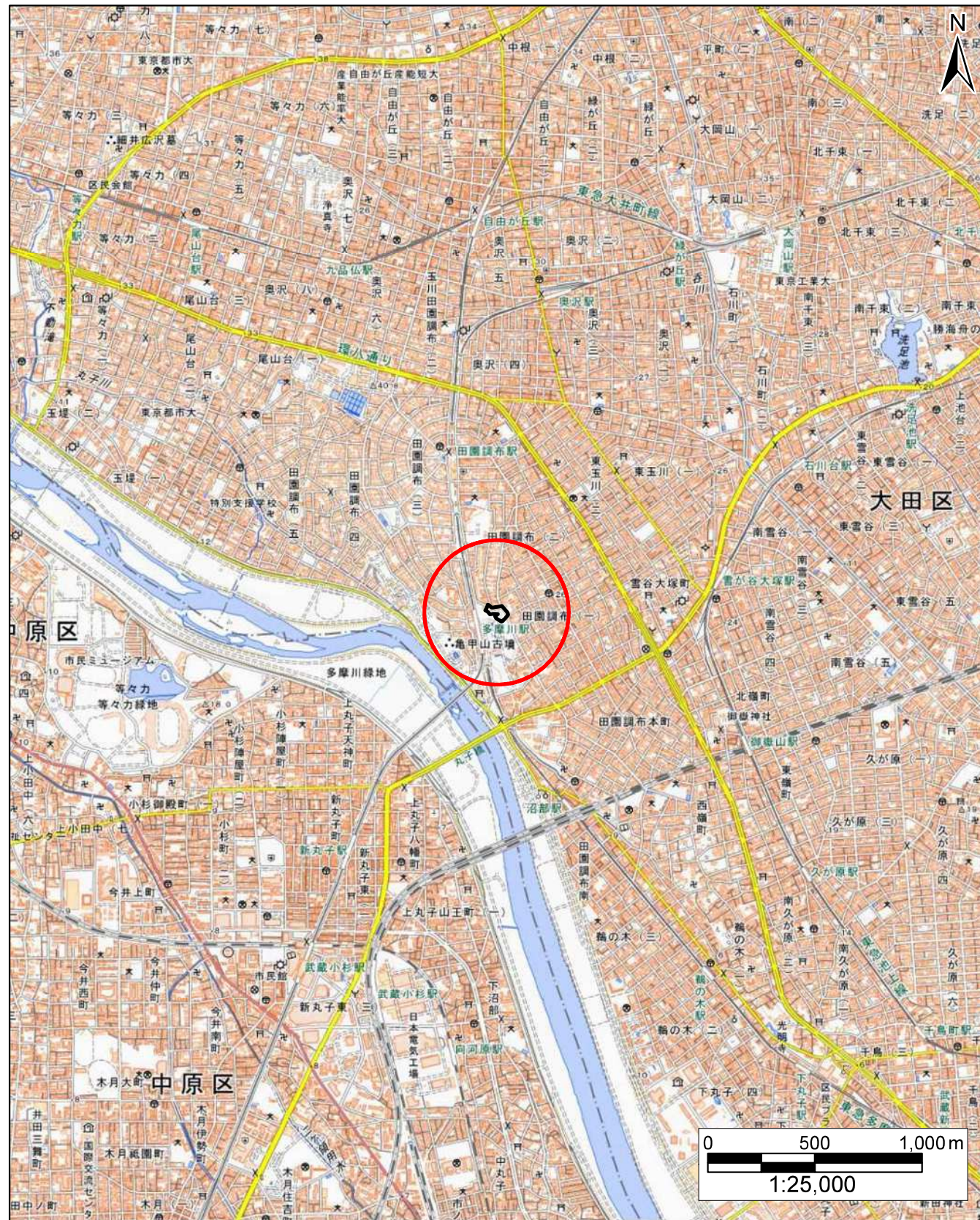


土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その1)

K008



「この地図は地理院タイルを加工して作成」

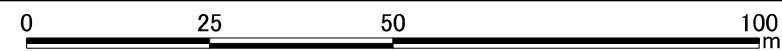
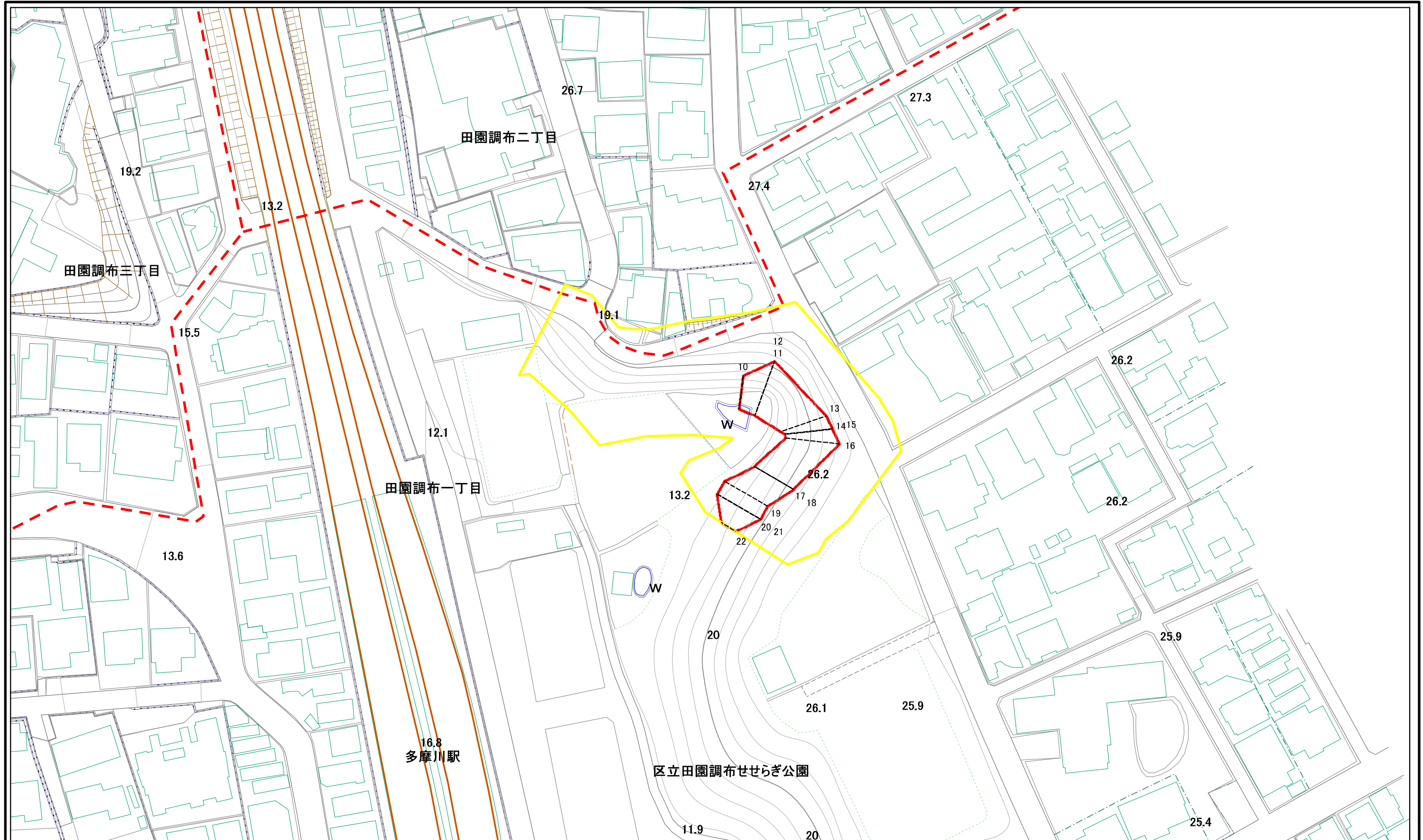
(1/25,000)



(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-K008
箇所名	-
所在地	大田区田園調布一丁目・田園調布二丁目



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		自然現象の種類 急傾斜地の崩壊	区域番号	111001-K008
	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	-
	それ以外の区域			告示年月日	-
縮尺 1:1,000			所在地 大田区田園調布一丁目・田園調布二丁目	箇所名	-

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書(その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)	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)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
2 ~ 3	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
3 ~ 4	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
4 ~ 5	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
5 ~ 6	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
6 ~ 7	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
7 ~ 8	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
8 ~ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
9 ~ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	~								
10 ~ 11	-	-	99.3	1.0	-	-	8.6	1.7	~								
11 ~ 12									~								
12 ~ 13	-	-	99.3	1.0	-	-	9.8	1.9	~								
13 ~ 14	-	-	96.4	1.0	-	-	9.8	1.9	~								
14 ~ 15									~								
15 ~ 16	-	-	96.9	1.0	-	-	11.0	2.1	~								
16 ~ 17	-	-	96.9	1.0	-	-	11.0	2.1	~								
17 ~ 18									~								
18 ~ 19	-	-	87.9	1.0	-	-	8.5	1.7	~								
19 ~ 20	-	-	85.2	1.0	-	-	8.1	1.6	~								
20 ~ 21									~								
21 ~ 22	-	-	85.2	1.0	-	-	8.7	1.7	~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								
~									~								

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	111001-K008
	告示番号		箇所名	-
	告示年月日		所在地	大田区田園調布一丁目・田園調布二丁目