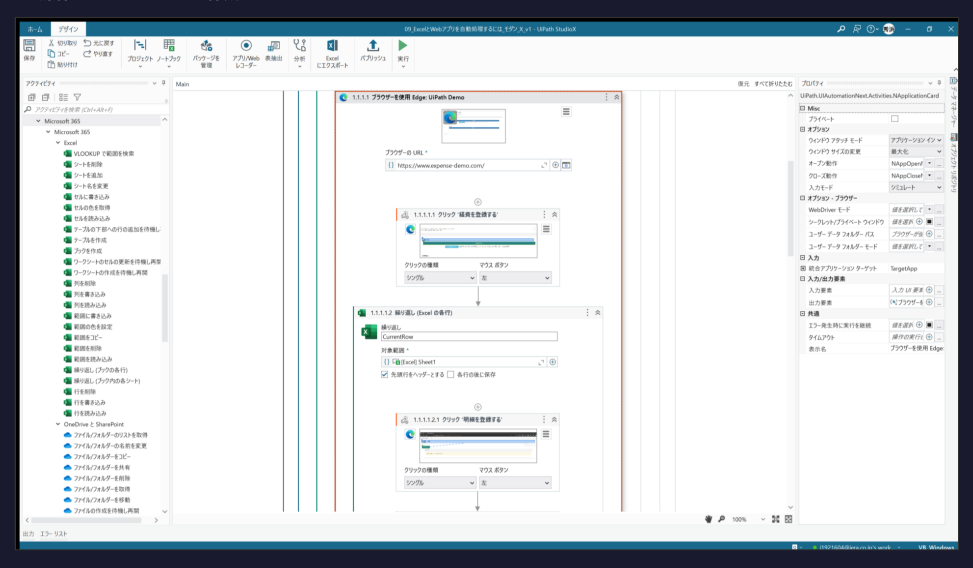
# VS Codeで生成日(GitHub Copilot)体感

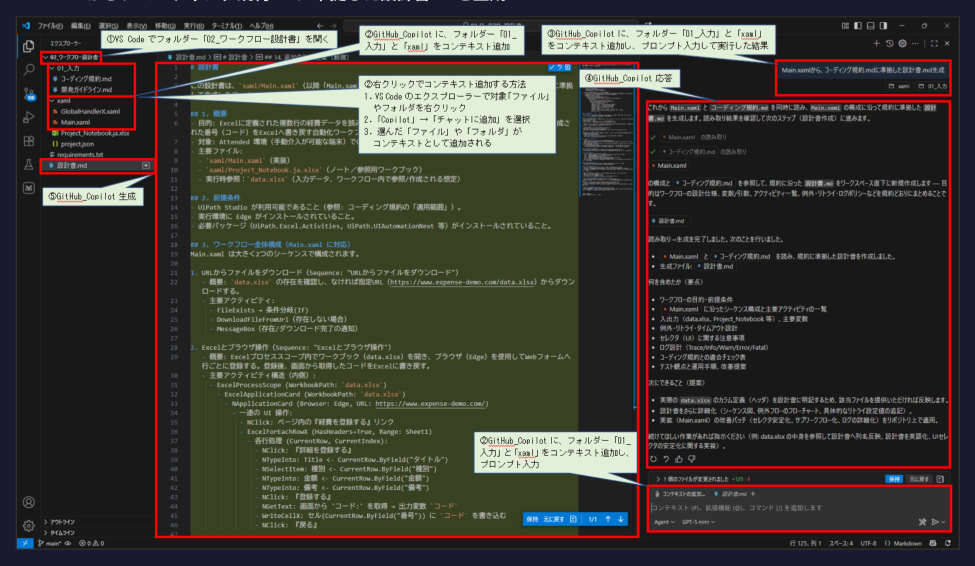
### ① ローコード開発ツールUiPath Studioでワークフロー.xamlを作成【アジャイル開発】

GUI操作でワークフローを作成



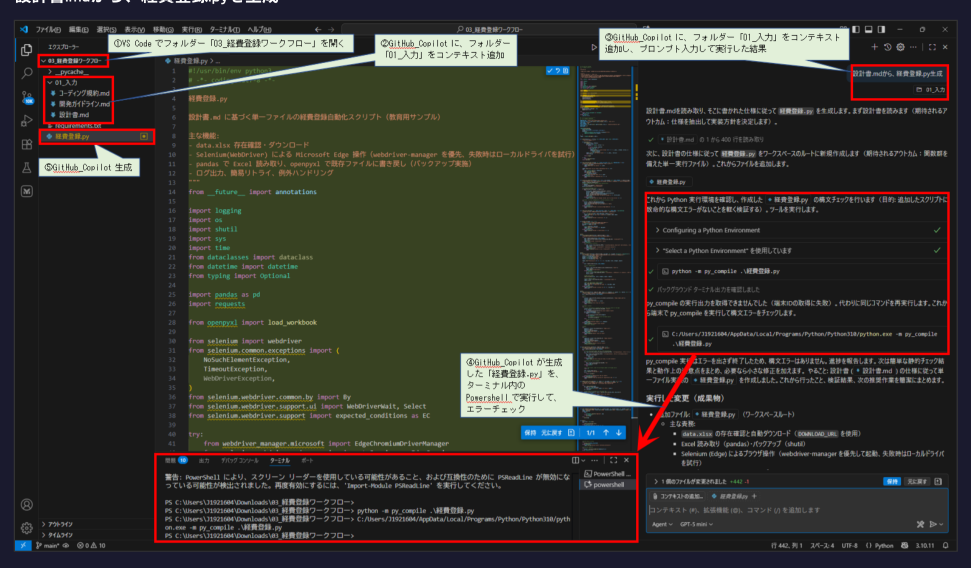
# ② 生成AIを活用し、ワークフロー.xamlから設計書.mdを生成【アジャイル開発】

