

事務連絡  
令和6年8月2日

各都道府県 衛生主管部（局） 御中  
介護保険担当主管部（局） 御中  
障害保健福祉主管部（局） 御中

厚生労働省医政局総務課  
厚生労働省医政局地域医療計画課  
厚生労働省老健局認知症施策・地域介護推進課  
厚生労働省老健局高齢者支援課  
厚生労働省老健局老人保健課  
厚生労働省社会・援護局障害保健福祉部障害福祉課

#### 地域の公共交通リ・デザイン連携・協働指針の周知について

国土交通大臣を議長とする「地域の公共交通リ・デザイン実現会議」において、より利便性・生産性・持続可能性の高い地域交通への再構築（リ・デザイン）を実現するため、多様な関係者との連携・協働の創出等について、令和6年5月17日にとりまとめを行ったところです。

本とりまとめを踏まえ、地域の移動手段の維持・確保に向け、多様な関係者との連携・協働を具体的な取組に結び付けていくに当たって、留意すべき基本的な事項を「地域の公共交通リ・デザイン連携・協働指針」として策定し、知事あてに通知したところです。ついては、貴部局においても、その趣旨をご理解の上、政策推進頂くようお願いいたします。

なお、都道府県の交通部局等には別途周知する予定であることを申し添えます。

閣 副 第 339 号  
府 地 事 第 478 号  
警察庁丙交企発第61号  
こ 成 総 第 70 号  
テ 国 第 556 号  
総 行 政 第 134 号  
6 文 科 教 第 626 号  
政 総 発 0628 第 1 号  
6 農 振 第 1089 号  
20240617 地 局 第 1 号  
20240617 製 局 第 2 号  
国 総 モ 第 32 号  
国 都 街 第 40 号  
国 道 企 第 53 号  
国 鉄 総 第 121 号  
国 自 旅 第 113 号  
観 観 戦 第 10 号  
環 政 総 発 第 2406192 号  
令 和 6 年 6 月 28 日

各都道府県知事 あて

内閣官房 デジタル田園都市国家構想実現会議事務局 次長  
内閣府 地方創生推進事務局 次長  
警察庁 交通局長  
こども家庭庁 成育局長  
デジタル庁 統括官（国民向けサービスグループ長）  
総務省 大臣官房地域力創造審議官  
文部科学省 総合教育政策局長  
厚生労働省 政策統括官（総合政策担当）  
農林水産省 農村振興局長  
経済産業省 地域経済産業グループ長  
経済産業省 製造産業局長  
国土交通省 大臣官房公共交通政策審議官  
国土交通省 都市局長  
国土交通省 道路局長  
国土交通省 鉄道局長  
国土交通省 物流・自動車局長  
観光庁 次長  
環境省 総合環境政策統括官

## 地域の公共交通リ・デザイン連携・協働指針

地域公共交通は、住民の豊かな暮らしの実現や地域の社会経済活動に不可欠な社会基盤であるが、人口減少等による輸送需要の減少、また、近年の担い手不足の深刻化によって大変厳しい状況に置かれている。特に地方部においては、これまでのように公共交通事業者の自助努力のみに委ねては、将来にわたって輸送サービスを維持・確保していくことは困難となっている。

一方、移動の担い手不足の課題は、地域公共交通のみならず、各地域における学校や病院、介護施設等の送迎においても深刻な課題となっている。特に、人口減少等を背景に、地方部を中心として、これら施設の統廃合の動きが本格化しており、児童生徒、患者、高齢者等といった、いわゆる交通弱者が、より遠距離の移動を日々強いられる事態が全国各地で生じている。

各地域で深刻化しているこのような移動手段の維持・確保に係る課題に対し、公共交通事業者、学校、病院、介護施設等の各主体が個別に対応することには限界があり、根本的な解決にもつながらないことから、住民の理解・参加も得ながら、地方公共団体を中心として、多様な関係者が本格的に連携・協働して対応していくことが必要となる。

