

| A 基幹事業 基幹事業(大) | 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) | | | | | | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|-----|------|-----------|--------------------|-----------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|---|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | |
| 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 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 終末処 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 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 21 | 策定済 |
| | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道 | A07-002 | 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 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 50 | 策定済 |
| | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道 | A07-003 | 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 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 121 | 策定済 |
| | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道 | A07-004 | 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 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 23 | 策定済 |
| | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道 | A07-005 | 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 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 22 | 策定済 |
| | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道 | A07-006 | 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 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 200 | 策定済 |
| | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| A 基幹事業 | 基幹事業(大) | 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) | | | | | | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
|--------|---------|----------------------|------|------|------|------|--------|-----|--------------------|----------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|---|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | |
| | | 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 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 管渠(雨水) | 改築 | 大里地区雨水幹線整備(浸水対策) | 雨水管 L=1,780m | 北九州市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 710 | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 管渠(雨水) | 改築 | 門司港地区雨水枝線整備(浸水対策) | 雨水管 L=1,000m、雨水ポンプ整備 | 北九州市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 370 | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 終末処理場 | 改築 | 曾根浄化センター改築(地震対策) | 耐震化 | 北九州市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 400 | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 2 | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 1 | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 5 | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| A 基幹事業 | 基幹事業(大) | 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) | | | | | | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 | | |
|----------------------|---------|---------|------|------|------|-----|------|--------|--------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|---|-----------|----------------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | | | |
| 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 | A07-019 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 管渠(雨水) | 新設 | 吉田地区雨水枝線整備(浸水対策) | 雨水管 L=1,170m | 北九州市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 90 | — |
| | | A07-020 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 管渠(雨水) | 新設 | 吉志地区雨水枝線整備(浸水対策) | 雨水管 L=500m | 北九州市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 60 | — |
| | | A07-021 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 管渠(雨水) | 新設 | 湯川地区雨水枝線整備(浸水対策) | 雨水管 L=800m | 北九州市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 500 | — |
| | | A07-022 | 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(浸水対策) | 雨水ポンプ整備 | 北九州市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 40 | — |
| | | A07-023 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 管渠(雨水) | 新設 | 曾根地区雨水枝線整備(浸水対策) | 雨水管 L=500m | 北九州市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 170 | — |
| | | A07-024 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 管渠(雨水) | 新設 | 朽網地区雨水枝線整備(浸水対策) | 雨水管 L=1,860m | 北九州市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 687 | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| A 基幹事業 基幹事業(大) | 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) | | | | | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 | |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|-----|------|-----------|--------------------|----------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----------|----------------|-----|
| | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | |
| 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 | A07-025 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 終末処 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 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 50 | 策定済 |
| | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道 | A07-026 | 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 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 20 | 策定済 |
| | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道 | A07-027 | 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 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 16 | 策定済 |
| | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道 | A07-028 | 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 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 22 | 策定済 |
| | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道 | A07-029 | 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 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 33 | 策定済 |
| | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道 | A07-030 | 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 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 40 | 策定済 |
| | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| A 基幹事業 | 基幹事業(大) | 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) | | | | | | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 | |
|--------|---------|----------------------|----------|----------|----------|------|----------|-----|---------------------|------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|---|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | | |
| | | 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 | 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 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 120 | 策定済 | |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-032 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ 場 | 改築 | 戸畑ポンプ場改築(地震 対策) | 耐震化 | 北九州市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 61 | 策定済 | |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-033 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 管渠(雨水) | 新設 | 小倉地区雨水幹線整備(浸水対策) | 雨水管 L=500m、雨水ポンプ 整備 | 北九州市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 880 | — | |
| | A07-034 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 管渠(雨水) | 新設 | 小倉地区雨水貯留管整備(浸水対策) | 雨水貯留管 L=1,500m | 北九州市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 3,400 | — | |
| | A07-035 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 管渠(雨水) | 新設 | 小倉地区雨水枝線整備(浸水対策) | 雨水管 L=150m | 北九州市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 110 | — | |
| | A07-036 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 管渠(雨水) | 新設 | 到津地区雨水枝線整備(浸水対策) | 雨水管 L=610m | 北九州市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 250 | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| A 基幹事業 | 基幹事業 (大) | 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) | | | | | | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 | |
|--------|----------|----------------------------|----------|----------|----------|------|---------|-----|----------------------|----------------------------|------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|---|-----------|----------------|---|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | | |
| | | 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 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 管渠 (雨水) | 新設 | 宇佐町地区雨水貯留管整備 (浸水対策) | 雨水貯留管 L=310m | 北九州市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 30 | — |
| | | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 管渠 (雨水) | 新設 | 片野新町地区雨水貯留管整備 (浸水対策) | 雨水貯留管 L=370m | 北九州市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 2,120 | — |
| | | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | ポンプ場 | 新設 | 神嶽ポンプ場整備 (浸水対策) | ポンプ整備 327m ³ /分 | 北九州市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 200 | — |
| | | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 管渠 (雨水) | 新設 | 城野地区雨水幹線整備 (浸水対策) | 雨水管 L=1,000m | 北九州市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 550 | — |
| | | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 管渠 (雨水) | 新設 | 板櫃北地区雨水枝線整備 (浸水対策) | 雨水管 L=250m | 北九州市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 120 | — |
| | | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 管渠 (雨水) | 新設 | 戸畑地区雨水幹線整備 (浸水対策) | 雨水管 L=1,800m | 北九州市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 2,200 | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| A 基幹事業 基幹事業(大) | 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) | | | | | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 | |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|-----|------|-----------|--------------------|-----------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----------|----------------|-----|
| | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | |
| 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 | A07-043 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 終末処 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 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 30 | 策定済 |
| | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道 | A07-044 | 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 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 70 | 策定済 |
| | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道 | A07-045 | 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 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 70 | 策定済 |
| | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道 | A07-046 | 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 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 20 | 策定済 |
| | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道 | A07-047 | 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 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 10 | 策定済 |
| | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下水道 | A07-048 | 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 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 40 | 策定済 |
| | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

