

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年03月11日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-------|---|-------|---|---|---|-----|---|---|--------------------------|------|---|
| 計画の名称 | 浸水対策重点地域における緊急治水対策の推進（防災・安全）緊急対策 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 福島県, 相馬市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 中小河川の氾濫により深刻な浸水被害が生じた地域において、重点的な河川改修事業による流下能力の向上を行うことで、早期の再度災害の防止等を図り、県民が安全で安心して暮らせる地域づくりを推進する。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 6,398 | A | 6,298 | B | 0 | C | 100 | D | 0 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D) | 1.56 | % |

| 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 |
| 1 | 令和元年台風第19号により被災した河川の再度災害防止のため、流下能力を向上させ、計画期間内に家屋（1100戸）の浸水被害を解消する。 河川改修により浸水被害（外水が影響のもの）が解消される家屋数 | R2 0戸 | | R6 1100戸 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|
| 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 | - |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他総合的な治水事業 | A08-001 | 総合治水 | 一般 | 福島県 | 直接 | 福島県 | 広域系 | - | A1-114 いわき相双圏域 総合流域防災事業(小泉川) | 築堤盛土 V=38,000m3, 河道掘削 V=121,000m3, 護岸工 A=42,000m2 | 相馬市 | | | | | 6,000 | | - | |
| | A08-002 | 総合治水 | 一般 | 相馬市 | 直接 | 相馬市 | 広域系 | - | A1-115 いわき相双圏域 総合流域防災事業(移动式排水設備等) | 移动式排水設備の配置 台 N=2 | 相馬市 | | | | | 298 | | - | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | 6,298 | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | 6,298 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|--|------|------|------|-----|-------|-----|--|--|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|---|
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他総合的な治水事業 | C08-001 | 総合治水 | 一般 | 福島県 | 直接 | 福島県 | 情報・河川 | - | A1-116 いわき相双圏域 総合流域防災事業（情報 設備等） | 危機管理型水位計設置 N=5基 、監視カメラ設置 N=5基 | 相馬市 | | | | | | 50 | | - | |
| | | 河川改修事業と併せて、危機管理型水位計等を設置することで情報共有体制の強化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-002 | 総合治水 | 一般 | 相馬市 | 直接 | 相馬市 | 情報・河川 | - | A1-117 いわき相双圏域 総合流域防災事業（避難 計画再検討等） | 避難計画の再検討 N=1式、ハ ザードマップ作成 N=1式、水 害対応タイムライン N=1式 | 相馬市 | | | | | | | 50 | | - |
| | | 河川改修事業と併せて、ハザードマップ作成等のソフト対策を実施することで避難体制の強化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | | 100 | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | | 100 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | H31 | | | | |
|-------------------------------|-----|--|--|--|--|
| 配分額 (a) | 0 | | | | |
| 計画別流用増 減額 (b) | 0 | | | | |
| 交付額 (c=a+b) | 0 | | | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | | | | |
| 支払済額 (e) | 0 | | | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 0 | | | | |
| うち未契約繰越額 (g) | 0 | | | | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | | | | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 0 | | | | |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由 | | | | | |