

1. 橋梁設計の報告

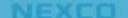


■ 橋梁設計の報告の進め方

橋梁設計の報告では、第4回検討会で示した橋梁設計方針に対する技術検討結果を説明し、橋梁設計結果の承認を頂く。

・第4回検討会で示した橋梁設計方針を確認する。 技術検討結果 ・橋梁設計方針に対し実施した技術検討結果を説明する。 橋梁設計結果のまとめ ・橋梁設計方針に対する技術検討結果を整理する。





1. 橋梁設計方針の確認 (第4回検討会資料より)



■1 橋梁設計の方針

吉野川渡河部における橋梁設計のコンセプト、およびコンセプトに対する検討項目を以下に示す。

橋梁設計のコンセプト	検討項目
① 吉野川渡河部の環境保全に配慮した構造及び施工	・基礎構造および橋脚施工時の検討 ・上部工施工時の検討
② 巨大地震(南海トラフ地震等) を想定した耐震性能の確保	・南海トラフを想定した耐震設計 ・軟弱層を適切に評価した基礎構造の検討 ・陸上部を含めた連続化(ノージョイント化)の検討 ・上下部工剛結構造の検討
③ 塩害環境などに対する高い耐久性 の確保	・耐久性の高い細部構造の検討 ・高強度コンクリートの採用検討 ・塩害に強い鋼材の採用検討
④ CO ₂ 削減などの環境負荷の低減	・リサイクル材料の採用検討・プレキャスト化によるCO₂削減効果の検討
⑤ 風景とのバランスを考慮した 景観性の検討	・圧迫感の軽減 ・美しいフォルムの形成 ・付属物などの配慮

