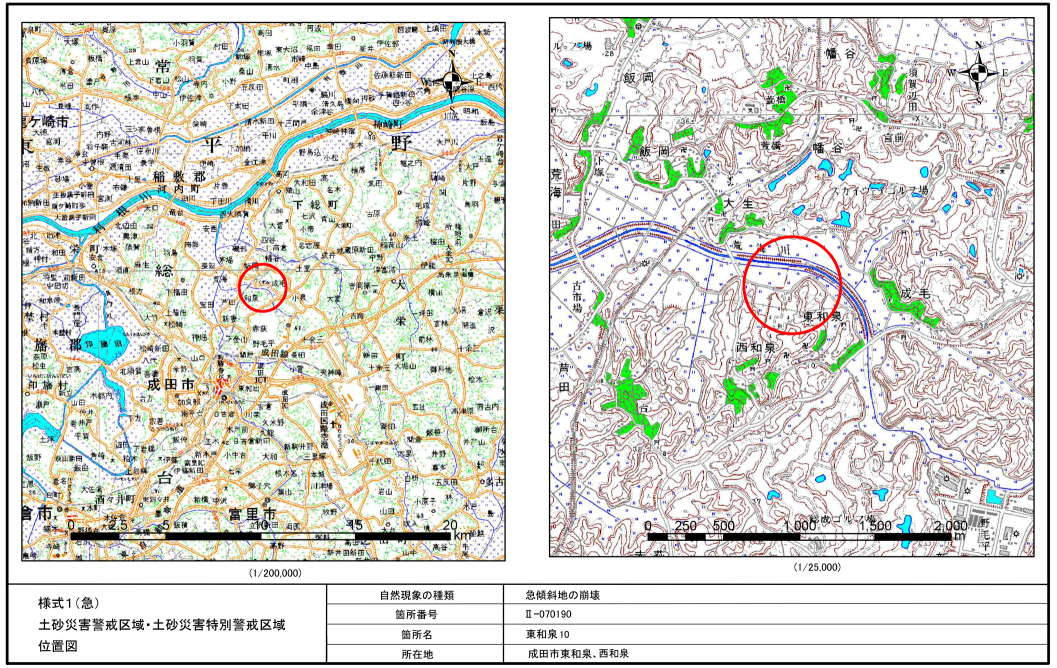
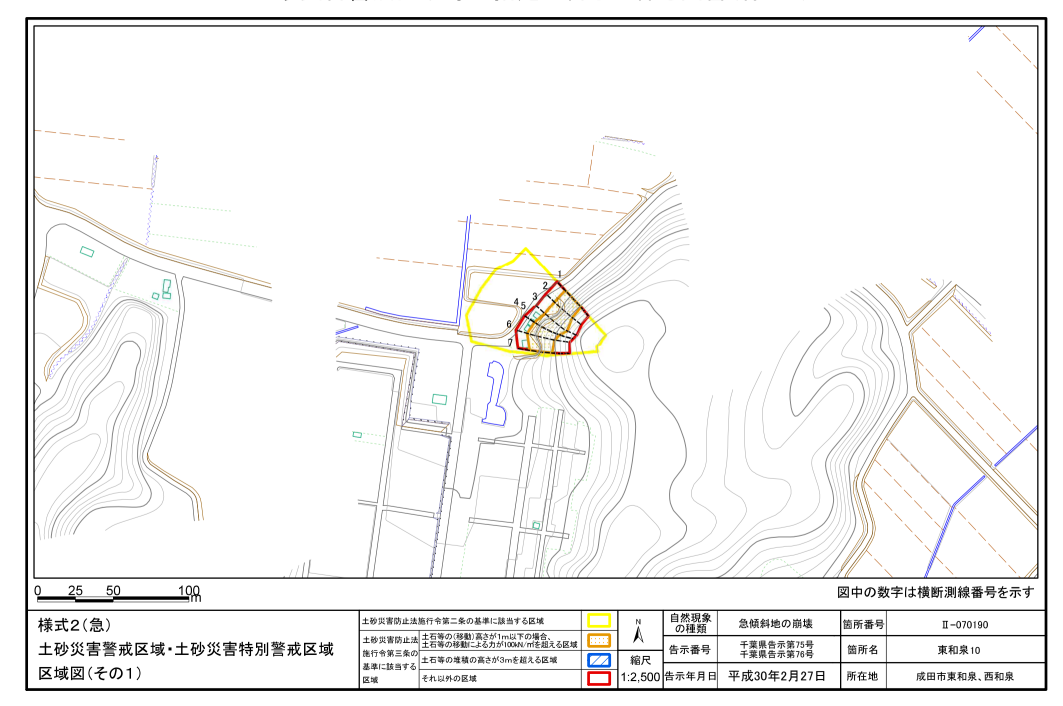
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)

