

# 設備設計者様

市田化学株式会社



水処理の設備設計は、「イチダ」にお気軽にご用命ください。



## 冷却水

水質管理装置 設計積算・見積もり 節水コスト試算

## 冷温水

最適な水処理方式の選定

※冷温水配管は、建物の動脈です！

イチダの特許 冷温水ろ過防錆装置



## 雨水再利用

再利用システム、設計図 雨水利用率試算

雨水貯留槽等の選定計算



## 殺菌装置



給水システムに対応した殺菌システム

揚水二次滅菌→揚水ポンプ連動、残留塩素監視

定圧給水 →流量対応殺菌剤比例注入システム

雑用水槽 →循環式塩素濃度計測制御

## 浴槽ろ過

## プール

## 加湿

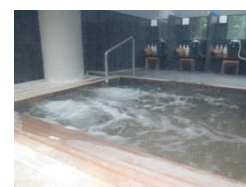
## 池・水景

ろ過昇温設備、殺菌設備の設計・製図

ろ過殺菌設備設計・製図

加湿システムに応じた水処理装置の選定

池ろ過殺藻システム



## 井戸水

ろ過設備設計・製図

飲料水、雑用水への適用

## 腐食調査

設備別の早期腐食の原因調査

水による障害原因調査



市田化学は、創業50余年。

水処理設備の長寿命化・省エネルギー・ライフサイクルコスト低減、そしてCO2削減を総合的に考える「知的保全」を推進しております。

イチダの知的保全®