

項目	主な議論の内容について	対策
施工の効率化に資する技術の効果の試算	どの対策を重点的に検討すべきか、最初に戦略をたてる ことが重要。各要素技術の効果については、最初に確認 しておく必要がある	資料3
生産プロセス全体で最適化を図る技術・工法の導入	全体最適化に向けては、インフラの調査・設計から維持 管理、更新まで含めたプロセス全体で最適化が図られる よう配慮することが重要	資料4
品質規定の見直し	施工の自由度を確保するために仕様規定を変更する場 合、これにあわせた品質確保のルールの検討が必要	資料5
サプライチェーンマネジメントの導入	各工程の改善によりプロセス全体の最適化を図り、より 効率的なサプライチェーンマネジメントの導入を検討	資料6