

第3回地域審議会提出資料

目 次

八代市総合計画基本構想（案）についての諮問書

計画策定状況資料

1 総合計画の体系図（案） P 1

2 総合計画策定状況 P 2 ~ 3

< 審議会 >

? 総合計画策定審議会

? 地域審議会

< 庁内策定組織 >

? 起案専門部会検討経緯

? 起案委員会検討経緯

? 策定委員会検討経緯

< 市民意見集約 >

? 地域別ワークショップ

? 市民アンケート

? 中学生アンケート

? 市民意見公募

3 今後の基本構想策定までの流れ P 4

八市企第 号
平成18年 月 日

八代地域審議会
会 長 一 川 誠 一 様

八代市長 坂 田 孝 志

八代市総合計画基本構想（案）について（諮問）

地域審議会の設置に関する事項第3条の規定に基づき、八代市総合計画基本構想（案）について、貴審議会に諮問いたします。

2 総合計画策定状況

< 審議会 >

総合計画策定審議会

7月19日(水)第1回策定審議会開催。方針の説明と確認。



策定審議会

地域審議会

5月26日(金)～6月2日(金)

各地域審議会において総合計画策定基本方針について説明。

< 庁内策定組織 >

起案専門部会

7月24日(月) 第1回 起案専門部会開催

8月2日(水) 第2回 起案専門部会開催

8月9日(水) 第3回 起案専門部会開催

8月21日(月) 第4回 起案専門部会開催



起案専門部会

[検討内容]

新市建設計画の「施策の大綱」部分について、各課の施策・事業が位置づけられているかを確認しながら検討、整理の実施。

[検討結果]

「施策の大綱」部分を、分野ごとに分類整理。

起案委員会

7月13日(木) 第1回 起案委員会開催

8月28日(月) 第2回 起案委員会開催



起案委員会

[検討内容]

起案専門部会の作業結果に基づき作成された「総合計画の体系図案」について検討。

[検討結果]

総合計画の体系図について確認。基本目標については「くに」という表現を使わず、「実り」「抛り」「躍り」「誇り」という表現を活かし、それにわかりやすい注釈をつける。

策定委員会

7月3日(木) 第1回 策定委員会開催

9月4日(月) 第2回 策定委員会開催



策定委員会

[検討内容]

起案委員会での検討結果に基づき作成された「総合計画の体系図案」について検討。

[検討結果]

将来像・基本目標・施策の方向については、今後の市民意見の集約の結果により再度検討を行うこととし、施策の大綱については現在の分類により引き続き作業を進める。

< 市民意見集約 >

地域ワークショップ

広報誌（8月1日号）掲載。市のホームページにて公募実施。

実施予定日

開催時間：午後7時半～2時間程度（各地域により調整）

開催地域	第1回（開催済み）	参加者数	第2回	第3回
八代地域	9月8日（金）	55名	9月29日（金）	10月20日（金）
坂本地域	9月7日（木）	35名	9月28日（木）	10月19日（木）
千丁地域	9月5日（火）	34名	9月26日（火）	10月17日（火）
鏡地域	9月14日（木）	30名	10月5日（木）	10月26日（木）
東陽地域	9月13日（水）	32名	10月4日（水）	10月25日（水）
泉地域	9月11日（月）	29名	10月2日（月）	10月23日（月）

【開催風景】

9 / 5 千丁地域



9 / 11 泉地域

市民アンケート

広報誌（8月1日号）掲載。

抽出方法 層化無作為抽出方法

標本数 3,000

母集団 112,354 標本母体 住民基本台帳（平成18年7月末日現在）

アンケート対象 八代市在住の20歳以上男女 3,000人

八代市を中学校区を参考に、10地域（旧八代市を5地域、旧町村5地域）に分け、地域の人口を考慮した比例配分により標本を層化無作為抽出する。郵送により調査票を配布し、郵送により回収する。

実施スケジュール

8月23日（水）対象者へアンケート依頼発送

9月4日（月）アンケート投函締切

9月13日までの回答総数：1,079通（回収率36%）

9月20日（水）アンケート単純集計完了

9月29日（金）解析作業終了・報告書提出

中学生アンケート

アンケート対象：市内16中学校在学 中学2年生1,387人

実施時期：9月20日～29日 10月中旬解析作業終了

市民意見公募

市ホームページ上において策定の経過を公開しながら、総合計画についての市民意見の募集を行う。

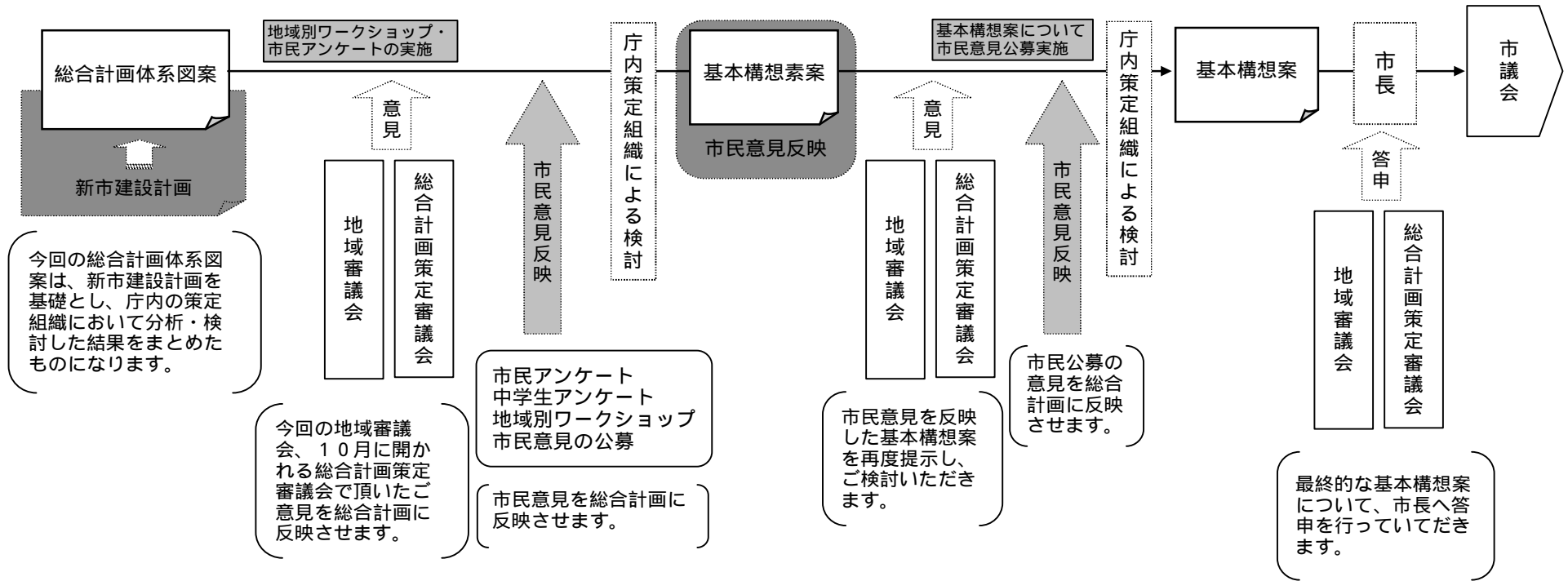
9・10月

11～12月

平成19年1月

2・3月

6月



庁内策定組織：総合計画策定委員会 総合計画起案委員会 総合計画起案専門部会