

社会資本総合整備計画

社会資本整備総合交付金

令和02年01月29日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--------|---|--------|---|---|---|----|---|---|-----------------------|------|---|
| 計画の名称 | 快適な生活環境の整備 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 平成28年度 ~ 令和02年度 (5年間) | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | | |
| 交付対象 | 福岡県, 直方市, 飯塚市, 柳川市, 八女市, 筑後市, 大川市, 行橋市, 豊前市, 中間市, 小都市, 筑紫野市, 宗像市, 太宰府市, うきは市, 宮若市, みやま市, 那珂川町, 須恵町, 新宮町, 久山町, 粕屋町, 芦屋町, 水巻町, 岡垣町, 遠賀町, 小竹町, 鞍手町, 筑前町, 大刀洗町, 広川町, 苅田町, みやこ町, 吉富町, 築上町, 古賀市, 福津市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 下水道の整備促進により、生活環境の改善や公共用水域の水質保全及び、浸水対策を図り、安全で安心して暮らせる生活環境を確保する。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費(百万円) | 合計(A+B+C+D) | 39,879 | A | 39,805 | B | 0 | C | 74 | D | 0 | 効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D) | 0.18 | % |

| 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 (H28当初) | 中間目標値 | 最終目標値 (H32末) |
| 1 | 下水道処理人口普及率を66.7%(H28当初)から69.5%(H32末)に向上させる。 下水道処理人口普及率 (下水道を利用できる地域の人口(人))/(行政人口(人)) | 67% | % | 70% |
| 2 | 下水道による都市浸水対策の達成率を51.9%(H28当初)から56.2%(H32末)に向上させる。 下水道による都市浸水対策達成率 (浸水対策完了済み区域の面積(ha))/(浸水対策を実施すべき区域の面積(ha)) | 52% | % | 56% |
| 3 | 下水道施設の長寿命化計画策定率を67.2%(H28当初)から90.2%(H32末)に向上させる。 下水道施設の長寿命化計画策定率 (長寿命化計画策定済み施設数(箇所))/(長寿命化計画を策定すべき施設数(箇所)) | 67% | % | 90% |
| 4 | 下水道施設のストックマネジメント計画策定率を0.0%(H28当初)から93.3%(H32末)に向上させる。 下水道施設のストックマネジメント計画策定率 (ストックマネジメント計画策定済み自治体数(団体))/(ストックマネジメント計画を策定すべき自治体数(団体)) | 0% | % | 93% |
| 5 | 下水道施設の改築工事(長寿命化含む)実施率を0.9%(H28当初)から88.2%(H32末)に向上させる。 改築工事(長寿命化含む)実施率 (改築工事実施施設数(箇所))/(改築工事を実施すべき施設数(箇所)) | 1% | % | 88% |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|---------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | 福岡県 | 直接 | 福岡県 | 終末処理場 | 新設 | 御笠川浄化センター水処理増設 | 水処理施設(15系列)、急速ろ過設備等 | 福岡市 | | | | | | 4,092 | - | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 福岡県 | 直接 | 福岡県 | 終末処理場 | 新設 | 御笠川浄化センター汚泥処理増設 | 汚泥移送設備等 | 福岡市 | | | | | | 1,147 | - | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 福岡県 | 直接 | 福岡県 | 終末処理場 | 新設 | 多々良川浄化センター水処理増設 | 水処理施設等 | 粕屋町 | | | | | | 2,000 | - | |
| | A07-004 | 下水道 | 一般 | 福岡県 | 直接 | 福岡県 | 終末処理場 | 新設 | 多々良川浄化センター汚泥処理増設 | 汚泥脱水機等 | 粕屋町 | | | | | | 238 | - | |
| | A07-005 | 下水道 | 一般 | 福岡県 | 直接 | 福岡県 | 管渠(污水) | 新設 | 宝満川流域幹線整備 | 流域幹線 L=400m | 小郡市、筑紫野市 | | | | | | 130 | - | |
| | A07-006 | 下水道 | 一般 | 福岡県 | 直接 | 福岡県 | 終末処理場 | 新設 | 宝満川上流浄化センター場内整備 | 側溝設置他 L=900m | 筑紫野市 | | | | | | 84 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | | |
| 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 | 福岡県 | 直接 | 福岡県 | 管渠(汚水) | 新設 | 宝満川上流流域幹線整備 | 流域幹線 L=2,200m | 筑紫野市、筑前町 | | | | | | 100 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-008 | 下水道 | 一般 | 福岡県 | 直接 | 福岡県 | 終末処理場 | 新設 | 福童浄化センター水処理増設 | 水処理施設等(6,750m3/日) | 小郡市 | | | | | | 151 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-009 | 下水道 | 一般 | 福岡県 | 直接 | 福岡県 | 終末処理場 | 新設 | 福童浄化センター汚泥処理増設 | 汚泥脱水機等(5.1tDs/日) | 小郡市 | | | | | | 440 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-010 | 下水道 | 一般 | 福岡県 | 直接 | 福岡県 | 終末処理場 | 新設 | 福童浄化センター場内整備 | 植樹工等 L=800m | 小郡市 | | | | | | 313 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-011 | 下水道 | 一般 | 福岡県 | 直接 | 福岡県 | 終末処理場 | 新設 | 遠賀川下流浄化センター水処理増設 | 水処理施設等(7,000m3/日) | 中間市 | | | | | | 4,210 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-012 | 下水道 | 一般 | 福岡県 | 直接 | 福岡県 | 終末処理場 | 新設 | 遠賀川下流浄化センター汚泥処理増設 | 汚泥脱水設備等 | 中間市 | | | | | | 437 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | 福岡県 | 直接 | 福岡県 | 管渠(汚水) | 新設 | 流域幹線整備 | 流域幹線 L=130m | みやま市 | | | | | | 115 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-014 | 下水道 | 一般 | 福岡県 | 直接 | 福岡県 | 終末処理場 | 新設 | 矢部川浄化センター水処理増設 | 水処理施設等(9,600m3/日) | 筑後市 | | | | | | 150 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-015 | 下水道 | 一般 | 福岡県 | 直接 | 福岡県 | 終末処理場 | 新設 | 矢部川浄化センター場内整備 | 植樹工等 | 筑後市 | | | | | | 30 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-016 | 下水道 | 一般 | 福岡県 | 直接 | 福岡県 | 終末処理場 | 新設 | 矢部川浄化センター放流渠増設 | 放流渠 L=5,620m | 筑後市、みやま市 | | | | | | 5 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-017 | 下水道 | 一般 | 福岡県 | 直接 | 福岡県 | 管渠(汚水) | 新設 | 遠賀川中流流域幹線整備 | 流域幹線 L=3,500m | 直方市、小竹町 | | | | | | 1,540 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-018 | 下水道 | 一般 | 福岡県 | 直接 | 福岡県 | 終末処理場 | 新設 | 遠賀川中流浄化センター水処理増設 | 水処理施設等(4,100m3/日) | 直方市 | | | | | | 2,850 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | 福岡県 | 直接 | 福岡県 | 管渠(汚水) | 新設 | 福岡県汚水処理構想策定 | 汚水処理構想策定 | 福岡県 | | | | | | 6 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-020 | 下水道 | 一般 | 直方市 | 直接 | 直方市 | 管渠(汚水) | 新設 | 遠賀川中流処理区汚水幹線整備 | 汚水幹線 L=0m | 直方市 | | | | | | 0 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-021 | 下水道 | 一般 | 直方市 | 直接 | 直方市 | 管渠(汚水) | 新設 | 遠賀川中流処理区汚水枝線整備 | 汚水枝線 A=35ha | 直方市 | | | | | | 1,010 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-022 | 下水道 | 一般 | 飯塚市 | 直接 | 飯塚市 | 管渠(汚水) | 新設 | 飯塚処理区汚水枝線整備 | 汚水枝線 A=43.7ha | 飯塚市 | | | | | | 478 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-023 | 下水道 | 一般 | 飯塚市 | 直接 | 飯塚市 | ポンプ場 | 新設 | マンホールポンプ場 遠方監視設備新設 | 遠方監視設備新設 | 飯塚市 | | | | | | 100 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-024 | 下水道 | 一般 | 飯塚市 | 直接 | 飯塚市 | ポンプ場 | 新設 | 片島ポンプ場 機械設備新設 | 脱臭設備新設 | 飯塚市 | | | | | | 60 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | | |
| 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 | 柳川市 | 直接 | 柳川市 | 管渠(汚水) | 新設 | 柳川処理区汚水枝線整備 | 汚水枝線 A=28.1ha | 柳川市 | | | | | | 461 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-026 | 下水道 | 一般 | 八女市 | 直接 | 八女市 | 管渠(汚水) | 新設 | 矢部川処理区汚水幹線整備 | 汚水幹線 L=782m | 八女市 | | | | | | 181 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-027 | 下水道 | 一般 | 八女市 | 直接 | 八女市 | 管渠(汚水) | 新設 | 矢部川処理区汚水枝線整備 | 汚水枝線 A=24ha | 八女市 | | | | | | 920 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-028 | 下水道 | 一般 | 筑後市 | 直接 | 筑後市 | 管渠(汚水) | 新設 | 矢部川処理区汚水枝線整備 | 汚水枝線 A=21.0ha | 筑後市 | | | | | | 528 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-029 | 下水道 | 一般 | 大川市 | 直接 | 大川市 | 管渠(汚水) | 新設 | 大川処理区汚水枝線整備 | 汚水枝線 A=5.1ha | 大川市 | | | | | | 230 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-030 | 下水道 | 一般 | 行橋市 | 直接 | 行橋市 | 管渠(汚水) | 新設 | 行橋処理区汚水枝線整備 | 汚水枝線 A=30.5ha | 行橋市 | | | | | | 625 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|---------|------------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | | |
| 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 | 行橋市 | 直接 | 行橋市 | - | 改築 | ストックマネジメント計画策定 | ストックマネジメント計画策定 | 行橋市 | | | | | | 0 | | 策定済 | |
| | | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-032 | 下水道 | 一般 | 行橋市 | 直接 | 行橋市 | 終末処理場 | 改築 | 行橋浄化センター改築 | 終末処理場改築 | 行橋市 | | | | | | 415 | | 策定済 | |
| | | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-033 | 下水道 | 一般 | 行橋市 | 直接 | 行橋市 | ポンプ場 | 改築 | 西宮市中継ポンプ場改築 | 中継ポンプ場改築 | 行橋市 | | | | | | 15 | | 策定済 | |
| | | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-034 | 下水道 | 一般 | 豊前市 | 直接 | 豊前市 | 管渠(汚水) | 新設 | 豊前処理区汚水幹線整備 | 汚水幹線 L=1,085m | 豊前市 | | | | | | 152 | | - | |
| | | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-035 | 下水道 | 一般 | 豊前市 | 直接 | 豊前市 | 管渠(汚水) | 新設 | 豊前処理区汚水枝線整備 | 汚水枝線 A=2.0ha | 豊前市 | | | | | | 222 | | - | |
| | | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-036 | 下水道 | 一般 | 豊前市 | 直接 | 豊前市 | 終末処理場 | 改築 | 豊前市浄化センター水処理改築 | 水処理設備等改築 | 豊前市 | | | | | | 285 | | 策定済 | |
| | | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------------|------|------|------|------|--------|-----|----------------------|----------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-037 | 下水道 | 一般 | 豊前市 | 直接 | 豊前市 | 管渠(汚水) | 改築 | 管路施設点検調査 | 汚水幹線 9箇所 | 豊前市 | | | | | | 1 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-038 | 下水道 | 一般 | 中間市 | 直接 | 中間市 | 管渠(汚水) | 新設 | 遠賀川下流処理区汚水幹線整備 | 汚水幹線 L=180m | 中間市 | | | | | | 37 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-039 | 下水道 | 一般 | 中間市 | 直接 | 中間市 | 管渠(汚水) | 新設 | 遠賀川下流処理区汚水枝線整備 | 汚水枝線 A=42ha | 中間市 | | | | | | 1,354 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-040 | 下水道 | 一般 | 小郡市 | 直接 | 小郡市 | 管渠(汚水) | 新設 | 筑後川中流右岸処理区汚水幹線(枝線)整備 | 汚水幹線 L=1470m 汚水枝線 A=70.0ha | 小郡市 | | | | | | 1,299 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-041 | 下水道 | 一般 | 筑紫野市 | 直接 | 筑紫野市 | 管渠(汚水) | 新設 | 御笠川処理区汚水枝線整備 | 汚水枝線 A=11.6ha | 筑紫野市 | | | | | | 12 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-042 | 下水道 | 一般 | 筑紫野市 | 直接 | 筑紫野市 | 管渠(汚水) | 新設 | 宝満川処理区汚水枝線整備 | 汚水枝線 A=2.4ha | 筑紫野市 | | | | | | 17 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|------|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-043 | 下水道 | 一般 | 筑紫野市 | 直接 | 筑紫野市 | 管渠(汚水) | 新設 | 宝満川上流処理区汚水枝線整備 | 汚水枝線 A=27.6ha | 筑紫野市 | | | | | | 375 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-044 | 下水道 | 一般 | 宗像市 | 直接 | 宗像市 | 管渠(汚水) | 新設 | 宗像処理区汚水枝線整備 | 汚水枝線 A=8.8ha | 宗像市 | | | | | | 177 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-045 | 下水道 | 一般 | 宗像市 | 直接 | 宗像市 | 終末処理場 | 新設 | 宗像終末処理場消化ガス発電施設整備 | 消化ガス発電施設(200KVA) | 宗像市 | | | | | | 124 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-046 | 下水道 | 一般 | 宗像市 | 直接 | 宗像市 | 終末処理場 | 新設 | 宗像終末処理場増設 | 水処理施設等整備 | 宗像市 | | | | | | 205 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-047 | 下水道 | 一般 | 宗像市 | 直接 | 宗像市 | ポンプ場 | 新設 | ポンプ場等増設 | 自家発電設備 | 宗像市 | | | | | | 25 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-048 | 下水道 | 一般 | 太宰府市 | 直接 | 太宰府市 | 管渠(汚水) | 新設 | 御笠川処理区汚水幹線整備 | 汚水幹線 L=290m | 太宰府市 | | | | | | 25 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|------------|------|------|------|------|------|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-049 | 下水道 | 一般 | 太宰府市 | 直接 | 太宰府市 | 管渠(汚水) | 新設 | 御笠川処理区汚水枝線整備 | 汚水枝線 L=1.0km | 太宰府市 | | | | | | 90 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-050 | 下水道 | 一般 | 太宰府市 | 直接 | 太宰府市 | 管渠(汚水) | 新設 | 宝満川上流処理区汚水枝線整備 | 汚水枝線 A=1ha | 太宰府市 | | | | | | 10 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-051 | 下水道 | 一般 | うきは市 | 直接 | うきは市 | 管渠(汚水) | 新設 | 吉井処理区汚水枝線整備 | 汚水枝線 A=4.9ha | うきは市 | | | | | | 18 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-052 | 下水道 | 一般 | うきは市 | 直接 | うきは市 | 管渠(汚水) | 新設 | 浮羽処理区汚水枝線整備 | 汚水枝線 A=6.7ha | うきは市 | | | | | | 20 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-053 | 下水道 | 一般 | うきは市 | 直接 | うきは市 | 終末処理場 | 新設 | 浮羽浄化センター汚泥処理増設 | 汚泥脱水機増設(3.5m3/時) | うきは市 | | | | | | 100 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-054 | 下水道 | 一般 | うきは市 | 直接 | うきは市 | - | 改築 | ストックマネジメント計画策定 | ストックマネジメント計画策定 | うきは市 | | | | | | 100 | 策定済 | |
| | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|------------|------|------|------|------|------|--------|-----|--------------------|----------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-055 | 下水道 | 一般 | 宮若市 | 直接 | 宮若市 | 管渠(汚水) | 新設 | 遠賀川中流処理区汚水幹線整備 | 汚水幹線 L=1,140m | 宮若市 | | | | | | 294 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-056 | 下水道 | 一般 | 宮若市 | 直接 | 宮若市 | 管渠(汚水) | 新設 | 遠賀川中流処理区汚水枝線整備 | 汚水枝線 A=12.2ha(宮田処理区) | 宮若市 | | | | | | 255 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-057 | 下水道 | 一般 | 宮若市 | 直接 | 宮若市 | 管渠(汚水) | 新設 | 遠賀川中流処理区汚水枝線整備 | 汚水枝線 A=9.5ha(若宮処理区) | 宮若市 | | | | | | 176 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-058 | 下水道 | 一般 | 宮若市 | 直接 | 宮若市 | - | 改築 | ストックマネジメント計画策定 | ストックマネジメント計画策定 | 宮若市 | | | | | | 35 | 策定済 | |
| | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-059 | 下水道 | 一般 | みやま市 | 直接 | みやま市 | 管渠(汚水) | 新設 | 矢部川処理区汚水幹線整備 | 汚水幹線 L=380m | みやま市 | | | | | | 111 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-060 | 下水道 | 一般 | みやま市 | 直接 | みやま市 | 管渠(汚水) | 新設 | 矢部川処理区汚水枝線整備 | 汚水枝線 A=7.9ha | みやま市 | | | | | | 164 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|------------|------|------|------|------|------|--------|-----|--------------------|-----------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-061 | 下水道 | 一般 | 那珂川町 | 直接 | 那珂川町 | 管渠(汚水) | 新設 | 御笠川処理区汚水枝線整備 | 汚水枝線 A=9.1ha | 那珂川町 | | | | | | 580 | - | |
| | A07-062 | 下水道 | 一般 | 那珂川町 | 直接 | 那珂川町 | - | 改築 | ストックマネジメント計画策定 | ストックマネジメント計画策定 | 那珂川町 | | | | | | 20 | 策定済 | |
| | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-063 | 下水道 | 一般 | 那珂川町 | 直接 | 那珂川町 | 管渠(雨水) | 新設 | 片縄排水区・安德排水区管渠整備 | 浸水対策 L=554m 基本設計 A=713ha | 那珂川町 | | | | | | 224 | - | |
| | A07-064 | 下水道 | 一般 | 那珂川町 | 直接 | 那珂川町 | 管渠(汚水) | 改築 | 管路施設点検調査 | 管路施設TVカメラ調査(L=9.7km/年) | 那珂川町 | | | | | | 30 | 策定済 | |
| | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-065 | 下水道 | 一般 | 須恵町 | 直接 | 須恵町 | 管渠(汚水) | 新設 | 須恵処理区汚水枝線整備 | 汚水枝線 A=20.0ha | 須恵町 | | | | | | 440 | - | |
