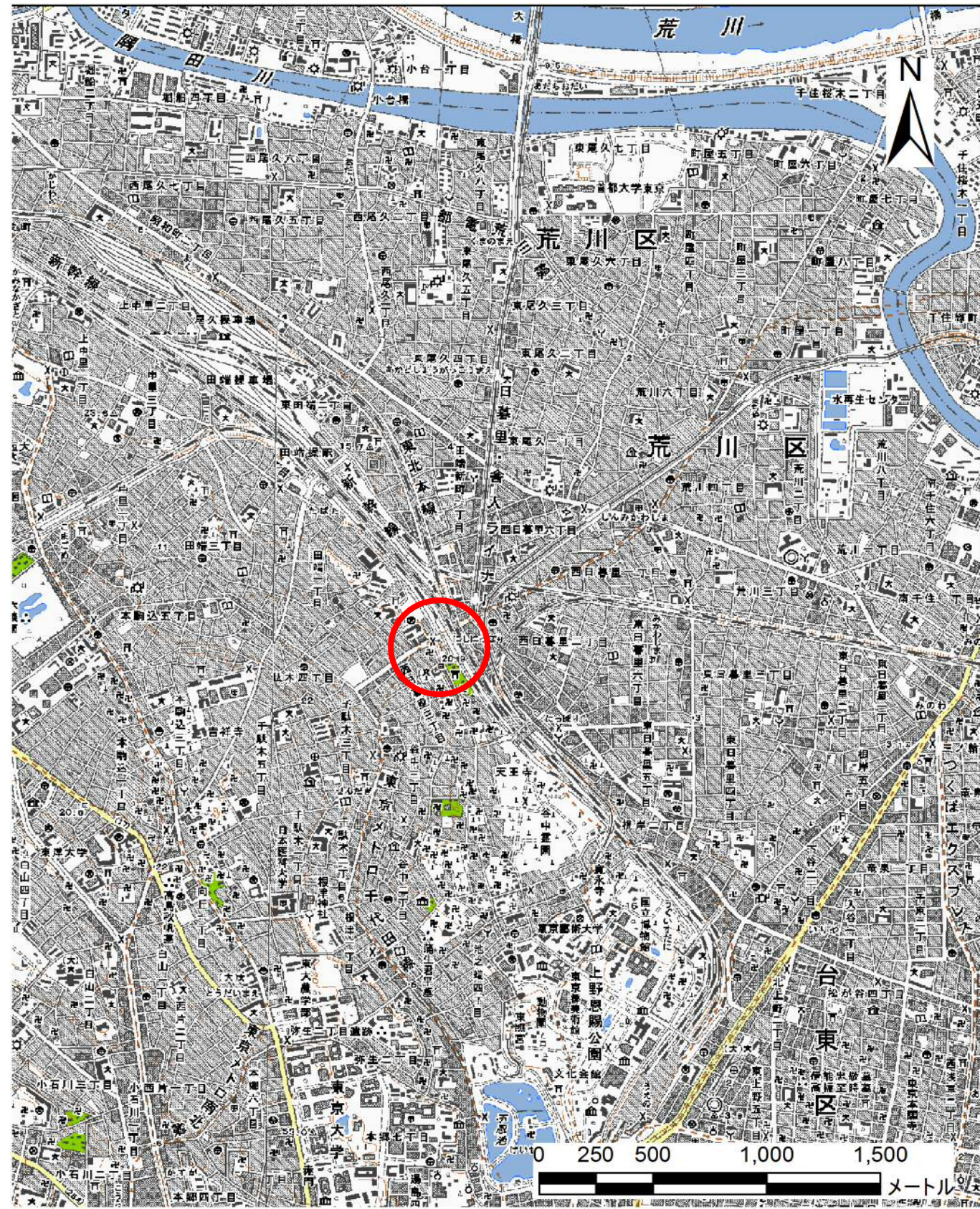


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書 (その1)



