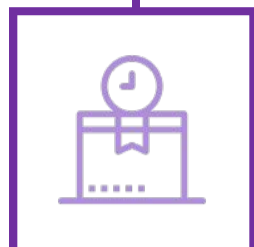


ASEANの競争力と強靭性を高めるためのASEAN単一航空市場の強化



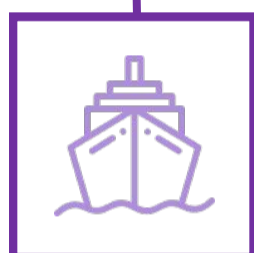
80名以上のASEAN民間航空関係者が、シンポジウムやマニラ航空保安大学校（CATC）での実地研修、全地球航法衛星システム（GNSS）データ解析ツールの導入を通じて、ASEAN空域での全地球航法衛星システム（GNSS）活用に関する知識と技術を習得した。

ASEAN内および近隣諸国との間で効率的、安全、統合された地域陸上輸送ネットワークを構築し、貿易と観光の発展を支援



2021年に実施された「過積載車両管理のためのICTソリューション実証実験」プロジェクトにより、車両重量推定とルート管理システムを導入し、**物流車両管理が向上した**。

ASEAN単一海運市場の確率と、ASEAN域内の海上安全、セキュリティ、戦略的経済回廊の促進



VTS（船舶通航サービス）オペレーターの能力向上を目的とした**研修施設（マレーシアに設置されたVTS管制官育成のためのASEAN地域訓練センター）**が設立された。



100名以上のVTSオペレーターが国際航路標識協会（IALA）の認定を取得した。

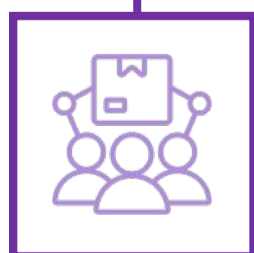


「マラッカ・シンガポール海峡共同水路調査」プロジェクトを通じて、マラッカ・シンガポール海峡の1,350km²に及ぶ電子航海図・航海用地図の更新したことで、円滑で安全な航行が可能となった。

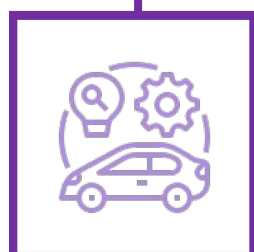
ASEAN域内および域外における、道路車両による人や貨物のシームレスな移動のための、統合された効率的かつ国際的競争力のある物流・複合一貫輸送システムの確立



2019～2022年に実施された「ASEAN各国輸送行政官向けの国境を越える交通人材育成計画の策定」プロジェクトのもと、海上貨物輸送、航空貨物輸送、倉庫運営、陸上輸送、鉄道輸送、内陸水路輸送、保険、安全・セキュリティ、ITに関する初学者向けの**9つの研修モジュール**が開発され、カリキュラムを標準化し、85人のマスタートレーナーを養成することで、**域内の輸送が円滑化した**。



2018～2022年に実施された「ベトナムの日メコン地域物流訓練センター（JMLTC）の機能強化 ステージ2」プロジェクトのもと、調査の実施、2回の国際ワークショップの開催、物流分野**120名**以上の人材の研修により、**ベトナムの日メコン地域物流訓練センターの能力が向上した**。



2013～2014年に実施された「ASEAN加盟国における物流サービス分野での持続可能な人材育成事業」プロジェクトの成果として、物流管理の共通基盤となる標準コースが開発され、ASEAN加盟国の自国の物流事業者協会との協力によって実施された。