

## 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 昌弘 (きむら まさひろ)

所在地 大阪府

組織名・所属 役職 株式会社キクチコンサルタント理事技師長

### 略歴

平成 12 年 4 月～平成 19 年 3 月：大阪府水道部経営企画課長、〃庭窪浄水場長、〃事業管理室長、〃水道サービス公社理事長

平成 19 年 4 月～平成 25 年 3 月：(株)クボタ鉄管事業部顧問

平成 25 年 4 月～令和 3 年 3 月：株式会社極東技工コンサルタント技術顧問

平成 18 年 10 月～平成 21 年 9 月：京都大学大学院都市社会工学科博士課程

平成 22 年 10 月～大阪大学工学研究科非常勤講師

令和 3 年 10 月～令和 6 年 3 月国立保健医療科学院客員研究員

令和 6 年 4 月～株式会社キクチコンサルタント理事技師長

### ○主な取組内容・実績

広域水道計画変更（能勢町，豊能町への給水区域拡大）、水道料金改定（高度処理導入に伴う料金値上げ）、大阪府長期水道将来構想策定、東日本大震災水道復旧計画策定（気仙沼市他）、水道事業ビジョン策定（京丹後市他）、アセットマネジメント（福知山市他）、経営戦略策定（近江八幡市他）、水道管路基本計画策定（大阪広域水道企業団他）、小規模水道における多様な給水手法の導入検討（厚生労働省）

### ○その他

京都大学博士（工学）、技術士（上下水道部門上水道及び工業用水道）

水道産業新聞：視点 2 1 [少子高齢化・人口減少の進展と今後の水道事業のあり方について]  
他 4 編、簡易水道協議会：令和 5 年度水道実務指導者研究集会「今後の人口減少を踏まえた簡易水道のあり方について」

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: 木村昌弘

【公営企業関係】

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)					
対象事業	<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

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)						
事業共通		1	地方公営企業法の適用	8	事業廃止、民営化・民間譲渡	
		2	DXの取組	9	料金改定	
		3	GXの取組	10	PPP/PFI、包括的民間委託、指定管理者制度	
	<input type="radio"/>	4	経営戦略の策定・改定	<input type="radio"/>	11	施設の統合・廃止
		5	公立病院経営強化プランの改定・経営強化の取組	<input type="radio"/>	12	経営診断・コスト分析
	<input type="radio"/>	6	上下水道の広域化	<input type="radio"/>	13	維持管理コストの効率化
		7	第三セクターの経営健全化		14	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	
		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低減	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・活用関係】

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・実行関係】

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			
	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( )			

【地方公共団体のDX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	DXの機運醸成			
	2	情報システムの標準化・共通化			
	3	マイナンバーカードの利活用の推進			
	4	行政手続のオンライン化			
	5	データ利活用・EBPM			
	6	BPR・業務改革			
	7	自治体職員のデジタル人材への育成			
	8	外部デジタル人材の確保			
	9	セキュリティ対策			
	10	その他( )			

【地方公共団体のGX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	屋根置きなど自家消費型の太陽光発電			
	2	地域共生・地域裨益型再エネの立地			
	3	公共施設など業務ビル等における徹底した省エネと再エネ電気調達と更新や改修時のZEB化誘導			
	4	住宅・建築物の省エネ性能等の向上			
	5	ゼロカーボン・ドライブ			
	6	資源循環の高度化を通じた循環経済への移行			
	7	コンパクト・プラス・ネットワーク等による脱炭素型まちづくり			
	8	食料・農林水産業の生産力向上と持続性の両立			
	9	その他( )			