

表2：AEC実施のための国家ロードマップ（2026～2030年）

タイムライン	主要マイルストーン／戦略的アクション
<p>即時対応（2025～2026年）</p> <p>フェーズI：加盟＋基盤整備</p>	<p>優先度1のASEAN経済関連協定（AEAs）への加盟準備および実施（ATIGA、ATISA、ACIA、税関、SPS、標準・適合性、デジタル基盤を含む基礎的改革に加え、観光、運輸、エネルギー・鉱物、金融、食料・農業・林業などの優先セクター別AEAsへの対応を含む）。</p> <p>(1)国内のAEC実施調整・モニタリング体制の強化</p> <p>(2)法制度・規制、組織制度、技術・技能、財政面において、WTOおよびASEAN基準との整合を図るため、包括的なギャップ分析の開始</p> <p>(3)優先度1の実施に向け、法案整備工程を承認し、第1弾の基盤法を採択（税関法改正、SPS関連3法、標準・適合性法、サービス枠組み法、投資法、電子取引法などを含む）</p> <p>(4)AEC担当窓口、貿易・税関職員、規制当局職員を対象とする能力構築プログラムの開始</p> <p>(5)ASEANシングルウィンドウ（ASW）枠組みの立ち上げ（国内準備および初期運用）</p> <p>(6)GDP、貿易、FDI、観光、人口統計、SDGs関連指標など、ASEANの統計・報告要件への対応</p> <p>(7)ASEAN加盟を踏まえたMSMEおよび関係者向けの全国的な周知・能力構築プログラムの実施</p>
<p>短期（2027～2028年）</p> <p>フェーズII：改革深化＋執行強化</p>	<p>優先度2のAEAsの実施（改定ATIGA、相互承認取り決め（例：エンジニアリング、看護、会計など）、食品安全、伝統医薬品、競争政策に関するASEAN枠組みおよび関連文書を含む）</p> <p>(1)物品貿易、サービス、投資、税関、SPS、標準・適合性、競争、知的財産権（IPR）協力メカニズムにわたり、WTOおよびASEANと統合的な法制度・組織制度の枠組みの確立</p> <p>(2)e-Form DおよびAEOを含むASW機能の完全運用</p> <p>(3)投資留保表／非適合措置（NCM）リストの採択、ワンストップ投資促進の運用</p> <p>(4)検査規則、リスクベース管理、迅速警報システムを含むSPS執行手段の実施</p> <p>(5)MRAに必要な規制当局および運用体制を含む制度的メカニズムの整備・強化</p> <p>(6)特許、意匠、地理的表示など、IPR関連の法制度・組織制度の制定・強化</p> <p>(7)優先度3のデジタル経済・電子商取引関連コミットメントに備え、ASEAN統合を支える国内デジタル・ガバナンス準備の進展（段階的に整備されるデータ保護機関などを含む）</p> <p>(8)電子機器、化粧品、自動車など、ASEAN統合的な適合性評価制度を支える優先セクター別技術規則の採択</p> <p>(9)専門職サービスにおけるMRAを可能にする政令および資格承認メカニズムの整備</p> <p>(10)包括的な関係者協議を伴う分野横断的な調整メカニズムの機能化</p> <p>(11)輸出業者によるATIGA特惠および貿易円滑化メカニズムの利用拡大</p>
<p>中期（2029～2030年）</p> <p>フェーズIII：高度統合＋統合強化</p>	<p>優先度3のAEAsへの加盟（RCEP、ASEAN+1 FTA（豪州・ニュージーランド、中国、日本、韓国、インド、香港との協定）ならびにデジタル経済、電子商取引、金融、産業協力に関する高度化されたASEAN枠組みへの対応を含む）</p> <p>(1)RCEPおよび優先的なASEAN+1 FTAへの加盟、国内の実施・活用メカニズムの確立</p> <p>(2)複合輸送、越境旅客・貨物輸送、海事協力、関連する航空輸送協力枠組みを含め、ASEANの運輸・連結性枠組みの完全統合</p> <p>(3)ASEANの電子商取引およびICT・デジタル経済協力協定の採択・実施を通じた、デジタルおよびイノベーション主導の参加</p> <p>(4)ASEANのルールに基づくシステムを支える紛争解決、モニタリング、順守報告制度への全面参加</p> <p>(5)税関リスク管理および通関後監査に関する規則の整備</p> <p>(6)サービス分野におけるセクター別MRAおよび資格承認メカニズムの運用成熟段階への到達</p> <p>(7)競争、消費者保護、SPS、税関に関する地域的な執行協力の進展</p> <p>(8)運輸円滑化プロトコル（AFAFGIT、ACTSなど）の発効・運用</p> <p>(9)消費者保護におけるADRメカニズムおよび越境救済制度の整備</p>

出所：東ティモール外務・協力省資料からジェトロ作成