Main.xamlから、コーディング規約.mdに準拠した設計書.mdを生成



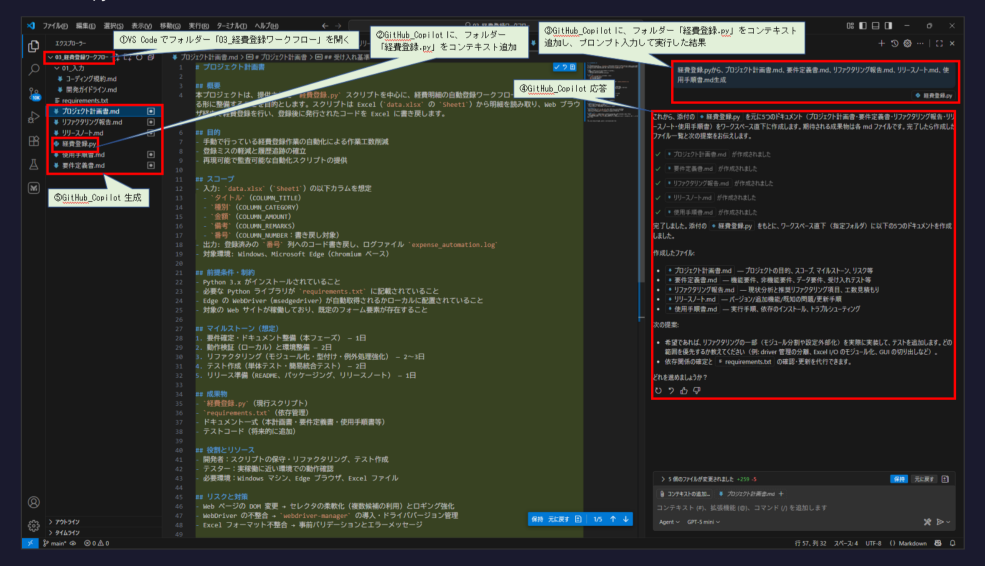
# ③ 生成AIを活用し、設計書.mdからワークフロー.pyを生成【ウォーターフォール開発】

#### 設計書.mdから、経費登録.pyを生成



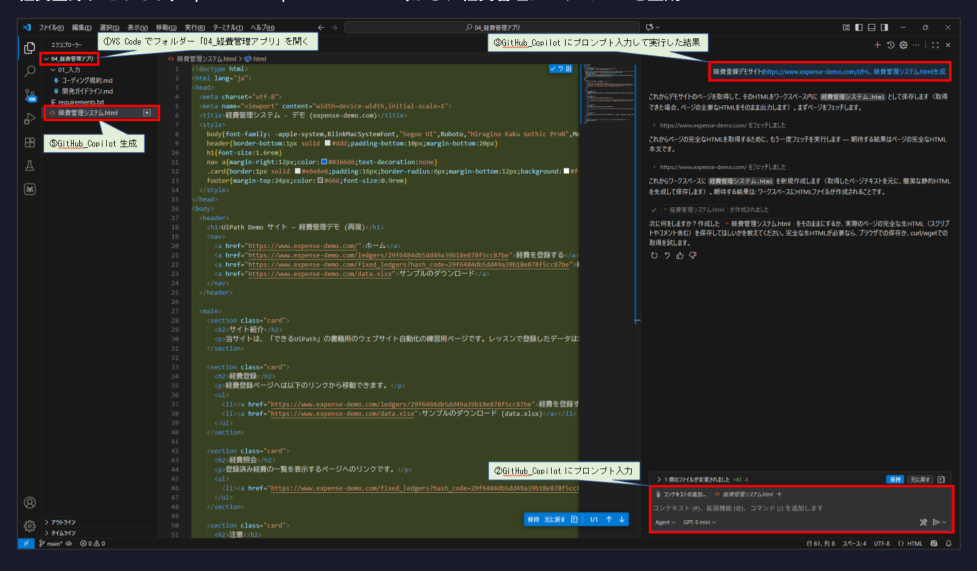
# ③ 生成AIを活用し、設計書.mdからワークフロー.pyを生成【アジャイル開発】

