

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和03年01月26日

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------------|--|-----|---|-----|---|---|---|-----------|---|---|--------------------------|---|---|
| 計画の名称 | 可児市下水道整備計画（防災・安全）（重点計画） | | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和03年度～令和07年度（5年間） | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | ○ | | | | |
| 交付対象 | 可児市 | | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 下水道整備を行い、安全・安心、快適な暮らしを実現し、良好な環境を創造する。 | | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | | 465 | A | 465 | 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 (R3当初) | 中間目標値 (R5末) | 最終目標値 (R7末) |
| 1 | 下水道による都市浸水対策の達成率を79%（R3）から80%（R7）に増加させる。 下水道による都市浸水対策達成率 浸水対策完了済み面積（ha） / 浸水対策を実施すべき面積（ha） | 79% | 80% | 80% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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

A 基幹事業

| 基幹事業（大） | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 （事業箇所） | 事業内容 （延長・面積等） | 市区町村名/ 港湾・地区名 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 （百万円） | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|--------|-----|--------------------|-------------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R03 | R04 | R05 | R06 | R07 | | | |
| 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 | 可児市 | 直接 | 可児市 | 管渠（雨水） | 改築 | 沓井雨水幹線（浸水対策） | 1400×1200～1300×700 L=0.1km | 可児市 | | | | | | 70 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 可児市 | 直接 | 可児市 | 管渠（雨水） | 新設 | 土田渡雨水支線（浸水対策） | HP 1000 L=0.08km | 可児市 | | | | | | 15 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 可児市 | 直接 | 可児市 | 管渠（雨水） | 改築 | 花軒雨水幹線（浸水対策） | U1400×1400 L=0.3km | 可児市 | | | | | | 80 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-004 | 下水道 | 一般 | 可児市 | 直接 | 可児市 | 管渠（雨水） | 改築 | 川合南雨水幹線（浸水対策） | U2300×2300 L=0.2km | 可児市 | | | | | | 70 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A07-005 | 下水道 | 一般 | 可児市 | 直接 | 可児市 | 管渠（雨水） | 新設 | 中恵土雨水幹線（浸水対策） | 1400×1400 L=0.13km | 可児市 | | | | | | 230 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | 465 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | 465 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |