

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成31年01月30日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------------------|-------|---|-------|---|---|---|---|---|---|-------------------------|------|---|
| 計画の名称 | 岸和田市公共下水道整備計画（防災・安全） | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 平成27年度～平成31年度（5年間） | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | | |
| 交付対象 | 岸和田市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 総合的な下水道事業の継続を進め、安心安全な市民生活の確保を図る。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 2,575 | A | 2,570 | B | 0 | C | 5 | D | 0 | 効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D) | 0.19 | % |

| 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 (H29末) | 最終目標値 (H31末) |
| 1 | ポンプ設備更新率を30%（H27）から70%（H31）に向上させる。 ポンプ設備更新率（%） 更新済ポンプ設備（台）/更新対象ポンプ設備（33台） | 30% | 48% | 70% |
| 2 | ポンプ場、処理場施設の耐震化率を0%（H27）から40%（H31）に向上させる。 ポンプ場、処理場施設の耐震化率（%） 耐震化施設（箇所）/ポンプ場・処理場（5箇所） | 0% | 20% | 40% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------------------|----------|---|----------|---|------------|---|
| 備考等 | 個別施設計画を含む | <input type="radio"/> | 国土強靱化を含む | - | 定住自立圏を含む | - | 連携中枢都市圏を含む | - |
|-----|-----------|-----------------------|----------|---|----------|---|------------|---|

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 | A07-001 | 下水道 | 一般 | 岸和田市 | 直接 | 岸和田市 | 管渠(雨水) | 新設 | 流域関連北部処理区 雨水管渠整備事業 | 雨水管 450~1350 L=1,400m | 岸和田市 | | | | | | 350 | - | - | |
| | 下水道長寿命化計画、種別1は他にポンプ場を含む | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 岸和田市 | 直接 | 岸和田市 | 終末処理場 | 改築 | 磯ノ上下水処理場施設更新 | 機械設備・電気設備改築 | 岸和田市 | | | | | | | 224 | - | 策定済 |
| | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 岸和田市 | 直接 | 岸和田市 | ポンプ場 | 改築 | 下野町下水ポンプ場施設更新 | 機械設備・電気設備改築 | 岸和田市 | | | | | | | 185 | - | 策定済 |
| | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-004 | 下水道 | 一般 | 岸和田市 | 直接 | 岸和田市 | ポンプ場 | 改築 | 大北下水ポンプ場施設更新 | 機械設備・電気設備改築 | 岸和田市 | | | | | | | 237 | - | 策定済 |
| | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-005 | 下水道 | 一般 | 岸和田市 | 直接 | 岸和田市 | 管渠(合流) | 改築 | 人孔蓋取替 | 老朽化人孔蓋取替工事 | 岸和田市 | | | | | | | 40 | - | 策定済 |
| | 下水道ストックマネジメント計画、種別1は他に管渠(汚水)、管渠(雨水)を含む | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-006 | 下水道 | 一般 | 岸和田市 | 直接 | 岸和田市 | 管渠(合流) | 改築 | 管渠施設更新 | 合流管 800~2000 L=1,000m | 岸和田市 | | | | | | | 43 | - | 策定済 | |
| 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | A07-007 | 下水道 | 一般 | 岸和田市 | 直接 | 岸和田市 | 管渠(合流) | 改築 | 長寿命化計画策定 | 点検・調査・計画策定 | 岸和田市 | | | | | | 28 | - | 策定済 |
| | | 下水道長寿命化計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-008 | 下水道 | 一般 | 岸和田市 | 直接 | 岸和田市 | ポンプ場 | - | 施設耐震化事業 | 耐震診断・耐震化工事 | 岸和田市 | | | | | | 383 | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-009 | 下水道 | 一般 | 岸和田市 | 直接 | 岸和田市 | 管渠(合流) | 新設 | 合流式下水道改善事業 | 事後評価業務 | 岸和田市 | | | | | | 12 | - | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-010 | 下水道 | 一般 | 岸和田市 | 直接 | 岸和田市 | 管渠(合流) | 改築 | ストックマネジメント計画 | 計画策定 | 岸和田市 | | | | | | 16 | - | - |
| | | 種別1は、他に管渠(汚水)、管渠(雨水)を含む | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-011 | 下水道 | 一般 | 岸和田市 | 直接 | 岸和田市 | 終末処理場 | 改築 | 磯ノ上下水処理場施設更新 | 機械設備・電気設備改築 | 岸和田市 | | | | | | 606 | - | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画、種別1は他にポンプ場を含む | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-012 | 下水道 | 一般 | 岸和田市 | 直接 | 岸和田市 | ポンプ場 | 改築 | 下野町下水ポンプ場施設更新 | 機械設備・電気設備改築 | 岸和田市 | | | | | | 155 | - | 策定済 |
| | | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

A 基幹事業

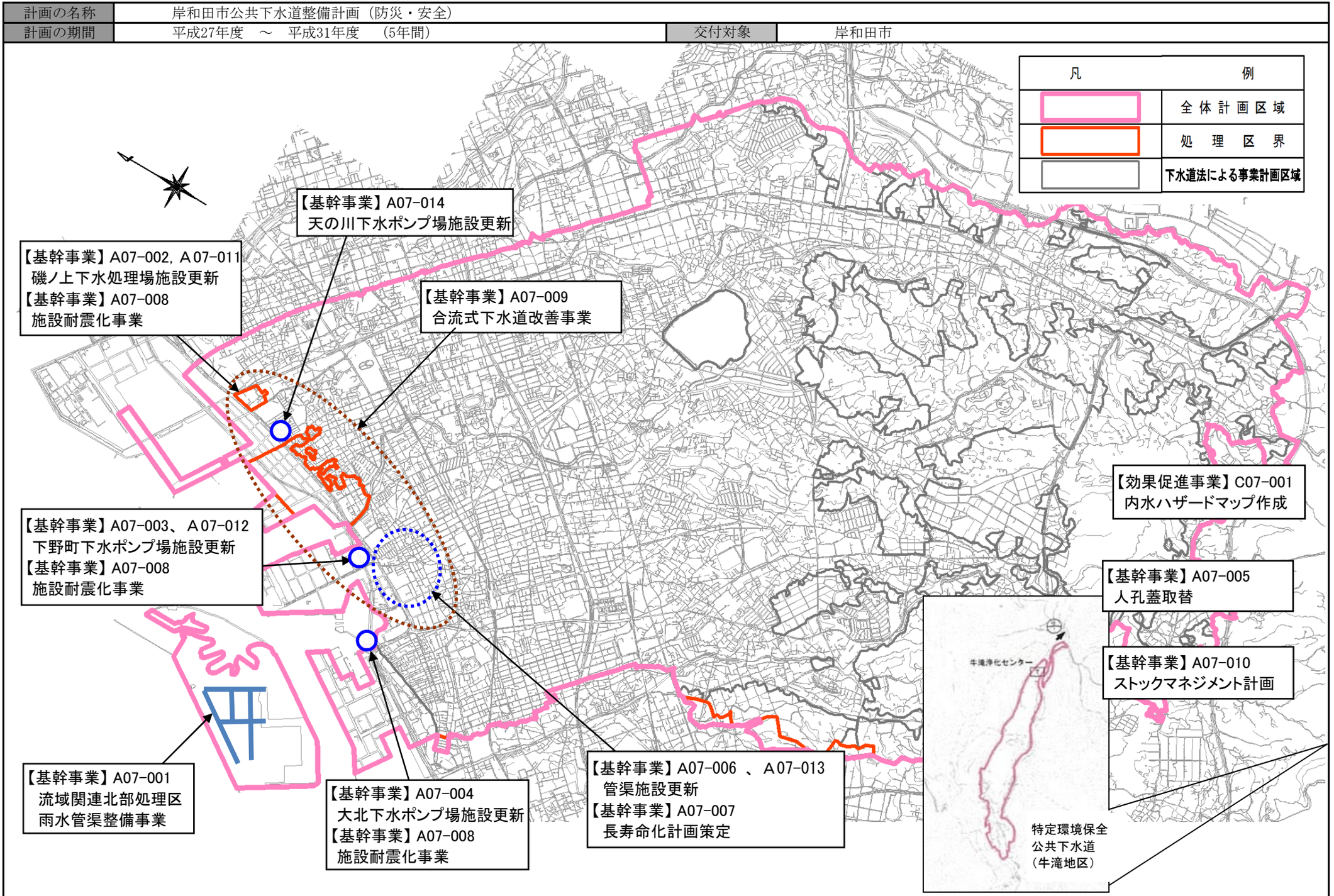
| 基幹事業(大) | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 (事業箇所) | 事業内容 (延長・面積等) | 市区町村名/ 港湾・地区名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
|----------------------|-----------------|------|------|------|------|------|--------|-----|--------------------|-----------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | 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 | A07-013 | 下水道 | 一般 | 岸和田市 | 直接 | 岸和田市 | 管渠(合流) | 改築 | 管渠施設更新 | 合流管 800~2000 L=1,000m | 岸和田市 | | | | | | 181 | - | 策定済 |
| | A07-014 | 下水道 | 一般 | 岸和田市 | 直接 | 岸和田市 | ポンプ場 | 改築 | 天の川下水ポンプ場施設更新 | 機械設備・電気設備改築 | 岸和田市 | | | | | | 110 | - | 策定済 |
| | 下水道ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 2,570 | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 2,570 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配分額 (a) | 196 | 198 | 261 | 156 | 222 |
| 計画別流用増△減額 (b) | △7 | △75 | 0 | △30 | △5 |
| 交付額 (c=a+b) | 189 | 123 | 261 | 126 | 217 |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 支払済額 (e) | 189 | 123 | 261 | 114 | 229 |
| 翌年度繰越額 (f) | 0 | 0 | 0 | 12 | 0 |
| うち未契約繰越額 (g) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 不用額 (h = c + d - e - f) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 未契約繰越率 (i = (g+h) / (c+d)) % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 未契約繰越率+不要率が10%を超えている場合その理由 | | | | | |

(参考様式3) 参考図面 (防災・安全交付金)



事前評価チェックシート

計画の名称： 岸和田市公共下水道整備計画（防災・安全）

| 事 前 評 価 | チェック欄 |
|--|-------|
| I. 目標の妥当性 基本方針との適合等 | |
| I. 目標の妥当性 1) 計画の目標が『岸和田市都市計画マスタープラン』など、基本方針と適合している。 | ○ |
| I. 目標の妥当性 2) 上位計画等と整合性が確保されている。 | ○ |
| I. 目標の妥当性 地域の課題への対応 | |
| I. 目標の妥当性 1) 地域の課題を踏まえて計画の目標が設定されている。 | |
| II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 | |
| II. 計画の効果・効率性 1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。 | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 2) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。 | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 3) 目標及び事業内容と計画区域との整合性が確保されている。 | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 4) 指標・数値目標が市民にとってわかりやすいものとなっている。 | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 事業の効果 | |
| II. 計画の効果・効率性 1) 十分な事業効果が確認されている。 | ○ |
| III. 計画の実現可能性 地元の熱意 | |
| III. 計画の実現可能性 1) まちづくりに向けた機運がある。 | ○ |
| III. 計画の実現可能性 2) 継続的なまちづくりの展開が見込まれる。 | ○ |

