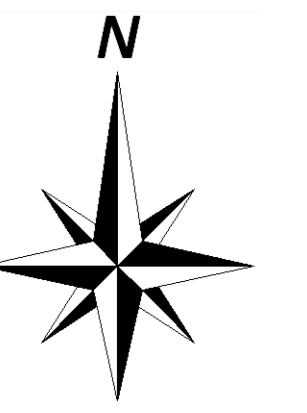


# 調布市公共下水道台帳施設平面図

# 229

|     |     |     |
|-----|-----|-----|
| 218 | 219 | 220 |
| 228 | 229 | 230 |
| 238 | 239 | 240 |

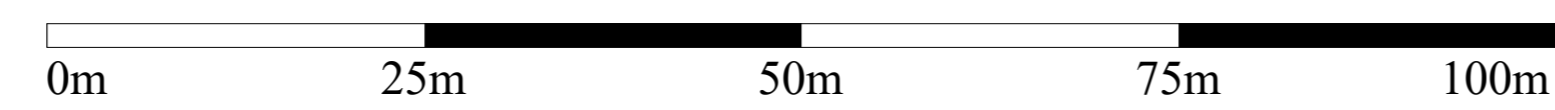


| 凡例    |           |
|-------|-----------|
| 線種    | 種別        |
| ----- | 区市・東京都の区界 |
| 施設分類  | 表示色       |
| 合流施設  | 茶色        |
| 汚水施設  | 赤色        |
| 雨水施設  | 青色        |
| 管理外施設 | 黒色        |

| 記号    | 種別   |
|-------|--|
| →     | 幹線管渠                                       |
| →     | 枝線管渠                                       |
| →     | 圧送管  |
| →     | 伏越管  |
| →     | 光ファイバー埋設管渠(二重線)                            |
| ○     | 0号人孔                                       |
| ○     | 1号人孔                                       |
| ○     | 2号人孔                                       |
| ○     | 3号人孔                                       |
| ○     | 4号人孔                                       |
| ○     | 5号人孔                                       |
| ○     | 6号人孔                                       |
| ○     | 小聖人孔<br>(樹根が侵入する恐れあり)                      |
| ■     | 特1号人孔                                      |
| △     | 特殊人孔                                       |
| □     | 分水人孔                                       |
| □     | 伏越人孔                                       |
| △     | 人孔種別不明                                     |
| △     | 吐き口  |
| ●     | 変化点  |
| ○     | 副管取付                                       |
| ○     | 起点記号                                       |
| +     | 汚水公共柵                                      |
| +     | 雨水公共柵                                      |
| ○     | (人孔属性) 地盤高T.P.<br>施設番号(人孔)                 |
| 管渠属性  |  |
| ○     | 上流(上流側) 管径 勾配 区間距離 (下流(下流側) 施設番号(管渠) 下流管径) |
| ○     | 円形管  |
| ○     | 矩形管  |
| ○     | U形管  |
| ○     | 不明   |
| 取付管属性 |  |
| +     | 管径 取付管 上流人孔中心からの<br>延長 通加距離                |

注意：下水道台帳図は、現地の状況とは整合しない場合があります。  
 本図面を設計・工事等に利用される場合は、下水道課との協議及び、  
 下水道管の状況を現地で確認されるようお願いいたします。  
 「この地図は、東京都知事の承認を受けて、東京都縮尺2,500分の1地形図を  
 利用して作成したものである。無断複写を禁ず。(承認番号)6都市基業者第32号」

1/500



調布市環境部下水道課  
 令和6年10月