

| | | | | | |
|-------------------------|---------------------------------|---|------|--------|-------------------------|
| 事業番号 | 11 05 01 | 事業改善シート（30年度実施事業分） <input type="checkbox"/> 当初要求 <input type="checkbox"/> 当初予算案 <input type="checkbox"/> 補正予算案 <input checked="" type="checkbox"/> 点検 | | | |
| 事業名 | 水害に強い地域づくりと良好な河川環境の保全・創出に取り組む事業 | 部局 | 建設部 | 課・室 | 河川課 |
| | | 実施期間 | M14～ | E-mail | kasen@pref.nagano.lg.jp |
| 総合5か年計画（しあわせ信州創造プラン2.0） | | | | | |
| 8つの重点目標 | | | | | |
| 総合的に展開する重点政策 | 4-1 県土の強靱化 | 4-5 地球環境への貢献 | | | |

1 事業の概要

| | | | |
|---------------|--|-------------|--------------|
| 現状 (予算編成時) | ○近年頻発する豪雨で毎年水害が発生する一方で河川整備率が40%未満で横ばい状態である現状を踏まえ、ハード・ソフト両面から総合的な減災対策を進めていく必要がある。 ○厳しい財政状況の下、長期的視点に立った維持管理により、既存の社会資本の有効活用を進める必要がある。 | 30年度 決算額 | 8,616,113 千円 |
| | | 職員数 | 153.70 人 |
| 目指す姿 | ○水害を未然に防ぐとともに、水害が起こった際に被害を最小限に抑えるため、ソフト・ハード両面から計画的な対策等を進め、地域防災力の向上を目指す。 ○豊かな自然と美しい景観あふれるまち・むらづくりを目指すため、未来を見据えた社会ストックの有効活用を図るとともに、豊かな自然環境を活かした多自然川づくりを推進し、河川環境の保全を図る。 ○多様な主体の連携による地域振興の基盤づくりを目指すため、地域ニーズをくみ上げ、新たな視点による社会資本整備を図る。 （主な実施内容：河川、ダム等河川管理施設の改修及び維持管理 など） | | |

| 事業 | 区分(単位:千円) | 29年度 | 30年度 | 令和元年度 | 指標及びその達成状況 | | | | | |
|---------------|---------------|------------|------------|------------|--------------|--|------|------|--|--|
| | | | | | No | 成果指標 | 29年度 | 30年度 | | |
| 事業 | No | 成果指標 | 29年度 | 30年度 | | | 達成状況 | | | |
| | | | | 目標値 | 成果 | 達成状況 | | | | |
| 事業 コスト | 前年度繰越 | 3,466,993 | 3,550,545 | 6,248,436 | | | | | | |
| | 当初予算 | 6,565,154 | 6,858,537 | 11,003,668 | | | | | | |
| | 補正予算 | 1,729,360 | 4,659,053 | | | | | | | |
| | 合計(A) | 11,761,507 | 15,068,135 | 17,252,104 | | | | | | |
| | Aの 財源 | 一般財源 | 2,713,278 | 3,069,714 | 2,323,829 | | | | | |
| | | 県債 | 4,627,000 | 6,194,000 | 7,749,000 | | | | | |
| | | 国庫支出金 | 3,484,119 | 4,752,765 | 6,061,491 | | | | | |
| | | その他 | 937,110 | 1,051,656 | 1,117,784 | | | | | |
| | 決算額(B) | 8,157,377 | 8,616,113 | | | | | | | |
| | 概算 人件 費 | 職員数(人) | 165.58 | 153.70 | 137.41 | | | | | |
| 概算人件費(C) | | - | - | - | | | | | | |
| 概算事業費(B(A)+C) | 8,157,377 | 8,616,113 | 17,252,104 | | | | | | | |
| 備考 | | | | | 成果指標 設定理由 | ①河川改修等のハード対策の推進により、発現される事業効果を被害軽減の観点で設定した。 ②河川環境整備につながる目安として設定した。 | | | | |

| | |
|-------------|---|
| 目標に対する成果の状況 | ①河川改修等のハード対策について、補正予算を活用し事業を実施したことで、目標の浸水想定家屋数の解消を達成することができた。 ②諏訪湖に係る水質浄化工法について、水草刈取船を導入し効率的に実施できたことから目標以上の水草除去量を達成することができた。 |
|-------------|---|

2 今後の事業の方向性

| | | |
|--------------------|---|--|
| 今後、事業をどのようにしていきたいか | <input type="checkbox"/> 事業を実施しない <input type="checkbox"/> 事業を見直して実施 <input checked="" type="checkbox"/> 事業を現行どおり実施 | |
| | 課題 | 今後の方向性 |
| | ①計画的なハード対策のため必要な予算を確保すること。 ②諏訪湖に係る水質浄化工法を実施するうえで必要な予算を十分確保すること。また、水草除去による効果の検証が課題。 | ①効果的な予算配分かつ効率的な事業実施により、浸水想定家屋数の減少を目指す。 ②モニタリング調査を継続実施していくとともに、第7期諏訪湖水質保全計画に位置づけられた覆砂を実施していくことで、諏訪湖の水質改善に寄与していく。 |

3 事業を構成する細事業の内容

| No | プロジェクト No | 細事業名 | 30年度 実施内容(実績) | 職員数 (人) | 平成30年度 | | 令和元年度 (当初) |
|----|--------------|--------------|---|------------|--------|--------|---------------|
| | | | | | (当初) | (決算) | |
| 1 | | 治水・利水対策推進事業費 | 流域協議会等(砥川)の開催及びダム事業(角間ダム)の検証を実施中。 | 0.11 | 4,315 | 8,586 | 4,076 |
| 2 | | 河川一般管理費 | 河道及び河川管理施設の管理、岩石及び砂利採取に係る事業者等への指導を実施した。 | 0.86 | 26,837 | 24,253 | 27,381 |
| 3 | | 諏訪湖等管理費 | 諏訪湖釜口水門及び浅川排水機場ほか県管理の樋門、水門等の保守点検業務を実施した。 | 3.00 | 61,122 | 60,475 | 64,397 |
| 4 | | 河川調査費 | 河川整備計画策定に向けた河川の河道計画策定、それに付随する調査及び新規事業化に向けて必要となる事前調査を実施した。 | 0.22 | 75,076 | 50,258 | 101,634 |

