

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 | 第2期大村市における汚水処理及び都市浸水対策の推進（防災・安全） | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和07年度～令和11年度（5年間） | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | |
| 交付対象 | 大村市 | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 下水道を整備することにより、生活環境の改善、浸水の防除及び公用水域の水質保全会を図り、循環型社会の形成や地球規模での環境保全を推進する。 また、適切な維持・管理及び、防災・減災対策、経営の効率化を推進し、長期的に持続可能な下水道の実現を目指す。 | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 3,815 | A | 3,815 | 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 R9末 | 最終目標値 R11末 |
| 1 | 下水道ストックマネジメント計画に基づく対策工事実施率（管渠）を11%（R6当初）から75%（R11末）に向上させる。 下水道ストックマネジメント計画に基づく対策工事実施率（管渠） 改築工事を実施した管渠延長（m） / 改築工事が必要な管渠延長（m） | 11% | 50% | 75% |
| 2 | 下水道ストックマネジメント計画に基づく対策工事実施率（処理場・ポンプ場施設）を33%（R6当初）から67%（R11末）に向上させる。 下水道ストックマネジメント計画に基づく対策工事実施率（処理場・ポンプ場施設） 改築工事に着手した設備（箇所） / 改築工事が必要な設備（箇所） | 33% | 50% | 67% |
| 3 | 大村市の高度処理実施率を28%（R6当初）から43%（R11末）に向上させる。 高度処理実施率 高度処理を実施している処理施設の能力（m3/日） / 高度処理が必要な処理施設の能力（m3/日） | 28% | 43% | 43% |
| 4 | 大村市の耐震対策実施率を17%（R6当初）から67%（R11末）に向上させる。 耐震対策実施率 耐震化工事に着手した処理場・ポンプ場（箇所） / 耐震対策に必要な処理場・ポンプ場（箇所） | 17% | 33% | 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 | |
|----------------------|---------|---------|------|------|------|-----|--------|-------|--------------------|--|-------------------------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | R07 | R08 | R09 | R10 | R11 | | | | |
| 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 | 大村市 | 直接 | 大村市 | 管渠(汚水) | 改築 | 大村処理区 汚水管渠改築・更新 | ストックマネジメント・改築 管路調査、管路更生 L=450m、マンホール蓋 N=1,000箇所 | 大村市 | | | | | | 565 | | 策定済 | |
| | | ストマネ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | A07-002 | 下水道 | 一般 | 大村市 | 直接 | 大村市 | 終末処理場 | 改築 | 大村浄水管理センター改築・更新 | ストックマネジメント・改築 ・高度処理 水処理施設、汚泥処理施設 | 大村市 | | | | | | 1,980 | | 策定済 |
| | ストマネ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-003 | | 下水道 | 一般 | 大村市 | 直接 | 大村市 | ポンプ場 | 改築 | ポンプ場施設 改築・更新 | ストックマネジメント・改築 大村ポンプ場(汚水・雨水) | 大村市 | | | | | | 865 | | 策定済 |
| | | ストマネ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | A07-004 | 下水道 | 一般 | 大村市 | 直接 | 大村市 | - | 改築 | 下水道ストックマネジメント計画策定 | 管路施設、処理場・ポンプ場施設 | 大村市 | | | | | | 40 | | 策定済 |
| | ストマネ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-005 | | 下水道 | 一般 | 大村市 | 直接 | 大村市 | 終末処理場 | 改築 | 大村浄水管理センター耐震対策 | 耐震化工事 水処理施設 | 大村市 | | | | | | 135 | | - |
| | | ストマネ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|------|-----|--------------------|----------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R07 | R08 | R09 | R10 | R11 | | | |
| 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 | A07-006 | 下水道 | 一般 | 大村市 | 直接 | 大村市 | ポンプ場 | 改築 | ポンプ場施設 耐震対策 | 耐震化工事 大村・竹松污水中継・黒丸污水中継ポンプ場 | 大村市 | | | | | | 230 | - | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 3,815 | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 3,815 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |