

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

平成25年12月16日

| | | | |
|----------------|------------------------------------|------|------|
| 計画の名称 | 1 四日市市における水の安全・安心・快適な住環境の向上 | | |
| 計画の期間 | 平成22年度～平成26年度（5年間） | 交付対象 | 四日市市 |
| 計画の目標 | 快適で、安心安全な市民生活の確保を図るため公共下水道の整備を進める。 | | |
| 計画の成果目標（定量的指標） | ①下水道処理人口普及率を69.9%(H22) から74.9%にする | | |

| | | | | | | |
|--------------------------------|------------------|---------------------|-------|--------------------|-------|----|
| 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 |
| | 当初現況値 (H22当初) | 中間目(H24末) 目標値 実績 | | 最終(H26末) 目標値 実績 | | |
| ①下水道処理人口普及率 下水道を利用できる人口/総人口 | 69.9% | 71.9% | 72.2% | 74.9% | 74.1% | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------|----------|------------------|-----|---|------------------|-----|---|-----|---|----------------|-----|-------------------------|---------------|
| 全体事業費 | 合計 (A+B+C) | 計画 実績 | 18,958 16,574 | 百万円 | A | 16,405 15,233 | 百万円 | B | 百万円 | C | 2,553 1,341 | 百万円 | 効果促進事業費の割合 C/(A+B+C) | 13.5% 8.1% |
|-------|---------------|----------|------------------|-----|---|------------------|-----|---|-----|---|----------------|-----|-------------------------|---------------|

事後評価

○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 |
| 四日市市（下水道事業関係課による） | 公表方法 HPに掲載 |

1. 交付対象事業の進捗状況

交付対象事業

A1 下水道事業

| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 事業及び施設種別 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 |
|------------------|------|------|------|------|------|----------|------|----------------------|---------|----------------------------------|------------|-----|--------|-----|-----|----------------|------|
| | | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | | |
| 北勢沿岸流域下水道(北部処理区) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-A1-1 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 汚水 | 新設 | 富田汚水4号幹線 | (未普及解消) | L=80m | 四日市市 | | | | | | 93 |
| 1-A1-2 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 汚水 | 新設 | 汚水幹線・支線 | (未普及解消) | 104ha | 四日市市 | | | | | | 2039 |
| 日永処理区 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-A2-1 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 汚水 | 新設 | 川島汚水2号幹線 | (未普及解消) | L=1150m | 四日市市 | | | | | | 378 |
| 1-A2-2 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 汚水 | 新設 | 汚水幹線・支線 | (未普及解消) | 83ha | 四日市市 | | | | | | 1110 |
| 1-A2-3 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 汚水 | 新設 | 小古曾汚水1号幹線 | (未普及解消) | L=1,000m | 四日市市 | | | | | | 459 |
| 1-A2-4 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 汚水 | 新設 | 小古曾汚水2号幹線 | (未普及解消) | L=1300m | 四日市市 | | | | | | 125 |
| 1-A2-18 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 水処理 | 増築 | 日永浄化センター | (水質保全) | 第4系統 15,225m ³ /日,調整池 | 四日市市 | | | | | | 7967 |
| 1-A2-19 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 汚泥処理 | 増築 | 日永浄化センター | (資源循環) | 第3・4系統 3.3t-DS/日 | 四日市市 | | | | | | 2609 |
| 北勢沿岸流域下水道(南部処理区) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-A3-1 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 汚水 | 新設 | 汚水幹線・支線 | (未普及解消) | 45ha | 四日市市 | | | | | | 431 |
| 全地区 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-A4-2 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | - | 調査検討 | 効果的な事業実施のための基本的な計画策定 | (未普及解消) | 検討資料策定 | 四日市市 | | | | | | 22 |
| | | | | | | | | | | | | 合計 | 15,233 | | | | |

B 関連社会資本整備事業

| 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 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 |
|----|------|------|------|------|-----|------|----------|------|------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|----|
| | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | | |
| | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | |

C 効果促進事業

| 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 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 | |
|------------------|------|------|------|------|------|------|----------|------|------|------------|-----|-----|-------|-----|----------------|----|-----|
| | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | | | |
| 北勢沿岸流域下水道(北部処理区) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-C1-1 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 新設 | 汚水支線整備 | | 38ha | 四日市市 | | | | | | | 738 |
| 日永処理区 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-C2-1 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 新設 | 汚水支線整備 | | 28ha | 四日市市 | | | | | | | 530 |
| 北勢沿岸流域下水道(南部処理区) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-C3-1 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 新設 | 汚水支線整備 | | 19ha | 四日市市 | | | | | | | 73 |
| | | | | | | | | | | | | 合計 | 1,341 | | | | |

| 2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況 | | | | |
|----------------------------|------------------------------------|---|-------|---|
| I 定量的指標に関する交付対象事業の効果の発現状況 | | ・汚水管渠の布設により、普及率を4.2%伸ばし、水洗化の促進もあって水洗化人口を伸ばすことができた。（水洗化率H22 91.8% → H26 92.3%） | | |
| 計画の成果目標（定量的指標） | | 目標 | 実績 | 評価 |
| II 定量的指標の達成状況 | ①下水道処理人口普及率 下水道を利用できる人口/総人口 | 74.9% | 74.1% | 目標に0.8ポイント届かなかった。普及率が伸びなかった主な原因は、工事費の高騰により事業の進捗がやや遅れたことや、既整備区域である中心市街地及び、既存団地の人口減少が相対的に大きいため、整備しても普及率が伸びなかった。 |
| III 定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況 | | 都道府県構想見直しにあわせて、効率的な整備計画をたて進捗を図る。 | | |
| 3. 特記事項 | | | | |
| | | | | |

| 社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備） | | | | | | | | | | | 平成25年12月16日 | | | | | | | | | | |
|--|------|--|------|---------------|------|--------------|----------|---------------------|-------------------|------|----------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|--------|-------------------------|--|------|--|
| 計画の名称 | | 1 四日市市における水の安全・安心・快適な住環境の向上（防災・安全） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | | 平成22年度～平成26年度（5年間） | | | 交付対象 | | 四日市市 | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | | 快適で、安心安全な市民生活の確保を図るため公共下水道の整備を進める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画の成果目標（定量的指標） | | ①都市浸水対策達成率を49.9%(H22)から50.1%にする ②合流式下水道改善率を8%(H22)から100%にする ③主要なポンプ場・処理場（31施設）に対して長寿命化計画を検討する。 ④地震対策緊急整備計画で対象とする8施設の整備済み箇所を8施設にする。 ⑤総合地震対策整備計画の進捗率を20%にする。（H25に設定） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 当初現況値 (H22当初) | | 中間目(H24末) | | 最終(H26末) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 目標値 | | 実績 | | 目標値 | | 実績 | | | | | | | | | | | | | |
| ①都市浸水対策達成率 浸水対策完了済み面積（ha）/浸水対策の計画面積（ha） | | 49.9% | | 50.0% 49.9% | | 50.1% 50.0% | | | | | | | | | | | | | | | |
| ②合流式下水道改善率 合流式下水道改善済み面積(ha)/合流区域面積(ha) | | 8.0% | | 75% 19.2% | | 100% 100.0% | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③長寿命化計画の検討箇所率 長寿命化計画の検討を行った施設/長寿命化計画の検討対象施設（31施設） | | 0.0% | | 100% 100.0% | | 100% 100.0% | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④地震対策緊急整備計画進捗率 整備済み施設箇所数/対象施設数（8施設） | | 0.0% | | 100.0% 37.5% | | 100% 62.5% | | | | | | | | | | | | | | | |
| ⑤総合地震対策整備計画進捗率 整備済み施設延長(m)/対象施設延長（1,868m） | | - | | - - | | 20% 12.8% | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費 | | 計画 合計 (A+B+C) | | 22,071 百万円 | | A | | 20,824 百万円 | | B | | 百万円 | | C | | 1,247 百万円 | | 効果促進事業費の割合 C/(A+B+C) | | 5.6% | |
| 実績 | | 14,666 | | 14,666 | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | |
| 事後評価 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○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 平成28年2月 | | | | | | | | | | |
| 四日市市（上下水道局による評価を実施） | | | | | | | | | | | 公表方法 HPに掲載 | | | | | | | | | | |
| 1. 交付対象事業の進捗状況 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 交付対象事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A1 下水道事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接 間接 | 事業者 | 事業及び 施設種別 | 省略 工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 | | | | |
| | | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | | | | | | |
| 北勢沿岸流域下水道(北部処理区) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-A1-3 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 雨水 | 新設 | 羽津雨水4号幹線（浸水対策） | □600*600 L=120m | 四日市市 | | | | | | 9 | | | | | |
| 1-A1-4 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 雨水 | 新設 | 広永雨水2号幹線（浸水対策） | □2500*2500 L=130m | 四日市市 | | | | | | 302 | | | | | |
| 1-A1-5 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 羽津ポンプ場（地震対策） | 除塵機設備更新他 | 四日市市 | | | | | | 268 | | | | | |
| 1-A1-6 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 茂福ポンプ場（地震対策） | 電気棟耐震、施設更新他 | 四日市市 | | | | | | 446 | | | | | |
| 1-A1-7 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 新富洲原ポンプ場（地震対策） | 電気設備更新他 | 四日市市 | | | | | | 753 | | | | | |
| 1-A1-8 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 雨水 | 新設 | 富田・富洲原雨水2号準幹線（浸水対策） | L=110m | 四日市市 | | | | | | 10 | | | | | |
| 1-A1-9 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 雨水 | 新設 | 阿倉川雨水3-1号幹線（浸水対策） | L=250m | 四日市市 | | | | | | 46 | | | | | |
| 1-A1-10 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 新富洲原ポンプ場（地震対策） | ポンプ棟 耐震診断・設計・補強 | 四日市市 | | | | | | 0 | 総合地震対策 | | | | |
| 1-A1-11 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 茂福ポンプ場（地震対策） | ポンプ棟 耐震診断 | 四日市市 | | | | | | 0 | 総合地震対策 | | | | |
| 1-A1-12 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 白須賀ポンプ場（地震対策） | ポンプ棟 耐震診断 | 四日市市 | | | | | | 10 | 総合地震対策 | | | | |
| 1-A1-13 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 雨水 | 新設 | 羽津雨水6号幹線（浸水対策） | □1800*1200 L=28m | 四日市市 | | | | | | 20 | | | | | |
| 1-A1-14 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 朝明ポンプ場（長寿命化） | ポンプ更新 | 四日市市 | | | | | | 40 | 長寿命化 | | | | |
| 1-A1-15 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 白須賀ポンプ場（長寿命化） | 除塵機設備更新 | 四日市市 | | | | | | 0 | 長寿命化 | | | | |

| 日永処理区 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|----|------|----|------|------|----|--------------|--------|---------------------|------|--|--|--|--|------|----------|
| 1-A2-5 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 合流 | 新設 | 納屋滞水池 | (水質保全) | 900m3 | 四日市市 | | | | | 183 | 合流改善 |
| 1-A2-6 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 合流 | 新設 | 常磐阿瀬知貯留管 | (水質保全) | 2000m3 | 四日市市 | | | | | 1269 | 合流改善 |
| 1-A2-7 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 合流 | 新設 | 橋北滞水池 | (水質保全) | 900m3 | 四日市市 | | | | | 387 | 合流改善 |
| 1-A2-8 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 納屋ポンプ場 | (水質保全) | 除塵機設備他 | 四日市市 | | | | | 0 | |
| 1-A2-9 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 納屋ポンプ場 | (地震対策) | 除塵機設備・ポンプ他 | 四日市市 | | | | | 49 | |
| 1-A2-10 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 納屋ポンプ場 | (地震対策) | 耐震補強 | 四日市市 | | | | | 0 | 地震対策緊急整備 |
| 1-A2-11 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 阿瀬知ポンプ場 | (水質保全) | 除塵機設備 | 四日市市 | | | | | 0 | |
| 1-A2-12 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 阿瀬知ポンプ場 | (地震対策) | ポンプ | 四日市市 | | | | | 0 | |
| 1-A2-13 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 阿瀬知ポンプ場 | (地震対策) | 耐震補強、ポンプ棟 | 四日市市 | | | | | 17 | 地震対策緊急整備 |
| 1-A2-14 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 水処理 | 改築 | 日永浄化センター | (水質保全) | 管理棟・水処理施設外 | 四日市市 | | | | | 0 | 地震対策緊急整備 |
| 1-A2-15 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 水処理 | 改築 | 日永浄化センター | (水質保全) | 高速ろ過設備 | 四日市市 | | | | | 778 | 合流改善 |
| 1-A2-16 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 水処理 | 改築 | 日永浄化センター | (水質保全) | 電気設備・水処理施設他 | 四日市市 | | | | | 470 | |
| 1-A2-17 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 水処理 | 改築 | 日永浄化センター | (水質保全) | 耐震補強 | 四日市市 | | | | | 10 | |
| 1-A2-20 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 汚泥処理 | 改築 | 日永浄化センター | (資源循環) | 焼却炉・汚泥管理棟他 | 四日市市 | | | | | 196 | |
| 1-A2-21 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 合流 | 改築 | 阿瀬知2号幹線 | (地震対策) | 管更生 285m | 四日市市 | | | | | 77 | |
| 1-A2-22 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 合流 | 改築 | 汚水1号幹線 | (地震対策) | 耐震補強 | 四日市市 | | | | | 0 | 地震対策緊急整備 |
| 1-A2-23 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 合流 | 改築 | 汚水5号幹線 | (地震対策) | 耐震補強 | 四日市市 | | | | | 206 | 地震対策緊急整備 |
| 1-A2-24 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 中央ポンプ場 | (地震対策) | 沈砂池設備流入ゲート他 | 四日市市 | | | | | 44 | |
| 1-A2-25 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 南部第2ポンプ場 | (地震対策) | 除塵機設備他 | 四日市市 | | | | | 23 | |
| 1-A2-26 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 橋北ポンプ場 | (地震対策) | 電源設備他 | 四日市市 | | | | | 9 | |
| 1-A2-27 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 橋北ポンプ場 | (地震対策) | 耐震補強 | 四日市市 | | | | | 0 | 地震対策緊急整備 |
| 1-A2-28 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 納屋ポンプ場 | (地震対策) | 電源設備他 | 四日市市 | | | | | 106 | |
| 1-A2-29 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 阿瀬知ポンプ場 | (地震対策) | 電源設備他 | 四日市市 | | | | | 22 | |
| 1-A2-30 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 常磐ポンプ場 | (地震対策) | 電源設備、ポンプ、エンジン | 四日市市 | | | | | 47 | |
| 1-A2-31 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 常磐ポンプ場 | (地震対策) | 耐震設計・補強 | 四日市市 | | | | | 83 | 地震対策緊急整備 |
| 1-A2-32 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 落合ポンプ場 | (地震対策) | 天井改修 | 四日市市 | | | | | 16 | |
| 1-A2-33 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 雨水 | 改築 | 塩浜1号雨水幹線 | (地震対策) | 水路改修 | 四日市市 | | | | | 619 | |
| 1-A2-34 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 塩浜第3ポンプ場 | (地震対策) | ポンプ、エンジン、吐出弁 | 四日市市 | | | | | 220 | |
| 1-A2-35 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 合流 | 改築 | 下水管渠更生 | (地震対策) | L=408m | 四日市市 | | | | | 81 | |
| 1-A2-36 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 合流 | 改築 | 納屋1号幹線 | (地震対策) | 管更生 827m | 四日市市 | | | | | 0 | |
| 1-A2-37 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 合流 | 改築 | 納屋2号幹線 | (地震対策) | 管更生 1500m | 四日市市 | | | | | 153 | |
| 1-A2-38 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 桜ヶ丘ポンプ場 | (地震対策) | 機械電気設備他 | 四日市市 | | | | | 12 | |
| 1-A2-39 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 午起ポンプ場 | (地震対策) | 遠制御設備他 | 四日市市 | | | | | 0 | |
| 1-A2-40 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 雨池ポンプ場 | (地震対策) | 除塵機設備他 | 四日市市 | | | | | 136 | |
| 1-A2-41 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 大井の川ポンプ場 | (地震対策) | 除塵機設備他 | 四日市市 | | | | | 0 | |
| 1-A2-42 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 塩浜第1ポンプ場 | (地震対策) | 電気設備他 | 四日市市 | | | | | 0 | |
| 1-A2-43 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 汚水 | 新設 | マンホールトイレシステム | (地震対策) | 8基 | 四日市市 | | | | | 5 | 地震対策緊急整備 |
| 1-A2-44 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 汚水 | 改築 | 重要管路耐震診断 | (地震対策) | 耐震診断 | 四日市市 | | | | | 27 | |
| 1-A2-45 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 南部第1ポンプ場 | (地震対策) | 脱臭設備他 | 四日市市 | | | | | 14 | |
| 1-A2-46 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 中央ポンプ場 | (地震対策) | 脱臭設備他 | 四日市市 | | | | | 34 | |
| 1-A2-47 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 雨水 | 新設 | 雨池1号幹線 | (浸水対策) | L=200m | 四日市市 | | | | | 0 | |
| 1-A2-48 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 水処理 | 改築 | 日永浄化センター | (地震対策) | 第2,3系統 耐震診断・設計・補強 | 四日市市 | | | | | 94 | 総合地震対策 |
| 1-A2-49 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 汚泥処理 | 改築 | 日永浄化センター | (地震対策) | 第2,3系統 焼却炉棟 耐震設計・補強 | 四日市市 | | | | | 17 | 総合地震対策 |
| 1-A2-50 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 午起ポンプ場 | (地震対策) | ポンプ棟 耐震診断 | 四日市市 | | | | | 0 | 総合地震対策 |
| 1-A2-51 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 落合ポンプ場 | (地震対策) | ポンプ棟 耐震診断 | 四日市市 | | | | | 0 | 総合地震対策 |
| 1-A2-52 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 大井の川ポンプ場 | (地震対策) | ポンプ棟 耐震診断 | 四日市市 | | | | | 0 | 総合地震対策 |
| 1-A2-53 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 塩浜第1ポンプ場 | (地震対策) | ポンプ棟 耐震診断 | 四日市市 | | | | | 0 | 総合地震対策 |
| 1-A2-54 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 塩浜第2ポンプ場 | (地震対策) | ポンプ棟 耐震診断 | 四日市市 | | | | | 0 | 総合地震対策 |
| 1-A2-55 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 河原田ポンプ場 | (地震対策) | ポンプ棟 耐震診断 | 四日市市 | | | | | 0 | 総合地震対策 |
| 1-A2-56 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 高砂ポンプ場 | (地震対策) | ポンプ棟 耐震診断・設計 | 四日市市 | | | | | 0 | 総合地震対策 |
| 1-A2-57 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 中央ポンプ場 | (地震対策) | ポンプ棟 耐震診断・設計 | 四日市市 | | | | | 0 | 総合地震対策 |
| 1-A2-58 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 智積汚水中継ポンプ場 | (地震対策) | ポンプ棟 耐震診断 | 四日市市 | | | | | 0 | 総合地震対策 |
| 1-A2-59 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 南部第1中継ポンプ場 | (地震対策) | ポンプ棟 耐震診断 | 四日市市 | | | | | 0 | 総合地震対策 |
| 1-A2-60 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 南部第2中継ポンプ場 | (地震対策) | ポンプ棟 耐震診断 | 四日市市 | | | | | 5 | 総合地震対策 |

