

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年01月30日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------------|-----|---|-----|---|---|---|---|-----------|---|-------------------------|---|---|
| 計画の名称 | 鴻巣市における循環のみちの実現（防災・安全）（重点計画）（第3期） | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和05年度～令和09年度（5年間） | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | ○ | | | |
| 交付対象 | 鴻巣市 | | | | | | | | | | | | |
| 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） | 306 | A | 306 | 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 (R5当初) | 中間目標値 (R7末) | 最終目標値 (R9末) |
| 1 | 下水道による浸水対策が必要な区域は、1/3確率と1/5確率降雨で計画整備されており、1/3確率降雨の内水浸水被害が防止できる割合（雨水管渠整備率）を17.1%（R5当初）から20.9%（R9末）に向上させる。 都市浸水対策のための雨水管渠整備率 整備完了済み面積（ha）/区域面積（286.8ha） | 29% | 32% | 33% |
| 2 | ソフト対策の1つとなる「浸水想定情報（浸水深・浸水区域など）の住民等への公表・周知」による被害軽減対策を促進する。また、内水浸水想定区域図の必要性を明記したうえで、内水浸水想定区域図の作成方法に関する基本事項等の進捗率を0.0%（R5当初）から100.0%（R6末）に向上させる。 内水浸水想定区域図及び内水ハザードマップ作成進捗率 策定までの検討済み項目（項目）/策定までに検討すべき項目（6項目） | 0% | 100% | 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 | ○ |
| 区域面積 = 西部第3排水区、元荒川上流第1・2排水区、鎌塚落排水区の面積 | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | 鴻巣市 | 直接 | 鴻巣市 | 管渠(雨水) | 新設 | 元荒川上流第1排水区雨水整備事業(浸水対策) | 管渠 L=約872m | 鴻巣市 | | | | | | 230 | - | |
| | A07-002 | 下水道 | 一般 | 鴻巣市 | 直接 | 鴻巣市 | 管渠(雨水) | 新設 | 元荒川上流第2排水区雨水整備事業(浸水対策) | 管渠 L=約104m | 鴻巣市 | | | | | | 22 | - | |
| | A07-003 | 下水道 | 一般 | 鴻巣市 | 直接 | 鴻巣市 | - | - | 内水浸水リスクマネジメント推進事業(浸水対策) | 内水浸水想定区域図及び内水ハザードマップ作成 | 鴻巣市 | | | | | | 54 | - | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 306 | |
| | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 306 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |