

社会資本総合整備計画

平成28年 4月 1日

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|------------|---|------------|---|-------|---|--------|---|-------|-----------------------------|-----------------|--------|--|---------------|--|-----------|--|-----------|---|--------------|--|-------------|---|
| 計画の名称 | 北九州市公共下水道事業「水めぐる”住みよいまち”をめざして」（防災・安全） | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 平成27年度 ～ 平成31年度（5年間） | | | | | 交付対象 | | 北九州市 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 1. 安全で快適なまちを支える。 2. 水や資源の循環と低炭素化を進める。 3. 下水道の「たから（資産）」を活かす。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計画の成果目標（定量的指標） | <table border="0"> <tr> <td>1 浸水対策</td> <td>雨水整備率 71.4% (H26年度末) から 72.8% (H31年度末) へ増加</td> </tr> <tr> <td>2 合流式下水道の改善推進</td> <td>合流式下水道改善達成率 35.0% (H26年度末) から 72.3% (H31年度末) へ増加</td> </tr> <tr> <td>3 管渠の改築更新</td> <td>大口径管渠の改築対象管渠30km 68.7% (H26年度末) から91.8% (H31年度末) へ増加</td> </tr> <tr> <td>4 管渠の改築更新</td> <td>小口径管渠の改築対象管渠520km 39.7% (H26年度末) から58.2% (H31年度末) へ増加</td> </tr> <tr> <td>5 重要な管渠等の耐震化</td> <td>特に強度面で緊急性の高い管渠107km 64.7% (H26年度末) から100.0% (H31年度末) へ増加</td> </tr> <tr> <td>6 下水道施設の耐震化</td> <td>重要な影響を受ける33施設の耐震補強 6施設着手 (H26年度末) から13施設着手 (H31年度末) へ増加</td> </tr> </table> | | | | | | | | | | | | 1 浸水対策 | 雨水整備率 71.4% (H26年度末) から 72.8% (H31年度末) へ増加 | 2 合流式下水道の改善推進 | 合流式下水道改善達成率 35.0% (H26年度末) から 72.3% (H31年度末) へ増加 | 3 管渠の改築更新 | 大口径管渠の改築対象管渠30km 68.7% (H26年度末) から91.8% (H31年度末) へ増加 | 4 管渠の改築更新 | 小口径管渠の改築対象管渠520km 39.7% (H26年度末) から58.2% (H31年度末) へ増加 | 5 重要な管渠等の耐震化 | 特に強度面で緊急性の高い管渠107km 64.7% (H26年度末) から100.0% (H31年度末) へ増加 | 6 下水道施設の耐震化 | 重要な影響を受ける33施設の耐震補強 6施設着手 (H26年度末) から13施設着手 (H31年度末) へ増加 |
| 1 浸水対策 | 雨水整備率 71.4% (H26年度末) から 72.8% (H31年度末) へ増加 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 合流式下水道の改善推進 | 合流式下水道改善達成率 35.0% (H26年度末) から 72.3% (H31年度末) へ増加 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 管渠の改築更新 | 大口径管渠の改築対象管渠30km 68.7% (H26年度末) から91.8% (H31年度末) へ増加 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 管渠の改築更新 | 小口径管渠の改築対象管渠520km 39.7% (H26年度末) から58.2% (H31年度末) へ増加 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 重要な管渠等の耐震化 | 特に強度面で緊急性の高い管渠107km 64.7% (H26年度末) から100.0% (H31年度末) へ増加 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 下水道施設の耐震化 | 重要な影響を受ける33施設の耐震補強 6施設着手 (H26年度末) から13施設着手 (H31年度末) へ増加 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 (H27当初) | 中間目標値 (H29末) | | 最終目標値 (H31末) | | | | | | | | | | |
| 1 浸水対策 | 整備済面積／雨水整備対象面積（13,858ha） | | | | | | | | | | 71.4% | 72.1% | 72.8% | 当初現況値：H26末時点 最終目標値：H31末時点 (H31に見込値で評価) | | | | | | | | | | |
| 2 合流式下水道の改善推進 | 整備済面積／合流式下水道区域面積（3,422ha） | | | | | | | | | | 35.0% | 54.5% | 72.3% | | | | | | | | | | | |
| 3 管渠の改築更新（大口径） | 整備済施設／H20年度末時点において想定している改築対象施設（30km） | | | | | | | | | | 68.7% | 86.7% | 91.8% | | | | | | | | | | | |
| 4 管渠の改築更新（小口径） | 整備済施設／H20年度末時点において想定している改築対象施設（520km） | | | | | | | | | | 39.7% | 52.4% | 58.2% | | | | | | | | | | | |
| 5 重要な管渠等の耐震化整備 | 整備済管渠／特に緊急性の高いの管渠（107km） | | | | | | | | | | 64.7% | 100.0% | 100.0% | | | | | | | | | | | |
| 6 下水道施設の耐震化整備 | 着手済施設数／33施設（5浄化センター＋28ポンプ場） | | | | | | | | | | 18.2% | 30.3% | 39.4% | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費 | 合計 (A+B+C+D) | 35,994 百万円 | A | 35,974 百万円 | B | 0 百万円 | C | 20 百万円 | D | 0 百万円 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D) | | 0.06% | | | | | | | | | | | |

| 交付対象事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|------|------|------|------|------|----------|------|--------------------|-----------------------|------|------------|-----|-----|-----|-----|------------|-------|------------|------|
| 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） | 費用便益比 | 個別施設計画策定状況 | 備考 |
| | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | | |
| 1 新町処理区 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A-1-1 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 処理場 | 改築 | 新町浄化センター改築 | 土木建築・電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | | 290 | | 策定済 | 長寿命化 |
| A-1-2 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 処理場 | 改築 | 新町浄化センター改築（地震対策） | 耐震化 | 北九州市 | | | | | | 12 | | 策定済 | 総合地震 |
| A-1-3 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 片上ポンプ場改築 | 電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | | 25 | | 策定済 | 長寿命化 |
| A-1-4 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 片上ポンプ場改築（地震対策） | 耐震化 | 北九州市 | | | | | | 117 | | 策定済 | 総合地震 |
| A-1-5 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 門司港ポンプ場改築 | 電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | | 5 | | 策定済 | 長寿命化 |
| A-1-6 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 門司港ポンプ場改築（地震対策） | 耐震化 | 北九州市 | | | | | | 310 | | 策定済 | 総合地震 |
| A-1-7 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 大久保ポンプ場改築 | 電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | | 30 | | 策定済 | 長寿命化 |
| A-1-8 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 大久保ポンプ場改築（地震対策） | 耐震化 | 北九州市 | | | | | | 194 | | 策定済 | 総合地震 |
| A-1-9 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 白野江第2ポンプ場改築 | 電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | | 4 | | 策定済 | 長寿命化 |
| A-1-10 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 白野江第2ポンプ場改築（地震対策） | 耐震化 | 北九州市 | | | | | | 5 | | 策定済 | 総合地震 |
| A-1-11 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 白野江ポンプ場改築 | 電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | | 1 | | 策定済 | 長寿命化 |
| A-1-12 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 白野江ポンプ場改築（地震対策） | 耐震化 | 北九州市 | | | | | | 5 | | 策定済 | 総合地震 |
| A-1-13 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 大里地区雨水幹線整備（浸水対策） | 雨水管 L=700m | 北九州市 | | | | | | 1,000 | | — | |
| A-1-14 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 汚水 | 改築 | 大里地区汚水幹線改築（地震対策） | 汚水管更生 L=2500 | 北九州市 | | | | | | 160 | | 策定済 | 総合地震 |
| A-1-15 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 汚水 | 改築 | 大里地区汚水管改築（老朽化対策） | 汚水管更生（50年経過管） L=2400m | 北九州市 | | | | | | 180 | | 策定済 | 長寿命化 |
| A-1-16 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 改築 | 門司港地区雨水幹線改築（老朽化対策） | 雨水管更生 L=300 | 北九州市 | | | | | | 140 | | 策定済 | 長寿命化 |
| A-1-17 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 合流 | 改築 | 門司港地区合流幹線改築（地震対策） | 合流管更生 L=2500 | 北九州市 | | | | | | 160 | | 策定済 | 総合地震 |
| A-1-18 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 白野江地区雨水幹線整備（浸水対策） | 雨水管 L=110m | 北九州市 | | | | | | 183 | | — | |
| A-1-19 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 黒川地区雨水幹線整備（浸水対策） | 雨水管 L=290m | 北九州市 | | | | | | 137 | | — | |
| A-1-20 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 門司港地区雨水枝線整備（浸水対策） | 雨水管 L=200m | 北九州市 | | | | | | 180 | | — | |
| 2 曽根処理区 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A-2-1 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 処理場 | 改築 | 曽根浄化センター改築 | 土木建築・電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | | 135 | | 策定済 | 長寿命化 |
| A-2-2 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 処理場 | 改築 | 曽根浄化センター改築（地震対策） | 耐震化 | 北九州市 | | | | | | 13 | | 策定済 | 長寿命化 |
| A-2-3 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 曽根新田北ポンプ場改築 | 電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | | 9 | | 策定済 | 長寿命化 |
| A-2-4 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 曽根新田北ポンプ場改築（地震対策） | 耐震化 | 北九州市 | | | | | | 5 | | 策定済 | 総合地震 |
| A-2-5 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 吉志ポンプ場改築 | 電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | | 8 | | 策定済 | 長寿命化 |
| A-2-6 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 吉志ポンプ場改築（地震対策） | 耐震化 | 北九州市 | | | | | | 6 | | 策定済 | 総合地震 |
| A-2-7 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 竹馬川第2ポンプ場改築 | 電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | | 90 | | 策定済 | 長寿命化 |
| A-2-8 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 竹馬川第2ポンプ場改築（地震対策） | 耐震化 | 北九州市 | | | | | | 7 | | 策定済 | 総合地震 |
| A-2-9 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 竹馬川第3ポンプ場改築 | 電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | | 35 | | 策定済 | 長寿命化 |
| A-2-10 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 竹馬川第3ポンプ場改築（地震対策） | 耐震化 | 北九州市 | | | | | | 6 | | 策定済 | 総合地震 |
| A-2-11 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 竹馬川第4ポンプ場改築 | 電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | | 195 | | 策定済 | 長寿命化 |
| A-2-12 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 竹馬川第4ポンプ場改築（地震対策） | 耐震化 | 北九州市 | | | | | | 8 | | 策定済 | 総合地震 |
| A-2-13 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 竹馬川第5ポンプ場改築 | 電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | | 100 | | 策定済 | 長寿命化 |
| A-2-14 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 竹馬川第5ポンプ場改築（地震対策） | 耐震化 | 北九州市 | | | | | | 8 | | 策定済 | 総合地震 |
| A-2-15 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 新市川ポンプ場改築 | 電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | | 1 | | 策定済 | 長寿命化 |
| A-2-16 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 新市川ポンプ場改築（地震対策） | 耐震化 | 北九州市 | | | | | | 4 | | 策定済 | 総合地震 |
| A-2-17 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 今津ポンプ場改築 | 電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | | 5 | | 策定済 | 長寿命化 |
| A-2-18 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 今津ポンプ場改築（地震対策） | 耐震化、圧送管整備L=655m | 北九州市 | | | | | | 4 | | 策定済 | 総合地震 |
| A-2-19 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 湯川地区雨水枝線整備（浸水対策） | 雨水管 L=312m | 北九州市 | | | | | | 20 | | — | |
| A-2-20 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 横代地区雨水枝線整備（浸水対策） | 雨水管 L=218m | 北九州市 | | | | | | 15 | | — | |
| A-2-21 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 汚水 | 改築 | 横代地区汚水管改築（地震対策） | 汚水管更生 L=500m | 北九州市 | | | | | | 40 | | 策定済 | 総合地震 |
| A-2-22 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 汚水 | 改築 | 葛原地区汚水幹線改築（地震対策） | 汚水管更生 L=3000m | 北九州市 | | | | | | 210 | | 策定済 | 総合地震 |
| A-2-23 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 津田地区雨水枝線整備（浸水対策） | 雨水管 L=50m | 北九州市 | | | | | | 6 | | — | |
| A-2-24 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 吉田地区雨水幹線整備（浸水対策） | 雨水管 L=1363m | 北九州市 | | | | | | 938 | | — | |
| A-2-25 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 吉田地区雨水枝線整備（浸水対策） | 雨水管 L=310m | 北九州市 | | | | | | 400 | | — | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|----|------|----|------|------|----|--------------------|----------------------------|------|--|--|--|--|-------|-----|------|
| A-2-26 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 汚水 | 改築 | 吉田地区汚水幹線改築 (地震対策) | 汚水管更生 L=3000m | 北九州市 | | | | | 210 | 策定済 | 総合地震 |
| A-2-27 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 曾根地区雨水幹線整備 (浸水対策) | 雨水管 L=350m | 北九州市 | | | | | 8 | — | — |
| A-2-28 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 曾根地区雨水枝線整備 (浸水対策) | 雨水管 L=284m | 北九州市 | | | | | 42 | — | — |
| A-2-29 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 貫地区雨水枝線整備 (浸水対策) | 雨水管 L=500m | 北九州市 | | | | | 110 | — | — |
| A-2-30 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 朽網地区雨水幹線整備 (浸水対策) | 雨水管 L=1111m | 北九州市 | | | | | 1,000 | — | — |
| A-2-31 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 朽網地区雨水枝線整備 (浸水対策) | 雨水管 L=790m | 北九州市 | | | | | 10 | — | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 日明処理区 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A-3-1 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 処理場 | 改築 | 日明浄化センター改築 | 土木建築・電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | 1,947 | 策定済 | 長寿命化 |
| A-3-2 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 処理場 | 改築 | 日明浄化センター改築 (地震対策) | 耐震化 | 北九州市 | | | | | 1,350 | 策定済 | 総合地震 |
| A-3-3 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 神嶽ポンプ場改築 | 土木建築・電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | 454 | 策定済 | 長寿命化 |
| A-3-4 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 神嶽ポンプ場改築 (地震対策) | 耐震化 | 北九州市 | | | | | 5 | 策定済 | 総合地震 |
| A-3-5 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 城野ポンプ場改築 | 土木建築・電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | 5 | 策定済 | 長寿命化 |
| A-3-6 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 城野ポンプ場改築 (地震対策) | 耐震化 | 北九州市 | | | | | 228 | 策定済 | 総合地震 |
| A-3-7 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 大手町ポンプ場改築 | 土木建築・電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | 35 | 策定済 | 長寿命化 |
| A-3-8 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 大手町ポンプ場改築 (地震対策) | 耐震化 | 北九州市 | | | | | 10 | 策定済 | 総合地震 |
| A-3-10 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 浅野町ポンプ場改築 | 土木建築・電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | 153 | 策定済 | 長寿命化 |
| A-3-11 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 浅野町ポンプ場改築 (地震対策) | 耐震化 | 北九州市 | | | | | 535 | 策定済 | 総合地震 |
| A-3-12 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 港町ポンプ場改築 | 土木建築・電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | 5 | 策定済 | 長寿命化 |
| A-3-13 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 港町ポンプ場改築 (地震対策) | 耐震化 | 北九州市 | | | | | 70 | 策定済 | 総合地震 |
| A-3-14 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 南小倉ポンプ場改築 | 土木建築・電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | 70 | 策定済 | 長寿命化 |
| A-3-15 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 南小倉ポンプ場改築 (地震対策) | 耐震化 | 北九州市 | | | | | 272 | 策定済 | 総合地震 |
| A-3-16 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 小倉地区雨水幹線整備 (浸水対策) | 雨水管 L=969m | 北九州市 | | | | | 410 | 策定済 | 総合浸水 |
| A-3-17 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 小倉地区雨水貯留管整備 (浸水対策) | 雨水貯留管 V=9500m ³ | 北九州市 | | | | | 2,084 | 策定済 | 総合浸水 |
