

## 第3回大館市バリアフリーまちづくり推進協議会の振り返りと対応方針

| 区分                      | 意見内容  | 対応  |
|-------------------------|---|---|
| 策定の背景                   | 大館市のまちづくりに対する課題の変遷についても記載していただきたい。  | 「1.1策定の背景及び目的」の部分に、大館市のまちづくりに対する課題の変遷について記載を追加します。  |
| まちあるき点検に<br>アンケート調査について | 「障害者」を対象としたアンケート調査を今後実施する予定はあるのか。   | バリアフリーマスタープランに掲載されている意見を加味し、来年度の「大館市障害者計画」策定時にアンケート調査を実施します。  |
|                         | 資料2の19ページ「日常生活の移動手段」では自家用車の割合が90%近くとなっているため、まちあるき点検ではプロドライバーや高齢者ドライバーの視点、自家用車・バスの利用者の視点も考慮すべきではないか。       | バリアフリー基本構想では歩行者の視点を中心として考えていますが、運転者の視点も重要であるため、交通安全の観点からも警察等と連携しながら実施を進めていく必要があると考えています。  |
| 移動等円滑化促進地区              | 徒歩圏内の円は、市立病院や扇田病院を中心とした円を追加することは可能か。また、徒歩圏内は対象とする人によっても感覚が違うため一律に500m、1km範囲と設定せず、高齢者や障害者の徒歩移動を考慮していただきたい。 | 病院を中心とした徒歩圏内の設定も考えられますが、施設の集積状況や地区内の回遊性を考慮し、特に不特定多数の方の利用する駅・市役所を徒歩圏の中心として設定しています。<br>また、徒歩圏の範囲については、マスタープラン策定のためのガイドラインや他自治体の設定状況、国の調査結果等を参考に設定しています。 |

|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
|                          | <p>マスタープランの実現に向けた予算等についてはどのように決定していくのか。また、今後マスタープランの方針をどうやって実現していくのか、少し触れておいた方が良いのではないか。</p>                                | <p>「6.4バリアフリーの推進に向けて」において、今後の事業スケジュールや検討していく事業等を記載し、具体的な内容については3月の協議会で検討を行います。</p>  |
| <p>マスタープラン策定後の方針について</p> | <p>道路の除雪もバリアフリーの大切な政策である。間口の除雪に関しては、毎シーズン一人暮らしの方から7千円ずつ徴収し、町内会長に除雪をお願いすつという取り組みを行っている。その取り組みについてはソフト対策の部分に付けくわえていただきたい。</p> | <p>「6.1取り組みの基本方針」の「地区全体の方針」の部分に、共助の考え方で計画策定を進めることを記載します。</p>  |
| <p>マスタープラン策定後の方針について</p> | <p>店舗入口の段差をなくす等、バリアフリー化に向けた配慮を進めていきたいが、駐車場整備など費用がかかる整備については今後どのような努力をすべきか早めに教えていただきたい。</p>                                  | <p>「6.1取り組みの基本方針」の中に他市町村の事例も含め、整備イメージを紹介します。また、「6.4バリアフリーの推進に向けて」に検討する支援事業について記載を追加します。</p>                               |
| <p>マスタープラン策定後の方針について</p> | <p>秋田県では「障害者等用駐車区画利用制度」を推進しており、さらに利用者を増やしたいと考えている。</p>  | <p>「障害者等用駐車区画利用制度」については、「6.3バリアフリーの推進に向けた制度」として、届出制度と併記します。</p>   |
| <p>その他</p>               | <p>この度の新型コロナウイルスもバリアの一種なのではないか。</p>   | <p>感染症対策については、未だ先の見えない状況であり、国も対応に苦慮している段階であると考えます。国が提言している「3密の回避」等は考慮には入りますが、国の対策等がより具体になってから、見直し等の検討を行っていきたいと考えています。</p> |