

～計画書と設計書～チーム 40 x.x

ハッカソン

2xG1xxx : FFFF NNNN

2xG1xxx : FFFF NNNN

2xG1xxx : FFFF NNNN

2xG1xxx : FFFF NNNN

2xG1xxx : FFFF NNNN

2xG1xxx : FFFF NNNN

2026 年 5 月 7 日

目次

第 1 章	プロジェクトの計画書	1
1.1	プロジェクトの概要	1
1.1.1	プロジェクトの題目	1
1.1.2	プロジェクトの目的	1
1.1.3	既存の技術とプロジェクトの独自性	1
1.2	スコープ・マネジメント	2
1.2.1	成果物	2
1.2.2	プロジェクトの対象範囲と非対象範囲	2
1.2.3	機能分解構造 FBS	2
1.2.4	製品分解構造 PBS	2
1.2.5	FBS と PBS の対応関係	2
1.3	作業計画	2
1.3.1	作業分解構造 WBS と管理番号	2
1.3.2	アローダイアグラムとクリティカルパス	2
1.3.3	役割分担	2
1.3.4	ガントチャート	2
1.4	検証と妥当性確認: V&V 計画	2
1.4.1	プロジェクトの成果物に対する有効指標 MOE	2
1.4.2	有効指標 MOE に対応する性能指標 MOP	2
1.4.3	システムテストで評価する性能指標 MOP	2
1.4.4	結合テストで評価する性能指標 MOP	2
1.4.5	単体テストで評価する性能指標 MOP	2
1.4.6	プロジェクト中に監視する技術性能指標 TPM	2
1.4.7	プロジェクト中に監視する指標 TPM	2
1.5	資源・調達管理	2
1.6	リスク管理	2
第 2 章	システムの基本設計	3

2.1	機能一覧	3
2.2	システム構成図	3
2.3	操作インターフェース設計	3
2.4	状態遷移図	3
第3章	システムの詳細設計	5
3.1	部品一覧	5
3.2	ハードウェア設計	5
3.3	ソフトウェア設計	5
3.3.1	ファイル構成	5
3.3.2	オブジェクト設計 (クラス図)	5
3.3.3	関数設計	5
3.4	処理フローの設計	5
3.5	テストの設計	5

第 1 章 プロジェクトの計画書

1.1 プロジェクトの概要

1.1.1 プロジェクトの題目

1.1.2 プロジェクトの目的

プロジェクトの目的と最終的なゴール，解決すべき課題を記述する．

1.1.3 既存の技術とプロジェクトの独自性

1.2 スコープ・マネジメント

1.2.1 成果物

1.2.2 プロジェクトの対象範囲と非対象範囲

1.2.3 機能分解構造 FBS

1.2.4 製品分解構造 PBS

1.2.5 FBS と PBS の対応関係

1.3 作業計画

1.3.1 作業分解構造 WBS と管理番号

1.3.2 アローダイアグラムとクリティカルパス

1.3.3 役割分担

1.3.4 ガントチャート

1.4 検証と妥当性確認: V&V 計画

1.4.1 プロジェクトの成果物に対する有効指標 MOE

1.4.2 有効指標 MOE に対応する性能指標 MOP

1.4.3 システムテストで評価する性能指標 MOP²

1.4.4 結合テストで評価する性能指標 MOP

第 2 章 システムの基本設計

設計書は作成する成果物によって変化します。適宜修正して利用してください。

2.1 機能一覧

機能分解構造 FBS の要素の説明

2.2 システム構成図

ハードウェア，ソフトウェアなどの構成図を記載する。

2.3 操作インターフェース設計

画面やスイッチなどのインターフェースの設計図を記載する

2.4 状態遷移図

第 3 章 システムの詳細設計

設計書は作成する成果物によって変化します。適宜修正して利用してください。

3.1 部品一覧

製品分解構造 PBS の要素の説明

3.2 ハードウェア設計

3.3 ソフトウェア設計

3.3.1 ファイル構成

3.3.2 オブジェクト設計 (クラス図)

3.3.3 関数設計

3.4 処理フローの設計

3.5 テストの設計

どのようにテストを行うのか、例えば、テストデータの設計などを記述。