

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成30年03月30日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--------|---|--------|---|---|---|-----|---|---|--------------------------|-----|---|
| 計画の名称 | 福岡市における安全・安心・快適な暮らしの実現（防災・安全） | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 平成27年度～平成30年度（4年間） | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | | |
| 交付対象 | 福岡市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 下水道及び河川整備により、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 68,241 | A | 68,034 | B | 0 | C | 207 | D | 0 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D) | 0.3 | % |

| 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 H27当初 | 中間目標値 H28末 | 最終目標値 H30末 |
| 1 | 下水道による都市浸水対策の達成率を75%（H27）から79%（H30）に増加させる。 下水道による都市浸水対策達成率 浸水対策完了済み面積（ha） / 浸水対策を実施すべき面積（ha） | 75% | 76% | 79% |
| 2 | 重要な管渠の地震対策実施率を85%（H27）から100%（H30）に増加させる。 重要な管渠の地震対策実施率 重要な管渠のうち、耐震化が完了している延長（km） / 重要な管渠の延長（km） | 85% | 92% | 100% |
| 3 | 重要な施設の地震対策実施率を81%（H27）から92%（H30）に増加させる。 重要な施設の地震対策実施率 重要な施設のうち、耐震化が完了している施設数（箇所） / 重要な施設数（箇所） | 81% | 87% | 92% |
| 4 | 50年経過管渠の改築更新実施率を0%（H27）から22%（H30）に増加させる。 50年経過管渠における改築更新実施率 改築更新実施済み延長（km） / 布設後50年経過した管渠の延長（km） | 0% | 14% | 22% |
| 5 | 治水の根幹となる主要な河川における、浸水を防止するための整備状況を68%（H27）から74%（H30）に増加させる。 市民生活の基盤となる安心安全のまちづくりのため、治水安全度の低い河川において、現況からの河川整備達成率 年度末時点河川整備済延長 / 整備すべき河川全延長 | 68% | 71% | 74% |
| 6 | 河川への雨水流出抑制に効果的な治水池の整備により、貯留量を11,490m3（H27）から14,890m3（H30）に増加させる。 河川への雨水流出抑制効果の高い治水池の貯留量 治水池の貯留量 | 11490m3 | m3 | 14890m3 |

| 計画の成果目標（定量的指標） | | | | |
|----------------|--|----------------|-------|-------|
| 番号 | 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 | 中間目標値 | 最終目標値 |
| | | H27当初 | H28末 | H30末 |
| 7 | 主要な河川管理施設における長寿命化計画策定率を33%（H27）から100%（H30）に増加させる。 河川への雨水管理施設における長寿命化計画策定率 長寿命化計画策定済みの河川管理施設（箇所） / 長寿命化計画を策定すべき河川管理施設（箇所） | 33% | % | 100% |
| 8 | 主要な河川管理施設において、長寿命化計画に基づき延命化措置を実施する施設数を0箇所（H27）から3箇所（H30）に増加させる。 主要な河川管理施設において、長寿命化計画に基づく延命化措置を実施する施設数 延命化措置を実施する施設数（箇所） | 0箇所 | 箇所 | 3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 | - |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|

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 | |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|-----------|-----|----------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | | |
| 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 | A07-004 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 終末処 理場 | 改築 | 西戸崎水処理センター水 処理改築 | 中央監視制御設備等 | 福岡市 | | | | | | 756 | | 策定済 | |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-005 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 終末処 理場 | 改築 | 西戸崎水処理センター汚 泥処理改築 | ガスタンク等 | 福岡市 | | | | | | | 50 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-006 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ 場 | 改築 | 西戸崎ポンプ場改築(汚 水) | 発電機設備等 | 福岡市 | | | | | | | 230 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-007 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ 場 | 改築 | 大岳ポンプ場改築(雨水) | 屋根防水等 | 福岡市 | | | | | | | 28 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-008 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(雨水) | 新設 | 西戸崎地区雨水管整備(浸水対策) | L = 350m | 福岡市 | | | | | | | 265 | | - |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-009 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 終末処 理場 | 改築 | 和白水処理センター水処 理改築 | 送風機等 | 福岡市 | | | | | | | 1,760 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|---------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | |
| 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 | A07-010 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 終末処理場 | 改築 | 和白水処理センター汚泥処理改築 | 重力濃縮槽覆蓋等 | 福岡市 | | | | | | 144 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-011 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 奈多第1ポンプ場改築(雨水) | 屋根防水等 | 福岡市 | | | | | | 25 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-012 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 塩浜ポンプ場改築(雨水) | ポンプ用電動機等 | 福岡市 | | | | | | 8 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-013 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(合流) | 改築 | 和白処理区下水道管渠改築 | L = 116m | 福岡市 | | | | | | 12 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-014 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 終末処理場 | 改築 | 和白水処理センター水処理改築(耐震化) | 土木構造物 | 福岡市 | | | | | | 100 | | - |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-015 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(汚水) | 改築 | 和白第1汚水幹線改築(耐震化) | L = 50m | 福岡市 | | | | | | 52 | | - |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | |
| 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 | A07-016 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(雨水) | 新設 | 唐の原第1雨水幹線整備(浸水対策) | L = 610m | 福岡市 | | | | | | 905 | - | |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-017 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(雨水) | 新設 | 和白丘地区雨水管整備(浸水対策) | L = 530m | 福岡市 | | | | | | | 80 | - |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-018 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 終末処理場 | 改築 | 東部水処理センター水処理改築 | 送風機等 | 福岡市 | | | | | | | 5,109 | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-019 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 終末処理場 | 改築 | 東部水処理センター汚泥処理改築 | 機械濃縮設備等 | 福岡市 | | | | | | | 3,602 | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-020 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 城浜ポンプ場改築(雨水) | 流入バースゲート等 | 福岡市 | | | | | | | 41 | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-021 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 松崎第1ポンプ場改築(雨水) | 発電機設備等 | 福岡市 | | | | | | | 50 | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|------|-----|----------------|--------------|--------------|------------|-----|-----|-----|-----|------------|-------|------------|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | |
| 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 | A07-022 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 松崎第2ポンプ場改築(雨水) | 自家発用蓄電池等 | 福岡市 | | | | | | 8 | 策定済 | |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-023 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 津屋ポンプ場改築(雨水) | 監視制御設備等 | 福岡市 | | | | | | | 62 | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-024 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 筥松第1ポンプ場改築(雨水) | 電気設備等 | 福岡市 | | | | | | | 365 | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-025 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 筥松第2ポンプ場改築(雨水) | 発電機設備等 | 福岡市 | | | | | | | 70 | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-026 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 筥松第3ポンプ場改築(雨水) | 沈砂池流入ゲート等 | 福岡市 | | | | | | | 59 | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-027 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 筥松第4ポンプ場改築(雨水) | ポンプ等 | 福岡市 | | | | | | | 30 | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|------|-----|----------------|--------------|--------------|------------|-----|-----|-----|-----|------------|-------|------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | | |
| 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 | A07-028 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 原田ポンプ場改築(雨水) | 自動除塵機設備等 | 福岡市 | | | | | | 190 | | 策定済 | |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-029 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 坂本町ポンプ場改築(雨水) | 電気設備等 | 福岡市 | | | | | | | 173 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-030 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 東浜第1ポンプ場改築(雨水) | 監視制御設備等 | 福岡市 | | | | | | | 133 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-031 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 東浜第2ポンプ場改築(雨水) | 監視制御設備等 | 福岡市 | | | | | | | 121 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-032 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 米田ポンプ場改築(雨水) | 流入ゲ-ト等 | 福岡市 | | | | | | | 98 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-033 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 堅粕第1ポンプ場改築(雨水) | 発電機設備等 | 福岡市 | | | | | | | 94 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | |
| 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 | A07-034 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(合流) | 改築 | 東部処理区下水道管渠改築 | L = 2,457m | 福岡市 | | | | | | 317 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-035 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 筥松第1ポンプ場改築(耐震化) | 土木構造物 | 福岡市 | | | | | | 70 | | - |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-036 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 原田ポンプ場改築(耐震化) | 土木構造物 | 福岡市 | | | | | | 110 | | - |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-037 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 堅粕第3ポンプ場改築(耐震化) | 土木構造物 | 福岡市 | | | | | | 34 | | - |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-038 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 東浜第2ポンプ場改築(耐震化) | 土木構造物 | 福岡市 | | | | | | 132 | | - |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-039 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(雨水) | 改築 | 千代地区下水道管渠改築(耐震化) | L = 761m | 福岡市 | | | | | | 453 | | - |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|--|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | |
| 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 | A07-040 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(雨水) | 改築 | 堅粕地区下水道管渠改築(耐震化) | L = 413m | 福岡市 | | | | | | 404 | - | |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-041 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 新設 | 箱崎ポンプ場新設(浸水対策) | 雨水 21.8m ³ /s | 福岡市 | | | | | | 1,404 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-042 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 米田ポンプ場増強(浸水対策) | 雨水 13.8m ³ /s 16.1m ³ /s | 福岡市 | | | | | | 97 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-043 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(雨水) | 新設 | 香椎第13雨水幹線整備(浸水対策) | L = 197m | 福岡市 | | | | | | 245 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-044 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(雨水) | 新設 | 八田第15雨水幹線整備(浸水対策) | L = 700m | 福岡市 | | | | | | 1,083 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-045 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(雨水) | 新設 | 席田雨水幹線整備(浸水対策) | L = 1,223m | 福岡市 | | | | | | 1,090 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|---------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | |
| 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 | A07-046 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(雨水) | 新設 | 香椎地区雨水管整備(浸水対策) | L = 200m | 福岡市 | | | | | | 20 | - | |
| | | 総合浸水 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-047 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(汚水) | 改築 | 東部処理区下水道管渠改築(耐震化) | L = 606m | 福岡市 | | | | | | 606 | - | |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-048 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 終末処理場 | 改築 | 東部水処理センター水処理改築(耐震化) | 建築構造物 | 福岡市 | | | | | | 155 | - | |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-049 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 月隈ポンプ場改築(汚水) | 電気設備等 | 福岡市 | | | | | | 50 | 策定済 | |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-050 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 那珂ポンプ場改築(雨水) | 建築電気設備等 | 福岡市 | | | | | | 259 | 策定済 | |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-051 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(合流) | 改築 | 南部処理区下水道管渠改築 | L = 895m | 福岡市 | | | | | | 50 | 策定済 | |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|-----------------------|--|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | |
| 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 | A07-052 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(雨水) | 改築 | 那珂地区下水道管渠改築 (耐震化) | L = 65m | 福岡市 | | | | | | 50 | - | |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-053 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(雨水) | 改築 | 月隈地区下水道管渠改築 (耐震化) | L = 1,150m | 福岡市 | | | | | | | 624 | - |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-054 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 新設 | 三宅ポンプ場新設(浸水対策) | 雨水 6.1m ³ /s | 福岡市 | | | | | | | 363 | - |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-055 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 那珂ポンプ場増強 | 雨水 3.0m ³ /s 3.9m ³ /s | 福岡市 | | | | | | | 203 | - |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-056 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(雨水) | 新設 | 東光寺第1雨水幹線整備 (浸水対策) | L = 197m | 福岡市 | | | | | | | 517 | - |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-057 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(雨水) | 新設 | 東光寺第3雨水幹線整備 (浸水対策) | L = 1,353m | 福岡市 | | | | | | | 803 | - |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-------|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | |
| 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 | A07-058 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(雨水) | 新設 | 諸岡第8雨水幹線整備(浸水対策) | L = 620m | 福岡市 | | | | | 226 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-059 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(雨水) | 新設 | 諸岡第10雨水幹線整備(浸水対策) | L = 75m | 福岡市 | | | | | 50 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-060 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(雨水) | 新設 | 板付第2雨水幹線整備(浸水対策) | L = 30m | 福岡市 | | | | | 10 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-061 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(雨水) | 新設 | 雑餉隈第3雨水幹線整備(浸水対策) | L = 110m | 福岡市 | | | | | 72 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-062 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(雨水) | 新設 | 雑餉隈第4雨水幹線整備(浸水対策) | L = 625m | 福岡市 | | | | | 157 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-063 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(雨水) | 新設 | 雑餉隈第6雨水幹線整備(浸水対策) | L = 1,000m | 福岡市 | | | | | 1,348 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | |
| 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 | A07-064 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(雨水) | 新設 | 老司第1・2雨水幹線整備(浸水対策) | L = 340m | 福岡市 | | | | | | 433 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-065 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(雨水) | 新設 | 麦野地区雨水管整備(浸水対策) | L = 75m | 福岡市 | | | | | | 40 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-066 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(污水) | 改築 | 南部処理区下水道管渠改築(耐震化) | L = 150m | 福岡市 | | | | | | 150 | - | |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-067 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 終末処理場 | 改築 | 中部水処理センター水処理改築 | 送風機等 | 福岡市 | | | | | | 2,673 | 策定済 | |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-068 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 終末処理場 | 改築 | 中部水処理センター汚泥処理改築 | 消化槽設備等 | 福岡市 | | | | | | 931 | 策定済 | |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-069 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 浜の町ポンプ場改築(汚水) | 自動除塵機等 | 福岡市 | | | | | | 92 | 策定済 | |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | | |
| 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 | A07-070 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 築地町ポンプ場改築(汚水) | 自動除塵機等 | 福岡市 | | | | | | 628 | | 策定済 | |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-071 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 高宮ポンプ場改築(汚水) | 発電機設備等 | 福岡市 | | | | | | | 426 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-072 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 高宮ポンプ場改築(雨水) | 水中ポンプ等 | 福岡市 | | | | | | | 69 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-073 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 草ヶ江ポンプ場改築(汚水) | 発電機設備等 | 福岡市 | | | | | | | 584 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-074 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 草ヶ江ポンプ場改築(雨水) | ポンプ用DE等 | 福岡市 | | | | | | | 248 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-075 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 田島ポンプ場改築(汚水) | 発電機設備等 | 福岡市 | | | | | | | 118 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|------|-----|----------------|--------------|--------------|------------|-----|-----|-----|-----|------------|-------|------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | | |
| 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 | A07-076 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 田島ポンプ場改築(雨水) | 水中ポンプ等 | 福岡市 | | | | | | 150 | | 策定済 | |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-077 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 城西ポンプ場改築(汚水) | 建築電気設備等 | 福岡市 | | | | | | | 111 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-078 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 城西ポンプ場改築(雨水) | 自動除塵機等 | 福岡市 | | | | | | | 149 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-079 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 藤崎ポンプ場改築(汚水) | 屋根防水等 | 福岡市 | | | | | | | 94 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-080 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 藤崎ポンプ場改築(雨水) | ポンプ用電動機等 | 福岡市 | | | | | | | 4 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-081 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 博多駅東ポンプ場改築(雨水) | 外壁・屋根防水等 | 福岡市 | | | | | | | 36 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | |
| 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 | A07-082 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 向島ポンプ場改築(雨水) | 電気設備等 | 福岡市 | | | | | | 84 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-083 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 鳥飼第2ポンプ場改築(雨水) | 自動除塵機等 | 福岡市 | | | | | | 84 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-084 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 菰川ポンプ場改築(雨水) | 電気設備等 | 福岡市 | | | | | | 161 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-085 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 博多雨水吐室改築(雨水) | 電気設備等 | 福岡市 | | | | | | 37 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-086 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(合流) | 改築 | 中部処理区下水道管渠改築 | L = 20,841m | 福岡市 | | | | | | 2,353 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-087 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 博多駅東ポンプ場改築(耐震化) | 土木構造物 | 福岡市 | | | | | | 84 | | - |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | |
| 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 | A07-088 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(合流) | 改築 | 比恵地区下水道管渠改築(耐震化) | L = 10,090m | 福岡市 | | | | | | 1,307 | - | |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-089 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(合流) | 改築 | 春吉2号幹線改築(耐震化) | L = 65m | 福岡市 | | | | | | | 63 | - |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-090 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(合流) | 改築 | 第1遮集幹線改築(耐震化) | L = 250m | 福岡市 | | | | | | | 50 | - |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-091 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(合流) | 改築 | 春吉1号幹線改築(耐震化) | L = 350m | 福岡市 | | | | | | | 300 | - |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-092 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(合流) | 改築 | 薬院新川幹線改築(耐震化) | L = 460m | 福岡市 | | | | | | | 32 | - |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-093 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(合流) | 改築 | 中部処理区下水道管渠改築(耐震化) | L = 2,427m | 福岡市 | | | | | | | 2,427 | - |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | |
| 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 | A07-094 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(雨水) | 新設 | 中部2号幹線整備(浸水対策) | L = 2,680m | 福岡市 | | | | | | 5,304 | - | |
| | | 総合浸水 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-095 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(雨水) | 新設 | 中部4号幹線整備(浸水対策) | L = 645m | 福岡市 | | | | | | | 1,349 | - |
| | | 総合浸水 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-096 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(雨水) | 新設 | 平尾第14雨水幹線整備(浸水対策) | L = 1,365m | 福岡市 | | | | | | | 144 | - |
| | | 総合浸水 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-097 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(雨水) | 新設 | 住吉地区雨水管整備(浸水対策) | L = 1,281m | 福岡市 | | | | | | | 1,426 | - |
| | | 総合浸水 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-098 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(雨水) | 新設 | 天神地区雨水管整備(浸水対策) | L = 780m | 福岡市 | | | | | | | 114 | - |
| | | 総合浸水 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-099 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(雨水) | 新設 | 城西地区雨水管整備(浸水対策) | L = 394m | 福岡市 | | | | | | | 159 | - |
| | | 総合浸水 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | |
| 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 | A07-100 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(雨水) | 新設 | 博多駅周辺地区分流化整備(合流改善) | 浸透側溝 L=1,840m | 福岡市 | | | | | | 202 | - | |
| | | 合流改善 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-101 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(雨水) | 新設 | 天神周辺地区分流化整備(合流改善) | 浸透側溝 L=3,016m | 福岡市 | | | | | | | 232 | - |
| | | 合流改善 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-102 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 終末処理場 | 改築 | 西部水処理センター水処理改築 | 送風機等 | 福岡市 | | | | | | | 1,996 | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-103 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 終末処理場 | 改築 | 西部水処理センター汚泥処理改築 | 脱水機設備等 | 福岡市 | | | | | | | 1,316 | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-104 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 梅光園ポンプ場改築(汚水) | 建築付帯設備等 | 福岡市 | | | | | | | 30 | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-105 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 梅光園ポンプ場改築(雨水) | ポンプ用電動機等 | 福岡市 | | | | | | | 3 | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | | |
| 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 | A07-106 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 能古ポンプ場改築(汚水) | 監視制御等 | 福岡市 | | | | | | 66 | | 策定済 | |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-107 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 飛石町ポンプ場改築(雨水) | 発電機設備等 | 福岡市 | | | | | | | 18 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-108 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 室見ポンプ場改築(雨水) | ポンプ等 | 福岡市 | | | | | | | 9 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-109 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 原第1ポンプ場改築(雨水) | 電気設備等 | 福岡市 | | | | | | | 378 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-110 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 原第2ポンプ場改築(雨水) | 電気設備等 | 福岡市 | | | | | | | 171 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-111 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 弁天町ポンプ場改築(雨水) | ポンプ等 | 福岡市 | | | | | | | 8 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | | |
| 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 | A07-112 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 興徳寺ポンプ場改築(雨水) | 電気設備等 | 福岡市 | | | | | | 506 | | 策定済 | |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-113 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 姪浜ポンプ場改築(雨水) | 内壁・外壁等 | 福岡市 | | | | | | | 178 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-114 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 神功町ポンプ場改築(雨水) | 屋根防水等 | 福岡市 | | | | | | | 10 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-115 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(合流) | 改築 | 西部処理区下水道管渠改築 | L = 6,183m | 福岡市 | | | | | | | 690 | | 策定済 |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-116 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 弁天町ポンプ場改築(耐震化) | 土木構造物 | 福岡市 | | | | | | | 50 | | - |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-117 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 野添ポンプ場改築(耐震化) | 土木構造物 | 福岡市 | | | | | | | 163 | | - |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|----------|--------------------|-------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | |
| 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 | A07-118 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 原第2ポンプ場改築(耐震化) | 土木構造物 | 福岡市 | | | | | | 70 | - | |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-119 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(汚水) | 改築 | 西部処理区下水道管渠改築(耐震化) | L = 264m | 福岡市 | | | | | | 264 | - | |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-120 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 新設 | 田島第2ポンプ場新設(浸水対策) | 雨水 3.4m ³ /s | 福岡市 | | | | | | 536 | - | |
| | | 総合浸水 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-121 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(雨水) | 新設 | 田島地区雨水管整備(浸水対策) | L = 140m | 福岡市 | | | | | | 60 | - | |
| | | 総合浸水 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-122 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 今宿ポンプ場改築(汚水) | 沈砂設備等 | 福岡市 | | | | | | 703 | 策定済 | |
| | | ストック | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-123 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(雨水) | 新設 | 元岡第4雨水幹線整備(浸水対策) | L = 590m | 福岡市 | | | | | | 169 | - | |
| | | 総合浸水 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-124 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | - | - | 施設計画見直し等 | 調査・計画策定 | 福岡市 | | | | | | 936 | - | | |
| | 総合浸水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | |
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | | |
| | | 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 | A07-125 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | - | - | 下水道管渠調査 | 元々加へ、目視調査 | 福岡市 | | | | | | 300 | - | | |
| | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-126 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 間接 | 民間 | - | - | 雨水流出抑制施設助成 | 雨水貯留タンク、浸透施設 | 福岡市 | | | | | | 2 | - | | |
| | | 新世代 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-134 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(汚水) | 改築 | 和白処理区下水道管渠改築(耐震化) | L = 500m | 福岡市 | | | | | | 20 | - | | |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-135 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 大岳ポンプ場 | 内水対策 | 福岡市 | | | | | | 80 | - | | |
| | | H30補正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-136 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 筥松第1ポンプ場 | 内水対策 | 福岡市 | | | | | | 50 | - | | |
| | | H30補正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-137 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 菰川ポンプ場 | 内水対策 | 福岡市 | | | | | | 100 | - | | |
| | | H30補正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-138 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 神功町ポンプ場 | 内水対策 | 福岡市 | | | | | | 10 | - | | | |
| | H30補正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|-------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | |
| 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 | A07-139 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 飛石町ポンプ場 | 内水対策 | 福岡市 | | | | | | 70 | - | |
| | | H30補正 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-140 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 室見ポンプ場 | 内水対策 | 福岡市 | | | | | | 110 | - | |
| | | H30補正 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-141 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 田尻ポンプ場 | 内水対策 | 福岡市 | | | | | | 80 | - | |
| | | H30補正 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-142 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(雨水) | 改築 | 東部処理区下水道管渠耐震化 | L = 240m | 福岡市 | | | | | | 180 | - | |
| | | H30補正 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-143 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(合流) | 改築 | 中部処理区下水道管渠耐震化 | L = 260m | 福岡市 | | | | | | 385 | - | |
| | | H30補正 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-144 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(雨水) | 改築 | 中部処理区下水道管渠耐震化 | L = 200m | 福岡市 | | | | | | 150 | - | |
| | | H30補正 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|-------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | |
| 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 | A07-145 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(汚水) | 改築 | 西部処理区下水道管渠耐震化 | L = 10m | 福岡市 | | | | | | 5 | - | |
| | | H30補正 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-146 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠(雨水) | 改築 | 南部処理区下水道管渠耐震化 | L = 50m | 福岡市 | | | | | | 80 | - | |
| | | H30補正 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-147 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 姪の浜ポンプ場 | 地震時機能停止リスク低減対策 | 福岡市 | | | | | | 50 | - | |
| | | H30補正 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-148 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | ポンプ場 | 改築 | 志賀島ポンプ場 | 地震時機能停止リスク低減対策 | 福岡市 | | | | | | 5 | - | |
| | | H30補正 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-149 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 終末処理場 | 改築 | 和白水処理センター | 地震時機能停止リスク低減対策 | 福岡市 | | | | | | 250 | - | |
| | | H30補正 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-150 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 終末処理場 | 改築 | 東部水処理センター | 地震時機能停止リスク低減対策 | 福岡市 | | | | | | 800 | - | |
| | | H30補正 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|---|------|------|------|------|-----|------------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | | |
| 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 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | 管渠（ 雨水） | 新設 | 中部2号中間ポンプ整備 | 雨水 0.2m3/s | 福岡市 | | | | | | 140 | - | | |
| | 基幹事業である中部2号幹線内に中間ポンプを設置し、貯留管機能を早期発現させることにより、浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C07-002 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 間接 | 民間 | - | - | 分流化改造工事費助成 | 宅内分流化改造工事費助成 | 福岡市 | | | | | | 44 | - | | |
| | 宅内排水設備の分流化改造工事費を助成することにより、良好な水環境の創造を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C07-003 | 下水道 | 一般 | 福岡市 | 直接 | 福岡市 | - | - | 排水ポンプ車の整備 | ポンプ車 5台（3?/min） | 福岡市 | | | | | | 23 | - | | |
| | 基幹事業である浸水対策事業とあわせて、激甚化・集中化する豪雨による浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 207 | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 207 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | H27 | H28 | H29 | H30 | |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|--|
| 配分額 (a) | 7,627 | 7,760 | 7,573 | 6,018 | |
| 計画別流用増 減額 (b) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 交付額 (c=a+b) | 7,627 | 7,760 | 7,573 | 6,018 | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 3,672 | 3,518 | 3,045 | 3,246 | |
| 支払済額 (e) | 7,781 | 8,231 | 7,758 | 5,967 | |
| 翌年度繰越額 (f) | 3,518 | 3,047 | 2,860 | 3,297 | |
| うち未契約繰越額(g) | 0 | 401 | 0 | 0 | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 0 | 3.55 | 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 | | | | | |

(参考図面)

計画の名称

福岡市における安全・安心・快適な暮らしの実現（防災・安全）

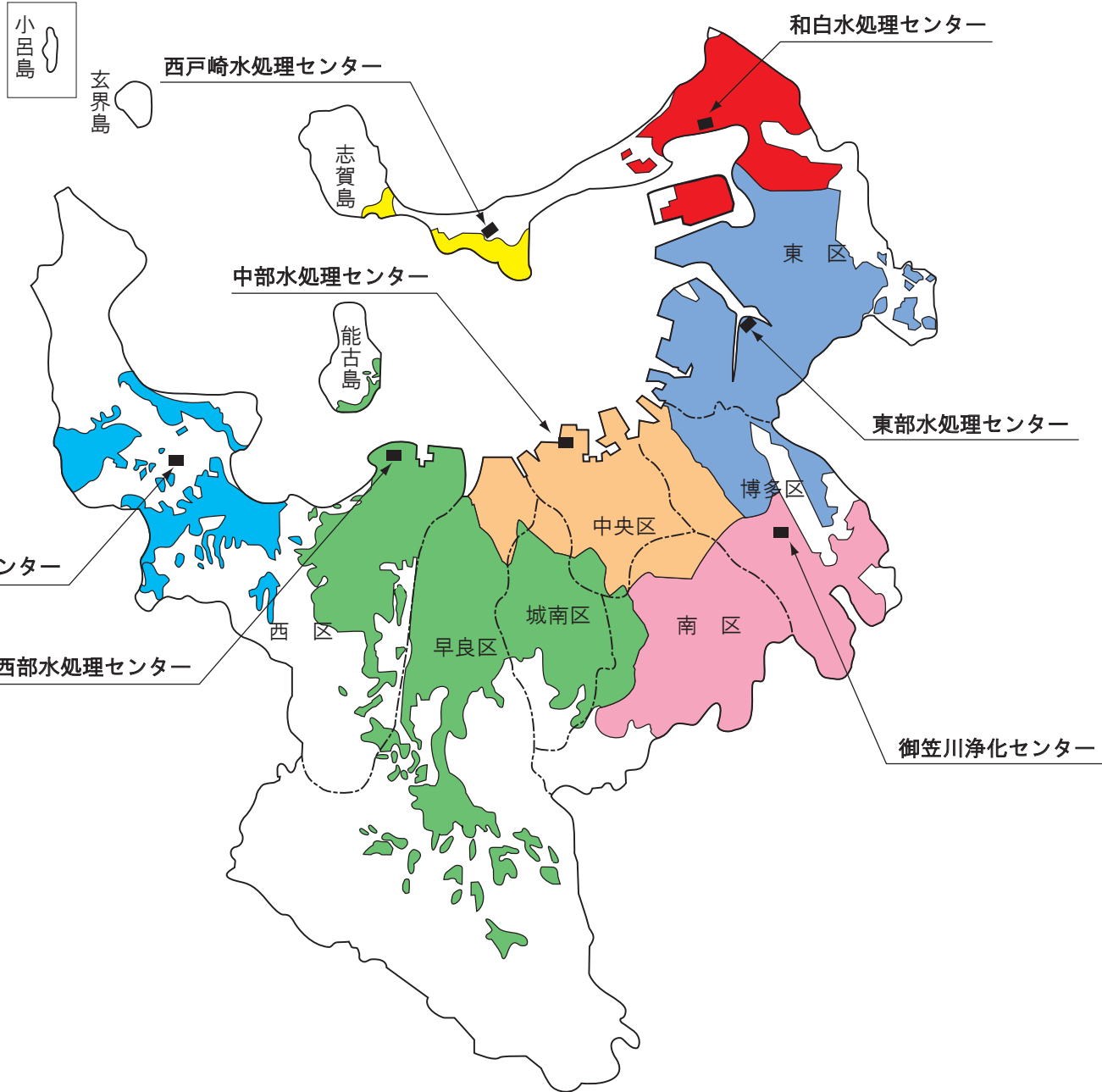
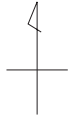
計画の期間

平成 27 年度 ～ 平成 30 年度（ 4 年間）

交付対象

福岡市

事業計画区域図



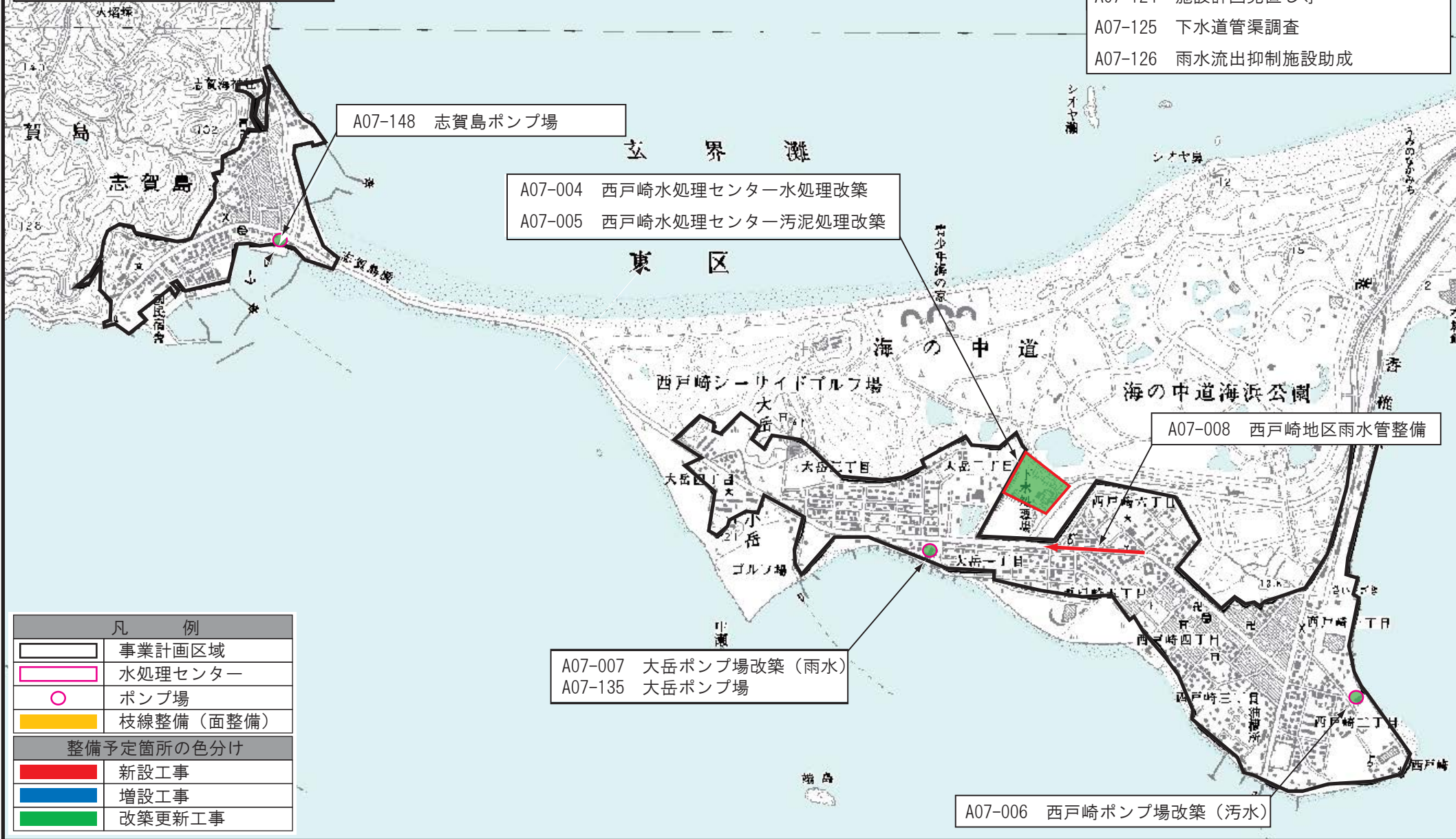
| 凡 例 | |
|------------|---------|
| —— | 市 域 |
| ---- | 行 政 域 |
| ■ (Yellow) | 西戸崎 処理区 |
| ■ (Red) | 和 白 処理区 |
| ■ (Blue) | 東 部 処理区 |
| ■ (Orange) | 中 部 処理区 |
| ■ (Pink) | 南 部 処理区 |
| ■ (Green) | 西 部 処理区 |
| ■ (Cyan) | 新西部 処理区 |

(参考図面)

| | | |
|-------|-------------------------------|----------|
| 計画の名称 | 福岡市における安全・安心・快適な暮らしの実現（防災・安全） | |
| 計画の期間 | 平成 27 年度 ～ 平成 30 年度（ 4 年間） | 交付対象 福岡市 |

No.1 西戸崎処理区

| 下水道区域全体 | |
|---------|------------|
| A07-124 | 施設計画見直し等 |
| A07-125 | 下水道管渠調査 |
| A07-126 | 雨水流出抑制施設助成 |



| 凡 例 | |
|------------|-----------|
| | 事業計画区域 |
| | 水処理センター |
| | ポンプ場 |
| | 枝線整備（面整備） |
| 整備予定箇所の色分け | |
| | 新設工事 |
| | 増設工事 |
| | 改築更新工事 |

(参考図面)

| | | |
|-------|-------------------------------|----------|
| 計画の名称 | 福岡市における安全・安心・快適な暮らしの実現（防災・安全） | |
| 計画の期間 | 平成 27 年度 ～ 平成 30 年度（ 4 年間） | 交付対象 福岡市 |

No.2 和白処理区

- A07-009 和白水処理センター水処理改築
- A07-010 和白水処理センター汚泥処理改築
- A07-014 和白水処理センター水処理改築（耐震化）
- A07-149 和白水処理センター

