

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和03年01月13日

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-------|---|-------|---|---|---|---|---|---|-----------------------|----|
| 計画の名称 | 毛呂山・越生・鳩山公共下水道組合水再生計画 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 毛呂山・越生・鳩山公共下水道組合 | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 終末処理場等の長寿命化、耐震化及び耐水化を行い、安全・安心、快適な暮らしを実現し良好な環境を創造する。 | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費(百万円) | 合計(A+B+C+D) | 1,806 | A | 1,806 | 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 | 安全で強固な処理場を確保するとともに、耐震化を図る。 処理場における耐震策定率 計画耐震施設数/実施予定耐震施設数(3施設) | 0% | 30% | 100% |
| 2 | 安全で強固なポンプ場を確保するとともに、耐震化を図る。 ポンプ場における耐震策定率 計画耐震施設数/実施予定耐震施設数(2施設) | 0% | 30% | 100% |
| 3 | 安全で強固な管渠を確保するとともに、耐震化を図る。 管渠における耐震策定率 計画耐震対策幹線延長/実施予定耐震対策幹線延長(596m) | 0% | 50% | 100% |
| 4 | 安全で強固な処理場を確保するとともに、長寿命化を図る。 処理場における長寿命化策定率 計画改築施設数/実施予定改築施設数(4施設) | 0% | 30% | 100% |
| 5 | 安全で強固なポンプ場を確保するとともに、耐水化を図る。 ポンプ場における耐水策定率 耐水化施設数/実施予定耐水化施設数(1施設) | 0% | 50% | 100% |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------------------|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|
| 備考等 | 個別施設計画を含む | <input type="radio"/> | 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 | 毛呂山・越生・鳩山公共下水道組合 | 直接 | 毛呂山・越生・鳩山公共下水道組合 | 終末処理場 | 改築 | 毛呂山処理センター耐震対策事業(毛呂山処理センター) | 計画策定、実施設計、耐震対策工事 機械棟、流入渠等 | 毛呂組合 | | | | | | 299 | - | |
| | 総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 毛呂山・越生・鳩山公共下水道組合 | 直接 | 毛呂山・越生・鳩山公共下水道組合 | ポンプ場 | 改築 | ポンプ場耐震対策事業(鳩山第1中継ポンプ場外) | 耐震診断、実施設計、耐震対策工事 | 毛呂組合 | | | | | | 94 | - | |
| | 総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-003 | 下水道 | 一般 | 毛呂山・越生・鳩山公共下水道組合 | 直接 | 毛呂山・越生・鳩山公共下水道組合 | 管渠(汚水) | 改築 | 管渠耐震対策事業(越生幹線) | 実施設計、耐震対策工事 | 毛呂組合 | | | | | | 75 | - | |
| | 総合地震対策計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-004 | 下水道 | 一般 | 毛呂山・越生・鳩山公共下水道組合 | 直接 | 毛呂山・越生・鳩山公共下水道組合 | 終末処理場 | 改築 | 毛呂山処理センターストックマネジメント事業(毛呂山処理センター) | 計画策定、実施設計、建設工事(改築)機械棟、主ポンプ設備等 | 毛呂組合 | | | | | | 1,038 | 策定済 | |
| | ストックマネジメント計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | A07-005 | 下水道 | 一般 | 毛呂山・ 越生・鳩 山公共下 水道組合 | 直接 | 毛呂山・越 生・鳩山公 共下水道組 合 | ポンプ 場 | 改築 | 鳩山第2中継ポンプ場耐 水対策事業(鳩山第2中 継ポンプ場) | 基本設計、実施設計、耐水対 策工事 | 毛呂組合 | | | | | | 300 | | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 1,806 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | | 1,806 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | | | | | |
|-------------------------------|-----|--|--|--|--|
| | R03 | | | | |
| 配分額 (a) | 115 | | | | |
| 計画別流用増 減額 (b) | 0 | | | | |
| 交付額 (c=a+b) | 115 | | | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | | | | |
| 支払済額 (e) | 34 | | | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 81 | | | | |
| うち未契約繰越額(g) | 0 | | | | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | | | | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 0 | | | | |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由 | | | | | |