| | A07-066 | 下水道 | 一般 | 新宮町 | 直接 | 新宮町 | 管渠(汚水) | 新設 | 中央処理区汚水幹線整備 | 汚水幹線 L=147m | 新宮町 | | | | | | 36 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|---------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-067 | 下水道 | 一般 | 新宮町 | 直接 | 新宮町 | 管渠(汚水) | 新設 | 中央処理区汚水枝線整備 | 汚水枝線 A=42ha | 新宮町 | | | | | | 646 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-068 | 下水道 | 一般 | 久山町 | 直接 | 久山町 | 管渠(汚水) | 新設 | 多々良川処理区汚水枝線整備 | 汚水枝線 A=10.93ha | 久山町 | | | | | | 418 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-069 | 下水道 | 一般 | 久山町 | 直接 | 久山町 | 管渠(汚水) | 新設 | 多々良川処理区汚水幹線整備 | 汚水幹線 A=2.59ha | 久山町 | | | | | | 15 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-070 | 下水道 | 一般 | 粕屋町 | 直接 | 粕屋町 | 管渠(汚水) | 新設 | 門松処理区汚水枝線整備 | 汚水枝線 A=0.9ha | 粕屋町 | | | | | | 10 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-071 | 下水道 | 一般 | 芦屋町 | 直接 | 芦屋町 | 管渠(雨水) | 新設 | 山鹿東部排水区雨水管渠整備 | 雨水管渠 L=60m | 芦屋町 | | | | | | 43 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-072 | 下水道 | 一般 | 芦屋町 | 直接 | 芦屋町 | 終末処理場 | 新設 | 芦屋町浄化センター消化ガス発電設備整備 | 消化ガス発電設備(25kw) | 芦屋町 | | | | | | 48 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | | |
| 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 | A07-073 | 下水道 | 一般 | 芦屋町 | 直接 | 芦屋町 | - | 新設 | 下水道事業の広域連携 | 下水道事業の広域連携の可能性調査 | 芦屋町 | | | | | | 28 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-074 | 下水道 | 一般 | 水巻町 | 直接 | 水巻町 | 管渠(汚水) | 新設 | 遠賀川下流処理区污水幹線整備 | 污水幹線 L=300m | 水巻町 | | | | | | 60 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-075 | 下水道 | 一般 | 水巻町 | 直接 | 水巻町 | 管渠(汚水) | 新設 | 遠賀川下流処理区污水枝線整備 | 污水枝線 A=34ha | 水巻町 | | | | | | 1,040 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-076 | 下水道 | 一般 | 岡垣町 | 直接 | 岡垣町 | 管渠(汚水) | 新設 | 岡垣処理区污水枝線整備 | 污水枝線 A=7.1ha | 岡垣町 | | | | | | 326 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-077 | 下水道 | 一般 | 岡垣町 | 直接 | 岡垣町 | 終末処理場 | 改築 | 岡垣町浄化センター耐震化対策 | 管理棟・汚泥処理棟耐震化 | 岡垣町 | | | | | | 60 | | 策定済 | |
| | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-078 | 下水道 | 一般 | 岡垣町 | 直接 | 岡垣町 | 管渠(汚水) | 改築 | 岡垣町浄化センター汚泥処理改築 | 汚泥処理施設改築 | 岡垣町 | | | | | | 280 | | 策定済 | |
| | 長寿命化 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-079 | 下水道 | 一般 | 岡垣町 | 直接 | 岡垣町 | - | 改築 | ストックマネジメント計画策定 | ストックマネジメント計画策定 | 岡垣町 | | | | | | 116 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-080 | 下水道 | 一般 | 岡垣町 | 直接 | 岡垣町 | 終末処理場 | 改築 | 岡垣町浄化センター改築 | 水処理及び汚泥処理施設改築 | 岡垣町 | | | | | | 250 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-081 | 下水道 | 一般 | 遠賀町 | 直接 | 遠賀町 | 管渠(汚水) | 新設 | 遠賀川下流処理区汚水幹線整備 | 汚水幹線 L=1,524m | 遠賀町 | | | | | | 384 | | - |
| | | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-082 | 下水道 | 一般 | 遠賀町 | 直接 | 遠賀町 | 管渠(汚水) | 新設 | 遠賀川下流処理区汚水枝線整備 | 汚水枝線 A=91.1ha | 遠賀町 | | | | | | 476 | | - |
| | | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-083 | 下水道 | 一般 | 小竹町 | 直接 | 小竹町 | 管渠(汚水) | 新設 | 遠賀川中流処理区汚水幹線整備 | 汚水幹線 L=471m | 小竹町 | | | | | | 184 | | - |
| | | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-084 | 下水道 | 一般 | 小竹町 | 直接 | 小竹町 | 管渠(汚水) | 新設 | 遠賀川中流処理区汚水枝線整備 | 汚水枝線 A=10.5ha | 小竹町 | | | | | | 222 | | - |
| | | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------------|------|------|------|------|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-085 | 下水道 | 一般 | 小竹町 | 直接 | 小竹町 | - | 改築 | ストックマネジメント計画策定 | ストックマネジメント計画策定 | 小竹町 | | | | | | 20 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-086 | 下水道 | 一般 | 鞍手町 | 直接 | 鞍手町 | 管渠(汚水) | 新設 | 遠賀川下流処理区汚水幹線整備 | 汚水幹線 L=442m | 鞍手町 | | | | | | 140 | | - |
| | | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-087 | 下水道 | 一般 | 鞍手町 | 直接 | 鞍手町 | 管渠(汚水) | 新設 | 遠賀川下流処理区汚水枝線整備 | 汚水枝線 A=12.0ha | 鞍手町 | | | | | | 660 | | - |
| | | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-088 | 下水道 | 一般 | 筑前町 | 直接 | 筑前町 | - | 改築 | ストックマネジメント計画策定 | ストックマネジメント計画策定 | 筑前町 | | | | | | 42 | | 策定済 |
| | | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-089 | 下水道 | 一般 | 筑前町 | 直接 | 筑前町 | 管渠(汚水) | 新設 | 宝満川上流処理区汚水枝線整備 | 舗装本復旧 A=1,302m2 | 筑前町 | | | | | | 6 | | - |
| | | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-090 | 下水道 | 一般 | 大刀洗町 | 直接 | 大刀洗町 | 管渠(汚水) | 新設 | 筑後川中流右岸処理区汚水枝線整備 | 汚水枝線 A=7.51ha | 大刀洗町 | | | | | | 16 | | - |
| | | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-091 | 下水道 | 一般 | 広川町 | 直接 | 広川町 | 管渠(汚水) | 新設 | 矢部川処理区汚水幹線整備 | 汚水幹線 L=1,091m | 広川町 | | | | | | 201 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-092 | 下水道 | 一般 | 広川町 | 直接 | 広川町 | 管渠(汚水) | 新設 | 矢部川処理区汚水枝線整備 | 汚水枝線 A=11.5ha | 広川町 | | | | | | 191 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-093 | 下水道 | 一般 | 苅田町 | 直接 | 苅田町 | 管渠(汚水) | 新設 | 苅田処理区汚水幹線整備 | 汚水幹線 L=370m | 苅田町 | | | | | | 158 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-094 | 下水道 | 一般 | 苅田町 | 直接 | 苅田町 | 管渠(汚水) | 新設 | 苅田処理区汚水枝線整備 | 汚水枝線 A=20ha | 苅田町 | | | | | | 374 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-095 | 下水道 | 一般 | 苅田町 | 直接 | 苅田町 | 終末処理場 | 新設 | 苅田町浄化センター水処理施設増設 | 水処理施設(1,800m3/日) | 苅田町 | | | | | | 20 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-096 | 下水道 | 一般 | 苅田町 | 直接 | 苅田町 | - | 改築 | ストックマネジメント計画策定 | ストックマネジメント計画策定 | 苅田町 | | | | | | 50 | 策定済 | |
| | | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|------------|------|------|------|------|------|--------|----------------|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-097 | 下水道 | 一般 | みやこ町 | 直接 | みやこ町 | - | 改築 | ストックマネジメント計画策定 | ストックマネジメント計画策定 | みやこ町 | | | | | | 25 | | 策定済 |
| | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-098 | 下水道 | 一般 | 吉富町 | 直接 | 吉富町 | 管渠(汚水) | 新設 | 吉富処理区汚水枝線整備 | 汚水枝線 A=23.0ha | 吉富町 | | | | | | 427 | | - |
| | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-099 | 下水道 | 一般 | 築上町 | 直接 | 築上町 | 管渠(汚水) | 新設 | 椎田処理区汚水枝線整備 | 汚水枝線 A=20ha | 築上町 | | | | | | 374 | | - |
| | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-100 | 下水道 | 一般 | 築上町 | 直接 | 築上町 | 終末処理場 | 新設 | 築上町椎田浄化センター水処理施設新設 | 場内整備新設 | 築上町 | | | | | | 6 | | - |
| | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-101 | 下水道 | 一般 | 飯塚市 | 直接 | 飯塚市 | ポンプ場 | 新設 | 露切ポンプ場外1箇所防食塗装 | 防食塗装 | 飯塚市 | | | | | | 49 | | - |
| | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-102 | 下水道 | 一般 | 豊前市 | 直接 | 豊前市 | - | 改築 | ストックマネジメント計画策定 | ストックマネジメント計画策定 | 豊前市 | | | | | | 28 | | 策定済 | |
| ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|--------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-103 | 下水道 | 一般 | 福岡県 | 直接 | 福岡県 | 終末処理場 | 新設 | 矢部川浄化センター汚泥処理増設 | 汚泥脱水機等増設 | 筑後市 | | | | | | 50 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-104 | 下水道 | 一般 | 福岡県 | 直接 | 福岡県 | ポンプ場 | 新設 | 溝堀ポンプ場整備 | ポンプ場新設 | 直方市 | | | | | | 70 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-105 | 下水道 | 一般 | 福岡県 | 直接 | 福岡県 | 終末処理場 | 新設 | 遠賀川中流浄化センター汚泥処理増設 | 汚泥処理施設等 | 直方市 | | | | | | 60 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-106 | 下水道 | 一般 | 宗像市 | 直接 | 宗像市 | 終末処理場 | 新設 | 宗像終末処理場し尿受入施設整備 | し尿受入施設整備 | 宗像市 | | | | | | 40 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-107 | 下水道 | 一般 | 岡垣町 | 直接 | 岡垣町 | 管渠(汚水) | 改築 | 岡垣処理区汚水枝線点検 | 汚水枝線点検 N=91箇所等 | 岡垣町 | | | | | | 4 | 策定済 | |
| | | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-108 | 下水道 | 一般 | 岡垣町 | 直接 | 岡垣町 | 管渠(汚水) | 改築 | 岡垣処理区汚水枝線改築 | 管更生L=200m、マンホール蓋取替N=50箇所 | 岡垣町 | | | | | | 30 | 策定済 | |
| | | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|------------|------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|-------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-109 | 下水道 | 一般 | 苅田町 | 直接 | 苅田町 | 管渠(雨水) | 改築 | 雨水施設計画策定 | 雨水施設計画策定 | 苅田町 | | | | | | 48 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-110 | 下水道 | 一般 | 苅田町 | 直接 | 苅田町 | 終末処理場 | 新設 | 苅田町浄化センターし尿受入施設 | し尿受入施設 | 苅田町 | | | | | | 56 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-111 | 下水道 | 一般 | 苅田町 | 直接 | 苅田町 | - | 改築 | 苅田町浄化センター・ポンプ場改築 | 機械・電気・建築・土木設備改築 | 苅田町 | | | | | | 24 | 策定済 | |
| | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-112 | 下水道 | 一般 | 古賀市 | 直接 | 古賀市 | 管渠(污水) | 新設 | 古賀処理区污水幹線(枝線)整備 | 污水幹線 L=300m、污水枝線 10.0ha | 古賀市 | | | | | | 120 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-113 | 下水道 | 一般 | 福津市 | 直接 | 福津市 | 終末処理場 | 新設 | 福間浄化センター水処理増設 | 水処理施設増設 | 福津市 | | | | | | 903 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-114 | 下水道 | 一般 | 福津市 | 直接 | 福津市 | 管渠(污水) | 新設 | 福間処理区污水枝線整備 | 污水枝線 A=34ha | 福津市 | | | | | | 723 | 策定済 | |
| | 重点アクションプラン | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|------------|------|------|------|------|------|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | |
| 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 | A07-115 | 下水道 | 一般 | うきは市 | 直接 | うきは市 | 終末処理場 | 新設 | 吉井浄化センター水処理等増設 | 水処理施設等増設 | うきは市 | | | | | | 160 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-116 | 下水道 | 一般 | うきは市 | 直接 | うきは市 | 終末処理場 | 改築 | 浮羽浄化センター改築 | 機械・電気設備改築 | うきは市 | | | | | | 18 | 策定済 | |
| | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-117 | 下水道 | 一般 | うきは市 | 直接 | うきは市 | 終末処理場 | 改築 | 吉井浄化センター改築 | 機械・電気設備改築 | うきは市 | | | | | | 18 | 策定済 | |
| | ストックマネジメント | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-118 | 下水道 | 一般 | 遠賀町 | 直接 | 遠賀町 | 管渠(汚水) | 新設 | 遠賀川下流処理区広域化・共同化整備 | 農集接続A=5.9ha | 遠賀町 | | | | | | 14 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 39,805 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 39,805 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|---|---|----------|----------|----------|-----|------|-------------------|--------------------|------------------|-------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | | |
| 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 | 柳川市 | 間接 | 個人 | - | - | 接続補助（下水道区域全 域） | 排水設備 N=100件 | 柳川市 | | | | | | 4 | - | | |
| | | 個人の排水設備の改造に対する費用の一部を助成することにより、下水道のさらなる普及を図り、快適な生活環境の整備を一層高める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C07-002 | 下水道 | 一般 | 八女市 | 間接 | 個人 | - | - | 接続補助（下水道区域全 域） | 排水設備 N=200件 | 八女市 | | | | | | | 20 | - | |
