

生活基盤施設耐震化等事業計画

令和2年6月26日

| 計画の名称 | 徳島県生活基盤施設耐震化等事業計画 | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|------|--------|-----------------|----------------|--|-------------------|------------------|----------------------|----|----|---------------|---------------|----|
| 計画の期間 | 平成28年度から令和2年度まで（5年間） | | | | 交付対象 | 徳島市、鳴門市、小松島市、美馬市、三好市、勝浦町、佐那河内村、那賀町、美波町、海陽町、北島町、板野町、東みよし町 | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 徳島県内の水道事業者が行う水道施設の耐震化や老朽施設の更新等により、安定した水の供給を図る。 | | | | | | | | | | | | | |
| 計画の成果目標（定量的指標） | ①上水道の管路耐震適合率の向上 ②簡易水道において経年管を8.4km更新する。 ③水道施設の改良・更新を簡易水道で実施し、災害時の強靱性を向上する。 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 (H27年度当初) | 中間目標値 (H30年度末) | 最終目標値 (R2年度末) | H29計画値修正 H30計画値修正 | | | | | |
| 耐震適合率（%）：耐震適合性のある管路／管路延長 | | | | | | 24.9 | 22.1 | 22.6 | | | | | | |
| 経年管更新延長（km）：簡易水道の経年管更新延長 | | | | | | 0 | 8.4 | 8.4 | | | | | | |
| 災害時の強靱化（%）：事業実施簡易水道数／整備を要する簡易水道数 | | | | | | 0 | 100 | 100 | | | | | | |
| 全体事業費 (A+B+C) | 7,368,213 | 千円 | A | 7,165,936 | 千円 | B | 202,277 | 千円 | C | 千円 | | | | |
| 全体交付額 (A+B+C) | 1,620,385 | 千円 | A | 1,572,316 | 千円 | B | 48,069 | 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 |
| | | | | | | | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | | | |
| 1 | 上水 | 一般 | 徳島市水道 | 徳島市老朽管更新事業 | 老朽管の更新 | 徳島市 | | | | | | 1,268,896 | 252,416 | |
| 2 | 上水 | 一般 | 徳島市水道 | 徳島市重要給水施設配水管 | 重要施設への耐震管整備 | 徳島市 | | | | | | 230,689 | 32,410 | |
| 3 | 上水 | 一般 | 徳島市水道 | 徳島市水道管路緊急改善事業 | 老朽管の更新 | 徳島市 | | | | | | 293,474 | 77,850 | |
| 4 | 上水 | 一般 | 鳴門市水道 | 鳴門市老朽管更新事業 | 老朽管の更新 | 鳴門市 | | | | | | 961,783 | 145,129 | |
| 5 | 上水 | 一般 | 鳴門市水道 | 鳴門市水道管路緊急改善事業 | 老朽管の更新（南浜黒崎） | 鳴門市 | | | | | | 258,844 | 57,134 | |
| 6 | 上水 | 一般 | 鳴門市水道 | 鳴門市水道管路緊急改善事業 | 老朽管の更新（平草） | 鳴門市 | | | | | | 332,363 | 88,517 | |
| 7 | 上水 | 一般 | 鳴門市水道 | 鳴門市水道管路緊急改善事業 | 老朽管の更新（妙見山） | 鳴門市 | | | | | | 219,597 | 59,722 | |
| 8 | 上水 | 一般 | 鳴門市水道 | 鳴門市水道管路緊急改善事業 | 老朽管の更新（瀬戸港） | 鳴門市 | | | | | | 223,071 | 46,210 | |
| 9 | 上水 | 一般 | 鳴門市水道 | 鳴門市水道管路緊急改善事業 | 老朽管の更新（妙見山 鋼管） | 鳴門市 | | | | | | 72,776 | 23,870 | |
| 10 | 上水 | 一般 | 鳴門市水道 | 鳴門市水道管路緊急改善事業 | 老朽管の更新（鳴門町） | 鳴門市 | | | | | | 124,575 | 31,000 | |
| 11 | 上水 | 一般 | 鳴門市水道 | 鳴門市重要給水施設配水管事業 | 重要施設への耐震管整備 | 鳴門市 | | | | | | 224,026 | 48,535 | |
| 12 | 上水 | 一般 | 小松島市水道 | 小松島市老朽管更新事業 | 老朽管の更新 | 小松島市 | | | | | | 224,411 | 55,948 | |
| 13 | 上水 | 一般 | 小松島市水道 | 小松島市重要給水施設配水管事業 | 重要施設への耐震管整備 | 小松島市 | | | | | | 406,761 | 73,624 | |
| 14 | 上水 | 一般 | 小松島市水道 | 小松島市水道管路緊急改善事業 | 老朽管の更新 | 小松島市 | | | | | | 371,635 | 79,358 | |
| 15 | 上水 | 一般 | 美馬市水道 | 美馬市配水池事業 | 配水池・計装機器 | 美馬市 | | | | | | 61,200 | 12,020 | |
| 16 | 上水 | 一般 | 美馬市水道 | 美馬市水道管路緊急改善事業 | 老朽管の更新 | 美馬市 | | | | | | 36,000 | 11,666 | |
| 17 | 上水 | 一般 | 美馬市水道 | 美馬市水道管路緊急改善事業 | 老朽管の更新（美馬） | 美馬市 | | | | | | 112,008 | 34,683 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|-------|------------------|----------------|-------|--|--|--|--|-----------|-----------|--------|--|
| 18 | 上水 | 一般 | 美馬市水道 | 美馬市水道管路緊急改善事業 | 老朽管の更新（脇町・穴吹） | 美馬市 | | | | | | 44,440 | 13,220 | |
| 19 | 上水 | 一般 | 美馬市水道 | 美馬市重要給水施設配水管事業 | 重要施設への耐震管整備 | 美馬市 | | | | | | 24,400 | 5,725 | |
| 20 | 上水 | 一般 | 三好市水道 | 三好市水道管路緊急改善事業 | 老朽管の更新 | 三好市 | | | | | | 137,857 | 34,800 | |
| 21 | 上水 | 一般 | 三好市水道 | 三好市水道管路緊急改善事業 | 老朽管の更新（州津） | 三好市 | | | | | | 126,156 | 37,400 | |
| 22 | 上水 | 一般 | 北島町水道 | 北島町水道重要給水施設配水管事業 | 重要施設への耐震管整備 | 北島町 | | | | | | 53,241 | 10,000 | |
| 23 | 上水 | 一般 | 板野町水道 | 板野町水道管路緊急改善事業 | 老朽管の更新 | 板野町 | | | | | | 179,471 | 44,185 | |
| 24 | 簡水 | 一般 | 美馬市 | 小島簡易水道統合整備事業 | 老朽管の更新 | 美馬市 | | | | | | 119,880 | 24,753 | |
| 25 | 簡水 | 一般 | 三好市 | 三野簡易水道配水管改良事業 | 老朽管の更新 | 三好市 | | | | | | 113,760 | 12,715 | |
| 26 | 簡水 | 一般 | 三好市 | 二宮地区統合整備事業 | 送配水管の布設 | 三好市 | | | | | | 38,310 | 15,323 | |
| 27 | 簡水 | 一般 | 三好市 | 馬地簡易水道基幹改良事業 | 老朽施設の改良 | 三好市 | | | | | | 75,000 | 25,000 | |
| 28 | 簡水 | 一般 | 勝浦町 | 棚野・久国簡易水道基幹改良事業 | 老朽管の更新 | 勝浦町 | | | | | | 92,340 | 23,347 | |
| 29 | 簡水 | 一般 | 佐那河内村 | 佐那河内簡易水道統合事業 | 取水施設、監視システムの整備 | 佐那河内村 | | | | | | 7,080 | 2,168 | |
| 30 | 簡水 | 一般 | 佐那河内村 | 北山地区管路施設工事 | 区域拡張 | 佐那河内村 | | | | | | 22,000 | 6,100 | |
| 31 | 簡水 | 一般 | 那賀町 | 出原和無田簡易統合事業 | ろ過池、配水池、管路の更新 | 那賀町 | | | | | | 330,479 | 92,368 | |
| 32 | 簡水 | 一般 | 那賀町 | 桜谷地区管路施設工事 | 区域拡張 | 那賀町 | | | | | | 39,032 | 14,000 | |
| 33 | 簡水 | 一般 | 美波町 | 由岐簡易水道改良事業 | 配水池の改良 | 美波町 | | | | | | 178,362 | 49,676 | |
| 34 | 簡水 | 一般 | 海陽町 | 中山地区連絡管布設工事事業 | 連絡管の布設 | 海陽町 | | | | | | 47,474 | 18,851 | |
| 35 | 簡水 | 一般 | 東みよし町 | 足代統合簡易水道事業 | 老朽施設の改良 | 東みよし町 | | | | | | 114,545 | 12,593 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | 7,165,936 | 1,572,316 | | |

