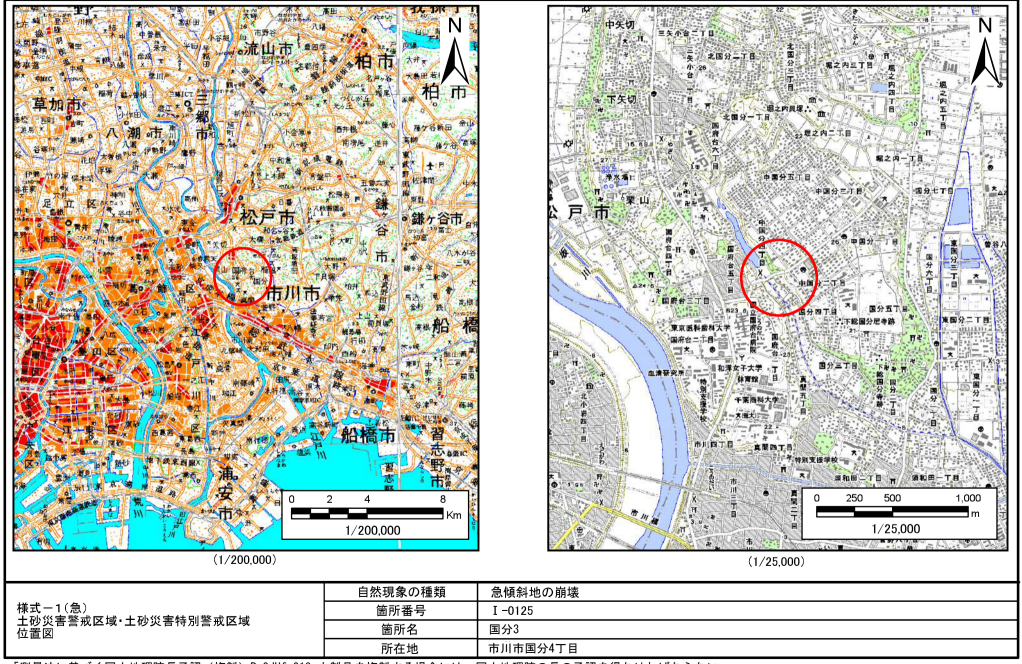
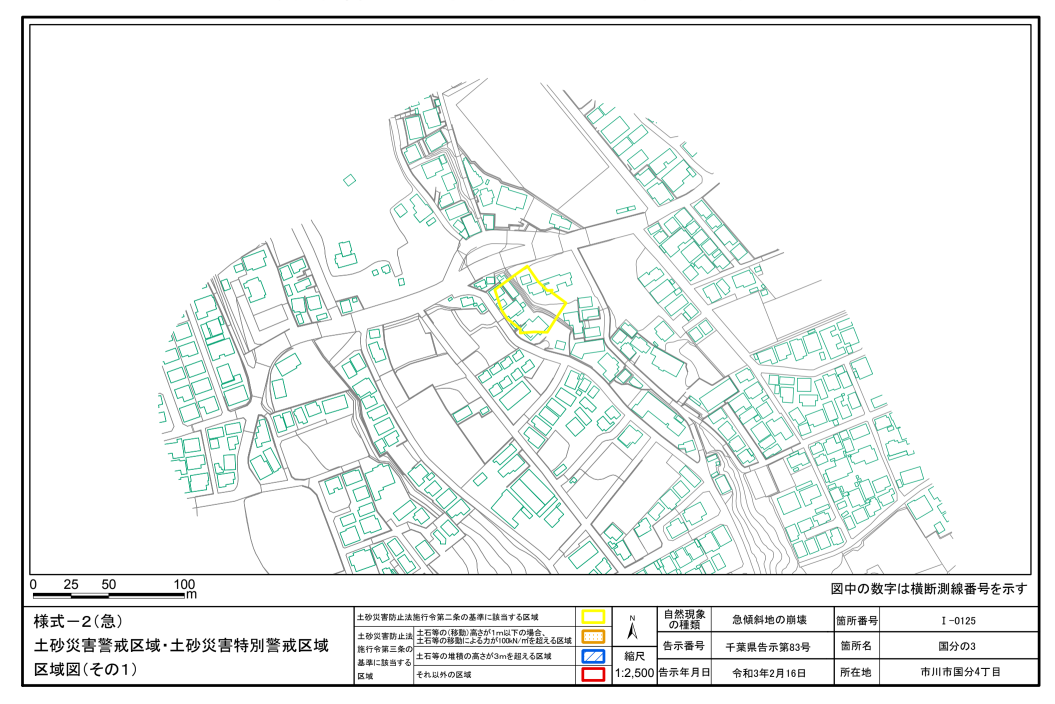
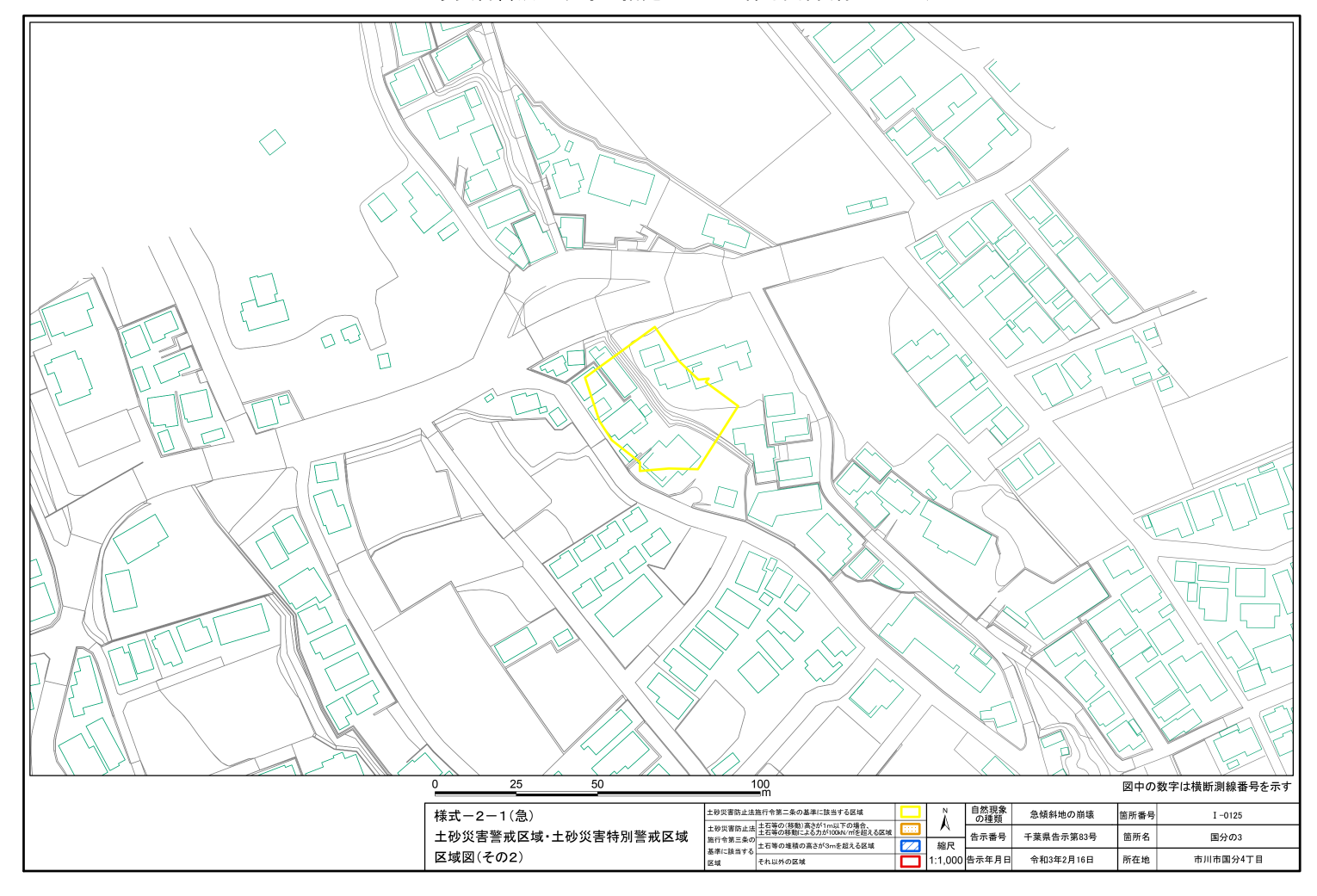
土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(様式1)



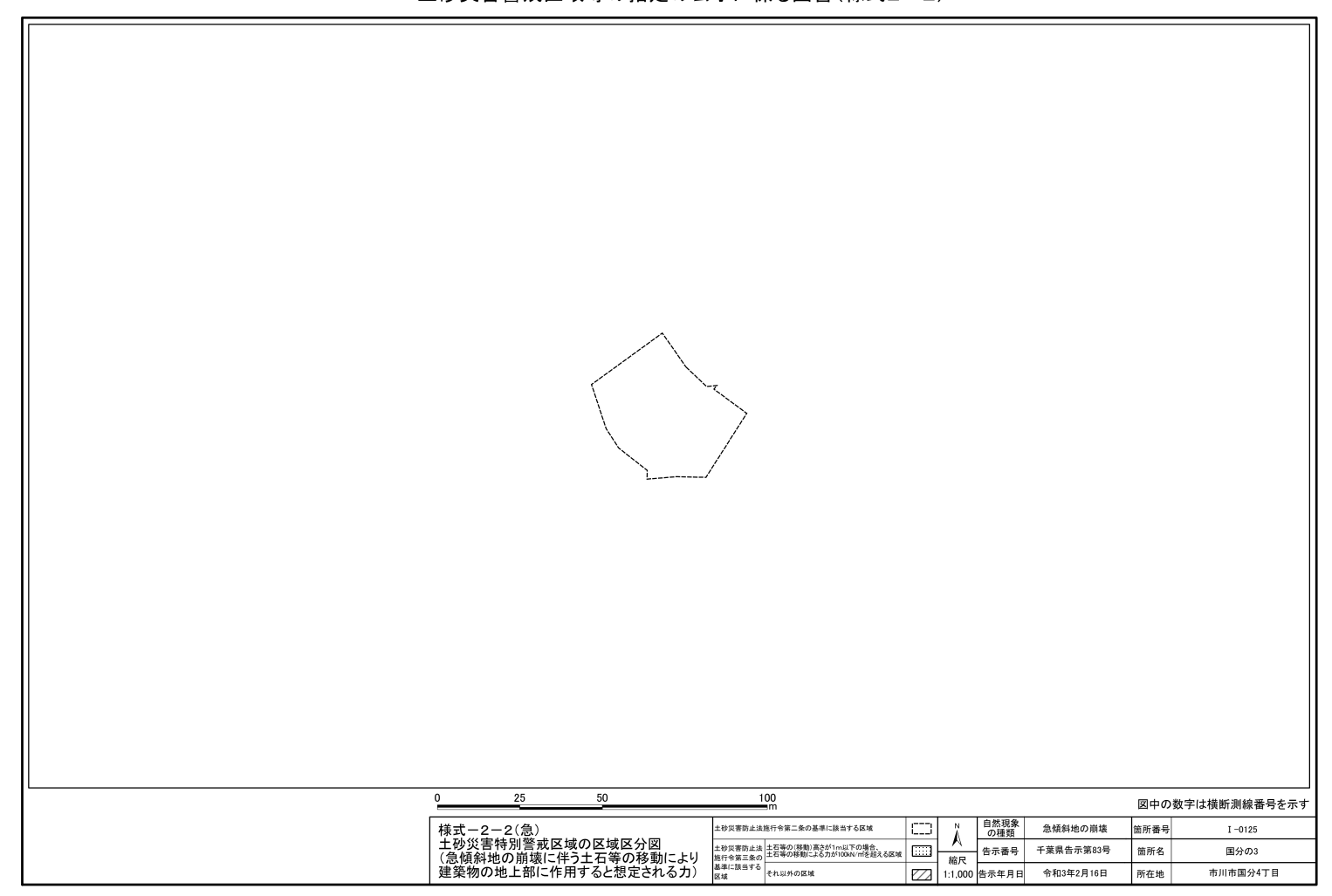
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2)



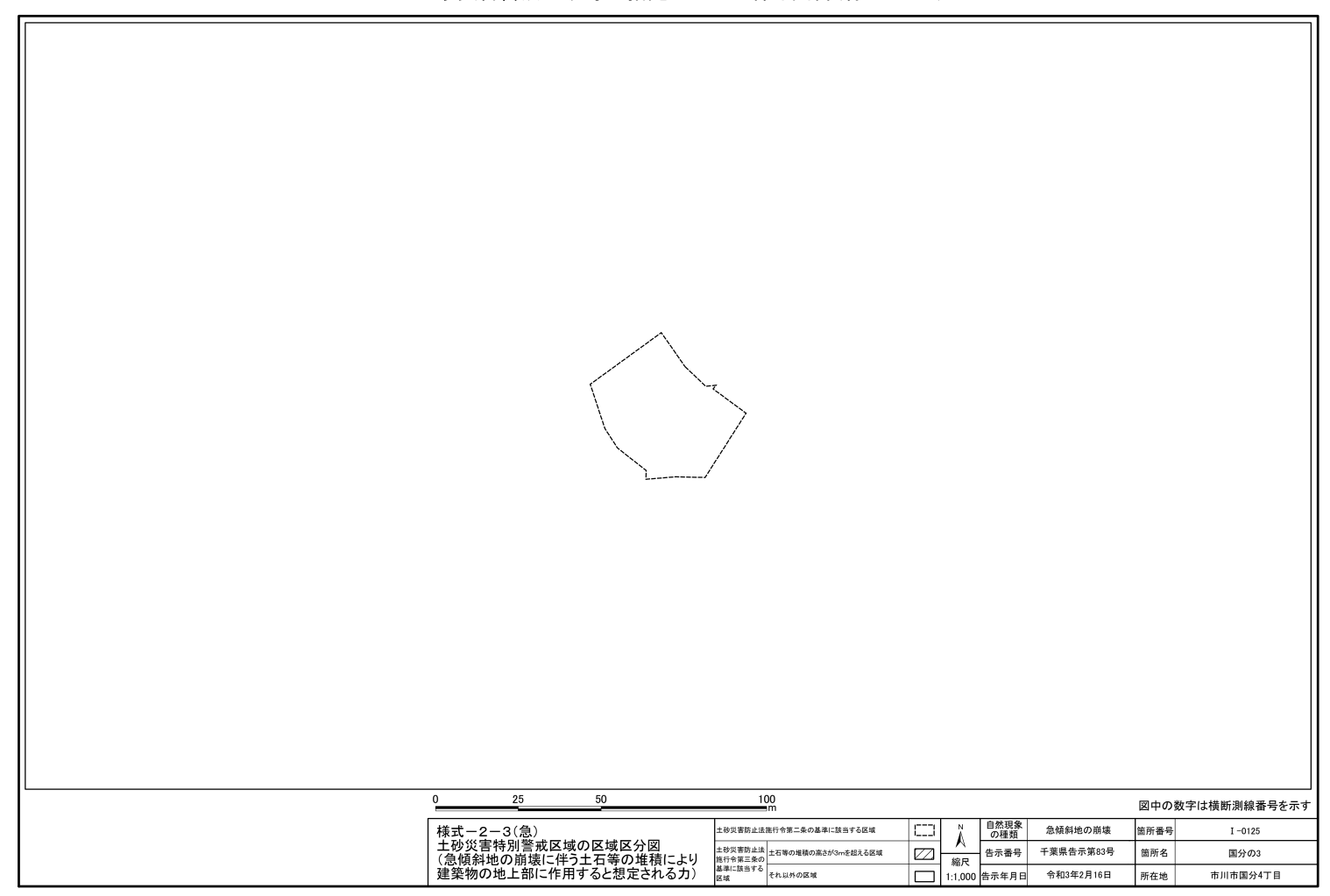
土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-1)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-2)



土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(様式2-3)



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 と想定される力			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		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)	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)		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)
	_										(КП) П /	(1117	(1014) 111)	···/	(1014) 111 /	· · · · · ·	(1014) 111)	····/
1 ~ 2		-	_	-	_	-	_	_	_	~								
2 ~ 3		-		_	_	-	_	-	_	~								
3 ~ 4	-	-		_		-		-	_	~								
4 ~ 5		-	_	_	_	-	_	_	_	~								
5 ~ 6		-		-	_	-	_	_	_	~								
6 ~ 7	/	-		_		-	_	_	_	~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
~										~								
送 ポー 2(角)							自然現象の種類		類急	急傾斜地の崩壊		箇所番号		I -0125				
様式-3(急)							<u> </u>	告示番号	千英	千葉県告示第83号		箇所名		国分の3				
建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項										A T		=r /- 11 L		+W+80470				

告示年月日

所在地

令和3年2月16日

市川市国分4丁目