

事前評価チェックシート

計画の名称： 浜松市における住環境の向上（防災・安全）

| 事前評価 | チェック欄 |
|--|-------|
| I. 目標の妥当性 上位計画との整合性 | |
| I. 目標の妥当性 「浜松市耐震改修促進計画」の目標を令和7年度までに耐震化率95%としており整合している。また、「浜松市狭い道路の拡幅整備に関する条例」の目的である「良好な住環境の確保と災害に強いまちづくり」に即した計画内容としている。 | ○ |
| I. 目標の妥当性 地域の課題への対応(地域の課題と整備計画の目標の整合性) | |
| I. 目標の妥当性 今後発生が予想される大規模地震に備えて被害を最小限に抑えるための耐震化を促進する事業として、新たに令和7年度までに耐震化率を95%とする目標設定を行った。また、公共施設の安全性を向上させ、地域住民の健康被害を防ぐことを目的として、解体・改修予定のある公共施設のアスベスト含有調査を令和7年度までに100%実施する目標設定を行った。 | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 整備計画の目標と定量的指標の整合性 | |
| II. 計画の効果・効率性 住宅の耐震化率の約91%から95%への向上、狭い道路の拡幅整備距離の7.5km延長及びアスベスト含有調査の実施率の45%から100%への向上の定量的指標は、安全で安心できる住まい・まちづくりの実現と整合している。 | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 定量的指標の明瞭性 | |
| II. 計画の効果・効率性 定量的指標とした市内の住宅の耐震化率、狭い道路の拡幅整備の延長距離及びアスベスト含有調査の実施率は、計画の前後で比較することが容易であり明瞭である。 | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性 | |
| II. 計画の効果・効率性 建築物の耐震化を促進する事業、狭い道路の整備を促進する事業及び公共施設のアスベスト含有調査事業であるため、計画目標である安全で安心できる住まい・まちづくりの実現と整合している。 | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 事業の効果(要素事業の相乗効果等)の見込みの妥当性 | |
| II. 計画の効果・効率性 住宅・建築物の耐震改修事業、狭い道路の拡幅整備事業及び公共施設のアスベスト含有調査事業は防災対策及び健康被害防止対策として相乗効果を有し、より効果的に安全で安心できる住まい・まちづくりを推進できる。 | ○ |
| III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境(事業熟度、住民等の合意形成等の合意形成等を踏まえた事業実施の確実性) | |
| III. 計画の実現可能性 ・建築物の所有者等に対して、建築物の耐震性の向上推進のため継続的に耐震診断や耐震改修等の重要性について意識啓発に努めている。 | ○ |

| 事前評価 | チェック欄 |
|---|-------|
| III. 計画の実現可能性 ・狭あい道路整備等促進事業においては、事前協議書により住民等の意志表示を確認しているため事業実施の確実性は高い。 | ○ |
| III. 計画の実現可能性 ・公共施設のアスベスト含有調査では、施設管理者の協力のもと、順次計画的に事業を実施していることから、事業実施の確実性は高い。 | ○ |
| I. 目標の妥当性 地元の機運(住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確実性) | |
| III. 計画の実現可能性 大規模地震の発生が予想される中、地域住民の住宅・建築物の耐震化に対する関心は高い。 | ○ |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |