

# One Touch Log プロセスについて

高橋龍馬, 中村優希

2024 年 6 月 27 日

## 変更履歴

Ver.	更新日	内容
0.0.1	2024/06/26	叩き台作成

# 目 次

0.1 各サイクルで行うこと . . . . .	3
--------------------------	---

## 0.1 各サイクルで行うこと

サイクルごとに行うことを次に示す.

目的	1 サイクルにおける機能の開発をガイドする
事前条件	前回のサイクルでの成果物
計画	前回のサイクルで作成した成果物を確認する. 規模見積もりをする. <ul style="list-style-type: none"><li>● 概念設計</li><li>● WBS</li></ul> 機能をサイクルに分割する. 規模見積もりから, 時間見積もりをする. スケジュールを作成する. <ul style="list-style-type: none"><li>● ms project</li></ul>
要求分析	なんのためにどんなものを作りたいのかを定義する <ul style="list-style-type: none"><li>● システム化の背景</li><li>● システムの目的</li></ul> 利用者がシステムで行うことを定義する. <ul style="list-style-type: none"><li>● システムの全体像</li><li>● ユースケース</li></ul> 実現したいものを整理・分析する. <ul style="list-style-type: none"><li>● 要求一覧</li></ul> 要求に関する画面の要件を作成する <ul style="list-style-type: none"><li>● 画面要件</li></ul> 画面の操作や機能を定義する <ul style="list-style-type: none"><li>● 機能要件</li></ul> データ要件を定義する <ul style="list-style-type: none"><li>● データ要件</li></ul> システムテスト計画を作成する <ul style="list-style-type: none"><li>● 機能テスト</li><li>● シナリオテスト</li></ul>
基本設計	基本設計書のフォーマット作成 アーキテクチャ設計の作成 モジュール設計の作成 <ul style="list-style-type: none"><li>● 基本設計書</li></ul> 統合テスト計画の作成

詳細設計	詳細設計書のフォーマット作成 詳細設計の作成 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 詳細設計書</li> </ul> 単体テスト計画の作成
実装	詳細設計書に基づいて実装
テスト	単体テストを行う 結合テストを行う システムテストを行う