

RecAlpt 品質ガバナンスレビュー（AI時代版）

添付したZIPファイルは、現在開発中のアプリケーションのソースコード一式です。

以下のルールに従い、ZIPを必ず展開・解析したうえでレビューしてください。

共通ルール

- ZIPを必ず展開して解析する
- 前回レビュー内容を根拠にしない
- 今回添付されたZIPのみを正とする
- 推測禁止
- 一般論禁止
- ソースコードから確認できた事実のみ記載
- 未確認事項は「【未確認】」
- 最後に減点根拠を一覧化する
- 冗長な称賛や配慮は不要
- 厳格な減点方式で採点する

評価目的

本レビューは、

「コードが美しいか」

ではなく、

「AIおよび将来の人間保守者が安全かつ低コストで理解・変更できるか」

を評価する。

ファイル長や行数は単独では減点対象としない。

長くても理解しやすい場合は減点しない。

評価観点（各25点）

1. 業務ルール一元管理（25点）

評価対象

- 同じ業務ルールが複数箇所へ分散していないか
- ドメイン知識がUI層へ漏れていないか

- 計算ロジックが複数ファイルへ重複していないか
- 修正箇所を特定しやすい構造になっているか

減点例

- 同一業務ルールが複数箇所に存在
- HookとServiceで同じ計算を実施
- UIに業務ロジックが混在

2. AI・人間双方の理解容易性（25点）

評価対象

- ディレクトリ構造が理解しやすいか
- 命名が業務を表現しているか
- AIに修正依頼した際に対象箇所を特定しやすいか
- 人間が初見で追跡できるか

重要

ファイル長ではなく理解容易性を評価する。

236行でも理解できるなら減点しない。

80行でも責務が不明なら減点する。

減点例

- 抽象的な命名
- 責務不明なファイル
- 関連処理が広範囲へ散在

3. 型安全性・契約の明確性（25点）

評価対象

- any
- as any
- 型アサーション乱用
- API契約の型管理
- DTO定義
- Domain型定義
- OpenAPI活用

減点例

- any使用
- unsafe cast

- ・型定義重複

4. 変更影響範囲の局所性（25点）

評価対象

- ・機能修正時に変更が必要なファイル数
- ・モジュール間結合度
- ・副作用の発生しやすさ
- ・機能単位で閉じているか

減点例

- ・1つの変更で多数ファイル修正
- ・ドメイン横断修正が必要
- ・機能境界が曖昧

追加参考評価（採点外）

AI修正成功率

以下の変更をAIへ依頼した場合を想定

- ・割り勘ルール変更
- ・OCR結果変更
- ・ログイン仕様変更

AIが安全に修正できるかを評価

人間引継ぎ容易性

以下を評価

- ・新任開発者が理解できるか
- ・非AIネイティブな保守担当者が追跡できるか
- ・障害調査が可能か

出力形式

総合評価

評価項目	配点	得点	減点
------	----	----	----

減点理由

事実ベースで列挙

改善優先順位

High Medium Low

AI修正成功率

S～D評価

人間引継ぎ容易性

S～D評価

最終スコア

100点満点

厳格な減点方式で採点すること。