

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和04年12月26日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------------|-----|---|-----------|---|---|---|---|---|---|-------------------------|---|---|
| 計画の名称 | 環境にやさしいまちづくりのための下水道重点計画（防災・安全） | | | 重点配分対象の該当 | ○ | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和05年度～令和09年度（5年間） | | | | | | | | | | | | |
| 交付対象 | 磐田市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 大規模災害を教訓に、市民生活に重要な役割を担う下水道施設の安全性向上を図る | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 674 | A | 674 | B | 0 | C | 0 | D | 0 | 効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D) | 0 | % |

| 番号 | 計画の成果目標（定量的指標） | | | |
|----|--|------------------|-----------------|-----------------|
| | 定量的指標の定義及び算定式 | 定量的指標の現況値及び目標値 | | |
| | | 当初現況値 (R05当初) | 中間目標値 (R07末) | 最終目標値 (R09末) |
| 1 | 令和9年度までに磐南浄化センターの地震時の機能確保率を約65%にする 磐南浄化センターの地震時の機能確保率 耐震化済施設数/総施設数（79施設） | 63% | 65% | 65% |
| 2 | 令和9年度までに中継ポンプ場の地震時の機能確保率を約50%にする 中継ポンプ場の地震時の機能確保率 耐震化済施設数/総施設数（6施設） | 0% | 17% | 50% |
| 3 | 令和9年度までに液状化地区の重要な幹線等におけるマンホールの地震時の機能確保率を約25%にする 液状化地区の重要な幹線等におけるマンホールの地震時の機能確保率 液状化地区の重要な幹線等における耐震化済マンホール数/液状化地区の重要な幹線等におけるマンホール総数 | 14% | 20% | 25% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

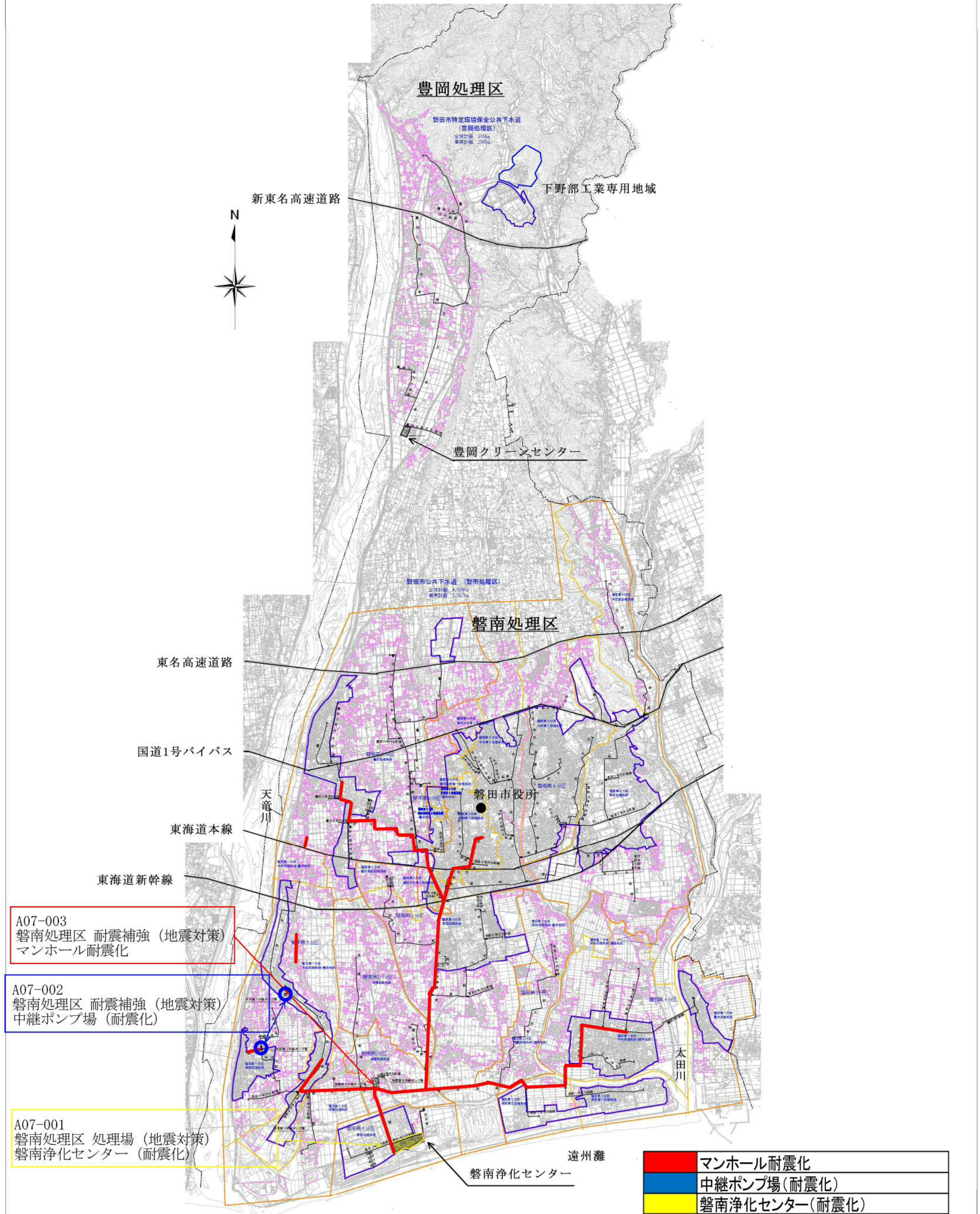
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---|---------------|---|
| 備考等 | 個別施設計画を含む | ○ | 国土強靱化を含む | ○ | 定住自立圏を含む | — | 連携中枢都市圏を含む | — | 流域水循環計画を含む | — | 地域再生計画を含む | — | 避難確保計画の策定 | ○ | 避難行動要支援者名簿の提供 | ○ |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---|---------------|---|

| A 基幹事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------|----------------------|------|------|------|-----|------------|-----|----------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| 基幹事業（大） | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 （事業箇所） | 事業内容 （延長・面積等） | 市区町村名／ 港湾・地区名 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 （百万円） | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
| | | | | | | | | | | | | R05 | R06 | R07 | R08 | R09 | | | |
| | | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-001 | 下水道 | 一般 | 磐田市 | 直接 | 磐田市 | 終末処 理場 | 改築 | 磐南処理区 処理場（地 震対策） | 磐南浄化センター（耐震化） | 磐田市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 150 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 磐田市 | 直接 | 磐田市 | ポンプ 場 | 改築 | 磐南処理区 処理場（地 震対策） | 中継ポンプ場（耐震化） | 磐田市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 124 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-003 | 下水道 | 一般 | 磐田市 | 直接 | 磐田市 | 管渠（ 汚水） | 改築 | 磐南処理区 耐震補強（ 地震対策） | マンホール耐震化 | 磐田市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 400 | | 策定済 |
| | | 下水道総合地震計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 674 | | |
| | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | | 674 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

事前評価チェックシート

計画の名称： 環境にやさしいまちづくりのための下水道重点計画（防災・安全）

| 事 前 評 価 | チェック欄 |
|--|-------|
| I. 目標の妥当性 ①上位計画との整合性 1) 上位計画との整合性が確保されている。 | ○ |
| I. 目標の妥当性 ②地域課題への対応 1) 地域の課題を踏まえて整備計画の目標を設定している。 | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 ③目標と定量的指標の整合性等 1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。 | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 ③目標と定量的指標の整合性等 2) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。 | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 ③目標と定量的指標の整合性等 3) 目標及び事業内容と計画区域との整合性が確保されている。 | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 ③目標と定量的指標の整合性等 4) 指標・数値目標が市民にとって分かりやすいものとなっている。 | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 ④事業の効果 1) 十分な事業効果が確認されている。 | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 ④事業の効果 2) 事業連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。 | ○ |
| III. 計画の実現可能性 ⑤地元の機運 1) まちづくりに向けた機運がある。 | ○ |
| III. 計画の実現可能性 ⑤地元の機運 2) 住民・民間事業者等と協力して計画を策定している。 | ○ |
| III. 計画の実現可能性 ⑥円滑な事業執行の環境 1) 計画の具体性など、事業の熟度が高い。 | ○ |
| III. 計画の実現可能性 ⑥円滑な事業執行の環境 2) 交付期間中の計画管理（モニタリング）を実施する予定である。 | ○ |
| III. 計画の実現可能性 ⑥円滑な事業執行の環境 3) 計画について住民等との間で合意が形成されている。 | ○ |
| | |
| | |
| | |



豊岡処理区

磐田市特定環境保全公共下水道
(豊岡処理区)
全体計画 315ha
事業計画 290ha

下野部工業専用地域

新東名高速道路



豊岡クリーンセンター

磐田市公共下水道 (磐南処理区)
全体計画 4,370ha
事業計画 3,240ha

磐南処理区

東名高速道路

国道1号バイパス

東海道本線

東海道新幹線

天竜川

磐田市役所

太田川

A07-003
磐南処理区 耐震補強 (地震対策)
マンホール耐震化

A07-002
磐南処理区 耐震補強 (地震対策)
中継ポンプ場 (耐震化)

A07-001
磐南処理区 処理場 (地震対策)
磐南浄化センター (耐震化)

遠州灘

磐南浄化センター

| | |
|--|---------------|
| | マンホール耐震化 |
| | 中継ポンプ場(耐震化) |
| | 磐南浄化センター(耐震化) |