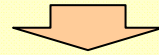


ストックマネジメントの全体像

資料3

(ストックマネジメントの導入に向けた検討事項)

- 事後対応型から予防保全型への転換(戦略的維持管理)
- 長寿命化計画の策定推進とストックマネジメント、アセットマネジメントへの発展



★サービス水準の保持、LCCの低減、事業量平準化、アカウントビリティの向上

①計画策定技術

- 健全度評価, 劣化予測技術
- 事業量予測、事業量平準化手法
- 点検データの収集・活用システム

②事業制度

- 長寿命化計画の策定推進、支援
- 改築更新を踏まえた支援のあり方
- 下水道事業計画への反映

③技術基準

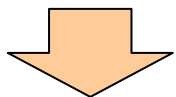
- 維持管理指針の見直し、維持管理基準の検討
- 改築更新を踏まえた設計指針の見直し

④対策技術

- 長寿命化対策技術の開発、評価(管きよ更生工法等)
- 調査・点検技術の開発、評価

⑤品質確保

- 技術力を評価した入札契約制度
- 改築更新を踏まえた積算基準の運用、新規歩掛化
- 技術者の養成、技術力の継承



ストックマネジメント
導入の手引き