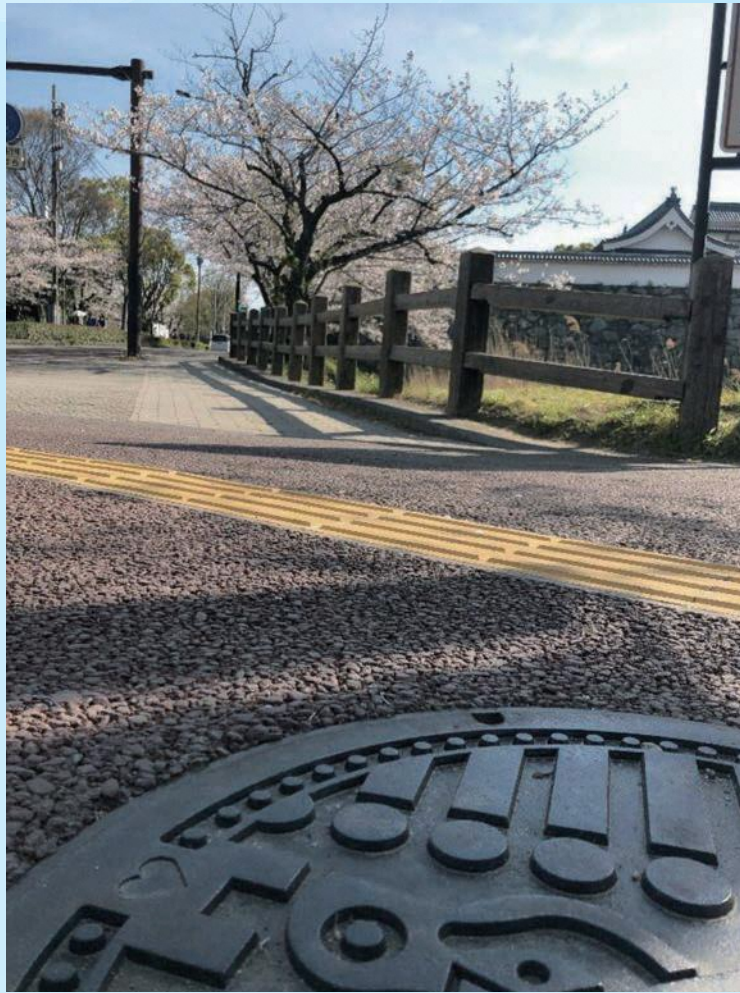


# 福岡市公共下水道管



## 下水道の果たす役割

環境が改善し  
まちが清潔に



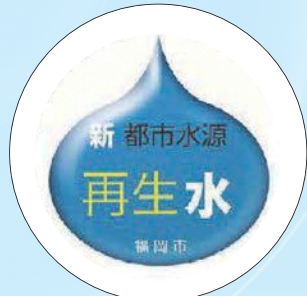
川や海の水質を保つ



浸水を防ぐ



循環型都市づくり



福岡市の公共下水道管の埋設状況は  
ホームページでも閲覧ができます



### 下水道台帳の閲覧

道路下水道局管理部下水道管理課(市役所本庁舎6階)で下水道台帳を閲覧できます。また、必要な部分は、印刷できます。(1枚10円(A3、白黒印刷)下水道台帳コピーサービス)

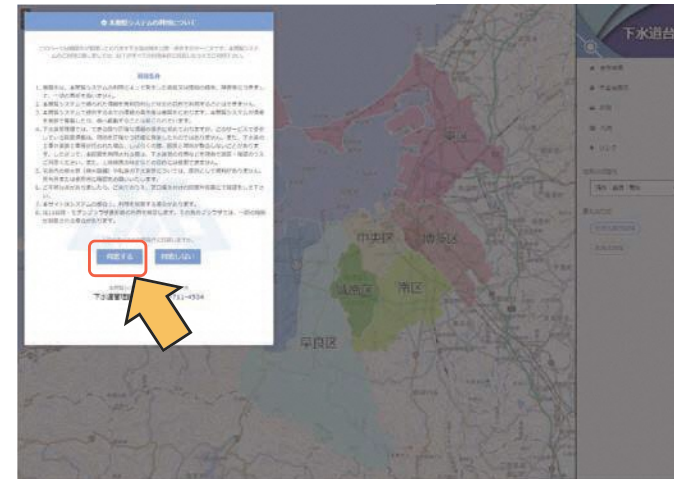
福岡市 下水道管

検索

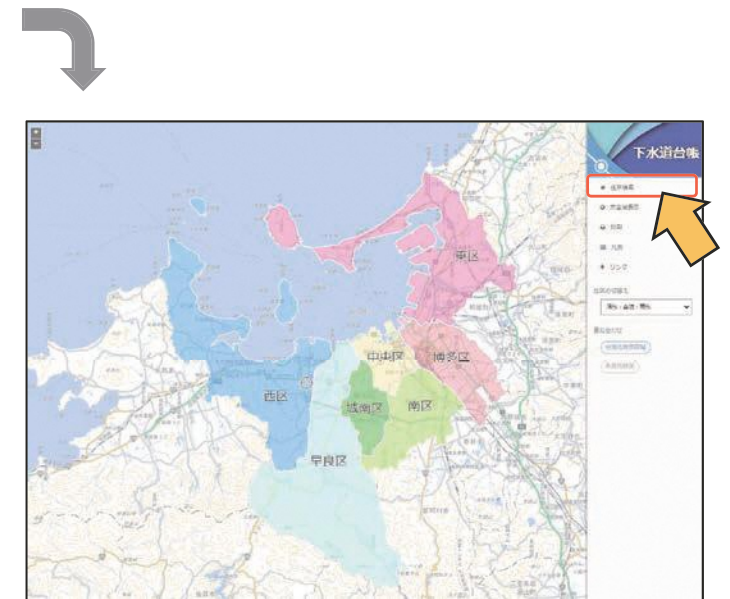


## 下水道台帳 【操作方法(調査編)】

○調べたい箇所を住所から検索し、その情報を確認する方法



① 内容を確認し「同意する」をクリックする。



② 「住所検索」をクリックする。



③ 調査箇所の住所を選びます。  
・住所周辺の台帳が表示されます。  
・台帳図は画面左上のボタンで拡大・縮小できます。



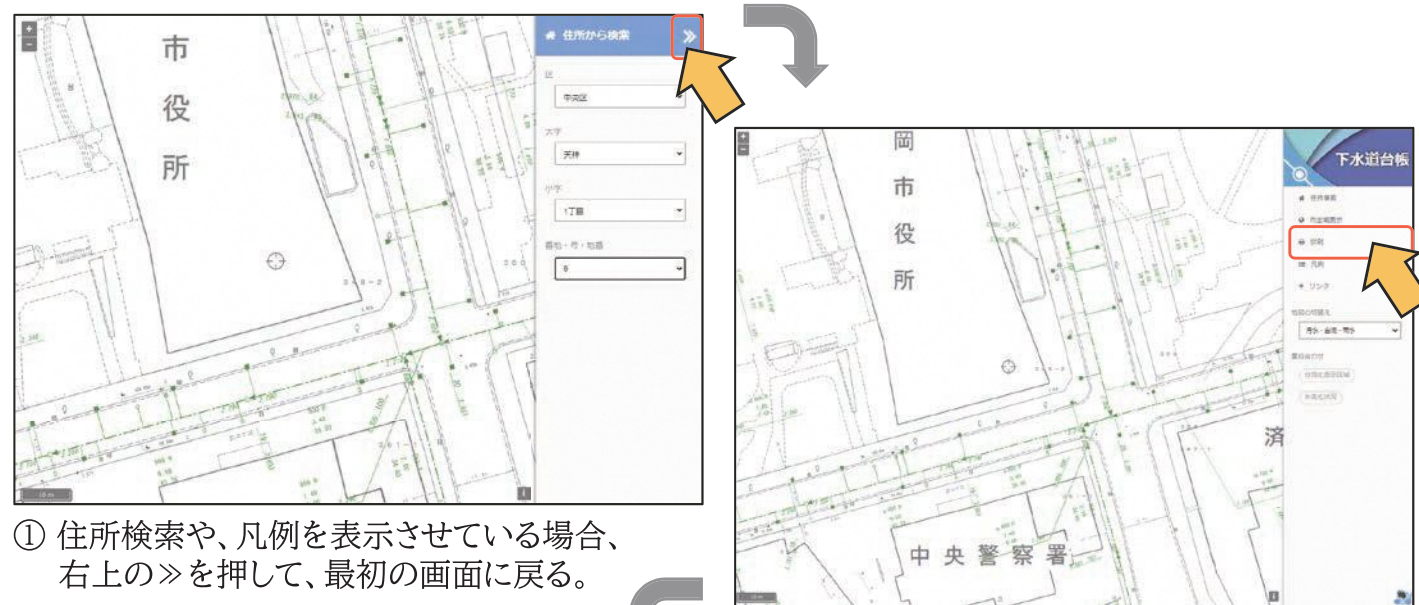
④ 調査する管渠をクリックすると管渠情報が確認できます。

### × 管渠

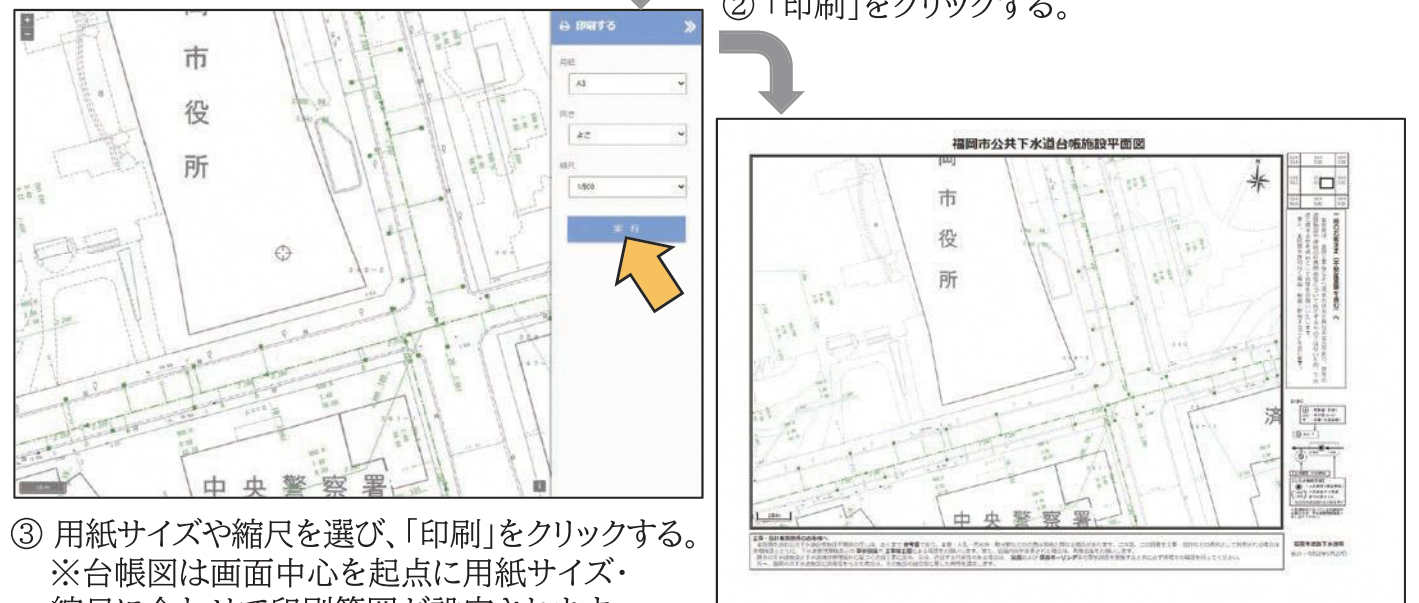
区分	合流	管機能	通常管	管断面	円形管
呼び径	500 mm	管材質	ヒューム管 (H)	勾配	5.8 %
区間距離	46.85 M	上流側管底深	1.81 M	下流側管底深	2.0 M

