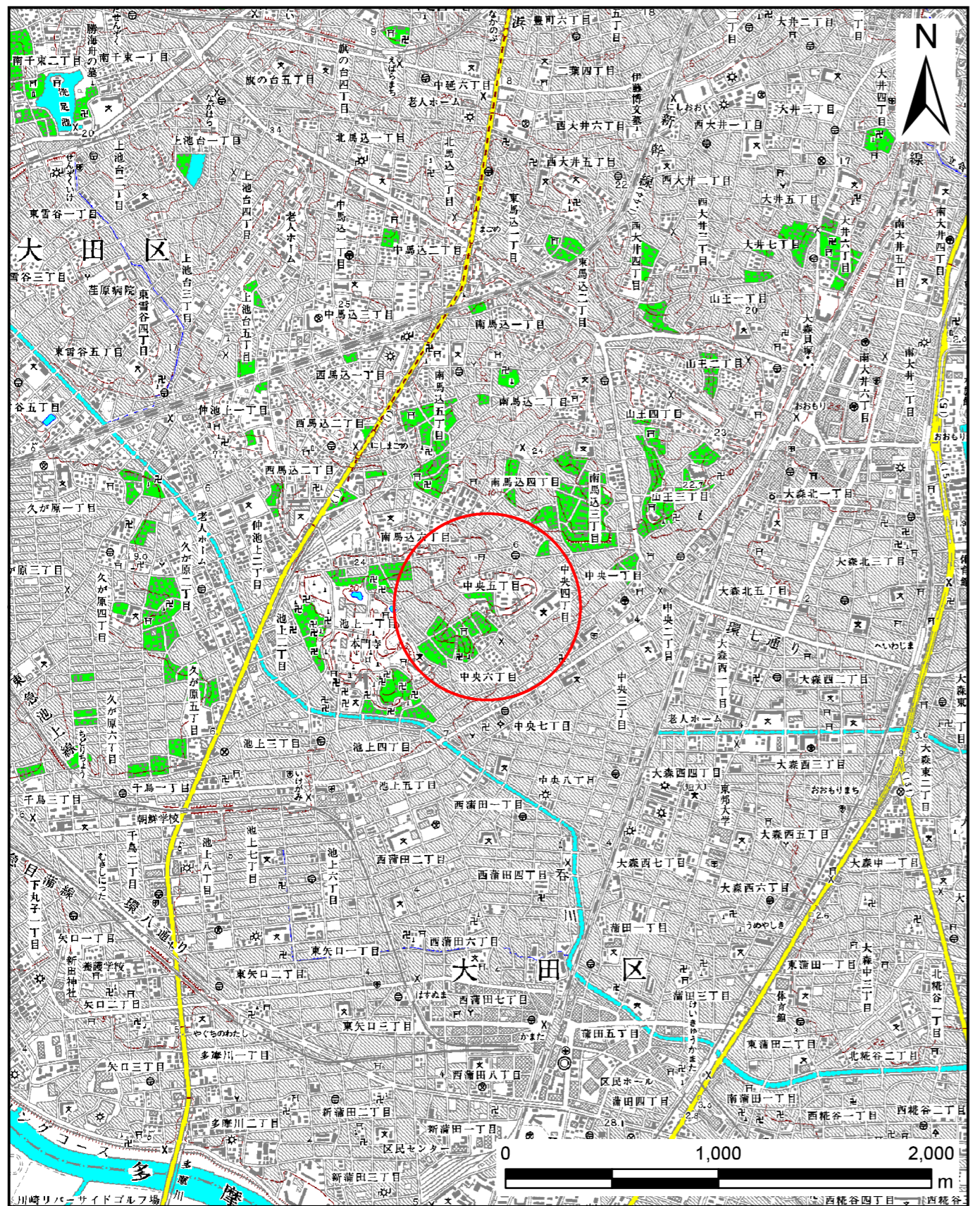
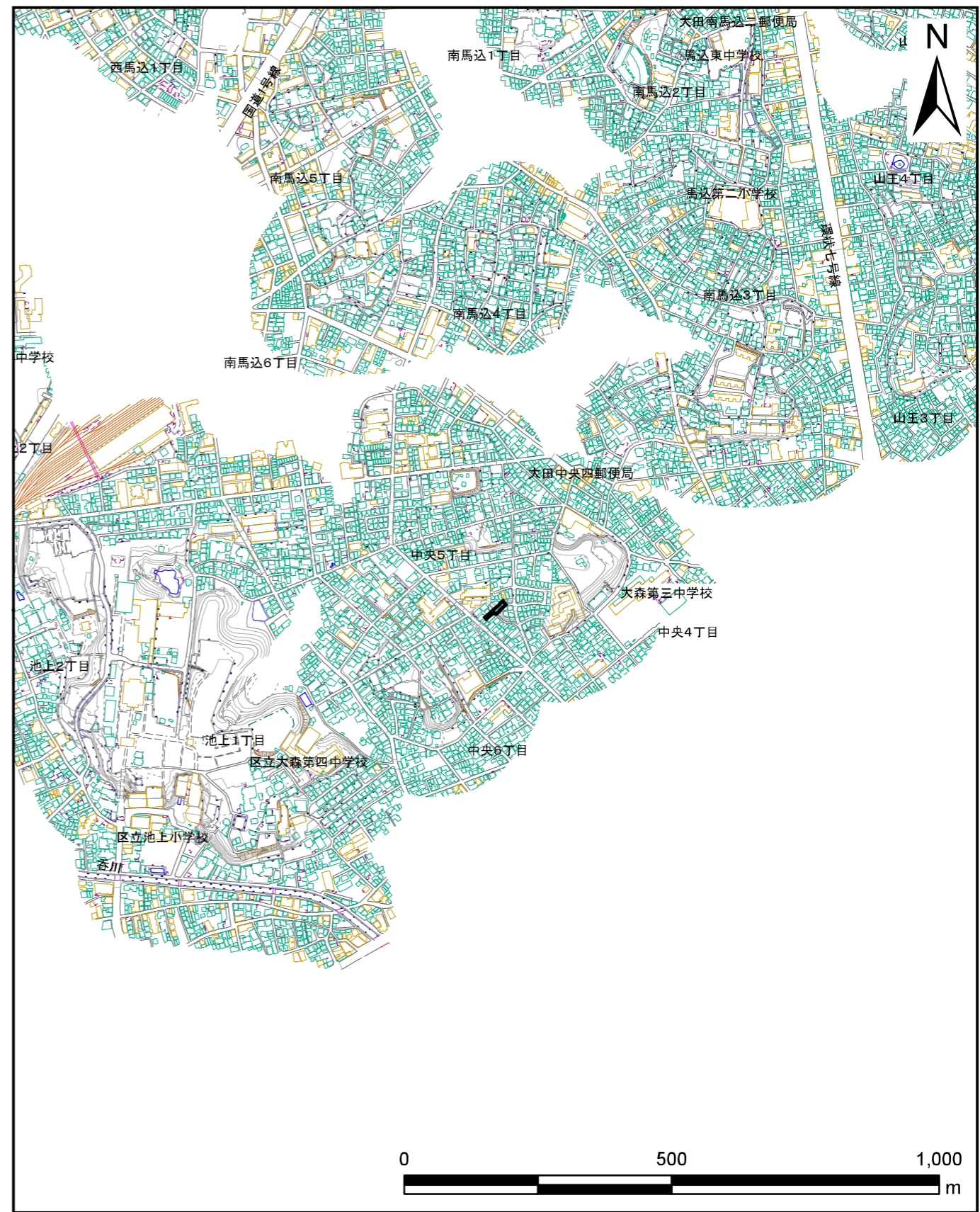


