

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

平成30年02月16日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------------------------|-----|---|-----|---|---|---|---|---|---|-----------------------|---|---|
| 計画の名称 | 衛生的で快適な下水道の整備重点計画 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 平成30年度 ~ 平成34年度 (5年間) | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | ○ | |
| 交付対象 | 福野市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 市内の下水道を整備し、市民の衛生的で快適な生活環境の確保を目指します。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費(百万円) | 合計(A+B+C+D) | 921 | A | 921 | B | 0 | C | 0 | D | 0 | 効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D) | 0 | % |

| 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 (H30当初) | 中間目標値 (H32末) | 最終目標値 (H34末) |
| 1 | 整備面積を364ha(H30当初)から410.9ha(H34末)に拡大 事業計画区域内で、下水道の供用が開始された整備面積 | 364ha | 393ha | 411ha |
| 2 | 下水道処理人口普及率を41.6%(H30当初)から44.1%(H34末)に拡大 下水道処理人口普及率(%) 下水道を利用できる人口(人)/福野市の総人口(人)×100 | 42% | 43% | 44% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|
| 備考等 | 個別施設計画を含む | - | 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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------------|-------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H30 | H31 | H32 | H33 | H34 | | | |
| 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 | 裾野市 | 直接 | 裾野市 | 管渠(汚水) | 新設 | 狩野川流域下水道西部処理区管渠整備(未普及解消) | 汚水管 150~300mm A=47.4 ha | 裾野市 | | | | | | 921 | - | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 921 | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 921 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |