受入テスト計画書

[プロジェクト名]

第 n.n版

改訂履歴

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 版数 | 改訂日付 | 改訂者 | 改訂内容 |
| n.n | yyyy年mm月dd日 |  |  |

変更履歴

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 履歴ID | 更新日付 | 更新者 | 更新内容 |
| n.n.rn | yyyy年mm月dd日 |  |  |

目次

[第１章 はじめに 5](#_Toc1562837)

[第２章 テスト体制 6](#_Toc1562838)

[第３章 テスト環境 7](#_Toc1562839)

[第４章 作業内容 8](#_Toc1562840)

[第５章 作業スケジュール 9](#_Toc1562841)

[第６章 テストシナリオ 10](#_Toc1562842)

[第７章 合否判定基準 11](#_Toc1562843)

## はじめに

［本ドキュメントが対象とするプロジェクト・業務・情報システムの概要を記載する。］

## テスト体制

［テスト体制について、次の項目を参考としながら記載する。設計・開発事業者の品質保証担当も体制に組み込み、不具合発生時に迅速に対応できるようにする。ユーザビリティ要件を検証するときは、業務実施部門、情報システム部門等、主たる情報システムの利用者が受入テストに参加する。また、システム運用のみならず業務運営の観点からの確認も行うことが必要なことから、情報システム利用者の積極的な参画や、設計・開発事業者の支援・参画に留意する。なお、運用業務の円滑な実施に向け、運用事業者に受入テスト段階から参加させ、具体的な運用業務を試行しつつ運用対象である情報システムについてあらかじめ把握させることで、本番運用に備えることが望ましい。］

（テスト体制として記載する項目の例）

・ システム利用者の体制と役割、責任範囲

・ システム運用者の体制と役割、責任範囲

・ ＰＪＭＯの体制と役割、責任範囲

・ 設計・開発事業者の体制と役割、責任範囲

・ その他関係者（現行事業者等）の体制と役割、責任範囲

・ テストにおけるコミュニケーション管理方法

## テスト環境

［テスト環境について、次の項目を参考としながら記載する。本番移行への可否を判断する最終段階であることから、テスト環境としては可能な限り本番環境に近い環境を確保する。

（テスト環境として記載する項目の例）

・ テストで利用する環境

・ テストで利用するツール

・ 上記環境・ツールの前提条件・特記事項］

## 作業内容

［作業内容について、次の項目を参考としながら記載を求める。本番移行への可否を判断する最終段階であることから、可能な限り本番データに近いテストデータの利用、正常系のみならず異常系のテストデータの利用、新旧システムの運用結果の比較による妥当性確認等を行う。］

（作業内容として記載する項目の例）

・ テストの目的、確認・検証事項

・ テスト開始条件・終了条件

・ テスト種別

・ テスト対象及びテストケース（スクリプト）作成方法

・ テストデータ作成方法

・ テスト実施手順、実施者

・ バグ・不具合発見時の手順、実施者

・ 作業内容の前提条件・特記事項

・ テスト実施結果確認方法

## 作業スケジュール

［作業スケジュールについて、次の項目を参考としながら記載を求める。本番移行への可否を判断する最終段階であり、バグ・不具合発生等により仮に期間延長となった場合は、本番リリースのマイルストーンに影響を与える可能性が高いことから、バグ･不具合対応も考慮し、十分なテスト期間を設ける。］

（作業スケジュールとして記載する項目の例）

・ 全体スケジュール

・ 各工程の作業スケジュール（テスト準備、テスト実施、バグ・不具合の修正、テスト結果取りまとめ・報告）

## テストシナリオ

［テストシナリオについて、次の項目を参考としながら記載を求める。一般的には、受入テストは総合テストのテストシナリオを活用する場合が多いが、ユーザ側の観点から追加すべき内容を検討し、必要に応じてケース（スクリプト）も具体化する。］

（テストシナリオとして記載する項目の例）

・ テストシナリオ名称、目的

・ 確認・検証事項、テスト結果の予測

・ テスト結果として求めるエビデンス

## 合否判定基準

［合否判定基準について、次の項目を参考としながら記載を求める。］

（合否判定基準として記載する項目の例）

・ 品質基準（品質管理指標、水準）

・ 合否判定基準

・ 不合格時の対応方法（再テスト、追加テスト、改修要求等）

以上