

第 13 回日 ASEAN 交通大臣会合
2015 年 11 月 5 日 クアラルンプール、マレーシア

共同大臣声明

1. 第 13 回日 ASEAN 交通大臣会合は、2015 年 11 月 5 日、マレーシア・クアラルンプールにて開催された。同大臣会合では、リオ・ティオン・ライ・マレーシア運輸大臣及び石井啓一国土交通大臣が共同議長を務めた。同大臣会合に先立って、2015 年 11 月 4 日に、第 14 回日 ASEAN 交通次官級会合が開催された。
2. 大臣らは、2003 年の創設以来地域的な交通統合を推進するために行ってきた、日 ASEAN 交通連携(AJTP)の枠組の下での主な交通プロジェクト及び活動の実施を歓迎した。ASEAN の大臣らは、日本に対し、クアラルンプール交通戦略計画(ASEAN 交通戦略計画)2016-2025 の履行への支援や、ASEAN 交通協カポスト 2015 年ビジョンへの貢献を、日 ASEAN 交通連携(AJTP)の枠組を通じて行うことを奨励した。
3. 大臣らは、日 ASEAN 交通連携(AJTP)ワークプラン 2014-2015 の下での 25 のプロジェクト、及び、日 ASEAN 地域航空協定の検討作業の進捗に、満足をもって言及した。大臣らは、日 ASEAN 交通連携(AJTP)の枠組の下での主な活動の成果として、「交通安全・防災優良事例集」、「PPP 優良事例集」、「ランドブリッジ実現のための調査報告」及び「グリーン物流ビジョン及び行動計画」を承認した。
4. 大臣らは、2013 年の第 11 回日 ASEAN 交通大臣会合において採択された「パクセー・アクションプラン」に基づき、「質の高い交通」に関する取組を更に推進していくため、日 ASEAN 交通連携(AJTP)ワークプラン 2015-2016 を承認した。

また、大臣らは、ワークプランが、新規イニシアティブである「日 ASEAN 交通分野における新環境行動計画」、「国際物流網における道路技術共同研究プロジェクト」、「自動車基準・認証制度等包括的な交通安全・環境施策に関する日 ASEAN 新協力プログラム」及び「海の安全についての協力(VTS 人材育成協力プロジェクト)」を含むことに留意した。ワークプランに盛り込まれた日 ASEAN 交通連携(AJTP)プロジェクト／活動の一覧表は、別表1の通りである。

5. 大臣らは、2016年3月の第3回日 ASEAN 地域航空協定検討作業グループ会合の開催を心待ちにした。大臣らは、検討作業グループにおいてさらに議論を深め、より自由で相互に有益な日 ASEAN 航空協定に向けて取り組むことに合意した。

6. 第14回日 ASEAN 交通大臣会合は、2016年、フィリピンにて開催される。



第 13 回日 ASEAN 交通大臣会合出席大臣

- (a) ハジ・ムスタパ・ビン・ハジ・シラット 通信大臣 ブルネイ
- (b) トラム・イウ・テック 公共事業・運輸大臣 カンボジア
- (c) スギハルジョ 運輸次官 インドネシア
- (d) 石井 啓一 国土交通大臣 日本
- (e) ブンチャン・シンタボン 公共事業・運輸大臣 ラオス
- (f) リオ・ティオン・ライ 運輸大臣 マレーシア
- (g) ハン・セイン 運輸副大臣 ミャンマー
- (h) ジョセフ・エミリオ・アバヤ 運輸通信大臣 フィリピン
- (i) コー・ブンワン インフラ統括大臣兼運輸大臣 シンガポール
- (j) アーコム・トゥームピッタヤーパイシット 運輸大臣 タイ
- (k) デイン・ラー・タン 交通運輸大臣 ベトナム
- (l) リム・ホン・ヒン ASEAN 事務局次長 ASEAN 事務局



別表1

日 ASEAN 交通連携における活動一覧

【交通円滑化】

- 物流プロジェクト
- 次世代航空保安システムプロジェクト
- 自動車基準・認証制度等包括的な交通安全・環境施策に関する日 ASEAN 新協力プログラム
- 都市公共交通政策フレームワーク
- 道路技術協力プロジェクト
- 国際物流網における道路技術共同研究プロジェクト

【交通インフラ】

- 港湾開発調査
- クルーズ振興プログラム
- 交通インフラ整備のための PPP 推進協力プロジェクト

【質の高い、持続的な交通】

- 交通分野における安全と防災技術
- 港湾技術共同研究プロジェクト
- 船員政策フォーラム
- 新港湾保安向上行動計画
- 航空セキュリティ向上プロジェクト
- 鉄道再生事業
- メガフロート普及推進プロジェクト
- 空港調査プロジェクト（エコエアポート）
- 交通分野における環境に関する行動計画
- ITS 推進
- 海の安全についての協力

【人材育成】

- 交通政策行政官研修プログラム
- 交通情報プラットフォームプロジェクト

