

交付対象事業

平成25年7月18日

| | | | |
|-------|---|------|-----|
| 計画の名称 | 横浜市下水道整備計画（水の安全・安心基盤整備分野） | | |
| 計画の期間 | 平成22年度～平成25年度（4年間） | 交付対象 | 横浜市 |
| 計画の目標 | 下水道整備を行い、「快適で安全・安心な市民生活」を確保する。 雨水浸透機能を回復する取組みが進み、水循環再生の強化を進める。 | | |

| | |
|----------------|---|
| 計画の成果目標（定量的指標） | <p>①管きよの改築で第Ⅰ期更新区域の整備率を62%（H22）から100%（H25）に、幹線長寿命化対応率を0%（H22）から12%（H25）にする。</p> <p>②施設の改築で長寿命化対策実施率を1%（H22）から12%（H25）にする。</p> <p>③設備の改築で主要設備の更新実施率を27%（H22）から32%（H25）にする。</p> <p>④雨水幹線等の整備で約50mm/hr雨水排水整備率を63%（H22）から65%（H25）に、約60mm/hr雨水排水整備率を39%から64%にする。</p> <p>⑤管きよの耐震化で地域防災拠点流末管耐震化整備率を23%（H22）から71%（H25）に、緊急輸送路、軌道下に敷設した管きよの耐震化整備率を0%（H22）から50%（H25）にする。</p> <p>⑥水処理施設の耐震化で最低限の処理機能確保のための水処理系列の耐震化実施箇所数を0箇所（H22）から5箇所（H25）に、揚水施設の耐震化で最低限の揚水機能確保のための水処理系列の耐震化実施箇所数を0箇所（H22）から7箇所（H25）にする。</p> <p>⑦高度処理施設の整備で東京湾流域の水再生センターで高度な下水処理技術の導入が完了した水処理施設の系列数を17系列（H22）から21系列（H25）にする。</p> <p>⑧合流式下水道の改善として、雨水吐改良率を62%（H22）から85%（H25）に、きょう雑物除去対策設置箇所数を0箇所（H22）から15箇所（H25）にする。</p> <p>⑨新技術の導入による温暖化対策で、高効率電動機の採用等による温室効果ガス排出量の削減として年間CO2排出量を1,007ton（H22）から805ton（H25）にする。</p> <p>⑩雨水浸透ます設置数を11,524箇所（H22）から15,699箇所（H25）に増加させる。</p> |
|----------------|---|

| 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 | | | 備考 |
|---|------------------|-----------------|-----------------|----|
| | 当初現況値 (H22当初) | 中間目標値 (H23末) | 最終目標値 (H25末) | |
| ①-1 管きよの改築（第Ⅰ期更新区域の整備率） 第Ⅰ期更新 整備済区域 (ha) / 第Ⅰ期更新 整備区域 (ha) | 62% | 78% | 100% | |
| ①-2 管きよの改築（幹線長寿命化対応率） 長寿命化対応幹線数 / 対象幹線数（汚水系） | 0% | 1% | 12% | |
| ② 施設の改築（長寿命化対策実施率） 長寿命化実施箇所数 / 全箇所 | 1% | 5% | 12% | |
| ③ 設備の改築（主要設備の更新実施率） 更新設備台数 / 主要設備台数 | 27% | 29% | 32% | |
| ④-1 雨水幹線等の整備（約50mm/hr雨水排水施設整備率） 雨水幹線等整備区域 (ha) / 計画（約50mm/hr）整備区域 (ha) | 63% | 65% | 65% | |
| ④-2 雨水幹線等の整備（約60mm/hr雨水排水施設整備率） 雨水幹線等整備区域 (ha) / 計画（約60mm/hr）整備区域 (ha) | 39% | 59% | 64% | |
| ⑤-1 管きよの耐震化（地域防災拠点流末管耐震化整備率） 整備済地域防災拠点箇所数 / 対象地域防災拠点箇所数 | 23% | 44% | 71% | |
| ⑤-2 管きよの耐震化（緊急輸送路、軌道下に敷設した管きよの耐震化整備率） 整備済管きよ延長 (m) / 対象管きよ延長 (m) | 0% | 13% | 50% | |
| ⑥-1 水処理施設の耐震化（最低限の処理機能確保のための水処理系列の耐震化実施箇所数） 実施箇所数 | 0箇所 | 1箇所 | 5箇所 | |
| ⑥-2 揚水施設の耐震化（最低限の揚水機能確保のためのポンプ場の耐震化実施箇所数） 実施箇所数 | 0箇所 | 1箇所 | 7箇所 | |
| ⑦ 高度処理施設の整備（東京湾流域の水再生センターで高度な下水処理技術の導入が完了した水処理施設の系列数） 整備が完了した水再生センターの系列数 | 17系列 | 17系列 | 21系列 | |
| ⑧-1 合流式下水道の改善（雨水吐改良率） 雨水吐改良済面積 / 自然排水区域面積（合流区域） | 62% | 76% | 85% | |
| ⑧-1 合流式下水道の改善（きょう雑物除去対策設置箇所数） 整備済箇所数 | 0箇所 | 8箇所 | 15箇所 | |
| ⑨ 新技術の導入による温暖化対策（高効率電動機の採用等による温室効果ガス排出量の削減） 年間CO2排出量 (ton)（高効率電動機設置部分） | 1,007ton | 944ton | 805ton | |
| ⑩ 浸透ますの設置促進（浸透ますの設置箇所） 浸透ます設置個数 | 11,524個 | 13,599個 | 15,699個 | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------|--------|---|--------|---|---|---|----|-------------------------------|-------|
| 全体事業費 | 合計 (A + B + C) | 74,412 | A | 74,382 | B | 0 | C | 30 | 効果促進事業費の割合 C / (A + B + C) | 0.04% |
|-------|-------------------|--------|---|--------|---|---|---|----|-------------------------------|-------|

交付対象事業

| 計画の名称 | | 横浜市下水道整備計画 (水の安全・安心基盤整備分野) | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------------------|----------------------------|------|------|-----|------|----------|------|------|-------------|-----|-----|-----|-------------|----|
| 計画の期間 | | 平成22年度 ~ 平成25年度 (4年間) | | | | 交付対象 | 横浜市 | | | | | | | | |
| 交付対象事業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 下水道事業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | 施設種別 | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | |
| 2-A-1 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | | 北部処理区 | | 横浜市 | | | | | 16,934 | |
| 2-A-2 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | | 港北処理区 | | 横浜市 | | | | | 7,372 | |
| 2-A-3 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | | 都筑処理区 | | 横浜市 | | | | | 5,953 | |
| 2-A-4 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | | 神奈川処理区 | | 横浜市 | | | | | 6,487 | |
| 2-A-5 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | | 中部処理区 | | 横浜市 | | | | | 2,980 | |
| 2-A-6 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | | 南部処理区 | | 横浜市 | | | | | 10,770 | |
| 2-A-7 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | | 金沢処理区 | | 横浜市 | | | | | 6,371 | |
| 2-A-8 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | | 栄処理区 | | 横浜市 | | | | | 5,684 | |
| 2-A-9 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | | 西部処理区 | | 横浜市 | | | | | 1,929 | |
| 2-A-10 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | | 横浜市全域 | | 横浜市 | | | | | 9,902 | |
| | | | | | | | | | | | | | 合計 | 74,382 | |
| B 関連社会資本整備事業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間 (年度) | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 |
| | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | |
| | | | | | | | | | | 合計 | | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間 (年度) | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 |
| | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | |
| 2-C-1 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | | | 北部処理区 | | 横浜市 | | | | | 30 | |
| | | | | | | | | | | 合計 | | | | 30 | |

| 交付対象事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|------|------|------|-----|----------|------------------------|----------------------------|--|------------|------------|-----|-----|------------|------------|---------------|
| 北部処理区 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 下水道事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 事業及び施設種別 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 |
| | | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | |
| 2-A-1-1 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 合流 | 改築 | 管きよの改築(浸水対策) | 矢向・江ヶ崎地区(φ450~2,200mm、L=6,300m) | 横浜市 | | | | | 406 | 下水道浸水被害軽減総合事業 |
| 2-A-1-4 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 合流 | 改築 | 平安市場幹線(長寿命化) | 管更生等 | 横浜市 | | | | | 150 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-1-7 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 水セ | 改築 | 北部第一水再生センター施設改築 | 水処理施設、汚泥処理施設、建築内外装、覆蓋等 | 横浜市 | | | | | 72 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-1-8 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 水セ | 改築 | 北部第二水再生センター施設改築 | 水処理施設、汚泥処理施設、建築内外装、覆蓋等 | 横浜市 | | | | | 243 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-1-9 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 水セ | 改築 | 北部第二水再生センター汚泥処理施設施設改築 | 汚泥処理施設、建築内外装、覆蓋等 | 横浜市 | | | | | 142 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-1-11 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | ボ | 改築 | 榑町ポンプ場施設改築 | 揚水施設等 | 横浜市 | | | | | 12 | |
| 2-A-1-14 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 水セ | 改築 | 北部第一水再生センター設備改築 | 水処理・汚泥処理設備等 | 横浜市 | | | | | 794 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-1-15 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 水セ | 改築 | 北部第二水再生センター設備改築 | 水処理・汚泥処理設備等 | 横浜市 | | | | | 287 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-1-16 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 水セ | 改築 | 北部第二水再生センター汚泥処理施設設備改築 | 汚泥処理設備等 | 横浜市 | | | | | 1,454 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-1-17 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | ボ | 改築 | 江ヶ崎ポンプ場設備改築 | ポンプ場設備 | 横浜市 | | | | | 7 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-1-18 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | ボ | 改築 | 高田ポンプ場設備改築 | ポンプ場設備 | 横浜市 | | | | | 480 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-1-19 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | ボ | 改築 | 市場ポンプ場設備改築 | ポンプ場設備 | 横浜市 | | | | | 24 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-1-20 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | ボ | 改築 | 上末吉ポンプ場設備改築 | ポンプ場設備 | 横浜市 | | | | | 0 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-1-21 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | ボ | 改築 | 榑町ポンプ場設備改築 | ポンプ場設備 | 横浜市 | | | | | 763 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-1-22 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | ボ | 改築 | 鶴見ポンプ場設備改築 | ポンプ場設備 | 横浜市 | | | | | 72 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-1-23 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | ボ | 改築 | 北綱島ポンプ場設備改築 | ポンプ場設備 | 横浜市 | | | | | 327 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-1-24 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | ボ | 改築 | 末吉ポンプ場設備改築 | ポンプ場設備 | 横浜市 | | | | | 76 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-1-25 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 合流 | 新設 | 獅子ヶ谷雨水幹線(浸水対策) | φ3,000mm、L=1,000m | 横浜市 | | | | | 1,711 | |
| 2-A-1-26 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 合流 | 新設 | 北綱島第二幹線(浸水対策) | φ4,000mm、L=150m | 横浜市 | | | | | 679 | |
| 2-A-1-27 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 雨水 | 新設 | 管きよの整備(浸水対策) | 日吉地区(φ1,200mm、L=150m)等 | 横浜市 | | | | | 105 | |
| 2-A-1-28 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 合流 | 改築 | 管きよの耐震化 | 地域防災拠点(鶴見小、鶴見中、寛政中、駒岡小、生麦中、寺尾中、北綱島小、綱島東小、綱島小、師岡小、矢上小、日吉南小、大曾根小、駒林小、獅子ヶ谷小、旭小)緊急輸送路(国道1号・15号線、県道6号線) | 横浜市 | | | | | 16 | 下水道総合地震対策事業 |
| 2-A-1-29 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 水セ | 改築 | 北部第一水再生センター施設の耐震化 | 水処理施設等 | 横浜市 | | | | | 6 | 下水道総合地震対策事業 |
| 2-A-1-31 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 水セ | 改築 | 北部第二水再生センター汚泥処理施設施設の耐震化 | 汚泥処理施設等 | 横浜市 | | | | | 466 | 下水道総合地震対策事業 |
| 2-A-1-32 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | ボ | 改築 | 榑町ポンプ場施設の耐震化 | 揚水施設等 | 横浜市 | | | | | 7 | 下水道総合地震対策事業 |
| 2-A-1-35 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 水セ | 改築 | 北部第二水再生センター高度処理化 | 水処理施設(第5系列) 26,170m ³ /日 | 横浜市 | | | | | 18 | |
| 2-A-1-36 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 水セ | 増設 | 北部第二水再生センター第三ポンプ施設 | 揚水量 235,800m ³ /日 | 横浜市 | | | | | 1,845 | |
| 2-A-1-37 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 水セ | 増設 | 北部第二水再生センター分離液処理施設 | 13,500m ³ /日 | 横浜市 | | | | | 6,031 | |
| 2-A-1-38 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 水セ | 増設 | 北部第二水再生センター汚泥焼却炉5号炉排ガス処理設備 | 処理風量 14,100Nm ³ /0h | 横浜市 | | | | | 139 | |
| 2-A-1-39 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 水セ | 増設 | 北部第二水再生センター汚泥処理施設第二受泥槽 | 1,500m ³ ×2槽 | 横浜市 | | | | | 506 | |
| 2-A-1-41 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 雨水 | 全種 | 浸水対策事業 | 内水ハザードマップの検討等 | 横浜市 | | | | | 39 | |
| 2-A-1-42 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 全種 | 改築 | 水再生センター・ポンプ場・管きよ等の長寿命化 | 調査・検討 | 横浜市 | | | | | 48 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-1-45 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 雨水 | 新設 | 管きよの整備(浸水対策) | 下末吉地区(φ1,500mm、L=240m)等 | 横浜市 | | | | | 9 | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | 16,934 | |
| B 関連社会資本整備事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 | |
| | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 | |
| | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | | |
| 2-C-1-1 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 新設 | 北部第二水再生センター等展示施設・制作・設置 | 水環境ソリューションハブ整備に伴う展示等の制作・設置 | 横浜市 | | | | | 30 | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | 30 | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
| 2-C-1-1 | 基幹事業である2-A-1-8の施設改築による運営管理に必要な環境の改善と同時に、水環境ソリューションハブの国際戦略拠点を整備することにより、海外からの来訪者に対する視察環境の改善を促進する。 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 交付対象事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|------|------|------|-----|----------|----------|-----------------------|---|------------|------------|-----|-------|------------|------------|--------------|
| 港北処理区 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 下水道事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 事業及び施設種別 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 |
| | | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | |
| 2-A-2-1 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 港北水再生センター 施設改築 | 水処理施設、建築内外装、覆蓋 等 | 横浜市 | | | | | 171 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-2-2 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | ポ | 改築 | 新羽ポンプ場 施設改築 | 建築内外装 等 | 横浜市 | | | | | 90 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-2-4 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | ポ | 改築 | 鴨居ポンプ場 施設改築 | 建築内外装 等 | 横浜市 | | | | | 10 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-2-5 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 港北水再生センター 設備改築 | 水処理設備 等 | 横浜市 | | | | | 1,100 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-2-7 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | ポ | 改築 | 新羽ポンプ場 設備改築 | ポンプ場設備 | 横浜市 | | | | | 121 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-2-8 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | ポ | 改築 | 太尾ポンプ場 設備改築 | ポンプ場設備 | 横浜市 | | | | | 80 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-2-9 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | ポ | 改築 | 川向ポンプ場 設備改築 | ポンプ場設備 | 横浜市 | | | | | 13 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-2-10 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 新設 | 管きよの整備(浸水対策) | 美しが丘地区(φ2,000mm、L=235m)、東山田地区(□900mm、L=100m)等 | 横浜市 | | | | | 183 | |
| 2-A-2-11 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 合流 | 新設 | 新羽末広幹線(浸水対策) | φ2,600mm、L=4,800m | 横浜市 | | | | | 2,780 | |
| 2-A-2-12 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 合流 | 新設 | 新横浜駅前第二幹線(浸水対策) | φ1,500~3,000mm、L=480m | 横浜市 | | | | | 1,344 | |
| 2-A-2-13 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 新設 | 菅田雨水幹線(浸水対策) | φ1,500~3,000mm、L=650m | 横浜市 | | | | | 1,184 | |
| 2-A-2-15 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 港北水再生センター 施設の耐震化 | 水処理施設 等 | 横浜市 | | | | | 14 | 下水道総合地震対策事業 |
| 2-A-2-16 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | ポ | 改築 | 新羽ポンプ場 施設の耐震化 | 揚水施設 等 | 横浜市 | | | | | 37 | 下水道総合地震対策事業 |
| 2-A-2-17 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | ポ | 改築 | 太尾ポンプ場 施設の耐震化 | 揚水施設 等 | 横浜市 | | | | | 5 | 下水道総合地震対策事業 |
| 2-A-2-18 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 港北水再生センター 高度処理化 | 北側4系列等 24,700m ³ /日 | 横浜市 | | | | | 166 | |
| 2-A-2-20 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 全種 | 浸水対策事業 | 内水ハザードマップの検討 等 | 横浜市 | | | | | 31 | |
| 2-A-2-21 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 全種 | 改築 | 水再生センター・ポンプ場・管きよの長寿命化 | 調査・検討 | 横浜市 | | | | | 17 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-2-24 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 新設 | 港北処理区 雨水浸透ますの設置 | 都筑区・港北区・青葉区・緑区 | 横浜市 | | | | | 26 | 新世代下水道支援事業制度 |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | 7,372 | | | |
| B 関連社会資本整備事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 | |
| | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 | |
| | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |

| 交付対象事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|------|------|------|-----|----------|----------|------------------|--|------------|------------|-----|-------|------------|------------|--------------|
| 都筑処理区 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 下水道事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 事業及び施設種別 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間（年度） | | | | 全体事業費（百万円） | 備考 |
| | | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | |
| 2-A-3-1 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 都筑水再生センター 施設改築 | 水処理施設、汚泥処理施設、建築内外装、覆蓋 等 | 横浜市 | | | | | 207 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-3-3 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 都筑水再生センター 設備改築 | 水処理・汚泥処理設備 | 横浜市 | | | | | 2,872 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-3-4 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 新設 | 管きよの整備（浸水対策） | 本村地区（φ800mm、L=100m）、 緑区内（φ1,200～1,500mm、L=300m） 等 | 横浜市 | | | | | 50 | |
| 2-A-3-6 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 都筑水再生センター 施設の耐震化 | 揚水施設 等 | 横浜市 | | | | | 7 | 下水道総合地震対策事業 |
| 2-A-3-7 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 増設 | 都筑水再生センター 汚泥貯留槽 | 910m3 | 横浜市 | | | | | 125 | |
| 2-A-3-8 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 増設 | 都筑水再生センター 高度処理化 | 第5系列 51,400m3/日 | 横浜市 | | | | | 2,625 | |
| 2-A-3-9 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 増設 | 都筑水再生センター 自家発電機室 | 4,500kVA×2 | 横浜市 | | | | | 9 | |
| 2-A-3-12 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 新設 | 都筑処理区 雨水浸透ますの設置 | 都筑区・青葉区・緑区 | 横浜市 | | | | | 58 | 新世代下水道支援事業制度 |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | 5,953 | | | |
| B 関連社会資本整備事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間（年度） | | | | 全体事業費（百万円） | 備考 | |
| | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |
| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間（年度） | | | | 全体事業費（百万円） | 備考 | |
| | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |

| 交付対象事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|------|------|------|-----|----------|----------|-----------------------|--|------------|------------|-----|-----|------------|------------|---------------|
| 神奈川処理区 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 下水道事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 事業及び施設種別 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 |
| | | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | |
| 2-A-4-1 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 改築 | 管きよの改築(浸水対策) | 横浜駅周辺地区、東神奈川地区(φ450~1,100mm、L=1,300m) | 横浜市 | | | | | 224 | 下水道浸水被害軽減総合事業 |
| 2-A-4-2 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 神奈川水再生センター 施設改築 | 水処理施設、建築内外装、送水管、覆蓋 等 | 横浜市 | | | | | 217 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-4-3 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | ボ | 改築 | 保土ヶ谷ポンプ場 施設改築 | 建築内外装 等 | 横浜市 | | | | | 3 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-4-4 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 神奈川水再生センター 設備改築 | 水処理・汚泥処理設備 | 横浜市 | | | | | 1,871 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-4-5 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | ボ | 改築 | 桜木ポンプ場 設備改築 | ポンプ場設備 等 | 横浜市 | | | | | 0 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-4-6 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | ボ | 改築 | 保土ヶ谷ポンプ場 設備改築 | ポンプ場設備 等 | 横浜市 | | | | | 703 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-4-7 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 新設 | 星川雨水調整池 | 貯留量 42,500m3 | 横浜市 | | | | | 2,600 | |
| 2-A-4-8 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 新設 | 帷子川右岸雨水幹線(浸水対策) | φ1,200、L=300m | 横浜市 | | | | | 361 | |
| 2-A-4-9 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 汚水 | 改築 | 管きよの耐震化 | 地域防災拠点(西寺尾第二小、神奈川小、大口台小、青木小、神橋小、神大寺小、三ツ沢小、浦島小、上の宮中、稲荷台小、戸部小、星川小、坂本小、常盤台小、川島小、保土ヶ谷中、桜台小、馬場小、岸谷小、南神大寺小、浦島丘中、錦台中、白幡小、一本松小、西前小、浅間台小、帷子小、峯小)、緊急輸送路(国道1号・15号・16号線、県道12号線、市道青木浅間線・瑞穂町46号線)、軌道下(東横線・JR横浜線・相鉄線) | 横浜市 | | | | | 32 | 下水道総合地震対策事業 |
| 2-A-4-10 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 神奈川水再生センター 施設の耐震化 | 水処理施設・汚泥処理施設 等 | 横浜市 | | | | | 195 | 下水道総合地震対策事業 |
| 2-A-4-11 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | ボ | 改築 | 保土ヶ谷ポンプ場 施設の耐震化 | 揚水施設 等 | 横浜市 | | | | | 7 | 下水道総合地震対策事業 |
| 2-A-4-13 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 合流 | 改築 | 合流式下水道改善事業 | 雨水吐きの改良、きょう雑物除去対策設置等 | 横浜市 | | | | | 32 | 合流式下水道緊急改善事業 |
| 2-A-4-14 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 全種 | 浸水対策事業 | 内水ハザードマップの検討等 | 横浜市 | | | | | 39 | |
| 2-A-4-15 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 全種 | 改築 | 水再生センター・ポンプ場・管きよの長寿命化 | 調査・検討 | 横浜市 | | | | | 5 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-4-16 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 新設 | 六角橋雨水幹線(浸水対策) | φ2,600mm、L=110m 等 | 横浜市 | | | | | 11 | 下水道浸水被害軽減総合事業 |
| 2-A-4-17 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 新設 | 上菅田雨水幹線(浸水対策) | φ2,000mm、L=500m | 横浜市 | | | | | 10 | |
| 2-A-4-18 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | ボ | 改築 | 桜木ポンプ場 施設の耐震化 | 揚水施設 等 | 横浜市 | | | | | 0 | 下水道総合地震対策事業 |
| 2-A-4-19 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 新設 | 神奈川処理区 多目的調整池 | たちばなの丘 | 横浜市 | | | | | 34 | 新世代下水道支援事業制度 |
| 2-A-4-20 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 新設 | 神奈川処理区 雨水浸透ますの設置 | 旭区 | 横浜市 | | | | | 0 | 新世代下水道支援事業制度 |
| 2-A-4-21 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | ボ | 改築 | 平沼ポンプ場 設備改築 | ポンプ場設備 等 | 横浜市 | | | | | 143 | 下水道長寿命化支援制度 |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | 6,487 | |
| B 関連社会資本整備事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 | |
| | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 | |
| | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |

| 交付対象事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|------|------|------|-----|----------|----------|-----------------|---|------------|------------|-----|-----|------------|------------|--------------|--|
| 中部処理区 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 下水道事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 事業及び施設種別 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 | |
| | | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | | |
| 2-A-5-3 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 汚水 | 改築 | 本牧幹線(長寿命化) | 管更生等 | 横浜市 | | | | | 4 | 下水道長寿命化支援制度 | |
| 2-A-5-4 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 中部水再生センター施設改築 | 水処理施設、汚泥処理施設、覆蓋等 | 横浜市 | | | | | 124 | 下水道長寿命化支援制度 | |
| 2-A-5-5 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 中部水再生センター設備改築 | 水処理・汚泥処理設備等 | 横浜市 | | | | | 438 | 下水道長寿命化支援制度 | |
| 2-A-5-6 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | ポ | 改築 | 山下ポンプ場設備改築 | ポンプ場設備等 | 横浜市 | | | | | 204 | 下水道長寿命化支援制度 | |
| 2-A-5-7 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 合流 | 新設 | 本牧第二幹線 | φ2,200、L=700m | 横浜市 | | | | | 2,066 | | |
| 2-A-5-8 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 汚水 | 改築 | 管きよの耐震化 | 地域防災拠点(北方小、元街小、仲尾台中、大鳥小)、緊急輸送路(国道133号、市道山下本牧根岸線・磯子第476号線) | 横浜市 | | | | | 7 | 下水道総合地震対策事業 | |
| 2-A-5-9 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 中部水再生センター施設の耐震化 | 水処理施設等 | 横浜市 | | | | | 8 | 下水道総合地震対策事業 | |
| 2-A-5-10 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 合流式下水道改善事業 | 中部水再生センター雨水滞水池改良等 | 横浜市 | | | | | 16 | 合流式下水道緊急改善事業 | |
| 2-A-5-12 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 合流 | 新設 | 管きよの整備(浸水対策) | 大和地区(φ1,000mm、L=200m)等 | 横浜市 | | | | | 100 | | |
| 2-A-5-13 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 合流 | 新設 | 千代崎幹線(浸水対策) | φ2,400~3,500、L=500m | 横浜市 | | | | | 13 | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | 2,980 | |
| B 関連社会資本整備事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 | | |
| | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 | | |
| | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |

| 交付対象事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|------|------|------|-----|----------|----------|-----------------------|--|------------|------------|-----|-----|------------|------------|---------------|
| 南部処理区 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 下水道事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 事業及び施設種別 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 |
| | | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | |
| 2-A-6-1 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 合流 | 改築 | 管きよの改築(浸水対策) | 関内関外地区、磯子根岸地区 (φ450~1,500mm、L=1,400m) | 横浜市 | | | | | 1,505 | 下水道浸水被害軽減総合事業 |
| 2-A-6-2 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 汚水 | 新設 | 根岸第二汚水幹線 | φ1,600mm、L=2,000m | 横浜市 | | | | | 12 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-6-5 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 水セ | 改築 | 南部水再生センター 施設改築 | 汚泥処理施設、建築内外装、覆蓋等 | 横浜市 | | | | | 121 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-6-8 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 水セ | 改築 | 南部水再生センター 設備改築 | 水処理・汚泥処理設備等 | 横浜市 | | | | | 514 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-6-9 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | ボ | 改築 | 磯子ポンプ場 設備改築 | ポンプ場設備等 | 横浜市 | | | | | 256 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-6-12 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 合流 | 新設 | 初音雨水幹線(浸水対策) | φ2,600mm、L=1,400m | 横浜市 | | | | | 1,494 | |
| 2-A-6-13 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 合流 | 新設 | 初音雨水支線(浸水対策) | φ2,000mm~2,800mm、L=2,260m | 横浜市 | | | | | 948 | |
| 2-A-6-14 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 合流 | 新設 | 大岡川右岸雨水幹線(浸水対策) | φ3,250mm、L=1,950m 雨水調整池 | 横浜市 | | | | | 2,200 | |
| 2-A-6-15 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 合流 | 新設 | 大岡右岸幹線(浸水対策) | φ2,600mm、L=1,267m | 横浜市 | | | | | 618 | |
| 2-A-6-16 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 汚水 | 改築 | 管きよの耐震化 | 地域防災拠点(根岸小、浜小、山王台小、桜岡小、上大岡小、富士見中、東小、富士見台小、南小、井土ヶ谷小、日枝小、共進中、南太田小、南中、平楽中、大岡小、石川小、永田小、太田小、六つ川小、六つ川台小、横浜総合高、六つ川西小、蒔田小、永田中、藤の木中、汐見台中)、緊急輸送路(国道16号、県道21号線、市道藤棚伊勢佐木線・保土ヶ谷宮元線・山下本牧根岸線) | 横浜市 | | | | | 70 | 下水道総合地震対策事業 |
| 2-A-6-17 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 水セ | 改築 | 南部水再生センター 施設の耐震化 | 水処理施設等 | 横浜市 | | | | | 7 | 下水道総合地震対策事業 |
| 2-A-6-19 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 水セ | 増設 | 南部水再生センター 高度処理化 | 第3・4系列 80,000m3/日 | 横浜市 | | | | | 2,877 | |
| 2-A-6-21 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 雨水 | 全種 | 浸水対策事業 | 内水ハザードマップの検討等 | 横浜市 | | | | | 70 | |
| 2-A-6-22 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | | 全種 | 水再生センター・ポンプ場・管きよの長寿命化 | 調査・検討 | 横浜市 | | | | | 78 | 下水道長寿命化支援制度 |
| | | | | | | | | | | | | 合計 | | 10,770 | | |
| B 関連社会資本整備事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 | |
| | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | | |
| | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |
| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 | |
| | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | | |
| | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | 備考 | | | |

| 交付対象事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|------|------|------|-----|----------|----------|----------------------------|---|------------|------------|-----|-------|------------|------------|-------------------|
| 金沢処理区 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 下水道事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 事業及び施設種別 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 |
| | | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | |
| 2-A-7-1 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 金沢水再生センター 施設改築 | 水処理施設、汚泥処理施設、覆蓋 等 | 横浜市 | | | | | 419 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-7-2 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 金沢水再生センター汚泥処理施設 施設改築 | 汚泥処理施設、建築内外装 等 | 横浜市 | | | | | 231 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-7-3 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | ボ | 改築 | 金沢ポンプ場 施設改築 | 建築内外装 等 | 横浜市 | | | | | 6 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-7-4 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | ボ | 改築 | 六浦ポンプ場 施設改築 | 建築内外装 等 | 横浜市 | | | | | 2 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-7-5 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 磯子金沢線送泥管 | φ400mm、L=6,600m | 横浜市 | | | | | 407 | |
| 2-A-7-6 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 金沢水再生センター 設備改築 | 水処理・汚泥処理設備 等 | 横浜市 | | | | | 8 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-7-7 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 金沢水再生センター汚泥処理施設 設備改築 | 水処理・汚泥処理設備 等 | 横浜市 | | | | | 2,012 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-7-8 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 金沢水再生センター前処理施設 設備改築 | 島浜第一工場排水処理場、福浦工場排水処理場 | 横浜市 | | | | | 1,129 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-7-9 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | ボ | 改築 | 金沢ポンプ場 設備改築 | ポンプ場設備 等 | 横浜市 | | | | | 636 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-7-10 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | ボ | 改築 | 六浦ポンプ場 設備改築 | ポンプ場設備 等 | 横浜市 | | | | | 18 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-7-11 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 新設 | 管きよの整備(浸水対策) | 富岡地区(φ3,500mm、L=120m)、大川地区(φ1,100mm、L=180m) 等 | 横浜市 | | | | | 140 | |
| 2-A-7-12 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 汚水 | 改築 | 管きよの耐震化 | 地域防災拠点(森中、金沢小、六浦中、並木中央小、並木第四小、釜利谷東小、文庫小、大道小、並木中、並木第一小、六浦小、能見台南小、西柴小、南台小、相武山小、梅林小)、緊急輸送路(国道16号、県道23号線、市道磯子第476号線、県道21号線(鎌倉街道)) | 横浜市 | | | | | 49 | 下水道総合地震対策事業 |
| 2-A-7-13 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 金沢水再生センター 施設の耐震化 | 水処理施設 等 | 横浜市 | | | | | 84 | 下水道総合地震対策事業 |
| 2-A-7-14 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 金沢水再生センター汚泥処理施設 施設の耐震化 | 汚泥処理施設 等 | 横浜市 | | | | | 206 | 下水道総合地震対策事業 |
| 2-A-7-15 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 金沢水再生センター前処理施設 施設の耐震化 | 福浦工場排水処理場等 | 横浜市 | | | | | 3 | 下水道総合地震対策事業 |
| 2-A-7-17 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 金沢水再生センター 高度処理化 | 第1系列、第4系列(47,000m ³ /日) 等 | 横浜市 | | | | | 802 | |
| 2-A-7-18 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 増設 | 金沢水再生センター汚泥処理施設 汚泥消化タンク | 6,400m ³ ×3槽 | 横浜市 | | | | | 15 | |
| 2-A-7-19 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 増設 | 金沢水再生センター汚泥処理施設 分離液処理水送水設備 | 16,500m ³ /日 | 横浜市 | | | | | 45 | |
| 2-A-7-21 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 汚泥燃料化事業 | 汚泥燃料化施設等 汚泥量 150t/日 | 横浜市 | | | | | 79 | 民間活用型地球温暖化対策下水道事業 |
| 2-A-7-22 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 全種 | 改築 | 施設計画見直し事業 | 効率的な施設計画見直し検討 | 横浜市 | | | | | 38 | |
| 2-A-7-23 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 全種 | 改築 | 水再生センター・ポンプ場・管きよ等の長寿命化 | 調査・検討 | 横浜市 | | | | | 27 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-7-24 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 全種 | 浸水対策事業 | 内水ハザードマップの検討 等 | 横浜市 | | | | | 15 | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | 6,371 | | | |
| B 関連社会資本整備事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 | |
| | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 | |
| | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | | |
| 2-C-7金沢処理区 | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |

| 交付対象事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|------|------|------|-----|----------|----------|-------------------|---------------------------------|------------|------------|-----|-----|------------|------------|---------------|
| 栄処理区 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 下水道事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 事業及び施設種別 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 |
| | | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | |
| 2-A-8-1 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 栄第一水再生センター 施設改築 | 水処理施設、建築内外装、覆蓋 等 | 横浜市 | | | | | 151 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-8-2 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 栄第二水再生センター 施設改築 | 水処理施設、汚泥処理施設、覆蓋 等 | 横浜市 | | | | | 354 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-8-4 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | ボ | 改築 | 戸塚ポンプ場 施設改築 | 建築内外装 等 | 横浜市 | | | | | 8 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-8-5 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 栄第一水再生センター 設備改築 | 水処理設備 等 | 横浜市 | | | | | 41 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-8-6 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 栄第二水再生センター 設備改築 | 水処理・汚泥処理設備 等 | 横浜市 | | | | | 1,428 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-8-7 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | ボ | 改築 | 笠間ポンプ場 設備改築 | ポンプ場設備 等 | 横浜市 | | | | | 98 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-8-8 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | ボ | 改築 | 戸塚ポンプ場 設備改築 | ポンプ場設備 等 | 横浜市 | | | | | 460 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-8-9 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 新設 | 管きよの整備(浸水対策) | 戸塚地区、飯島地区等(φ450~1,500mm、L=500m) | 横浜市 | | | | | 154 | 下水道浸水被害軽減総合事業 |
| 2-A-8-10 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 新設 | 金井雨水調整池 | 6,000m ³ | 横浜市 | | | | | 1,050 | 下水道浸水被害軽減総合事業 |
| 2-A-8-11 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 新設 | 川上第二雨水幹線(浸水対策) | φ2,600mm、L=1,118m | 横浜市 | | | | | 1,041 | |
| 2-A-8-12 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 新設 | 下倉田第二幹線(浸水対策) | φ2,200mm、L=416m | 横浜市 | | | | | 499 | |
| 2-A-8-13 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 新設 | 白土谷雨水幹線(浸水対策) | 特殊人孔等 | 横浜市 | | | | | 21 | 下水道浸水被害軽減総合事業 |
| 2-A-8-14 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 新設 | 平戸第二雨水幹線(浸水対策) | φ1,650mm、L=600m | 横浜市 | | | | | 264 | |
| 2-A-8-17 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 栄第一水再生センター 施設の耐震化 | 水処理施設 等 | 横浜市 | | | | | 2 | 下水道総合地震対策事業 |
| 2-A-8-18 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 栄第二水再生センター 施設の耐震化 | 水処理施設 等 | 横浜市 | | | | | 7 | 下水道総合地震対策事業 |
| 2-A-8-20 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 全種 | 浸水対策事業 | 内水ハザードマップの検討 等 | 横浜市 | | | | | 71 | |
| 2-A-8-22 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 新設 | 栄処理区 雨水浸透ますの設置 | 栄区・戸塚区・港南区 | 横浜市 | | | | | 35 | 新世代下水道支援事業制度 |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | 5,684 | |
| B 関連社会資本整備事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 | |
| | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 | |
| | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | | |
| 2-C-8栄処理区 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |

| 交付対象事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------|------|------|------|-----|----------|----------|-----------------------|-------------------------------------|------------|------------|-----|-------|------------|------------|---------------|
| 西部処理区 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 下水道事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 事業及び施設種別 | 省路工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 |
| | | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | |
| 2-A-9-1 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 西部水再生センター 施設改築 | 水処理施設、建築内外装、覆蓋 等 | 横浜市 | | | | | 166 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-9-2 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 西部水再生センター 設備改築 | 水処理・汚泥処理設備 等 | 横浜市 | | | | | 630 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-9-3 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 新設 | 汲沢第二雨水幹線(浸水対策) | φ900mm、L=10m 等 | 横浜市 | | | | | 37 | 下水道浸水被害軽減総合事業 |
| 2-A-9-4 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 新設 | 東中田第二雨水幹線(浸水対策) | φ2,000mm、L=818m 等 | 横浜市 | | | | | 116 | |
| 2-A-9-5 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 新設 | 管さよの整備(浸水対策) | 瀬谷飯田地区、戸塚地区(φ450~2,600mm、L=14,000m) | 横浜市 | | | | | 358 | 下水道浸水被害軽減総合事業 |
| 2-A-9-6 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 新設 | 管さよの整備(浸水対策) | 東原地区(φ2,400mm、L=400m)、南瀬谷地区 等 | 横浜市 | | | | | 490 | |
| 2-A-9-7 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 西部水再生センター 施設の耐震化 | 水処理施設 等 | 横浜市 | | | | | 16 | 下水道総合地震対策事業 |
| 2-A-9-9 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 全種 | 浸水対策事業 | 内水ハザードマップの検討 等 | 横浜市 | | | | | 77 | |
| 2-A-9-10 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | | 全種 | 水再生センター・ポンプ場・管さよの長寿命化 | 調査・検討 | 横浜市 | | | | | 29 | 下水道長寿命化支援制度 |
| 2-A-9-11 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 新設 | 西部処理区 雨水浸透ますの設置 | 瀬谷区・泉区・戸塚区 | 横浜市 | | | | | 10 | 新世代下水道支援事業制度 |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | 1,929 | | | |
| B 関連社会資本整備事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省路工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 | |
| | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省路工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 | |
| | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | | |
| 2-C-9 | 西部処理区 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |

| 交付対象事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------|------|------|------|-----|----------|----------|----------------------|---|------------|------------|-----|-------|------------|------------|---------------|
| 横浜全市域 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 下水道事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 事業及び施設種別 | 省路工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 |
| | | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | |
| 2-A-10 | 横浜全市域 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-A-10-1 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 全種 | 全種 | 施設計画見直し事業 | 下水道施設の計画及び整備の見直し検討 | 横浜市 | | | | | 136 | |
| 2-A-10-2 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 全種 | 全種 | 横浜市公共下水道事業(管さよ、ポンプ場) | 事業認可区域40,030ha 汚水に係る管さよ延長L=782.3km及びポンプ場28箇所における改築等 | 横浜市 | | | | | 524 | H24:地域自主戦略交付金 |
| 2-A-10-3 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 全種 | 全種 | 横浜市公共下水道事業(水再生センター) | 水再生センター11箇所における改築、高度処理化、合流式下水道改善事業等 | 横浜市 | | | | | 9,242 | H24:地域自主戦略交付金 |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | 9,902 | | | |
| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省路工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 | |
| | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | | |
| 2-C-10 | 横浜全市域 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |

| その他関連する事業（防災・安全交付金） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|------|------|------|-----|----------|------|-------------------------|----------------------|------|------------|-----|-----|-----|-----|------------|---------------------------|
| A 下水道事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 事業及び施設種別 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費（百万円） | 備考 |
| | | | | | | | | | | | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | | |
| 1-A-4-1北部処理区 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-A-4-1-1 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水・汚水 | 改築 | 北部処理区 老朽化対策（管きよ） | 幹線、50年経過管 等 | 横浜市 | | | | | | 95 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-1-2 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | ボ | 改築 | 北部処理区 老朽化対策（ポンプ場） | 揚水施設・設備 等 | 横浜市 | | | | | | 1,196 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-1-3 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 北部第一水再生センター 老朽化対策 | 水処理施設・設備 等 | 横浜市 | | | | | | 690 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-1-4 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 北部第二水再生センター 老朽化対策 | 水処理施設・設備 等 | 横浜市 | | | | | | 642 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-1-5 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 北部第二水再生センター汚泥処理施設 老朽化対策 | 汚泥処理施設・設備 等 | 横浜市 | | | | | | 712 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-1-6 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水・汚水 | 全種 | 北部処理区 地震対策（管きよ） | 幹線、地域防災拠点流末管、緊急輸送路 等 | 横浜市 | | | | | | 122 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-1-7 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | ボ | 全種 | 北部処理区 地震対策（ポンプ場） | 揚水施設・設備 等 | 横浜市 | | | | | | 10 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-1-8 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 全種 | 北部第一水再生センター 地震対策 | 水処理施設・設備 等 | 横浜市 | | | | | | 60 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-1-9 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 全種 | 北部第二水再生センター 地震対策 | 水処理施設・設備 等 | 横浜市 | | | | | | 43 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-1-10 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 全種 | 北部第二水再生センター汚泥処理施設 地震対策 | 汚泥処理施設・設備 等 | 横浜市 | | | | | | 170 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-1-11 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 全種 | 北部処理区 浸水対策（管きよ） | 幹線・枝線 等 | 横浜市 | | | | | | 744 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-1-12 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 全種 | 北部処理区 浸水対策（内水ハザードマップ） | 内水ハザードマップの検討 等 | 横浜市 | | | | | | 25 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-1-13 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水・汚水 | 改築 | 北部処理区 合流改善対策 | 雨水吐き改良、きょう雑物除去対策 等 | 横浜市 | | | | | | 14 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-2港北処理区 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-A-4-2-1 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水・汚水 | 改築 | 港北処理区 老朽化対策（管きよ） | 幹線、50年経過管 等 | 横浜市 | | | | | | 5 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-2-2 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | ボ | 改築 | 港北処理区 老朽化対策（ポンプ場） | 揚水施設・設備 等 | 横浜市 | | | | | | 459 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-2-3 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 港北水再生センター 老朽化対策 | 水処理施設・設備 等 | 横浜市 | | | | | | 828 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-2-4 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水・汚水 | 全種 | 港北処理区 地震対策（管きよ） | 幹線、地域防災拠点流末管、緊急輸送路 等 | 横浜市 | | | | | | 142 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-2-5 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | ボ | 全種 | 港北処理区 地震対策（ポンプ場） | 揚水施設・設備 等 | 横浜市 | | | | | | 1 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-2-6 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 全種 | 港北水再生センター 地震対策 | 水処理施設・設備 等 | 横浜市 | | | | | | 67 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-2-7 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 全種 | 港北処理区 浸水対策（管きよ） | 幹線・枝線 等 | 横浜市 | | | | | | 298 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-2-8 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 全種 | 港北処理区 浸水対策（内水ハザードマップ） | 内水ハザードマップの検討 等 | 横浜市 | | | | | | 1 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-2-9 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 新設 | 港北処理区 雨水浸透ますの設置 | 港北区、青葉区、緑区 | 横浜市 | | | | | | 1 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-2-10 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水・汚水 | 改築 | 港北処理区 合流改善対策 | 雨水吐き改良、きょう雑物除去対策 等 | 横浜市 | | | | | | 1 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-3都筑処理区 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-A-4-3-1 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水・汚水 | 改築 | 都筑処理区 老朽化対策（管きよ） | 幹線、50年経過管 等 | 横浜市 | | | | | | 5 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-3-2 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 都筑水再生センター 老朽化対策 | 水処理施設・設備 等 | 横浜市 | | | | | | 1,054 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-3-3 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水・汚水 | 全種 | 都筑処理区 地震対策（管きよ） | 幹線、地域防災拠点流末管、緊急輸送路 等 | 横浜市 | | | | | | 1 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-3-4 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 全種 | 都筑水再生センター 地震対策 | 水処理施設・設備 等 | 横浜市 | | | | | | 50 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-3-5 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 全種 | 都筑処理区 浸水対策（管きよ） | 幹線・枝線 等 | 横浜市 | | | | | | 9 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-3-6 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 全種 | 都筑処理区 浸水対策（内水ハザードマップ） | 内水ハザードマップの検討 等 | 横浜市 | | | | | | 25 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-3-7 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 新設 | 都筑処理区 雨水浸透ますの設置 | 青葉区、緑区 | 横浜市 | | | | | | 42 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-4神奈川処理区 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-A-4-4-1 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水・汚水 | 改築 | 神奈川処理区 老朽化対策（管きよ） | 幹線、50年経過管 等 | 横浜市 | | | | | | 106 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-4-2 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | ボ | 改築 | 神奈川処理区 老朽化対策（ポンプ場） | 揚水施設・設備 等 | 横浜市 | | | | | | 424 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-4-3 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 神奈川水再生センター 老朽化対策 | 水処理施設・設備 等 | 横浜市 | | | | | | 953 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-4-4 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水・汚水 | 全種 | 神奈川処理区 地震対策（管きよ） | 幹線、地域防災拠点流末管、緊急輸送路 等 | 横浜市 | | | | | | 269 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-4-5 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | ボ | 全種 | 神奈川処理区 地震対策（ポンプ場） | 揚水施設・設備 等 | 横浜市 | | | | | | 1 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-4-6 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 全種 | 神奈川水再生センター 地震対策 | 水処理施設・設備 等 | 横浜市 | | | | | | 161 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-4-7 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 全種 | 神奈川処理区 浸水対策（管きよ） | 幹線・枝線、雨水調整池 等 | 横浜市 | | | | | | 1,723 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-4-8 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 全種 | 神奈川処理区 浸水対策（内水ハザードマップ） | 内水ハザードマップの検討 等 | 横浜市 | | | | | | 25 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-4-9 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 新設 | 神奈川処理区 雨水浸透ますの設置 | 旭区、保土ヶ谷区 | 横浜市 | | | | | | 1 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-4-10 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水 | 新設 | 神奈川処理区 多目的調整池 | たちばなの丘 | 横浜市 | | | | | | 87 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |
| 1-A-4-4-11 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 雨水・汚水 | 改築 | 神奈川処理区 合流改善対策 | 雨水吐き改良、きょう雑物除去対策 等 | 横浜市 | | | | | | 45 | 横浜市における安全・安心のまちづくり（防災・安全） |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|----|-----|----|---|----|----|---------|--------------|-----|--|--|--------|-----|----------------------------|
| 1-A-4-10横浜市全域 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-A-4-10-1 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 全種 | 全種 | ネットワーク化 | 汚水、汚泥 等 | 横浜市 | | | | 948 | 横浜市における安全・安心のまちづくり (防災・安全) |
| 1-A-4-10-2 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 全種 | 全種 | 老朽化対策計画 | 調査・検討・計画策定 等 | 横浜市 | | | | 15 | 横浜市における安全・安心のまちづくり (防災・安全) |
| 1-A-4-10-3 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 全種 | 全種 | 地震対策計画 | 調査・検討・計画策定 等 | 横浜市 | | | | 10 | 横浜市における安全・安心のまちづくり (防災・安全) |
| 1-A-4-10-4 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 全種 | 全種 | 浸水対策計画 | 調査・検討・計画策定 等 | 横浜市 | | | | 25 | 横浜市における安全・安心のまちづくり (防災・安全) |
| 1-A-4-10-5 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 全種 | 全種 | 合流改善計画 | 調査・検討・計画策定 等 | 横浜市 | | | | 1 | 横浜市における安全・安心のまちづくり (防災・安全) |
| 合 計 | | | | | | | | | | | | | 22,148 | | |

| B- 関連社会資本整備事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------|------|------|------|-----|------|----------|------|------|-------------|-----|-----|-----|-----|-------------|----|
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間 (年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 |
| | | | | | | | | | | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | 備考 | |

| C- 効果促進事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|-----|------|---------------------|-------------------------|------|-------------|-----|-----|-----|-----|-------------|----------------------------|
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間 (年度) | | | | | 全体事業費 (百万円) | 備考 |
| | | | | | | | | | | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | | |
| 1-C- 横浜市全域 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-C-10 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 新設 | 災害に対するソフト対策 | 緊急用資材の備蓄 等 | 横浜市 | | | | | | 1 | 横浜市における安全・安心のまちづくり (防災・安全) |
| 1-C-11 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 改築 | 老朽化対策 (30~50年経過管きよ) | 管更生 等 | 横浜市 | | | | | | 1 | 横浜市における安全・安心のまちづくり (防災・安全) |
| 1-C-12 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 新設 | 内水ハザードマップの活用 | 内水ハザードマップ活用のための設計手法確立 等 | 横浜市 | | | | | | 40 | 横浜市における安全・安心のまちづくり (防災・安全) |
| 1-C-13 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | - | 改築 | 陶管の老朽化対策 | 陶管 等 | 横浜市 | | | | | | 1 | 横浜市における安全・安心のまちづくり (防災・安全) |
| 合 計 | | | | | | | | | | | | | 43 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | 備考 |
| 1-C-10 | 基幹事業である各処理区の地震対策と一体的に実施することにより、被災時により円滑な下水道機能の復旧を図る。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-C-11 | 基幹事業である各処理区の老朽化対策 (管きよ) と一体的に実施することにより、効率的に老朽化対策を図る。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-C-12 | 基幹事業である各処理区の浸水対策 (内水ハザードマップ) と同時に設計への反映手法を確立することにより浸水対策を促進する。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-C-13 | 基幹事業である各処理区の老朽化対策 (管きよ) と一体的に実施することにより、効率的に老朽化対策を図る。 | | | | | | | | | | | | | | |

| 【その他関連する事業（全国防災）】 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------|------|------|------|-----|----------|----------|--------------------------|-----------------------------------|------------|------------|-----|-------|------------|------------|----|
| A 下水道事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 事業及び施設種別 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間（年度） | | | | 全体事業費（百万円） | 備考 |
| | | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | |
| A [〃] -1北部処理区 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-A [〃] -1-1 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 北部第一水再生センター 防災力の強化 | 水処理施設の耐震化 等 | 横浜市 | | | | | 48 | |
| 3-A [〃] -1-2 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 北部第二水再生センター 防災力の強化 | 水処理施設の耐震化 等 | 横浜市 | | | | | 10 | |
| 3-A [〃] -1-3 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 北部第二水再生センター汚泥処理施設 防災力の強化 | 汚泥処理施設の耐震化 等 | 横浜市 | | | | | 411 | |
| 3-A [〃] -1-4 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | ボ | 改築 | 北部処理区 防災力の強化（ポンプ場） | 揚水施設の耐震化 等 | 横浜市 | | | | | 94 | |
| 3-A [〃] -1-5 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 汚水 | 改築 | 北部処理区 耐震化（管きよ） | 幹線・地域防災拠点流末管・緊急輸送路の耐震化 等 | 横浜市 | | | | | 573 | |
| A [〃] -2港北処理区 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-A [〃] -2-1 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 港北水再生センター 防災力の強化 | 水処理施設の耐震化 等 | 横浜市 | | | | | 128 | |
| 3-A [〃] -2-2 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | ボ | 改築 | 港北処理区 防災力の強化（ポンプ場） | 揚水施設の耐震化 等 | 横浜市 | | | | | 37 | |
| 3-A [〃] -2-3 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 汚水 | 改築 | 港北処理区 耐震化（管きよ） | 幹線・地域防災拠点流末管・緊急輸送路の耐震化 等 | 横浜市 | | | | | 434 | |
| A [〃] -3都筑処理区 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-A [〃] -3-1 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 都筑水再生センター 防災力の強化 | 水処理施設の耐震化 等 | 横浜市 | | | | | 752 | |
| 3-A [〃] -3-2 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 汚水 | 改築 | 都筑処理区 耐震化（管きよ） | 幹線・地域防災拠点流末管・緊急輸送路の耐震化 等 | 横浜市 | | | | | 21 | |
| A [〃] -4神奈川処理区 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-A [〃] -4-1 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 神奈川水再生センター 防災力の強化 | 水処理施設の耐震化 等 | 横浜市 | | | | | 22 | |
| 3-A [〃] -4-2 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | ボ | 改築 | 神奈川処理区 防災力の強化（ポンプ場） | 揚水施設の耐震化 等 | 横浜市 | | | | | 41 | |
| 3-A [〃] -4-3 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 汚水 | 改築 | 神奈川処理区 耐震化（管きよ） | 幹線・地域防災拠点流末管・緊急輸送路の耐震化 等 | 横浜市 | | | | | 544 | |
| A [〃] -5中部処理区 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-A [〃] -5-1 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 中部水再生センター 防災力の強化 | 水処理施設の耐震化 等 | 横浜市 | | | | | 50 | |
| 3-A [〃] -5-2 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 汚水 | 改築 | 中部処理区 耐震化（管きよ） | 幹線・地域防災拠点流末管・緊急輸送路の耐震化 等 | 横浜市 | | | | | 453 | |
| A [〃] -6南部処理区 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-A [〃] -6-2 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | ボ | 改築 | 南部処理区 防災力の強化（ポンプ場） | 揚水施設の耐震化 等 | 横浜市 | | | | | 17 | |
| 3-A [〃] -6-3 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 汚水 | 改築 | 南部処理区 耐震化（管きよ） | 幹線・地域防災拠点流末管・緊急輸送路の耐震化 等 | 横浜市 | | | | | 727 | |
| A [〃] -7金沢処理区 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-A [〃] -7-1 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 金沢水再生センター 防災力の強化 | 水処理施設の耐震化 等 | 横浜市 | | | | | 4 | |
| 3-A [〃] -7-2 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 金沢水再生センター汚泥処理施設 防災力の強化 | 汚泥処理施設の耐震化 等 | 横浜市 | | | | | 168 | |
| 3-A [〃] -7-3 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 金沢水再生センター前処理施設 防災力の強化 | 福浦工場排水処理場等の耐震化 | 横浜市 | | | | | 4 | |
| 3-A [〃] -7-4 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | ボ | 改築 | 金沢処理区 防災力の強化（ポンプ場） | 揚水施設の耐震化 等 | 横浜市 | | | | | 54 | |
| 3-A [〃] -7-5 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 汚水 | 改築 | 金沢処理区 耐震化（管きよ） | 幹線・地域防災拠点流末管・緊急輸送路の耐震化 等 | 横浜市 | | | | | 333 | |
| A [〃] -8栄処理区 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-A [〃] -8-1 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 栄第一水再生センター 防災力の強化 | 水処理施設の耐震化 等 | 横浜市 | | | | | 17 | |
| 3-A [〃] -8-2 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 栄第二水再生センター 防災力の強化 | 水処理施設の耐震化 等 | 横浜市 | | | | | 15 | |
| 3-A [〃] -8-3 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | ボ | 改築 | 栄処理区 防災力の強化（ポンプ場） | 揚水施設の耐震化 等 | 横浜市 | | | | | 25 | |
| 3-A [〃] -8-4 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 汚水 | 改築 | 栄処理区 耐震化（管きよ） | 幹線・地域防災拠点流末管・緊急輸送路の耐震化 等 | 横浜市 | | | | | 79 | |
| A [〃] -9西部処理区 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-A [〃] -9-1 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 水セ | 改築 | 西部水再生センター 防災力の強化 | 水処理施設の耐震化 等 | 横浜市 | | | | | 23 | |
| A [〃] -10横浜市全域 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3-A [〃] -10-1 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 全種 | 全種 | ネットワーク化 | 汚水、汚泥 等 | 横浜市 | | | | | 3,321 | |
| 3-A [〃] -10-2 | 下水道 | 一般 | 横浜市 | 直接 | — | 全種 | 全種 | 下水道施設の防災力の強化 | 幹線・地域防災拠点流末管・緊急輸送路の耐震化施策の見直し・検討 等 | 横浜市 | | | | | 23 | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | 8,428 | | | |
| B 関連社会資本整備事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間（年度） | | | | 全体事業費（百万円） | 備考 | |
| | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間（年度） | | | | 全体事業費（百万円） | 備考 | |
| | | | | | | | | | | H22 | H23 | H24 | H25 | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |