

都市再生整備計画 フォローアップ報告書  
柿田川周辺地区

令和3年9月  
静岡県 清水町

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目標を定量化する指標の確定

指標	単位	従前値	目標値	事後評価				フォローアップによる確定値	計測時期	フォローアップ時点での達成度	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		
				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				理由	改善策の方向性			
指標1	柿田川公園利用駐車台数	台/年	45,731	58,000	41,600	確定 見込み	×	あり なし	●	43,830	R2年4月	×	コロナ禍により利用者が減少	<input checked="" type="checkbox"/> 改善策はそのまま <input type="checkbox"/> 改善策に補強が必要 <input type="checkbox"/> 新たに改善策をたてる	公園施設の充実や周辺町道の整備により、柿田川公園の魅力と利便性が向上したが、新型コロナウイルスの影響により、公園利用者が減少した。
指標2	図書館・保健センター利用者数	人/年	33,730	45,000	47,100	確定 見込み	○	あり なし	●	41,778	R3年8月	×	コロナ禍により利用者が想定より伸びなかった。	<input checked="" type="checkbox"/> 改善策はそのまま <input type="checkbox"/> 改善策に補強が必要 <input type="checkbox"/> 新たに改善策をたてる	蔵書数や施設の利用しやすさなど機能は大きく向上しているが、新型コロナウイルスの影響により、想定より利用者増とならなかった。
指標3	公共施設のバリアフリー化率	%	66	87	87	確定 見込み	○	あり なし	●		H 年 月			<input type="checkbox"/> 改善策はそのまま <input type="checkbox"/> 改善策に補強が必要 <input type="checkbox"/> 新たに改善策をたてる	
指標4						確定 見込み		あり なし			H 年 月			<input type="checkbox"/> 改善策はそのまま <input type="checkbox"/> 改善策に補強が必要 <input type="checkbox"/> 新たに改善策をたてる	
指標5						確定 見込み		あり なし			H 年 月			<input type="checkbox"/> 改善策はそのまま <input type="checkbox"/> 改善策に補強が必要 <input type="checkbox"/> 新たに改善策をたてる	

※ 図書館の・保健センターの利用者数は、令和2年8月1日から令和3年7月末の1年間で計測  
また、図書館の利用者数は貸出人数

様式4-② その他の数値指標の確定

指標	単位	従前値	目標値	事後評価				フォローアップによる確定値	計測時期	フォローアップ時点での達成度	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	
				評価値	見込み・確定の別	達成度	1年以内の達成見込み				理由	改善策の方向性		
その他の数値指標1					確定 見込み								<input type="checkbox"/> 改善策はそのまま <input type="checkbox"/> 改善策に補強が必要 <input type="checkbox"/> 新たに改善策をたてる	
その他の数値指標2					確定 見込み								<input type="checkbox"/> 改善策はそのまま <input type="checkbox"/> 改善策に補強が必要 <input type="checkbox"/> 新たに改善策をたてる	
その他の数値指標3					確定 見込み								<input type="checkbox"/> 改善策はそのまま <input type="checkbox"/> 改善策に補強が必要 <input type="checkbox"/> 新たに改善策をたてる	
その他の数値指標4					確定 見込み								<input type="checkbox"/> 改善策はそのまま <input type="checkbox"/> 改善策に補強が必要 <input type="checkbox"/> 新たに改善策をたてる	
その他の数値指標5					確定 見込み								<input type="checkbox"/> 改善策はそのまま <input type="checkbox"/> 改善策に補強が必要 <input type="checkbox"/> 新たに改善策をたてる	
その他の数値指標6					確定 見込み								<input type="checkbox"/> 改善策はそのまま <input type="checkbox"/> 改善策に補強が必要 <input type="checkbox"/> 新たに改善策をたてる	
その他の数値指標7					確定 見込み								<input type="checkbox"/> 改善策はそのまま <input type="checkbox"/> 改善策に補強が必要 <input type="checkbox"/> 新たに改善策をたてる	
その他の数値指標8					確定 見込み								<input type="checkbox"/> 改善策はそのまま <input type="checkbox"/> 改善策に補強が必要 <input type="checkbox"/> 新たに改善策をたてる	

## 2. 今後のまちづくり方策の検証

### 様式4-③ 「今後のまちづくり方策」の進捗状況

事後評価シート 添付様式5-③に記載した今後のまちづくり方策(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
<p>・成果を持続させるために 行う方策</p>	地域の交流拠点としての図書館・保健センター(まほろば館)の活用	・オリンピック・パラリンピックのトーチを展示した。 ・健康ウォーキングの出発地点又はゴール地点に当該施設を選定した。	多くの住民が図書館・保健センター(まほろば館)に集まった。	・引き続き、交流拠点として活用されるよう努める。
	自然環境に配慮した柿田川公園の水辺空間の保全	・公園施設の維持管理を行った。 ・公園や柿田川周辺の美化活動を実施した。	・公園施設の維持管理により安全な施設を維持している。 また、外来種駆除等の活動により柿田川の保全に寄与している。	・引き続き、安全、快適な公園として公園施設の維持管理に努める。 ・樹木の倒木や、外来種駆除の対応が必要なため、引き続き人の手による適切な管理が必要である。
	福祉センターを中心とした要援護者の支援体制	・令和元年10月12日の台風19号の際に、福祉避難所として開設した。	要支援者への支援やインフルエンザの疑いがある方などの隔離に対応できた。	要支援者等のための福祉避難所であることの周知が不足している。今後周知活動に努める。
	安全で快適な歩行者空間の維持・保全	・道路等の公共施設の維持管理を行った。	広くなり歩きやすくなったとの声が多く聞かれ、丸池公園周辺や柿田川公園等への歩行者が増えている。	案内標識の設置により歩行者空間の快適性の向上に努める。
<p>改善策</p> <p>・まちづくりの目標を達成するための改善策 ・残された課題・新たな課題への対応策 ・その他 必要な改善策</p>	柿田川に関する学習及び情報発信に関する機能の充実や公園利用者の安全性に配慮した柿田川公園の施設整備	・出前講座や外来種駆除作業による柿田川に関する学習、情報発信を行った。 ・柿田川の日(8月第1土曜日)にちなみ柿田川に関するパネル展示を行った。	・外来種駆除作業を通し柿田川の生態等に触れることで柿田川のすばらしさや保全の重要性等の学習につながった。 柿田川に関するパネルを公共施設に展示し町民に柿田川を保存し、後世に引き継ぐことの必要性を周知することができた。	整備課題となっている堂庭口遊歩道整備に努める。
	旧図書館の敷地の利用方針	職員駐車場として一時的に利用している。 町の施策や財政状況を踏まえながら、将来的な利用方法について検討している。	今後も将来的な利用方針について検討する。	当該地は、柿田川保護地区に隣接等するため、利用方法等について慎重に判断する必要がある。
	読書推進や保健・健康増進以外の協働事業の展開	一般企業と共同でSDGsアクアリウムを開催。ごみと魚と一緒に暮らす深海のリアルな状況を表す水槽等を展示した。	深海生物、海洋汚染、SDGsについて、改めて考えをもらう機会となった。	今後も第三者団体との協働を図り、読書推進や保健・健康増進に限らず、その他の成果・効果も図られるような事業の展開を検討する。

### 様式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