

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

木戸 孝哉 (きど たかや)

所在地 東京都

組織名・所属 役職

三菱 UFJ リサーチ&コンサルティング株式会社
コンサルティング事業本部 デジタルイノベーションビジネスユニット
デジタルトランスフォーメーション推進部
コンサルタント



略歴

- 東北大学経済学部経営学科卒業
- 自治体（県庁）で、DX推進組織のグループリーダーとしてプロジェクトを指揮
そのほか、人材育成、公設試験研究機関、中山間地域対策、地方税、許認可の業務に従事
- 三菱 UFJ リサーチ&コンサルティング(株)に入社
- 現在は自治体のDX推進、BPR、方針・計画策定、調査等の業務に従事

○主な取組内容・実績

- 住宅供給公社の住宅管理業務の業務プロセス分析・改善・
- 自治体のデジタルを活用した窓口業務改革推進
- 自治体の情報化推進計画策定
- 自治体の会計事務の再構築の方針策定

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: 木戸孝哉

【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)			
		1	水道事業	11 船舶事業
		2	簡易水道事業	12 港湾整備事業
		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(第三セクター 住宅供給事業)
	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	8 料金改定	
	○	2	DX・GXの取組	9 PPP/PFI、包括的民間委託、指定管理者制度	
	○	3	経営戦略の策定・改定	○ 10 施設の統合・廃止	
		4	公立病院経営強化プランの策定及び経営強化の取組	11 経営診断・コスト分析	
		5	上下水道の広域化	12 維持管理コストの効率化	
		6	第三セクターの経営健全化	13 その他()	
		7	事業廃止、民営化・民間譲渡		
	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
			2	アセットマネジメント	2 医師等の確保・働き方改革
			3	施設の統合・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
各事業分野		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(日々仕訳)		

【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	情報システムの標準化・共通化	
	○	2	マイナンバーカードの利活用の推進	
	○	3	行政手続のオンライン化	
	○	4	データ活用・EBPM	
	○	5	BPR・業務改革	
	○	6	デジタル人材の育成	
	7	その他()		