

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年01月15日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-------|---|-------|---|---|---|----|---|---|--------------------------|------|---|
| 計画の名称 | 厚木市における安心・安全な下水道事業計画（防災・安全）（重点計画） | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 平成30年度～令和02年度（3年間） | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | ○ | |
| 交付対象 | 厚木市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 近年、多発する大雨や都市化に伴う雨水流出量の増加により浸水被害が発生しており、防災、減災のため、雨水管渠及び雨水貯留施設により被害解消を図る。 また、大規模地震時において、下水道の有する機能を維持するため、施設の耐震化を図り、地震被害の防災・減災を進める。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 4,184 | A | 4,174 | B | 0 | C | 10 | D | 0 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D) | 0.23 | % |

| 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 |
| | | H28当初 | H30末 | H32末 |
| 1 | 下水道による都市浸水対策達成率を68.2%（H28当初）から69.0%（H32末）に増加させる。 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（面積A=3292ha） | 68% | 69% | 69% |
| 2 | 厚木排水区における浸水被害軽減対策達成率を0%（H28当初）から60%（H32末）に実施する。 厚木排水区における浸水被害軽減対策達成率 実施した施設数／実施すべき施設数（施設数N=2施設） | 0% | 45% | 60% |
| 3 | 下水道総合地震対策計画における、管路施設、ポンプ施設の耐震対策及び減災計画の災害用トイレの整備を実施する。 下水道総合地震対策計画における耐震対策の達成率 耐震対策対応済みの箇所数／耐震対策対応すべき箇所数（N=161箇所） | 0% | 20% | 80% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|
| 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 | － |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|

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 |
|----------------------|--------------------|------|------|------|------|--------|--------|------------------|-----------------------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-------|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H30 | H31 | R02 | R03 | R04 | | | |
| 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 | 厚木市 | 直接 | 厚木市 | 管渠（雨水） | 新設 | 相模川右岸第12排水区雨水管 | 雨水管整備 L=0.66km | 厚木市 | ■ | ■ | ■ | | | 239 | — | |
| | 平成28、29年度は、既計画で実施。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 厚木市 | 直接 | 厚木市 | 管渠（雨水） | 新設 | 相模川右岸第6-1排水区雨水管 | 雨水管整備 L=0.060km | 厚木市 | ■ | | | | | 37 | — | |
| | 平成28、29年度は、既計画で実施。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 厚木市 | 直接 | 厚木市 | 管渠（雨水） | 新設 | 相模川右岸第6排水区雨水管 | 雨水管整備 L=0.28km | 厚木市 | | ■ | ■ | | | 200 | — | |
| | 平成28、29年度は、既計画で実施。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-004 | 下水道 | 一般 | 厚木市 | 直接 | 厚木市 | 管渠（雨水） | 新設 | 中津川右岸第2排水区雨水管 | 雨水管整備 L=0.14km | 厚木市 | | | ■ | | | 100 | — | | |
| 平成28、29年度は、既計画で実施。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-005 | 下水道 | 一般 | 厚木市 | 直接 | 厚木市 | 管渠（雨水） | 新設 | 恩曾川左岸第12-2排水区雨水管 | 雨水管整備 L=0.28km | 厚木市 | | ■ | ■ | | | 62 | — | | |
| 平成28、29年度は、既計画で実施。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-006 | 下水道 | 一般 | 厚木市 | 直接 | 厚木市 | 管渠（合流） | 新設 | 厚木排水区雨水貯留施設 | 雨水貯留施設27m×43m、雨水貯留管φ2400 L=1.12km | 厚木市 | ■ | ■ | ■ | | | 3,100 | 策定済 | | |
| 平成28、29年度は、既計画で実施。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|--------------------|------|------|------|------|-----|------------|-----|--------------------|---|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H30 | H31 | R02 | R03 | R04 | | | |
| 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 | 厚木市 | 直接 | 厚木市 | 管渠（ 污水） | 改築 | 下水道総合地震対策 | 可とう継手、人孔浮上防止、 ポンプ場耐震化、マンホール トイレ整備 | 厚木市 | ■ | ■ | ■ | | | 253 | | 策定済 |
| | 平成28、29年度は、既計画で実施。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-008 | 下水道 | 一般 | 厚木市 | 直接 | 厚木市 | 管渠（ 雨水） | 新設 | 恩曾川左岸第7排水区雨水 管 | 雨水管整備 L=0.24km | 厚木市 | ■ | ■ | ■ | | | 144 | | — |
| | 平成29年度は、既計画で実施。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-009 | 下水道 | 一般 | 厚木市 | 直接 | 厚木市 | 管渠（ 雨水） | 新設 | 渋田川第7排水区雨水管 | 雨水管整備 L=0.21km | 厚木市 | ■ | | | | | 39 | | — |
| | 平成29年度は、既計画で実施。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 4,174 | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 4,174 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

C 効果促進事業

| 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 |
|---------|---------|-------------------------------------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H30 | H31 | R02 | R03 | R04 | | | |
| | | 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 | C07-001 | 下水道 | 一般 | 厚木市 | 直接 | 厚木市 | — | — | 災害用トイレ | マンホールトイレ上部構造 | 厚木市 | ■ | ■ | ■ | | | 10 | — | |
| | | 災害トイレの整備により、被災時に快適なトイレ環境を創出することができる | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 10 | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 10 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | H30 | H31 | | | |
|--------------------------------|-----|-----|--|--|--|
| 配分額 (a) | 982 | 434 | | | |
| 計画別流用増△減額 (b) | 0 | 0 | | | |
| 交付額 (c=a+b) | 982 | 434 | | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | 170 | | | |
| 支払済額 (e) | 812 | 305 | | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 170 | 299 | | | |
| 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 | | | | | |

社会資本総合整備計画

厚木市における安心・安全な下水道事業計画（防災・安全）（重点計画）

| | | |
|-------|-----------------------------------|----------|
| 計画の名称 | 厚木市における安心・安全な下水道事業計画（防災・安全）（重点計画） | |
| 計画の期間 | 平成30年度～平成32年度（3年間） | 交付対象 厚木市 |

計 画 図

A1-16 下水道総合地震対策(全域)

A1-7 恩曾川左岸第12-2排水区雨水管

A1-8 恩曾川左岸第6排水区雨水管

A1-17 恩曾川左岸第7排水区雨水管

A1-9 恩曾川左岸第5排水区雨水管

A1-18 渋田川第7排水区雨水管

A1-1 相模川右岸第12排水区雨水管

A1-5 中津川右岸第2排水区雨水管

A1-2 相模川右岸第11-1排水区雨水管

A1-12 厚木排水区雨水貯留施設

A1-13 情報提供施設の設置

A1-3 相模川右岸第6-1排水区雨水管

A1-4 相模川右岸第6排水区雨水管

凡例

| | |
|--|---------------------------|
| | 下水道法による事業計画区域 (整備予定区域) |
| | 既設幹線 |
| | 排水箇所(河川) |

整備予定箇所の色分け

| | |
|--|--------|
| | 設置 (赤) |
| | 改築 (緑) |
| | その他 |

