

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年01月31日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--------|---|--------|---|---|---|-----|---|---|-------------------------|------|---|
| 計画の名称 | 静岡県における「美しく、強く、しなやかな“ふじのくに”の川づくり」の推進（防災・安全） | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 令和04年度～令和07年度（4年間） | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | | |
| 交付対象 | 沼津市,静岡県,富士市,吉田町,藤枝市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 気候変動により増大している水災害リスクに対し、流域内のあらゆる関係者が協働し、流域全体で水災害を軽減させる「流域治水」の考え方に基づき、地域と連携した防災・減災対策を進め、安全で安心な美しい県土づくりを推進する。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 48,528 | A | 48,212 | B | 0 | C | 316 | D | 0 | 効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D) | 0.65 | % |

| 番号 | 計画的成果目標（定量的指標） | 定量的指標の現況値及び目標値 | | |
|----|---|----------------|-------|-------|
| | | 定量的指標の定義及び算定式 | | |
| | | 当初現況値 | 中間目標値 | 最終目標値 |
| | | R3末 | | R7 |
| 1 | 大雨・洪水・高潮・津波等に起因する人的被害を防ぐ。（毎年度死者数0人を維持） 風水害による死者数 | 0人 | 人 | 0人 |
| 2 | 事業箇所における浸水被害戸数の軽減を図る（（令和3年度）6,528戸（令和7年度）4,322戸） 浸水被害戸数 | 6528戸 | 戸 | 4322戸 |
| 3 | 津波による浸水被害が想定される面積を355ha（令和3年度）から54ha（令和7年度）に減少させる。 津波による浸水面積 | 355ha | ha | 54ha |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---------------|
| 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 |
| 静岡県国土強靱化地域計画 | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|---------|-----|---------------------|--|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | R04 | R05 | R06 | R07 | R08 | | | | |
| 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 | 沼津市 | 直接 | 沼津市 | 準用 | - | 狩野川圏域総合流域防災事業(大平江川) | 排水機場整備(n=1式) | 沼津市 | | | | | | 1,574 | 4.12 | - | |
| | A08-002 | 総合治水 | 一般 | 静岡県 | 直接 | - | 広域系 | - | 富士川圏域総合流域防災事業(江尾江川) | 用地・築堤・橋梁(L=1,000m) | 富士市 | | | | | | 346 | 3.93 | - | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 1,920 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川事業 | A03-003 | 河川 | 一般 | 富士市 | 直接 | 富士市 | 都市基盤(1) | - | 富士早川都市基盤河川改修事業 | 設計、用地、護岸、掘削(L=200m)、河道掘削等 | 富士市 | | | | | | 111 | 12.5 | - | |
| | A03-004 | 河川 | 一般 | 静岡県 | 直接 | - | 広域河川(2) | - | 萩間川広域河川改修事業 | 設計、用地、護岸・掘削(L=200m)、樋管(n=2基)、橋梁工(n=1式) | 牧之原市 | | | | | | 400 | 10.7 | - | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 511 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|---------|-----|------------------------|-------------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | R04 | R05 | R06 | R07 | R08 | | | | |
| 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 | A08-005 | 河川 | 一般 | 静岡県 | 直接 | - | 広域系 | - | 大井川圏総合流域防災事業(東光寺谷川) | 橋梁工(n=1式) | 島田市 | | | | | | 300 | 52.8 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 300 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川事業 | A03-006 | 河川 | 一般 | 静岡県 | 直接 | - | 地震高潮(2) | - | 駿河湾地区地震・高潮対策河川事業(坂口谷川) | 水門工(n=1式) | 牧之原市 | | | | | | 500 | 1.2 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-007 | 河川 | 一般 | 静岡県 | 直接 | - | 広域河川(2) | - | 垂木川広域河川改修事業 | 