

## ○第5回公共施設再編検討会配布資料の補足説明

### 1. 【資料1】 前回の議論の振り返り

- ・令和3年2月27日（土）開催の第4回検討会（オンライン会議）の振り返り
- ・川勝委員からの提案 『まちのみせ』

現状の施設機能をすべて統合することや複合化することは難しい印象がある。うまく統合できない場合や一極集中することで利用者が不便になってしまう機能については、コンビニ等の民間企業に機能分散するような形態についても、ひとつの考え方として提示したい。

- ・対象施設全体のたたき案①②を事務局から説明。検討会で議論していくにあたり、次回の検討会は、個別具体的に議論する会議形式で進めていくことを確認する。

### 2. 【資料2】 再編検討グループワークの進め方

当日は、資料2を用いてグループワークの進め方について、事務局から説明し、実際のグループワークの進め方をデモンストレーションいたします。

- ・P.2 当日は、A班～C班に分かれ、各班で再編検討案の議論を行います。  
なお、各班には、書記係として、事務局から職員を配置いたします。
- ・P.8～P.9 当日、各班に台紙をご用意しますので、P.8の現状の機能配置をもとに、各班で議論し、P.9の機能配置マップを作成していきます。
- ・P.10 機能配置マップの作成にあたり、各委員の再編に係る意見や考え方などを付箋に書き出して、整理していきます。付箋の書き出しが難しい場合は、事務局の書記係がサポートいたします。
- ・P.11、P.12 たたき案②をもとにした台紙作成のイメージです。
- ・P.13 検討会でいただいたこれまでのご意見を参考までに再掲しています。
- ・P.16～P.19 たたき案①②の内容を比較できるように表にまとめました。意見したい事項や再編案を整理する場合など、事前にメモ書きができるように資料を作成しておりますので、ご活用ください。

### 3. (参考資料①) 再編検討に係る費用と考え方【福井委員要望資料】

たたき案①と②の概算事業費と考え方をまとめています。

- ・ P.2～P.5 たたき案①の事業費用及び再編整備に係る考え方をまとめています。  
P.5には、事業実施前後の費用・総延床面積を比較しています。
- ・ P.6～P.9 たたき案②の事業費用及び再編整備に係る考え方をまとめています。

なお、たたき案①と②の事業費の算定方法に係る前提条件が異なっておりますので、ご注意ください。

### 4. (参考資料②) たたき案①(計画原案)に対するご意見【澤野委員要望資料】

たたき案①の内容について、令和元年8月に市民の方々と意見交換会を実施し、多数のご意見をいただきましたので、提供いたします。

意見集約表は、いただいたご意見と回答の内容を施設類型別に整理しておりますので、ご確認ください。

なお、意見集約表は、検討対象施設以外のご意見も多数掲載していることから、検討対象施設に関するご意見を抜粋して、要約したものを参考資料②の『②意見交換会での質疑応答』欄に記載させていただきました。

なお、意見交換会終了後、参加者アンケートを実施しており、アンケートの意見のうち、検討対象施設に係るご意見は抜粋して、参考資料②の『①参加者アンケート』欄に記載させていただいています。

意見交換会で配布した資料については、下記の URL 又は QR コードからご確認ください。

市ホームページ URL <https://www.city.shijonawate.lg.jp/soshiki/6/13510.html>



## 5. (参考資料③) 路線図とバス停【田中委員、守屋委員要望資料】

路線図の資料と検討対象施設の最寄りのバス停を参考資料③に取りまとめています。

## 6. (参考資料④) 四條畷市域の断面図【田中委員要望資料】

国土交通省 国土地理院の地理院地図を用いて、断面図を作成しました。

- ・ P.1 四條畷市域の断面図を3点作成しています。
  - ① A - A' 断面 → 国道163号付近(東西方面)の断面
  - ② B - B' 断面 → 西部地域(旧国道170号付近の南北方面)の断面
  - ③ C - C' 断面 → 東部地域(南北方面)の断面
- ・ P.2 検討対象施設の高低差を比較できるように、国道163号の断面図の線上に、検討対象施設を並べてみました。
- ・ P.3~ 検討対象施設ごとの断面図を作成しています。検討対象施設に面している道路又は付近の道路をもとに断面図を作成しており、A - A' 断面は横断方面、B - B' は縦断方面の断面図となっています。  
A - A' 断面図、B - B' 断面図の線上に、検討対象施設の地盤高を●(青色) ●(橙色)で示しています。