

事前評価チェックシート

計画の名称： 頻発する災害へ対応し、安全・安心を確保した生活基盤づくり（防災・安全）

| 事 前 評 価 | チェック欄 |
|---|-------|
| I. 目標の妥当性 1) 計画の目標が河川整備計画等と適合している。 | ○ |
| I. 目標の妥当性 2) 上位計画等と整合性が確保されている。 | ○ |
| I. 目標の妥当性 3) 地域の課題を踏まえた目標が設定されている。 | ○ |
| I. 目標の妥当性 4) 緊急性、必要性という観点からの事業個所の位置付けが高い。 | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。 | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 2) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。 | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 3) 目標及び事業内容と計画区域との整合性が確保されている。 | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 4) 指標・数値目標が県民にとって分かりやすいものとなっている。 | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 5) ハードとソフトの連携等を図る計画である。 | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 6) 十分な事業効果が確認されている。 | ○ |
| II. 計画の効果・効率性 7) 事業連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。 | ○ |
| III. 計画の実現可能性 1) 事業実施に向けた機運がある。 | ○ |
| III. 計画の実現可能性 2) 事業熟度が十分である。 | ○ |
| III. 計画の実現可能性 3) 継続的な防災意識向上につながる展開が見込まれる。 | ○ |
| III. 計画の実現可能性 4) 計画の具体性など、事業の熟度が高い。 | ○ |

事前評価

チェック欄

III. 計画の実現可能性

5) 計画について住民等との間で合意が形成されている。

○

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年01月20日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--------|---|--------|---|---|---|-------|---|---|--------------------------|------|---|
| 計画の名称 | 頻発する災害へ対応し、安全・安心を確保した生活基盤づくり（防災・安全） | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 秋田県、能代市、秋田市、湯上市、由利本荘市、にかほ市、仙北市、横手市、五城目町、鹿角市、小坂町、北秋田市、上小阿仁村、八郎潟町、井川町、大仙市、美郷町、湯沢市、大館市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 近年の異常気象に対応出来る水害対策として、局部的豪雨等により洪水被害が多発している都市近郊河川の水害常襲区間へ予算を重点化し早期解消を図る。 また、冬期波浪、台風等による海岸侵食等の災害に対処するとともに、秋田県特有の良好な海岸環境を保全するため、離岸堤、人工リーフ等の海岸保全施設を整備し、県民生活の安全・安心を確保する。 県管理ダムの機能を継続的に維持し、危機管理体制を強化するため、ダム本体放流設備・情報通信機器等を計画的に改良し、県民生活の安全・安心を確保する。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 31,379 | A | 29,984 | B | 0 | C | 1,395 | D | 0 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D) | 4.44 | % |

| 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 |
| | | R2当初 | R4末 | R6末 |
| 1 | ・洪水等被害が多発している河川について、浸水被害解消面積を A = 270ha 解消する。 河川改修等により、浸水被害が解消される面積（対象区間の想定氾濫区域を整備延長比により換算した面積） （浸水解消面積）=（想定氾濫面積）×（R2～R6整備延長）÷（全体計画延長） | 0ha | 130ha | 270ha |
| 2 | ・侵食被害のおそれがある海岸について、侵食対策施設の必要延長を L = 751m（R2年度当初）から L = 391m（R6年度末）に減少させる。 侵食被害の恐れがある海岸における、侵食対策施設の必要延長 | 751m | 516m | 391m |
| 3 | ・機能改良必要ダム数について、13ダム（R2年度当初）から6ダム（R6年度末）に減少させる。 機能改良必要ダム数 | 14ダム | 8ダム | 6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 | <input type="radio"/> | 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 |
|-----|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---------------|

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川事業 | A03-001 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 広域河川(1) | - | 横手川広域河川改修事業 | 築堤、掘削、護岸L=800m | 横手市 | | | | | | 600 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-002 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 広域河川(1) | - | 淀川広域河川改修事業 | 築堤、掘削L=1,200m | 大仙市 | | | | | | 3,700 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-003 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 広域河川(1) | - | 芋川広域河川改修事業 | 築堤、掘削L=1,900m | 由利本荘市 | | | | | | 600 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A03-004 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 広域河川(2) | - | 三種川広域河川改修事業 | 築堤、掘削L=2,260m | 三種町 | | | | | | 2,000 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A03-005 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 広域河川(2) | - | 馬踏川広域河川改修事業 | 築堤、掘削、護岸L=400m | 秋田市 | | | | | | 700 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川事業 | A03-006 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 広域河川(2) | - | 豊川広域河川改修事業 | 築堤、掘削L=150m | 潟上市 | | | | | | 40 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-007 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 広域河川(1) | - | 新波川広域河川改修事業 | 築堤、掘削、護岸L=200m | 秋田市 | | | | | | 500 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A03-008 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 広域河川(1) | - | 長木川広域河川改修事業 | 築堤、掘削、護岸L=1,200m | 大館市 | | | | | | 600 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A03-009 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 広域河川(1) | - | 支川下内川広域河川改修事業 | 築堤、掘削、護岸L=1,200m | 大館市 | | | | | | 1,200 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A03-010 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 流対河川(1) | - | 玉川流域治水対策河川改修事業 | 築堤、掘削、護岸L=200m | 仙北市 | | | | | | 400 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川事業 | A03-011 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 流対河川(1) | - | 桧木内川流域治水対策河川改修事業 | 築堤、掘削L=170m | 仙北市 | | | | | | 200 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-012 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 流対河川(1) | - | 斉内川流域治水対策河川改修事業 | 築堤、掘削、護岸L=90m | 大仙市 | | | | | | 50 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-013 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 流対河川(1) | - | 新城川流域治水対策河川改修事業 | 築堤、掘削、護岸L=100m | 秋田市 | | | | | | 300 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A03-014 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 流対河川(1) | - | 旭川流域治水対策河川改修事業 | 掘削、護岸L=30m | 秋田市 | | | | | | 100 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A03-015 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 流対河川(1) | - | 支川太平川流域治水対策河川改修事業 | 掘削、護岸L=200m | 秋田市 | | | | | | 100 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川事業 | A03-016 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 流対河川(1) | - | 草生津川流域治水対策河川改修事業 | 築堤、掘削、護岸L=100m | 秋田市 | | | | | | 500 | - | |
| | A03-017 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 応対(1) | - | 応急対策事業 | 河川構造物老朽化対策 | 秋田県内 | | | | | | 600 | 策定済 | |
| | A03-018 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 堰堤改良(1) | - | 皆瀬ダム堰堤改良事業 | 管理設備・放流設備・情報収集設備改良 | 湯沢市 | | | | | | 1,200 | 策定済 | |
| | A03-019 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 堰堤改良(1) | - | 旭川ダム堰堤改良事業 | 放流設備・管理設備改良 | 秋田市 | | | | | | 317 | 策定済 | |
| | A03-020 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 堰堤改良(1) | - | 砂子沢ダム堰堤改良事業 | 地山安定工、浸水想定図作成、管理設備・放流設備・取水設備改良 | 小坂町 | | | | | | 1,678 | 策定済 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川事業 | A03-021 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 堰堤改良(1) | - | 協和ダム堰堤改良事業 | 管理設備・放流設備・情報収集設備・取水設備改良 | 大仙市 | | | | | | 390 | | 策定済 |
| | A03-022 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 堰堤改良(1) | - | 大松川ダム堰堤改良事業 | 管理設備・放流設備・情報収集設備改良、浸水想定図作成 | 横手市 | | | | | | 1,010 | | 策定済 |
| | A03-023 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 堰堤改良(1) | - | 萩形ダム堰堤改良事業 | 管理設備・放流設備・情報収集設備改良 | 上小阿仁村 | | | | | | 160 | | 策定済 |
| | A03-024 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 堰堤改良(1) | - | 早口ダム堰堤改良事業 | 管理設備・放流設備・情報収集設備改良 | 大館市 | | | | | | 590 | | 策定済 |
| | A03-025 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 堰堤改良(1) | - | 素波里ダム堰堤改良事業 | 管理設備・放流設備・情報収集設備改良、堆砂対策 | 藤里町 | | | | | | 441 | | 策定済 |

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川事業 | A03-026 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 堰堤改良(1) | - | 岩見ダム堰堤改良事業 | 管理設備・放流設備・情報収集設備改良 | 秋田市 | | | | | | 194 | | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-027 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 堰堤改良(1) | - | 鏝畑ダム堰堤改良事業 | 地山安定対策・管理設備・放流設備改良 | 仙北市 | | | | | | 890 | | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-028 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 堰堤改良(1) | - | 森吉ダム堰堤改良事業 | 管理設備・放流設備改良 | 北秋田市 | | | | | | 245 | | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-029 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 堰堤改良(1) | - | 山瀬ダム堰堤改良事業 | 浸水想定図作成、管理設備・放流設備改良 | 大館市 | | | | | | 558 | | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-030 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 堰堤改良(1) | - | 大内ダム堰堤改良事業 | 浸水想定図作成、管理設備・取水設備改良 | 由利本荘市 | | | | | | 88 | | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 19,951 | | | |
| その他総合的な治水事業 | A08-031 | 総合治水 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 広域系 | - | 米代川圏域総合流域防災事業(福土川) | 築堤、掘削、護岸L=350m | 鹿角市 | | | | | | 700 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-032 | 総合治水 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 広域系 | - | 雄物川圏域総合流域防災事業(土貫川) | 築堤、掘削、護岸L=500m | 大仙市 | | | | | | 500 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-033 | 総合治水 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 広域系 | - | 雄物川圏域総合流域防災事業(平尾鳥川) | 調査・設計 | 秋田市 | | | | | | 50 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-034 | 総合治水 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 広域系 | - | 子吉川圏域総合流域防災事業(大沢川) | 調査・設計 | にかほ市 | | | | | | 20 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-035 | 総合治水 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 広域系 | - | 総合流域防災事業(情報基盤) | 水位局等設置、機器等更新 | 秋田県内 | | | | | | 700 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-036 | 総合治水 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 移動排水 | - | 米代川圏域総合流域防災事業(長木川) | 移動式排水施設整備 | 大館市 | | | | | | 60 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | A08-037 | 総合治水 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 広域系 | - | 米代川圏域総合流域防災事業(大湯川外14河川) | 樹木伐採、河道掘削 | 鹿角市外4市町 | | | | | | 1,000 | | - | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 3,030 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海岸事業 | A09-038 | 海岸 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 侵食 | - | 本荘海岸侵食対策事業 | 離岸堤L=360m | 由利本荘市 | | | | | | 630 | | 策定済 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-039 | 海岸 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 老朽化 | - | 芹田地区海岸 海岸堤防等老朽化対策緊急事業 | 海岸堤防等老朽化対策 | にかほ市 | | | | | | 62 | | 策定済 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-040 | 海岸 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 老朽化 | - | 脇本・船越地区海岸 海岸堤防等老朽化対策緊急事業 | 海岸堤防等老朽化対策 | 男鹿市 | | | | | | 450 | | 策定済 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-041 | 海岸 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 老朽化 | - | 浅内地区海岸 海岸堤防等老朽化対策緊急事業 | 海岸堤防等老朽化対策 | 八峰町 | | | | | | 100 | | 策定済 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A09-042 | 海岸 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 老朽化 | - | 台島地区海岸 海岸堤防等老朽化対策緊急事業 | 海岸堤防等老朽化対策 | 男鹿市 | | | | | | 100 | | 策定済 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海岸事業 | A09-043 | 海岸 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 老朽化 | - | 秋田沿岸海岸堤防等老朽化対策緊急事業 | 長寿命化計画更新 | 秋田沿岸 | | | | | | 50 | | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 1,392 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他総合的な治水事業 | A08-044 | 総合治水 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 広域系 | - | 雄物川圏域総合流域防災事業(太平川外28河川) | 樹木伐採、河道掘削 | 秋田市外8市町 | | | | | | 930 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-045 | 総合治水 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 広域系 | - | 子吉川圏域総合流域防災事業(芋川外2河川) | 樹木伐採、河道掘削 | 由利本荘市 | | | | | | 180 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-046 | 総合治水 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 広域系 | - | 米代川圏域総合流域防災事業(長木川) | 樹木伐採、河道掘削 | 大館市 | | | | | | 150 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-047 | 総合治水 | 一般 | 能代市 | 直接 | 能代市 | 準用 | - | 米代川圏域総合流域防災事業(檜山川運河) | 築堤、掘削、護岸 | 能代市 | | | | | | 18 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 1,278 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川事業 | A03-048 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 堰堤改良(1) | - | 板戸ダム堰堤改良事業 | 浸水想定図作成、管理設備・放流設備改良 | 湯沢市 | | | | | | 205 | | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-049 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 特構(1) | - | 特定構造物改築事業 | 河川管理施設改築 | 秋田県内 | | | | | | 350 | | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-050 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 広域河川(1) | - | 玉川広域河川改修事業 | 築堤、掘削、護岸L=200m | 仙北市 | | | | | | 500 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-051 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 広域河川(1) | - | 桧木内川広域河川改修事業 | 築堤、掘削L=170m | 仙北市 | | | | | | 200 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-052 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 広域河川(1) | - | 齊内川広域河川改修事業 | 築堤、掘削、護岸L=90m | 大仙市 | | | | | | 200 | | - |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川事業 | A03-053 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 広域河川(1) | - | 新城川広域河川改修事業 | 築堤、掘削、護岸L=100m | 秋田市 | | | | | | 500 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-054 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 広域河川(1) | - | 旭川広域河川改修事業 | 掘削、護岸L=30m | 秋田市 | | | | | | 300 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-055 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 広域河川(1) | - | 支川太平川広域河川改修事業 | 掘削、護岸L=200m | 秋田市 | | | | | | 600 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-056 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 広域河川(1) | - | 草生津川広域河川改修事業 | 築堤、掘削、護岸L=100m | 秋田市 | | | | | | 600 | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 3,455 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海岸事業 | A09-057 | 海岸 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 津高 | - | 秋田沿岸 津波・高潮対策緊急事業 | 秋田沿岸海岸保全基本計画変更及び高潮浸水想定区域指定の検討 | 八峰町ほか7市町 | | | | | | 150 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 小計 | | | | | | | | | | | | | | | | 150 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川事業 | A03-058 | 河川 | 一般 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | 広域河川(2) | - | 馬場目川外広域河川改修事業 | 築堤、掘削、護岸L=200m | 五城目町 | | | | | | 700 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 小計 | | | | | | | | | | | | | | | | 700 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海岸事業 | A09-059 | 海岸 | 一般 | 秋田市 | 直接 | 秋田市 | 津高 | - | 津波・高潮対策緊急事業 | 津波ハザードマップ作成 | 秋田市 | | | | | | 11 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-060 | 海岸 | 一般 | 潟上市 | 直接 | 潟上市 | 津高 | - | 津波・高潮対策緊急事業 | 津波ハザードマップ作成 | 潟上市 | | | | | | 5 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A09-061 | 海岸 | 一般 | 由利本荘市 | 直接 | 由利本荘市 | 津高 | - | 津波・高潮対策緊急事業 | 津波ハザードマップ作成 | 由利本荘市 | | | | | | 4 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | 秋田県 | 直接 | 秋田県 | - | - | 浸水想定区域図作成事業 | 浸水想定区域図作成 | 秋田県内 | | | | | | 1,200 | - | |
| | 地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、浸水想定区域図作成によりソフト対策を重点的に推し進める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-002 | 総合治水 | 一般 | 由利本荘市 | 直接 | 由利本荘市 | - | - | 洪水ハザードマップ作成事業 | 洪水ハザードマップ作成 | 由利本荘市 | | | | | | 10 | - | |
| | 地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-003 | 総合治水 | 一般 | 仙北市 | 直接 | 仙北市 | - | - | 洪水ハザードマップ作成事業 | 洪水ハザードマップ作成 | 仙北市 | | | | | | 10 | - | |
| | 地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-004 | 総合治水 | 一般 | 横手市 | 直接 | 横手市 | - | - | 洪水ハザードマップ作成事業 | 洪水ハザードマップ作成 | 横手市 | | | | | | 10 | - | |
| 地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C08-005 | 総合治水 | 一般 | 五城目町 | 直接 | 五城目町 | - | - | 洪水ハザードマップ作成事業 | 洪水ハザードマップ作成 | 五城目町 | | | | | | 10 | - | | |
| 地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C08-006 | 総合治水 | 一般 | 鹿角市 | 直接 | 鹿角市 | - | - | 洪水ハザードマップ作成事業 | 洪水ハザードマップ作成 | 鹿角市 | | | | | | 10 | - | | |
| 地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C08-007 | 総合治水 | 一般 | 小坂町 | 直接 | 小坂町 | - | - | 洪水ハザードマップ作成事業 | 洪水ハザードマップ作成 | 小坂町 | | | | | | 10 | - | | |
| 地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|--|------|------|-------|------|-------|-----|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | 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 | C08-008 | 総合治水 | 一般 | 北秋田市 | 直接 | 北秋田市 | - | - | 洪水ハザードマップ作成事業 | 洪水ハザードマップ作成 | 北秋田市 | | | | | | 10 | - | | |
| | 地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-009 | 総合治水 | 一般 | 上小阿仁村 | 直接 | 上小阿仁村 | - | - | 洪水ハザードマップ作成事業 | 洪水ハザードマップ作成 | 上小阿仁村 | | | | | | 10 | - | | |
| | 地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-010 | 総合治水 | 一般 | 能代市 | 直接 | 能代市 | - | - | 洪水ハザードマップ作成事業 | 洪水ハザードマップ作成 | 能代市 | | | | | | 12 | - | | |
| | 地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-011 | 総合治水 | 一般 | 秋田市 | 直接 | 秋田市 | - | - | 洪水ハザードマップ作成事業 | 洪水ハザードマップ作成 | 秋田市 | | | | | | 40 | - | | |
| | 地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-012 | 総合治水 | 一般 | 八郎潟町 | 直接 | 八郎潟町 | - | - | 洪水ハザードマップ作成事業 | 洪水ハザードマップ作成 | 八郎潟町 | | | | | | 10 | - | | |
| | 地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-013 | 総合治水 | 一般 | 井川町 | 直接 | 井川町 | - | - | 洪水ハザードマップ作成事業 | 洪水ハザードマップ作成 | 井川町 | | | | | | 10 | - | | |
| | 地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

C 効果促進事業

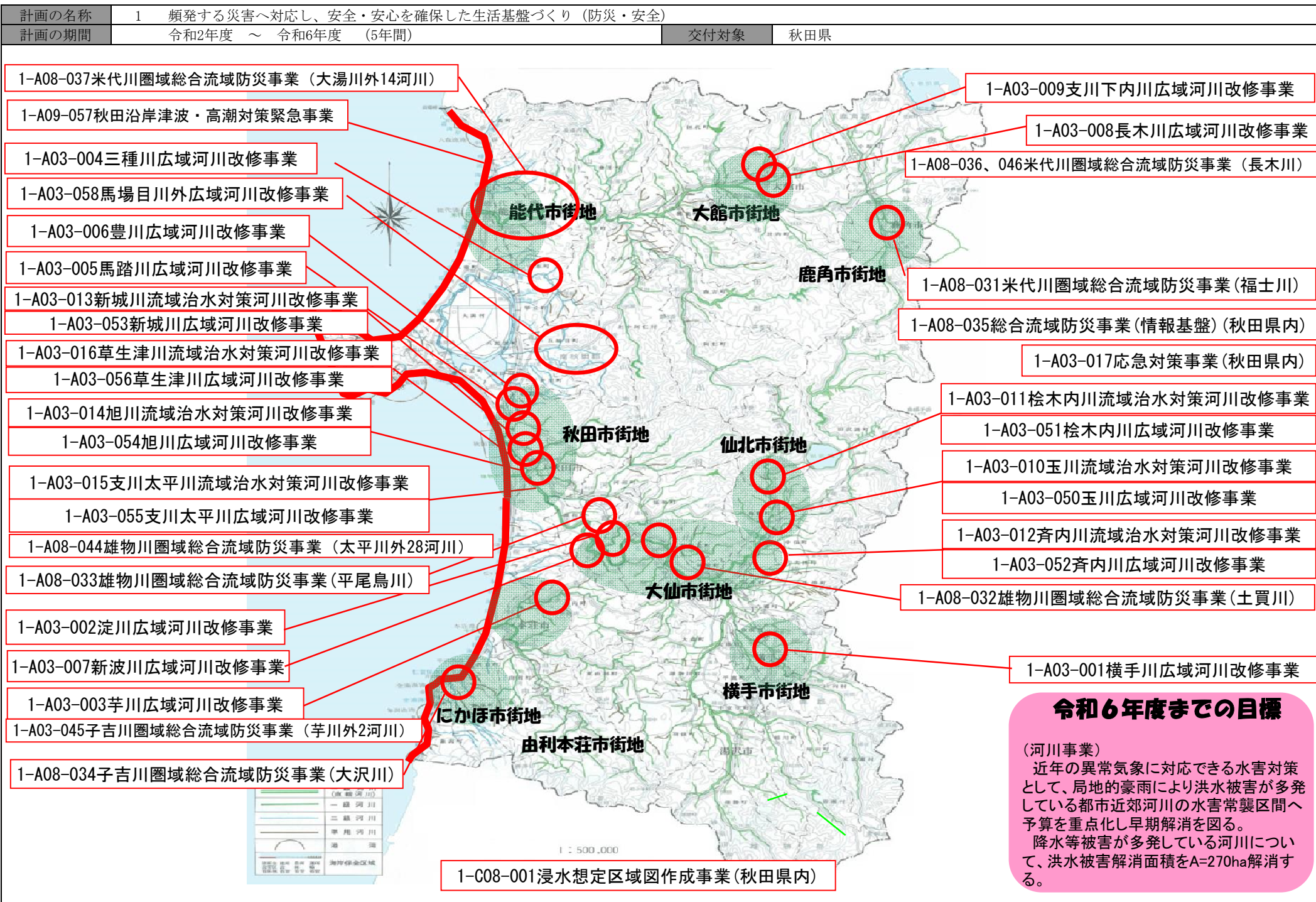
| 基幹事業（大） | 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 直接間接 | 事業者 | 種別1 | 種別2 | 要素となる事業名 （事業箇所） | 事業内容 （延長・面積等） | 市区町村名/ 港湾・地区名 | 事業実施期間（年度） | | | | | 全体事業費 （百万円） | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
|----------------------|--|------|------|------|------|------|-----|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | 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 | C08-014 | 総合治水 | 一般 | 大仙市 | 直接 | 大仙市 | - | - | 洪水ハザードマップ作成事業 | 洪水ハザードマップ作成 | 大仙市 | | | | | | 10 | - | |
| | 地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-015 | 総合治水 | 一般 | 美郷町 | 直接 | 美郷町 | - | - | 洪水ハザードマップ作成事業 | 洪水ハザードマップ作成 | 美郷町 | | | | | | 10 | - | |
| | 地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-016 | 総合治水 | 一般 | 湯沢市 | 直接 | 湯沢市 | - | - | 洪水ハザードマップ作成事業 | 洪水ハザードマップ作成 | 湯沢市 | | | | | | 10 | - | |
| | 地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-017 | 総合治水 | 一般 | にかほ市 | 直接 | にかほ市 | - | - | 洪水ハザードマップ作成事業 | 洪水ハザードマップ作成 | にかほ市 | | | | | | 10 | - | |
| | 地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-018 | 総合治水 | 一般 | 大館市 | 直接 | 大館市 | - | - | 洪水ハザードマップ作成事業 | 洪水ハザードマップ | 大館市 | | | | | | 3 | - | |
| | 地域住民の的確な避難行動を促すため、河川改修等のハード対策にくわえ、洪水ハザードマップ作成によりソフト対策を重点的に推し進める。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 1,395 | |
| | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 1,395 | |

