

# 機械設備工事必携（施工編）

## 目 次

### I 施工管理

|                 |      |
|-----------------|------|
| 1 概 説 .....     | 1- 1 |
| 2 安全管理 .....    | 1- 1 |
| 3 工程管理 .....    | 1- 5 |
| 4 品質管理 .....    | 1- 8 |
| 5 出来形管理 .....   | 1- 9 |
| 6 写真管理 .....    | 1-10 |
| 7 その他管理 .....   | 1-15 |
| 8 提出書類 .....    | 1-15 |
| 9 施工計画書の作成..... | 1-19 |

### II 付 則

|   |                |
|---|----------------|
| <b>付則 1 「機器製作計画書」記載例.....</b>           | <b>付 1- 1</b>  |
| <b>付則 2 「機械設備工事施工計画書」記載例.....</b>       | <b>付 2- 1</b>  |
| 付則 3 施工体制台帳に係る書類の提出について.....            | 付 3- 1         |
| 付則 4 （欠番）                               |                |
| 付則 5 「主要機器材料製作者一覧」作成例.....              | 付 5- 1         |
| 付則 6 「機器設計製作図書の承諾申請書」作成要領.....          | 付 6- 1         |
| 付則 7 「施工設計図書の承諾申請書」作成要領.....            | 付 7- 1         |
| <b>付則 8 日本下水道事業団機械設備工事記録写真撮影要領.....</b> | <b>付 8- 1</b>  |
| 付則 9 工事完成図書作成要領.....                    | 付 9- 1         |
| 付則 10 工事完成図書表紙の様式 .....                 | 付 10- 1        |
| 付則 11 工事標示板の作成例 .....                   | 付 11- 1        |
| 付則 12 機械設備標準図示記号（案） .....               | 付 12- 1        |
| <b>付則 13 仕様変更申請書.....</b>               | <b>付 13- 1</b> |
| 付則 14 大気汚染防止法の一部改正に伴う手続きについて .....      | 付 14- 1        |
| 付則 15 保護装置一覧表（案） .....                  | 付 15- 1        |
| 付則 16 汚泥消化タンクの気密試験要領 .....              | 付 16- 1        |
| 付則 17 設備機器の設計用標準水平震度（K s） .....         | 付 17- 1        |
| 付則 18 発注・製作仕様対比表 .....                  | 付 18- 1        |
| 付則 19 主要材料対比表 .....                     | 付 19- 1        |
| 付則 20 建設リサイクル法に関する工事実施要領 .....          | 付 20- 1        |
| 付則 21 総合評価の評価項目に係る施工管理について .....        | 付 21- 1        |

|          |   |             |
|----------|---|-------------|
| 付則 22    | 調査基準価格を下回る金額で契約する場合の施工管理について .....      | 付 22- 1     |
| <b>Ⅲ</b> | <b>機械設備工事必携（工場検査編） 追補版.....</b>         | <b>3- 1</b> |
| <b>Ⅳ</b> | <b>機械設備工事必携工事管理記録（本編） 追補版.....</b>      | <b>4- 1</b> |
| <b>Ⅴ</b> | <b>機械設備工事必携工事管理記録（施工管理記録編） 追補版.....</b> | <b>5- 1</b> |

**今年度版での改定箇所は、ゴシックで示す。**