

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年01月25日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|----|---|----|---|---|---|-----------|---|---|-----------------------|---|---|
| 計画の名称 | 瑞穂市における循環のみの実現（防災・安全）（重点計画） | | | | | | | 重点配分対象の該当 | ○ | | | | |
| 計画の期間 | 令和05年度～令和09年度（5年間） | | | | | | | | | | | | |
| 交付対象 | 瑞穂市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 浸水対策事業の計画の策定を行い、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） | 81 | A | 81 | 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 R4末 | 中間目標値 R7末 | 最終目標値 R9末 |
| 1 | 内水浸水状況を把握するため、浸水シミュレーションを行い、浸水解析率を0%(R4)から100%(R7)にする。 内水浸水解析率(%) 浸水解析面積(ha)／全体計画面積(ha)×100 | 0% | 100% | 100% |
| 2 | 雨水管理総合計画を策定し、策定率を0%(R4)から100%(R9)にする。 雨水管理総合計画策定率(%) 雨水管理総合計画策定数(件)／雨水管理総合計画策定計画数(件)×100 | 0% | 0% | 100% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---|---------------|---|
| 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 | － | 避難確保計画の策定 | × | 避難行動要支援者名簿の提供 | ○ |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---|---------------|---|

| 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 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | R05 | R06 | R07 | R08 | R09 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 瑞穂市 | 直接 | 瑞穂市 | 管渠（ 雨水） | 新設 | 内水浸水解析 | 測量・調査 N=1式、浸水解 析 A=1.151ha | 瑞穂市 | ■ | ■ | ■ | | | 58 | | — | | | | | | | | | | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 瑞穂市 | 直接 | 瑞穂市 | 管渠（ 雨水） | 新設 | 内水ハザードマップ作成 | ハザードマップ作成 N=1式 | 瑞穂市 | | | ■ | ■ | | 18 | | — | | | | | | | | | | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 瑞穂市 | 直接 | 瑞穂市 | 管渠（ 雨水） | 新設 | 浸水対策事業策定 | 整備計画策定 N=1式 | 瑞穂市 | | | | ■ | ■ | 5 | | — | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 81 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | | 81 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | R05 | R06 | | | |
|-------------------------------|-----|-----|--|--|--|
| 配分額 (a) | 4 | 6 | | | |
| 計画別流用増△減額 (b) | 0 | 0 | | | |
| 交付額 (c=a+b) | 4 | 6 | | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | 0 | | | |
| 支払済額 (e) | 4 | 6 | | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 0 | 0 | | | |
| うち未契約繰越額 (g) | 0 | 0 | | | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | 0 | | | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 0 | 0 | | | |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由 | | | | | |

| | | | |
|-------|------------------------------|------|-----|
| 計画の名称 | 瑞穂市における循環のみちの実現（防災・安全）（重点計画） | | |
| 計画の期間 | 令和5年度～令和9年度（5年間） | 交付対象 | 瑞穂市 |

排水区計画図



