



調査・設計段階

- ・設計成果の品質確保
- ・担い手確保・育成
(履行期限の平準化、若手・女性技術者の活用)
- ・総合評価落札方式における技術者評価重視型の試行拡大

資格審査段階

- ・事業特性や産業構造の変化等に対応した発注標準等のあり方

入札契約段階

- ・総合評価落札方式の改善
 - ▷ 技術提案評価型S型の改善
 - ▷ 担い手確保等の政策推進の取組
 - ▷ 受発注者の更なる負担軽減
 - ▷ 企業の参加機会の確保
- ・事業特性等に応じた入札契約方式
 - ▷ フロントローディング実践のための技術提案・交渉方式の適用拡大
 - ▷ 災害等の非常時における発注方式の適切な適用のあり方の整理
- ▷ オープンブック・コストプラスフィー契約の導入検討

施工段階

- ・中長期的な工事品質の確保
 - ▷ 監督・検査体制のあり方
 - ▷ 工期の適切な設定
(週休2日の促進、準備期間等の適切な設定)
 - ▷ 適正な価格の設定と支払いの確保
(歩掛・単価・間接費率の適時適切な見直し、より適正な積算・精算手法等の検討等)

維持管理段階

- ・インフラメンテナンスの体制確保
 - ▷ 地域のインフラを支える企業を確保するための入札契約方式の検討
 - ▷ 維持修繕工事の発注における課題整理

当面の主要検討課題(案)

- ・受発注者の業務効率化・高度化
 - ▷ 発注者間の連携強化
 - ▷ 事業監理業務(事業促進PPP/CM)の導入
 - ▷ CIM導入に向けた検討・試行