

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和03年12月17日

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-------|---|-------|---|---|---|---|---|---|-------------------------|-----|
| 計画の名称 | 都城市における『循環のみち下水道』の持続と進化（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 | 都城市 | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | <ul style="list-style-type: none"> ・下水道の使命、機能及びサービスの目標水準を適正なマネジメントにより「持続」させることを目指す。 ・南海トラフ巨大地震など大規模災害に備え、下水道施設の耐震化を推進し、災害に強く、安全・安心な施設づくりを目指す。 | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 4,182 | A | 4,182 | 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 H30末 | 中間目標値 R04末 | 最終目標値 R06末 |
| 1 | 下水道管路のストックマネジメント計画策定率を98.5%（H30）から100%（R06）に増加させる。 下水道管路のストックマネジメント計画策定率 [下水道管路のストックマネジメント計画を策定した管路延長] / [下水道管路のストックマネジメント計画を策定すべき管路延長] | 99% | 100% | 100% |
| 2 | 下水処理施設のストックマネジメント計画策定率を0%（H30）から89.0%（R06）に増加させる。 下水処理施設のストックマネジメント計画策定率 [下水処理施設のストックマネジメント計画を策定した施設数] / [下水処理施設のストックマネジメント計画を策定すべき施設数] | 0% | 89% | 89% |
| 3 | 下水道管路のストックマネジメント計画に基づく長寿命化対策実施率を0%（H30）から63.5%（R06）に増加させる。 下水道管路のストックマネジメント計画に基づく長寿命化対策実施率 [下水道管路のストックマネジメント計画に基づく長寿命化対策実施済延長] / [下水道管路のストックマネジメント計画に基づく長寿命化対策を実施すべき延長] | 0% | 52% | 64% |
| 4 | 下水処理施設のストックマネジメント計画に基づく長寿命化対策実施率を0%（H30）から89%（R06）に増加させる。 下水処理施設のストックマネジメント計画に基づく長寿命化対策実施率 [下水処理施設のストックマネジメント計画に基づく長寿命化対策実施済箇所] / [下水処理施設のストックマネジメント計画に基づく長寿命化対策を実施すべき箇所] | 0% | 89% | 89% |
| 5 | 下水処理施設のストックマネジメント計画に基づく老朽化対策実施率を0%（H30）から12.2%（R06）に増加させる。 下水処理施設のストックマネジメント計画に基づく老朽化対策実施率 [下水処理施設のストックマネジメント計画に基づく老朽化対策実施済箇所] / [下水処理施設のストックマネジメント計画に基づく老朽化対策を実施すべき箇所] | 0% | 4% | 12% |
| 6 | 下水道管路施設総合地震対策計画における地震対策実施率を0%（H30）から100.0%（R06）に増加させる。 下水道管路施設総合地震対策計画における地震対策実施率 [耐震性能が確保されている管渠延長] / [下水道管路施設総合地震対策計画に該当する管渠延長] | 0% | 91% | 100% |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------------------|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|--------------------------|---------------|--------------------------|
| 備考等 | 個別施設計画を含む | <input type="radio"/> | 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 | <input type="checkbox"/> | 避難行動要支援者名簿の提供 | <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 | 都城市 | 直接 | 都城市 | 管渠(汚水) | 改築 | 下水道区域内管路 点検調査計画(ストックマネジメント) | ストックマネジメント点検調査 | 都城市 | | | | | | 105 | | 策定済 | |
| | | ストマネ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 都城市 | 直接 | 都城市 | 管渠(汚水) | 改築 | 下水道区域内管路 長寿命化対策(ストックマネジメント) | 管更生他 | 都城市 | | | | | | 320 | | 策定済 | |
| | | ストマネ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 都城市 | 直接 | 都城市 | ポンプ場 | 改築 | 下水道区域内施設 大王中継ポンプ場(ストックマネジメント) | 主要施設等 | 都城市 | | | | | | 240 | | 策定済 | |
| | | ストマネ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-004 | 下水道 | 一般 | 都城市 | 直接 | 都城市 | 終末処理場 | 改築 | 下水道区域内施設 中央終末処理場(ストックマネジメント) | 長寿命化対策 | 都城市 | | | | | | 458 | | 策定済 | |
| | | ストマネ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-005 | 下水道 | 一般 | 都城市 | 直接 | 都城市 | 終末処理場 | 改築 | 下水道区域内施設 都城浄化センター(ストックマネジメント) | 計画策定 | 都城市 | | | | | | 47 | | 策定済 | |
| | | ストマネ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | A07-006 | 下水道 | 一般 | 都城市 | 直接 | 都城市 | 終末処理場 | 改築 | 下水道区域内施設 都城 浄化センター(ストック マネジメント) | 老朽化対策 | 都城市 | | | | | | 1,452 | | 策定済 | |
| | | ストマネ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-007 | 下水道 | 一般 | 都城市 | 直接 | 都城市 | 終末処理場 | 改築 | 下水道区域内施設 中央 終末処理場(ストックマ ネジメント) | 老朽化対策 | 都城市 | | | | | | 1,122 | | 策定済 | |
| | | ストマネ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-008 | 下水道 | 一般 | 都城市 | 直接 | 都城市 | 管渠(汚水) | 改築 | 下水道区域内管路 下水 道総合地震対策 | 管更生他 | 都城市 | | | | | | 353 | | 策定済 | |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-009 | 下水道 | 一般 | 都城市 | 直接 | 都城市 | 終末処理場 | 改築 | 下水道区域内施設 下水 道総合地震対策 | 耐震診断他 | 都城市 | | | | | | 85 | | 策定済 | |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 4,182 | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 4,182 | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | R02 | R03 | R04 | | |
|-------------------------------|------|-----------------------|-----------------------|--|--|
| 配分額 (a) | 343 | 169 | 166 | | |
| 計画別流用増 減額 (b) | 0 | 0 | 0 | | |
| 交付額 (c=a+b) | 343 | 169 | 166 | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | 131 | 66 | | |
| 支払済額 (e) | 212 | 232 | 116 | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 131 | 66 | 116 | | |
| うち未契約繰越額(g) | 22 | 50 | 56 | | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | 2 | 0 | | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 6.41 | 17.33 | 24.19 | | |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由 | | 追加補正により年度内完成が困難となったため | 追加補正により年度内完成が困難となったため | | |

(参考様式3) (参考図面) 社会資本整備総合交付金 (防災・安全)