| 1-A2-61 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 橋北ポンプ場 | (地震対策) | ポンプ棟 耐震補強 | 四日市市 | | | | | | 0 | 総合地震対策 | |
|------------------|------|------|------|------|------|-------|--------------|----------------|-------------|------------------|------|-----|-----|-----|------------|----|-------|--------|--|
| 1-A2-62 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 納屋ポンプ場 | (地震対策) | ポンプ棟 耐震補強 | 四日市市 | | | | | | 0 | 総合地震対策 | |
| 1-A2-63 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 雨池ポンプ場 | (地震対策) | ポンプ棟 耐震設計・補強 | 四日市市 | | | | | | 0 | 総合地震対策 | |
| 1-A2-64 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 雨水 | 改築 | 塩浜第1ポンプ場 | (地震対策) | 耐震補強 L=600m | 四日市市 | | | | | | 0 | 総合地震対策 | |
| 1-A2-65 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 塩浜第1ポンプ場 | (長寿命化) | 屋上防水更新 | 四日市市 | | | | | | 0 | 長寿命化 | |
| 1-A2-66 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 雨水 | 新設 | 雨池雨水5号幹線関連管渠 | (浸水対策) | φ700 L=15m | 四日市市 | | | | | | 0 | | |
| 北勢沿岸流域下水道(南部処理区) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-A3-2 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 雨水 | 新設 | 河原田雨水1号幹線 | (浸水対策) | L=150 | 四日市市 | | | | | | 101 | | |
| 1-A3-3 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 雨水 | 新設 | 南川・南五味塚雨水1号幹線 | (浸水対策) | L=1000m | 四日市市 | | | | | | 841 | | |
| 1-A3-4 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 新設 | 南川・南五味塚ポンプ場 | (浸水対策) | ポンプ場新設 727m3/min | 四日市市 | | | | | | 1,582 | | |
| 1-A3-5 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 新設 | 吉崎ポンプ場 | (浸水対策) | ポンプ場新設 510m3/min | 四日市市 | | | | | | 1,910 | | |
| 1-A3-6 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 雨水 | 新設 | 東町吉崎南雨水幹線 | (浸水対策) | L=1400m | 四日市市 | | | | | | 2,240 | | |
| 1-A3-7 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 磯津中継ポンプ場 | (地震対策) | ポンプ施設 | 四日市市 | | | | | | 24 | | |
| 1-A3-8 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 磯津第1ポンプ場 | (地震対策) | ポンプ棟 耐震診断 | 四日市市 | | | | | | 0 | 総合地震対策 | |
| 1-A3-9 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 磯津第2ポンプ場 | (地震対策) | ポンプ棟 耐震診断 | 四日市市 | | | | | | 0 | 総合地震対策 | |
| 1-A3-10 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | ポンプ場 | 改築 | 磯津中継ポンプ場 | (地震対策) | ポンプ棟 耐震診断 | 四日市市 | | | | | | 5 | 総合地震対策 | |
| 全地区 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-A4-1 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 全域 | 改築 | 長寿命化計画策定 | (地震対策、水質保全) | 長寿命化計画 | 四日市市 | | | | | | 602 | 長寿命化 | |
| 1-A4-3 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 汚水・雨水 | 改築 | 重要幹線 | (地震対策) | 耐震設計・補強 L=1,868m | 四日市市 | | | | | | 38 | 総合地震対策 | |
| 1-A4-4 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 汚水 | 改築 | 重要幹線マンホール | (地震対策) | 耐震補強・浮上対策 N=66箇所 | 四日市市 | | | | | | 10 | 総合地震対策 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 合計 | 14,666 | |
| B 関連社会資本整備事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 | | | |
| | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 合計 | | |
| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 | | | |
| | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 北勢沿岸流域下水道(北部処理区) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-C1-2 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 新設 | 雨水排水区整備 | 0.3ha | 四日市市 | | | | | | | | 0 | | |
| 日永処理区 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-C2-2 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 改築 | 塩浜排水区整備 | 地震対策、改築 | 四日市市 | | | | | | | | 0 | | |
| 1-C2-3 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 新設 | マンホールトイレシステム | 便器・仕切り | 四日市市 | | | | | | | | 0 | | |
| 1-C2-4 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 改築 | 管更生 | 管更生 | 四日市市 | | | | | | | | 0 | | |
| 1-C2-5 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 新設 | 減災対策 | 仮設ポンプ、可搬式自家発電機 | 四日市市 | | | | | | | | 0 | 総合地震対策 | |
| 1-C2-6 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 新設 | 雨水排水区整備 | 3ha | 四日市市 | | | | | | | | 0 | | |
| 北勢沿岸流域下水道(南部処理区) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-C3-2 | 下水道 | 一般 | 四日市市 | 直接 | 四日市市 | 新設 | 雨水排水区整備 | 0.5ha | 四日市市 | | | | | | | | 0 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 合計 | 0 | |

| 2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況 | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|
| I 定量的指標に関する交付対象事業の効果の発現状況 | | <ul style="list-style-type: none"> ・広永雨水2号幹線や阿倉川雨水3-1幹線等の整備により浸水被害の軽減が図れた。 ・合流改善施設の完成により、直接放流回数削減など環境への負荷が軽減できた。 ・長寿命化計画策定に伴い施設の調査記録をデータベース化することによって、効率的な施設管理が可能になった。 ・管路の耐震化工事施工まで至っておらず、効果はまだ発現していない。 | | | |
| II 定量的指標の達成状況 | 計画の成果目標（定量的指標） | 目標 | 実績 | 評価 | 今後の方針 |
| | ①都市浸水対策達成率 浸水対策完了済み面積 (ha)/浸水対策の計画面積 (5,799ha) | 50.1% | 50.0% | 現在、雨水対策事業は楠地区でポンプ場2カ所の建設を重点的に進めているが、ポンプ場完成までは対策完了済み面積にはならない。交付金の不足によりポンプ場建設を優先したため、浸水対策効果がすぐに発揮する管路整備が実施できなかった。 | 建設中のポンプ場を着実に進め、浸水対策の効果を発揮させるとともに、既整備区域ではあるが、近年、浸水被害が頻発した中心市街地の浸水対策を進める。 |
| | ②合流式下水道改善率 合流式下水道改善済み面積 (ha)/合流区域面積 (606.5ha) | 100% | 100.0% | 計画のとおり平成25年度末に完了することができた。 | 合流改善事業の事後評価を行い、事業効果を確認する。また、維持管理の工夫などにより合流改善対策を継続していく。 |
| | ③長寿命化計画の検討箇所率 長寿命化計画の検討を行った施設/長寿命化計画の検討対象施設 (31施設) | 100% | 100.0% | 計画のとおり31施設に対して長寿命化計画の基本方針を策定した。さらに、基本方針に従い個別の施設の長寿命化計画を11施設策定した。 | 残りの20施設の長寿命化計画を策定を進めるとともに対象施設の整備・点検・更新記録等を施設台帳に記録し、老朽化予測に活用して整備・更新を適切な時期に行うことで延命化を図る。 |
| | ④地震対策緊急整備計画進捗率 (計画期間 H19～H24) 整備済み施設箇所数/対象施設数 (8施設) | 100% | 62.5% | 処理場を供用させながら耐震化を行うことが困難な中、対象施設の内5カ所を整備することができた。平成24年度に耐震計画を東日本大震災の被災状況を考慮した計画に見直しを行い、優先順位の変更を行ったため、当初予定にない2施設の耐震設計が必要になった。設計指針の変更が予定されていたため耐震設計の実施を延期した。 1施設については、交付金の不足により、後年に実施することとした。 | 四日市市下水道総合地震対策整備計画に従い、災害支援の支障にならないように緊急輸送路下の管路の耐震化を行う。また、処理場は人命にかかわる建築物を最優先に実施し、次に公衆衛生の確保に必要な最低限の機能である揚水、沈殿、消毒、放流機能の耐震化を行う。 |
| ⑤総合地震対策整備計画進捗率 (計画期間 H25～H29) 整備済み施設延長 (m)/対象施設延長 (1,869m) | 20% | 12.8% | 平成24年度に耐震計画を見直したことに伴い、平成25年度に新しく設定した目標である。要望した交付額が交付されなかったため、事業を後年に予定している。 | | |
| III 定量的指標以外の交付対象事業の効果の発現状況 | | | | | |
| 3. 特記事項 | | | | | |