社会資本総合整備計画

安芸高田市公共下水道(防災・安全)

(当初)

ひろしまけん あきたかたし 広島県 安芸高田市

令和2年1月

| | | | | | | | | | | | | | | | | | 別紙5-2 |
|---|---|--|------------------------------|----------------------------------|-------------------------|------|---------|-----|-----------------|----------------|-----------|-----|------|-------------------------|---------|------|-----------|
| 社会資本総合 | ・整備計画(防災・ | 安全交付金) | | | | | | | | | | | | | | 令 | 和2年 1月20日 |
| 計画の名称 | 安芸高田市公共下 | 水道(防災・安全) | | | | | | | | | | | | | 重点計画の該当 | | |
| 計画の期間 | 令和2年度 ~ | 令和6年度 (5年間 |]) | | | 交付対象 | | 安芸高 | 田市 | | | | | | | | |
| 計画の目標 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 向原浄化 老朽化し ストックマネジ ストックマネジ 計画の成果目標 | センターにおいて策定したンターにおいて策定したシターにおいて策定した施設の事故の未然防」メル計画にあわせて、対メル計画にあわせて、耐(定量的指標) | た耐震診断にあわ 上及びLCC (ライ 策工事 (耐水化対 震対策工事を実施・ | せて、耐 フサイク 策を含む) ける。 | 震対策工事を実施す ルコスト)の最小化 を実施する。 | ⁻ る。 úを図る | ため、オ | ·ックマネシ゛ | | 動を策定する 。 | | | | | | | | |
| 甲田浄化 | センターの耐震対策工事 センターの長寿命化対策 センターの耐震対策工事 | 受工事の実施率を0 | % (R 2 | 当初) から75%に | 向上さ | せる。 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | 備考 | |
| | | | | | | | | | | | 現況値 | 中間目 | | 最終目標値 | | | |
| | | I I file the she like she | | | | | | | | (R2 | 当初) | (R4 | 末) | (R6末) | | | |
| | センターにおける長寿命化: と対策工事済の箇所(件) | | · 陰箇所(件 |) | | | | | | 7 | 5% | 10 | 0% | 100% | | | |
| | 向原浄化センターにおける耐震対策工事実施率 耐震対策工事済の箇所(件)/耐震対策の対象箇所(件) | | | | | | | | 7 | 5% | 100% 100% | | 100% | | | | |
| ストックママネジメント対策工事実施率 | | | | | | | | | 0% 50% | | 75% | | | | | | |
| 耐震対策] 耐震対策 | 工事実施率 策工事済の箇所(件)/耐 | 震対策の対象箇所(作 | | | | | | | | 7 | 75% | 75 | 5% | 100% | | | |
| 全体事業費 | 合計 (A+B+C+D) | 820百万円 | A | 820百万円 | В | 0 | С | | 0 | D | _ | | 効 | 果促進事業費の割 C/(A+B+C+D) | 合 | 0.0% | |

交付対象事業

| A 基幹等 | 事業 | | | | | _ | | _ | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------|----|-------|----|-------------|---------|----|-------------------------------|---------------------|-------|-------------|----|----|----|-------|-------|--------|------|--------------------------------|
| 番号 | 事業 | 地域 | 交付 | 直接 | 事業者 | 事業及び 省略 | | 要素となる事業名 | 3 事業内容 | | 事業実施期間 (年度) | | | | 全体事業費 | 費用便益比 | 個別施設計画 | 備考 | |
| H 7 | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | 尹 米日 | 施設種別 | 工種 | 安宗となる事業有 | 争来口石 | 市町村名 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | (百万円) | 貝川区皿儿 | 策定状況 | NH -2 |
| A07-001 | 下水道 | 一般 | 安芸高田市 | 直接 | 1 | 汚水 | | ストックマネジメント支援事業(吉田浄化セン ター他) | 機能診断 | 安芸高田市 | | | | | | 15 | | 未策定 | ストックマネシ [*] メント 計画 |
| A07-002 | 下水道 | 一般 | 安芸高田市 | 直接 | - | 汚水 | | ストックマネジメント支援事業(吉田浄化セン ター他) | 水処理施設 (3施設) 改築更新 他 | 安芸高田市 | | | | | | 500 | | 未策定 | ストックマネシ゛メント 計画 |
| A07-003 | 下水道 | 一般 | 安芸高田市 | 直接 | ı | 汚水 | | ストックマネジメント支援事業(吉田浄化セン ター他) | 水処理棟耐震対策 他 | 安芸高田市 | | | | | | 120 | | 未策定 | ストックマネシ゛メント 計画 |
| A07-004 | 下水道 | 一般 | 安芸高田市 | 直接 | ı | 汚水 | 改築 | 長寿命化支援事業(向原浄化センター) | 水処理棟耐震対策 他 | 安芸高田市 | | | | | | 85 | | _ | |
| A07-005 | 下水道 | 一般 | 安芸高田市 | 直接 | ı | 汚水 | 改築 | 長寿命化支援事業(向原浄化センター) | 水処理施設(980㎡/日)改築更新 他 | 安芸高田市 | | | | | | 100 | | 策定済 | 長寿命化計画 |
| | 合計 (基幹事業) 820 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 上厶戶 | | IE I/HI I | | シノシへ | タエノ | ∠11 並/ | | | | | | | | | | 令和2年 1月20日 |
|------|--|-----------------------------------|---------------------------|------------|-----|----------|----------|------|------|-----|----------------|--------------|------------|-----|-------------|------------|
| 計画 | の名称 | | 安芸高田市公共下水道(防災・安全) 重点計画の該当 | | | | | | | | | | | | | |
| 計画 | の期間 | 期間 令和2年度 ~ 令和6年度 (5年間) 交付対象 安芸高田市 | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画 | 可の目標 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 向原浄化センターにおいて策定した長寿命化計画にあわせて、対策工事(耐水化対策を含む)を実施する。 向原浄化センターにおいて策定した耐震診断にあわせて、耐震対策工事を実施する。 老朽化した施設の事故の未然防止及びLCC(ライフサイクルコスト)の最小化を図るため、ストックマネジメント計画を策定する。 ストックマネジメント計画にあわせて、対策工事(耐水化対策を含む)を実施する。 ストックマネジメント計画にあわせて、耐震対策工事を実施する。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C 効果 | | 14.14 | | miles I de | 1 | /lòm/r | T | Т | | 1 | -te- 200 et- 1 | L-ungg // | phr.) | | A 41 | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付 対象 | 直接間接 | 事業者 | 省略 工種 | 要素となる事業名 | 事業內容 | 市町村名 | H27 | 争兼美/ H28 | 施期間(生 H29 | +度) H30 | H31 | 全体事業費 (百万円) | 備考 |
| | 12274 | 12270 4 | 7,3,3,7 | 1.32 | | | | | | | | | | | (11) | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 合計(効果促進事業) | | | | | | | | | | | I | | | | |
| 番号 | 番号 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | 備考 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況

(単位:

| | | | | | | (TIL: 1771 1/ |
|-----|--------------------------------|---------|---------|---------|----|---------------|
| | | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 |
| | 配分額 (a) | | | | | |
| | 計画別流用 増△ 減 額 (b) | | | | | |
| | 交付額 (c=a+b) | 0 | 0 | 0 | | |
| | 前年度からの繰越額 (d) | | | | | |
| | 支払済額 (e) | | | | | |
| | 翌年度繰越額 (f) | | | | | |
| | うち未契約繰越額 (g) | | | | | |
| | 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | 0 | 0 | | |
| | 未契約繰越+不用率 (h = (g+h)/(c+d)) | #DIV/0! | #DIV/0! | #DIV/0! | | |
| 未契約 | 9繰越+不用率が10%を超えている 場合その理由 | | | | | |

| 百万円) | Ī | | | |
|------|---|--|--|--|
| R6 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

参考図面(防災・安全交付金)

