

日本が強みを持つ、主要な実用的建設技術について、標準仕様集を作成。
アジア主要国との技術協力等で組織横断的（国交本省、外務省、大使館、JICA（専門家等含む）、業界、相手国等）に活用し、アジアの地域特性を踏まえつつ、標準化・海外展開を促進。
将来的に、対象技術拡大・他国横展開により、世界標準・世界市場獲得。

日本が強みを持つ建設技術の例

【橋梁】

ムンバイ湾横断道路建設事業
鋼床版箱桁の一括架設
（長支間・重防食塗装）



【再生アスファルト】



【ICT（遠隔）施工】



無人で動く建設機械
（ウクライナ・キーウ）



【その他技術】

トンネル、水道（管路）、ITS、防災等

【実施内容】

- ①勝ち筋シナリオの作成
- ②標準仕様集の作成
- ③海外展開の支援