| No | プロジェクト No | 細事業名 | 30年度 実施内容(実績) | 職員数 (人) | 平成30年度 | | 令和元年度 |
|-----------|--------------|-------------|--|---------------|------------------|------------------|-------------------|
| | | | | | (当初) | (決算) | (当初) |
| 5 | | 治水・利水ダム等関連費 | 多目的ダム建設事業の中止に伴う利水者負担金を共同事業者へ返還した。 | 2.89 | 56,200 | 56,200 | 56,200 |
| 6 | | ダム管理費 | 県が管理する17ダムにおける維持管理を行った。 | 44.00 | 849,202 | 848,522 | 970,857 |
| 7 | | 水防管理費 | 雨量・河川水位情報等を監視する、観測、通信及びシステムの日常保守管理や修繕等を実施した。 | 0.57 | 93,891 | 107,608 | 418,200 |
| 8 | | 広域河川改修費 | 水害から人命・財産を守るため、水系一貫とした計画的な河川改修を実施した。 | 23.60 | 1,385,750 | 2,380,805 | 1,645,587 |
| 9 | | 総合流域防災費 | 水害から人命・財産を守るため、比較的小規模な流域面積の河川における計画的な河川改修を実施した。 | 3.04 | 395,200 | 816,229 | 3,444,480 |
| 10 | | 河川環境整備費 | 水質の環境基準を超過している諏訪湖において、水草除去工、沈殿ピット工等により、水質改善を実施中。 | 2.04 | 191,052 | 125,579 | 264,736 |
| 11 | | 堰堤改良費 | 県管理ダムにおいて、長寿命化計画に基づき設備の改良を行った。 | 4.80 | 262,500 | 247,147 | 367,500 |
| 12 | | 特定構造物改良事業費 | 老朽化が進む釜口水門において、施設の延命化工事を実施中。 | 0.60 | 107,068 | 26,223 | 107,068 |
| 13 | | 流域治水対策河川事業費 | 河川氾濫による浸水被害を受ける区域面積を減少させるため、河道整備のほか、調整池等の整備を実施した。 | 0.59 | 241,500 | 90,979 | 609,000 |
| 14 | | 総合内水対策緊急事業費 | 内水河川において、浸水想定区域内の浸水範囲や浸水深を減少させるため、排水機場増設等の対策工事を実施した。 | 16.29 | 210,000 | 149,427 | 0 |
| 15 | | 応急対策事業費 | 老朽化が進むトンネル河川において、施設の緊急対策工事を実施した。 | 0.60 | 31,500 | 3,987 | 84,000 |
| 16 | | 河川災害復旧助成費 | 当該年は同事業により実施した箇所は無かった。 | 2.83 | 252,000 | 0 | 252,000 |
| 17 | | 河川等災害関連費 | 当該年は同事業により実施した箇所は無かった。 | 0.44 | 38,900 | 0 | 38,900 |
| 18 | | ダム建設費 | 松川ダム(飯田市)において、貯水池機能を回復する堆積土除去等を実施中。 | 9.97 | 539,760 | 560,852 | 546,776 |
| 19 | | 県単河川維持費 | 水害から人命・財産を守るため、河川施設の修繕及び洪水流下の支障となる堆積土除去等を実施。 | 9.53 | 964,164 | 1,546,413 | 918,376 |
| 20 | | 県単河川改修費 | 水害から人命・財産を守るため、河川改修工事を実施。 | 23.75 | 800,000 | 1,055,252 | 800,000 |
| 21 | | 県単河川環境改善費 | 良好な河川環境を保全するため、河川区域内の草木除去等を実施。 | 1.12 | 100,000 | 99,999 | 110,000 |
| 22 | | 県単災害関連河川費 | 災害査定を受けるために必要な測量・設計業務等の委託を実施。 | 1.17 | 60,000 | 274,179 | 60,000 |
| 23 | | 県単河畔林整備事業費 | 水害を防ぐため、一級河川区域外の河畔林の除間伐を実施するとともに、準用河川及びその周辺民地の除間伐等を支援。 | 1.68 | 112,500 | 83,140 | 112,500 |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | 153.70 | 6,858,537 | 8,616,113 | 11,003,668 |

事業改善シート附表

□当初要求 □当初予算案 □補正予算案 ■点検

| 事業番号 | 事業名 | 水害に強い地域づくりと良好な河川環境の保全・創出に取り組む事業 | | | | 部局 | 建設部 | 課・室 | 河川課 | | | | | |
|----------|--------------|---------------------------------|------|--|--|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| 細事業No | 細事業名 | 項目 | 実施方法 | 30年度 実施内容（予定） | 30年度 実施内容（実績） | 30年度 実施状況 | 29年度 | 30年度 | | | | | | |
| | | | | | | | 当初(千円) | 要求(千円) | 当初(千円) | 補正(千円) | 決算(千円) | | | |
| 11 05 01 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 治水・利水対策推進事業費 | 流域検討協議会等 | 直接 | 流域協議会の開催(黒沢川、砥川、上川、角間川) 予定 | 砥川の流域協議会を実施した。 | 計画未滿 △ | 238 | 230 | 230 | - | | 0 | | |
| 1 | 治水・利水対策推進事業費 | ダム事業の検証 | 委託 | 角間ダム事業計画の検証実施予定 | 角間ダム事業計画の検証を実施中。 | 計画通り ○ | 8,000 | 5,000 | 4,085 | - | | 8,586 | | |
| 2 | 河川一般管理費 | 河川巡視員設置 | 直接 | 県下9建設事務所に配置し、河川管理施設の損傷等や廃棄物投棄の状況等の確認及び情報収集を実施予定 | 河川巡視員を9事務所に配置し、河道及び河川管理施設の確認及び情報収集を実施した。 | 計画通り ○ | 18,460 | 18,943 | 18,943 | - | | 17,593 | | |
| 2 | 河川一般管理費 | 河川愛護活動支援事業 | 直接 | 県管理河川において地域住民等が組織した団体が行う草刈や掃除などの自発的な活動を支援予定 | 河川愛護活動実施時における傷害保険に加入し、活動環境の充実化を図り、活動支援を行った。 | 計画通り ○ | 1,455 | 1,514 | 1,442 | - | | 524 | | |
| 2 | 河川一般管理費 | 河川モニター設置 | 直接 | 防災上や住民の生活上重要な区間につき、地域住民の方に巡視いただくモニターの保険費用 | 河川モニター活動実施時における傷害保険に加入し、活動環境の充実化を図り、活動支援を行った。 | 計画通り ○ | 59 | 59 | 59 | - | | 700 | | |
| 2 | 河川一般管理費 | 採石・砂利採取災害防止講習会等 | 直接 | 採石、砂利採取災害防止講習会、岩石採取場災害防止技術指導及び職員現場講習会を実施予定 | 採石、砂利採取災害防止講習会、岩石採取場災害防止技術指導及び職員現場講習会を実施した。 | 計画通り ○ | 461 | 460 | 460 | - | | 478 | | |
| 2 | 河川一般管理費 | 河川名標識設置 | 直接 | 河川法等に基づき、河川区域杭、河川起点杭、河川名標識及び河川注意標識を設置予定 | 河川法等に基づき、河川区域杭、河川起点杭、河川名標識及び河川注意標識を設置した。 | 計画通り ○ | 521 | 506 | 506 | - | | 1,414 | | |
| 2 | 河川一般管理費 | 廃川敷地不動産鑑定等 | 直接 | 河川の流路変更、河川工事等により生じた廃川敷地の測量及び不動産鑑定実施予定 | 河川の流路変更、河川工事等により生じた廃川敷地の測量及び不動産鑑定を実施した。 | 計画通り ○ | 5,500 | 5,436 | 4,684 | - | | 2,285 | | |
| 2 | 河川一般管理費 | 河川占用台帳電算処理 | 委託 | 道路占用台帳システム機能を追加し、道路・河川占用許可台帳システムに統一及び保守業務を委託予定 | 道路占用台帳システム機能を追加し、道路・河川占用許可台帳システムに統一及び保守業務を委託した。 | 計画通り ○ | 459 | 689 | 689 | - | | 1,204 | | |
| 2 | 河川一般管理費 | 河川占用料コンビニ収納代行 | 委託 | 占有者に利便性の高い支払手段を提供し、徴収率向上を図るためコンビニ収納を実施し、それに係る手数料を負担する。 | 占有者に利便性の高い支払手段を提供し、徴収率向上を図るためコンビニ収納を実施し、それに係る手数料を負担した。 | 計画通り ○ | 13 | 80 | 54 | - | | 55 | | |
| 3 | 諏訪湖等管理費 | 人件費 | 直接 | 釜口水門に従事する職員に係る人件費 | 釜口水門の日常の保守管理及び出水時における操作を確実に実施した。 | 計画通り ○ | 20,196 | 21,387 | 19,881 | - | | 19,942 | | |
| 3 | 諏訪湖等管理費 | 管理事務所経費 | 直接 | 水門、樋門、管理事務所光熱費等及び巡視船、管理用自動車に係る燃料費 | 釜口水門の日常の保守管理及び出水時における操作に必要な事務経費を負担した。 | 計画通り ○ | 9,033 | 11,598 | 11,207 | - | | 13,166 | | |
| 3 | 諏訪湖等管理費 | 釜口水門設備点検等 | 委託 | 釜口水門各設備点検、運転監視業務及び無線局定期点検、無線局再免許業務 | 釜口水門の日常の運転監視業務・無線局定期点検等に係る委託を実施した。 | 計画通り ○ | 19,790 | 29,208 | 22,400 | - | | 21,462 | | |
| 3 | 諏訪湖等管理費 | 樋門、排水機場操作委託 | 委託 | 樋門定期点検整備、操作及び排水機場の設備点検及び保安点検を委託予定 | 樋門・排水機場の点検整備や出水時の操作等を委託した。 | 計画通り ○ | 5,802 | 6,422 | 6,390 | - | | 5,333 | | |
| 3 | 諏訪湖等管理費 | 用水ポンプ防塵作業委託 | 委託 | 維持用水ポンプ取水部の防塵作業を委託予定 | - | | 682 | 682 | 682 | - | | 0 | | |
| 3 | 諏訪湖等管理費 | ゲート・ポンプ点検委託 | 委託 | 調整池のゲート及び排水ポンプ設備の点検作業を委託予定 | 調整池のゲート及び排水ポンプ設備の点検作業を委託した。 | 計画通り ○ | 562 | 562 | 562 | - | | 572 | | |

| 事業番号 | 事業名 | 水害に強い地域づくりと良好な河川環境の保全・創出に取り組む事業 | | | 部局 | 建設部 | 課・室 | 河川課 | | | |
|----------|-------------|---------------------------------|------|---|---|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 11 05 01 | | | | | | | | | | | |
| 細事業No | 細事業名 | 項目 | 実施方法 | 30年度 実施内容（予定） | 30年度 実施内容（実績） | 30年度 実施状況 | 29年度 | 30年度 | | | |
| | | | | | | | 当初(千円) | 要求(千円) | 当初(千円) | 補正(千円) | 決算(千円) |
| 4 | 河川調査費 | 河川整備計画策定 | 直接 | 千曲川上流、姫川圏域、木曾川圏域の河川整備計画認可申請に向けた手続き並びに松本圏域の計画変更認可に向けた手続き及び未策定圏域(夜間瀬川)における策定に向けた基礎調査を実施予定 | 未策定圏域(北佐久圏域(夜間瀬川)・木曾川圏域)における策定に向けた基礎調査を実施した。また、千曲川上流、姫川圏域、松本圏域の計画変更認可に向けた検討を実施した。 | 計画通り ○ | 19,304 | 41,458 | 27,359 | - | 41,432 |
| 4 | 河川調査費 | 水害統計調査 | 直接 | 1/1から12/31に発生した水害による被害実態の把握とりまとめを行う。 | 1/1から12/31に発生した水害による被害実態の把握とりまとめを行った。 | 計画通り ○ | 232 | 217 | 217 | - | 220 |
| 4 | 河川調査費 | 費用対効果算出 | 委託 | - | - | | 6,555 | - | - | - | - |
| 4 | 河川調査費 | ダム堆砂対策検討 | 委託 | 県管理ダムのうち堆砂率が100%超過のダム(裾花・湯川・奥裾花)において、新規事業化に向け、文献・データ収集分析、河川環境調査及び対策工法の検討を実施する。 | 県管理ダムのうち堆砂率が100%超過のダム(裾花・湯川・奥裾花)において、新規事業化に向け、文献・データ収集分析、河川環境調査及び対策工法の検討を実施中。 | 計画通り ○ | 47,500 | 50,000 | 47,500 | - | 8,606 |
| 5 | 治水・利水ダム等関連費 | ダム中止に伴う関連費 | 直接 | - | - | | 35,000 | - | - | - | - |
| 5 | 治水・利水ダム等関連費 | 角間ダム利水計画代替案検討業務 | 委託 | 角間ダム代替案検討のため、大沼池周辺のレーザー測量及び実測図を用いた堰堤改良概略設計を実施する。 | - | | - | 12,929 | - | - | - |
| 5 | 治水・利水ダム等関連費 | 利水者負担金返還金 | 直接 | 多目的ダム建設事業の中止に伴う利水者負担金を共同事業者へ返還する。 | 多目的ダム建設事業の中止に伴う利水者負担金を共同事業者へ返還した。 | 計画通り ○ | 56,200 | 56,200 | 56,200 | - | 56,200 |
| 6 | ダム管理費 | 人件費 | 直接 | ダム管理に従事する職員に係る人件費 | ダム管理に従事する職員に係る人件費 | 計画通り ○ | 276,012 | 313,676 | 291,588 | - | 291,588 |
| 6 | ダム管理費 | 管理事務所経費 | 直接 | ダム管理事務所等の光熱水費、通信費等維持管理に係る経費。 売電収入に伴う国庫返還金 | ダム管理事務所等の光熱水費、通信費等維持管理に係る経費。 売電収入に伴う国庫返還金 | 計画通り ○ | 83,468 | 81,835 | 76,397 | 406 | 79,805 |
| 6 | ダム管理費 | 放流設備点検等点検業務委託 | 委託 | ダム各種施設の保守点検を実施する。 | ダム各種施設の保守点検を実施した。 | 計画通り ○ | 212,563 | 220,493 | 208,969 | - | 201,856 |
| 6 | ダム管理費 | ダム施設修繕工事 | 直接 | 早急に修繕等を要するダム施設において修繕工事等を実施する(古谷、余地、湯川、奈良井、水上、小仁熊及び豊丘の各ダム) 精算見込に伴う補正 | 早急に修繕等を要するダム施設において修繕工事等を実施した(古谷、余地、湯川、奈良井、水上、小仁熊の各ダム) | 計画通り ○ | 105,686 | 306,199 | 271,923 | -39,454 | 274,949 |
| 6 | ダム管理費 | 警報車更新 | 直接 | - | - | | - | 9,543 | - | - | - |
| 6 | ダム管理費 | 放流設備点検負担金 | 負担金 | 放流設備点検実施に係る負担金(奥裾花ダム) | 放流設備点検実施に係る負担金(奥裾花ダム) | 計画通り ○ | 138 | 325 | 325 | - | 324 |
| 7 | 水防管理費 | 水防協議会 | 直接 | 水防協議会の開催及び運営を行う。 | 水防協議会を6月14日に開催した。 | 計画通り ○ | 222 | 215 | 215 | - | 85 |
| 7 | 水防管理費 | 水防資材等購入 | 直接 | 水防用備蓄資材(土のう袋等)の購入を行う。 | 水防用備蓄資材(土のう袋等)の購入を行った。 | 計画通り ○ | 17 | 17 | 17 | - | 1,370 |
| 7 | 水防管理費 | 水防情報システム等修繕料 | 直接 | マイクロ回線設備、水防情報システム及びテレメータ設備の修繕を実施する。 | 水防情報システム及びテレメータ設備の修繕工事を行った。 | 計画通り ○ | 6,707 | 8,958 | 8,665 | - | 7,606 |

| 事業番号 | 事業名 | 水害に強い地域づくりと良好な河川環境の保全・創出に取り組む事業 | | | | 部局 | 建設部 | 課・室 | 河川課 | | | |
|----------|-------------|---------------------------------|------|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| 11 05 01 | 細事業名 | 項目 | 実施方法 | 30年度 実施内容（予定） | 30年度 実施内容（実績） | 30年度 実施状況 | 29年度 | 30年度 | | | | |
| | | | | | | | 当初（千円） | 要求（千円） | 当初（千円） | 補正（千円） | 決算（千円） | |
| 7 | 水防管理費 | 量水標設置 | 直接 | 量水標を設置する（設置予定箇所 7か所） | システム改修を優先し量水標の設置を見送った。 | 未実施 × | 4,320 | 4,191 | 4,191 | - | 0 | |
| 7 | 水防管理費 | 水位・雨量局等回線使用料 | 直接 | テレメータ専用回線使用料（6局） | テレメータ専用回線使用料を負担した。 | 計画通り ○ | 1,069 | 1,069 | 1,069 | - | 2,190 | |
| 7 | 水防管理費 | 保守点検等業務委託 | 委託 | マイクロ回線設備、テレメータ、水防情報システムの保守点検及び気象機器検定業務委託を実施する。 | マイクロ回線設備、テレメータ、水防情報システムの保守点検及び気象機器検定業務を委託した。 | 計画通り ○ | 33,108 | 27,651 | 27,352 | - | 24,361 | |
| 7 | 水防管理費 | 無線局法定定期点検 | 直接 | 無線局法定定期点検を実施する（9局） | 無線局法定定期点検を実施した。 | 計画通り ○ | 2,368 | 1,122 | 1,122 | - | 2 | |
| 7 | 水防管理費 | 水防情報システム更新委託 | 委託 | | | | 15,380 | - | - | - | - | |
| 7 | 水防管理費 | 雨量局敷地等賃借料 | 直接 | 水防用通信機器リース料、雨量局敷地借地料 | 水防用通信機器リース料、雨量局敷地借地料を負担した。 | 計画通り ○ | 98 | 95 | 95 | - | 73 | |
| 7 | 水防管理費 | 水防関係等工事 | 直接 | 水防情報システム改修工事及び水防資材である根固めブロック製作工事等を実施する。 | 水防情報システム改修工事等を実施した。 | 計画未済 △ | - | 74,897 | 51,064 | - | 71,820 | |
| 7 | 水防管理費 | 電波使用料 | 直接 | 防災行政無線電波使用料（3局） | 防災行政無線電波使用料を負担した。 | 計画通り ○ | 84 | 84 | 101 | - | 101 | |
| 8 | 広域河川改修費 | 広域河川改修事業 | 直接 | 砥川（下諏訪町）以下14か所において、護岸工、橋梁工、用地補償等を実施する。 「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」を実施する。 | 砥川（下諏訪町）以下14か所において、護岸工、橋梁工、用地補償等を実施した。 「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」により、奈良井川（松本市）以下7か所において、護岸工等を実施中。 | 計画通り ○ | 1,249,525 | 1,385,750 | 1,385,750 | 550,415 | 2,380,805 | |
| 9 | 総合流域防災費 | 総合流域防災事業 | 直接 | 円悟沢川（飯田市）以下4か所において、用地補償、設計、モニタリング調査等を実施する。 「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」を実施する。 | 円悟沢川（飯田市）以下4か所において、護岸工、橋梁工、用地補償等を実施した。 「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」により、円悟沢川（飯田市）以下6か所において、護岸工、用地補償等を実施中。 | 計画通り ○ | 572,416 | 395,200 | 395,200 | 3,013,264 | 816,229 | |
| 10 | 河川環境整備費 | 河川環境整備事業 | 直接 | 諏訪湖（岡谷市、諏訪市、下諏訪町）において、植生水路工、環境調査等を実施する。 | 諏訪湖（岡谷市、諏訪市、下諏訪町）において、植生水路工、環境調査等を実施中。 | 計画通り ○ | 191,052 | 191,052 | 191,052 | 28,611 | 125,579 | |
| 11 | 堰堤改良費 | 堰堤改良事業 | 直接 | 県管理ダムにおいて片桐ダム（松川町）以下3か所においてダム周辺施設の改良を実施する。 「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」を実施する。 | 県管理ダムにおいて、片桐ダム（松川町）以下3か所においてダム周辺施設の改良を実施した。 「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」により、裾花ダム（長野市）以下3か所において、浸水想定図作成等を実施。 | 計画通り ○ | 167,685 | 262,500 | 262,500 | 191,755 | 247,147 | |
| 12 | 特定構造物改築事業費 | 特定構造物改築事業 | 直接 | 釜口水門（岡谷市）において、施設の延命化工事を実施する。 | 釜口水門（岡谷市）において、施設の延命化工事を実施中。 | 計画通り ○ | 107,068 | 107,068 | 107,068 | 25,724 | 26,223 | |
| 13 | 流域治水対策河川事業費 | 流域治水対策河川事業 | 直接 | 塚間川・大川（岡谷市）以下2か所において、護岸工、設計、用地補償等を実施する。 | 塚間川・大川（岡谷市）以下2か所において、護岸工、設計、用地補償等を実施した。 | 計画通り ○ | 157,500 | 241,500 | 241,500 | 118,942 | 90,979 | |
| 14 | 総合内水対策緊急事業費 | 総合内水対策緊急事業 | 直接 | 浅川（長野市）において排水機場増設工等を実施する。 | 浅川（長野市）において排水機場増設工等を実施した。 | 計画通り ○ | 283,500 | 210,000 | 210,000 | -196,641 | 149,427 | |

| 事業番号 | 事業名 | 水害に強い地域づくりと良好な河川環境の保全・創出に取り組む事業 | | | | 部局 | 建設部 | 課・室 | 河川課 | | | |
|-----------|------------|---------------------------------|----------|---|---|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| 細事業 No | 細事業名 | 項目 | 実施 方法 | 30年度 実施内容（予定） | 30年度 実施内容（実績） | 30年度 実施 状況 | 29年度 | 30年度 | | | | |
| | | | | | | | 当初 (千円) | 要求 (千円) | 当初 (千円) | 補正 (千円) | 決算 (千円) | |
| 15 | 応急対策事業費 | 応急対策事業費 | 直接 | 源長川(飯田市)トンネル河川部分の修繕を実施する。 | 源長川(飯田市)トンネル河川部分の修繕を実施中。 | 計画通り ○ | - | 31,500 | 31,500 | -13,469 | 3,987 | |
| 16 | 河川災害復旧助成費 | 河川災害復旧助成事業 | 直接 | 被災した河川施設が災害復旧事業のみでは十分な効果が期待できない箇所に対し、再発防止のため、改良復旧工事を行う。 | 当該年は当事業により実施した箇所はなかった。 | | 252,000 | 252,000 | 252,000 | -252,000 | 0 | |
| 17 | 河川等災害関連費 | 河川等災害関連事業 | 直接 | 被災した公共土木施設が災害復旧事業(原形回復)のみでは十分な効果が期待できない箇所に対し、再発防止のため改良復旧工事を実施する。 | 当該年は当事業により実施した箇所はなかった。 | | 38,900 | 38,900 | 38,900 | -38,900 | 0 | |
| 18 | ダム建設費 | ダム建設事業 | 直接 | 松川ダム(飯田市)において、貯水池機能を回復する堆積土除去等を実施する。 | 松川ダム(飯田市)において、貯水池機能を回復する堆積土除去等を実施中。 | 計画通り ○ | 535,000 | 539,760 | 539,760 | - | 560,852 | |
| 20 | 県単河川維持費 | 県単河川維持事業 | 直接 | 県内一円において、河川施設の修繕及び洪水流下の支障となる堆積土除去等を実施する。 河道内の堆積土除去や支障木伐採等を重点的に行い、防災・減災対策を推進する。 | 県内一円において、河川施設の修繕及び洪水流下の支障となる堆積土除去や支障木除去等を実施。 | 計画通り ○ | 1,013,246 | 964,164 | 964,164 | 770,000 | 1,546,413 | |
| 21 | 県単河川改修費 | 県単河川改修事業 | 直接 | 今井川(飯山市)以下57か所において、護岸工、測量設計、用地補償等を実施する。 平成30年7月豪雨等により被災したもののうち、公共土木施設災害復旧事業対象外の河川において河川施設の修繕等を行う。 | 今井川(飯山市)以下149か所において、護岸工、測量設計、用地補償、及び被災した河川施設復旧等を実施。 | 計画通り ○ | 840,000 | 800,000 | 800,000 | 396,000 | 1,055,252 | |
| 22 | 県単河川環境改善費 | 県単河川環境改善事業 | 直接 | 県内一円において、河川区域内の草木除去等を実施する。 | 県内一円において、河川区域内の草木除去等を実施。 | 計画通り ○ | 100,000 | 100,000 | 100,000 | - | 99,999 | |
| 23 | 県単災害関連河川費 | 県単災害関連河川事業 | 委託 | 国の実地調査(災害査定)を受けるために必要な測量・設計業務委託等の災害関連事業を実施する。 平成30年7月豪雨、台風21号及び台風24号等により被災した箇所につき、災害査定を受けるために必要な測量・設計業務の委託を行う。 | 災害査定を受けるために必要な測量・設計業務等委託を実施。 | 計画通り ○ | 60,000 | 60,000 | 60,000 | 110,000 | 274,179 | |
| 24 | 県単河畔林整備事業費 | 県単河畔林整備事業費 | 直接 | 水害を防ぐため、一級河川区域外の河畔林の除間伐を実施するとともに、準用河川及びその周辺民地の除間伐等を支援する。 精算見込みによる補正 | 一級河川区域外の河畔林の除間伐を実施。 準用河川及びその周辺民地の除間伐等を支援した。 | 計画通り ○ | - | 112,500 | 112,500 | -5,600 | 83,140 | |
| 合 計 | | | | | | | | 6,565,154 | 7,005,844 | 6,858,537 | 4,659,053 | 8,616,113 |