

設計業務管理マニュアル 目 次

第1章 総 則

§ 1.1 目 的	1
§ 1.2 適用範囲	1
§ 1.3 用語の定義	2
§ 1.4 法令等の遵守	3
§ 1.5 管理技術者	3
§ 1.6 照査技術者	4
§ 1.7 工程管理	4
§ 1.8 設計基準等	4

第2章 設計一般

§ 2.1 一般的事項	5
§ 2.2 現地調査	6
§ 2.3 議事録の作成	6
§ 2.4 工種間の整合	6
§ 2.5 成果品等	7
§ 2.6 中間審査・最終審査および検収	7
§ 2.7 不具合への対応	7

第3章 実施設計業務の手順

§ 3.1 実施設計業務の手順	8
-----------------	---

第4章 実施設計（基本設計）

§ 4.1 基本設計の作業項目	11
§ 4.2 基本条件の確認	14
§ 4.3 処理方式・フローシートの検討	19

§ 4.4 維持管理基本構想の検討	31
§ 4.5 配置計画の検討	34
§ 4.6 施設設計	46
§ 4.6.1 容量計算	46
§ 4.6.2 形式・機種の検討	50
§ 4.6.3 運転操作方式、計装制御方式の検討	53
§ 4.6.4 環境整備計画	54
§ 4.7 水位関係の検討	56
§ 4.7.1 水位関係の検討	56
§ 4.7.2 計画地盤高の検討	62
§ 4.8 施工方式比較検討	64
§ 4.9 基本設計図書作成	65
§ 4.10 照 査	67

第 5 章 実施設計（詳細設計）

§ 5.1 詳細設計業務の作業項目	69
§ 5.2 土木設計	73
§ 5.2.1 設計フローと他部門との調整	73
§ 5.2.2 基本条件の確認	74
§ 5.2.3 容量・水理計算	75
§ 5.2.4 詳細設計図の作成（1）	75
§ 5.2.5 基礎・構造計画・計算	76
§ 5.2.6 施工方法の検討（仮設計画・計算）	79
§ 5.2.7 詳細設計図の作成（2）	81
§ 5.2.8 総合調整	82
§ 5.2.9 工事設計書の作成	83
§ 5.3 建築設計	85
§ 5.3.1 設計フローと他部門との調整	85
§ 5.3.2 基本条件の確認	86
§ 5.3.3 設計条件の確認	86
§ 5.3.4 詳細設計図の作成	87
§ 5.3.5 構造計算	88
§ 5.3.6 総合調整	88

§ 5.3.7 諸官庁手続き	88
§ 5.3.8 工事設計書の作成	89
§ 5.4 建築機械設計	90
§ 5.4.1 設計フローと他部門との調整	90
§ 5.4.2 基本条件の確認	91
§ 5.4.3 設計条件の確認	91
§ 5.4.4 詳細設計図の作成	92
§ 5.4.5 設備計算	93
§ 5.4.6 総合調整	93
§ 5.4.7 工事設計書の作成	93
§ 5.5 建築電気設計	94
§ 5.5.1 設計フローと他部門との調整	94
§ 5.5.2 基本条件の確認	95
§ 5.5.3 設計条件の確認	95
§ 5.5.4 詳細設計図の作成	96
§ 5.5.5 設備計算	97
§ 5.5.6 総合調整	97
§ 5.5.7 工事設計書の作成	97
§ 5.6 機械設計	98
§ 5.6.1 設計フローと他部門との調整	98
§ 5.6.2 基本条件の確認（1）	99
§ 5.6.3 設備容量計算（1）	99
§ 5.6.4 詳細設計図の作成（1）	100
§ 5.6.5 基本条件の確認（2）	100
§ 5.6.6 詳細設計図の作成（2）	100
§ 5.6.7 設備容量計算（2）	101
§ 5.6.8 特記仕様書	101
§ 5.6.9 総合調整	101
§ 5.6.10 工事設計書の作成	102
§ 5.7 電気設計	103
§ 5.7.1 設計フローと他部門との調整	103
§ 5.7.2 基本条件の確認（1）	104

§ 5.7.3	設備容量計算（1）	104
§ 5.7.4	詳細設計図の作成（1）	105
§ 5.7.5	基本条件の確認（2）	106
§ 5.7.6	設備容量計算（2）	106
§ 5.7.7	詳細設計図の作成（2）	107
§ 5.7.8	特記仕様書	107
§ 5.7.9	総合調整	107
§ 5.7.10	工事設計書の作成	108

参考資料

- 資料 1 進捗を管理し効率よく進める
- 資料 2 工事設計書の作成に関する作業の成果品作成の手引き
- 資料 3 審査・検収・検査の手引き