

## 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	<b>1.2.3 工場検査試験成績表(書)判定基準</b>
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 <b>1.7.10 新規製作者提出書類</b>
1.7.4 承諾図書及び提出図書の作成内訳	1.7.11 新M形受変電設備提出書類
1.7.5 完成図書等の作成要領	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
1.7.6 工事標示板の作成例	
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 <b>電気設備の手続フロー図</b>	2.2.3 危険物の手続フロー図
2.2.2 <b>電気設備の届出一覧表</b>	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
第6節 水質汚濁防止法関係	2-14
2.6.1 届出一覧表	

## 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、本文中にゴッシク体・強調文字で示す。