

## 浅草地区まちづくり推進について

### 1 未来図案について

(1) パブリックコメント実施結果・・・・・・・・別紙1

(2) その他の意見聴取

都市計画審議会	・まちづくりのアイデアの中に、子育て世代や高齢者に対する意見があった方が、より多くの区民の方に興味を持ってもらえると思う。
---------	---

(3) 中間のまとめからの主な変更内容

項番	頁	変更箇所	変更内容
①	P.13～14	I章 コンセプトの実現に向け大切にしたいポイント	まちの特性に関わる記載や、「浅草に広がる主な地域資源（モノ・コト）」の図に多様な地域特性を有することを示す表現を追加
②	P.27	Ⅲ章 戦略的まちづくりプログラムの設定箇所	「②多様な地域特性の継承プログラム」追加にともない、設定箇所の表現を追加
③	P.30～31	Ⅲ章 ②多様な地域特性の継承プログラム	観音裏や西浅草等、浅草寺周辺の地域における魅力ある地域の資源と住み心地のよい環境の維持・保全を推進するプログラムを追加
④	P.38～39	まちづくりの「アイデア」	未来図案の検討過程で出ていた多世代に関する意見を整理して追加
⑤	-	資料編（別冊）	策定委員会の検討資料をもとに、まちづくりに関する基礎データや検討経過等を追加

(4) 未来図案（案）・・・・・・・・別紙2・別紙3

## 2 令和8年度の取組みについて

### (1) 推進体制

未来図案に基づき、「戦略的まちづくりプログラム」のそれぞれのテーマに応じて、関係機関や地域団体等の関係者と連携し、協議会等の検討体制を設け、実現に向けた検討を進めていく。また、未来図案に関する取組みの進捗等について、報告・共有を図る連絡調整会議を関係者と設け、未来のまちの姿の実現に向けて、まちづくりを推進する。

### (2) 主な取組み内容

#### ① 浅草駅及び隅田川周辺の都市基盤整備

都市空間の再編に向けて、駅や水辺とまちをつなぐ滞留空間の創出や鉄道・バス・水上バス等の交通結節機能の拡充等を図るため、都市基盤整備の方向性を検討する。

#### ② 公共空間の利活用

雷門通り等において、歩行者空間の拡充に向けた社会実験や歩行者流動シミュレーションを実施し、今後の公共空間の利活用について検証する。

#### ③ 景観の基礎調査

地域の特色を活かしたまちづくりに関するルールの導入に向けて、浅草の個性や文化を感じさせる街並み形成に関わる浅草寺周辺や夜間の景観等の実態把握を行うとともに、今後の規制誘導のあり方について地域と意見交換を実施する。

## 3 予算額（案）

歳入 14,417千円

歳出 201,124千円

## 4 今後の予定

令和8年3月下旬 未来図案発行

## (仮称)浅草未来図案～まちづくりビジョン～ パブリックコメント実施結果

意見受付期間	令和7年12月17日（水）～令和8年1月7日（水）		
意見受付場所	区公式ホームページでの受付のほか、各区民事務所・分室・地区センター、区政情報コーナー、地域整備第二課窓口で中間のまとめ閲覧・意見受付。		
意見受付件数	1人、1件		
提出方法の内訳	郵送 0人（0件） ホームページ 1人（1件）	ファクシミリ 0人（0件） 持参 0人（0件）	

分類	項番	意見	区の考え方 (該当する施策)
全般	1	<p>浅草のまちづくりの方針についてよく理解できました。</p> <p>私は台東区南部（浅草橋・蔵前方面）に住んでいますが、昨今のインバウンド需要の煽りを受け、昔ながらの商店や工場が取り壊され、ゲストハウスやホテルはたくさんできているものの、住民の暮らしは向上しておらず、それぞれの家庭や商店の方々も孤立化が進んでいます。</p> <p>特に住民が使うような施設は老朽化して賑わっておらず、住民同士の交流のための場所を作りたいと思っても地代が高いため個人には活動がづらい状況です。区には、浅草の「周り」の地域の住人の暮らしや、住人同士の交流のことも考えてほしいと思います。</p>	<p>いただいたご意見を踏まえ、浅草の魅力ある地域資源を活かしながら、住み心地のよい環境の維持・保全を図るため、「多様な地域特性の継承プログラム」を追加しました。</p> <p>本プログラムでは、浅草中心部のみならず、周辺的生活が息づくエリアにおいても、地域ごとの特性を活かした住環境の確保や、住む人・商いをする人が住み働き続けられる環境づくりを推進することとしています。</p> <p>今後は、地域の住人の方々や関係団体とともに、まちの目指すべき方向性について意見交換を行いながら、日常の暮らしや人と人とのつながりの形成など、暮らしや営みの質的向上に寄与する取り組みを進めてまいります。</p> <p>(Ⅲ 戦略的まちづくりプログラム 2 多様な地域特性の継承プログラム)</p>