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 |
|----|------|------|-------|---------------------|-----------|------|------------|-----|-----|----|---------|-----------|-----------|----|
| | | | | | | | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | | | |
| 1 | 上水 | 一般 | 美馬市水道 | 美馬市遠隔監視システム整備事業 | 監視システムの整備 | 美馬市 | | | | | | 92,000 | 23,000 | |
| 2 | 上水 | 一般 | 石井町水道 | 石井町水道事業管路管理システム構築事業 | 台帳システムの整備 | 石井町 | | | | | | 19,094 | 6,236 | |
| 3 | 上水 | 一般 | 海陽町水道 | 海陽町遠隔監視システム整備 | 監視システムの整備 | 海陽町 | | | | | | 86,000 | 17,500 | |
| 4 | 上水 | 一般 | 鳴門市水道 | 鳴門市水道施設共同化事業 | 共同浄水場の整備 | 鳴門市 | | | | | | 4,000 | 939 | |
| 5 | 上水 | 一般 | 北島町水道 | 北島町水道施設共同化事業 | 共同浄水場の整備 | 北島町 | | | | | | 1,183 | 394 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | 202,277 | 48,069 | | |

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 |
|----|------|------|-----|-----|------|------|------------|-----|-----|----|----|-----------|-----------|----|
| | | | | | | | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | |

生活基盤施設耐震化等交付金事前評価

計画の名称： 徳島県生活基盤施設耐震化等事業計画

都道府県名： 徳島県

評価欄

| | |
|--------------------------------------|---|
| I. 目標の妥当性 | |
| ①上位計画等との整合性 | ○ |
| ②地域の課題への対応 | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 | |
| ①事業計画の目標と定量的指標の整合性 | ○ |
| ②定量的指標の明瞭性 | ○ |
| ③目標と事業内容の整合性 | ○ |
| ④事業の効果の見込みの妥当性 | ○ |
| III. 計画の実現可能性 | |
| ①円滑な事業執行の環境 (用地取得の見通し、関連法手続の見通し等) | ○ |
| ②地元の機運 (当該事業に係る要望等) | ○ |