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その1）



(1/25,000)

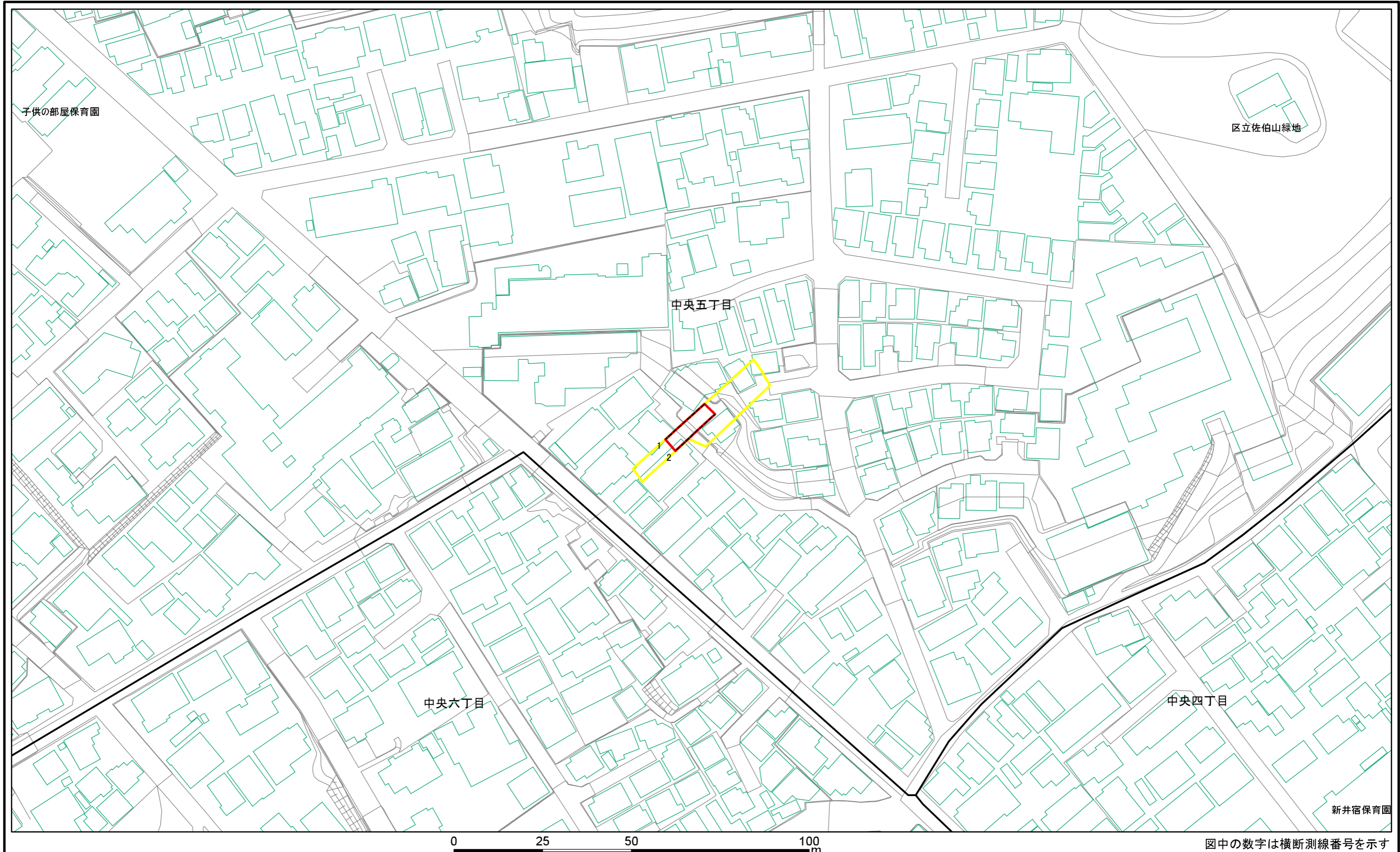


(1/10,000)

様式-1（急）
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
区域番号	111001-K068
箇所名	-
所在地	大田区中央五丁目

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その2)



様式-2-1(急)
土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域
区域図(その2)

土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域	■	N 自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	11101-K068
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	■	告示番号		箇所名	-
土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域	■	縮尺			
土石等の堆積の高さが3mを超える区域	■	1:1,000	告示年月日	所在地	大田区中央五丁目
それ以外の区域					

土砂災害警戒区域等の指定の告示に係る図書(その3)

(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力						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		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	
	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)	力の大きさのうち最大のもの(kN/m ²)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	93.2	1.0	-	-	8.4	1.6	~			
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	~			
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	~			
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			
~									~			

様式－3(急) 建築物の構造の規制に必要な衝撃に関する事項	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	区域番号	111001-K068
	告示番号		箇所名	-
	告示年月日		所在地	大田区中央五丁目