都市再生整備計画 フォローアップ報告書 徳島都心地区

令和4年11月

徳島県徳島市

1. 数値目標の達成状況の確認(確定値)

様式4-① 都市再生整備計画に記載した日標を定量化する指標の確定

| | 指標 | , | 従前値 | 重化する指榜 目標値 | 事後評価 | | | フォローアップ(こ | 計測時期 | フォローアッフ [°] 時 | 確定値が評価値と比較して大きな差異がある 場合や改善が見られない場合等 | | 総合所見 | |
|-------|-------------------|-----|--------|----------------------|--------|--------------|-------|----------------|--|------------------------|--|--|---|---|
| 7日 1示 | | 単位 | 1化刊世 | 日保胆 | 評価値 | 見込み・確定 の別 | 目標達成度 | 1年以内の 達成見込み | よる確定値 | 百1 炽川中寸 块刀 | 点での達成度 | 理由 | 改善策の方向性 | ₩6 日 171 万C |
| | 中心商店街通行量(歩 行者) | 人/日 | 21,033 | 21,033 | 12,302 | 確定 ● 見込み | × | あり なし ● | 12,109 (10,040) (人流測定システ ムによる測定値) | R3年10月 | ~ | 新型コロナウイルス の影響により想定す る目標値を下回っ た。 | □ 改善策はそのまま ■ 改善策に補強が必要 □ 新たに改善策をたてる | LED活用による景観整備や親水公園の 照明施設整備が完了したが、新型コロナウイルスの感染拡大による人の移動や イベント開催の減少等が直接的な要因と なり、目標値を達成できていない。 |
| | ひょうたん島周遊船乗 船者数 | 人/年 | 46,862 | 50,000 | 18,857 | 確定 ● 見込み | × | あり なし ● | • 26,403 | R4年3月 | ~ | 新型コロナウイルス の影響により想定す る目標値を下回っ た。 | □ 改善策に補強が必要 | 新型コロナウイルスの感染拡大による人の移動やイベント開催の減少等が直接 的な要因となり、目標値を達成できていない。 |
| 指標3 | | | | | | 確定見込み | | あり なし | | R 年 月 | | | □ 改善策はそのまま □ 改善策に補強が必要 □ 新たに改善策をたてる | |
| 指標4 | | | | | | 確定 見込み | | あり なし | | R 年 月 | | | □ 改善策はそのまま □ 改善策に補強が必要 □ 新たに改善策をたてる | |
| 指標5 | | | | | | 確定見込み | | あり なし | | R 年月 | | | □ 改善策はそのまま □ 改善策に補強が必要 □ 新たに改善策をたてる | |

事後評価シート 様式2-1及び添付様式2-①から転記 ※全ての指標について記入

※フォローアップの必要のある指標について記入

Υ ※全ての指標について記入

様式4-② その他の数値指標の確定

| +6 += | | 公 並は | 口插体 | 事後評価 | | | フォローアップ・1こ | 51.2010± 40 | | 坦 A は 11 美 だ 日 2 ね かり、坦 A 体 | | WAR | |
|-------|----|-------------|-----|------|-----------|---------------------|---|--|---------------|---|------------|---|---|
| 担 保 | | 1.比别但 | 日標旭 | 評価値 | 見込み・確定の別 | 達成度 | | | 計測時期 | 点での達成度 | 理由 | 改善策の方向性 | 総合所見 |
| | | | | | 確定 見込み | | | | R 年 月 | | | 口 改善策に補強が必要 | |
| | | | | | 確定 見込み | | | | R 年 月 | | | 口 改善策に補強が必要 | |
| | | | | | 確定 見込み | | | | R 年 月 | | | 口 改善策に補強が必要 | |
| | 指標 | 指標単位 | | | | 指標 単位 従前値 目標値 単位 | 指標 従前値 目標値 単位 評価値 見込み・確定の別 見込み 確定 見込み 確定 見込み 確定 | 指標 従前値 目標値 単位 評価値 見込み・確定の別 達成度 見込み 確定 見込み 確定 見込み | 指標 単位 従前値 目標値 | 指標 従前値 目標値 単位 評価値 見込み・確定の別 達成度 1年以内の達成見込み 計測時期 確定 見込み 見込み R 年月 確定 見込み 確定 R 年月 | 指標 従前値 目標値 | 指標 単位 事後評価 単位 評価値 見込み・確定の別 達成度 1年以内の 達成見込み 計測時期 点での達成度 現内の 違成度 理由 指標 確定 R 年月 R 日本日 R 日本日 R 日本日 R 日本日 R 日本日 R 日本日 <t< td=""><td>指標 単位 技前値 目標値 見込み・確定の別 達成度 1年以内の達成見込み 計測時期 点での達成度 フォローアップ による確定値 点での達成度 計測時期 点での達成度 理由 改善策の方向性 確定 見込み R 年月 □ 改善策はそのまま □ 改善策に補強が必要 □ 教養に補強が必要 □ 教養に補強が必要 □ 教養に補強が必要 □ 教養に補強が必要 □ 教養に補強が必要 □ 教養に補強が必要 □ 改善策はそのまま □ 改善策に補強が必要 □ 改善策はそのまま □ 改善策に補強が必要 □ 改善策に補強が必要 □ 公本策に補強が必要 □ 公本策に利益な必要 □ 公本策に補強が必要 □ 公本策に補強が必要 □ 公本策に補強が必要 □ 公本策に利益な必要 □ 公本を□ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○</td></t<> | 指標 単位 技前値 目標値 見込み・確定の別 達成度 1年以内の達成見込み 計測時期 点での達成度 フォローアップ による確定値 点での達成度 計測時期 点での達成度 理由 改善策の方向性 確定 見込み R 年月 □ 改善策はそのまま □ 改善策に補強が必要 □ 教養に補強が必要 □ 教養に補強が必要 □ 教養に補強が必要 □ 教養に補強が必要 □ 教養に補強が必要 □ 教養に補強が必要 □ 改善策はそのまま □ 改善策に補強が必要 □ 改善策はそのまま □ 改善策に補強が必要 □ 改善策に補強が必要 □ 公本策に補強が必要 □ 公本策に利益な必要 □ 公本策に補強が必要 □ 公本策に補強が必要 □ 公本策に補強が必要 □ 公本策に利益な必要 □ 公本を□ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ |

事後評価シート 様式2-1及び添付様式2-②から転記 ※全ての指標について記入

※フォローアップの必要のある指標について記入

※全ての指標について記入

2. 今後のまちづくり方策の検証

様式4一③「今後のまちづくり方策」の進捗状況

| | -ト 添付様式5一③に記載した のまちづくり方策(事項) | 実施した具体的な内容 | 実施した結果 | 今後の課題 その他特記事項 |
|--------------------------|------------------------------------|--|--------|---|
| | 水と緑とLEDの「光」を生かした魅力ある都市景観を形成した。 | R4.8.12~15開催の徳島市阿波おどりにおいて、新町橋東公園の広場空間をおどり広場の一部として利用した。 | | 集客拠点となる新ホールやアミコビルの整備と合わせて、まちの滞在性・回遊性の向上を図り、まちの賑わい創出に取り組む。 |
| ・成果を持続させるために 行う方策 | | | | |
| 改善策 | 公共公益施設などの都市機能について、より一層の集積を図る。 | R4年度中には、徳島駅前再開発ビル(アミコビル)へ徳島市まちづくり協働プラザが移転予定である。 | _ | 新ホールの整備やアミコビルの再生等による環境変化に呼応し、中心市街地における商業・公共施設の集積を進めるとともに、各施設の集客力を利用したまちの賑わい創出に取り組む。 |
| めの改善策 ・残された課題・新たな課題への | | キッチンカー出店の実証実験を実施中である。 | - | 実験結果を元に、より集客が見込まれる出店場所や日時等を割り出し、まちの回遊性の向上に取り組む。 |
| 対応策・その他 必要な改善策 | 豊かな自然環境を生かし、他都市にはない地域資源の 創造を図る。 | 認定こども園の設計を実施している。 新町西地区において市街地再開発事業が進行中である。 | _ | 教育施設や住居・親水空間等の整備により、まちなか居住の促進 に取り組む。 |

事後評価シート 添付様式5-③から転記

株式4-④ フォローアップにより新たに追加が考えられる今後のまちづくり方策

| 追加が考えられる今後のまちづくり方策 | 具体的内容 | 実施時期 | 実施にあたっての課題 その他特記事項 |
|--------------------|-------|------|--------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |