

道路研究委員会

中間報告

平成27年9月10日

近畿支部 技術部会

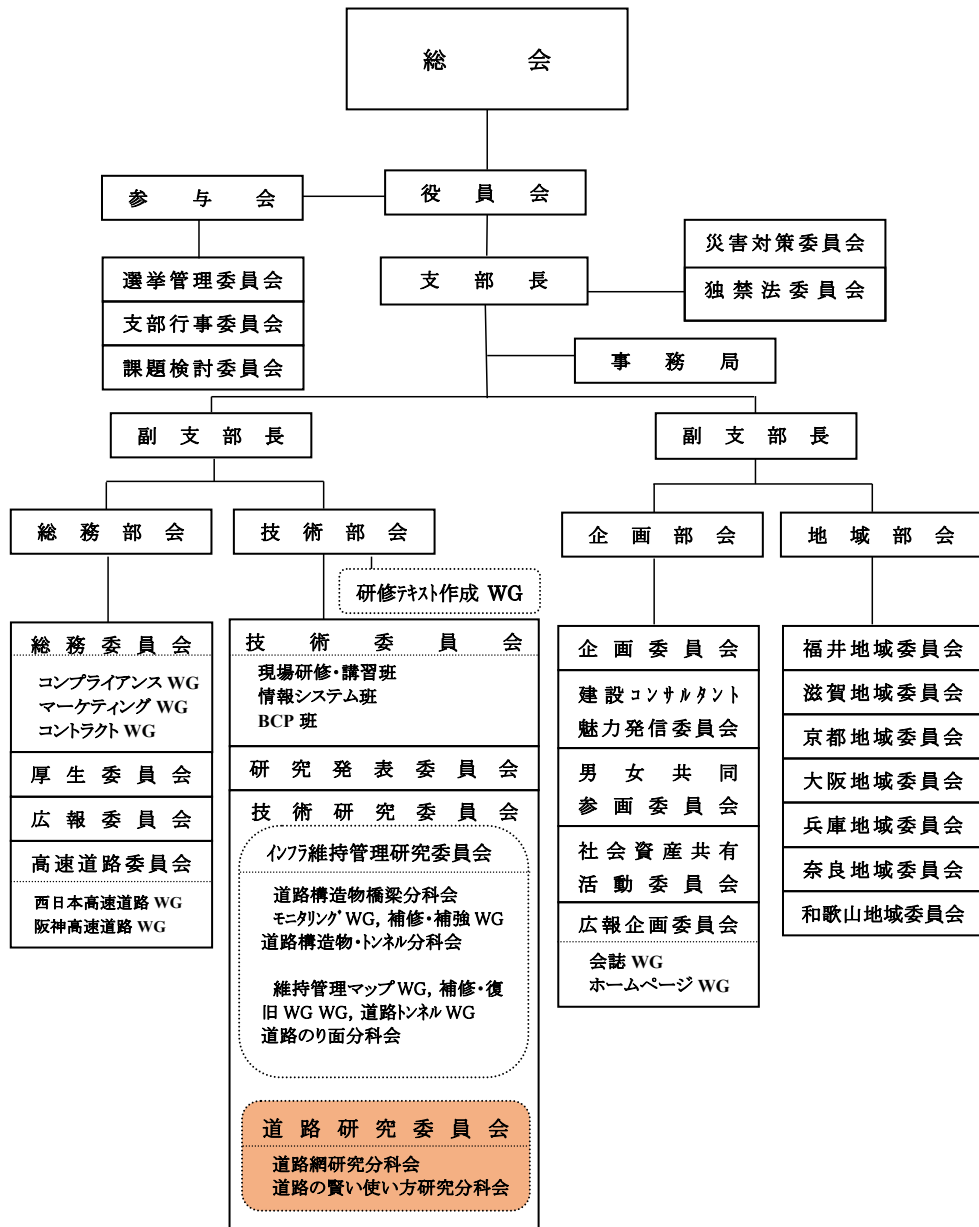
道路研究委員会

近畿地方整備局管内における道路事業は現在事業中の新名神自動車道、近畿自動車道紀勢線、京奈和自動車道、京都縦貫自動車道などが完成すれば、残りが少なくなっています。近畿地域の活性化および東南海地震などの災害に備えるためにも、さらなる道路ネットワークの構築や既存道路の有効活用が必要と考えます。

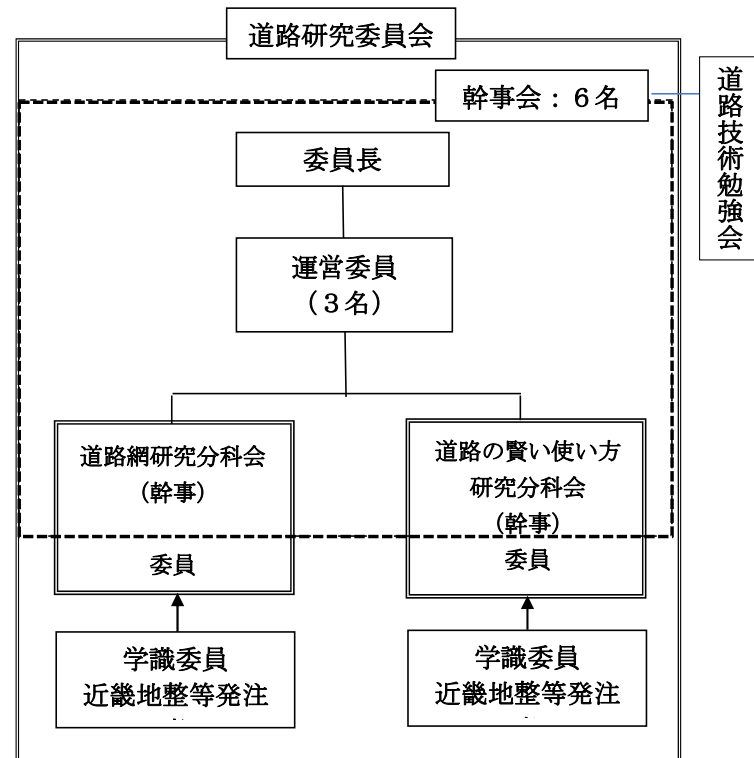
本委員会では、主に近畿地域の将来における道路のあり方（道路網、道路構造等）について、検討・研究し、その成果を広く、近畿地整、関係自治体等の関係機関に発信することを目的とします。

2. 組織

平成27年度 近畿支部組織図



道路研究委員会組織図



道路技術勉強会

3. 幹事会メンバー構成

種別	所属	氏名
道路研究委員会 委員長	(株)ニュージェック	寺尾 敏男
道路研究委員会 運営委員	協和設計(株)	北野 俊介
道路研究委員会 運営委員	(株)建設技術研究所	大西 博
道路研究委員会 運営委員	大日本コンサルタント(株)	木村 是一
道路網研究分科会 幹事	中央復建コンサルタンツ(株)	加古 真一
道路の賢い使い方分科会 幹事	(株)オリエンタルコンサルタンツ	蔵下 一幸

(1) 道路網研究分科会

学識委員や発注者の話題提供および見学会などを通じて、将来の地域ネットワーク・都市機能・構造に効果的な道路網など、近畿の道路ネットワークのあるべき姿を研究する。

視 点：①大都市・ブロック中心都市におけるネットワーク強化
②脆弱な地域の耐災性を高め、地域を保全するネットワーク機能の確保

キーワード：国土のグランドデザイン，関西4環状ネットワーク（大阪都市再生環状道路，大阪湾環状道路，関西大環状道路，関西中央環状道路）など

(2) 道路の賢い使い方研究分科会

学識委員や発注者の話題提供および見学会などを通じて、道路機能に整合した、既存道路空間の多様な活用について研究する。

視 点：①多様な道路利用者が共存する道路空間の形成
②効果的・効率的な交通事故対策の推進
③交通容量を阻害する要因の排除 など

キーワード：道路空間再配分，自転車通行空間，ビッグデータ，スマートIC，ラウンドアバウト，災害時対応，無電柱化，路肩活用，ICTなど

(3) アドバイザー

学識委員、近畿地整等発注者2名（予定）

(4) 研究期間

平成27年4月から平成29年3月まで（2年間）

5. 道路技術勉強会の経緯

	日程	テーマ	講師	所属
H25 第1回	H25.5.10 (金)	道路の維持管理・老朽化対策に関する最近の話題	大城 温	国総研 道路研究部道路構造物管理研究室主任研究官
		近畿地整管内における橋梁等構造物の維持管理の現況	野中 砂男	近畿地整 福知山河川国道事務所 所長
H25 第2回	H25.8.8 (木)	人にやさしい道づくり	鹿野 正人	国交省 道路局環境安全課 道路交通安全対策室 交通安全政策分析官
		道の駅	近藤 弘嗣	近畿地整 道路部 交通対策課長
H25 第3回	H25.11.25 (木)	国土幹線道路部会の中間報告について	安谷 覚	国交省 道路局企画課 道路経済調査室 課長補佐
		効率的な道路整備と維持管理に向けての新技術の活用と産学官連携について	福岡 彰三	近畿地整 近畿技術事務所 所長
H25 第4回	H26.2.7 (金)	大規模地震災害に備えた道路の防災対策	前田 陽一	国交省 道路局国道・防災課 道路防災対策室 室長
		南海トラフ巨大地震への備え ~紀南河川国道事務所	西海 俊幸	近畿地整 紀南河川国道事務所 所長
H26 第1回	H26.6.13 (金)	近畿地方整備局の道路老朽化対策	田中 貢	近畿地整 道路部 道路情報管理官
		道路の老朽化対策の本格実施等について	山田 哲也	国交省 道路局環境安全課 技術企画官
H26 第2回	H26.11.14 (金)	新たな国土構造を支える道路交通のあり方	野津 隆太	国交省 道路局企画課 企画専門官
		新名神高速道路の事業概要と技術的取組	里深 一浩	西日本高速道路株式会社関西支社 建設事業部長
H26 第3回	H27.2.6 (金)	東日本大震災の経験を踏まえ、来る災害に備える	池口 正晃	国交省 道路局企画課 道路事業分析評価室 企画専門官
		阪神高速のこれまでとこれから	上松 英司	阪神高速道路株式会社 企画部 次長
H27 第1回	H27.5.29 (金)	建設技術(者)の現況と将来の展望	大西 有三	関西大学環境都市工学部 特任教授 京都大学名誉教授
		改正品確法を踏まえた入札契約制度に関する最近の取組み	森戸 義貴	国交省 大臣官房 技術調査課 建設技術調整官
H27 第2回	H27.9.17 (金)	ITSをめぐる最近の動向	手塚 寛之	国交省 道路局 道路交通管理課 高度道路交通システム推進室
		近畿地域における最近のITSの活用状況		