

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年12月04日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|-----|---|---|---|---|-----------|---|--------------------------|---|---|
| 計画の名称 | 忍野村における下水道整備計画（防災・安全） | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和03年度～令和07年度（5年間） | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | | | | |
| 交付対象 | 忍野村 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | ライフラインである下水道施設の安全性向上のため、管路施設の耐震化、長寿命化を進め計画的な改築更新を図る。 巨大地震等の災害発生時における汚水処理を可能とするため、マンホールトイシステム等を設置し被災者の健康確保及び精神負担軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 525 | A | 525 | 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 | 中間目標値 | 最終目標値 |
| | | R3当初 | R5末 | R7末 |
| 1 | 巨大地震における重要な管路施設の機能確保率75%（R3年度当初）から93%（R7年度末）に増加させる。 総合地震対策計画に位置付けた重要な管路の機能確保率 巨大地震時における排水機能確保済み延長（m） / 重要な管路の延長（m） | 75% | 82% | 93% |
| 2 | 総合地震対策計画に位置付けた防災拠点等におけるマンホールトイシステムの整備を行う。 総合地震対策計画に位置付けた防災拠点等におけるマンホールトイシステム設置完了率 マンホールトイシステム設置済み箇所（箇所） / マンホールトイシステム設置予定箇所（箇所） | 33% | 50% | 67% |
| 3 | 尾鼻汚水中継ポンプ場の非常用発電機の更新を行い、巨大地震等による停電発生時における汚水処理を可能にさせる。 尾鼻汚水中継ポンプ場の非常用発電機の更新達成率 非常用発電機更新済み箇所（箇所） / 非常用発電機更新予定箇所（箇所） | 0% | 100% | 100% |
| 4 | 下水道ストックマネジメント計画を策定0%（R3年度当初）から100%に増加させる。 下水道ストックマネジメント計画策定率 下水道ストックマネジメント計画策定率（%） | 0% | 100% | 100% |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|
| 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 | — | 流域水循環計画を含む | — | 地域再生計画を含む | — |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|

| 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 | | | |
| | | | | | | | | | | | | R03 | R04 | R05 | R06 | R07 | | | | | | |
| 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 | 忍野村 | 直接 | 忍野村 | 管渠（ 污水） | 改築 | 忍野村内（地震対策） | 管路施設耐震化 L=2.3km | 忍野村 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 300 | | — | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 忍野村 | 直接 | 忍野村 | 管渠（ 污水） | 改築 | マンホールトイレ等設置 | 2箇所 | 忍野村 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 100 | | — | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 忍野村 | 直接 | 忍野村 | ポンプ 場 | 改築 | 尾鼻汚水中継ポンプ場 | 非常用発電機更新 | 忍野村 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 100 | | — | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-004 | 下水道 | 一般 | 忍野村 | 直接 | 忍野村 | — | — | 下水道施設管理計画策定 （ポンプ場・管渠） | ストックマネジメント計画策 定 | 忍野村 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 25 | | — | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | | 525 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | | | 525 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |