

## 静2 工事設計の自動化

求める技術：⑨

### 1 課題を抱える業務の内容

本市では、水道管更新工事設計の積算にあたり水道管の材料を一つ一つ図面で数え、表計算ソフトウェアに入力して数量表を作成し、集計した数量を積算システムに入力することで設計金額を算出しています。数量表までは設計委託業務で作成していますが、予算等の都合で路線が増減すると図面からやり直す必要があり、委託設計の成果を使用できず事務量が多くなり、発注までに時間を要しています。

### 2 課題の詳細

積算を行うにあたり、図面から管の数量や施工手間を正確に拾うことが求められますが、違算とならないよう慎重に行う必要があります。職員は多くの作業時間を費やしています。配管図等の情報から数量を計上し積算を行うことができれば、職員の作業量を縮減できます。

### 3 こんな技術を求めています！

配管図等の情報から自動で数量を計上、積算できるシステム

### 4 技術の導入により代替が期待される業務

数量計算、積算作業

### 5 事業規模・業務量

年間30km分の数量計算・積算作業