

目 次

第 1 章 施工監理

| | |
|----------------------------|--|
| 第 1 節 施工監理 | 1-1 |
| 1.1.1 施工監理の概説 | 1.1.6 写真管理 |
| 1.1.2 安全管理 | 1.1.7 その他管理 |
| 1.1.3 工程管理 | 1.1.8 施工計画書の作成 |
| 1.1.4 品質管理 | 1.1.9 機器製作計画書の作成 |
| 1.1.5 出来形管理 | 1.1.10 現場工事施工計画書の作成 |
| 第 2 節 工場検査指針 | 1-41 |
| 1.2.1 総則 | 1.2.3 工場検査試験成績表(書)判定基準 |
| 1.2.2 検査要領 | |
| 第 3 節 出来形・品質管理 | 1-67 |
| 1.3.1 総則 | 1.3.3 施工管理記録例 |
| 1.3.2 据付精度等 | |
| 第 4 節 現地試験要領 | 1-73 |
| 1.4.1 総則 | 1.4.3 現地試験チェックシート(参考) |
| 1.4.2 試験要領 | 1.4.4 総合試運転チェックシート(参考) |
| 第 5 節 工事記録写真撮影要領 | 1-163 |
| 1.5.1 総則 | 1.5.3 撮影対象 |
| 1.5.2 撮影要領 | |
| 第 6 節 地震対策 | 1-173 |
| 1.6.1 総則 | 1.6.3 耐震計算式 |
| 1.6.2 設計用地震力の算出 | |
| 第 7 節 提出書類・書式・その他 | 1-181 |
| 1.7.1 施工体制台帳 | 1.7.7 機械設備工事との取り合い |
| 1.7.2 提出書類一覧表 | 1.7.8 低入札価格調査対象工事の施工監理 |
| 1.7.3 主要機器材料製作者通知書 作成内訳 | 1.7.9 総合評価方式工事の留意事項 |
| 1.7.4 承諾図書及び提出図書の作成内訳 | 1.7.10 新規製作者提出書類 |
| 1.7.5 完成図書等の作成要領 | 1.7.11 新M形受変電設備提出書類 |
| 1.7.6 工事標示板の作成例 | 1.7.12 電力ケーブル布設における適用導体公称断 面積設定の考え方 |
| 第 8 節 施工管理シート | 1-207 |
| 1.8.1 総則 | 1.8.2 施工管理シート |

第2章 手続例

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| 第1節 電気事業法（産業保安監督部）関係 | 2-1 |
| 2.1.1 手続フロー図 | 2.1.2 届出一覧表 |
| 第2節 消防法(消防署)・労働安全衛生法（労働基準監督署）関係 | 2-7 |
| 2.2.1 電気設備の手続フロー図 | 2.2.3 危険物の手続フロー図 |
| 2.2.2 電気設備の届出一覧表 | 2.2.4 危険物取扱の届出一覧表 |
| 第3節 騒音規制法（市町村長）関係 | 2-10 |
| 2.3.1 届出一覧表 | |
| 第4節 電気供給約款（電力会社）関係 | 2-11 |
| 2.4.1 届出一覧表 | 2.4.2 契約電力算定フロー |
| 第5節 気象業務法関係 | 2-13 |
| 2.5.1 届出一覧表 | 2.5.2 参考資料 |

付 則

付則1 建設リサイクル法に関する工事実施要領

付則2 建設リサイクル法に関する工事実施要領 記載例集

付則3 大気汚染防止法の一部改正に伴う手続き

（注）改定により変更又は追記となった部分は、本文中にゴシック体・強調文字で示す。