

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成30年01月31日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-------|---|-------|---|---|---|---|---|---|-------------------------|------|---|
| 計画の名称 | 海老名市の公共下水道における防災・安全の実現（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 | 海老名市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 下水道施設の耐震化を進め、災害に強い下水道施設の実現を図る。 下水道整備を行い、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） | 1,221 | A | 1,215 | B | 0 | C | 6 | D | 0 | 効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D) | 0.49 | % |

| 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 (H28当初) | 中間目標値 (H30末) | 最終目標値 (H32末) |
| 1 | 下水道施設における管渠の可とう化実施率を増加させる。 下水道における管渠の可とう化（可とう性継手整備）率（％） 可とう性継手整備済み箇所（箇所） / 可とう性継手を整備すべき重要な箇所（箇所） | 0% | 9% | 100% |
| 2 | マンホールトイレ整備率を増加させる。 下水道におけるマンホールトイレ整備率（％） マンホールトイレ設置済み箇所（箇所） / マンホールトイレ設置予定箇所（箇所） | 0% | 0% | 100% |
| 3 | 下水道による都市浸水対策達成率を増加させる。 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（ha） | 42% | 43% | 43% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|
| 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 | 海老名市 | 直接 | 海老名市 | 管渠(汚水) | 改築 | 管渠施設耐震化(地震対策) | 可とう性継手設置 | 海老名市 | | | | | | 61 | | 策定済 |
| | 平成29年度は既計画で実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 海老名市 | 直接 | 海老名市 | 管渠(汚水) | 新設 | マンホールトイレ設置(地震対策) | 2箇所 | 海老名市 | | | | | | 40 | | 策定済 |
| | 平成29年度は既計画で実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 海老名市 | 直接 | 海老名市 | 管渠(雨水) | 新設 | 河原口排水区排水路 | L=850m | 海老名市 | | | | | | 220 | | - |
| | 平成28、29年度は既計画で実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-004 | 下水道 | 一般 | 海老名市 | 直接 | 海老名市 | 管渠(雨水) | 新設 | 国分排水区排水路 | L=523m | 海老名市 | | | | | | 453 | | - | |
| 平成28、29年度は既計画で実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-005 | 下水道 | 一般 | 海老名市 | 直接 | 海老名市 | 管渠(雨水) | 新設 | 社家排水区(その3)排水路 | L=60m | 海老名市 | | | | | | 9 | | - | |
| 平成28、29年度は既計画で実施 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-006 | 下水道 | 一般 | 海老名市 | 直接 | 海老名市 | 管渠(雨水) | 新設 | 今里排水区(その2)排水路 | L=432m | 海老名市 | | | | | | 151 | | - | |
| 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 | 海老名市 | 直接 | 海老名市 | 管渠(雨水) | 新設 | 杉久保排水区排水路 | L=125m | 海老名市 | | | | | | 180 | | - |
| | A07-008 | 下水道 | 一般 | 海老名市 | 直接 | 海老名市 | 管渠(雨水) | 新設 | 貫抜排水区排水路 | L=100m | 海老名市 | | | | | | 101 | | - |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | 1,215 | | |
| | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | 1,215 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | 海老名市 | 直接 | 海老名市 | 管渠（ 汚水） | 新設 | マンホールトイレ設置（ 地震対策） | ポンプ設備・非常用発電機等 | 海老名市 | | | | | | 6 | - | |
| 下水道総合地震対策において、被災時の暫定的な対応計画に位置付けている避難所に設置するマンホールトイレの機能を補完する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 6 | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 6 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | H30 | H31 | | | |
|-------------------------------|-----|-----|--|--|--|
| 配分額 (a) | 142 | 54 | | | |
| 計画別流用増 減額 (b) | 0 | 0 | | | |
| 交付額 (c=a+b) | 142 | 54 | | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | 0 | | | |
| 支払済額 (e) | 142 | 8 | | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 0 | 46 | | | |
| 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 | | | | | |