1. 序章

1.1. 情報システムの定義

情報システムとは

…データ処理システム及び装置であって情報処理を行うもの。 事務機器、通信装置などを含む

今までになかった情報の処理の伝達などをおこなうプロセスを作ること。

1.2. 情報システム開発の目的と目標

1.3. 情報システムのライフサイクル

```
企画構想

構築設計

→ 利用開始

→ 理用保守 ↔ 再構築

→ 利用停止

→ 破棄
```

1.4. 情報システムの種類とプロジェクト

種類

システム名	説明
生産管理システム	製品の生産計画や生産ラインの管理を行うシステム
原材料調達システム	必要な原材料の調達や在庫管理を行うシステム
製造管理システム	製品の製造工程や品質管理を行うシステム

在庫管理システム	製品や資材の在庫管理を行うシステム
運送管理システム	製品の配送や物流管理を行うシステム
販売管理システム	製品の販売計画や顧客管理を行うシステム
財務会計システム	企業の財務情報や会計処理を管理するシステム

利用形態

Government(行政)

Business(企業)

Consumer(個人)

G to C 住民表やパスポートの発行サービスなど

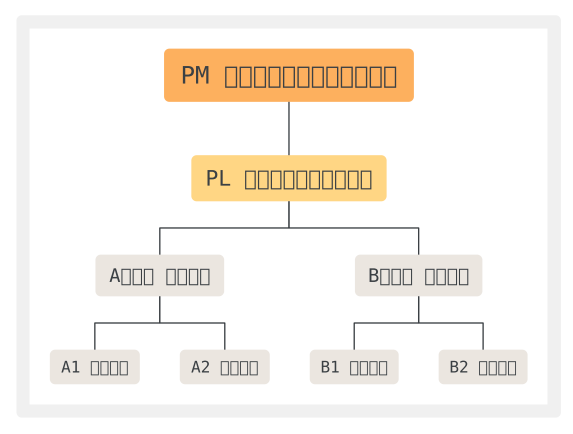
B to G 電子入札システム

B to B 基幹系業務システム

B to C 通販サイト

C to C フリマやオークション

プロジェクト体制図例



QCD

...プロジェクトを適切に進めるために適切さを評価する指標

Quality(品質)

Cost(コスト)

Delivery(納期)

<u>ステークホルダー</u>

...利害関係者

プロジェクトにかかわる企業の経営者や部門の責任者、現場の利用者を指す。 プロジェクト内の「決定権を持つ人」の意味で用いられることもある。