A07-011 奈多第1ポンプ場改築（雨水）

A07-012 塩浜ポンプ場改築（雨水）

A07-017 和白丘地区雨水管整備

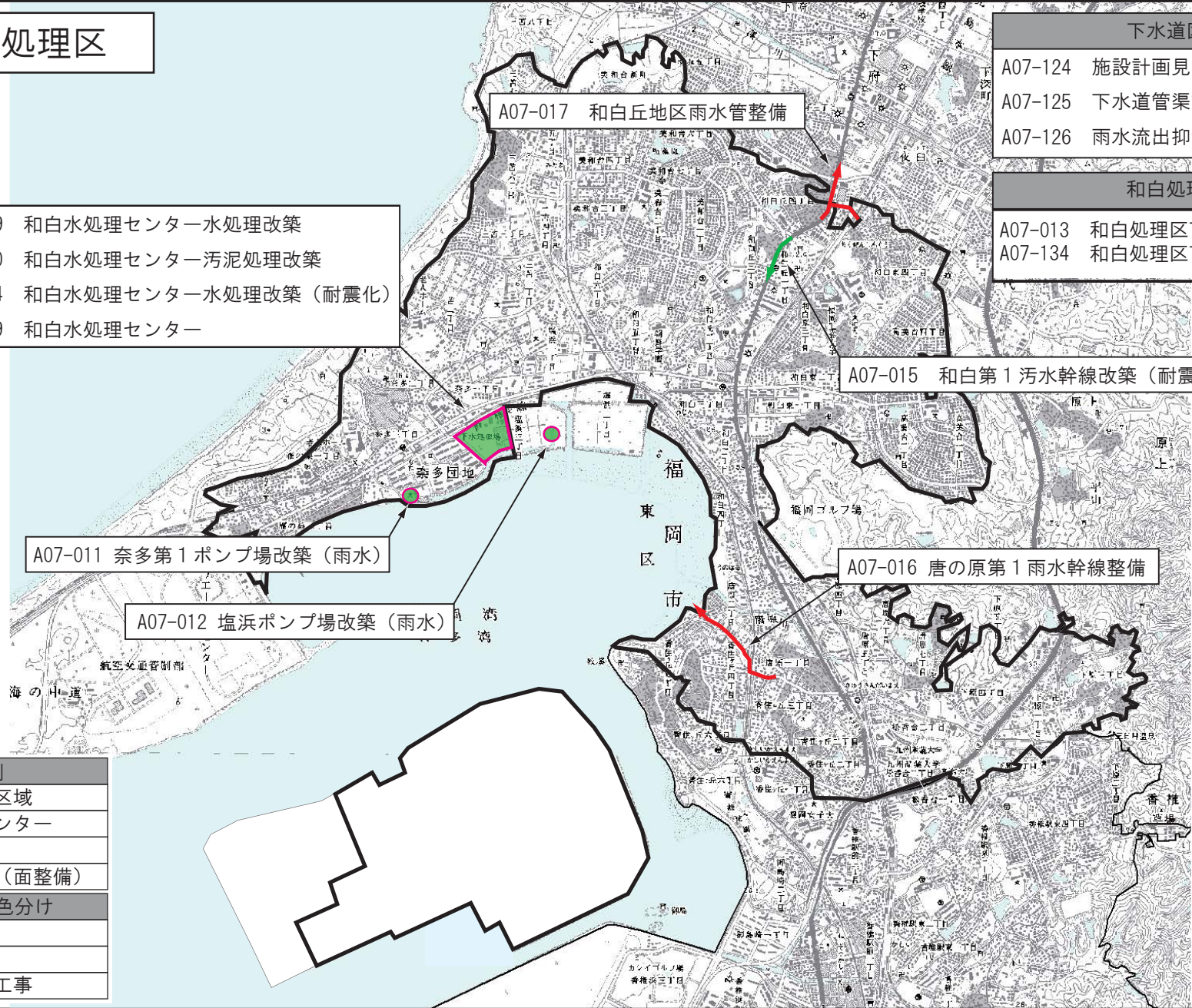
A07-015 和白第1汚水幹線改築（耐震化）

A07-016 唐の原第1雨水幹線整備

- 下水道区域全体
- A07-124 施設計画見直し等
 - A07-125 下水道管渠調査
 - A07-126 雨水流出抑制施設助成

- 和白処理区全体
- A07-013 和白処理区下水道管渠改築
 - A07-134 和白処理区下水道管渠改築（耐震化）

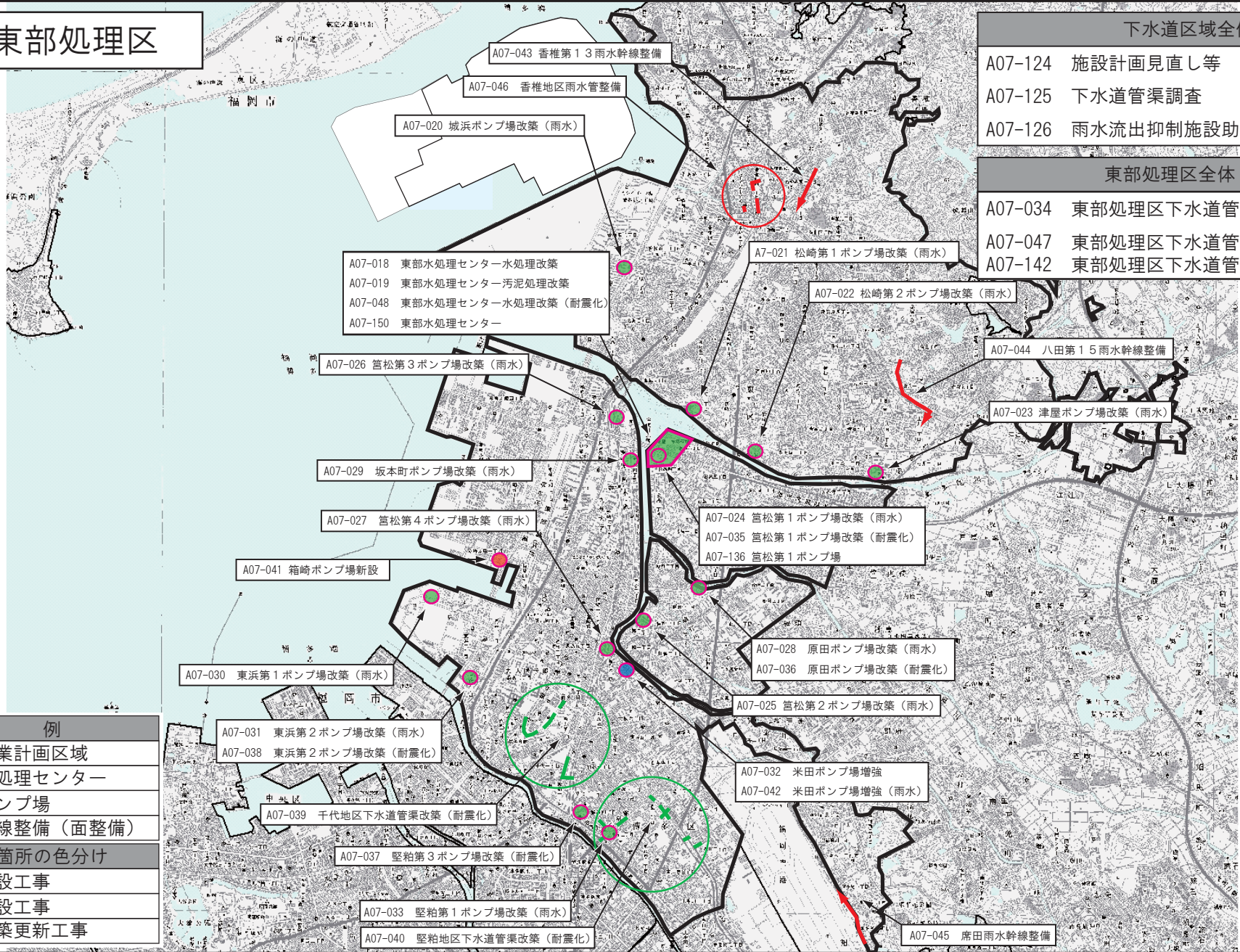
| 凡 例 | |
|------------|-----------|
| | 事業計画区域 |
| | 水処理センター |
| | ポンプ場 |
| | 枝線整備（面整備） |
| 整備予定箇所の色分け | |
| | 新設工事 |
| | 増設工事 |
| | 改築更新工事 |



(参考図面)

| | | |
|-------|-------------------------------|----------|
| 計画の名称 | 福岡市における安全・安心・快適な暮らしの実現（防災・安全） | |
| 計画の期間 | 平成 27 年度 ～ 平成 30 年度（ 4 年間） | 交付対象 福岡市 |

No.3 東部処理区



| 下水道区域全体 | |
|---------|------------|
| A07-124 | 施設計画見直し等 |
| A07-125 | 下水道管渠調査 |
| A07-126 | 雨水流出抑制施設助成 |

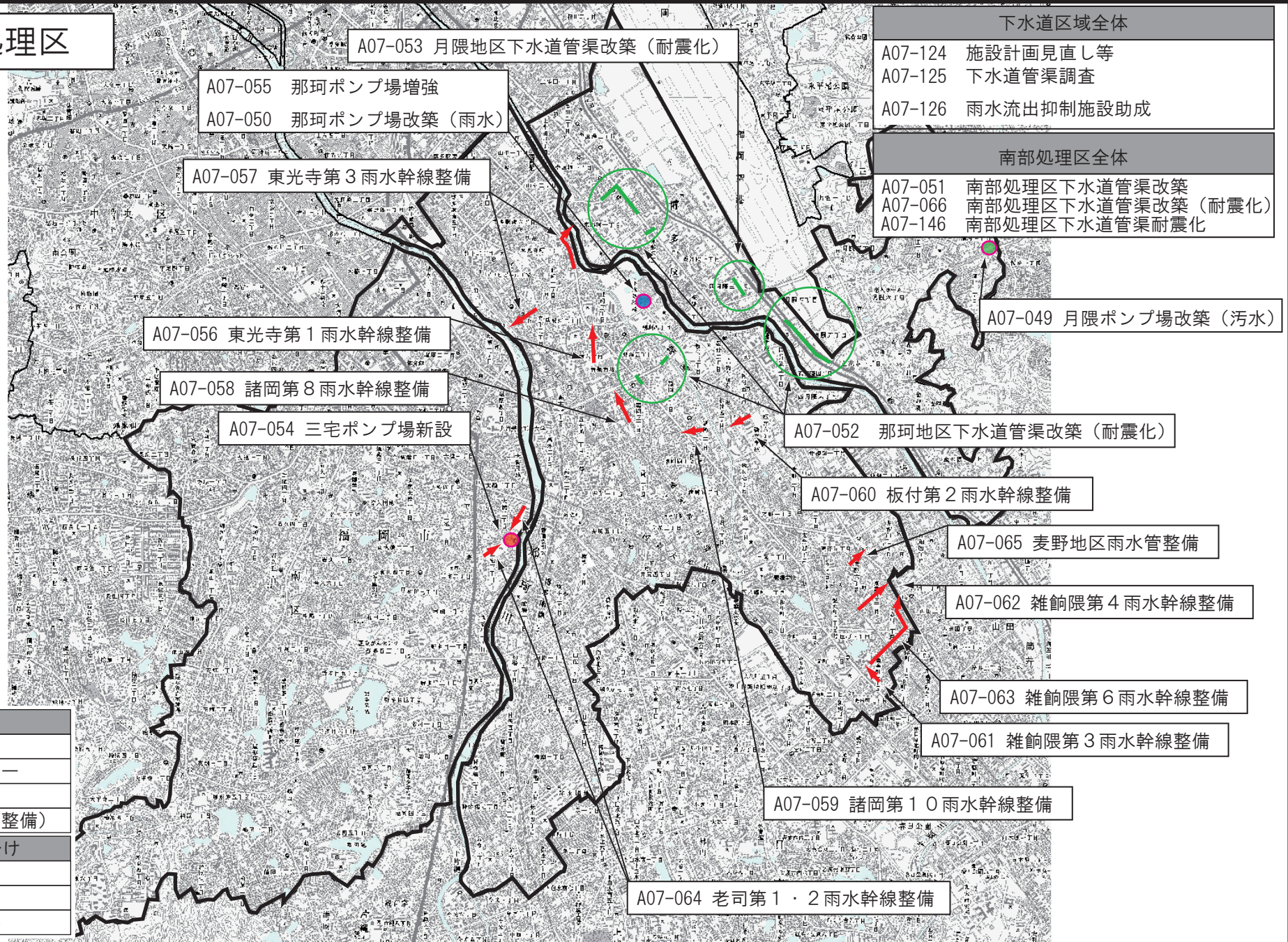
| 東部処理区全体 | |
|---------|-------------------|
| A07-034 | 東部処理区下水道管渠改築 |
| A07-047 | 東部処理区下水道管渠改築（耐震化） |
| A07-142 | 東部処理区下水道管渠耐震化 |

| 凡 例 | |
|------------|-----------|
| | 事業計画区域 |
| | 水処理センター |
| | ポンプ場 |
| | 枝線整備（面整備） |
| 整備予定箇所の色分け | |
| | 新設工事 |
| | 増設工事 |
| | 改築更新工事 |

(参考図面)

| | | | |
|-------|-------------------------------|------|-----|
| 計画の名称 | 福岡市における安全・安心・快適な暮らしの実現（防災・安全） | | |
| 計画の期間 | 平成 27 年度 ～ 平成 30 年度（ 4 年間） | 交付対象 | 福岡市 |

No.4 南部処理区



| 下水道区域全体 | |
|---------|------------|
| A07-124 | 施設計画見直し等 |
| A07-125 | 下水道管渠調査 |
| A07-126 | 雨水流出抑制施設助成 |

| 南部処理区全体 | |
|---------|-------------------|
| A07-051 | 南部処理区下水道管渠改築 |
| A07-066 | 南部処理区下水道管渠改築（耐震化） |
| A07-146 | 南部処理区下水道管渠耐震化 |

A07-049 月隈ポンプ場改築（污水）

A07-052 那珂地区下水道管渠改築（耐震化）

A07-060 板付第2雨水幹線整備

A07-065 麦野地区雨水管整備

A07-062 雑餉隈第4雨水幹線整備

A07-063 雑餉隈第6雨水幹線整備

A07-061 雑餉隈第3雨水幹線整備

A07-059 諸岡第10雨水幹線整備

A07-064 老司第1・2雨水幹線整備

A07-053 月隈地区下水道管渠改築（耐震化）

A07-055 那珂ポンプ場増強

A07-050 那珂ポンプ場改築（雨水）

A07-057 東光寺第3雨水幹線整備

A07-056 東光寺第1雨水幹線整備

A07-058 諸岡第8雨水幹線整備

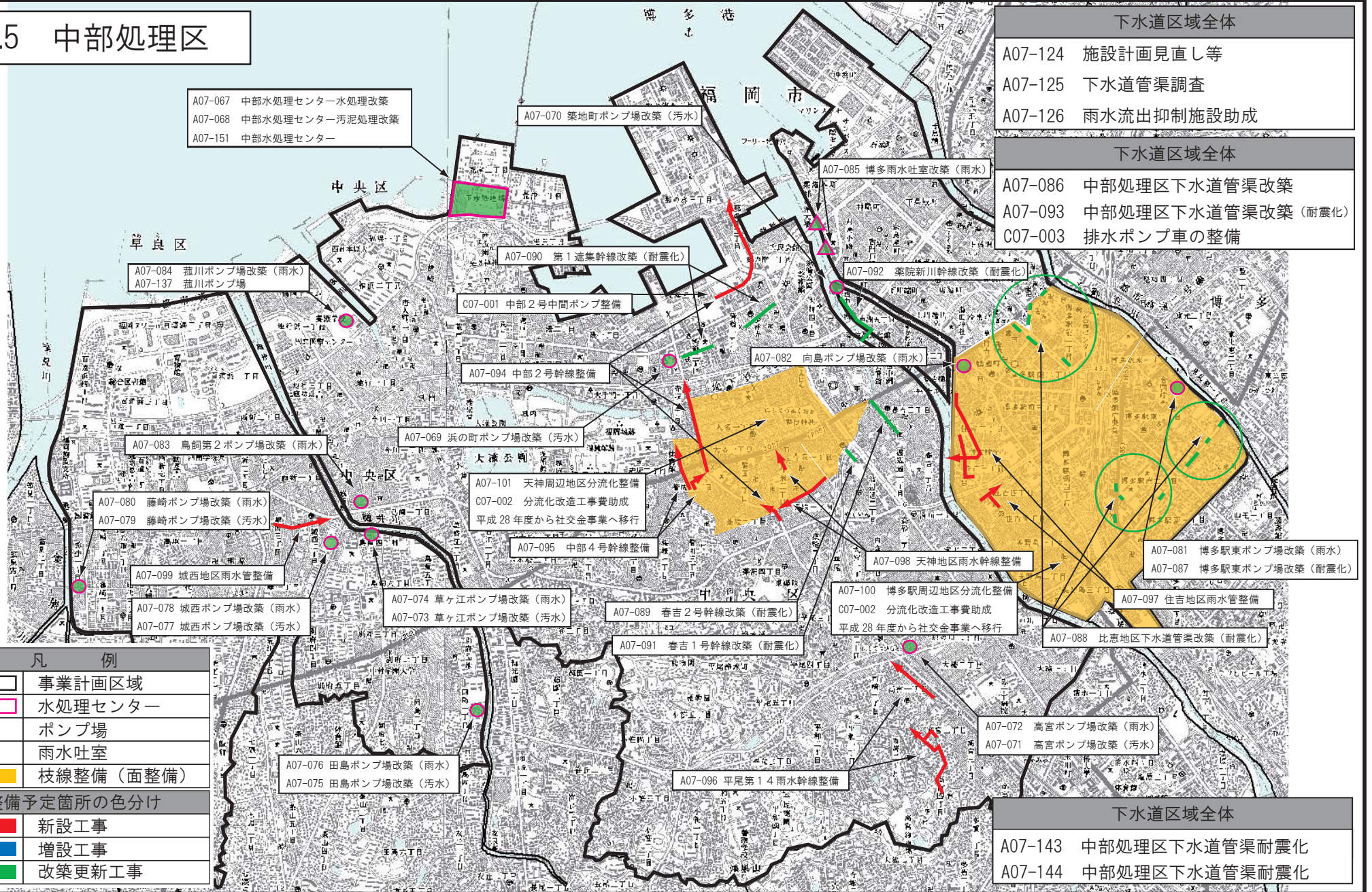
A07-054 三宅ポンプ場新設

| 凡 例 | |
|------------|-----------|
| | 事業計画区域 |
| | 水処理センター |
| | ポンプ場 |
| | 枝線整備（面整備） |
| 整備予定箇所の色分け | |
| | 新設工事 |
| | 増設工事 |
| | 改築更新工事 |

