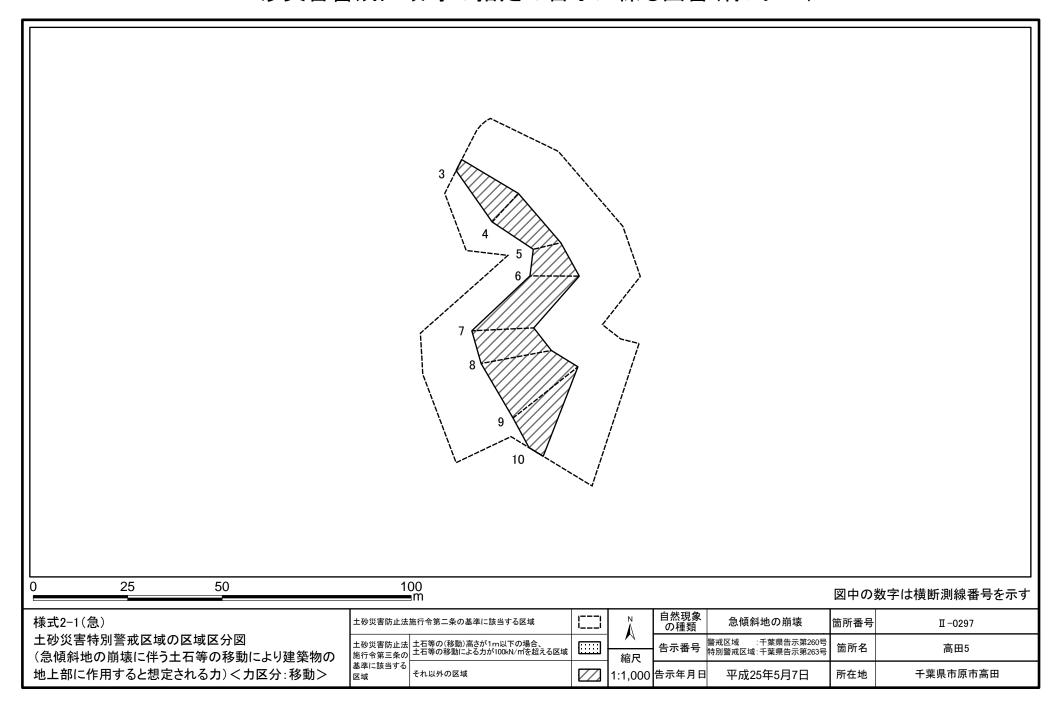
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



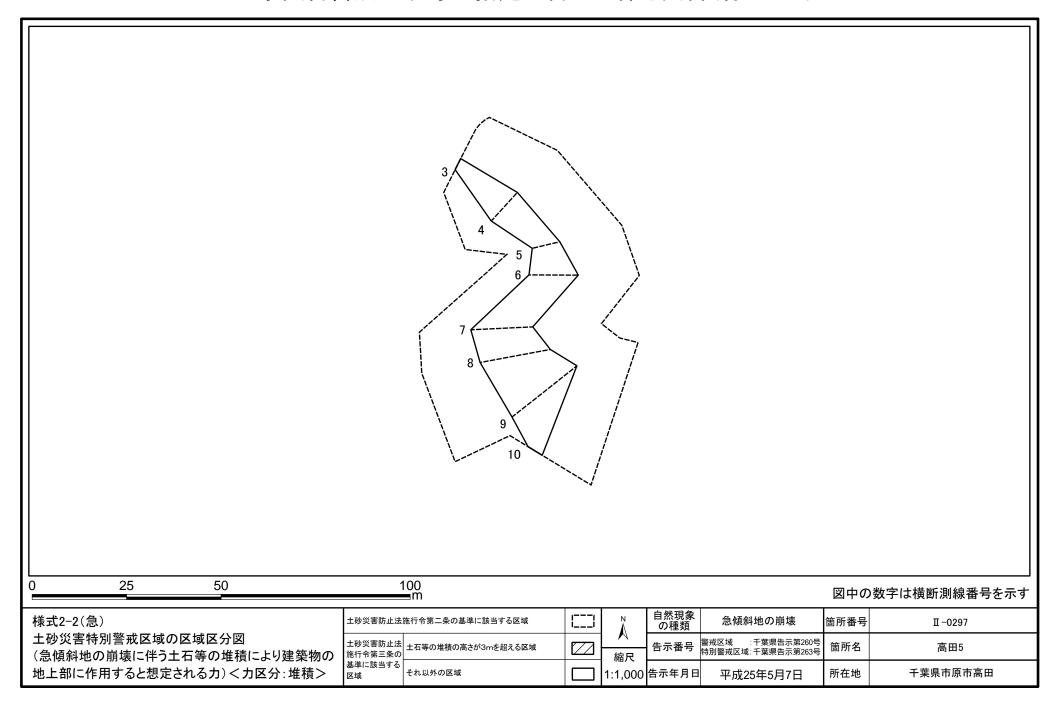
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



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						楽物の地上部 される力	に作用する	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)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			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	
	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)	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)
3 ~ 4	-	_	83.21	1.00	-	_	11.84	2.21	~								
4 ~ 5	-	-	83.21	1.00	-	-	10.03	1.87	~								
5 ~ 6	_	_	94.18	1.00	-	_	9.47	1.77	~								
6 ~ 7	_	_	94.18	1.00	-	_	10.66	1.99	~								
7 ~ 8	_	_	96.13	1.00	-	_	10.66	1.99	~								
8 ~ 9	_	_	100.00	1.00	-	_	11.13	2.08	~								
9 ~ 10	_	_	100.00	1.00	-	_	11.13	2.08	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
様式3(急)						自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		II -0297				
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		警戒区域 :千葉県告示第260号 特別警戒区域:千葉県告示第263号		箇所名		高田5				
							告示年月日		य	平成25年5月7日		所在地		千葉県市原市高田			