

前期基本計画進捗状況評価シート

施策名	目標 (KPI)	総合戦略	当初値	目標値	実績値【R3】	実績値【R4】	令和4年度の取り組み状況	今後の取り組み	担当課
【3】地域の特性に応じた機能的なまち									
(1) 地域特性に応じた空間づくり	バリアフリー化整備総延長		2,310m	4,430m	2,690m	2,690m	未実施	熱海市移動等円滑化基本構想に基づき、バリアフリー化を進める。	都市整備課
	違反広告物は正進捗率		77.2%	90.0%	89.7%	92.4%	文書指導の実施、必要に応じて広告物所有者を訪問し、状況や今後の対応について説明・依頼を行った。	引き続き指導の実施、所有者不明の違反広告物については、所有者を把握するための調査を行う。	まちづくり課
(2) 住環境の整備	市営住宅管理戸数		1,129戸	885戸	1,117戸	1,117戸	改良住宅の笹良ヶ台1.2棟入居者移転及び、政策対象の和田山6棟の入居者退去が完了。和田木1棟の入居者減少に伴い移転に向けた住民説明会を実施した。	市営住宅の老朽化が進行しているため、「熱海市公営住宅長寿命化計画」を見直し、管理戸数の削減、市営住宅の集約を図る。	まちづくり課
	住宅の耐震化率		83.8%	95.0%	84.0%	84.0%	県と連携し、個別訪問やダイレクトメールの発送を行い、耐震工事の実施を促した。	県と連携し、個別訪問やダイレクトメールを継続して行い、耐震化を促す。	まちづくり課
(3) 道路・河川・海岸の整備	バリアフリー化整備総延長【再掲】		2,310m	4,430m	2,690m	2,690m	未実施	熱海市移動等円滑化基本構想に基づき、バリアフリー化を進める。	都市整備課
	橋梁長寿命化修繕工事の完了数（累計）		62橋	86橋	67橋	70橋	熱海市橋梁長寿命化修繕計画に基づき、3橋の修繕を実施した。	熱海市橋梁長寿命化修繕計画に基づき、橋梁の修繕を進める。	都市整備課
	渚第4工区整備事業進捗率		0%	80%	14%	51%	埋立工及び上部設計を実施した。	完成に向け、整備を推進する。	都市整備課
(4) 公園・緑地の整備	姫の沢公園利用者数	公園	128,218人	147,000人	119,465人	128,795人	新型コロナウイルス感染症対策を実施しながら各種イベントを開催し、一定数の利用者があった。	「花まつり」等の三大イベントに加え新規利用者獲得、リピーター確保のためのイベントを開催するなどし、引き続き利用者数の向上を図る。	公園緑地課
		スポーツ広場	16,474人	20,000人	4,832人	20,876人			
	担い手創出のための教育現場における協働活動数		1回/年	3回/年	3回/年	2回/年	市立第一小学校総合学習花育	市内の小学校での植栽教室を実施する。	公園緑地課
	地域の方が主体となって緑化活動をしている公園、花壇等の箇所数		13か所	現状維持	13か所	13か所	花のまちづくり推進委員及び熱海花の会を中心に植栽活動を実施。	市内公共花壇の植栽を継続的に実施。	公園緑地課
(5) 安全な水の安定供給	浄水施設の更新・耐震工事完了数（累計）		1施設	3施設	1施設	3施設	令和4年度に繰越した一里茶屋浄水場整備工事完成。日金沢浄水場整備工事施工。	来宮浄水場については令和5年度末膜ろ過整備工事契約締結。令和10年度末の完成予定。	水道温泉課
	水道管路の耐震化率		43.3%	48.3%	45.7%	46.0%	配管延長L=7,483.40m（うち配水管布設及び布設替延長=3,792.90m）の施工	令和5年度は配管延長L=4,265mを施工予定。	水道温泉課
(6) 市営温泉の安定供給	源泉の改修工事完了数（累計）		8か所	11か所	8か所	10か所	令和4年度に繰越した大槻湯の源泉改修工事施工。第一和田木湯の源泉改修工事完成。	源泉の資源保全のため機器等の改修工事施工予定。	水道温泉課
	動力装置の更新数（累計）		4か所	8か所	4か所	0か所	来宮湯動力装置の移設工事は施工したが、動力装置の更新は行わず。	成瀬湯動力装置更新工事施工予定。	水道温泉課
(7) 下水道施設の整備	熱海市下水道管路施設長寿命化計画・熱海市公共下水道ストックマネジメント計画に基づく下水道管の改築済み総延長		2.0km	4.0km	2.4km	3.1km	熱海市下水道ストックマネジメント計画に基づき、老朽化・劣化の進行した下水道管を更生工事により改築した。	熱海市下水道ストックマネジメント計画に基づく管路施設の管理（点検・調査・修繕・改築）を実施する。	下水道課
	下水道接続件数（累計）		13,234件	13,534件	13,334件	13,355件	新たに接続可能となった家屋への資料配布、処理場・ポンプ場の施設見学、広報誌・ホームページによる情報発信等の下水道の普及促進活動を行った。	下水道の普及促進に関する活動を実施する。	下水道課