交付金の執行状況

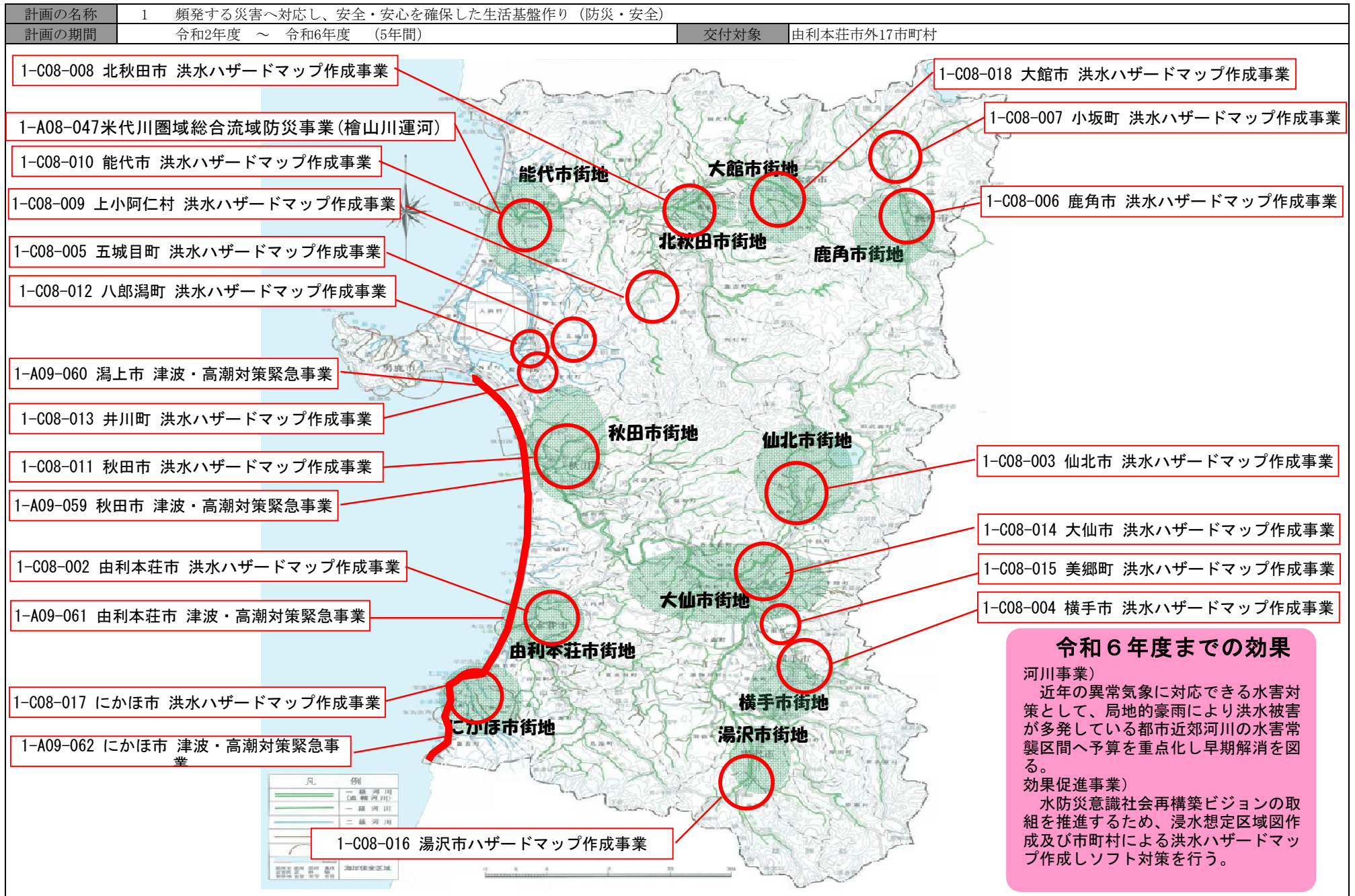
(単位：百万円)

| | R02 | R03 | R04 | R05 | |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|--|
| 配分額 (a) | 2,015 | 2,161 | 1,604 | 1,930 | |
| 計画別流用増 減額 (b) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 交付額 (c=a+b) | 2,015 | 2,161 | 1,604 | 1,930 | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | 1,421 | 1,843 | 1,397 | |
| 支払済額 (e) | 590 | 1,735 | 2,050 | 1,703 | |
| 翌年度繰越額 (f) | 1,421 | 1,843 | 1,397 | 1,624 | |
| うち未契約繰越額(g) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 4 | 4 | 0 | 0 | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 0.19 | 0.11 | 0 | 0 | |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由 | | | | | |

(参考図面) 社会資本総合整備計画 (防災・安全交付金)



(参考図面) 社会資本総合整備計画 (防災・安全交付金)



令和6年度までの効果

河川事業)
 近年の異常気象に対応できる水害対策として、局地的豪雨により洪水被害が多発している都市近郊河川の水害常襲区間へ予算を重点化し早期解消を図る。

効果促進事業)
 水防災意識社会再構築ビジョンの取組を推進するため、浸水想定区域図作成及び市町村による洪水ハザードマップ作成しソフト対策を行う。