社会資本総合整備計画 事後評価書

| 社云貝 | 平総百発 権 | 問門 | 争仮記 | 半個音 | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------|--------|-------------|-------|--------|--------|-----------|-----|--------------|------------|----|---|----------------|---------------|-------|------|-----|
| 計画の名称 | 氷見市下水道が | 施設整備計画 | (防災・安全 | È) | | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 平成26年原 | 夏 ~ 平 | 成30年度 | (5年間) | | | | | | | | | | 重点配分対象 | 象の該当 | | |
| 交付対象 | 氷見市 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 氷見市下水道が | 拖設整備事業 | を推進し、市 | 民の安心 | ・安全を確保 | するとともに | こ、長寿命化計画に | 基づき | さ改築事業を推進し継続的 | こ良好な環境を提供す | る。 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費 | (百万円) | 合計(A | + B + C + D |) | | 941 A | 936 | В | 0 C | 5 | D | 0 | 効果促進事業費の割合 C / | (A + B + C + | + D) | 0.53 | 8 % |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | 計画 | の成果目標(定量的指 | 標) | | | | |
|----------|----------------------------------|---|----|------------|----|---|--|---------------|--------------|
| <u> </u> | | | | | | | | 定量的指標の現況値及び目標 | |
| 番号 | 定量的指標 <i>0</i> | D定義及び算定式 | | | | | 当初現況値 | 中間目標値 | 最終目標値 |
| | | | | | | | (H26当初) | (H28末) | (H30末) |
| 1 | 処理場の長寿命化計画を計画的に実施する。 | | | | | | | | |
| | 長寿命化対策工事整備率 | | | | | | 17% | 88% | 100% |
| l | 長寿命化対策工事が完了した設備 / 長寿命化対策工事が必要な設備 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | <u> </u> | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | , |
| | | | | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | T | T | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Т | Т | Т |
| | | | | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | | | | |
| | | (T) | | | | -0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1- | *\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | > | 1414741174 |
| | 備考等 | 個別施設計画を含む | 0 | 国土強靱化を含む | - | 定住自立圏を含む - | 連携中枢都市圏を含む - | 流域水循環計画を含む - | 地域再生計画を含む - |
| | | | | | | | | | |

案件番号: 0000213129

| | | 事業 | 地域 | 交付 | 直接 | ± w ± | 72 P.1 | 7# Pol 6 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市区町村名 / | 事業実 | 施期間(年度) | 全体事業費 | 費用 | 個別施設計画 |
|----------|---------|----------------------|------|-------|------|-------|--------|----------|-------------|---------------|---------|-------------|--------------|-------|-----|----------|
| 甚幹事業 (大) | 番号 | 種別 | 種別 | 対象 | 1 | 事業者 | 種別 1 | 種別 2 | (事業箇所) | (延長・面積等) | | | 7 H28 H29 H3 | (百万円) | 便益比 | |
| | | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | |
| K道事業 | | 下水道 | 一般 | 氷見市 | 直接 | 氷見市 | 管渠(| 改築 | 氷見市環境浄化センター | 沈砂池設備、脱臭設備、消毒 | 氷見市 | | | 551 | | 策定済 |
| | A07-001 | | | | | | 汚水) | | 改築 (長寿命化) | 設備、用水設備、脱水設備、 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 受変電設備 1式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 長寿命化る | | | | | T | 1 | T. | | | | 1 | |
| | 107 000 | 下水道 | 一般 | 氷見市 | 直接 | 氷見市 | 管渠(| 改築 | 氷見市環境浄化センター | 再構築実施設計 1式 | 氷見市 | | | 19 | | 策定済 |
| | A07-002 | | | | | | 汚水) | | 改築 (長寿命化) | | | | | | | |
| | | A-22-2 下水道長寿命化支援制度 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 下水道 | | 氷見市 | 直接 | 氷見市 | 管渠(| I | 氷見市環境浄化センター | 長寿命化計画策定 1式 | 氷見市 | | | 7 | 1 | <u> </u> |
| | A07-003 | 下小坦 | צניו | 小光巾 | 日政 | 水光巾 | 汚水) | | 長寿命化計画策定 | | 水光巾 | | | , | | |
| | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | |
| | | A-22-3 下水道長寿命化支援制度 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 下水道 | 一般 | 氷見市 | 直接 | 氷見市 | 管渠(| 改築 | 氷見市環境浄化センター | 管理棟・機械棟耐震診断、管 | 氷見市 | | | 24 | | - |
| | A07-004 | | | | | | 汚水) | | 耐震 | 理棟耐震設計委託 1式 | | | | | | |
| | | A-22-4 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <u> </u> | 一般 | 氷見市 | 直接 | 氷見市 | 管渠(| 改築 | 氷見市環境浄化センター | 管理棟 耐震対策 1式 | 氷見市 | | | 308 | | - |
| | A07-005 | | | | | | 汚水) | | 耐震 | | | | | | | |
| | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | |
| | | A-22-5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 下水道 | 一般 | 氷見市 | 直接 | 氷見市 | 管渠(| - | 管きょ施設長寿命化計画 | 長寿命化計画策定 1式 | 氷見市 | | | 1 | | - |
| | A07-006 | | | | | | 汚水) | | 策定 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | A-22-6 | 下水道 | 長寿命化る | 支援制度 | | | | | | | | | | | |

1 案件番号: 0000213129

| | | 事業 | 地域 | 交付 | 直接 | - NV | 77 D.L. | ZT 511 - | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市区町村名 / | 事業第 | €施期! | 間(年度) | 全体事業費 | 費用 | 個別施設計画 |
|---------|---------|---------|--------------------------|-------|--------|-------|----------------|----------|-------------|----------|---------|--------|------|-------|-------|-----|--------|
| 基幹事業(大) | 番号 | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | 種別 1 | 種別 2 | (事業箇所) | (延長・面積等) | 港湾・地区名 | | | | | 便益比 | |
| | | 一体的に | 実施する | ることによ | より期待 | される効果 | | | | | | | | | | | |
| | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | | 下水道 | 一般 | 氷見市 | 直接 | 氷見市 | 管渠(| - | ストックマネジメント計 | 計画策定 1式 | 氷見市 | | | | 26 | | - |
| | A07-007 | | | | | | 汚水) | | 画策定 | | | | | | | | |
| | | | -22-12 下水道ストックマネジメント支援制度 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | A-22-12 | 下水道 | ストック | マネジメ | ント支援制 | 度 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | 936 | | |
| | | | | | | - | | 1 | | | | | | | | | ,-1 |
| | | | , | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | \top | | | 936 | | |
| | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | |
| | | | | | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | .I | | | | ,1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | - | | | | | | | |
| | | | | | \top | | | | | | | \top | | | | | |
| | | | | | | .1 | | | | | | | | | 1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| | | | | | T | | | | T | T | | T | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | T | | \top | T | $\overline{1}$ | | | | | \top | | | | | T |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | T | | \top | T | \top | T | T | T | | \top | | | | | T |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2 案件番号: 0000213129

| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|--------|------|----------|----------|--------|-------|--------|--------------|----------------|----------|-------|-----|-----|---------|---------|-----|-------------|
| | | 事業 | 地域 | | 直接 | | 種別 1 | 毎別 2 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市区町村名/ | | | | (年度) | | 費用 | 個別施設計画 |
| 基幹事業(大) | 番号 | 種別 | 種別 | | 間接 | | 「生力」! | 作生力リ 4 | (事業箇所) | (延長・面積等) | 港湾・地区名 | H26 H | H27 | H28 | H29 H30 | (百万円) | 便益比 | 策定状況 |
| | | | 実施する | ることによ | り期待 | される効果 | | | | | | | | | | | | |
| | | 備考 | 1 | | | | | | T | | | | | | | T | | |
| 下水道事業 | | 下水道 | 1 | 氷見市 | 1 | | - | - | 下水道BCP策定 | 計画策定 1式 | 氷見市 | | | | | 5 | | - |
| | C07-001 | 処理場の | 耐震化(| A-07-4,A | -07-5) と | :併せ、緊急 | 時の仮設賞 | 質材等の語 | 調達先の確保や関係機関と | の調整・対応の仕方を検討し、 | 緊急時における下 | 水道施 | 設機 | 能の与 | 即復旧 | ヒ被害の軽減を | 図る | |
| | | C-17-1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | 5 | | |
| | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | , <u>-1</u> |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | 5 | | |
| | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Τ | | | | | Т | | | | | | T |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | I | 1 | T | T | | I | | 1 | 1 1 | 1 | | | | | _ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | T | | | | | T | T | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | • | | | • | • | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | l | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Τ | | | | | | | | | | | T |
| 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1

| | 事後 | |
|-------------------------------|--|---------------------|
| 事化证证《中华 | | HI IPM |
| 事後評価の実施体制、実施時期事後評価の実施体制 | | 事後評価の実施時期 |
| | | |
| 氷見市 | | 令和2年6月 |
| | | |
| | | 公表の方法 |
| | | |
| | | |
| | | |
| 事業効果の発現状況 | | |
| | 氷見市環境浄化センター長寿命化計画に基づき 氷見市環境浄化センター管理棟の耐震対策を行 | 整備の改築を進めてきた。 |
| | 水見巾境境浄化センダー官埋棟の耐震対策を行 | けい、地震時の減災対束に取り組んた。 |
| | | |
| 定量的指標に関連する | | |
| 交付対象事業の効果の発現状況 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 定量的指標以外の交付対象事業の | | |
| 効果の発現状況(必要に応じて記述) | | |
| | | |
| | | |
| ###7#### / A /// A -> A /// A | | |
| 特記事項(今後の方針等) | | |
| 今後も引き続き、氷見市ト水追施設ス | トックマネジメント計画に基づき、下水道施設 | の改築及び耐震化対策を計画的に進める。 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| 目: | 標値の達成 | | |
|----------|------------|---------------------------------------|---|
| — | 指標(略日標値) | ····································· | |
| 留亏 | ᅟᆸᇻᇎᄼ | 大鸡吧 | 目標値と実績値に差が出た要因 |
| | 長寿命化 | 公対策工事整備率 | |
| 1 | 最 終 目標値 | 100% | 最初沈殿池の改築を計画していたが、躯体の耐震性能不足が判明し延期することとしたため |
| | 最 終 実績値 | 92% | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

1

水の安全・安心基盤整備

