

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成30年02月01日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------------|-----|---|-----|---|---|---|---|---|---|-----------------------|------|---|
| 計画の名称 | 羽島市における循環のみちの実現(防災・安全) | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 平成30年度 ~ 令和04年度 (5年間) | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | | |
| 交付対象 | 羽島市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 下水道整備を行い、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費(百万円) | 合計(A+B+C+D) | 631 | A | 629 | B | 0 | C | 2 | D | 0 | 効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D) | 0.31 | % |

| 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 | 中間目標値 | 最終目標値 |
| | | H30 | R2 | R4 |
| 1 | 地震発生時における交通機能確保を図るため、緊急輸送路・軌道上・避難所施設等から汚水排水を受ける管渠の地震対策実施率を39.2%(H30末)から100%(R4末)に増加させる。 | | | |
| | 短期整備に位置付けた緊急輸送路・軌道上・避難所施設等から汚水排水を受ける管渠の地震対策実施率 | 39% | 75% | 100% |
| | 緊急輸送路・軌道上・避難所施設等から汚水排水を受ける管渠のうち、耐震化が行われている延長(m)/重要な管渠の延長(m) | | | |
| 2 | 下水道処理場における長寿命化実施率を12.5%(H30末)から17.5%(R4末)に増加させる。 | | | |
| | 下水道処理場における長寿命化実施率 | 12% | 12% | 17% |
| | 長寿命化実施済みの施設(箇所)/長寿命化実施すべき施設数(箇所) | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|
| 備考等 | 個別施設計画を含む | <input type="radio"/> | 国土強靱化を含む | <input type="radio"/> | 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 | - |
|-----|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H30 | H31 | R02 | R03 | R04 | | | |
| 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 | 羽島市 | 直接 | 羽島市 | 管渠(汚水) | 改築 | 羽島西汚水幹線他枝線(地震対策) | マンホール浮上対策 | 羽島市 | | | | | | 48 | - | 策定済 |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 羽島市 | 直接 | 羽島市 | - | - | 効率的な事業実施のための検討 | 検討資料作成 1式 | 羽島市 | | | | | | 18 | - | - |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 羽島市 | 直接 | 羽島市 | 終末処理場 | 改築 | 浄化センター処理施設改築 | 改築対象工事 | 羽島市 | | | | | | 287 | - | 策定済 |
| | A07-004 | 下水道 | 一般 | 羽島市 | 直接 | 羽島市 | - | - | ストックマネジメント計画策定 | 計画・調査・設計 | 羽島市 | | | | | | 42 | - | - |
| | A07-005 | 下水道 | 一般 | 羽島市 | 直接 | 羽島市 | 管渠(汚水) | 新設 | マンホールトイレ設置(地震対策) | N=6基 | 羽島市 | | | | | | 2 | - | 策定済 |
| | A07-006 | 下水道 | 一般 | 羽島市 | 直接 | 羽島市 | 終末処理場 | 改築 | 浄化センター処理施設耐震化 | 耐震診断・設計・耐震化工事 | 羽島市 | | | | | | 232 | - | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 629 | | |

| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|--|------|------|------|-----|------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| 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 |
| | | | | | | | | | | | | H30 | H31 | R02 | R03 | R04 | | | |
| | | 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 | C07-001 | 下水道 | 一般 | 羽島市 | 直接 | 羽島市 | ポンプ場 | - | 停電時応急対応資機材整備 | 発電機 | 羽島市 | | | | | | 2 | - | - |
| | | 停電時により長時間マンホールポンプが稼働できない場合においても、その機能を確保することができる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 2 | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 2 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |