

## 地方公共団体の経営・財務マネジメント強化事業

(公営企業関係)

### ○登録者情報

木村 康則 (きむら やすのり)

所在地 東京都

組織名・所属 役職 日本ダクティル鉄管協会  
技監・関東支部長

### 略歴

昭和 45 年 東京都 採用  
平成 11 年 東京都水道局 水運用課長、設計課長、技術指導課長、浄水課長  
～18 年  
平成 19 年 東京都水道局 水源管理事務所 所長  
平成 20 年 東京都水道局 多摩水道改革推進本部  
技術調整担当部長  
平成 23 年 東京都水道局 建設部長 (24 年退職)  
平成 24 年 公益社団法人 日本水道協会  
～29 年 工務部長 (水道技術総合研究所兼務)  
平成 29 年 一般社団法人 日本ダクティル鉄管協会  
～令和 3 年 技監・関東支部長

### ○主な取組内容・実績

- ・昭和 45 年～昭和 53 年 水道管路 (100 mm～2600 mm約 50 基) 設計及び施工管理
- ・昭和 54 年～平成 16 年 大規模浄水場 (高度処理含む) 及び多摩地域の小規模浄水場 (膜処理含む) 等の計画・設計、施工、

- ・平成 17 年～平成 23 年 多摩地区水道（25 市町）の直営化に伴う施設整備及び管理体制等の計画策定及び技術系業務の事務移行を担当
- ・平成 24 年 日本水道協会研修会等で水道概論（水道法他）等の各種講師。  
水道事業体の施設更新計画等のアドバイザー、外部委員
- ～平成 29 年 水道施設設計指針(2012)及び水道施設維持管理指針(2016)改定  
水道事業ガイドライン改定、上水道の事件事例集の編纂、その他  
※日本水道協会「研修講師登録制度登録」令和3年4月

## ○その他

- ・資格 技術士（上下水道部門）
- ・書籍/専門誌等への執筆実績 日本水道協会協会誌、ダクタイル鉄管協会誌等
- ・広域化に伴う施設統合及び管路・施設における整備・更新等において実務経験が長い  
ため、計画・実施におけるポイント等を助言できます。  
また様々な事故対応等の経験があり危機管理（対策・対応）についての助言できます。

地方公共団体の経営・財務マネジメント強化事業  
アドバイザー取組分野 一覧

氏名: 木村 康則

【公営企業関係】

対象事業	下記のうち、助言可能な事業に○を付してください(複数回答可)			
	<input type="radio"/>	1 水道事業		11 船舶事業
	<input type="radio"/>	2 簡易水道事業		12 港湾整備事業
	<input type="radio"/>	3 工業用水道事業		13 市場事業
		4 軌道事業		14 と畜場事業
		5 自動車運送事業		15 観光施設事業
		6 鉄道事業		16 宅地造成事業
		7 電気事業		17 駐車場整備事業
		8 ガス事業		18 介護サービス事業
		9 病院事業		19 その他事業( )
	10 下水道事業		20 第三セクター	

事業共通	下記の取組分野のうち、該当するものに○を付してください(複数回答可)				
		1 地方公営企業法の適用		7 料金改定	
		2 経営戦略の策定・改定		8 PPP/PFI、包括的民間委託、指定管理者制度	
		3 公立病院経営強化プラン策定及び経営強化の取組	<input checked="" type="radio"/>	9 施設の統合・廃止	
	<input type="radio"/>	4 上下水道の広域化		10 経営診断・コスト分析	
		5 第三セクターの経営健全化		11 維持管理コストの効率化	
		6 事業廃止、民営化・民間譲渡		12 その他( )	
	取組分野	水道事業・工業用水道事業		病院事業	
			1 水道料金関係(滞納整理等)		1 地域医療提供体制の機能分化・連携強化
		<input type="radio"/>	2 アセットマネジメント		2 医師等の確保・働き方改革
		<input type="radio"/>	3 施設の統廃合・共同利用(広域連携含む)		3 経営形態の見直し
		<input type="radio"/>	4 システム導入・更新(システム共同利用による広域連携含む)		4 経費削減等の病院経営の効率化
軌道事業・自動車運送事業・鉄道事業・船舶事業			5 診療報酬の最適化		
		1 運転手・技術職員の確保対策		6 病院建替の基本構想・建替計画の策定	
		2 運転手の労務管理		7 病院建設費のコスト削減	
		3 車両(船舶)整備の低コスト化		8 病床機能転換及び診療体制の一体的見直し(公立病院医療提供体制確保支援事業の基礎的支援)	
電気事業・ガス事業		下水道事業			
	1 技術職員の確保対策		1 施設建設コスト(老朽化対策含む)の効率化		
	2 原材料調達のコスト化		2 システム導入・更新(システム共同利用による広域連携含む)		

【地方公会計の整備関係】

取組分野	下記の取組分野のうち、該当するものに○を付してください(複数回答可)			
		1 固定資産台帳の整備・早期更新		
		2 財務書類の整備・早期作成		
		3 施設別・事業別等の財務書類の作成・活用		
		4 公共施設マネジメントへの活用		
		5 公会計情報(指標等)を用いた財政分析		
	6 その他( )			

【公共施設等総合管理計画の見直し関係】

取組分野	下記の取組分野のうち、該当するものに○を付してください(複数回答可)			
		1 中長期的な維持管理・更新等の経費の見込み等の推計		
	<input checked="" type="radio"/>	2 公共施設等に係る方針の策定・取組(更新・長寿命化、統合・廃止等)の支援		
		3 全庁的な体制の構築やPDCAサイクルの確立(数値目標の設定を含む)		
		4 総合管理計画の予算編成等への活用		
	5 その他( )			