このような考え方は、昨年地域公共交通の活性化及び再生に関する法律（平成19年法律第59号。以下「地域交通法」という。）の一部改正において、同法の目的規定に「地域の関係者の連携と協働の推進」が盛り込まれ、また、国の努力義務として「関係者相互間の連携と協働の促進」が規定されたところである。

こうした流れを受け、昨年6月のデジタル田園都市国家構想実現会議において、岸田内閣総理大臣から齊藤国土交通大臣に対し、「関係大臣と連携し、本会議の下に、交通のリ・デザインと地域の社会的課題解決を一体的に推進するための会議を設置する」よう指示があり、同年9月、国土交通大臣を議長とする「地域の公共交通リ・デザイン実現会議」が設置され、6回にわたる議論を重ね、本年5月、最終とりまとめがなされた。

本指針は、同会議における議論・とりまとめを踏まえ、地域の移動手段の維持・確保に向け、多様な関係者の連携・協働を具体の取組に結び付けていくに当たって、留意すべき基本的な事項をまとめたものである。

貴職におかれては、本指針を踏まえ、多様な関係者の連携・協働を通じ、地域の移動手段（地域交通）の維持・確保、さらには、より利便性・生産性・持続可能性の高い姿への再構築（リ・デザイン）に向け、格別の取り計らいをお願いする。

また、貴管内市町村及び関係団体に本指針を周知いただくとともに、市町村、関係団体等との連携を一層推進するようお願いしたい。

なお、分野毎の連携・協働の実施方策については、別途発出する指針・通知を参照されたい。

## 1. 交通部局及び関連部局との連携の推進

地域の移動手段の確保は、「誰もが、行きたいときに行きたいところへ行くことができる社会」の実現のために、また、住民の豊かな暮らしの実現や地域の社会経済活動にとって、不可欠であるとの認識に立ち、各地域において、将来にわたり、利便性・生産性・持続可能性の高い移動手段が確保されるよう、交通部局とともに、教育部局、子育て部局、スポーツ・文化部局、介護・福祉部局、医療部局、農業部局、商工部局、観光部局、まちづくり部局等のあらゆる関連部局が連携し、組織の総力を挙げてこの課題に対処するようお願いする。

また、地域における、あるべき地域交通ネットワークや移動手段の確保に向けた取組を議論する場である、地域交通法に基づいて設置される法定協議会の構成員について、地域の実情を踏まえつつ、より多角的な検討が可能となるよう、関連部局の参画をはじめ、より広範な形を追求するようお願いする。

## 2. 部局間の情報・データ共有の推進及び新技術・デジタル技術の活用

あるべき地域交通ネットワークや移動手段の確保に向けた取組の検討及び具体化にあたっては、交通部局及び関連部局が、担当する制度・予算等の内容やそれらの運用に関する情報を相互に共有することが重要であり、その実施に努めるようお願いする。特に、各部局のみならず、公共交通事業者をはじめとする様々な関係者が有する地域交通に関連するデータを相互に共有し活用することは重要であり、そのための基盤・仕組みづくりに努めるようお願いする。

また、AIオンデマンド交通や自動運転をはじめ、地域交通に関連する新技術・デジタル技術及びそのノウハウを、各部局が最大限に活用し、利便性・生産性・持続可能性の高い地域交通の実現に努めるようお願いする。

## 3. 自家用有償旅客運送の積極的な活用

交通空白地で活用されている自家用有償旅客運送は、大幅に制度の見直しが行われたところ、農業協同組合（JA）、商工会、観光地域づくり法人（DMO）、地域運営組織（RMO）等の地域に根差した事業を展開している各組織を担当する部局におかれては、各組織が運送主体に車両や運転手を提供することを含め、本制度の積極的な活用に努めるようお願いする。

## 4. 地域の輸送資源の活用推進

「地域にある輸送資源を徹底的に有効活用する」という考え方に立ち、各施設による送迎をはじめとする、地域のあらゆる輸送資源について、本来の用途を妨げない範囲で地域住民等の利用（混乗）や空き時間の車両活用を可能とすることや、地域公共交通の再評価・利活用を推進することについて、前向きな検討に努めるようお願いする。