#### 経費登録.pyから、プロジェクト計画書.mdなど各種ドキュメントを生成



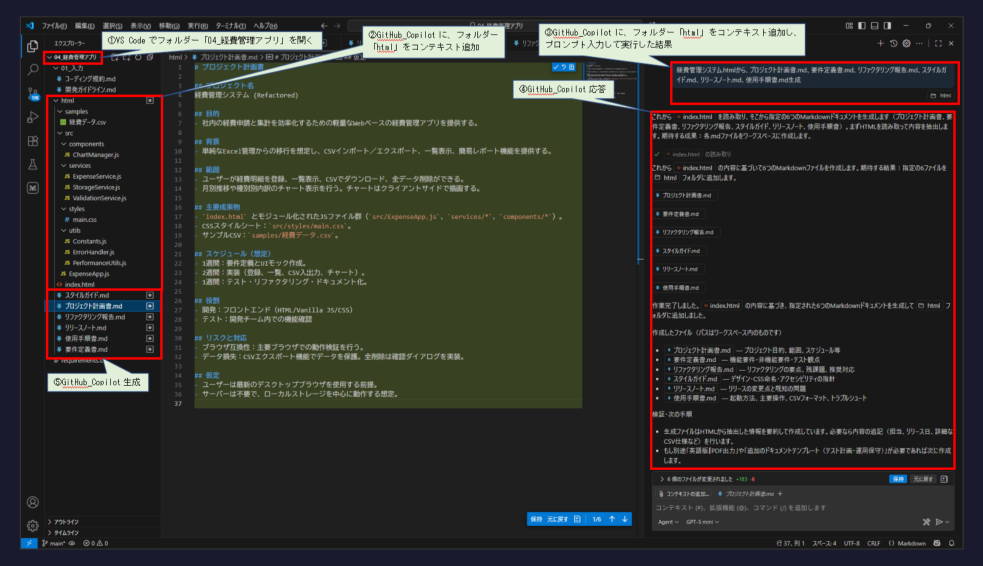
# ④ 生成AIを活用し、デモサイトからWebアプリ.htmlを生成【ウォーターフォール開発】

経費登録デモサイト(https://www.expense-demo.com/)から、経費管理システム.htmlを生成



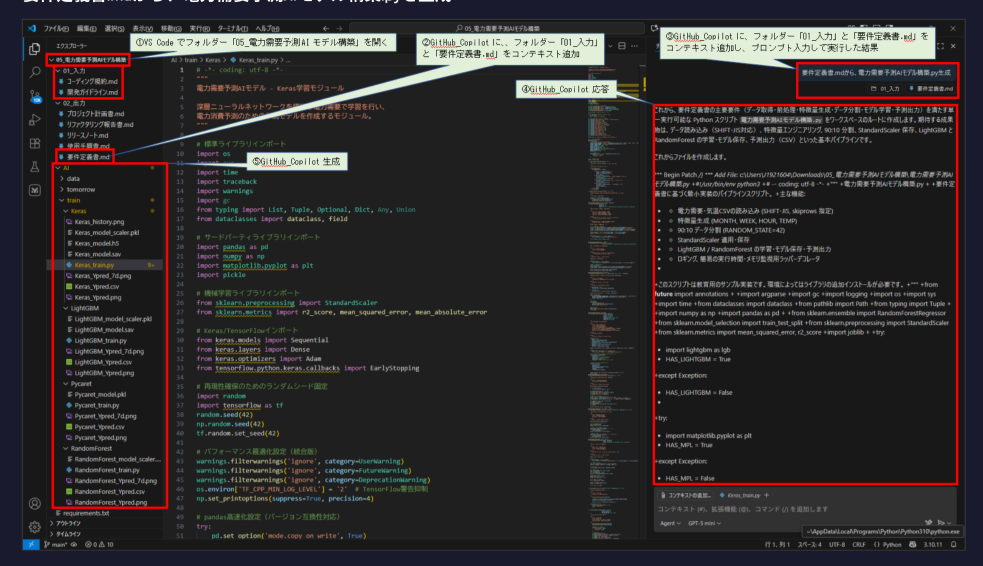
# ④ 生成AIを活用し、デモサイトからWebアプリ.htmlを生成【アジャイル開発】

経費管理システム.htmlから、プロジェクト計画書.mdなど各種ドキュメントを生成



### ⑤ 生成AIを活用し、電力需要予測の機械学習AIモデルを構築【ウォーターフォール開発】

要件定義書.mdから、電力需要予測AIモデル構築.pyを生成



# ⑤ 生成AIを活用し、電力需要予測の機械学習AIモデルを構築【アジャイル開発】

電力需要予測AIモデル構築.pyから、プロジェクト計画書.mdなど各種ドキュメントを生成

