

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和08年01月22日

|            |   |     |   |     |   |   |   |   |           |   |                       |   |   |
|------------|---|-----|---|-----|---|---|---|---|-----------|---|-----------------------|---|---|
| 計画の名称      | 川越町水道管耐震化事業                               |     |   |     |   |   |   |   |           |   |                       |   |   |
| 計画の期間      | 令和08年度～令和12年度(5年間)                        |     |   |     |   |   |   |   | 重点配分対象の該当 |   |                       |   |   |
| 交付対象       | 川越町                                       |     |   |     |   |   |   |   |           |   |                       |   |   |
| 計画の目標      | 川越町内における重要施設までの配水管の耐震化を促進し災害に強いまちづくりをめざす。 |     |   |     |   |   |   |   |           |   |                       |   |   |
| 全体事業費(百万円) | 合計(A+B+C+D)                               | 308 | A | 308 | B | 0 | C | 0 | D         | 0 | 効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D) | 0 | % |

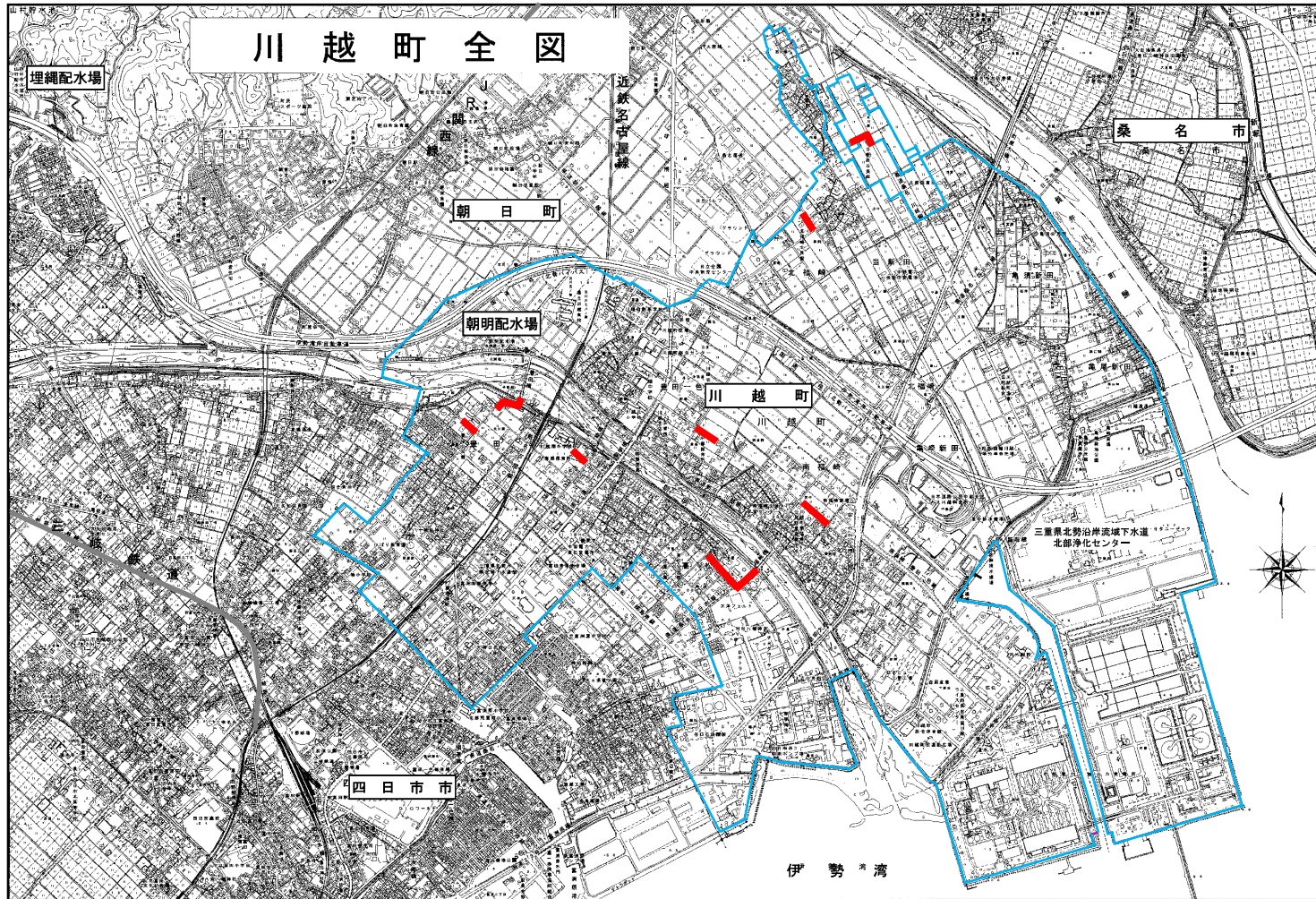
| 番号 | 計画の成果目標(定量的指標)   |                 |                 |                 |
|----|--|-----------------|-----------------|-----------------|
|    | 定量的指標の定義及び算定式  | 定量的指標の現況値及び目標値  |                 |                 |
|    |  | 当初現況値<br>(R8当初) | 中間目標値<br>(R10末) | 最終目標値<br>(R12末) |
| 1  | 川越町における重要施設に接続する管路の耐震適合率〔%〕〔令和8年度当初:51.5%→令和12年度末:57.3%〕<br>重要施設までの耐震適合性のある管路延長(m)／重要施設までの管路総延長(m) | 52%             | 54%             | 57%             |
|    |  |                 |                 |                 |
|    |  |                 |                 |                 |
|    |  |                 |                 |                 |
|    |  |                 |                 |                 |
|    |  |                 |                 |                 |
|    |  |                 |                 |                 |

|     |           |                       |          |                       |          |   |            |   |            |   |           |   |
|-----|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|
| 備考等 | 個別施設計画を含む | <input type="radio"/> | 国土強靱化を含む | <input type="radio"/> | 定住自立圏を含む | - | 連携中枢都市圏を含む | - | 流域水循環計画を含む | - | 地域再生計画を含む | - |
|-----|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|

| A 基幹事業               |         |    |    |     |    |     |     |     |                    |                  |                  |             |     |     |     |     |                |           |                |  |
|----------------------|---------|----|----|-----|----|-----|-----|-----|--------------------|------------------|------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| 基幹事業 (大)             | 番号      | 事業 | 地域 | 交付  | 直接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名<br>(事業箇所) | 事業内容<br>(延長・面積等) | 市区町村名/<br>港湾・地区名 | 事業実施期間 (年度) |     |     |     |     | 全体事業費<br>(百万円) | 費用<br>便益比 | 個別施設計画<br>策定状況 |  |
|                      |         | 種別 | 種別 | 対象  | 間接 |     |     |     |                    |                  |                  | R08         | R09 | R10 | R11 | R12 |                |           |                |  |
| 一体的に実施することにより期待される効果 |         |    |    |     |    |     |     |     |                    |                  |                  |             |     |     |     |     |                |           |                |  |
| 備考                   |         |    |    |     |    |     |     |     |                    |                  |                  |             |     |     |     |     |                |           |                |  |
| 水道・下水道事業             | A07-001 | 水道 | 一般 | 川越町 | 直接 | 川越町 | —   | —   | 重要施設配水管耐震化事業       | 配水管の耐震化          | 川越町              | ■           | ■   | ■   | ■   | ■   | 308            |           | 策定済            |  |
|                      |         |    |    |     |    |     |     |     |                    |                  |                  |             |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      |         |    |    |     |    |     |     |     |                    |                  |                  | 小計          |     |     |     |     |                | 308       |                |  |
|                      |         |    |    |     |    |     |     |     |                    |                  | 合計               |             |     |     |     |     | 308            |           |                |  |
|                      |         |    |    |     |    |     |     |     |                    |                  |                  |             |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      |         |    |    |     |    |     |     |     |                    |                  |                  |             |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      |         |    |    |     |    |     |     |     |                    |                  |                  |             |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      |         |    |    |     |    |     |     |     |                    |                  |                  |             |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      |         |    |    |     |    |     |     |     |                    |                  |                  |             |     |     |     |     |                |           |                |  |
|                      |         |    |    |     |    |     |     |     |                    |                  |                  |             |     |     |     |     |                |           |                |  |

社会資本総合整備計画（防災・安全）（参考図面）

|       |                         |      |     |
|-------|-------------------------|------|-----|
| 計画の名称 | 川越町水道管耐震化事業             |      |     |
| 計画の期間 | 令和 8 年度 ~ 令和 12 年度（5年間） | 交付対象 | 川越町 |



— 給水区域  
— 事業箇所

A07-001  
重要施設耐震管化事業