

# 要求水準書(素案)概要

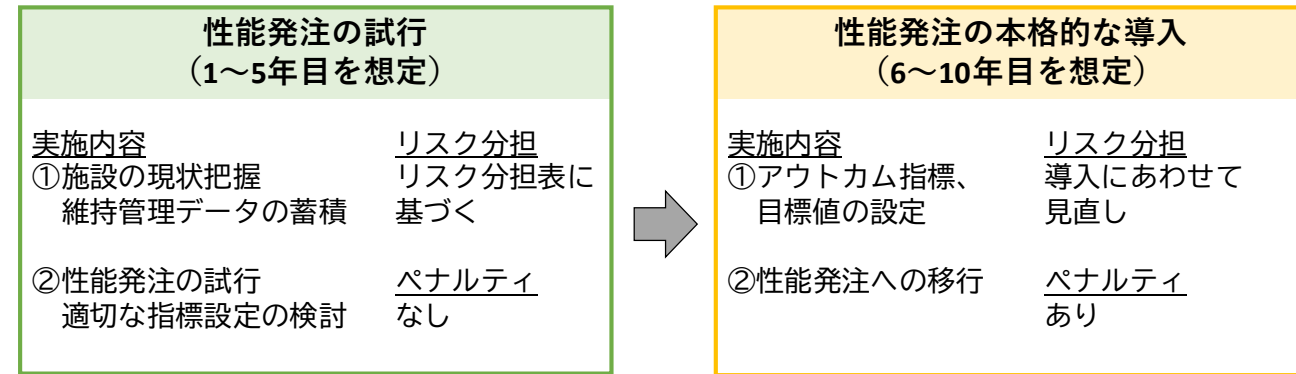
## 第1章 総則

事業の目的、適用範囲、対象業務、業務期間、秘密の保持、法令の遵守など、事業を実施するうえでの基本的な事項を記載

### <ポイント>

#### ①性能発注の導入

- ・受託者の創意工夫を促しつつ、確実な業務履行を担保するため、段階的に性能発注へ移行



#### ②再委託

- ・統括管理業務（データ管理業務を除く）を除く業務を再委託することができる
- ・再委託を行う場合においては、地元企業を優先する

#### ③災害時維持修繕協定の締結

- ・契約後速やかに下水道法第15条の2に基づく「災害時維持修繕協定」を締結

## 第2章 業務に関する基本的事項

安全管理、業務計画書および報告書、モニタリングなど、業務全般に関する事項を記載

### <ポイント>

#### ①モニタリング

- ・受託者によるセルフモニタリング、上下水道局によるモニタリングのほか、必要に応じて、専門的知見を持つ第三者機関によるモニタリングを実施
- ・モニタリングの結果や業務改善について協議するため、上下水道局と受託者（必要に応じて第三者機関を含む）によるモニタリング会議を定期的開催

## 第3章 共通業務

公共下水道、農業集落排水等施設に共通する業務の実施体制、目的、内容を記載

### <ポイント>

#### ①統括管理業務

- ・統括管理者を代表企業から1名配置し、事業を一体的にマネジメントできる体制を構築
- ・各種業務のマネジメント、業務実施計画書および報告書の作成、委託業務および工事の発注、技術管理・危機管理・環境対策・地域貢献を実施し、事業を円滑に運営

#### ②データ管理業務

- ・統括技術管理者を1名配置し、技術的な視点で一元的にデータ管理、分析できる体制を構築
- ・データのとりまとめ、技術的な視点での統括管理を実施し、データに基づいた効率的、効果的な業務の実施手法を提案

## 第4章 公共下水道に関する業務

公共下水道に関する各業務の実施体制、目的、内容を記載

維持管理に関する業務（管路）	巡視、概略点検、清掃、修繕、緊急対応等
改築に関する業務（管路）	詳細点検（調査）、改築更新計画策定、耐震診断、実施設計（改築、耐震）、工事（改築、耐震）
維持管理に関する業務（MP）	保守点検、修繕、緊急対応等、ユーティリティ調達
改築に関する業務（MP）	調査、改築更新計画策定、改築実施設計、改築工事
その他業務	技術提案に基づく業務（効率的な維持管理、雨天時浸入水）

### <ポイント>

#### ①技術提案に基づく業務（効率的な維持管理）

- ・安定した下水道サービスを持続的に維持していくにあたり、メリハリのある効率的な維持管理への移行が今後の課題であり、課題に対して効果的と考えられる手法の提案を求める
- ・効率化、省力化に資する実現可能な維持管理の手法を5年目までに提案
- ・提案内容を実施し、フォローアップにより、提案した手法の有効性を検証

#### ②技術提案に基づく業務（雨天時浸入水）

- ・雨天時浸入水は、処理費の増加や運転管理に支障をきたしており、適正な規模の施設を構築するうえで課題であり、課題に対して効果的と考えられる対策方針および手法の提案を求める
- ・効果的かつ実現可能な対策方針および対策手法を5年目までに提案
- ・提案内容を実施し、フォローアップにより、提案した手法の有効性を検証（処理場への流入水量減少分の処理費用はプロフィットシェアの対象）

## 第5章 農業集落排水施設等に関する業務

農業集落排水施設等に関する各業務の実施体制、目的、内容を記載

維持管理に関する業務（管路）	巡視、概略点検、清掃、修繕、緊急対応等
維持管理に関する業務（MP）	保守点検、修繕、緊急対応等、ユーティリティ調達

## 第6章 契約終了時の措置

契約終了時の業務引継ぎ、施設の機能確認などに関する事項を記載

### <ポイント>

#### ①引継ぎ

- ・契約締結日の翌日から履行開始までの期間を業務準備期間、履行期間の最終3か月間を業務移行期間とし、業務の引継ぎを実施

#### ②管路施設機能確認および原状回復等

- ・契約終了時に、施設機能を確保した状態で引き渡すこと
- ・契約終了から1年以内に施設の機能不全により重大な事故が発生し、受託者の維持管理業務の契約不適合に起因すると合理的に認められる場合、修繕や損害賠償を請求する

## 別紙1 業務指標の例

## 別紙2 リスク分担表

- ・各リスクの内容ごとに、上下水道局、受託者のリスク分担を星取表で整理

## 別紙3 業務概要

- ・第4章、第5章に示す各業務に関して、現時点で想定している実施箇所、概算数量を提示