

#### 資料 4-1 給水戸番図・下水道台帳図

①閲覧：豊橋市役所保健給食課にて閲覧可能。

(愛知県豊橋市今橋町1番地)

②写しの交付：豊橋市上下水道局営業課へ申請。

(愛知県豊橋市牛川町字下モ田 29 番地の1)

①②いずれも、下記の日時に限る。

曜日：月曜日から金曜日（ただし、祝日法に定める祝日、及び12月29日から1月3日を除く）

時間：午前8時30分から午後5時15分まで

資料4-2 分流区域・合流区域



この図面は、概略位置を示すものであり  
現地とは異なる場合がありますので  
権利関係には使用できません

## 資料 4-3 計画雨水量の算定

### ○計画雨水量算定諸元

#### 1 算定公式

(合理式)

$$Q = 1/360 \cdot C \cdot I \cdot A$$

Q : 雨水流出量 (m<sup>3</sup>/s)

C : 流出係数

I : 降雨強度 (mm/hr)

A : 排水面積 (ha)

#### 2 降雨強度式

(タルボット型)

$$I = a / (t + b)$$

I : 降雨強度 (mm/hr)

t : 降雨継続時間 (分)

a, b : 定数

採用降雨強度式

$$I = 4,500 / (t + 35) \quad (5 \text{ 年確率})$$

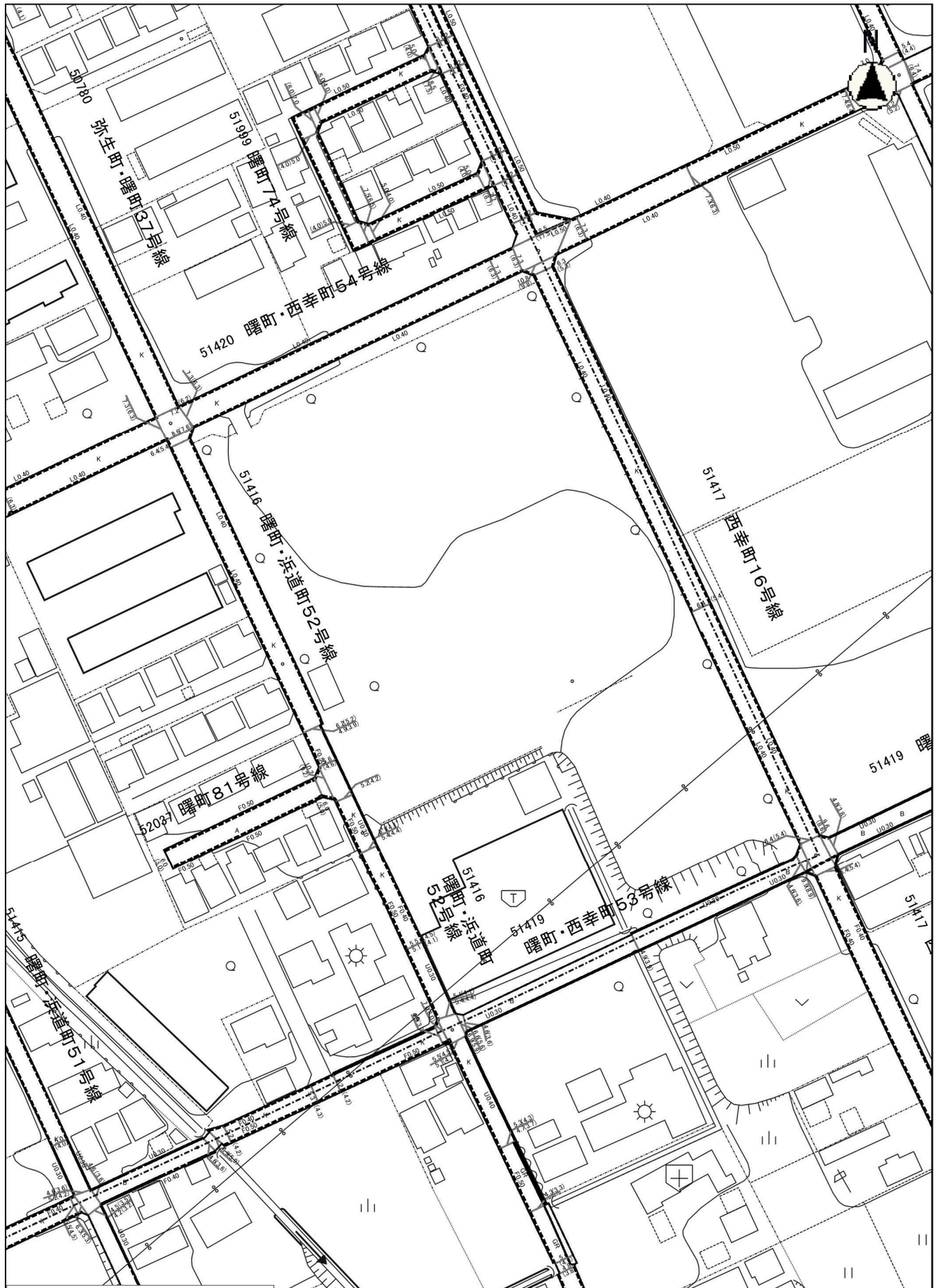
#### 3 流出係数

工種別基礎流出係数の標準値及び採用値

工種別	流出係数	採用値 (中間値)
屋根	0.85~0.95	0.90
道路	0.80~0.90	0.85
その他の不透面	0.75~0.85	0.80
水面	1.00	1.00
間地	0.10~0.30	0.20
芝、樹木の多い公園	0.05~0.25	0.10
勾配の緩い山地	0.20~0.40	0.30
勾配の急な山地	0.40~0.60	0.50



資料4-5 道路台帳



この図面は、概略位置を示すものであり  
現地とは異なる場合がありますので  
権利関係には使用できません