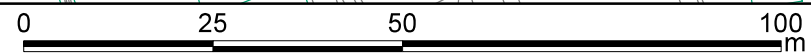
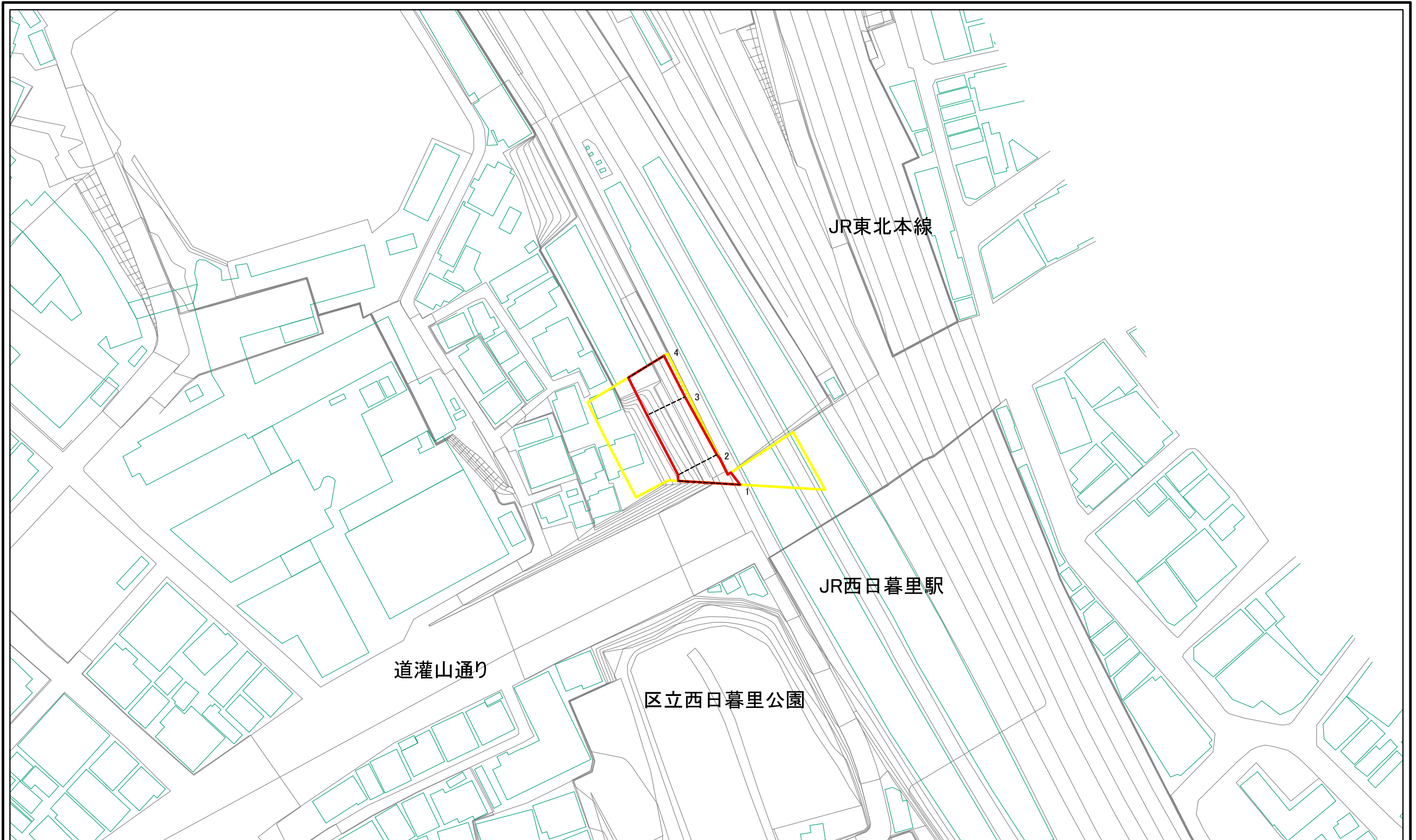
(1/25,000)



(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	118001-K003
箇所名	-
所在地	荒川区西日暮里四丁目・五丁目



図中の数字は横断測線番号を示す

様式-2(急) 土砂災害警戒区域・土砂災害特別警戒区域 区域図(その1)	土砂災害防止法施行令第二条の基準に該当する区域		N 縮尺 1:1,000	自然現象の種類	急傾斜地の崩壊	箇所番号	118001-K003
	土砂災害防止法施行令第三条の基準に該当する区域			告示番号		箇所名	
	それ以外の区域			告示年月日		所在地	荒川区西日暮里四丁目・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3)

K003
(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				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)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		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/m ²)	土石等の高さ(m)
1 ~ 2	-	-	100.0	1.0	-	-	15.4	3.0	~										
2 ~ 3	-	-	79.7	1.0	-	-	15.4	3.0	~										
3 ~ 4	-	-	78.2	1.0	-	-	12.1	2.4	~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										
~									~										

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	箇所番号	118001-K003
	告示番号		箇所名	
	告示年月日		所在地	荒川区西日暮里四丁目・五丁目