

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年02月04日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-------|---|-------|---|---|---|---|---|---|-------------------------|---|---|
| 計画の名称 | 栃木県における総合的な浸水対策の推進（防災・安全）（重点） | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和02年度～令和06年度（5年間） | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | ○ | |
| 交付対象 | 小山市, 栃木県 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 水害から県民の生命・財産を守り、快適で安心した暮らしを築くため、災害に強い県土の構築、防災体制の強化や災害時の避難活動の支援など、総合的な河川整備を推進する。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 5,138 | A | 5,138 | 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 | 中間目標値 | 最終目標値 |
| | | R2当初 | R4末 | R6末 |
| 1 | 県内で30mm/h～50mm/h程度の降雨により浸水被害が発生する恐れのある区域を、49ha解消する。 県内で30mm/h～50mm/h程度の降雨により発生する浸水被害の解消面積 (R2.4.1時点で浸水被害が発生する恐れのある区域A1、R7.3.31に浸水被害が発生する恐れのある区域A2 A1-A2) | 0ha | 25ha | 49ha |
| 2 | 河川管理施設（ダム7箇所）について、長寿命化計画に基づき計画的に管理する。 長寿命化計画に基づき計画的に管理する河川管理施設数 | 7箇所 | 7箇所 | 7箇所 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|
| 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 | - |
| 栃木県国土強靱化地域計画及び各市町国土強靱化地域計画に基づき実施 | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|---------|------|------|------|------|---------|---------|------------|-------------------------|-------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川事業 | A03-001 | 河川 | 一般 | 小山市 | 直接 | 小山市 | 都市基盤(1) | - | 利根川水系豊穂川都市基盤河川改修事業(豊穂川) | L=1,100m 築堤、掘削、護岸、樋門、橋梁 | 小山市 | | | | | | 3,864 | 4.8 | - | |
| | 浸水重点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-002 | 河川 | 一般 | 栃木県 | 直接 | 栃木県 | 堰堤改良(1) | - | 中禅寺ダム施設保全事業 | ダム管理設備 | 日光市 | | | | | | | 280 | | 策定済 |
| | 浸水重点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-003 | 河川 | 一般 | 栃木県 | 直接 | 栃木県 | 堰堤改良(1) | - | 西荒川ダム施設保全事業 | ダム管理設備 | 塩谷町 | | | | | | | 293 | | 策定済 |
| 浸水重点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A03-004 | 河川 | 一般 | 栃木県 | 直接 | 栃木県 | 堰堤改良(1) | - | 塩原ダム施設保全事業 | ダム管理設備 | 那須塩原市 | | | | | | | 271 | | 策定済 | |
| 浸水重点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A03-005 | 河川 | 一般 | 栃木県 | 直接 | 栃木県 | 堰堤改良(1) | - | 寺山ダム施設保全事業 | ダム管理設備 | 矢板市 | | | | | | | 50 | | 策定済 | |
| 浸水重点 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|---------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-------|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川事業 | A03-006 | 河川 | 一般 | 栃木県 | 直接 | 栃木県 | 堰堤改良(1) | - | 東荒川ダム施設保全事業 | ダム管理設備 | 塩谷町 | | | | | | 50 | | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-007 | 河川 | 一般 | 栃木県 | 直接 | 栃木県 | 堰堤改良(1) | - | 松田川ダム施設保全事業 | ダム管理設備 | 足利市 | | | | | | 50 | | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-008 | 河川 | 一般 | 栃木県 | 直接 | 栃木県 | 堰堤改良(1) | - | 三河沢ダム施設保全事業 | ダム管理設備 | 日光市 | | | | | | 280 | | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 5,138 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 5,138 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |