

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年08月03日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|-----|---|---|---|---|---|---|-----------------------|---|---|
| 計画の名称 | 座間市の安全、快適、地震に強い下水道づくり(重点計画) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 座間市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 座間市下水道総合地震対策事業計画に基づき、緊急輸送路の耐震化(人孔部の可とう管化)を図る。 神奈川県一次指定の緊急交通路線以外の軌道横断、河川横断、緊急輸送路から防災避難所までの経路の耐震化を進める。 内水被害を含む下水道による都市浸水対策達成率を向上させる。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費(百万円) | 合計(A+B+C+D) | 430 | A | 430 | 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 (R03当初) | 中間目標値 (R05末) | 最終目標値 (R07末) |
| 1 | 緊急交通路線の地震対策率を44%(R03)から45%(R07)に増加 緊急輸送路耐震化率 重要路線全体延長L=108km 重要路線耐震化延長(km) / 重要路線全体延長(km) | 44% | 44% | 45% |
| 2 | 軌道横断、河川横断、緊急輸送路から防災避難所までの経路についての、整備基本計画策定、耐震診断、実施設計を0%(R03)から100%(R07)に増加 整備基本計画策定、耐震診断、実施設計の実施 全体面積A=1,252ha 計画延長L=2km 実施面積(ha) / 全体面積(ha) 実施延長(km) / 計画延長(km) | 0% | 50% | 100% |
| 3 | 都市浸水対策達成率を34%(R03)から36%(R07)に増加 都市浸水対策達成率 事業認可面積A=1,267ha(雨水) 雨水整備面積(ha) / 事業認可面積(ha) | 34% | 35% | 36% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---|---------------|---|
| 備考等 | 個別施設計画を含む | - | 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 | - | 避難確保計画の策定 | × | 避難行動要支援者名簿の提供 | ○ |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---|---------------|---|

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 | 座間市 | 直接 | 座間市長 | 管渠(汚水) | 改築 | 座間市下水道総合地震対策事業 | マンホール耐震化_L=0.07km | 座間市内 | | | | | | 111 | | 未策定 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 座間市 | 直接 | 座間市長 | 管渠(汚水) | - | 座間市下水道総合地震対策事業 | 基本計画策定 A=1,252ha | 座間市内 | | | | | | 12 | | 未策定 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 座間市 | 直接 | 座間市長 | 管渠(汚水) | - | 座間市下水道総合地震対策事業 | 耐震診断、実施設計 L=2.0km | 座間市内 | | | | | | 24 | | 未策定 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-004 | 下水道 | 一般 | 座間市 | 直接 | 座間市長 | 管渠(雨水) | 新設 | 雨水整備総合管理計画 | 基本計画策定、事業計画策定 A=1,252ha | 座間市内 | | | | | | 42 | | 未策定 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-005 | 下水道 | 一般 | 座間市 | 直接 | 座間市長 | 管渠(雨水) | 新設 | 大塚排水区雨水事業 | 実施設計、工事_L=0.23km | 座間市南栗原四丁目地内 | | | | | | 85 | | 未策定 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-006 | 下水道 | 一般 | 座間市 | 直接 | 座間市長 | 管渠(雨水) | 新設 | 緑ヶ丘排水区雨水事業 | 実施設計、工事L=0.40km | 座間市緑ヶ丘三丁目地内 | | | | | | 136 | | 未策定 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | A07-007 | 下水道 | 一般 | 座間市 | 直接 | 座間市長 | - | - | 雨水整備総合管理計画 | 雨水出水浸水想定区域図、内 水ハザードマップ A=1,757h a | 座間市内 | | | | | | 20 | | 未策定 |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 430 | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 430 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況


(単位：百万円)

| | R03 | R04 | | | |
|-------------------------------|-----|-----|--|--|--|
| 配分額 (a) | 22 | 13 | | | |
| 計画別流用増 減額 (b) | 0 | 0 | | | |
| 交付額 (c=a+b) | 22 | 13 | | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | 0 | | | |
| 支払済額 (e) | 22 | 13 | | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 0 | 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 | | | | | |


〔参考様式〕 参考図面

| | | | |
|-------|-----------------------------------------|------|---------|
| 計画の名称 | 座間市の安全、快適、地震に強い下水道づくり 【防災・安全交付金】 (重点計画) | | |
| 計画の期間 | 令和3年～令和7年 | 交付対象 | 神奈川県座間市 |


A07-001

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
|  | 下水道総合地震対策事業 マンホール耐震化_L=0.06km |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|


A07-002、-003

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
|  | 下水道総合地震対策事業 基本策定 A=1,252ha 耐震診断・実施設計 L=2.0km |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|


A07-006

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
|  | 通常の下水道事業 緑ヶ丘排水区雨水事業 実施設計_工事L=0.40km |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|


A07-004

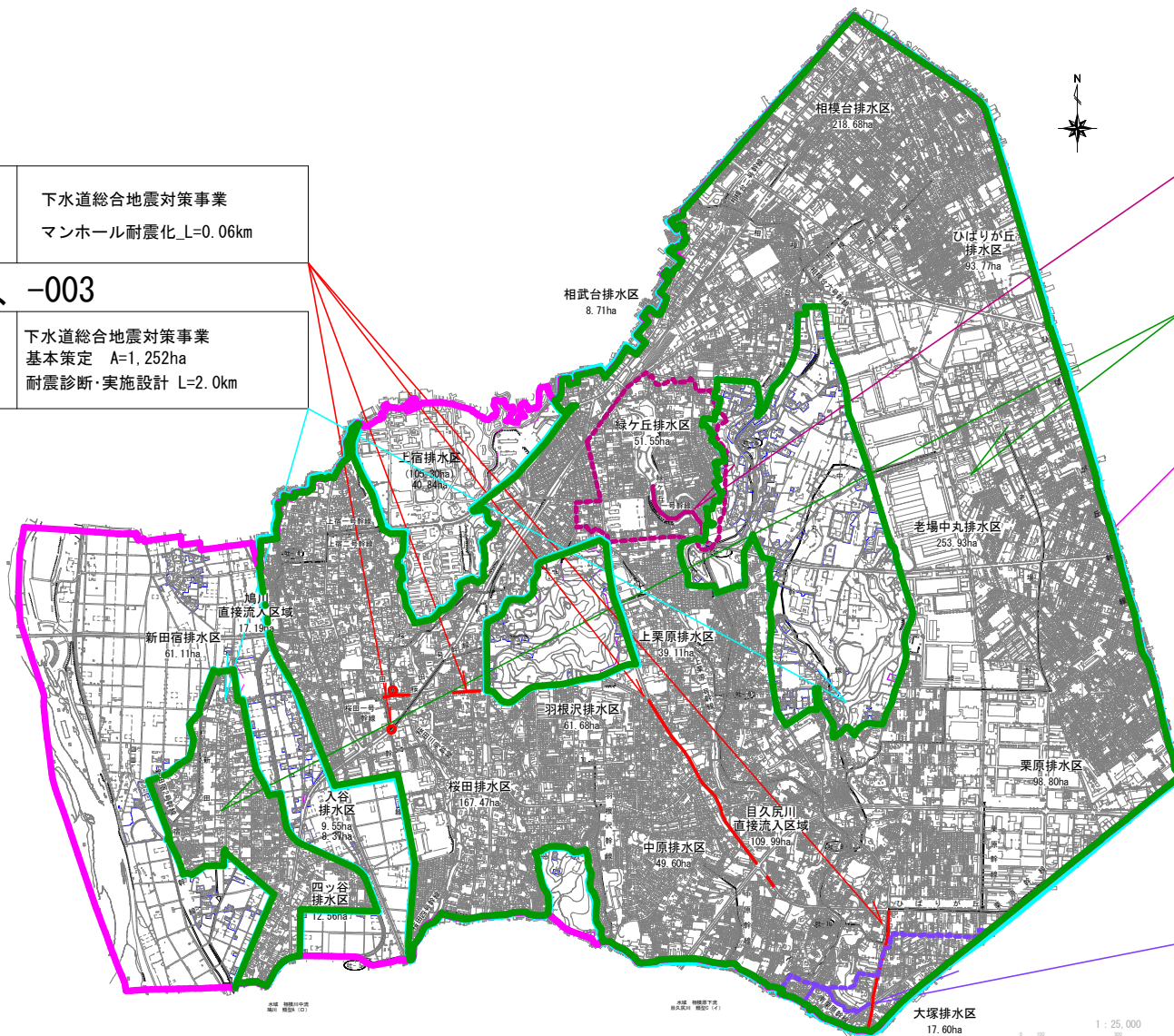
| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
|  | 内水浸水リスクマネジメント推進事業 雨水整備総合管理計画策定 実施計画策定 A=1,252ha |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|

A07-007

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
|  | 内水浸水リスクマネジメント推進事業 雨水出水浸水想定区域図、内水ハザードマップ 実施計画策定 A=1,757ha |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|

A07-005

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
|  | 通常の下水道事業 大塚排水区雨水事業 実施設計_工事L=0.23km |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|



1 : 25,000