

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和03年03月30日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--------|---|--------|---|---|---|-----|---|---|--------------------------|------|---|
| 計画の名称 | 1 山梨県全域における流域一体となった総合的な浸水対策の推進（防災・安全） | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 平成27年度～平成31年度（5年間） | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | | |
| 交付対象 | 山梨県, 甲府市, 市川三郷町, 山梨市, 韮崎市, 南アルプス市, 北杜市, 笛吹市, 中央市, 富士川町, 昭和町, 甲州市, 身延町, 南部町 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 流域が一体となって総合的な浸水災害対策を実施することにより、県民の安心安全の確保を図る。 老朽化したダム施設の更新を実施することにより、各設備で発生している機器異常や故障を解消し適正な洪水調節や水の安定供給を図る。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 21,735 | A | 21,042 | B | 0 | C | 693 | D | 0 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D) | 3.18 | % |

| 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 (H27当初) | 中間目標値 (H29末) | 最終目標値 (H31末) |
| 1 | 洪水氾濫区域の解消 852ha（H27当初）から644ha（H31末）に減少 計画洪水流量において洪水が氾濫する恐れのある区域 | 852ha | ha | 644ha |
| 2 | 貯留施設設置 2箇所 貯留施設設置数 | 1箇所 | 箇所 | 3箇所 |
| 3 | 長寿命化計画に基づき計画的に延命化を図る河川管理施設数 10箇所 長寿命化計画に基づき計画的に延命化を図る河川管理施設数 | 10箇所 | 箇所 | 10箇所 |
| 4 | 改良が必要なダムを5ダムから3ダムに減小 改良が必要なダム数 | 5ダム | ダム | 3ダム |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------------------|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|
| 備考等 | 個別施設計画を含む | <input type="radio"/> | 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 | - |
|-----|-----------|-----------------------|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|

