

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年01月30日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-------|---|-------|---|---|---|---|-----------|---|-----------------------|---|---|
| 計画の名称 | 安全・安心で快適な暮らしを支える下水道整備の推進（防災・安全）（重点計画） | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和06年度～令和10年度（5年間） | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | ○ | | | |
| 交付対象 | 豊橋市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | <ul style="list-style-type: none"> 施設の耐震対策を適切に実施することにより、災害に強い施設を目指す。 施設の耐水化対策を適切に実施することにより、水害に強い施設を目指す。 雨水管理総合計画を策定することにより、浸水災害への適切な対策を図る。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 2,819 | A | 2,819 | 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 R6当初 | 中間目標値 R8末 | 最終目標値 R10末 |
| 1 | 巨大地震時におけるポンプ場の耐震化率を61.7%（R6当初）から69.6%（R10末）に増加 巨大地震時におけるポンプ場の耐震化率の向上 ポンプ場の耐震化率（%）＝（耐震整備実施施設数（施設））／（耐震整備が必要な総施設数（施設）） | 61% | 64% | 69% |
| 2 | 中高頻度で発生する浸水時におけるポンプ場の耐水化率を10.8%（R6当初）から57.8%（R10末）に増加 耐水化計画で定めたポンプ場の耐水化率の向上 ポンプ場の耐水化率（%）＝（耐水化施設数（施設））／（耐水化が必要な総施設数（施設）） | 10% | 30% | 57% |
| 3 | 中高頻度で発生する浸水時における処理場の耐水化率を18.3%（R6当初）から82.3%（R10末）に増加 耐水化計画で定めた処理場の耐水化率の向上 処理場の耐水化率（%）＝（耐水化施設数（施設））／（耐水化が必要な総施設数（施設）） | 18% | 39% | 82% |
| 4 | 巨大地震時における主要な管渠の耐震化率を67.0%（R6当初）から67.6%（R10末）に増加 巨大地震時における主要な管渠の耐震化率の向上 主要な管渠の耐震化率（%）＝（耐震整備実施管渠延長（m））／（耐震整備が必要な管渠延長（m）） | 67% | 67% | 67% |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|
| 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 | － | 連携中核都市圏を含む | － | 流域水循環計画を含む | － | 地域再生計画を含む | － |
| ・豊橋市地域強靱化計画に基づき実施される要素事業：A07-001～A07-003、A07-005 | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | | | | | | | | | | | R06 | R07 | R08 | R09 | R10 | | | |
| | | 一体的に実施することにより期待される効果 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水道・下水道事業 | A07-001 | 下水道 | 一般 | 豊橋市 | 直接 | 豊橋市 | ポンプ場 | 改築 | 菰口ポンプ場他（地震対策） | 設計、工事 | 豊橋市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 648 | | — |
| | | 総合地震、上下水道 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 豊橋市 | 直接 | 豊橋市 | ポンプ場 | 改築 | 菰口ポンプ場他（耐水化） | 設計 | 豊橋市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 98 | | — |
| | | 耐水化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 豊橋市 | 直接 | 豊橋市 | 終末処理場 | 改築 | 中島処理場他（耐水化） | 設計 | 豊橋市 | | ■ | ■ | | | 73 | | — |
| | | 耐水化 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-004 | 下水道 | 一般 | 豊橋市 | 直接 | 豊橋市 | 管渠（雨水） | — | 雨水管理総合計画策定 | 計画策定 | 豊橋市 | | ■ | ■ | ■ | | 200 | | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-005 | 下水道 | 一般 | 豊橋市 | 直接 | 豊橋市 | 管渠（合流） | 改築 | 管渠等（汚水・合流）（地震対策） | 設計、工事 | 豊橋市 | | ■ | ■ | ■ | ■ | 1,800 | | — |
| | | 総合地震、上下水道 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 2,819 | | | |
| | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 2,819 | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | R06 | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|
| 配分額 (a) | 61 | | | | |
| 計画別流用増△減額 (b) | 0 | | | | |
| 交付額 (c=a+b) | 61 | | | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 14 | | | | |
| 支払済額 (e) | 0 | | | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 61 | | | | |
| うち未契約繰越額 (g) | 61 | | | | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 14 | | | | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) % | 100 | | | | |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由 | 補正予算を全額繰越するため。前年度からの繰越額を含むため。 | | | | |

(参考図面)