| A-3-18 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 合流 | 改築 | 小倉地区合流幹線改築 (地震対策) | 合流管更生 L=2000m | 北九州市 | | | | | 140 | 策定済 | 総合地震 |
| A-3-19 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 合流 | 改築 | 小倉地区合流管改築 (地震対策) | 合流管更生 L=3000m | 北九州市 | | | | | 220 | 策定済 | 総合地震 |
| A-3-20 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 合流 | 改築 | 小倉地区合流管改築 (老朽化対策) | 合流管更生 (50年経過管) L=1600m | 北九州市 | | | | | 100 | 策定済 | 長寿命化 |
| A-3-21 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 城野地区雨水幹線整備 (浸水対策) | 雨水管 L=540m | 北九州市 | | | | | 278 | — | — |
| A-3-22 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 城野地区雨水調整池整備 (浸水対策) | 雨水滞水池 V=1240m ³ | 北九州市 | | | | | 300 | — | — |
| A-3-23 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 合流 | 改築 | 城野地区合流管改築 (地震対策) | 合流管更生 L=500m | 北九州市 | | | | | 40 | 策定済 | 総合地震 |
| A-3-24 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 徳力地区雨水幹線整備 (浸水対策) | 雨水管 L=220m | 北九州市 | | | | | 111 | — | — |
| A-3-25 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 徳力地区雨水枝線整備 (浸水対策) | 雨水管 L=100m | 北九州市 | | | | | 40 | — | — |
| A-3-26 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 長行地区雨水枝線整備 (浸水対策) | 雨水管 L=487m | 北九州市 | | | | | 142 | — | — |
| A-3-27 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 板櫃北地区雨水枝線整備 (浸水対策) | 雨水管 L=155m | 北九州市 | | | | | 117 | — | — |
| A-3-28 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 合流 | 改築 | 板櫃北地区合流幹線改築 (地震対策) | 合流管更生 L=2000m | 北九州市 | | | | | 140 | 策定済 | 総合地震 |
| A-3-29 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 合流 | 改築 | 板櫃北地区合流管改築 (老朽化対策) | 合流管更生 (50年経過管) L=700m | 北九州市 | | | | | 40 | 策定済 | 長寿命化 |
| A-3-30 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 板櫃東地区雨水枝線整備 (合流改善) | 雨水管 L=470m | 北九州市 | | | | | 50 | 策定済 | 合流改善 |
| A-3-31 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 合流 | 改築 | 板櫃東地区合流管改築 (地震対策) | 合流管更生 L=2000m | 北九州市 | | | | | 140 | 策定済 | 総合地震 |
| A-3-32 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 戸畑地区雨水幹線整備 (浸水対策) | 雨水管 L=2509m | 北九州市 | | | | | 1,098 | — | — |
| A-3-33 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 合流 | 改築 | 戸畑地区合流管改築 (老朽化対策) | 合流管更生 (50年経過管) L=2000m | 北九州市 | | | | | 110 | 策定済 | 長寿命化 |
| A-3-34 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 合流 | 改築 | 戸畑地区合流幹線改築 (地震対策) | 合流管更生 L=1000m | 北九州市 | | | | | 70 | 策定済 | 総合地震 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 皇后崎処理区 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A-4-1 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 処理場 | 改築 | 皇后崎浄化センター改築 | 土木建築・電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | 2,616 | 策定済 | 長寿命化 |
| A-4-2 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 処理場 | 改築 | 皇后崎浄化センター改築 (地震対策) | 耐震化 | 北九州市 | | | | | 1,286 | 策定済 | 総合地震 |
| A-4-3 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 藤田ポンプ場改築 | 土木建築・電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | 200 | 策定済 | 長寿命化 |
| A-4-4 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 藤田ポンプ場改築 (地震対策) | 耐震化 | 北九州市 | | | | | 284 | 策定済 | 総合地震 |
| A-4-5 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 新設 | 藤田ポンプ場整備 (浸水対策) | 緑地整備等場内整備 | 北九州市 | | | | | 20 | — | — |
| A-4-6 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 則松ポンプ場改築 | 土木建築・電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | 130 | 策定済 | 長寿命化 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|----|------|----|------|-------|----|----------------------|----------------------|------|--|--|--|--|-------|-----|------|
| A-4-7 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 則松ポンプ場改築（地震対策） | 耐震化 | 北九州市 | | | | | 1,340 | 策定済 | 総合地震 |
| A-4-8 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 楠橋ポンプ場改築 | 土木建築・電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | 158 | 策定済 | 長寿命化 |
| A-4-9 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 楠橋ポンプ場改築（地震対策） | 耐震化 | 北九州市 | | | | | 6 | 策定済 | 総合地震 |
| A-4-10 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 折尾ポンプ場改築 | 土木建築・電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | 120 | 策定済 | 長寿命化 |
| A-4-11 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 折尾ポンプ場改築（地震対策） | 耐震化 | 北九州市 | | | | | 4 | 策定済 | 総合地震 |
| A-4-12 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 本城ポンプ場改築 | 土木建築・電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | 38 | 策定済 | 長寿命化 |
| A-4-13 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 本城ポンプ場改築（地震対策） | 耐震化 | 北九州市 | | | | | 560 | 策定済 | 総合地震 |
| A-4-14 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 東中島ポンプ場改築 | 土木建築・電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | 20 | 策定済 | 長寿命化 |
| A-4-15 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 東中島ポンプ場改築（地震対策） | 耐震化 | 北九州市 | | | | | 400 | 策定済 | 総合地震 |
| A-4-16 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 東中島ポンプ場雨水滞水池整備（合流改善） | 雨水滞水池 V=3800m3 | 北九州市 | | | | | 720 | 策定済 | 合流改善 |
| A-4-17 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 金山川ポンプ場改築 | 電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | 100 | 策定済 | 長寿命化 |
| A-4-18 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 金山川ポンプ場改築（地震対策） | 耐震化 | 北九州市 | | | | | 7 | 策定済 | 総合地震 |
| A-4-19 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 安屋地区雨水幹線整備（浸水対策） | 雨水管 L=50m | 北九州市 | | | | | 62 | — | |
| A-4-20 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 本城地区雨水枝線整備（浸水対策） | 雨水管 L=660m | 北九州市 | | | | | 274 | — | |
| A-4-21 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 合流 | 改築 | 本城地区合流幹線改築（地震対策） | 合流管更生 L=2000m | 北九州市 | | | | | 140 | 策定済 | 総合地震 |
| A-4-22 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 折尾地区雨水幹線整備（浸水対策） | 雨水管 L=300m | 北九州市 | | | | | 862 | — | |
| A-4-23 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 折尾地区雨水幹線整備（浸水対策） | 雨水管 L=119m | 北九州市 | | | | | 5 | — | |
| A-4-24 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 汚水 | 改築 | 折尾地区汚水幹線改築（地震対策） | 汚水管更生 L=1000m | 北九州市 | | | | | 70 | 策定済 | 総合地震 |
| A-4-25 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 穴生地区雨水枝線整備（浸水対策） | 雨水管 L=800m | 北九州市 | | | | | 166 | — | |
| A-4-26 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 穴生地区雨水枝線整備（合流改善） | 雨水管 L=350m | 北九州市 | | | | | 250 | 策定済 | 合流改善 |
| A-4-27 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 合流 | 改築 | 穴生地区合流幹線改築（地震対策） | 合流管更生 L=9000m | 北九州市 | | | | | 630 | 策定済 | 総合地震 |
| A-4-28 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 合流 | 改築 | 則松地区合流幹線改築（地震対策） | 合流管更生 L=2000m | 北九州市 | | | | | 140 | 策定済 | 総合地震 |
| A-4-29 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 引野地区雨水枝線整備（浸水対策） | 雨水管 L=700m | 北九州市 | | | | | 26 | — | |
| A-4-30 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 楠橋地区雨水幹線整備（浸水対策） | 雨水管 L=160m | 北九州市 | | | | | 120 | — | |
| A-4-31 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 楠橋地区雨水ポンプ整備（浸水対策） | ポンプ設備 250m3/分 | 北九州市 | | | | | 170 | — | |
| A-4-32 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 黒崎地区雨水幹線整備（浸水対策） | 雨水管 L=200m | 北九州市 | | | | | 141 | — | |
| A-4-33 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 黒崎地区雨水枝線整備（合流改善） | 雨水管 L=300m | 北九州市 | | | | | 2 | 策定済 | 合流改善 |
| A-4-34 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 合流 | 改築 | 黒崎地区合流幹線改築（地震対策） | 合流管更生 L=7000m | 北九州市 | | | | | 490 | 策定済 | 総合地震 |
| A-4-35 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 合流 | 改築 | 黒崎地区合流管改築（老朽化対策） | 合流管更生（50年経過）L=8,000m | 北九州市 | | | | | 500 | 策定済 | 長寿命化 |
| A-4-36 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 尾倉地区雨水枝線整備（浸水対策） | 雨水管 L=500m | 北九州市 | | | | | 198 | — | |
| A-4-37 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水/汚水 | 新設 | 尾倉地区雨水汚水管整備（合流改善） | 雨水管 L=770m | 北九州市 | | | | | 250 | 策定済 | 合流改善 |
| A-4-38 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 合流 | 改築 | 尾倉地区合流幹線改築（地震対策） | 合流管更生 L=2000m | 北九州市 | | | | | 140 | 策定済 | 総合地震 |
| A-4-39 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 合流 | 改築 | 尾倉地区合流管改築（老朽化対策） | 合流管更生（50年経過）L=8,000m | 北九州市 | | | | | 430 | 策定済 | 長寿命化 |
| A-4-40 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 枝光地区雨水幹線整備（浸水対策） | 雨水管 L=300m | 北九州市 | | | | | 262 | — | |
| A-4-41 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 枝光地区雨水枝線整備（合流改善） | 雨水管 L=1,820m | 北九州市 | | | | | 90 | 策定済 | 合流改善 |
| A-4-42 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 合流 | 改築 | 枝光地区合流管改築（地震対策） | 合流管更生 L=3000m | 北九州市 | | | | | 210 | 策定済 | 総合地震 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 北濠処理区 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A-5-1 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 処理場 | 改築 | 北濠浄化センター改築 | 土木建築・電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | 500 | 策定済 | 長寿命化 |
| A-5-2 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 処理場 | 改築 | 北濠浄化センター改築（地震対策） | 耐震化 | 北九州市 | | | | | 28 | 策定済 | 総合地震 |
| A-5-3 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 中川通ポンプ場改築 | 土木建築・電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | 50 | 策定済 | 長寿命化 |
| A-5-4 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 中川通ポンプ場改築（地震対策） | 耐震化 | 北九州市 | | | | | 100 | 策定済 | 総合地震 |
| A-5-6 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 弘川ポンプ場改築 | 土木建築・電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | 80 | 策定済 | 長寿命化 |
| A-5-7 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 弘川ポンプ場改築（地震対策） | 耐震化 | 北九州市 | | | | | 5 | 策定済 | 総合地震 |
| A-5-8 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 藤ノ木ポンプ場改築 | 土木建築・電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | 40 | 策定済 | 長寿命化 |
| A-5-9 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 藤ノ木ポンプ場改築（地震対策） | 耐震化 | 北九州市 | | | | | 6 | 策定済 | 総合地震 |
| A-5-10 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 奥洞海ポンプ場改築 | 土木建築・電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | 4 | 策定済 | 長寿命化 |
| A-5-11 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 奥洞海ポンプ場改築（地震対策） | 耐震化 | 北九州市 | | | | | 4 | 策定済 | 総合地震 |
| A-5-12 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 高須ポンプ場改築 | 土木建築・電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | 10 | 策定済 | 長寿命化 |
| A-5-13 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 高須ポンプ場改築（地震対策） | 耐震化 | 北九州市 | | | | | 5 | 策定済 | 総合地震 |
| A-5-14 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 響町ポンプ場改築 | 土木建築・電気・機械設備等改築 | 北九州市 | | | | | 5 | 策定済 | 長寿命化 |

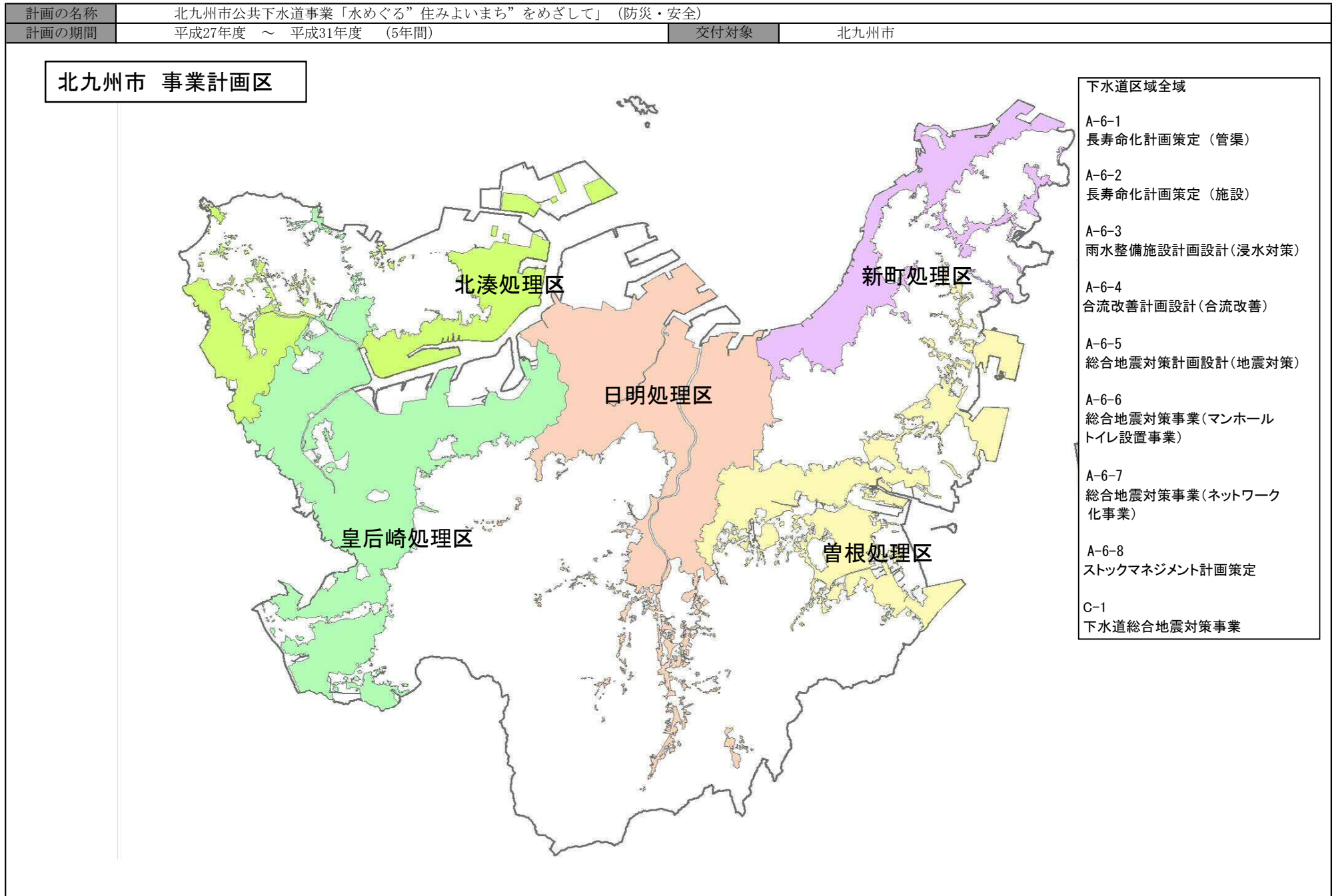
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|----|------|----|------|------|----|-------------------|--------------------------------|------|--|--|--|--|--|-------|--------|------|--|
| A-5-15 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 改築 | 響町ポンプ場改築(地震対策) | 耐震化・圧送管 L=1000m | 北九州市 | | | | | | 30 | 策定済 | 総合地震 | |
| A-5-16 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 桜町北湊雨水貯留管整備(浸水対策) | 雨水貯留管 V=13500m ³ | 北九州市 | | | | | | 2,000 | — | | |
| A-5-17 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 学術研究都市地区雨水整備 | 雨水管 L=880m | 北九州市 | | | | | | 139 | 策定済 | 新市街地 | |
| A-5-18 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 藤ノ木地区雨水幹線整備(浸水対策) | 雨水管 L=10m | 北九州市 | | | | | | 40 | — | | |
| A-5-19 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 改築 | 藤ノ木地区雨水幹線改築(地震対策) | 雨水管更生 L=200m | 北九州市 | | | | | | 20 | 策定済 | 総合地震 | |
| A-5-20 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 汚水 | 改築 | 藤ノ木地区汚水幹線改築(地震対策) | 汚水管更生 L=2000m | 北九州市 | | | | | | 140 | 策定済 | 総合地震 | |
| A-5-21 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 若松地区雨水幹線整備(浸水対策) | 雨水管 L=1240m | 北九州市 | | | | | | 650 | — | | |
| A-5-22 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 若松地区雨水枝線整備(浸水対策) | 雨水管 L=1600m | 北九州市 | | | | | | 50 | — | | |
| A-5-23 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 若松地区雨水調整池整備(浸水対策) | 雨水調整池 V=2000m ³ ×2池 | 北九州市 | | | | | | 348 | — | | |
| A-5-25 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 改築 | 若松地区雨水幹線改築(地震対策) | 雨水管更生 L=200m | 北九州市 | | | | | | 20 | 策定済 | 総合地震 | |
| A-5-26 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 合流 | 改築 | 若松地区合流幹線改築(地震対策) | 合流管更生 L=1600m | 北九州市 | | | | | | 100 | 策定済 | 総合地震 | |
| A-5-27 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 合流 | 改築 | 若松地区合流幹線改築(老朽化対策) | 合流管更生(50年経過)L=2,000m | 北九州市 | | | | | | 110 | 策定済 | 長寿命化 | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | 35,974 | | |

| 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) | 費用便益比 | 個別施設計画策定状況 | 備考 | |
| | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | | | |
| A-6-1 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 改築 | 長寿命化計画策定(管渠) | 長寿命化計画策定(管渠) | 北九州市 | | | | | | 25 | 策定済 | 長寿命化 | |
| A-6-2 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 施設 | 改築 | 長寿命化計画策定(施設) | 長寿命化計画策定(施設) | 北九州市 | | | | | | 53 | 策定済 | 長寿命化 | |
| A-6-3 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 雨水 | 新設 | 雨水整備施設計画設計(浸水対策) | 雨水整備施設計画検討 | 北九州市 | | | | | | 40 | — | | |
| A-6-4 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 合流 | 新設 | 合流改善計画設計(合流改善) | 合流改善計画調査検討等 | 北九州市 | | | | | | 30 | 策定済 | 合流改善 | |
| A-6-5 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 汚水 | 新設 | 総合地震対策計画設計(地震対策) | 地震対策計画検討等 | 北九州市 | | | | | | 20 | 策定済 | 総合地震 | |
| A-6-6 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 合流/汚水 | 新設 | 総合地震対策事業(マンホールトイレ設置事業) | マンホールトイレシステム整備(24地区) | 北九州市 | | | | | | 20 | 策定済 | 総合地震 | |
| A-6-7 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 合流/汚水 | 新設 | 総合地震対策事業(ネットワーク化事業) | ネットワーク管渠検討整備 | 北九州市 | | | | | | 50 | 策定済 | 総合地震 | |
| A-6-8 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 施設 | 改築 | ストックマネジメント計画策定 | ストックマネジメント計画策定 | 北九州市 | | | | | | 60 | 未策定 | ストック | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | |

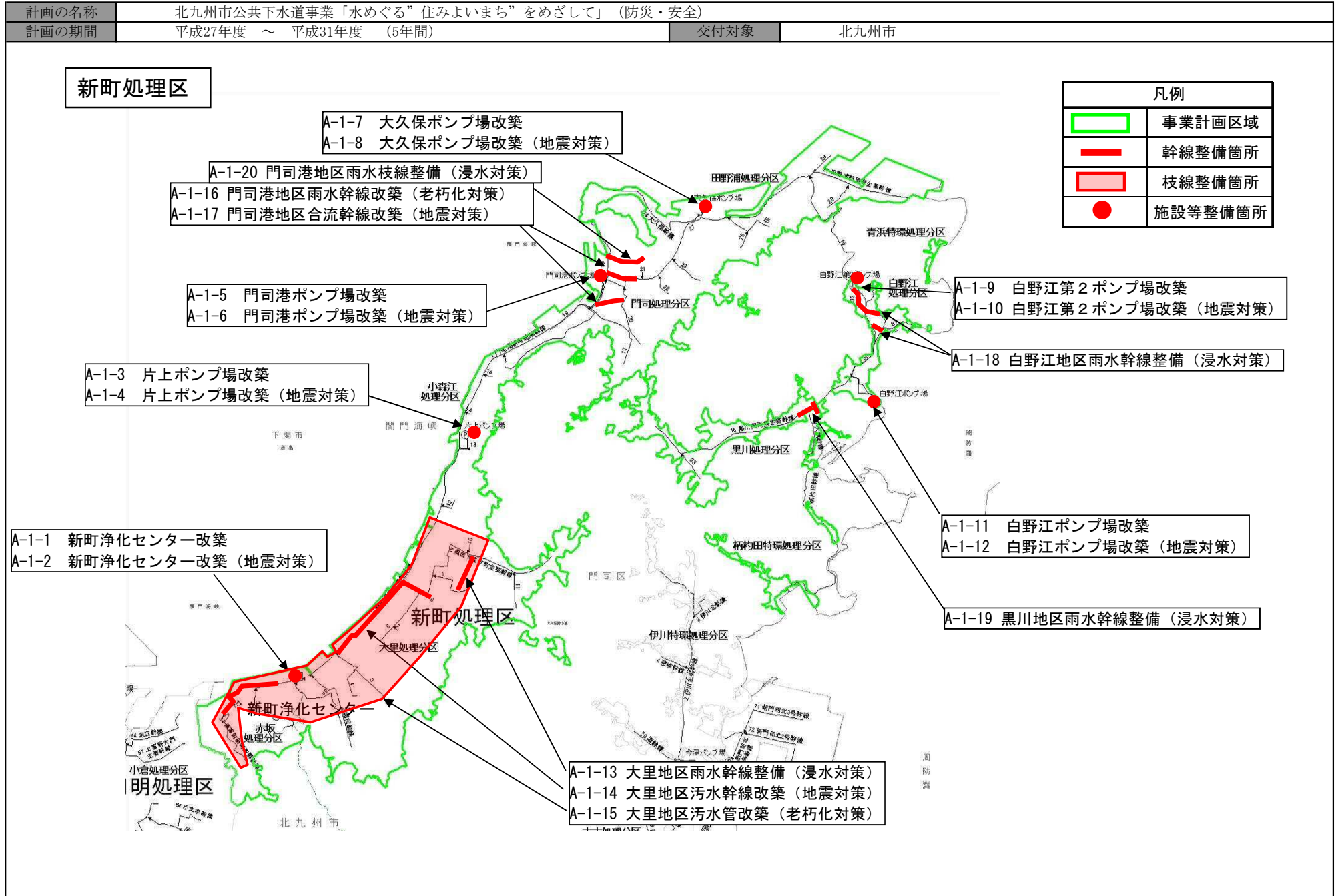
| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|------|------|------|------|-------|-------------|------------|------|------------|-----|-----|-----|-----|------------|------|------|--|--|
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 省略工種 | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 | | | |
| | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | | | |
| C-1 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 合流・汚水 | 下水道総合地震対策事業 | マンホールトイレ整備 | 北九州市 | | | | | | 20 | 総合地震 | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | | |
| 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-1 | 基幹事業(A-6-6)であるマンホールトイレの下部と一体的に整備することで、緊急時に市民の衛生環境の確保及び健康を維持することができ地震対策効果の更なる向上を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | 総合地震 | | |

| D 社会資本整備円滑化地籍整備事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------|------|------|------|-----|------|----------|------|------|------------|-----|-----|-----|-----|------------|----|----|--|--|
| 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 | | | |
| | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| 番号 | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | 備考 | | |

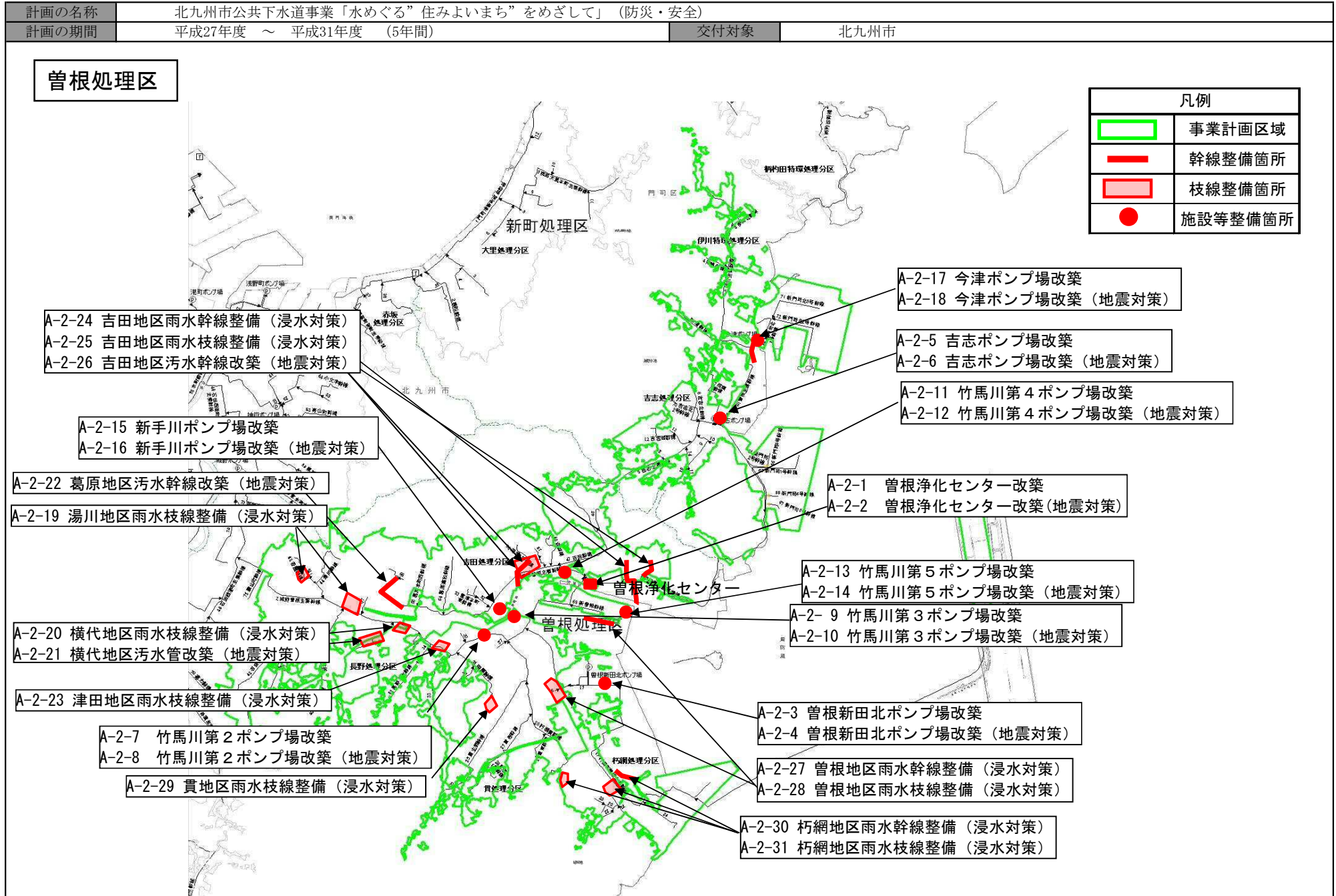
参考図



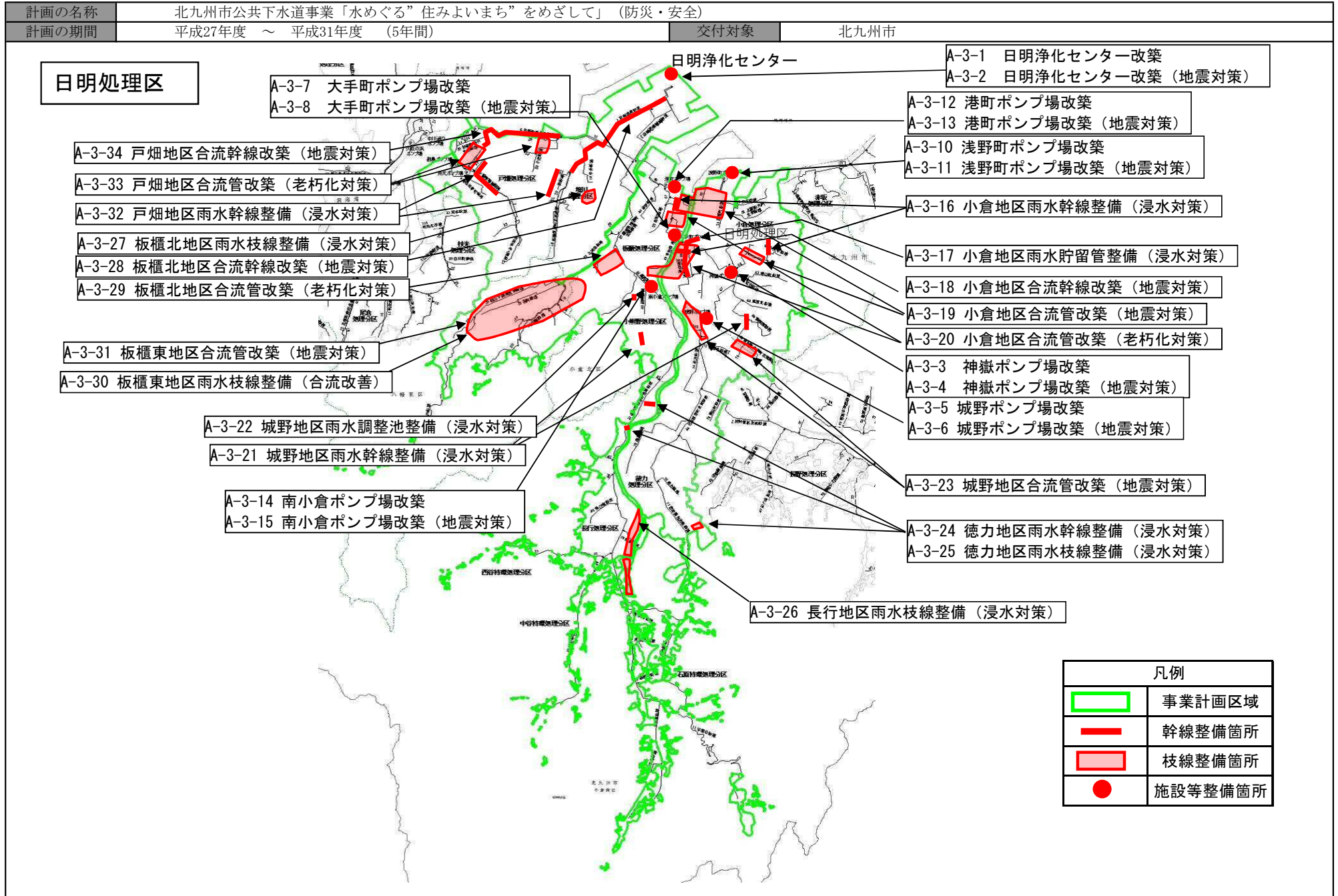
参考図



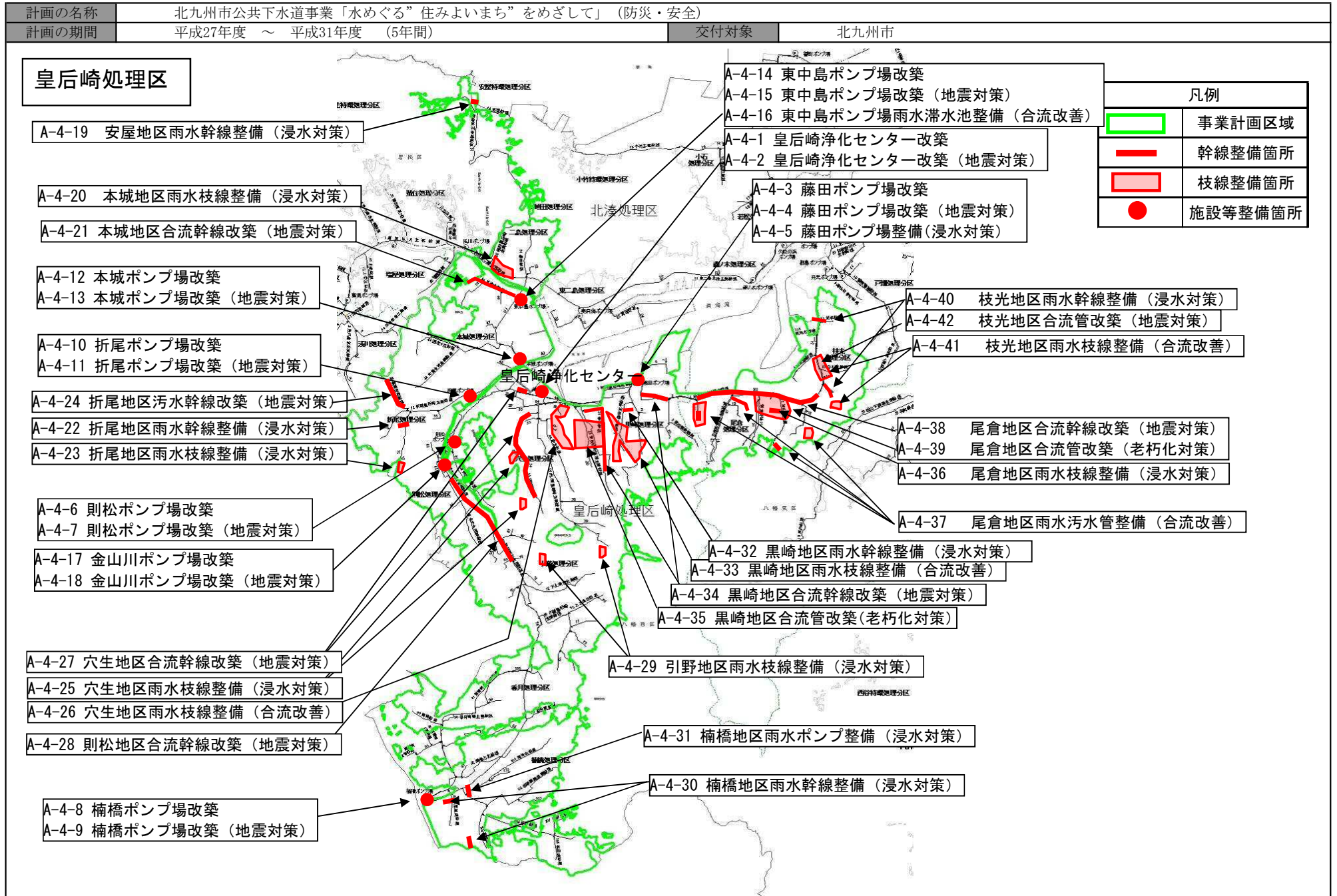
参考図



