

生活基盤施設耐震化等事業計画

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|------|-----------|-------------|---------------|------|--------------------|-------------------|-------------------|-----|-----|----|--|---------------|---------------|---------|
| 計画の名称 | 南伊勢町における耐震管路の推進 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 平成27年度～平成31年度(5年間) | | | | 交付対象 | 南伊勢町 | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 地震時における浄水場・配水池への導水・送水が耐震管により安定供給ができ断水等の発生率が軽減され、安全・快適な水の供給確保、災害時に安定的な給水を行う。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画の成果目標(定量的指標) | 南伊勢町管内における管路の耐震化率の向上(平成27年度当初 40.40% → 平成31年度末 45.60%) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 備考 | | | | |
| | | | | | | | 当初現況値 (H27年度当初) | 中間目標値 (H29年度末) | 最終目標値 (H31年度末) | | | | | | | |
| | 管路耐震化率 (%) :耐震化済みの管路延長/管路総延長 | | | | | | 40.40% | 42.90% | 45.60% | | | | | | | |
| 全体事業費 (A+B+C) | 438,606千円 | A | 438,606千円 | B | 千円 | C | 千円 | | | | | | | | | |
| 全体交付額 (A+B+C) | 116,911千円 | A | 116,911千円 | B | 千円 | C | 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 |
| | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | | | |
| 1 | 水道 | 一般 | 南伊勢町水道 | 南伊勢町老朽管更新事業 | 老朽管の更新(6.7Km) | 南伊勢町 | | | | | | | | | 438,606 | 116,911 |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | 438,606 | 116,911 | |
| B 水道事業運営基盤強化推進事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | |