

次期都市計画マスタープラン

◆ パブリックコメントについて ◆

佐賀市都市計画審議会

令和7年2月18日



目次

- I 説明会について
- II パブリックコメントについて
- III 計画（案）の修正について
- IV 今後のスケジュールについて

目次

- I 説明会について
- II パブリックコメントについて
- III 計画（案）の修正について
- IV 今後のスケジュールについて

I 説明会について

<市民説明会>

第1回 1月14日（火） メートプラザ佐賀

第2回 1月15日（水） 東与賀文化ホール

第3回 1月16日（木） 春日公民館

【自由意見】

- コンパクトシティはとても時代に即している。交通の利便性が重要だと思う。
- 高齢者が多くなる社会背景があるなか、どのように快適な魅力あるまちづくりをしていくか、更なる検討をお願いしたい。
- 定住・交流・関係人口の拡大に向けた具体的施策、スケジュール感を持った実施計画をお願いしたい。

目次

- I 説明会について
- II **パブリックコメントについて**
- III 計画（案）の修正について
- IV 今後のスケジュールについて

5

II **パブリックコメントについて**

1月8日（水）～2月6日（木）

意見募集結果 人数：3人 件数：27件

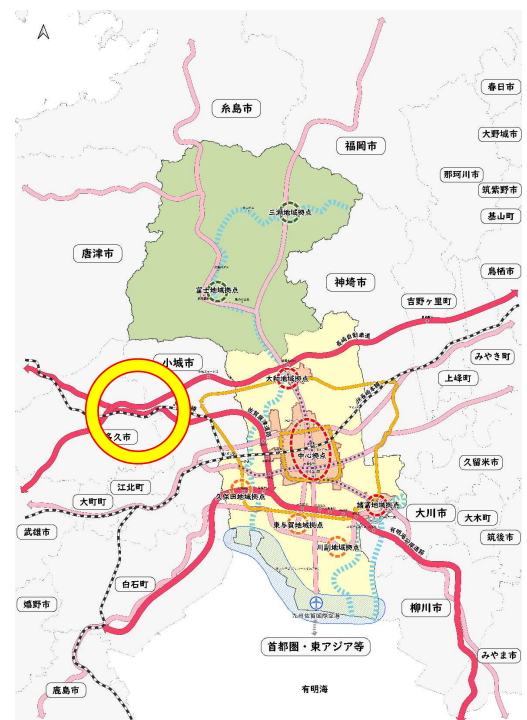
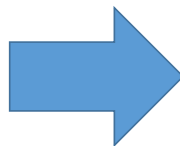
意見の内容及び市の考え方については、別紙のとおり

6

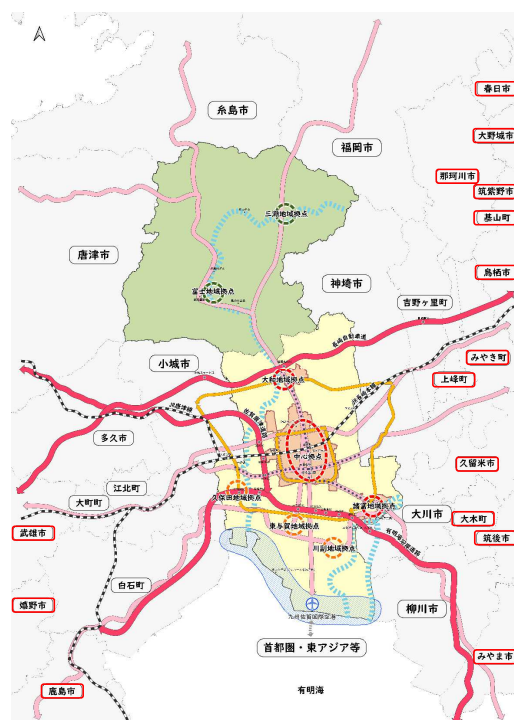
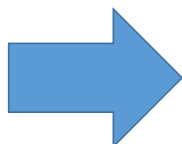
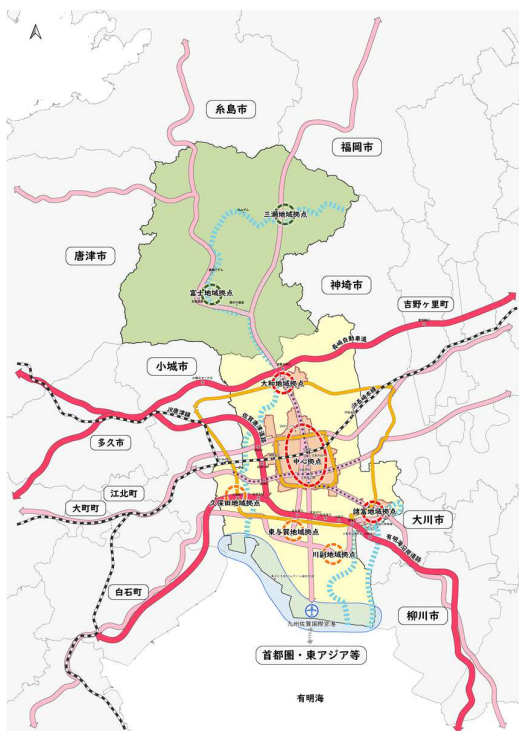
目次

- I 説明会について
- II パブリックコメントについて
- III 計画（案）の修正について
- IV 今後のスケジュールについて

III 計画（案）の修正について



Ⅲ 計画（案）の修正について

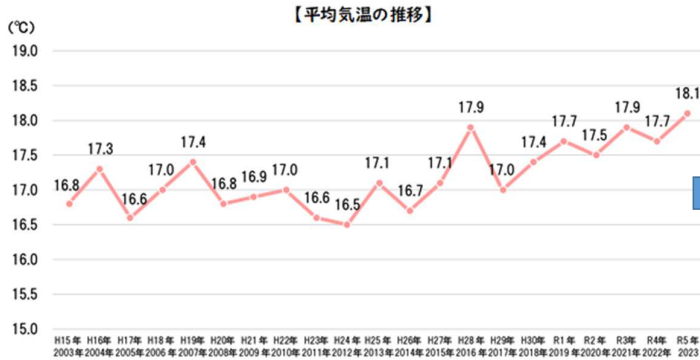


Ⅲ 計画（案）の修正について

原案	修正案
<p>【P28】 ■災害に対応できる土地利用（4行目）</p> <p>「そのため、風水害、地震等が起こることを前提として、土砂災害や津波が発生しやすいエリアなど各地域の特性を考慮し、災害リスクを想定した事前防災・減災に資する土地利用を目指します。」</p>	<p>「そのため、風水害、地震等が起こることを前提として、土砂災害や津波、浸水が発生しやすいエリアなど各地域の特性を考慮し、災害リスクを想定した事前防災・減災に資する土地利用を目指します。」</p>
<p>【P50】 方針2（3項目目）</p> <p>「急傾斜地崩壊防止事業の推進により、急傾斜地における地震や集中豪雨に伴う土砂流出、土石流、がけ崩れなどの防止に努めます。」</p>	<p>「急傾斜地における地震や集中豪雨に伴う土砂流出、土石流、がけ崩れなどを防止するため、急傾斜地崩壊防止事業を推進します。」</p>

Ⅲ 計画（案）の修正について

原案	修正案
<p>【P64】（４）気候 2 段落目</p> <p>「年ごとの平均気温をみると、短期的な変動を繰り返しながら上昇傾向にあり、令和 5 年（2023 年）では、平成 15 年（2003 年）と比較して 1.3℃ 上昇しています。」</p>	<p>「年ごとの平均気温をみると、短期的な変動を繰り返しながら上昇傾向にあり、令和 5 年（2023 年）では、平成 15 年（2003 年）と比較して 1.3℃ 上昇しています。<u>また、年間降水量については、令和 2 年（2020 年）に観測史上最高の値を記録しました。</u>」</p>



目次

- I 説明会について
- II パブリックコメントについて
- III 計画（案）の修正について
- IV 今後のスケジュールについて

IV 今後のスケジュールについて

(第1回) 計画の構成について	令和6年 5月22日
(第2回) 全体構想について	令和6年 7月 4日
(第3回) 地域別構想、分野別構想について	令和6年 9月26日
(第4回) 次期都市計画マスタープラン概要版について	令和6年 11月12日
(第5回) パブリックコメントについて	令和7年 2月18日
(第6回) 次期都市計画マスタープランについて (諮問)	令和7年 3月24日