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 | |
|----------------------|---------|--------|------|------|------|-----|---------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|---|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | | |
| 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 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 広域河川(1) | - | 鎌田川広域河川改修事業 | 護岸、築堤、樋門、橋梁1基 | 中央市 | | | | | | 5,500 | | - | |
| | | 1-A1-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-002 | 河川 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 広域河川(1) | - | 荒川広域河川改修事業 | 設計、掘削、護岸 | 甲府市・甲斐市 | | | | | | | 120 | | - |
| | | 1-A1-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-003 | 河川 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 広域河川(1) | - | 泉川広域河川改修事業 | 掘削、護岸 | 北杜市 | | | | | | | 50 | | - |
| | | 1-A1-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-004 | 河川 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 広域河川(1) | - | 重川広域河川改修事業 | 掘削、護岸 | 甲州市 | | | | | | | 86 | | - |
| | | 1-A1-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-005 | 河川 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 広域河川(1) | - | 芦川広域河川改修事業 | 設計、用地補償、掘削、護岸 | 市川三郷町 | | | | | | | 830 | | - |
| | | 1-A1-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|---------|------|------|------|-----|---------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | |
| 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 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 流対河川(1) | - | 濁川(上流)流域治水対策河川事業 | 設計、用地補償、護岸 | 甲府市 | | | | | | 740 | - | |
| | | 1-A1-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-007 | 河川 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 流対河川(1) | - | 十郎川流域治水対策河川事業 | 掘削、護岸 | 甲府市 | | | | | | 180 | - | |
| | | 1-A1-7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-008 | 河川 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 流対河川(1) | - | 藤川流域治水対策河川事業 | 護岸、合流部取付 | 甲府市 | | | | | | 740 | - | |
| | | 1-A1-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-009 | 河川 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 流対河川(1) | - | 平等川(上流)流域治水対策河川事業 | 設計、用地補償、護岸、橋梁 | 笛吹市 | | | | | | 380 | - | |
| | | 1-A1-9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-010 | 河川 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 流対河川(1) | - | 平等川(下流)流域治水対策河川事業 | 設計、掘削、護岸 | 甲府市・笛吹市 | | | | | | 120 | - | |
| | | 1-A1-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|---------|------|------|------|-----|---------|-----|-------------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | |
| 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 | A03-011 | 河川 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 流対河川(1) | - | 渋川流域治水対策河川事業 | 設計、用地補償、護岸、橋梁 | 笛吹市 | | | | | | 120 | - | |
| | | 1-A1-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | 8,866 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他総合的な治水事業 | A08-012 | 総合治水 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 広域系 | - | 富士川圏域総合流域防災対策事業(古川) | 用地補償、掘削、護岸、橋梁 | 韮崎市 | | | | | | 697 | - | |
| | | 1-A1-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-013 | 総合治水 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 広域系 | - | 富士川圏域総合流域防災対策事業(八系川) | 用地補償、掘削、護岸、橋梁 | 南アルプス市 | | | | | | 550 | - | |
| | | 1-A1-13 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-014 | 総合治水 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 情報・河川 | - | 富士川圏域総合流域防災対策事業(情報基盤整備) | 統括局、監視局、観測局改築 | 圏域内市町村 | | | | | | 29 | - | |
| | | 1-A1-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-015 | 総合治水 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 広域系 | - | 笛吹川圏域総合流域防災対策事業(間門川) | 用地補償、掘削、護岸、橋梁 | 甲府市 | | | | | | 1,250 | - | |
| | | 1-A1-15 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|---------|------|------|------|-----|-------|-----|-------------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | |
| 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 | A08-016 | 総合治水 | 一般 | 甲府市 | 直接 | 甲府市 | 準用 | - | 笛吹川圏域総合流域防災対策事業(下曾根川) | 用地補償、掘削、護岸 | 甲府市 | | | | | | 30 | | - |
| | | 1-A1-16 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-017 | 総合治水 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 情報・河川 | - | 笛吹川圏域総合流域防災対策事業(情報基盤整備) | 統括局・監視局・観測局改築 | 圏域内市町村 | | | | | | 261 | | - |
| | | 1-A1-17 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-018 | 総合治水 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 堤防質的 | - | 笛吹川圏域総合流域防災対策事業(滝戸川) | 設計、堤防機能強化対策 | 甲府市・中央市 | | | | | | 230 | | - |
| | | 1-A1-18 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-019 | 総合治水 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 堤防質的 | - | 笛吹川圏域総合流域防災対策事業(浅利川) | 設計、堤防機能強化対策 | 中央市 | | | | | | 400 | 13.9 | - |
| | | 1-A1-19 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-020 | 総合治水 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 広域系 | - | 相模川上流圏域総合流域防災対策事業(入山川) | 設計、用地補償、掘削、護岸、橋梁 | 富士吉田市 | | | | | | 500 | | - |
| | | 1-A1-20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-021 | 総合治水 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 情報・河川 | - | 相模川圏域総合流域防災対策事業(情報基盤整備) | 統括局、監視局、観測局改築 | 圏域内市町村 | | | | | | 30 | | - |
| | | 1-A1-21 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|---------|------|------|------|-----|-------|-----|------------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | |
| 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 | A08-022 | 総合治水 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 局部改良 | - | 相模川圏域総合流域防災対策事業(朝日川) | 掘削、護岸 | 都留市 | | | | | | 308 | - | |
| | | 1-A1-22 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 4,285 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川事業 | A03-023 | 河川 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 流貯(1) | - | 流域貯留浸透施設整備事業 | 貯留施設設置 N=2箇所 | 甲府市 | | | | | | 150 | - | |
| | | 1-A1-23 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-024 | 河川 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 特構(1) | - | 沼川特定構造物改築事業(沼川水門) | 延命化措置 | 甲府市 | | | | | | 140 | 策定済 | |
| | | 1-A1-24 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-025 | 河川 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 特構(1) | - | 五明川特定構造物改築事業(五明川排水機場) | 延命化措置 | 南アルプス市 | | | | | | 858 | 策定済 | |
| | | 1-A1-25 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-026 | 河川 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 特構(1) | - | 五明川特定構造物改築事業(五明川伏越・水門) | 延命化措置 | 南アルプス市 | | | | | | 25 | 策定済 | |
| | | 1-A1-26 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-027 | 河川 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 特構(1) | - | 横川特定構造物改築事業(横川伏越・水門) | 延命化措置 | 南アルプス市 | | | | | | 124 | 策定済 | |
| | | 1-A1-27 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|---------|------|------|------|-------|-------|----------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | |
| 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 | A03-028 | 河川 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 特構(1) | - | 横川特定構造物改築事業 (横川分水堰) | 延命化措置 | 南アルプス市 | | | | | | 128 | | 策定済 |
| | | 1-A1-28 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A03-029 | 河川 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 特構(1) | - | 渋川特定構造物改築事業 (渋川伏越・水門) | 延命化措置 | 笛吹市 | | | | | | | 92 | | 策定済 |
| | 1-A1-29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A03-030 | 河川 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 特構(1) | - | 四分川特定構造物改築事業 (四分川水門) | 延命化措置 | 甲府市 | | | | | | | 21 | | 策定済 |
| | 1-A1-30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A03-031 | 河川 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 特構(1) | - | 嘯川特定構造物改築事業 (河口湖水門) | 延命化措置 | 富士吉田市・富士河口湖町 | | | | | | | 40 | | 策定済 |
| | 1-A1-31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A03-032 | 河川 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 特構(1) | - | 長沢川特定構造物改築事業 (長沢川樋管・水門) | 延命化措置 | 富士川町 | | | | | | | 42 | | 策定済 |
| | 1-A1-32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A03-033 | 河川 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 特構(1) | - | 東川特定構造物改築事業 (東川排水機場) | 延命化措置 | 富士川町 | | | | | | | 84 | | 策定済 |
| | 1-A1-33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 1,704 | | |

| 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 |
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | |
| | | 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 | A08-034 | 総合治水 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 情報・河川 | - | 危機管理型水位計設置事業 | 水位計設置 | 県内全域 | | | | | | 200 | - | |
| | | 1-A1-34 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 200 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川事業 | A03-035 | 河川 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 堰堤改良(1) | - | 広瀬ダム 堰堤改良事業 | ダム施設更新 | 山梨市 | | | | | | 742 | 策定済 | |
| | | 1-A2-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-036 | 河川 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 堰堤改良(1) | - | 塩川ダム 堰堤改良事業 | ダム施設更新 | 北杜市 | | | | | | 735 | 策定済 | |
| | | 1-A2-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-037 | 河川 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 堰堤改良(1) | - | 広瀬ダムほか 堰堤改良事業(長寿命化) | 長寿命化計画更新 | 山梨市・甲府市・北杜市・大月市 | | | | | | 60 | - | |
| | | 1-A2-3(県内6ダム) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 1,537 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | |
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | | |
| | | 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 | A08-038 | 総合治水 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 局部改 良 | - | 富士川圏域総合流域防災 事業(樹木伐採・河道掘 削等) | 樹木伐採・稼働掘削、堤防強 化・嵩上げ | 圏域内市町村 | | | | | | 1,550 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-039 | 総合治水 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 局部改 良 | - | 笛吹川圏域総合流域防災 事業(樹木伐採・河道掘 削等) | 樹木伐採・河道掘削 | 圏域内市町村 | | | | | | 2,400 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-040 | 総合治水 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 局部改 良 | - | 相模川圏域総合流域防災 事業(樹木伐採・河道掘 削等) | 樹木伐採・河道掘削 | 圏域内市町村 | | | | | | 500 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 4,450 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 21,042 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|---|---|--|------|-------|------|---------|---------|------|--------------------|--------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|---|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | | |
| 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 | C03-001 | 河川 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 広域河川（1） | - | 水防資機材整備事業 | 水防用資機材の購入、整備 | 県内全域 | | | | | | 50 | | - | |
| | | 河川事業（A03-001～A03-023）のハード整備と共に、水防資機材を整備することにより、適切な水防活動を推進し、水害軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C03-002 | 河川 | 一般 | 市川三郷町 | 直接 | 市川三郷町 | 広域河川（1） | - | 浸水対策整備事業 | 水防ポンプ購入・設置 | 市川三郷町 | | | | | | | 390 | | - |
| | | 河川事業（A03-005）のハード整備と併せて、流入する普通河川等の流下能力不足に起因して発生する浸水被害に迅速に対応するため水防ポンプを整備し、被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C03-003 | 河川 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 流対河川（1） | - | 防災教育・啓発活動 | 防災学習・パネル展、パンフレット作成 | 県内全域 | | | | | | | 10 | | - |
| 河川事業（A03-001～A03-023）のハード整備と併せて、防災教育・啓発活動を行うことにより、浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C03-004 | 河川 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 広域河川（1） | - | 水防訓練 | 会場整備、資材購入 | 県内全域 | | | | | | | 20 | | - | |
| | 河川事業（A03-001～A03-023）のハード整備と併せて、水防訓練を行うことにより、浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C03-005 | 河川 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 広域河川（1） | - | 標識整備 | 水防関連標識設置 | 県内全域 | | | | | | | 50 | | - | |
| | 河川事業（A03-001～A03-023）のハード整備と併せて、災害関連情報の周知を行うことにより、浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

C 効果促進事業

| 基幹事業（大） | 番号 | 事業 | 地域 | 交付 | 直接 | 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 | 費用 | 個別施設計画 策定状況 |
|-------------|---|---|--------|-----|--------|-------|-------|-------------|--------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|----------------|
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | 種別1 | 種別2 | （事業箇所） | （延長・面積等） | 港区・地区名 | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | （百万円） | 便益比 | |
| | | 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 520 | | |
| その他総合的な治水事業 | C08-006 | 総合治水 | 一般 | 山梨県 | 直接 | 山梨県 | 情報・河川 | - | 広域避難計画策定支援 | 流域内市町村の広域避難計画策定支援 | 県内全域 | | | | | | 22 | | - |
| | | 河川事業（A08-014,A08-017,A08-021）のハード整備と併せて、市町村の枠を超えた広域避難計画策定を支援することにより、水害の人的被害軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-007 | 総合治水 | 一般 | 甲府市 | 直接 | 甲府市 | 情報・河川 | - | 洪水ハザードマップ作成 | 洪水ハザードマップ作成・印刷 | 甲府市 | | | | | | 32 | | - |
| | | 河川事業（A08-014,A08-017,A08-021）のハード整備と併せて、水害の情報周知を促進することにより、浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-008 | 総合治水 | 一般 | 山梨市 | 直接 | 山梨市 | 情報・河川 | - | 洪水ハザードマップ作成 | 洪水ハザードマップ作成・印刷 | 山梨市 | | | | | | 20 | | - |
| | | 河川事業（A08-014,A08-017,A08-021）のハード整備と併せて、水害の情報周知を促進することにより、浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C08-009 | 総合治水 | 一般 | 韮崎市 | 直接 | 韮崎市 | 情報・河川 | - | 洪水ハザードマップ作成 | 洪水ハザードマップ作成・印刷 | 韮崎市 | | | | | | 6 | | - | |
| | 河川事業（A08-014,A08-017,A08-021）のハード整備と併せて、水害の情報周知を促進することにより、浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C08-010 | 総合治水 | 一般 | 南アルプス市 | 直接 | 南アルプス市 | 情報・河川 | - | 洪水ハザードマップ作成 | 洪水ハザードマップ作成・印刷 | 南アルプス市 | | | | | | 10 | | - | |
| | 河川事業（A08-014,A08-017,A08-021）のハード整備と併せて、水害の情報周知を促進することにより、浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C08-011 | 総合治水 | 一般 | 北杜市 | 直接 | 北杜市 | 情報・河川 | - | 洪水ハザードマップ作成 | 洪水ハザードマップ作成・印刷 | 北杜市 | | | | | | 10 | | - | |
| | 河川事業（A08-014,A08-017,A08-021）のハード整備と併せて、水害の情報周知を促進することにより、浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|---|---|---|------|-------|------|-------|-------|-------------|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | | |
| 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 | C08-012 | 総合治水 | 一般 | 笛吹市 | 直接 | 笛吹市 | 情報・河川 | - | 洪水ハザードマップ作成 | 洪水ハザードマップ作成・印刷 | 笛吹市 | | | | | | 9 | - | | |
| | | 河川事業（A08-014,A08-017,A08-021）のハード整備と併せて、水害の情報周知を促進することにより、浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-013 | 総合治水 | 一般 | 中央市 | 直接 | 中央市 | 情報・河川 | - | 洪水ハザードマップ作成 | 洪水ハザードマップ作成・印刷 | 中央市 | | | | | | | 25 | - | |
| | | 河川事業（A08-014,A08-017,A08-021）のハード整備と併せて、水害の情報周知を促進することにより、浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-014 | 総合治水 | 一般 | 市川三郷町 | 直接 | 市川三郷町 | 情報・河川 | - | 洪水ハザードマップ作成 | 洪水ハザードマップ作成・印刷 | 市川三郷町 | | | | | | | 10 | - | |
| | | 河川事業（A08-014,A08-017,A08-021）のハード整備と併せて、水害の情報周知を促進することにより、浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-015 | 総合治水 | 一般 | 富士川町 | 直接 | 富士川町 | 情報・河川 | - | 洪水ハザードマップ作成 | 洪水ハザードマップ作成・印刷 | 富士川町 | | | | | | | 3 | - | |
| 河川事業（A08-014,A08-017,A08-021）のハード整備と併せて、水害の情報周知を促進することにより、浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C08-016 | 総合治水 | 一般 | 昭和町 | 直接 | 昭和町 | 情報・河川 | - | 洪水ハザードマップ作成 | 洪水ハザードマップ作成・印刷 | 昭和町 | | | | | | | 2 | - | | |
| | 河川事業（A08-014,A08-017,A08-021）のハード整備と併せて、水害の情報周知を促進することにより、浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C08-017 | 総合治水 | 一般 | 甲州市 | 直接 | 甲州市 | 情報・河川 | - | 洪水ハザードマップ作成 | 洪水ハザードマップ作成・印刷 | 甲州市 | | | | | | | 8 | - | | |
| | 河川事業（A08-014,A08-017,A08-021）のハード整備と併せて、水害の情報周知を促進することにより、浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|-----------------|---------|---|----------|----------|----------|-----|-----------|------|--------------------|--------------------|-------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | H31 | | | | |
| | | 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 | C08-018 | 総合治水 | 一般 | 身延町 | 直接 | 身延町 | 情報・ 河川 | - | 洪水ハザードマップ作成 | 洪水ハザードマップ作成・印 刷 | 身延町 | | | | | | 10 | - | | |
| | | 河川事業（A08-014,A08-017,A08-021）のハード整備と併せて、水害の情報周知を促進することにより、浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-019 | 総合治水 | 一般 | 南部町 | 直接 | 南部町 | 情報・ 河川 | - | 洪水ハザードマップ作成 | 洪水ハザードマップ作成・印 刷 | 南部町 | | | | | | 6 | - | | |
| | | 河川事業（A08-014,A08-017,A08-021）のハード整備と併せて、水害の情報周知を促進することにより、浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 173 | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 693 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

事後評価

| | |
|--|--|
| 事後評価の実施体制、実施時期 | |
| 事後評価の実施体制 山梨県独自に評価を実施 | 事後評価の実施時期 交付期間終了後 |
| | 公表の方法 山梨県HP |
| 事業効果の発現状況 | |
| 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況 | <ul style="list-style-type: none"> ・鎌田川や芦川の河道掘削等を行った結果、計画洪水流量において洪水が氾濫する恐れがある区間が減少した。 ・危機管理型水位計や簡易型河川監視カメラ等を設置したことにより、急激な水位上昇に対して、河川利用者の安全を確保することができた。 ・学校への貯留施設の設置により、河川への雨水流出量を抑制することができた。 ・長寿命化計画に基づき計画的な整備・更新により、河川管理施設及びダム機能に係る信頼性の継続的な確保を図ることができた。 |
| 定量的指標以外の交付対象事業の 効果の発現状況（必要に応じて記述） | |
| 特記事項（今後の方針等） | |
| 今後も保全対象の特性に応じた優先順位に基づき、効果的・効率的な整備を行っていく。 | |

| 目標値の達成状況 | | |
|----------|-----------------------------|--|
| 番号 | 指標（略称） | |
| | 目標値 / 実績値 | 目標値と実績値に差が出た要因 |
| 1 | 計画洪水流量において洪水が氾濫する恐れのある区域 | |
| | 最終目標値 | 644ha |
| | 最終実績値 | 644ha |
| 2 | 貯留施設設置数 | |
| | 最終目標値 | 3箇所 |
| | 最終実績値 | 4箇所 |
| 3 | 長寿命化計画に基づき計画的に延命化を図る河川管理施設数 | |
| | 最終目標値 | 10箇所 |
| | 最終実績値 | 10箇所 |
| 4 | 改良が必要なダム数 | |
| | 最終目標値 | 3ダム |
| | 最終実績値 | 5ダム |
| | | 整備計画策定当初に比べ、労務単価等の物価上昇による事業費の増加に伴い事業計画を延伸したため、成果目標には届かないものの、予算の平準化を図りながら老朽化した施設の更新を進め、各設備の健全性が確保できていることから、計画的に長寿命化が図られている。 |
| | | |
| | | |