(参考図面)

| | | |
|-------|-------------------------------|----------|
| 計画の名称 | 福岡市における安全・安心・快適な暮らしの実現（防災・安全） | |
| 計画の期間 | 平成 27 年度 ～ 平成 30 年度（ 4 年間） | 交付対象 福岡市 |

No.5 中部処理区



- 下水道区域全体
- A07-124 施設計画見直し等
 - A07-125 下水道管渠調査
 - A07-126 雨水流出抑制施設助成

- 下水道区域全体
- A07-086 中部処理区下水道管渠改築
 - A07-093 中部処理区下水道管渠改築（耐震化）
 - C07-003 排水ポンプ車の整備

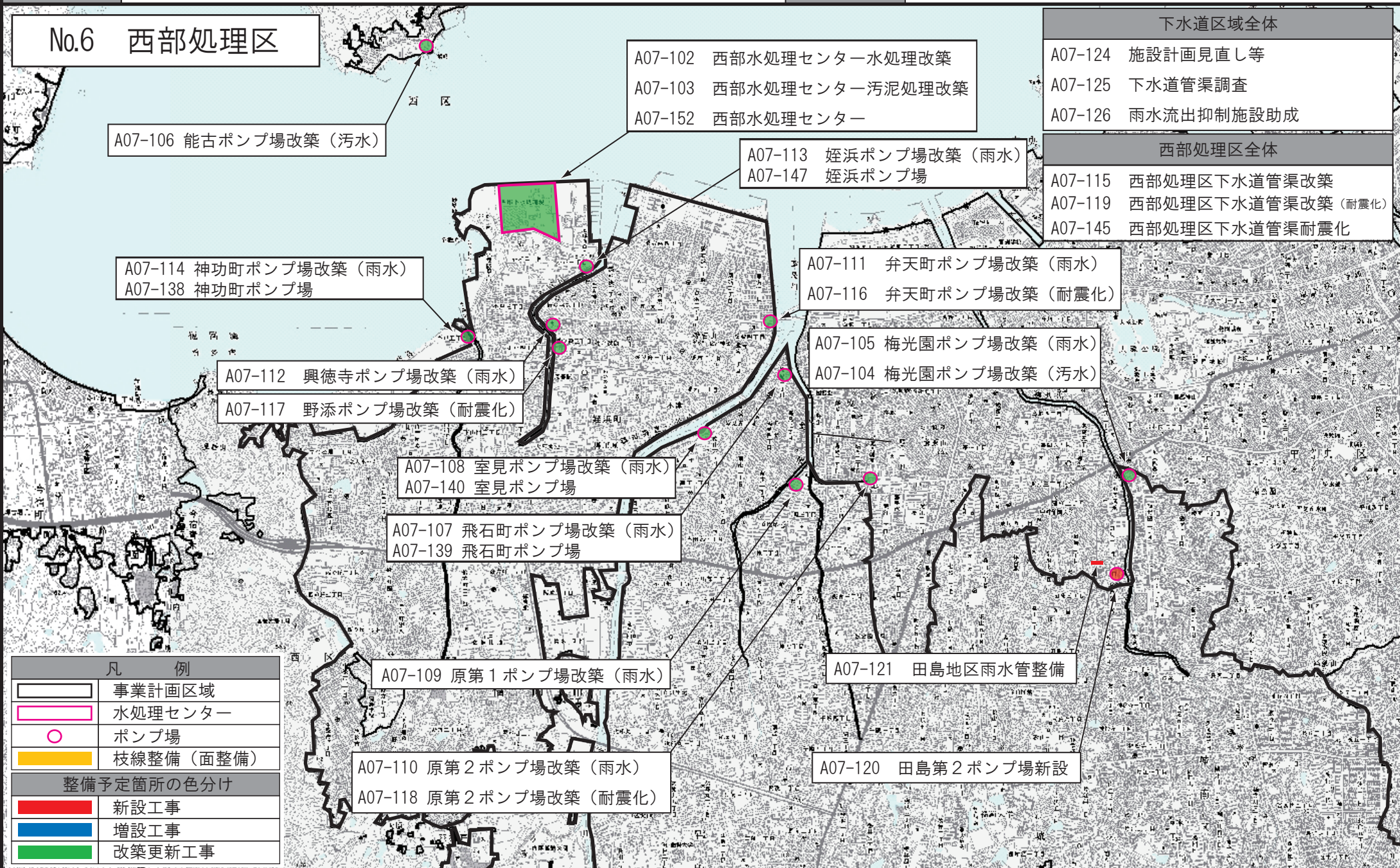
- A07-081 博多駅東ポンプ場改築（雨水）
- A07-087 博多駅東ポンプ場改築（耐震化）
- A07-097 住吉地区雨水管整備
- A07-098 天神地区雨水幹線整備
- A07-099 城西地区雨水管整備
- A07-100 博多駅周辺地区分流化整備
- A07-072 高宮ポンプ場改築（雨水）
- A07-071 高宮ポンプ場改築（污水）

- 下水道区域全体
- A07-143 中部処理区下水道管渠耐震化
 - A07-144 中部処理区下水道管渠耐震化

| 凡 例 | |
|------------|-----------|
| | 事業計画区域 |
| | 水処理センター |
| | ポンプ場 |
| | 雨水吐室 |
| | 枝線整備（面整備） |
| 整備予定箇所の色分け | |
| | 新設工事 |
| | 増設工事 |
| | 改築更新工事 |

(参考図面)

| | | | |
|-------|-------------------------------|------|-----|
| 計画の名称 | 福岡市における安全・安心・快適な暮らしの実現（防災・安全） | | |
| 計画の期間 | 平成 27 年度 ～ 平成 30 年度（ 4 年間） | 交付対象 | 福岡市 |



No.6 西部処理区

下水道区域全体

- A07-124 施設計画見直し等
- A07-125 下水道管渠調査
- A07-126 雨水流出抑制施設助成

西部処理区全体

- A07-115 西部処理区下水道管渠改築
- A07-119 西部処理区下水道管渠改築（耐震化）
- A07-145 西部処理区下水道管渠耐震化

| 凡 例 | |
|------------|-----------|
| | 事業計画区域 |
| | 水処理センター |
| | ポンプ場 |
| | 枝線整備（面整備） |
| 整備予定箇所の色分け | |
| | 新設工事 |
| | 増設工事 |
| | 改築更新工事 |

(参考図面)

| | | |
|-------|-------------------------------|----------|
| 計画の名称 | 福岡市における安全・安心・快適な暮らしの実現（防災・安全） | |
| 計画の期間 | 平成 27 年度 ～ 平成 30 年度（ 4 年間） | 交付対象 福岡市 |

