

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成31年02月14日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--------|---|--------|---|---|---|-----|---|---|-------------------------|------|---|
| 計画の名称 | 滋賀県におけるハードとソフト対策を一体的に実施する治水対策の推進（防災・安全）緊急対策 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 滋賀県 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 異常豪雨等による浸水被害リスクの増大に対し、安心安全な県民生活を確保するため、ハード・ソフト両面の総合的な治水対策を推進する。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 20,940 | A | 20,770 | B | 0 | C | 170 | D | 0 | 効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D) | 0.81 | % |

| 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 | 川の中で洪水を安全に流すための基幹的対策として、合計3,594mの河道整備を進める。 整備目標の規模による河川整備延長（m） | 0m | 1797m | 3594m |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|
| 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 | - |
| ・長浜市定住自立圏共生ビジョンに基づき実施される要素事業・東近江市定住自立圏共生ビジョンに基づき実施される要素事業 | | | | | | | | | | | | |

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 | 滋賀県 | 直接 | 滋賀県 | 広域河川(1) | - | 淀川水系葉山川広域河川改修事業 | [葉山川, 中ノ井川] 築堤, 護岸, 掘削, 橋梁, 調査・設計 | 栗東市 | | | | | | 2,850 | | - | |
| | 1-A1-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-002 | 河川 | 一般 | 滋賀県 | 直接 | 滋賀県 | 広域河川(1) | - | 淀川水系金勝川広域河川改修事業 | 築堤, 護岸, 掘削, 橋梁, 調査・設計 | 栗東市 | | | | | | 1,410 | 65.7 | - | |
| | 1-A1-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-003 | 河川 | 一般 | 滋賀県 | 直接 | 滋賀県 | 広域河川(1) | - | 淀川水系守山川広域河川改修事業 | 築堤, 護岸, 掘削, 橋梁, 調査・設計 | 守山市 | | | | | | 1,490 | 13.6 | - | |
| 1-A1-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A03-004 | 河川 | 一般 | 滋賀県 | 直接 | 滋賀県 | 広域河川(1) | - | 淀川水系日野川広域河川改修事業 | 築堤, 護岸, 掘削, 橋梁, 調査・設計 | 近江八幡市他 | | | | | | 4,500 | 10.0 | - | | |
| 1-A1-7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A03-005 | 河川 | 一般 | 滋賀県 | 直接 | 滋賀県 | 広域河川(1) | - | 淀川水系長命寺川広域河川改修事業 | 築堤, 護岸, 掘削, 橋梁, 調査・設計 | 近江八幡市, 東近江市 | | | | | | 1,700 | 5.3 | - | | |
| 1-A1-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | 滋賀県 | 直接 | 滋賀県 | 広域河川(1) | - | 淀川水系八日市新川広域河川改修事業 | 築堤, 護岸, 掘削, 橋梁, 調査・設計 | 東近江市 | | | | | | 2,200 | 9.7 | - | |
| | 1-A1-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-007 | 河川 | 一般 | 滋賀県 | 直接 | 滋賀県 | 広域河川(1) | - | 淀川水系姉川・高時川広域河川改修事業 | 築堤, 護岸, 掘削, 橋梁, 調査・設計 | 長浜市 | | | | | | 1,540 | 52.0 | - | |
| | 1-A1-10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-008 | 河川 | 一般 | 滋賀県 | 直接 | 滋賀県 | 広域河川(1) | - | 淀川水系鴨川広域河川改修事業 | 築堤, 護岸, 掘削, 橋梁, 調査・設計 | 高島市 | | | | | | 1,010 | 10.0 | - | |
| | 1-A1-11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-009 | 河川 | 一般 | 滋賀県 | 直接 | 滋賀県 | 広域河川(1) | - | 淀川水系野洲川広域河川改修事業 | [野洲川, 杣川]護岸, 掘削, 調査・設計 | 甲賀市, 湖南市 | | | | | | 780 | | - | |
| | 1-A1-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 17,480 | | | |
| | 1-A1-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他総合的な治水事業 | A08-010 | 総合治水 | 一般 | 滋賀県 | 直接 | 滋賀県 | 広域系 | - | 東近江・湖東・湖北・湖西圏域総合流域防災事業 | [余呉川, 百瀬川]築堤, 護岸, 掘削, 橋梁, 調査・設計 | 長浜市, 高島市 | | | | | | 1,510 | | - | |
| | 1-A1-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | A08-011 | 総合治水 | 一般 | 滋賀県 | 直接 | 滋賀県 | 広域系 | - | 東近江・湖東・湖北・湖 西圏域総合流域防災事業 | [余呉川] 築堤, 護岸, 掘削 , 橋梁, 調査・設計 | 長浜市 | | | | | | 1,000 | 6.4 | - | |
| | | 1-A1-14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-012 | 総合治水 | 一般 | 滋賀県 | 直接 | 滋賀県 | 広域系 | - | 大津・信楽圏域総合流域 防災事業 | 情報基盤 | 大津市 | | | | | | | 780 | | - |
| | | 1-A1-12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 3,290 | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 20,770 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | H27 | H28 | H29 | H30 | |
|-------------------------------|-------------------------------------|-------|-----------------------|-----------------------|--|
| 配分額 (a) | 924 | 1,257 | 1,379 | 2,031 | |
| 計画別流用増 減額 (b) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 交付額 (c=a+b) | 924 | 1,257 | 1,379 | 2,031 | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 405 | 517 | 603 | 880 | |
| 支払済額 (e) | 812 | 1,171 | 1,102 | 1,357 | |
| 翌年度繰越額 (f) | 517 | 603 | 880 | 1,554 | |
| うち未契約繰越額(g) | 424 | 91 | 423 | 941 | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 31.9 | 5.12 | 21.34 | 32.32 | |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由 | 残土処分について、予定していた処分地との調整に不測の日時を要したため。 | | 関係機関との調整に不測の日時を要したため。 | 関係機関との調整に不測の日時を要したため。 | |

