

(参考様式2) 社会資本総合整備計画(防災・安全交付金)

平成29年3月24日

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------|---|------------------|-----------------|-----------------|----|-----------|---|---|-----------------------------|------|
| 計画の名称 | 八戸市の下水道における防災・安全対策の実現 | | | | | | | 重点配分対象の該当 | | | | |
| 計画の期間 | 平成28年度 - 平成32年度 (5年間) | | | 交付対象 | 八戸市 | | | | | | | |
| 計画の目標 | 下水道整備を行い、安全・安心で快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。 | | | | | | | | | | | |
| 計画の成果目標(定量的指標) | 下水道による都市浸水対策達成率を43.0%(H28当初)から44.2%(H32末)に増加させる。 -(1)厩内雨水ポンプ場周辺地区の下水道による都市浸水対策達成率を0.0%(H28当初)から2.4%(H32末)に増加させる。 想定津波浸水区域内のポンプ場放流ゲートの遠隔操作・監視化を行い耐津波化対策を図る。 | | | | | | | | | | | |
| 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 (H28当初) | 中間目標値 (H30末) | 最終目標値 (H32末) | | | | | | |
| 下水道による都市浸水対策達成率 浸水対策完了済み面積(ha) / 浸水対策を実施すべき面積(ha) | | | | 43.0% | 44.2% | 44.20% | | | | | | |
| -(1)厩内雨水ポンプ場周辺地区の下水道による都市浸水対策達成率 浸水対策完了済み面積(ha) / 浸水対策を実施すべき面積(ha) | | | | 0.0% | 2.4% | 2.4% | | | | | | |
| ポンプ場の耐津波化率 耐津波化対策完了済みポンプ場(箇所) / 耐津波化対策を実施すべきポンプ場(箇所) | | | | 0.0% | 50.0% | 50.0% | | | | | | |
| 全体事業費 | 合計 (A+B+C+D) | 11,310百万円 | A | 11,310百万円 | B | - | C | - | D | - | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D) | 0.0% |

| 交付対象事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|------|------|------|-----|----------|----------|------------------|-----------------------------|------------|------------|-----|-----|--------|----------------|----------------|-------|----------------|------------|--|
| A1 下水道事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 事業及び施設種別 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 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 | 備考 | |
| | | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | H32 | | | | | |
| 東部処理区(単独公共) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A1-3-1 | 下水道 | 一般 | 八戸市 | 直接 | - | 雨水 | 新設 | 中部第10幹線 | 雨水管 2,500×2,000mm等 L=214m | 八戸市 | | | | | | 558 | | - | | |
| A1-3-2 | 下水道 | 一般 | 八戸市 | 直接 | - | 雨水 | 増設 | 長者放流渠幹線 | 雨水管 2,300×2,000mm等 L=550m | 八戸市 | | | | | | 1,018 | | - | | |
| A1-3-3 | 下水道 | 一般 | 八戸市 | 直接 | - | 分流雨水 | 新設 | 馬淵川右岸第一排水区枝線 | 雨水管 1,000mm等 L=332m | 八戸市 | | | | | | 300 | | - | | |
| A1-3-4 | 下水道 | 一般 | 八戸市 | 直接 | - | 水セ | 改築 | 東部終末処理場の長寿命化 | 受変電設備等改築 | 八戸市 | | | | | | 3,499 | | 策定済 | ストックマネジメント | |
| A1-3-5 | 下水道 | 一般 | 八戸市 | 直接 | - | ポンプ場 | 改築 | ポンプ場の長寿命化 | 受変電設備等改築 | 八戸市 | | | | | | 957 | | 策定済 | ストックマネジメント | |
| A1-3-6 | 下水道 | 一般 | 八戸市 | 直接 | - | ポンプ場 | 改築 | ポンプ場の耐津波化 | 放流ゲートの遠隔操作・監視化等 | 八戸市 | | | | | | 230 | | - | | |
| A1-3-7 | 下水道 | 一般 | 八戸市 | 直接 | - | 雨水 | 改築 | 放流渠吐口の耐震化・耐津波化 | 放流ゲートの遠隔操作・監視化・耐震診断等 | 八戸市 | | | | | | 261 | | - | | |
| A1-3-8 | 下水道 | 一般 | 八戸市 | 直接 | - | 汚水・雨水 | 全種 | 東部処理区調査・設計等 | 雨水管きよ設計L=3,034m、汚水管きよ調査・設計等 | 八戸市 | | | | | | 124 | | 策定済 | ストックマネジメント | |
| 馬淵川処理区(流域関連) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A1-4-1 | 下水道 | 一般 | 八戸市 | 直接 | - | 分流雨水 | 新設 | 厩内雨水ポンプ場 | 処理能力 456m3/min | 八戸市 | | | | | | 3,831 | | - | | |
| A1-4-2 | 下水道 | 一般 | 八戸市 | 直接 | - | 分流雨水 | 新設 | 馬淵川左岸第五排水区幹線及び枝線 | 雨水管 1,600×1,800mm等 L=332m | 八戸市 | | | | | | 211 | | - | | |
| A1-4-3 | 下水道 | 一般 | 八戸市 | 直接 | - | 分流雨水 | 新設 | 八戸駅西地区幹線及び枝線 | 雨水管 1,500×1,500mm等 L=836m | 八戸市 | | | | | | 191 | | - | | |
| A1-4-4 | 下水道 | 一般 | 八戸市 | 直接 | - | ポンプ場 | 改築 | ポンプ場の耐津波化 | 放流ゲートの遠隔操作・監視化等 | 八戸市 | | | | | | 120 | | - | | |
| A1-4-5 | 下水道 | 一般 | 八戸市 | 直接 | - | 汚水・雨水 | 全種 | 馬淵川処理区調査・設計等 | 雨水ポンプ場調査、汚水管きよ調査・設計等 | 八戸市 | | | | | | 10 | | 策定済 | ストックマネジメント | |
| | | | | | | | | | | | 小計(下水道事業) | | | 11,310 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | 11,310 | | | | | | |
| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 | | | | |
| | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | H32 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | | | | |

| D 社会資本整備円滑化地籍整備事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------|------|------|------|-----|------|--------------------|---------------|------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|----|
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省略工種 | 要素となる事業名 (事業箇所) | 事業内容 (面積等) | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 |
| | | | | | | | | | | H28 | H29 | H30 | H31 | H32 | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |

(参考様式2) 社会資本総合整備計画(防災・安全交付金)

平成29年3月24日

| | | | | |
|-------|---------------------------------------|------|-----|-----------|
| 計画の名称 | 八戸市の下水道における防災・安全対策の実現 | | | 重点配分対象の該当 |
| 計画の期間 | 平成28年度 - 平成32年度 (5年間) | 交付対象 | 八戸市 | |
| 計画の目標 | 下水道整備を行い、安全・安心で快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。 | | | |

交付金の執行状況

(単位:百万円)

| | H28 | H29 | H30 | H31 | H32 |
|----------------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|
| 配分額 (a) | 1,139.87 | | | | |
| 計画別流用 増減額 (b) | 0 | | | | |
| 交付額 (c=a+b) | 1,139.87 | | | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 126.76 | | | | |
| 支払済額 (e) | 752.807 | | | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 513.823 | | | | |
| うち未契約繰越額 (g) | 56.4375 | | | | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | | | | |
| 未契約繰越 + 不用率 (h = (g+h)/(c+d)) | 4.5% | | | | |
| 未契約繰越 + 不用率が10%を超えている場合その理由 | | | | | |