

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--------|---|--------|--------|---------------|------------------|-----------------|---------------------------|-------|
| 計画の名称 | 1 山梨市における下水道推進の実現 | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 平成22年度 ～ 平成25年度（4年間） | | | 交付対象 | 山梨県山梨市 | | | | | |
| 計画の目標 | 下水道の整備を行い、公共水質の保全と共に、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。 | | | | | | | | | |
| 計画の成果目標（定量的指標） | ①下水道処理人口普及率を47.7%（H22.4）から53.7%（H26.3）に増加させる。（山梨地域） | | | | | | | | | |
| 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) | 中間目標値 (H23末) | 最終目標値 (H25末) | |
| | ①山梨地域の下水道処理人口普及率 山梨地域の下水道を利用できる人口（人）／山梨地域の住民基本台帳人口（人） | | | | | | 47.7% | 50.7% | 53.7% | |
| 全体事業費 | 合計 (A+B+C) | 784百万円 | A | 678百万円 | B | | C | 106百万円 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C) | 13.5% |
| 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 | | | | |
| 山梨市社会資本総合整備計画評価会議 | | | | | | 平成27年2月24日 | | | | |
| | | | | | | 公表の方法 | | | | |
| | | | | | | 山梨市ホームページにて公表 | | | | |

1. 交付対象事業の進捗状況

| 交付対象事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------|------|------|----------|-----|------|----------|--------------------------|-------------------|------|-------------|-----|-----|-----|----------------|------|
| A 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 | 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 | | |
| A1-1-1 | 下水道 | 一般 | 山梨市 | 直接 | | 汚水 | 新設 | 春-2 処理分区 (普及促進) | φ 200mm L=1183.3m | 山梨市 | | | | | 114 | |
| A1-1-2 | 下水道 | 一般 | 山梨市 | 直接 | | 汚水 | 新設 | 梨-1 0、1 1 処理分区 (普及促進) | φ 200mm L=1394.0m | 山梨市 | | | | | 110 | |
| A1-1-3 | 下水道 | 一般 | 山梨市 | 直接 | | 汚水 | 新設 | 梨-9 処理分区 (普及促進) | φ 200mm L=733.9m | 山梨市 | | | | | 77 | |
| A1-1-4 | 下水道 | 一般 | 山梨市 | 直接 | | 汚水 | 新設 | 梨-7 処理分区 (普及促進) | φ 200mm L=1551.4m | 山梨市 | | | | | 125 | |
| A1-1-5 | 下水道 | 一般 | 山梨市 | 直接 | | 汚水 | 新設 | 梨-4 処理分区 (普及促進) | φ 200mm L= 286.1m | 山梨市 | | | | | 25 | |
| A1-1-6 | 下水道 | 一般 | 山梨市 | 直接 | | 汚水 | 新設 | 梨-3 処理分区 (普及促進) | φ 200mm L=1048.8m | 山梨市 | | | | | 83 | |
| A1-1-7 | 下水道 | 一般 | 山梨市 | 直接 | | 汚水 | 新設 | 梨-1 処理分区 (普及促進) | φ 200mm L= 186.0m | 山梨市 | | | | | 19 | |
| A1-1-8 | 下水道 | 一般 | 山梨市 | 直接 | | 汚水 | 新設 | 宮-2 処理分区 (普及促進) | φ 200mm L=1427.2m | 山梨市 | | | | | 108 | |
| A1-1-9 | 下水道 | 一般 | 山梨市 | 直接 | | 汚水 | 新設 | 梨-7, 11, 宮-2 処理分区 (地震対策) | L=0.2km | 山梨市 | | | | | 17 | 総合地震 |
| 小計 (下水道事業) | | | | | | | | | | | | | | 678 | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | 678 | | |
| 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 | 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 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | | |
| C1-1-1 | 下水道 | 一般 | 山梨市 | 直接 | | 汚水 | 新設 | 春-2 処理分区 (普及促進) | φ 200mm L= 58.6m | 山梨市 | | | | | 6 | |
| C1-1-2 | 下水道 | 一般 | 山梨市 | 直接 | | 汚水 | 新設 | 梨-1 0、1 1 処理分区 (普及促進) | φ 200mm L= 445.9m | 山梨市 | | | | | 37 | |
| C1-1-3 | 下水道 | 一般 | 山梨市 | 直接 | | 汚水 | 新設 | 梨-9 処理分区 (普及促進) | φ 200mm L= 162.8m | 山梨市 | | | | | 12 | |
| C1-1-4 | 下水道 | 一般 | 山梨市 | 直接 | | 汚水 | 新設 | 梨-7 処理分区 (普及促進) | φ 200mm L= 106.5m | 山梨市 | | | | | 8 | |
| C1-1-5 | 下水道 | 一般 | 山梨市 | 直接 | | 汚水 | 新設 | 梨-4 処理分区 (普及促進) | φ 200mm L= 33.6m | 山梨市 | | | | | 3 | |
| C1-1-6 | 下水道 | 一般 | 山梨市 | 直接 | | 汚水 | 新設 | 梨-3 処理分区 (普及促進) | φ 200mm L= 164.0m | 山梨市 | | | | | 14 | |
| C1-1-7 | 下水道 | 一般 | 山梨市 | 直接 | | 汚水 | 新設 | 梨-1 処理分区 (普及促進) | φ 200mm L= 0.0m | 山梨市 | | | | | 0 | |
| C1-1-8 | 下水道 | 一般 | 山梨市 | 直接 | | 汚水 | 新設 | 宮-2 処理分区 (普及促進) | φ 200mm L= 256.3m | 山梨市 | | | | | 26 | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | 106 | | |

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況

I 定量的指標に関連する
交付対象事業の効果の発現状況

下水道処理人口普及率は、47.7%から52.1%になり1,088人が下水道を使用できるようになった。計画期間において32.7hの供用を開始した。

II 定量的指標の達成状況

| | | | | | |
|--------------------------|-------|-------|--------------------|---|-------|
| 指標①（下水道 処理人口の普及 率） | 最終目標値 | 53.7% | 目標値と実績値 に差が出た要因 | 現場状況により、当初計画策定時よりも施工費が増加した箇所（掘削時の想定外の湧水処理対応及び、巨石の撤去等の費用増）があったため、計画箇所全体の整備が完了せず、わずかに目標に届かない結果となった。 「平成22年度当初山梨地域の総人口31,506人、山梨地域の下水道を利用できる人口15,034人、平成25年度末山梨地域の総人口30,941人、山梨地域の下水道を利用できる人口16,122人」 | |
| | | 最終実績値 | | | 52.1% |
| | 指標② | 最終目標値 | | | |
| | | 最終実績値 | | | |
| | 指標③ | 最終目標値 | | | |
| | | 最終実績値 | | | |

III 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)

3. 特記事項（今後の方針等）

限られた予算のなか、真に下水道施設が必要な地域を選定し、整備を進めていく。また、低コスト技術の導入を検討し、下水道処理人口普及率の向上を目指す。加えて、更なる啓蒙活動（広報誌への掲載、下水道の日、市内のイベントにおける広報活動等）を行い水洗化率の向上を図る。