

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年03月31日

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-------|---|-------|---|---|---|---|---|---|--------------------------|-----|
| 計画の名称 | 茨木市における総合的な下水道整備の推進（その3）（防災・安全） | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和02年度 ～ 令和06年度（5年間） | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | |
| 交付対象 | 茨木市 | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 大規模地震に備え、下水道施設の耐震化を推進するとともに下水道施設を適切に管理することで、安全で安心してくらせるまちづくりに貢献する。 | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 3,168 | A | 3,168 | 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 R2当初 | 中間目標値 R4末 | 最終目標値 R6末 |
| 1 | 計画期間内に重要な幹線に位置づけた管路の耐震対策率を98.0%（R2）から99.8%（R6）に増加させる。（耐震対策延長0.9km） 計画期間内における重要な幹線の耐震対策実施率（%） 計画期間内の耐震対策実施済の重要な幹線の延長（km） / 計画期間内に耐震対策を実施すべき重要な幹線の延長（0.9km） | 0% | 100% | 100% |
| 2 | 計画期間内における人孔蓋取替えの実施率を0%（R2）から100%（R6）に増加させる。 計画期間内における人孔蓋取替えの実施率（%） 計画期間内に人孔蓋取替えを完了した箇所（箇所） / 計画期間内に人孔蓋取替えを実施すべき箇所（267箇所） | 0% | 71% | 100% |
| 3 | 計画期間内における管路の改築更新実施率を0%（R2）から100%（R6）に増加させる。 計画期間内における管路の改築更新実施率（%） 計画期間内に管路の改築更新を完了した延長（km） / 計画期間内に管路の改築更新を実施すべき延長（1.1km） | 0% | 16% | 100% |
| 4 | 計画期間内におけるポンプ場の改築更新実施率を0%（R2）から100%（R6）に増加させる。 計画期間内におけるポンプ場の改築更新実施率（%） 計画期間内に改築更新を完了した設備（箇所） / 計画期間内に改築更新を実施すべき箇所（45箇所） | 0% | 100% | 100% |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------------------|----------|--------------------------|----------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|-----------|--------------------------|
| 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="checkbox"/> | 定住自立圏を含む | <input type="checkbox"/> | 連携中枢都市圏を含む | <input type="checkbox"/> | 流域水循環計画を含む | <input type="checkbox"/> | 地域再生計画を含む | <input type="checkbox"/> |
|-----|-----------|-----------------------|----------|--------------------------|----------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|-----------|--------------------------|

| 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 | |
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | | |
| | | 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 | 茨木市 | 直接 | 茨木市 | ポンプ場 | 改築 | 下水道長寿命化対策事業 （その2） | 沈砂池更新、人孔蓋取替え50箇所 | 茨木市 | ■ | | | | | 102 | — | 策定済 | |
| | | 下水道長寿命化計画 種別1は外に管渠（汚水）を含む | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 茨木市 | 直接 | 茨木市 | ポンプ場 | 改築 | 下水道ストックマネジメント事業 | 管路・ポンプ場（設備）改築、点検調査 他 | 茨木市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 906 | — | 策定済 | |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 種別1は外に管渠（汚水）、管渠（雨水）、管渠（合流）を含む | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 茨木市 | 直接 | 茨木市 | 管渠（合流） | 改築 | 下水道総合地震対策事業 （その2） | 管路耐震化 □2500～2700 L=445m | 茨木市 | ■ | | | | | 688 | — | 策定済 | |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-004 | 下水道 | 一般 | 茨木市 | 直接 | 茨木市 | 管渠（合流） | 改築 | 下水道総合地震対策事業 （その3） | 管路耐震化 □2200～□2700 L=859m 他 | 茨木市 | ■ | ■ | ■ | | | 1,472 | — | 策定済 | |
| | | 下水道総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 3,168 | | |
| | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 3,168 | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 |
|--------------------------------|-----|-------------------------|------|-----|-----|
| 配分額 (a) | 412 | 509 | 181 | 20 | 9 |
| 計画別流用増△減額 (b) | 47 | 26 | 0 | △10 | 5 |
| 交付額 (c=a+b) | 459 | 535 | 181 | 10 | 14 |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | 0 | 61 | 22 | 8 |
| 支払済額 (e) | 459 | 474 | 220 | 24 | 22 |
| 翌年度繰越額 (f) | 0 | 61 | 22 | 8 | 0 |
| うち未契約繰越額(g) | 0 | 61 | 22 | 0 | 0 |
| 不用額 (h = c+d- e- f) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) % | 0 | 11.4 | 9.09 | 0 | 0 |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由 | | 補正予算により、年度内契約が困難であったため。 | | | |

(参考様式) 参考図面 (防災・安全交付金)