## 下水道台帳 【操作方法(印刷編)】

○調べた箇所の台帳図を印刷する方法



① 住所検索や、凡例を表示させている場合、右上の「>>」を押して、最初の画面に戻る。



③ 用紙サイズや縮尺を選び、「印刷」をクリックする。  
※台帳図は画面中心を起点に用紙サイズ・縮尺に合わせて印刷範囲が設定されます。

② 「印刷」をクリックする。

④ 印刷用画面が表示されます。  
こちらを印刷してください。

### 【注意事項】

○一般のお客さま(不動産業等を含む)へ  
本図面は、道路工事等により現地の状況と異なる場合があります。既存の道路施設や建物の位置関係等について特定するものではないため、下水道に関する参考資料として利用をお願いいたします。

○工事・設計業務関係のお客さまへ  
本図面を含む公共下水道台帳施設平面図の写しは、あくまで参考図であり、本管・人孔・汚水柵・取付管などの位置は現地と異なる場合があります。この為、この図面を工事・設計などの資料として利用される場合は現場確認とともに、下水道管理課職員との事前協議や工事竣工図による確認をお願いいたします。

## 下水道台帳 【操作方法(その他)】

1. 水洗化状況や分流化状況も確認できます。色は水洗化や分流化された年度によって異なります。



2. 地図の切り替えを行うと、「再生水配管図」も確認できます。水色実線:再生水管



## SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



福岡市ではSDGsの達成に向けて取り組んでいます。

### 【問い合わせ先】

福岡市 道路下水道局 管理部 下水道管理課

住所: 福岡市中央区天神1丁目8の1

TEL: 092-711-4534

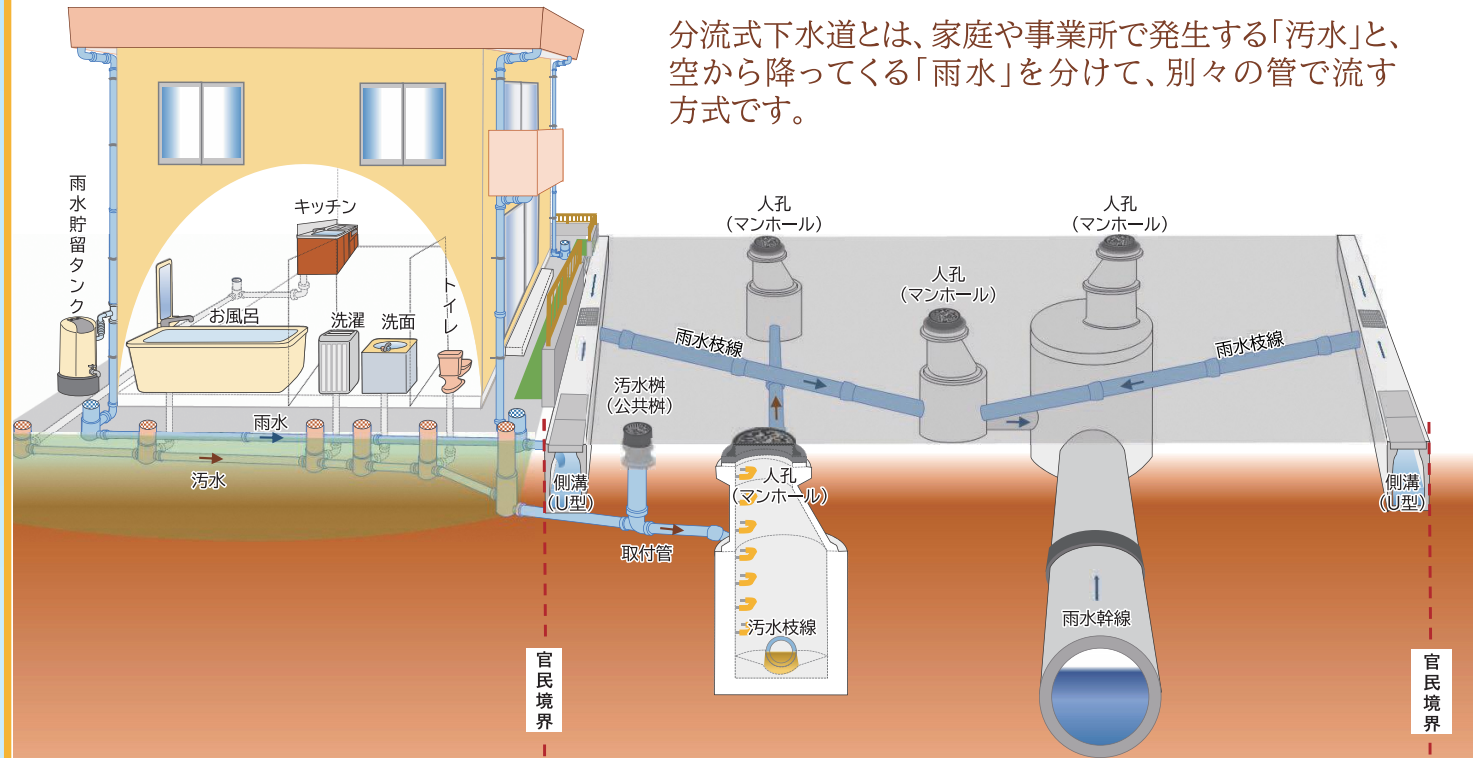
FAX: 092-733-5596

E-mail: gesuikanri.RSB@city.fukuoka.lg.jp

窓口受付時間: 9時30分~11時30分

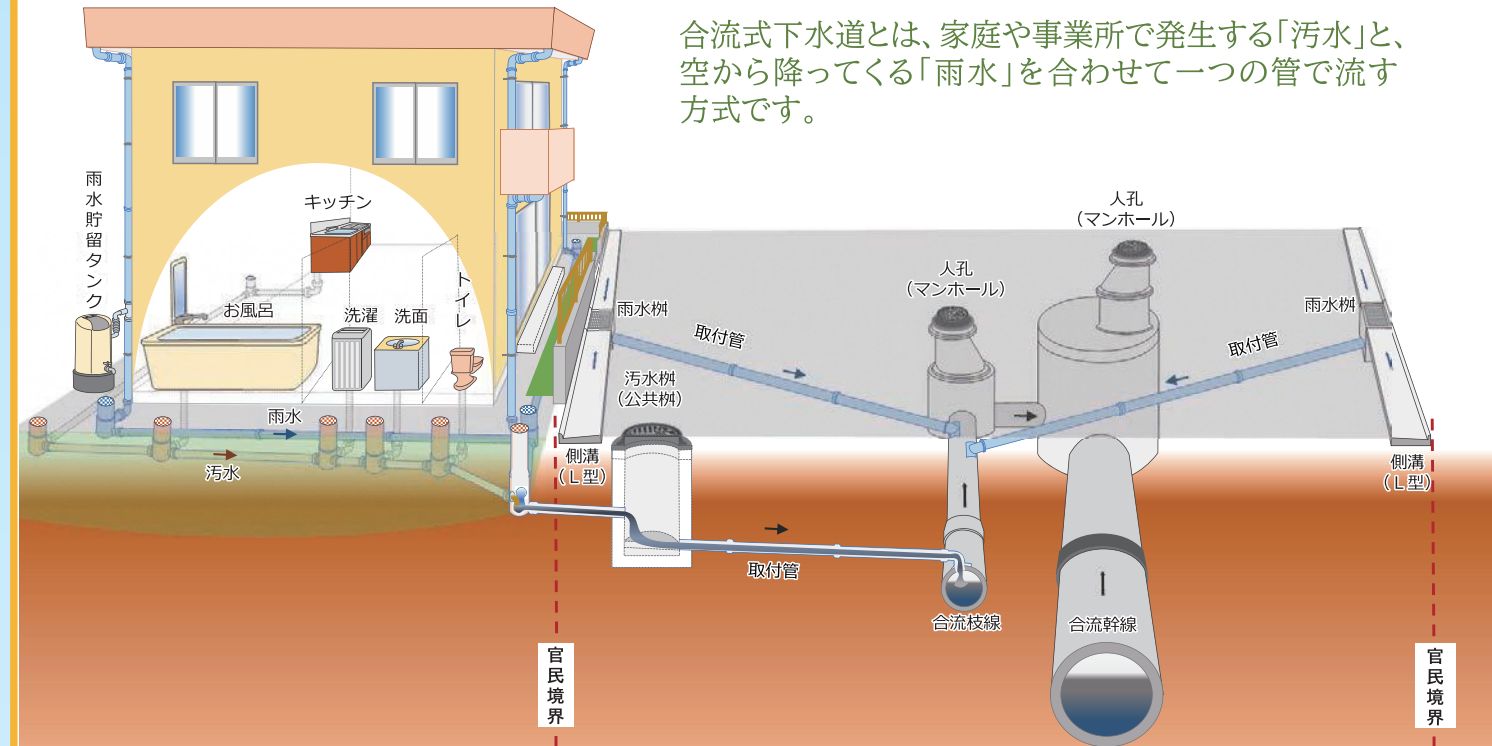
13時00分~16時00分

## 分流式のイメージ 【断面図】



分流式下水道とは、家庭や事業所で発生する「汚水」と、空から降ってくる「雨水」を分けて、別々の管で流す方式です。

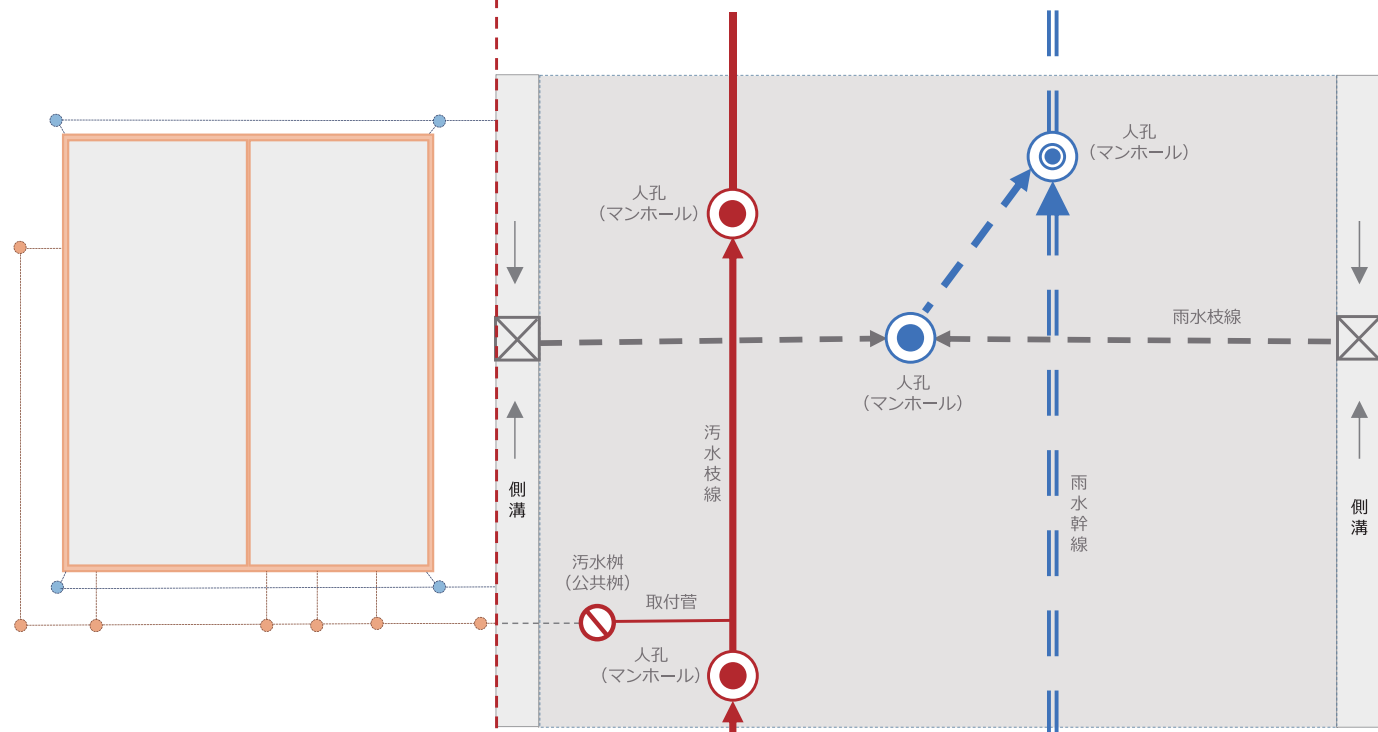
## 合流式のイメージ 【断面図】



合流式下水道とは、家庭や事業所で発生する「汚水」と、空から降ってくる「雨水」を合わせて一つの管で流す方式です。

排水設備

公共下水道

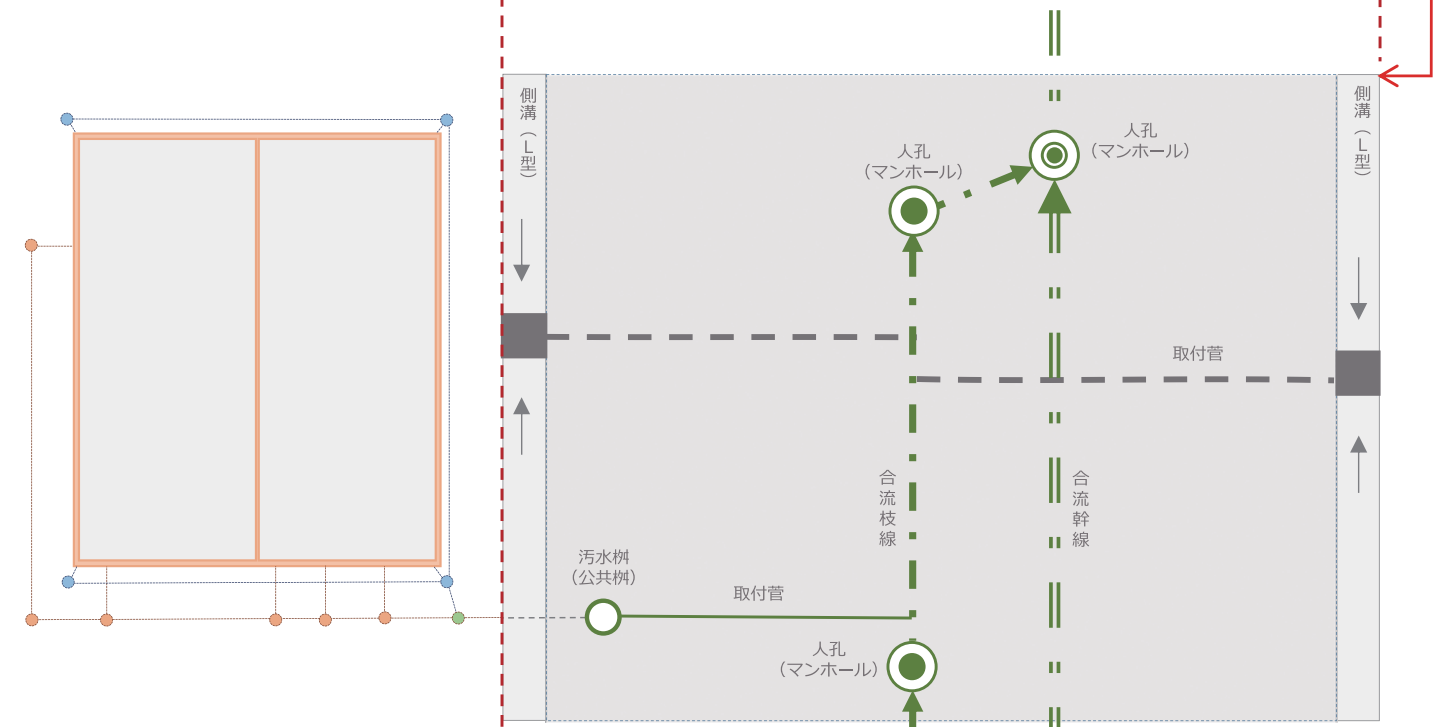


※宅内の配管状況は下水道台帳では確認できません。

下水道台帳【平面図】  
(標記例)

排水設備

公共下水道



※宅内の配管状況は下水道台帳では確認できません。

下水道台帳【平面図】  
(標記例)