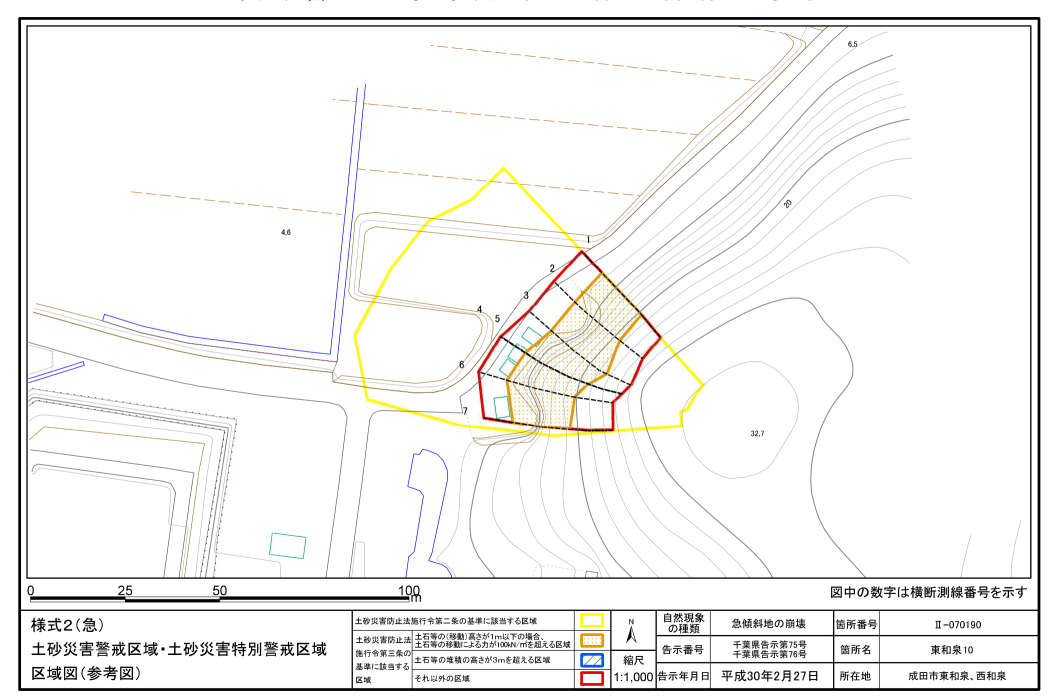


「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図200000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平25情複、第189号)」

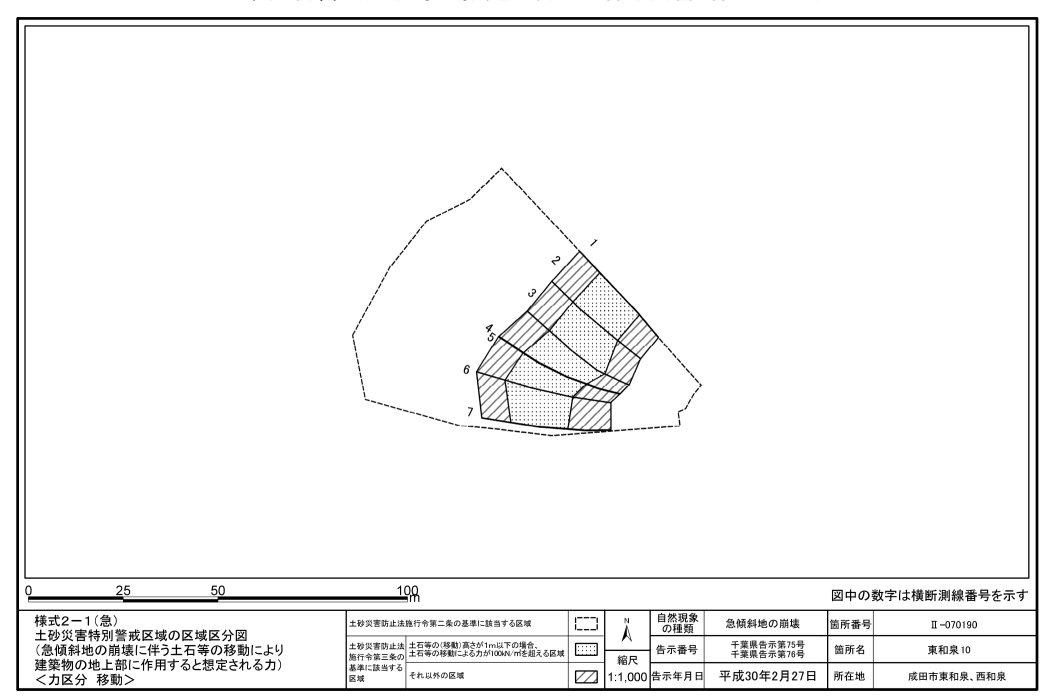
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



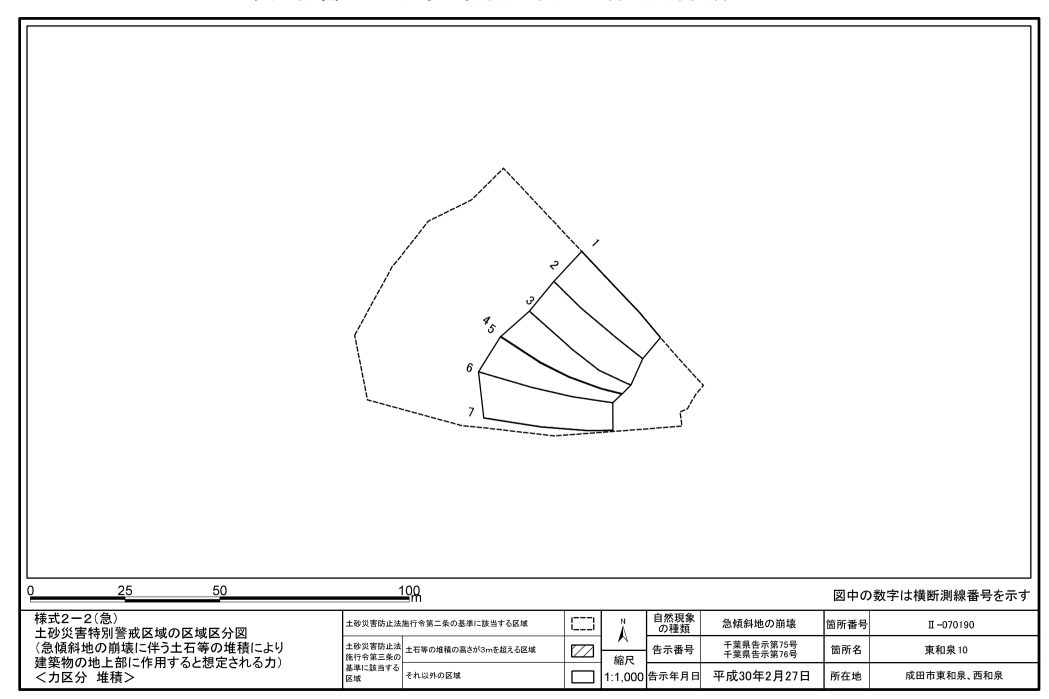
# 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)



(1/1)

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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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)		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)	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)
1 ~ 2	134.73	1.00	100.00	1.00	-	_	14.15	2.64	~								
2 ~ 3	142.96	1.00	100.00	1.00	_	_	14.66	2.74	~								
3 ~ 4	142.96	1.00	100.00	1.00	_	_	14.66	2.74	~								
5 <b>~</b> 6	132.13	1.00	100.00	1.00	_	_	13.55	2.53	~								
6 <b>~</b> 7	129.12	1.00	100.00	1.00	_	_	13.33	2.49	~								
7 ~ 8	_	_	_	-	_	_	-	_	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	<u> </u>							

様式3(急)	目然現象の種類 	急傾斜地の崩壊 	<b>箇</b> 所番号	II -070190
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75号 千葉県告示第76号	箇所名	東和泉10
定案例の構造の統例に必要な国事に関する事項 	告示年月日	平成30年2月27日	所在地	成田市東和泉、西和泉