

施工計画（技術提案）作成セミナー教材〔河原講師〕

1. 講師セミナースライド資料（84 ページ）

・トピックス

「総合評価方式の活用・改善等による品質確保に関する懇談会」より、抜粋説明

・技術提案の役割

課題から発注者の意図を読み取る

計画・提案の5つの構成要素

技術提案書の意味を再考する

・技術提案の評価方法

・提案書の評価基準はどこにあるのか

・検討・作成前の準備作業

・ワークシート活用による提案作成

現地調査対象のポイント

現地調査から地域特性（立地条件）を把握するポイント例

施工特性、施工方法における問題点抽出ポイント例（工種別）

施工計画立案のための情報整理と分析手順

問題点の探し方

・評価される文章作成のポイント

社内審査の効果的な実施法

・事例から見る、避ける表現・好感される表現

2. コンクリート工事施工計画におけるキーワード例（5 ページ）

3. 過度なコスト負担の記載例_評価現場例（国交省関東地整）（4 ページ）

4. 公用文の書き方（全文）（19 ページ）

5. 工事中の騒音管理における基本的知識（2 ページ）

6. 振動管理における基本的知識（1 ページ）

7. 施工計画チェックリスト（簡易型用：提案案件別）（1 ページ）

8. 施工計画チェックリスト（標準型用：提案案件別）（1 ページ）

9. 騒音規制法・振動規制法と特定建設作業（7 ページ）

10. 低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程（4 ページ）

11. 添削事例：添削・指導事例（コンクリートの施工管理）（2 ページ）

12. 添削事例：工事中の交通処理及び振動騒音対策（あいまい表現）（1 ページ）

13. リンク集（外部参考 URL）（3 ページ）