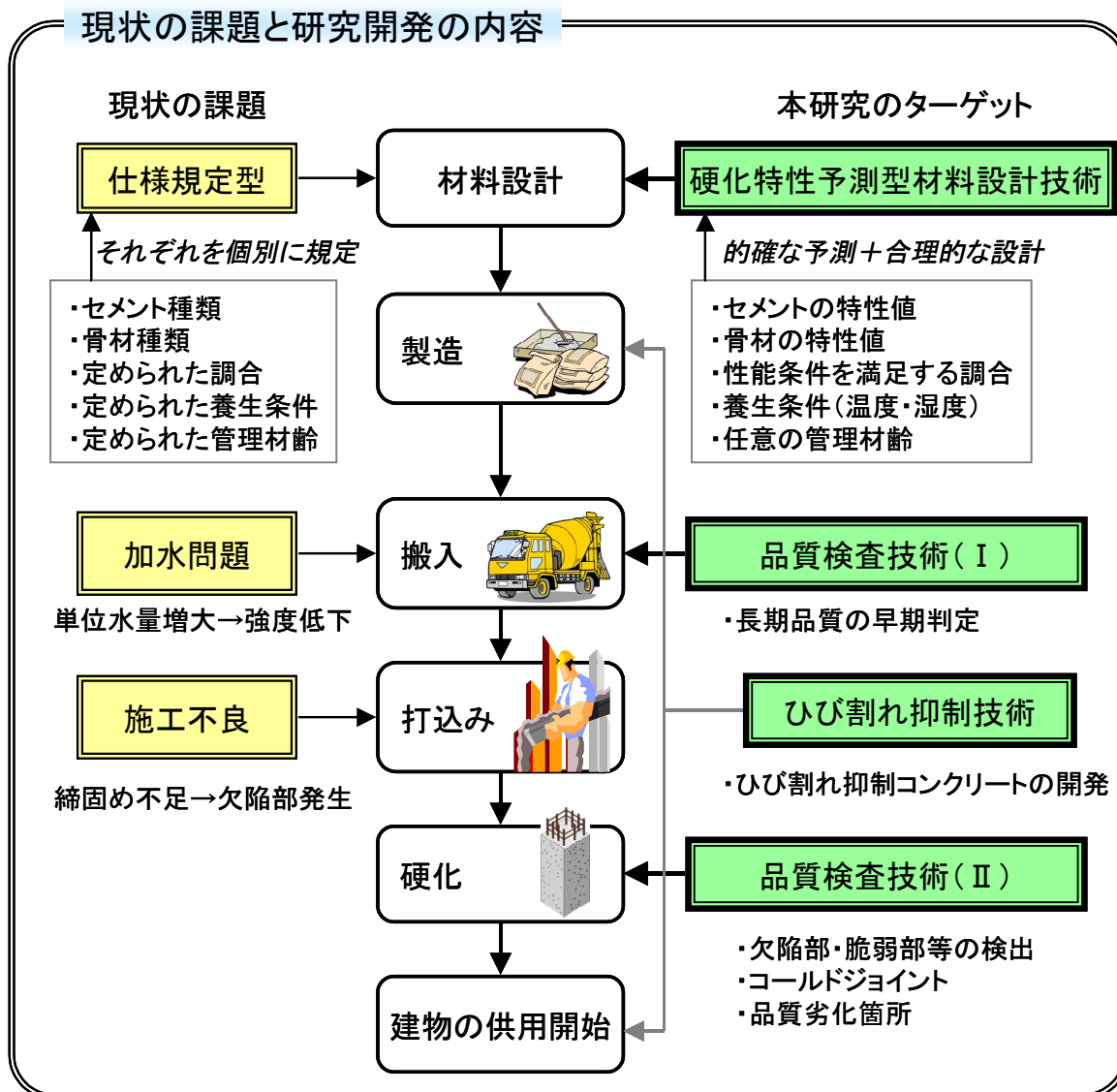


21. 研究開発の概要図 (ポンチ絵)

課題概要

コンクリート構造物の信頼性向上に寄与することを目的として、「硬化特性予測型設計技術」、「品質検査技術」、「ひび割れ抑制技術」等の技術開発を行う。

現状の課題と研究開発の内容



本研究の成果

- 硬化特性予測型材料設計技術による材料設計の高度化
- 品質検査技術確立によるコンクリート構造物の信頼性向上
- ひび割れ抑制による建築物の長寿命化