

## 第2回岩手県地域公共交通活性化協議会盛岡地域部会 議事要旨

### 1 日時

平成30年9月11日（火） 14:00～16:00

### 2 場所

盛岡市（岩手県民会館 4階第1階会議室）

### 3 主な議事内容

- (1) 岩手県地域公共交通網形成計画の骨子（案）について
- (2) 盛岡地域の将来的な公共交通ネットワーク（叩き台）について
- (3) 今後のスケジュールについて

### 4 主なご意見等

- (1) 岩手県地域公共交通網形成計画の骨子（案）について
  - ・ 「広域幹線路線バス」の具体的な定義は。
    - ⇒（事務局）「広域幹線路線バス」の定義は、複数の市町村に跨る路線バス、つまり補助対象路線のことを指す。ただし、平成13年3月31時点での市町村を跨いでいる路線を補助対象としており、その路線も含める。
  - ・ 市町村の中で完結する路線は計画の対象か。
    - ⇒（事務局）接続拠点という形で地域内公共交通と繋げて行ければと思う。
  - ・ 「広域振興圏内の幹線路線の維持・確保」とあるが、具体的にどの様な路線が対象となるか。補助要件割れの路線のみが対象となるのか。
    - ⇒（事務局）補助路線だけではなく、補助路線以外で幹線となっている路線を整理していく必要があるが、補助要件割れの路線を計画のメインに据える形となる。
- (2) 盛岡地域の将来的な公共交通ネットワーク（叩き台）について
  - ・ 内容が平成29年度実績となっているが、平成30年度の実績と差替えになるのか。
    - ⇒（事務局）平成30年度実績の確定時期次第となるが、素案の策定期間の関係から、計画への反映は難しいと思われる。

- ・ 他市ではあるが、青山駅も広域接続拠点と位置付けていただきたい。
- ・ バスロケの改善について、盛岡市内に限定しているが、広域の市町村の主要拠頭に設置することを検討していただきたい。
- ・ 交通系 IC カードの導入について、利用者の利便性を考慮し共通の IC カードとすることを、10 カードとの連携を含めて検討していただきたい。
- ・ 広域接続拠点の考え方について、田沢湖線新駅や松園バスターミナル、岩手飯岡駅のバスロータリーまで結節点としていいのか。  
⇒（事務局）広域拠点設けるうえで、広域振興圏間、市町村間、もしくはその二つを踏まえて広域接続拠点という呼び方をするのか、結節点という意味合いを持たせるのか、という点について今後整理して参りたい。
- ・ 沿線の各種施設について、施設内にバス停が設置されているか等を調査し、アクセス評価のようなものがあれば判断しやすいのではないかと。
- ・ 全体的に鉄道と路線バスの重複が強調されているが、鉄道があるからといってバスを廃止できる訳ではないため、アクセス性などが判断の材料となるよう表現を見直していただきたい。
- ・ 補助金を得るための運行ではいけないと考えており、路線の短縮等、見直すべきところは見直すべき。
- ・ 利用者は、乗り換えなしで目的地に到着することを求めており、効率とバスに求められている立場の両方を考慮しながら策定作業を進めていただきたい。
- ・ 市町村単独で運転手不足に対応することは難しく、全県的な問題でもあるため、運転手確保について県の網形成計画に盛り込んでいただきたい。  
⇒（事務局）昨年度の検討会議でも運転手不足については課題として取り上げられており、県の網形成計画において整理する。
- ・ 最初の5年間は公共交通に対する理解と利用促進に力を入れる期間とし、

一般の方々の公共交通に対する意識醸成に力を注いでいただきたい。  
⇒（事務局）モビリティマネジメントの意識づけを図る「かしこい交通ライフ」チャレンジウィーク等を活用して、対応していく。

- ・ 県は高齢者の免許返納について網形成計画に盛り込むのか。  
⇒（事務局）県において位置付けられるものがあれば、盛り込んでいきたいが、逆に免許返納を促進できない市町村もあり、どこまで記載するかについてはご相談したい。

### （3）今後のスケジュールについて

- ・ 可能であれば、調査で乗り継ぎ等に対しての利用者の意見をある程度押さえられれば良いと思う。
- ・ 今後、表現等の修正意見を反映させる場合は、第3回の地域別部会までの検討の中で実施することとなるのか。  
⇒（事務局）ある程度計画が形になった段階で、市町村に一度お渡しすることを考えている。そこでご意見をいただき、修正していければと現段階では考えている。
- ・ 計画を策定するうえで、「現状の確認」、「方向性」の間に「課題の整理」を挟むことで、対応策が極論とならないように注意していただきたい。
- ・ 免許証の返納関係については、保有車両数のこれまでの推移、今後の予想等の様々なデータが考えられるので、資料の丁寧な作り込みをお願いしたい。