社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和05年01月25日

| 1445 | | | エヘロ亜 | | | | | | | | V 1800 1 0.72 | , |
|-------|----------|----------------------|--------------|----|-------|-----|-----|---|----------------|-------------------|---------------|---|
| 計画の名称 | 小田原市における | 災害に強い下水道事業(防 | 5災・安全)(重点計画) | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和05年度 | ~ 令和09年度 (5年 | 間) | | | | | | | 重点配分対象の該当 | 0 | |
| 交付対象 | 小田原市 | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | ポンプ場施設の耐 | 震性能を確保するとともに | 、浸水被害の解消を図る | '0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費 | 費(百万円) 音 | 合計 (A + B + C + D) | 705 | А | 705 B | 0 C | 0 D | 0 | 効果促進事業費の割合 C / | (A + B + C + D) | 0 | % |
| | | | | | | | | | | | | |

| | 計画の成果目標(定量的指標) | | | | | |
|----|--|----------------|-------|-------|--|--|
| 番号 | | 定量的指標の現況値及び目標値 | | | | |
| 留写 | 定量的指標の定義及び算定式 | 当初現況値 | 中間目標値 | 最終目標値 | | |
| | | R5当初 | R7末 | R9末 | | |
| 1 | 下水道事業計画区域内の雨水渠の整備率を31.6%(R5)から31.8%(R9)に増加させる。 | | | | | |
| | 下水道事業計画区域内の雨水渠整備率 | 32% | 32% | 32% | | |
| | 下水道事業計画区域内の整備面積 (ha)/下水道事業計画区域面積 (ha) | | | | | |
| 2 | 地震対策計画に位置付けたポンプ場施設の耐震化率を0%(R5)から100%(R9)に増加させる。 | | | | | |
| | 地震対策計画に位置付けたポンプ場施設の耐震化率 | 0% | 100% | 100% | | |
| | 地震対策計画に位置付けたポンプ場施設の耐震化施設数(施設)/地震対策計画に位置付けたポンプ場施設の施設数(施設) | | | | | |
| 3 | 浸水シミュレーション実施率を97%(R4)から100%(R7)に増加させる。 | | | | | |
| | 浸水シミュレーション実施率 | 97% | 100% | 100% | | |
| | 浸水シミュレーション実施面積(ha) / 浸水シミュレーションを実施すべき面積(ha) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

横考等 個別施設計画を含む 〇 国土強靱化を含む 〇 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 - 小田原市強靭化地域計画に基づき実施される要素事業: A07-002

| | | 事業 | 地域 | 交付 | 直接 | = 11/ + | 1# Dil - | 7.E.D.J | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市区町村名/ | 事業実施 | 拖期間 | (年度) | 全体事業費 | 費用 | 個別施設語 |
|---------|---------|-------------|---------|-------|--------|------------|------------|---------|---------------------------|---------------|--------|------|-----|------|-------|----|-------|
| 基幹事業(大) | 番号 | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | 事業者 | 種別 1 | 種別 2 | (事業箇所) | (延長・面積等) | 港湾・地区名 | | | | | | 策定状 |
| | | 一体的に | 実施する | | り期待で | される効果 | .1 | | | | | | | | | | 1 |
| | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道事業 | A07-001 | 下水道 | 一般 | 小田原市 | 直接 | 小田原市 | 管渠(| 新設 | 雨水渠整備事業(浸水対 | L = 0.50km | 小田原市 | | | | 466 | | - |
| | | | | | | | 雨水) | | 策) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 小田原市 | 直接 | 小田原市 | ポンプ | 改築 | 下水道総合地震対策事業 | ポンプ場施設の耐震・耐津波 | 小田原市 | | | | 100 | | 策定済 |
| | | | \perp | | | | 場 | | | 工事 | | | | | | | |
| | | 下水道総合地震対策事業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | T | T | | T T | 1 | | | | 1 |
| | A07-003 | | 一般 | 小田原市 | 直接 | 小田原市 | ポンプ 場 | 改築 | 長寿命化工事 | 受変電設備改修工事 | 小田原市 | | | | 123 | | 策定派 |
| | A07-003 | 下水道 | | | | | 場 | | 長寿命化工事 | 受変電設備改修工事 | 小田原市 | | | | 123 | | 策定流 |
| | A07-003 | 下水道 | トックマ | | ト支援制 | | 場 | 減効果の | | | 小田原市 | | | | 123 | | 策定派 |
| | | 下水道 | トックマ | マネジメン | ト支援制 | 制度、温室効 | 場が果ガス削 | 減効果の |)高い省エネ対策事業 | | | | | | | | 策定流 |
| | | 下水道ス下水道 | トックマー般 | マネジメン | ト支援制直接 | 制度、温室対小田原市 | 場 カ果ガス削管渠(| 減効果の | D高い省エネ対策事業 浸水シミュレーション実 | | | | | | | | 一- |
| | | 下水道ス下水道 | トックマー般 | マネジメン | ト支援制直接 | 制度、温室対小田原市 | 場 カ果ガス削管渠(| 減効果の | D高い省エネ対策事業 浸水シミュレーション実 | | | | | | | | - |
| | | 下水道ス下水道 | トックマー般 | マネジメン | ト支援制直接 | 制度、温室対小田原市 | 場 カ果ガス削管渠(| 減効果の | D高い省エネ対策事業 浸水シミュレーション実 | | 小田原市 | | | | 16 | | 一- |
| | | 下水道ス下水道 | トックマー般 | マネジメン | ト支援制直接 | 制度、温室対小田原市 | 場 カ果ガス削管渠(| 減効果の | D高い省エネ対策事業 浸水シミュレーション実 | 浸水シミュレーション | 小田原市 | | | | 705 | | 策定派 |
| | | 下水道ス下水道 | トックマー般 | マネジメン | ト支援制直接 | 制度、温室対小田原市 | 場 カ果ガス削管渠(| 減効果の | D高い省エネ対策事業 浸水シミュレーション実 | 浸水シミュレーション | 小田原市 | | | | 16 | | - |
| | | 下水道ス下水道 | トックマー般 | マネジメン | ト支援制直接 | 制度、温室対小田原市 | 場 カ果ガス削管渠(| 減効果の | D高い省エネ対策事業 浸水シミュレーション実 | 浸水シミュレーション | 小田原市 | | | | 705 | | 策定 |

1

案件番号:

交付金の執行状況

(単位:百万円)

| | R05 | R06 | | (14,13,13) |
|-------------------------------|-----|-----|--|------------|
| 配分額 (a) | 123 | 26 | | |
| 計画別流用増 減額 (b) | 0 | 3 | | |
| 交付額 (c=a+b) | 123 | 29 | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | 61 | | |
| 支払済額 (e) | 62 | 90 | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 61 | 0 | | |
| うち未契約繰越額(g) | 0 | 0 | | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | 0 | | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 0 | 0 | | |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場 | | | | |
| 合その理由 | | | | |