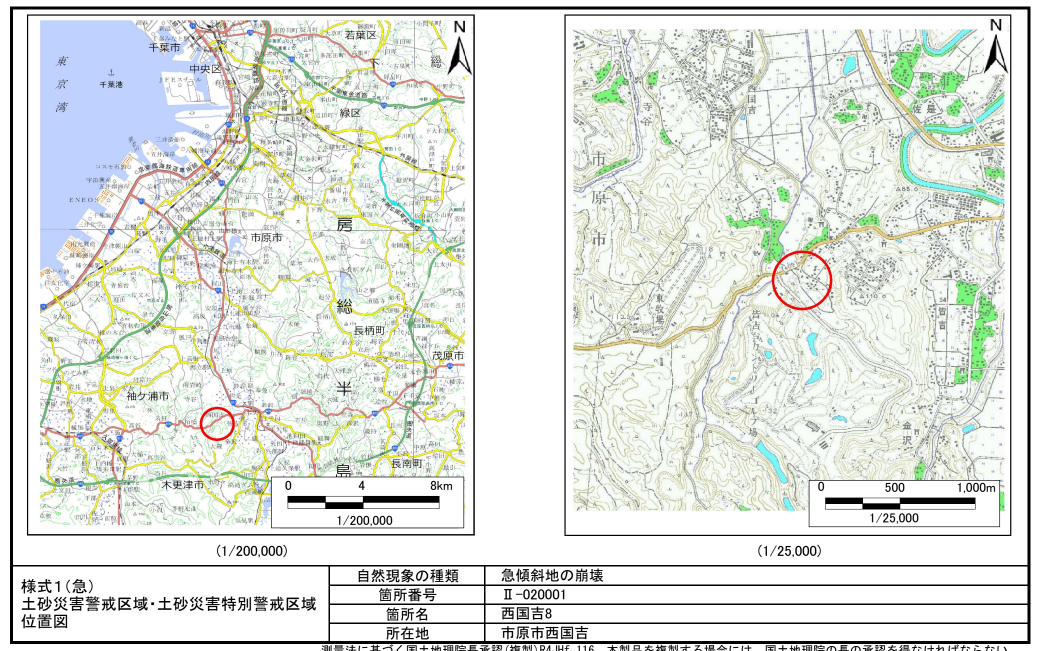
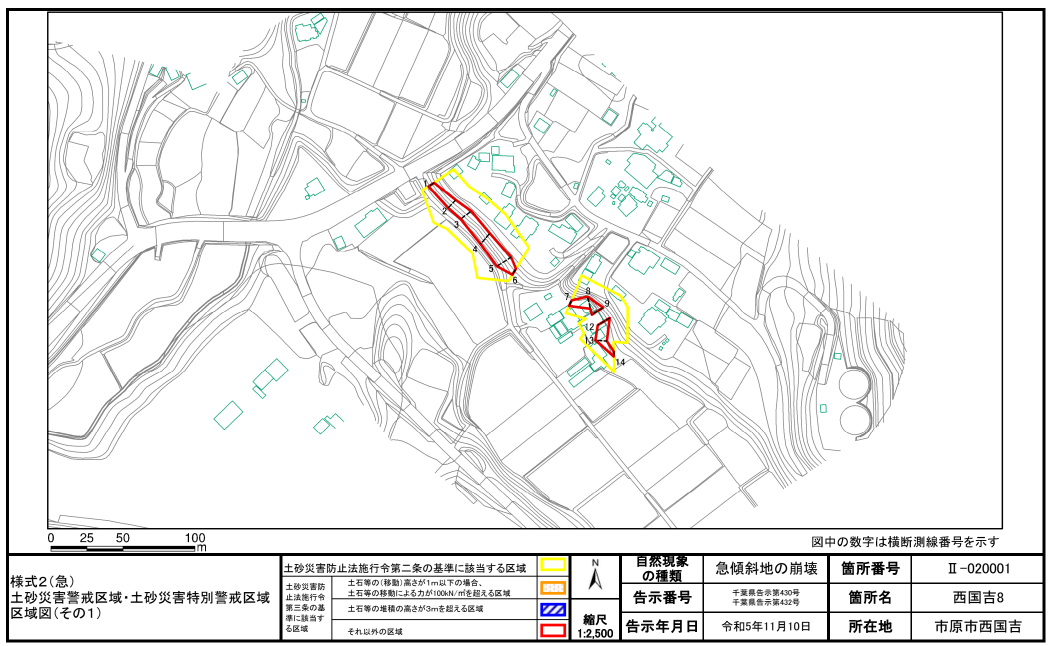
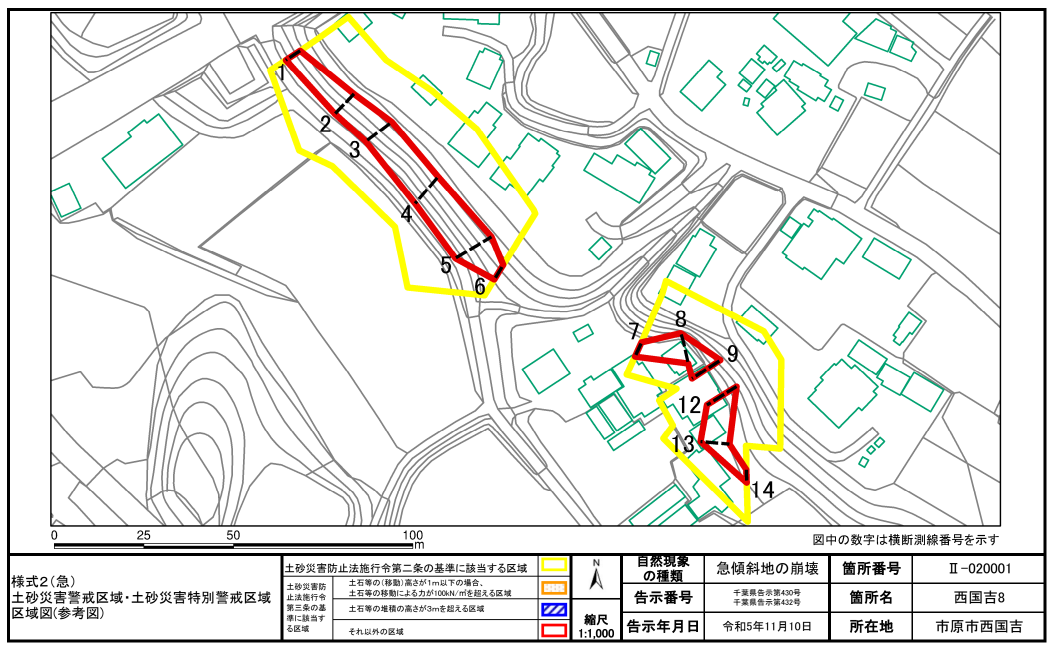
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