| | | 個人の排水設備の改造に対する費用の一部を助成することにより、下水道のさらなる普及を図り、快適な生活環境の整備を一層高める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C07-003 | 下水道 | 一般 | 筑後市 | 間接 | 個人 | - | - | 接続補助（下水道区域全 域） | 排水設備 N=200件 | 筑後市 | | | | | | | 20 | - | |
| | | 個人の排水設備の改造に対する費用の一部を助成することにより、下水道のさらなる普及を図り、快適な生活環境の整備を一層高める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C07-004 | 下水道 | 一般 | 豊前市 | 間接 | 個人 | - | - | 接続補助（下水道区域全 域） | 排水設備 N=400件 | 豊前市 | | | | | | | 4 | - | | |
| | 個人の排水設備の改造に対する費用の一部を助成することにより、下水道のさらなる普及を図り、快適な生活環境の整備を一層高める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C07-005 | 下水道 | 一般 | 小竹町 | 間接 | 個人 | - | - | 接続補助（下水道区域全 域） | 排水設備 N=40件 | 小竹町 | | | | | | | 4 | - | | |
| | 個人の排水設備の改造に対する費用の一部を助成することにより、下水道のさらなる普及を図り、快適な生活環境の整備を一層高める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C07-006 | 下水道 | 一般 | 広川町 | 間接 | 個人 | - | - | 接続補助（下水道区域全 域） | 排水設備 N=100件 | 広川町 | | | | | | | 8 | - | | |
| | 個人の排水設備の改造に対する費用の一部を助成することにより、下水道のさらなる普及を図り、快適な生活環境の整備を一層高める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|---|---|---|------|------|------|-----|-----|-------------------|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | R02 | | | | |
| 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 | C07-007 | 下水道 | 一般 | 苅田町 | 間接 | 個人 | - | - | 接続補助（下水道区域全 域） | 排水設備 N=400件 | 苅田町 | | | | | | 4 | - | | |
| | | 個人の排水設備の改造に対する費用の一部を助成することにより、下水道のさらなる普及を図り、快適な生活環境の整備を一層高める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C07-008 | 下水道 | 一般 | 吉富町 | 間接 | 個人 | - | - | 接続補助（下水道区域全 域） | 排水設備 N=50件 | 吉富町 | | | | | | 2 | - | | |
| | | 個人の排水設備の改造に対する費用の一部を助成することにより、下水道のさらなる普及を図り、快適な生活環境の整備を一層高める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C07-009 | 下水道 | 一般 | 築上町 | 間接 | 個人 | - | - | 接続補助（下水道区域全 域） | 排水設備 N=50件 | 築上町 | | | | | | 2 | - | | |
| 個人の排水設備の改造に対する費用の一部を助成することにより、下水道のさらなる普及を図り、快適な生活環境の整備を一層高める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C07-010 | 下水道 | 一般 | 福津市 | 間接 | 個人 | - | - | 接続補助（下水道区域全 域） | 排水設備 N=300件 | 福津市 | | | | | | 3 | - | | | |
| | 個人の排水設備の改造に対する費用の一部を助成することにより、下水道のさらなる普及を図り、快適な生活環境の整備を一層高める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C07-011 | 下水道 | 一般 | 須恵町 | 間接 | 個人 | - | - | 接続補助（下水道区域全 域） | 排水設備 N = 100件 | 須恵町 | | | | | | 3 | - | | | |
| | 個人の排水設備の改造に対する費用の一部を助成することにより、下水道のさらなる普及を図り、快適な生活環境の整備を一層高める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 74 | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 74 | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | H28 | H29 | H30 | | |
|-------------------------------|-------|-------|-------|--|--|
| 配分額 (a) | 6,601 | 5,690 | 561 | | |
| 計画別流用増 減額 (b) | 8 | 0 | 0 | | |
| 交付額 (c=a+b) | 6,593 | 5,690 | 561 | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | 1,043 | 880 | | |
| 支払済額 (e) | 5,550 | 5,853 | 1,281 | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 1,043 | 880 | 160 | | |
| うち未契約繰越額(g) | 302 | 284 | 33 | | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | 0 | 0 | | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 4.58 | 4.21 | 2.29 | | |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由 | | | | | |