

生活基盤施設耐震化等事業計画

令和6年1月15日

| 計画の名称 | 山形県における水道施設の強靱化計画 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|------|--|-------------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|----|----|-----|---------------|---------------|----|
| 計画の期間 | 令和6年度～令和10年度(5年間) | 交付対象 | 山形市、上山市、寒河江市、西川町、大江町、最上川中部水道企業団、真室川町、米沢市、南陽市、川西町、白鷹町、遊佐町 | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 水道施設の老朽化対策及び耐震化を推進し、水道の安定供給に資する。 | | | | | | | | | | | | | |
| 計画の成果目標(定量的指標) | <ul style="list-style-type: none"> 重要管路及び配水池の耐震化率の向上 統廃合による施設の効率化 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 (R6年度当初) | 中間目標値 (R8年度末) | 最終目標値 (R10年度末) | | | | | | |
| | 重要管路耐震化率(%) : 重要管路のうち耐震管延長/重要管路総延長 | | | | | 44 | 44.7 | 44.8 | | | | | | |
| | 配水池耐震化率(%) : 耐震性のある配水池容量/配水池総容量 | | | | | 50 | - | 50.8 | | | | | | |
| 全体事業費 (A+B+C+D+E) | 2,934,778千円 | A | 2,708,778千円 | B | 226,000千円 | C | 千円 | D | 千円 | E | 千円 | | | |
| 全体交付額 (A+B+C+D+E) | 800,456千円 | A | 738,011千円 | B | 62,445千円 | C | 千円 | D | 千円 | E | 千円 | | | |
| 交付対象事業 | | | | | | | | | | | | | | |
| A 水道施設等耐震化事業 | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 事業主体 | 事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費 (千円) | 全体交付額 (千円) | 備考 |
| | | | | | | | R6 | R7 | R8 | R9 | R10 | | | |
| 1 | 水道 | 一般 | 山形市 | 緊急時給水拠点確保事業 | 配水池の耐震補強 | 山形市 | | | | | | 164,780 | 41,195 | |
| 2 | 水道 | 一般 | 上山市 | 水道管路耐震化推進事業 | ダクタイル鋳鉄管の更新 | 上山市 | | | | | | 252,600 | 75,000 | |
| 3 | 水道 | 一般 | 寒河江市 | 緊急時給水拠点確保事業 | 重要給水施設への配水管の整備 | 寒河江市 | | | | | | 106,700 | 26,675 | |
| 4 | 水道 | 一般 | 西川町 | 水道管路耐震化推進事業 | ダクタイル鋳鉄管及び塩化ビニル管の更新 | 西川町 | | | | | | 21,993 | 5,664 | |
| 5 | 水道 | 一般 | 大江町 | 水道管路耐震化推進事業 | ダクタイル鋳鉄管及び塩化ビニル管の更新 | 大江町 | | | | | | 131,400 | 34,230 | |
| 6 | 水道 | 一般 | 最上川中部水道企業団 | 水道管路耐震化推進事業 | ダクタイル鋳鉄管の更新 | 山形市、山辺町、中山町 | | | | | | 400,484 | 112,189 | |
| 7 | 水道 | 一般 | 米沢市 | 水道管路耐震化推進事業 | ダクタイル鋳鉄管の更新 | 米沢市 | | | | | | 697,010 | 160,100 | |
| 8 | 水道 | 一般 | 南陽市 | 水道管路耐震化推進事業 | ダクタイル鋳鉄管の更新 | 南陽市 | | | | | | 486,000 | 150,000 | |
| 9 | 水道 | 一般 | 川西町 | 水道管路耐震化推進事業 | 石綿セメント管の更新 | 川西町 | | | | | | 286,990 | 91,263 | |
| 10 | 水道 | 一般 | 白鷹町 | 水道管路耐震化推進事業 | 石綿セメント管の更新 | 白鷹町 | | | | | | 35,086 | 9,600 | |
| 11 | 水道 | 一般 | 白鷹町 | 水道管路耐震化推進事業 | 石綿セメント管の更新 | 白鷹町 | | | | | | 60,780 | 20,260 | |
| 12 | 水道 | 一般 | 遊佐町 | 緊急時給水拠点確保事業 | 緊急遮断弁設置 | 遊佐町 | | | | | | 64,955 | 11,835 | |
| | | | | | | | 合計 | | | | | 2,708,778 | 738,011 | |
| B 水道事業運営基盤強化推進等事業 | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 事業主体 | 事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費 (千円) | 全体交付額 (千円) | 備考 |
| | | | | | | | R6 | R7 | R8 | R9 | R10 | | | |
| 1 | 水道 | 一般 | 真室川町 | 水道施設再編推進事業 | 秋山水系水道施設の統廃合 | 真室川町 | | | | | | 226,000 | 62,445 | |
| | | | | | | | 合計 | | | | | 226,000 | 62,445 | |
| C 官民連携等基盤強化支援事業 | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 事業者 | 事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費 (千円) | 全体交付額 (千円) | 備考 |
| | | | | | | | R6 | R7 | R8 | R9 | R10 | | | |
| | | | | | | | 合計 | | | | | | | |
| D 水道事業におけるIoT・新技術活用推進モデル事業 | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 事業者 | 事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費 (千円) | 全体交付額 (千円) | 備考 |
| | | | | | | | R6 | R7 | R8 | R9 | R10 | | | |
| | | | | | | | 合計 | | | | | | | |
| E 生活基盤施設耐震化等効果促進事業 | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 事業者 | 事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費 (千円) | 全体交付額 (千円) | 備考 |
| | | | | | | | R6 | R7 | R8 | R9 | R10 | | | |
| | | | | | | | 合計 | | | | | | | |