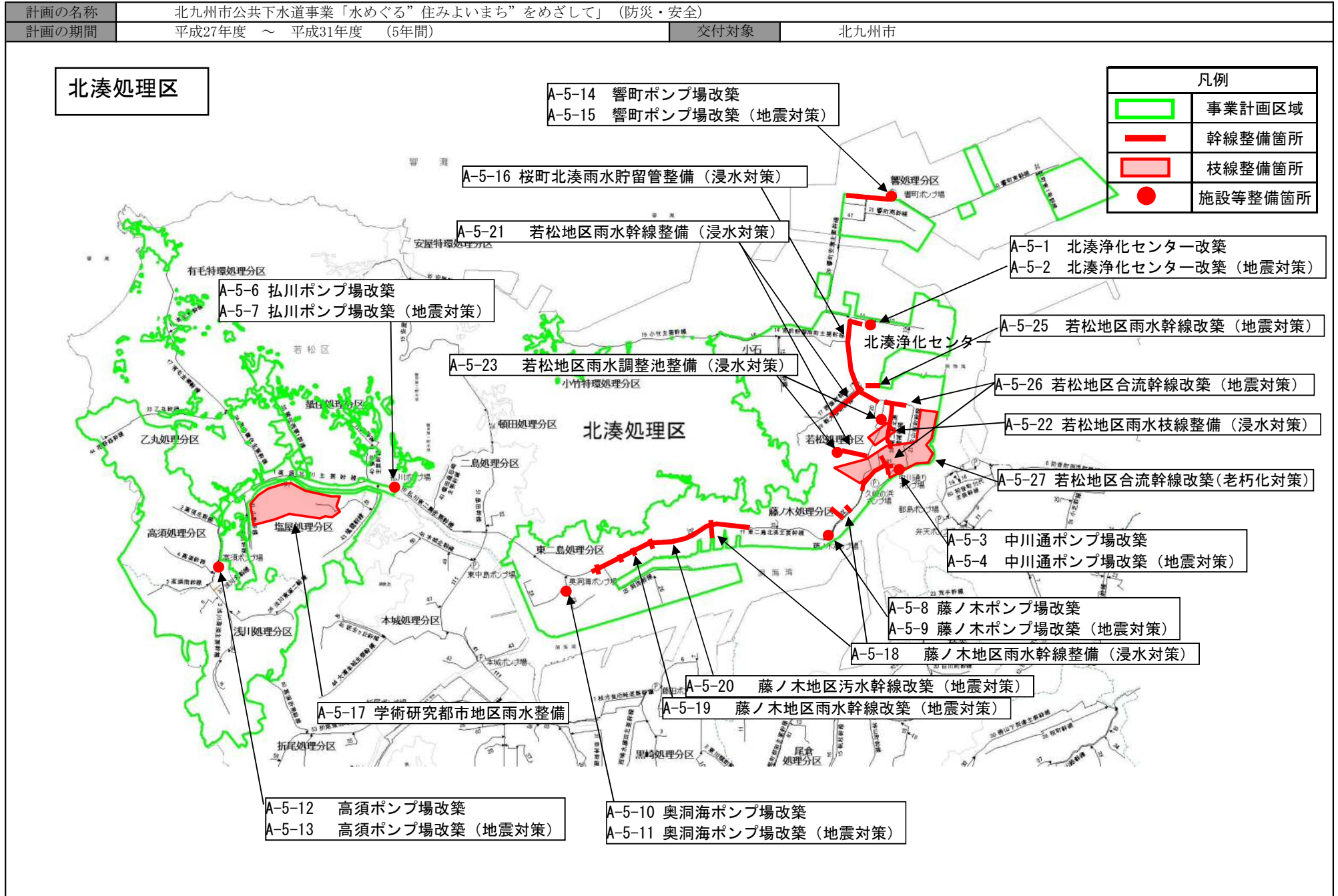
参考図



参考図



参考図



社会資本整備総合交付金チェックシート

計画の名称: 北九州市公共下水道事業「水めぐる”住みよいまち”をめざして」(防災・安全)

都道府県・市町村名: 福岡県北九州市

チェック欄

| I. 目標の妥当性 | |
|--|---|
| ①上位計画等との整合性 | ○ |
| ②地域の課題への対応(地域の課題と整備計画の目標の整合性) | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 | |
| ①整備計画の目標と定量的指標の整合性 | ○ |
| ②定量的指標の明瞭性 | ○ |
| ③目標と事業内容の整合性 | ○ |
| ④事業の効果(要素事業の相乗効果等)の見込みの妥当性 | ○ |
| III. 計画の実現可能性 | |
| ①円滑な事業執行の環境(事業熟度、住民等の合意形成等を踏まえた事業実施の確実性) | ○ |
| ②地元の機運(住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確実性) | ○ |