

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和03年01月18日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--------|---|--------|---|---|---|-----|---|---|-------------------------|------|---|
| 計画の名称 | おおいたのきれいな水環境の形成（重点計画） | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 平成31年度～令和05年度（5年間） | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | ○ | |
| 交付対象 | 大分市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 水資源の再生により、きれいな水環境の形成を推進し、環境保全を図るとともに健全な水循環に寄与する。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 15,137 | A | 14,997 | B | 0 | C | 140 | D | 0 | 効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D) | 0.92 | % |

| 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 (H29末) | 中間目標値 (H33末) | 最終目標値 (H35末) |
| 1 | 公共下水道の下水道処理人口普及率を63%から71%に向上させる。 公共下水道の下水道処理人口普及率 公共下水道を利用できる人口（人） / 行政人口（人） | 63% | 68% | 71% |
| 2 | 民間活力の活用箇所を0箇所から2箇所にする 民間活力の活用箇所 DB方式による未普及対策事業実施箇所数 1箇所 DB0方式による固形燃料化事業実施箇所数 1箇所 | 0箇所 | 2箇所 | 2箇所 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---------------|
| 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 | - | 避難確保計画の策定 | 避難行動要支援者名簿の提供 |
| (定量的指標の現況値の取り扱い)・H29末データ | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|---------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | H31 | R02 | R03 | R04 | R05 | | | | |
| 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 | 大分市 | 直接 | 大分市 | - | - | 効率的・効果的汚水処理 施設整備 | 計画策定・見直し等 | 大分市 | | | | | | 51 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 大分市 | 直接 | 大分市 | 管渠(汚水) | 新設 | 中央処理区汚水枝線整備 | L=7.6km 200 | 大分市 | | | | | | 1,776 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 大分市 | 直接 | 大分市 | 管渠(汚水) | 新設 | 植田処理区汚水枝線整備 | L=0.5km 200 | 大分市 | | | | | | 55 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-004 | 下水道 | 一般 | 大分市 | 直接 | 大分市 | 管渠(汚水) | 新設 | 東部処理区汚水枝線整備 | L=10.8km 200 | 大分市 | | | | | | 1,810 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-005 | 下水道 | 一般 | 大分市 | 直接 | 大分市 | 管渠(汚水) | 新設 | 大在処理区汚水枝線整備 | L=3.0km 200 | 大分市 | | | | | | 680 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-006 | 下水道 | 一般 | 大分市 | 直接 | 大分市 | 管渠(汚水) | 新設 | 南部処理区汚水枝線整備 | L=1.5km 200 | 大分市 | | | | | | 248 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | H31 | R02 | R03 | R04 | R05 | | | | |
| 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 | A07-007 | 下水道 | 一般 | 大分市 | 直接 | 大分市 | 管渠(汚水) | 新設 | 賀来古国府污水幹線整備 | L=0.9km 600 | 大分市 | | | | | | 398 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-008 | 下水道 | 一般 | 大分市 | 直接 | 大分市 | 管渠(汚水) | 新設 | 荏隈1号污水幹線整備 | L=0.1km 250 | 大分市 | | | | | | 19 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-009 | 下水道 | 一般 | 大分市 | 直接 | 大分市 | 管渠(汚水) | 新設 | 荏隈2号污水幹線整備 | L=0.4km 300 | 大分市 | | | | | | 174 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-010 | 下水道 | 一般 | 大分市 | 直接 | 大分市 | 管渠(汚水) | 新設 | 滝尾高松污水幹線整備 | L=0.2km 450 | 大分市 | | | | | | 55 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-011 | 下水道 | 一般 | 大分市 | 直接 | 大分市 | 管渠(汚水) | 新設 | 滝尾1号污水幹線整備 | L=1.6km 350 | 大分市 | | | | | | 462 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-012 | 下水道 | 一般 | 大分市 | 直接 | 大分市 | 管渠(汚水) | 新設 | 葛木污水幹線整備 | L=0.5km 300 | 大分市 | | | | | | 83 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | H31 | R02 | R03 | R04 | R05 | | | | |
| 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 | A07-013 | 下水道 | 一般 | 大分市 | 直接 | 大分市 | 管渠(汚水) | 新設 | 千歳汚水幹線整備 | L=0.3km 250 | 大分市 | | | | | | 43 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-014 | 下水道 | 一般 | 大分市 | 直接 | 大分市 | 管渠(汚水) | 新設 | 森汚水幹線整備 | L=0.1km 250 | 大分市 | | | | | | 32 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-015 | 下水道 | 一般 | 大分市 | 直接 | 大分市 | 管渠(汚水) | 新設 | 森町1号汚水幹線整備 | L=1.1km 300 | 大分市 | | | | | | 364 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-016 | 下水道 | 一般 | 大分市 | 直接 | 大分市 | 管渠(汚水) | 新設 | 森皆春汚水幹線整備 | L=2.0km 600 | 大分市 | | | | | | 744 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-017 | 下水道 | 一般 | 大分市 | 直接 | 大分市 | 管渠(汚水) | 新設 | 猪野1号汚水幹線整備 | L=0.4km 250 | 大分市 | | | | | | 61 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-018 | 下水道 | 一般 | 大分市 | 直接 | 大分市 | 管渠(汚水) | 新設 | 横尾汚水幹線整備 | L=0.1km 450 | 大分市 | | | | | | 22 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|-------------------------|------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H31 | R02 | R03 | R04 | R05 | | | |
| 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 | A07-019 | 下水道 | 一般 | 大分市 | 直接 | 大分市 | 管渠(汚水) | 新設 | 迫・志村汚水幹線整備 | L=2.2km 250 | 大分市 | | | | | | 629 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-020 | 下水道 | 一般 | 大分市 | 直接 | 大分市 | 管渠(汚水) | 新設 | 三佐地区幹線・枝線整備 | DB方式による整備 A=69.4ha | 大分市 | | | | | | 611 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-021 | 下水道 | 一般 | 大分市 | 直接 | 大分市 | 管渠(汚水) | 新設 | 戸次松岡汚水幹線整備 | L=0.5km 200 | 大分市 | | | | | | 68 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-022 | 下水道 | 一般 | 大分市 | 直接 | 大分市 | 終末処理場 | 新設 | 弁天水資源再生センター 汚泥処理施設増設 | 重力濃縮槽1池 | 大分市 | | | | | | 19 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-023 | 下水道 | 一般 | 大分市 | 直接 | 大分市 | 終末処理場 | 新設 | 大在水資源再生センター 水処理施設増設 | 水処理施設1系列Q=7629m 3/日 | 大分市 | | | | | | 2,380 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-024 | 下水道 | 一般 | 大分市 | 直接 | 大分市 | 終末処理場 | 新設 | 大在水資源再生センター 汚泥処理施設増設 | 重力濃縮槽1池 | 大分市 | | | | | | 270 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|-------------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | H31 | R02 | R03 | R04 | R05 | | | | |
| 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 | A07-025 | 下水道 | 一般 | 大分市 | 直接 | 大分市 | 終末処理場 | 新設 | 大分水資源再生センター 汚泥処理施設建設 | 固形燃料化施設 | 大分市 | | | | | | 3,300 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-026 | 下水道 | 一般 | 大分市 | 直接 | 大分市 | 管渠(汚水) | 新設 | 賀来地区幹線・枝線整備 | L=10.0km 200外 | 大分市 | | | | | | 167 | 1.3 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-027 | 下水道 | 一般 | 大分市 | 直接 | 大分市 | 管渠(汚水) | 新設 | 高田污水幹線整備 | L=0.5km 200 | 大分市 | | | | | | 100 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-028 | 下水道 | 一般 | 大分市 | 直接 | 大分市 | 管渠(汚水) | 新設 | 一木横田污水幹線整備 | L=0.5km 200 | 大分市 | | | | | | 70 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-029 | 下水道 | 一般 | 大分市 | 直接 | 大分市 | 管渠(汚水) | 新設 | 城原污水幹線整備 | L=0.1km 200 | 大分市 | | | | | | 60 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-030 | 下水道 | 一般 | 大分市 | 直接 | 大分市 | 管渠(汚水) | 新設 | 森町污水幹線整備 | L=0.3km 200 | 大分市 | | | | | | 96 | | 未策定 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H31 | R02 | R03 | R04 | R05 | | | |
| 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 | A07-031 | 下水道 | 一般 | 大分市 | 直接 | 大分市 | 管渠(汚水) | 新設 | 吉野梅が丘污水幹線整備 | L=1.3km 100 | 大分市 | | | | | | 120 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-032 | 下水道 | 一般 | 大分市 | 直接 | 大分市 | 管渠(汚水) | 新設 | 梅が丘戸次污水幹線整備 | L=4.1km 150 | 大分市 | | | | | | 30 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 14,997 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 14,997 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|--|---------|------|------|------|------|-----|-----|-----|--------------------|-------------------|-------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H31 | R02 | R03 | R04 | R05 | | | |
| 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 | 大分市 | 間接 | 大分市 | - | - | 水洗便所改造助成金 | 公共下水道接続の排水設備工事助成金 | 大分市 | | | | | | 140 | | - |
| 排水設備工事を助成することにより接続率の向上が図られ、公共用水域の水質向上に資する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 140 | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 140 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | H31 | R02 | R03 | R04 | R05 |
|-------------------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| 配分額 (a) | 895 | 1,077 | 1,029 | 1,002 | 2,088 |
| 計画別流用増 減額 (b) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 交付額 (c=a+b) | 895 | 1,077 | 1,029 | 1,002 | 2,088 |
| 前年度からの繰越額 (d) | 447 | 654 | 623 | 643 | 545 |
| 支払済額 (e) | 688 | 1,108 | 1,009 | 1,100 | 1,724 |
| 翌年度繰越額 (f) | 654 | 623 | 643 | 545 | 909 |
| うち未契約繰越額(g) | 146 | 88 | 39 | 42 | 36 |
| 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))% | 10.87 | 5.08 | 2.36 | 2.55 | 1.36 |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由 | 計画に関する諸条件が折り合わなかったため | | | | |