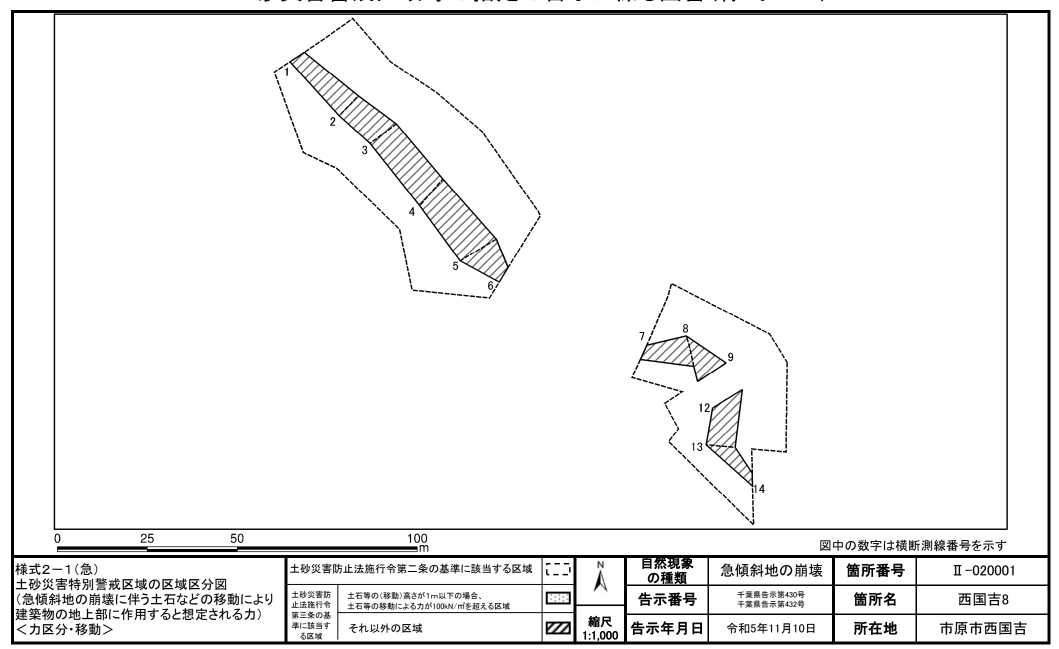
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)



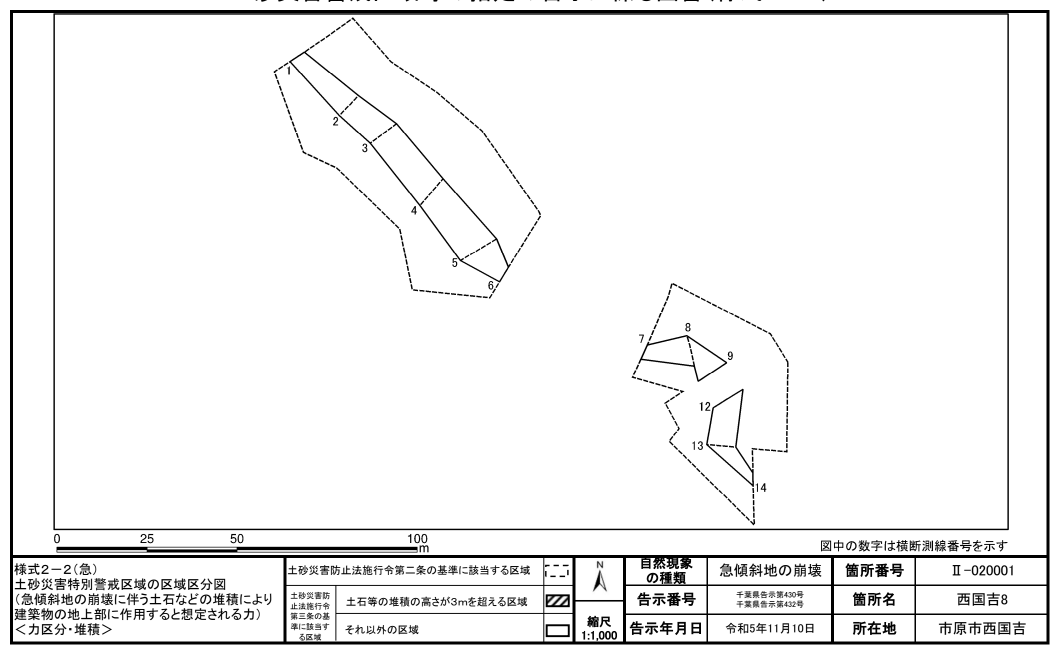
## 土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式2)参考図



# 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)



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	
	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)	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	-	-	60.22	1.00	-	_	12.48	2.33	~								
2 ~ 3	-	_	74.73	1.00	_	-	12.48	2.33	~								
3 ~ 4	-	-	79.75	1.00	-	-	11.09	2.07	~								
4 ~ 5	-	-	85.14	1.00	-	-	14.35	2.68	~								
5 <b>~</b> 6	-	-	85.14	1.00	-	-	14.35	2.68	~								
7 ~ 8	-	_	76.92	1.00	-	_	10.32	1.93	~								
8 ~ 9	-	_	78.08	1.00	-	_	10.70	2.00	~								
10 ~ 11	_	-	-	-	_	-	-	-	~								
12 ~ 13	-	_	79.40	1.00	-	-	11.11	2.08	~								
13 ~ 14	-	-	69.47	1.00	-	-	13.69	2.56	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~	-							
~									~								
~									~								
~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
~ ~									~								
											<u> </u>						

横式3(急)	目然現象の種類	急傾斜地の崩壊	固所番号	Ш -020001
株式3(窓)    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430号 千葉県告示第432号	箇所名	西国吉8
连末初の構造の <b>が</b> 前に必要な関手に関する事項	告示年月日	令和5年11月10日	所在地	市原市西国吉