設計、用地、護岸、掘削(L=250m)、橋梁工(n=1式) | 掛川市 | | | | | | 486 | 7.4 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-008 | 河川 | 一般 | 静岡県 | 直接 | - | 地震高潮(2) | - | 遠州灘地区地震・高潮対策河川事業(馬込川) | 水門工(n=1式) | 浜松市 | | | | | | 5,200 | 10.9 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-009 | 河川 | 一般 | 静岡県 | 直接 | - | 広域河川(2) | - | 都田川広域河川改修事業 | 護岸・掘削(L=200m)・橋梁(n=1式) | 浜松市 | | | | | | 250 | 1.6 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|---------|------|------|------|------|--------|-------|-----|-------------------------|-------------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | R04 | R05 | R06 | R07 | R08 | | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 6,436 | | | |
| その他総合的な治水事業 | A08-010 | 総合治水 | 一般 | 静岡県 | 直接 | - | 情報・河川 | - | 全圏域(静岡県内)総合流域防災事業(情報基盤) | 遠方監視設備(n=1式) | 静岡県内全市町 | | | | | | 150 | | - | |
| | A08-011 | 総合治水 | 一般 | 静岡県 | 直接 | - | 広域系 | - | 安倍川圏域総合流域防災事業(庵原川) | 用地・護岸・橋梁(L=300m)、河道掘削、樹木伐採等 | 静岡市 | | | | | | 450 | 1.39 | - | |
| | A08-012 | 総合治水 | 一般 | 静岡県 | 直接 | - | 広域系 | - | 天竜川圏域総合流域防災事業(一雲済川) | 用地・護岸・掘削、橋梁(L=2500m)、樋門(n=1式) | 磐田市 | | | | | | 488 | 27.3 | - | |
| | A08-013 | 総合治水 | 一般 | 吉田町 | 直接 | 榛原郡吉田町 | 準用 | - | 大井川圏域総合流域防災事業(大幡川) | 測量・設計、築堤・護岸(L=540m) | 榛原郡吉田町 | | | | | | 351 | 10.38 | - | |
| | A08-014 | 総合治水 | 一般 | 富士市 | 直接 | 富士市 | 準用 | - | 富士川圏域総合流域防災事業(下堀川) | 用地・護岸工(L=540m)、橋梁工(n=1式) | 富士市 | | | | | | 511 | 7.28 | - | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 1,950 | | |

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 | |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|---------|-----|-------------------------|---------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|---|
| | | | | | | | | | | | | R04 | R05 | R06 | R07 | R08 | | | | |
| 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 | A03-015 | 河川 | 一般 | 静岡県 | 直接 | - | 地震高潮(2) | - | 駿河湾地区地震・高潮対策河川事業(大谷川水門) | 水門工(n=1式) | 静岡市 | | | | | | 300 | 11.5 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | | 300 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他総合的な治水事業 | A08-016 | 総合治水 | 一般 | 静岡県 | 直接 | - | 広域系 | - | 大井川圏域総合流域防災事業(志太田中川) | 用地・設計・築堤・護岸・掘削・橋梁(L=400m) | 焼津市 | | | | | | 330 | 1.3 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-017 | 総合治水 | 一般 | 静岡県 | 直接 | - | 広域系 | - | 大井川圏域総合流域防災事業(伊太谷川) | 用地・設計・護岸・掘削・築堤・堰(L=500m) | 島田市 | | | | | | | 510 | 27.8 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-018 | 総合治水 | 一般 | 静岡県 | 直接 | - | 広域系 | - | 大井川圏域総合流域防災事業(梅田川) | 用地・設計・掘削・築堤・護岸・橋梁(L=460m) | 焼津市 | | | | | | | 862 | 6.14 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-019 | 総合治水 | 一般 | 静岡県 | 直接 | - | 広域系 | - | 天竜川圏域総合流域防災事業(沖之川) | 掘削・護岸(L=400m) | 袋井市 | | | | | | | 550 | 4.39 | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | R04 | R05 | R06 | R07 | R08 | | | |
| 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 | A08-020 | 総合治水 | 一般 | 静岡県 | 直接 | - | 広域系 | - | 狩野川圏域総合流域防災事業(青野川ほか) | 河道掘削、樹木伐採等 | 沼津市ほか17市町 | | | | | | 6,115 | 3.31 | - |
| | A08-021 | 総合治水 | 一般 | 静岡県 | 直接 | - | - | - | 狩野川圏域総合流域防災事業(逢初川) | 用地・護岸・橋梁(L=780m) | 熱海市 | | | | | | 1,100 | 1.29 | - |
| | A08-022 | 総合治水 | 一般 | 静岡県 | 直接 | - | 広域系 | - | 富士川圏域総合流域防災事業(潤井川) | 河道掘削、樹木伐採等 | 沼津市、富士市、富士宮市 | | | | | | 2,700 | 3.09 | - |
| | A08-023 | 総合治水 | 一般 | 静岡県 | 直接 | - | 広域系 | - | 安倍川圏域総合流域防災事業(足久保川ほか) | 河道掘削、樹木伐採等 | 静岡市 | | | | | | 2,618 | 1.39 | - |
| | A08-024 | 総合治水 | 一般 | 静岡県 | 直接 | - | 広域系 | - | 大井川圏域総合流域防災事業(朝比奈川ほか) | 河道掘削、樹木伐採等 | 焼津市、川根本町、藤枝市、島田市 | | | | | | 7,301 | 2.5 | - |
| | A08-025 | 総合治水 | 一般 | 静岡県 | 直接 | - | 広域系 | - | 菊川圏域総合流域防災事業(上小笠川ほか) | 河道掘削、樹木伐採等 | 菊川市、掛川市 | | | | | | 650 | 1.18 | - |

| 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 | |
| | | | | | | | | | | | | R04 | R05 | R06 | R07 | R08 | | | | |
| | | 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 | A08-026 | 総合治水 | 一般 | 静岡県 | 直接 | - | 広域系 | - | 天竜川圏域総合流域防災事業(阿多古川ほか) | 橋梁、河道掘削、堤防舗装、樹木伐採等 | 浜松市、掛川市、磐田市、袋井市、森町 | | | | | | 5,195 | 16.6 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 27,931 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川事業 | A03-027 | 河川 | 一般 | 静岡県 | 直接 | - | 地震高潮(2) | - | 駿河湾地区地震・高潮対策河川事業(庵原川ほか) | 設計、水門工、護岸工等 | 牧之原市、静岡市 | | | | | | 812 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-028 | 河川 | 一般 | 静岡県 | 直接 | - | 機能向上(2) | - | 萩間川施設機能向上事業 | 施設改良工 | 牧之原市 | | | | | | 400 | | 策定済 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-029 | 河川 | 一般 | 静岡県 | 直接 | - | 広域河川(2) | - | 太田川広域河川改修事業 | 河道掘削、堤防舗装、樹木伐採等 | 袋井市、磐田市 | | | | | | 3,000 | 12.2 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 4,212 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | | |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|-----|-----|--------------------|--------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|--|
| | | | | | | | | | | | | R04 | R05 | R06 | R07 | R08 | | | | | |
| 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 | A08-030 | 総合治水 | 一般 | 静岡県 | 直接 | - | 広域系 | - | 天竜川圏域総合流域防災事業(敷地川) | 測量・設計・護岸・橋梁・樋管(L=3,910m) | 磐田市、袋井市、森町 | | | | | | 3,508 | 1.45 | - | | |
| | A08-031 | 総合治水 | 一般 | 静岡県 | 直接 | - | 広域系 | - | 天竜川圏域総合流域防災事業(小藪川) | 測量・設計・用地・護岸・橋梁(L=300m) | 森町 | | | | | | 1,144 | 16.2 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 4,652 | | | |
| | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | | 48,212 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | | | | | |
|-------------------------------|------------|--|--|--|--|
| | R04 | | | | |
| 配分額 (a) | 4,019 | | | | |
| 計画別流用増 減額 (b) | 0 | | | | |
| 交付額 (c=a+b) | 4,019 | | | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | | | | |
| 支払済額 (e) | 281 | | | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 3,738 | | | | |
| うち未契約繰越額(g) | 2,586 | | | | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | | | | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 64.35 | | | | |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由 | 補正予算の追加のため | | | | |