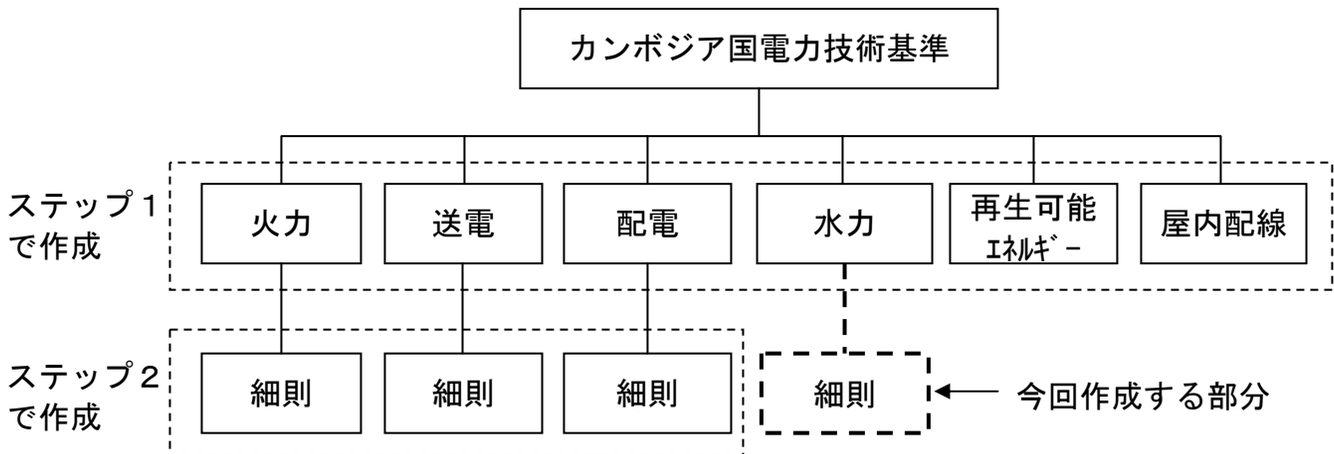


JICA 支援によるカンボジア国電力技術基準整備の流れ

- ステップ 1. カンボジア国技術基準及びガイドライン整備計画調査 (2002. 6～2004. 2)
 - ・ JICA の開発調査※¹にて実施
 - ・ J パワー等が実施
 - ・ カンボジア国電力技術基準〔火力・送電・配電・水力・再生可能エネルギー、屋内配線の 6 分野〕(全 65 条)を作成
 →2004 年 7 月省令化

- ステップ 2. カンボジア国電力セクター育成技術協力プロジェクト (2004. 9～2007. 9)
 - ・ JICA の技術協力プロジェクト※²にて実施
 - ・ 中国電力、J パワー等が協力
 - ・ 火力・送電・配電の技術基準細則を作成
 →2007 年 7 月省令化



※ 1 : 開発調査

開発途上国の社会・経済の発展に役立つ公共的な各種事業の開発計画の策定を支援するとともに、その過程で相手国のカウンターパートに対して、計画策定方法、調査・分析技術などを技術移転する事業。

※ 2 : 技術協力プロジェクト

事業開発途上国が抱える課題に対して、一定の期間に、一定の目標を達成するために、専門家派遣、日本への受入れ研修、必要な機材供与などの手段（協カツール）を組み合わせる事業。