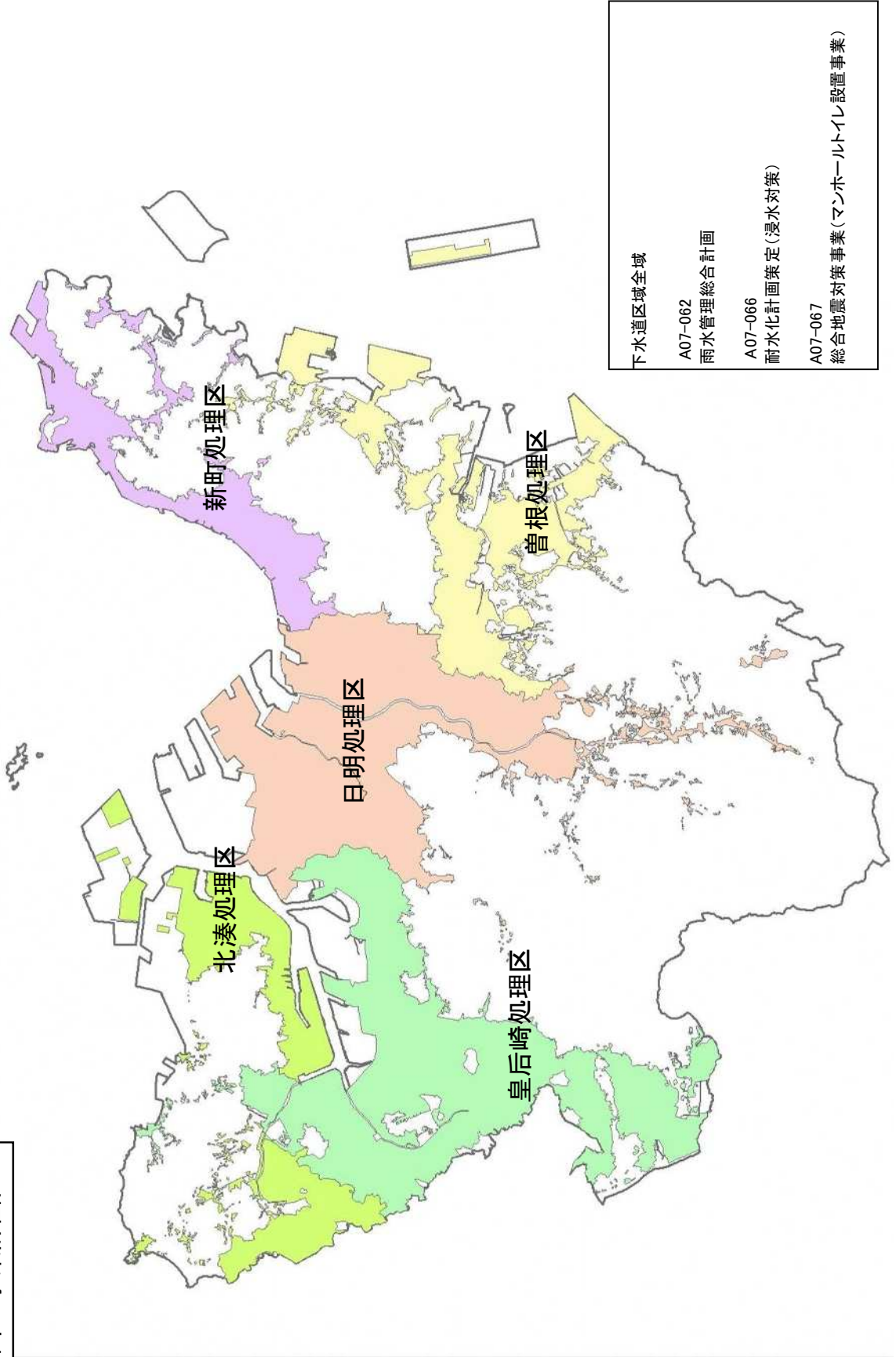
| A 基幹事業 | 基幹事業(大) | 事業 種別 | 地域 種別 | 交付 対象 | 直接 間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 (事業箇所) | 事業内容 (延長・面積等) | 市区町村名/ 港湾・地区名 | 事業実施期間(年度) | | | | | | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
|--------|---------|----------------------|----------|----------|----------|------|----------|-----|---------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|---|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | |
| | | 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 | 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 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 100 | 策定済 |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-050 | 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 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 10 | 策定済 |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-051 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 管渠(雨水) | 改築 | 黒崎地区雨水幹線整備(浸水対策) | 雨水管 L=1,500m | 北九州市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 125 | — |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-052 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 管渠(雨水) | 新設 | 本城地区雨水枝線整備(浸水対策) | 雨水管 L=730m | 北九州市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 30 | — |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-053 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 管渠(雨水) | 新設 | 折尾地区雨水幹線整備(浸水対策) | 雨水管 L=80m | 北九州市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 250 | — |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-054 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 管渠(雨水) | 新設 | 穴生地区雨水枝線整備(浸水対策) | 雨水管 L=190m | 北九州市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 20 | — |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| A 基幹事業 基幹事業(大) | 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) | | | | | | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|------|------|--------|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | R02 | R03 | R04 | R05 | R06 | | | |
| 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 | A07-055 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 管渠(雨水) | 新設 | 楠橋地区雨水幹線整備(浸水対策) | 雨水ポンプ整備 | 北九州市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 20 | — |
| | A07-056 | 下水道 | 一般 | 北九州市 | 直接 | 北九州市 | 終末処理場 | 改築 | 北湊浄化センター改築(地震対策) | 耐震化 | 北九州市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 120 | 策定済 |
| 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-057 | 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 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 10 | 策定済 | |
| 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-058 | 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 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 42 | 策定済 | |
| 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-059 | 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 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 40 | 策定済 | |
| 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A07-060 | 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 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 10 | 策定済 | |
| 総合地震 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

参考図

| | |
|-------|---|
| 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) (重点計画) |
| 計画の期間 | 令和2年度 ~ 令和6年度 (5年間) |
| | 交付対象 |
| | 北九州市 |





北九州市 事業計画区

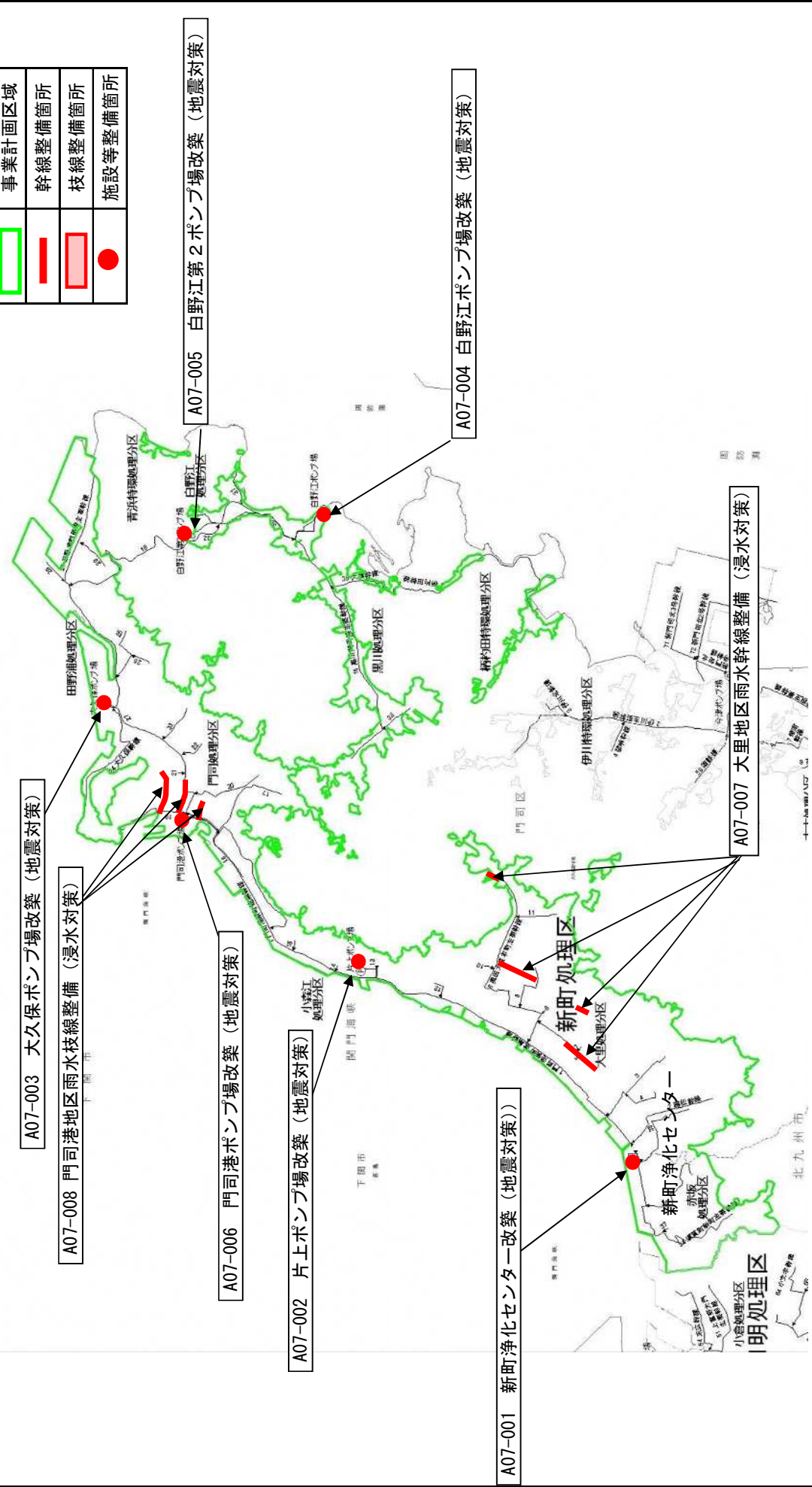


参考図

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”をめぐって”（防災・安全）（重点計画）
 計画の期間 令和2年度～令和6年度（5年間）
 交付対象 北九州市

新町処理区

| 凡例 | |
|---|---------|
|  | 事業計画区域 |
|  | 幹線整備箇所 |
|  | 枝線整備箇所 |
|  | 施設等整備箇所 |







参考図

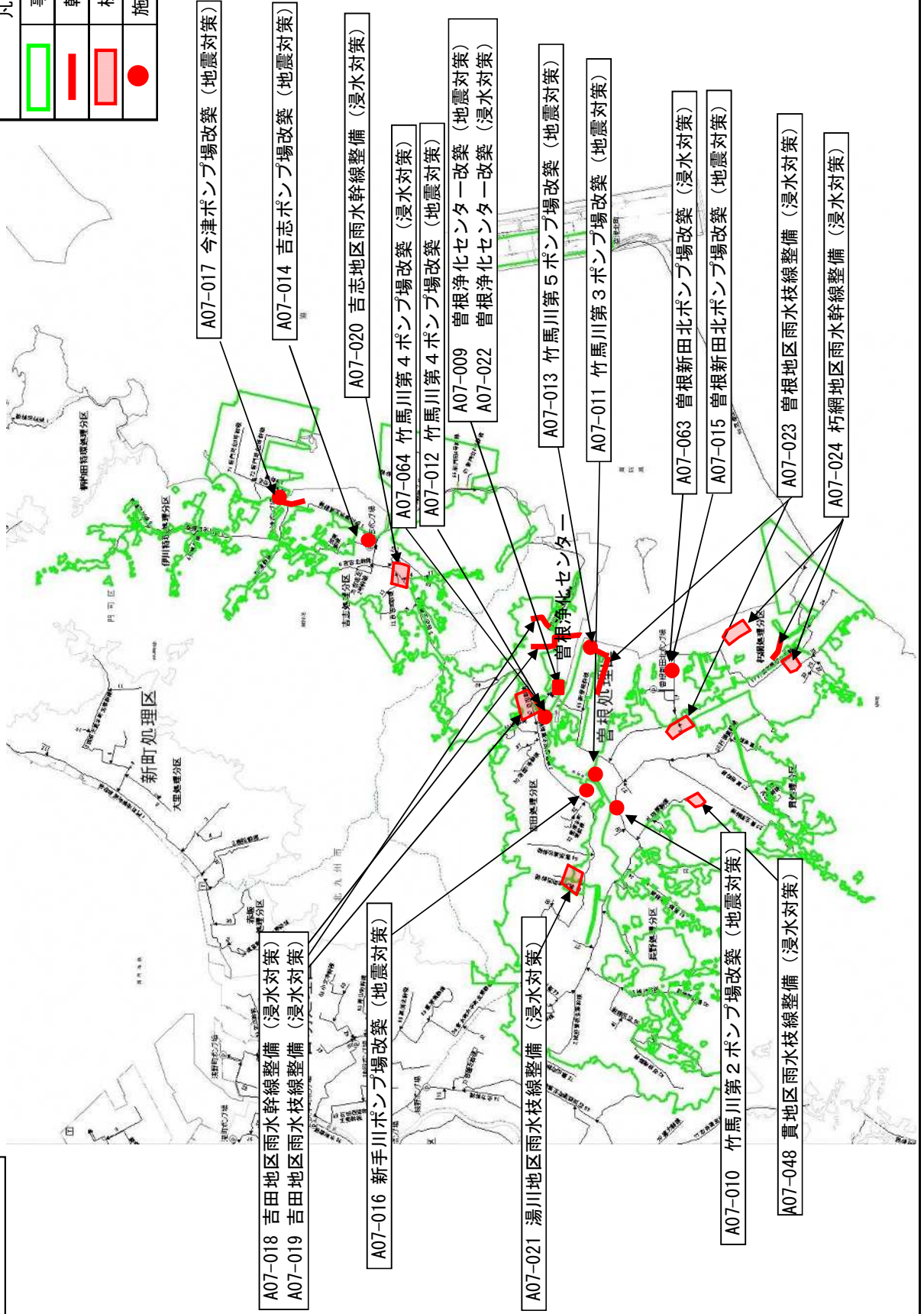
計画の名称 北九州市公共下水道事業「水めぐる」住みよいまち”をめぐって”（防災・安全）（重点計画）

計画の期間 令和2年度～令和6年度（5年間）

交付対象 北九州市

曾根処理区

| 凡例 | |
|---|---------|
|  | 事業計画区域 |
|  | 幹線整備箇所 |
|  | 枝線整備箇所 |
|  | 施設等整備箇所 |



A07-018 吉田地区雨水幹線整備（浸水対策）
A07-019 吉田地区雨水枝線整備（浸水対策）

A07-016 新手工川ポンプ場改築（地震対策）

A07-021 湯川地区雨水枝線整備（浸水対策）

A07-010 竹馬川第2ポンプ場改築（地震対策）

A07-048 貫地区雨水枝線整備（浸水対策）

A07-017 今津ポンプ場改築（地震対策）

A07-014 吉志ポンプ場改築（地震対策）

A07-020 吉志地区雨水幹線整備（浸水対策）

A07-064 竹馬川第4ポンプ場改築（浸水対策）

A07-012 竹馬川第4ポンプ場改築（地震対策）

A07-009 曾根浄化センター改築（地震対策）

A07-022 曾根浄化センター改築（浸水対策）

A07-013 竹馬川第5ポンプ場改築（地震対策）

A07-011 竹馬川第3ポンプ場改築（地震対策）

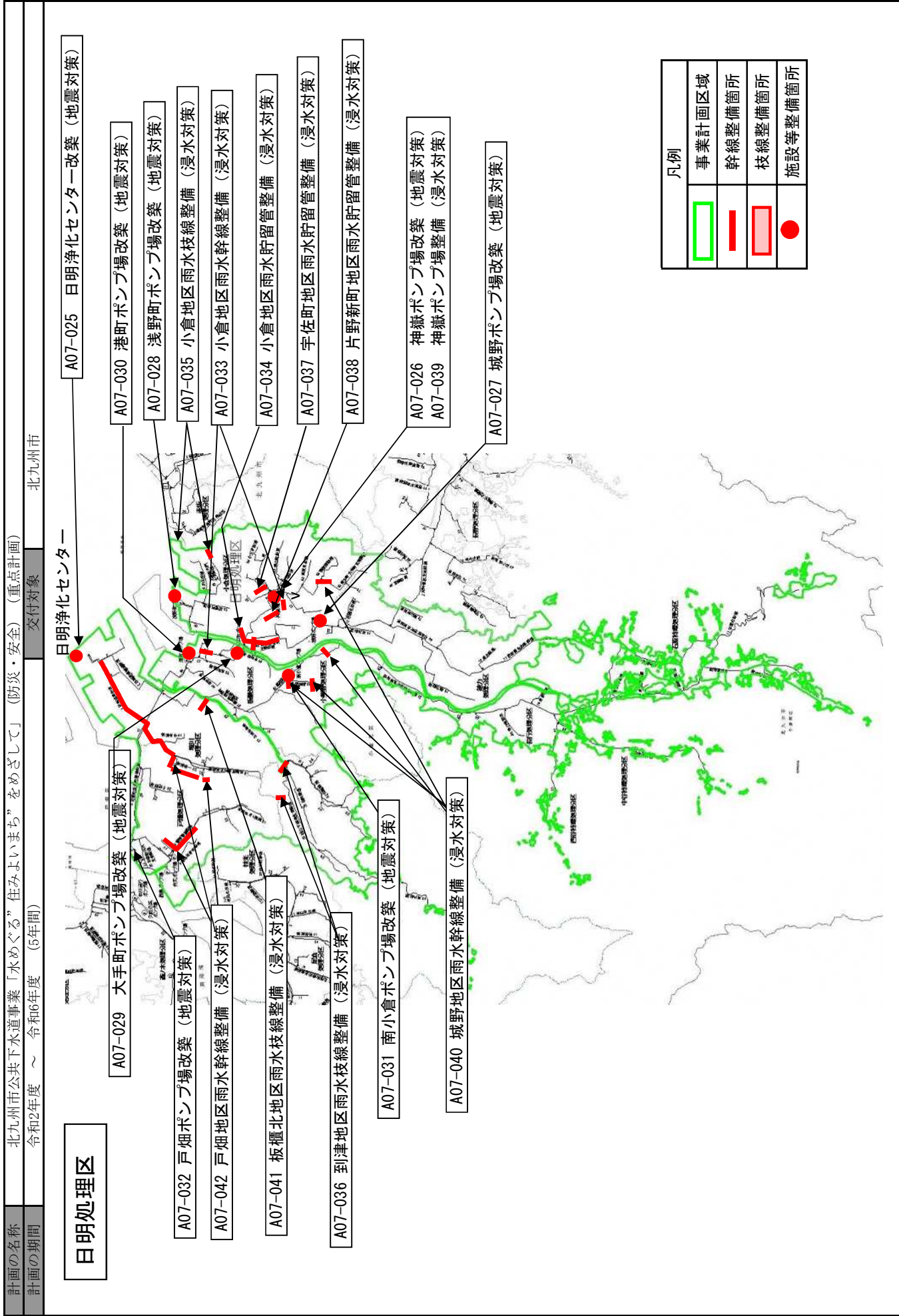
A07-063 曾根新田北ポンプ場改築（浸水対策）

A07-015 曾根新田北ポンプ場改築（地震対策）

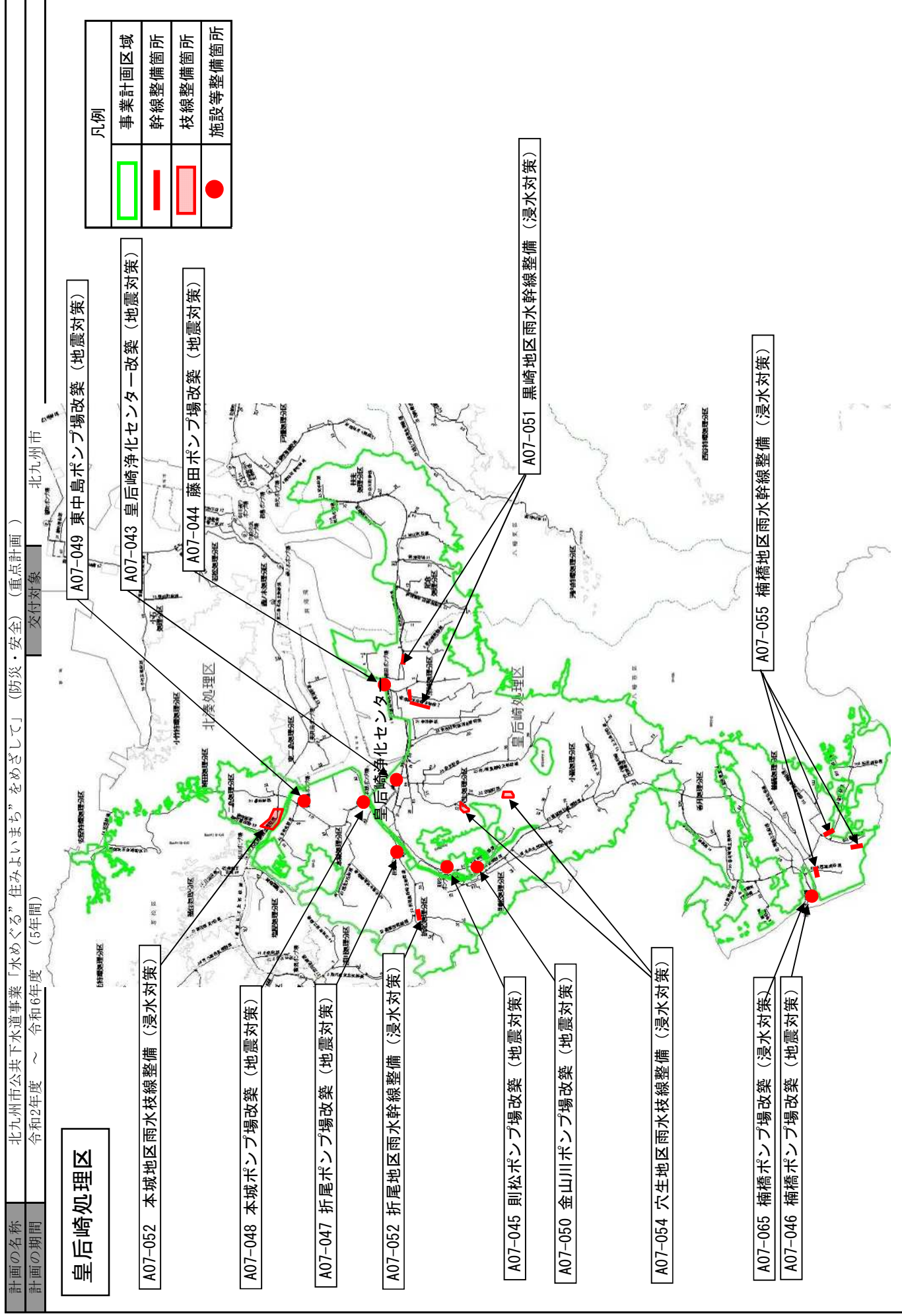
A07-023 曾根地区雨水枝線整備（浸水対策）

A07-024 朽網地区雨水幹線整備（浸水対策）

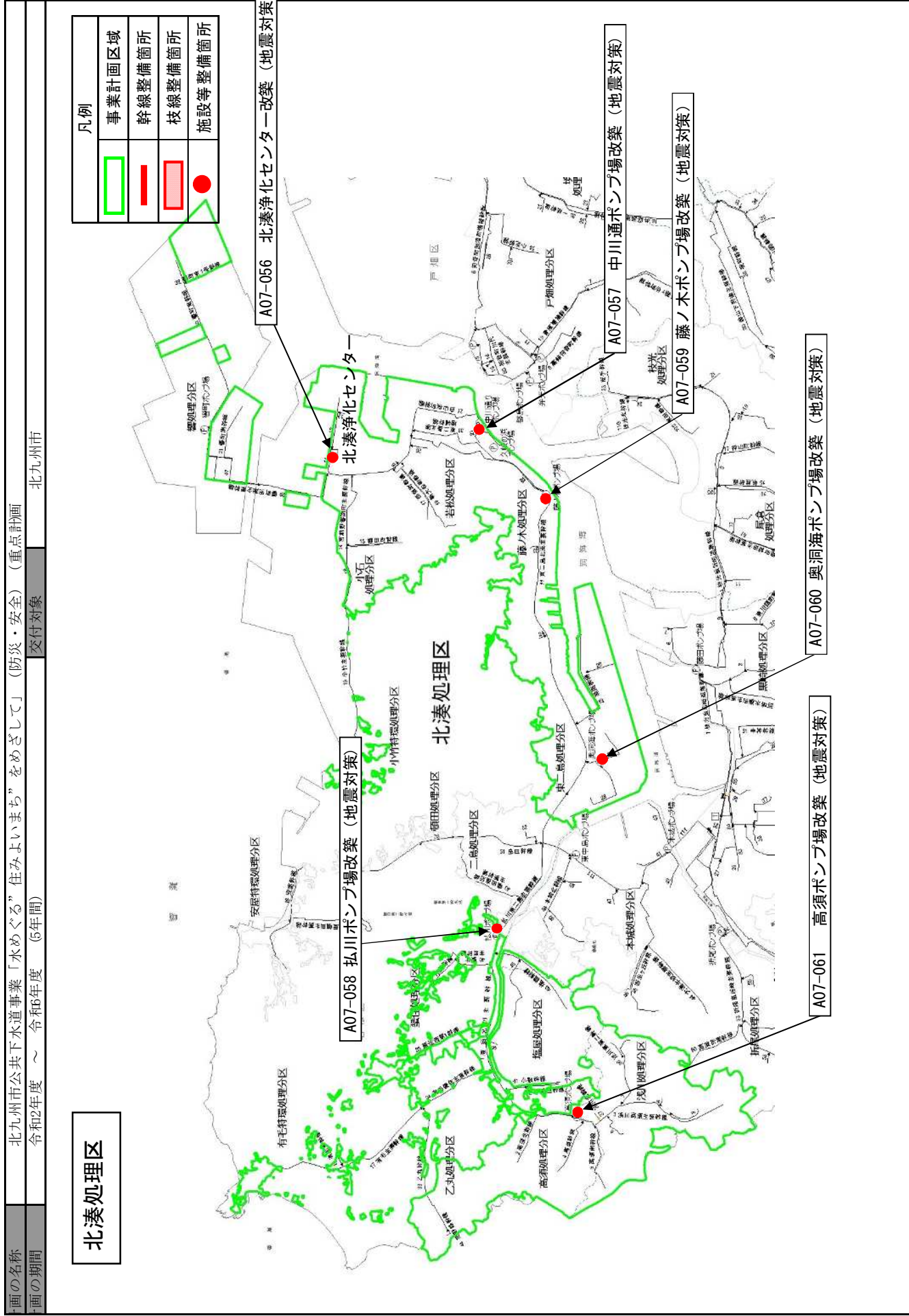
参考図



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) | ○ |