

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年02月06日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--------|---|--------|---|---|---|-----|---|---|--------------------------|------|---|
| 計画の名称 | 洪水や土砂災害などの大規模自然災害対策の推進（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 | 宮城県, 仙台市, 石巻市, 白石市, 名取市, 登米市, 栗原市, 東松島市, 大崎市, 富谷市, 蔵王町, 大河原町, 村田町, 丸森町, 山元町, 利府町, 美里町, 大和町, 多賀城市, 角田市, 南三陸町, 岩沼市, 松島町, 涌谷町, 川崎町, セキ宿町, 加美町, 大衡村, 大郷町, 気仙沼市, 色麻町, 柴田町 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 集中豪雨の多発や都市化の進展に伴う被害リスクの増大に対し、流域が一体となって総合的な浸水対策を実施することにより、水害に強い都市を作るとともに、安心安全な市民生活の確保を図る。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 50,912 | A | 50,472 | B | 0 | C | 440 | D | 0 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D) | 0.86 | % |

| 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 (R2当初) | 中間目標値 (R4末) | 最終目標値 (R6末) |
| 1 | 河川事業：河川整備率を5ヶ年で37.3%から38.7%へ（+1.4%）向上させる。 要改修区間延長に対し時間雨量40mm相当の降雨により想定される水害を防止できる河川区間延長の増加率（整備率） | 37% | 38% | 39% |
| 2 | ダム事業：老朽化した管理「12ダム」の正常な治水機能を確認するため、長寿命化計画に基づき、延命化（改良）を図るもの。 管理ダムのうち、堰堤改良により正常な治水機能が確保されたダム数。 | 0ダム | 6ダム | 12ダム |
| 3 | 海岸事業：侵食が著しい海岸の砂浜の回復、防潮堤への先掘を防止し海浜の安定を図るため人工リーフ140mの整備を行う。 侵食が著しい海岸における海浜の安定を図るために必要な人工リーフ延長 | 0m | 60m | 140m |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------------------|----------|-----------------------|----------|---|------------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---------------|
| 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 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 流対河川(1) | - | 迫川流域治水対策河川改修事業 | 築堤工V=195,000m3 用地補償一式 測量試験一式 水門等施設改修一式 | 登米市 栗原市 | | | | | | 4,722 | | - |
| | A03-002 | 河川 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 機能向上(1) | - | 迫川施設機能向上事業 | 越流堤改築工 一式 測量試験 一式 | 登米市 栗原市 | | | | | | 600 | | 策定済 |
| | A03-003 | 河川 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 流対河川(1) | - | 長沼川流域治水対策河川改修事業 | 築堤工V=10,000m3 掘削工V=44,000m3 分土工一式 水門工一式 | 登米市 | | | | | | 1,576 | | - |
| | A03-004 | 河川 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 流対河川(1) | - | 夏川流域治水対策河川改修事業 | 築堤工V=40,000m3 掘削工V=80,000m3 附帯工(橋梁)N=1基 用地補償一式 | 登米市 | | | | | | 650 | | - |
| | A03-005 | 河川 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 流対河川(1) | - | 善川流域治水対策河川改修事業 | 測量試験一式 | 大和町 大衡町 | | | | | | 30 | | - |

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 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 流対河川(2) | - | 砂押川流域治水対策河川改修事業 | 掘削工V=136,000m3 測量試験一式 | 多賀城市 利府町 | | | | | | 250 | - | |
| | A03-007 | 河川 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 広域河川(1) | - | 田尻川広域河川改修事業 | 築堤工V=7,000m3 護岸工A=2,800m2 掘削工V=12,800m 附帯工(橋梁)N=3基 | 大崎市 | | | | | | 630 | - | |
| | A03-008 | 河川 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 広域河川(1) | - | 白石川広域河川改修事業 | 測量試験一式 用地補償一式 | 白石市 蔵王町 | | | | | | 150 | - | |
| | A03-009 | 河川 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 広域河川(1) | - | 荒川広域河川改修事業 | 測量試験一式 | 村田町 | | | | | | 30 | - | |
| A03-010 | 河川 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 広域河川(1) | - | 多田川広域河川改修事業 | 築堤 天端舗装工一式 排水ポンプ一式 測量試験一式 | 大崎市 | | | | | | 3,400 | - | | |

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 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 広域河川(1) | - | 川内沢川広域河川改修事業 | 測量試験一式 | 名取市 | | | | | | 30 | - | | |
| | A03-012 | 河川 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 広域河川(2) | - | 七北田広域河川改修事業 | 築堤工V=85,000m3 附帯工(橋梁)N=1基 測量試験一式 用地補償一式 | 仙台市 多賀城市 | | | | | | 1,450 | - | | |
| | A03-013 | 河川 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 広域河川(2) | - | 梅田川広域河川改修事業 | 測量試験一式 | 仙台市 | | | | | | 30 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 13,548 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他総合的な治水事業 | A08-014 | 河川 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 広域系 | - | 北上川圏域総合流域防災事業(津谷川) | 測量試験一式 | 気仙沼市 | | | | | | 180 | - | | |
| | A08-015 | 総合治水 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 広域系 | - | 北上川圏域総合流域防災事業(出来川) | 築堤工V=50,000m3 附帯工(排水路付替)一式 | 涌谷町 美里町 | | | | | | 920 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | A08-016 | 総合治水 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 広域系 | - | 北上川圏域総合流域防災事業(真野川) | 築堤工V=9,600m3 掘削工V=28,000m3 測量試験一式 | 石巻市 | | | | | | 180 | - | |
| | A08-017 | 総合治水 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 広域系 | - | 北上川圏域総合流域防災事業(皿貝川) | 掘削工V=48,400m3 築堤工V=3,500m3 用地補償一式 | 石巻市 | | | | | | 397 | - | |
| | A08-018 | 総合治水 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 広域系 | - | 北上川圏域総合流域防災事業(南沢川) | 築堤工V=84,000m3 掘削工V=70,000m3 | 登米市 | | | | | | 1,200 | - | |
| | A08-019 | 総合治水 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 広域系 | - | 北上川圏域総合流域防災事業(味明川) | 掘削工V=3,000m3 築堤工V=7,300m3 附帯工(取水施設)一式 測量試験一式 | 大郷町 | | | | | | 198 | - | |
| | A08-020 | 総合治水 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 広域系 | - | 北上川圏域総合流域防災事業(小山田川) | 築堤工V=2,000m3 測量試験一式 | 栗原市 | | | | | | 140 | - | |
| | A08-021 | 総合治水 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 広域系 | - | 北上川圏域総合流域防災事業(迫川ほか14河川) | 樹木伐採A=214,000m2 河道掘削V=10,000m3 | 気仙沼市ほか | | | | | | 250 | 策定中 | |

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 | A08-022 | 総合治水 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 情報・河川 | - | 北上川圏域総合流域防災事業(情報基盤) | 雨量局更改N=21箇所 水位局更改N=22箇所 雨量水位局更改N=9箇所 河川流域情報システム更改一式 測量試験一式 | 石巻市ほか | | | | | | 861 | - | | |
| | A08-023 | 総合治水 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 広域系 | - | 名取川圏域総合流域防災事業(広瀬川) | 掘削工V=80,000m3 | 仙台市 | | | | | | 426 | - | | |
| | A08-024 | 総合治水 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 情報・河川 | - | 名取川圏域総合流域防災事業(情報基盤) | 雨量局更改N=2箇所 水位局更改N=2箇所 河川流域情報システム更改一式 | 仙台市ほか | | | | | | 206 | - | | |
| | A08-025 | 総合治水 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 広域系 | - | 名取川圏域総合流域防災事業(七北田川ほか2河川) | 樹木伐採A=2,800m2 河道掘削V=49,000m3 | 仙台市 多賀城市 | | | | | | 410 | | 策定中 | |
| | A08-026 | 総合治水 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 広域系 | - | 阿武隈川圏域総合流域防災事業(坂元川) | 附帯工(取水堰)N=1基 測量試験一式 | 山元町 | | | | | | 90 | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | A08-027 | 総合治水 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 広域系 | - | 阿武隈川圏域総合流域防災事業(内川) | 測量試験一式 | 丸森町 | | | | | | 30 | - | |
| | A08-028 | 総合治水 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 広域系 | - | 阿武隈川圏域総合流域防災事業(小田川) | 掘削工V=20,000m3 築堤工V=60,000m3 附帯工(橋梁)N=2基 用地補償一式 測量試験一式 | 角田市 | | | | | | 875 | - | |
| | A08-029 | 総合治水 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 情報・河川 | - | 阿武隈川圏域総合流域防災事業(情報基盤) | 雨量局更改N=3箇所 水位局更改N=2箇所 中継局更改N=1箇所 河川流域情報システム更改一式 | 白石市ほか | | | | | | 74 | - | |
| | A08-030 | 総合治水 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 広域系 | - | 阿武隈川圏域総合流域防災事業(雉子尾川) | 掘削工V=57,000m3 築堤工V=14,500m3 附帯工(橋梁,排水樋管等)一式 測量試験一式 | 丸森町 | | | | | | 4,310 | - | |
| | A08-031 | 総合治水 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 広域系 | - | 阿武隈川圏域総合流域防災事業(白石川ほか4河川) | 樹木伐採A=10,000m2 河道掘削V=10,000m3 | 岩沼市ほか | | | | | | 100 | 策定中 | |

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 | | | | | | 10,847 | | | | | | | |
| 河川事業 | A03-032 | 河川 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 対応(1) | - | 応急対策事業(北上川水系) | 施設の長寿命化N=6基 | 登米市 栗原市 大崎市 | | | | | | 912 | | 策定済 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-033 | 河川 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 対応(1) | - | 応急対策事業(鳴瀬川水系) | 施設の長寿命化N=4基 | 大和町 色麻町 加美町 | | | | | | 54 | | 策定済 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-034 | 河川 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | - | - | 花山ダム堰堤改良事業 | 供水吐,取水,放流警報,電気,通信設備等改良工事 | 栗原市 | | | | | | 998 | | 策定済 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-035 | 河川 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | - | - | 大倉ダム堰堤改良事業 | 供水吐,取水,放流警報,電気,通信設備等改良工事 | 仙台市 | | | | | | 1,201 | | 策定済 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-036 | 河川 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | - | - | 樽水ダム堰堤改良事業 | 供水吐,取水,放流警報,電気,通信設備等改良工事 | 名取市 | | | | | | 726 | | 策定済 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A03-037 | 河川 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | - | - | 漆沢ダム堰堤改良事業 | 供水吐,取水,放流警報,電気,通信設備等改良工事 | 加美町 | | | | | | 1,147 | | 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 | A03-038 | 河川 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | - | - | 七北田ダム堰堤改良事業 | 供水吐, 取水, 放流警報, 電気, 通信設備等改良工事 | 仙台市 | | | | | | 1,072 | | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-039 | 河川 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | - | - | 南川ダム堰堤改良事業 | 供水吐, 取水, 放流警報, 電気, 通信設備等改良工事 | 大和町 | | | | | | 491 | | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-040 | 河川 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | - | - | 化女沼ダム堰堤改良事業 | 供水吐, 取水, 放流警報, 電気, 通信設備等改良工事 | 大崎市 | | | | | | 458 | | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-041 | 河川 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | - | - | 宮床ダム堰堤改良事業 | 供水吐, 取水, 放流警報, 電気, 通信設備等改良工事 | 大和町 | | | | | | 759 | | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-042 | 河川 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | - | - | 荒砥沢ダム堰堤改良事業 | 供水吐, 取水, 放流警報, 電気, 通信設備等改良工事 | 栗原市 | | | | | | 741 | | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-043 | 河川 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | - | - | 惣の関ダム堰堤改良事業 | 供水吐, 取水, 放流警報, 電気, 通信設備等改良工事 | 利府町 | | | | | | 358 | | 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 | A03-044 | 河川 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | - | - | 上大沢ダム堰堤改良事業 | 供水吐, 取水, 放流警報, 電気, 通信設備等改良工事 | 大崎市 | | | | | | 355 | | 策定済 |
| | A03-045 | 河川 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | - | - | 小田ダム堰堤改良事業 | 供水吐, 取水, 放流警報, 電気, 通信設備等改良工事 | 栗原市 | | | | | | 434 | | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 9,706 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他総合的な治水事業 | A08-046 | 総合治水 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 広域系 | - | 鳴瀬川圏域総合流域防災事業(身洗川) | 築堤工V=5,000m3, 舗装工A=8,100m2 | 大和町 | | | | | | 160 | | - |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 160 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川事業 | A03-047 | 河川 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | - | - | 長沼ダム堰堤改良事業 | 取水, 放流, 通信, 電気, 監視設備等改良工事 | 登米市 | | | | | | 811 | | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 811 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | A09-048 | 海岸 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | - | - | 葛蒲田地区海岸侵食対策 事業 | 人工リーフ L=140m | 七ヶ浜町 | | | | | | 800 | | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | | 800 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川事業 | A03-049 | 河川 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | - | - | 砂押川水系旧砂押川 | 護岸工 L=280m | 塩竈市・七ヶ浜 町 | | | | | | 600 | | - | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-050 | 河川 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | - | - | 名取川水系増田川 | 護岸工 L=40m 護床工 N=12 個 | 名取市 | | | | | | | 60 | | - | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他総合的な治水 事業 | A08-051 | 総合治水 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 広域系 | - | 北上川圏域総合流域防災 事業(迫川ほか58河川) | 樹木伐採, 河道掘削 L=56.2 km 築堤, 堤防強化 L=19.6 km 浸水想定区域図作成 一 式 | 石巻市ほか11 市町 | | | | | | | 9,810 | | 策定中 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | A08-052 | 総合治水 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 広域系 | - | 名取川圏域総合流域防災事業(広瀬川ほか21河川) | 樹木伐採, 河道掘削 L=12.4km 築堤, 堤防強化 L=4.2km 浸水想定区域図作成 一式 | 仙台市ほか5市町 | | | | | | 2,030 | | 策定中 | |
| | A08-053 | 総合治水 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 広域系 | - | 阿武隈川圏域総合流域防災事業(高倉川ほか15河川) | 樹木伐採, 河道掘削 L=9.3km 築堤, 堤防強化 L=1.9km 浸水想定区域図作成 一式 | 白石市ほか6市町 | | | | | | 1,950 | | 策定中 | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 13,790 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海岸事業 | A09-054 | 海岸 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | 津高 | 水国 | 宮城県沿岸津波・高潮危機管理対策緊急事業 | 大規模自然災害に対するソフト対策の推進 | 宮城県 | | | | | | 150 | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 150 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | | 50,472 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川事業 | C03-001 | 河川 | 一般 | 宮城県 | 直接 | 宮城県 | - | - | 防災用資機材の整備 | 水防活動に使用する資機材の整備等 | 宮城県 | | | | | | 25 | - | |
| | 基幹事業のハード整備と一体的に実施することにより，県全体の地域防災力の向上を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C03-002 | 河川 | 一般 | 仙台市 | 直接 | 仙台市 | - | - | ハザードマップの作成 | ハザードマップの作成，印刷 | 仙台市 | | | | | | 75 | - | |
| | 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより，災害時における住民の適切な対応を促し，浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C03-003 | 河川 | 一般 | 石巻市 | 直接 | 石巻市 | - | - | ハザードマップの作成 | ハザードマップの作成，印刷 | 石巻市 | | | | | | 10 | - | |
| | 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより，災害時における住民の適切な対応を促し，浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C03-004 | 河川 | 一般 | 白石市 | 直接 | 白石市 | - | - | ハザードマップの作成 | ハザードマップの作成，印刷 | 白石市 | | | | | | 10 | - | |
| | 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより，災害時における住民の適切な対応を促し，浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C03-005 | 河川 | 一般 | 名取市 | 直接 | 名取市 | - | - | ハザードマップの作成 | ハザードマップの作成，印刷 | 名取市 | | | | | | 10 | - | | |
| 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより，災害時における住民の適切な対応を促し，浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C03-006 | 河川 | 一般 | 登米市 | 直接 | 登米市 | - | - | ハザードマップの作成 | ハザードマップの作成，印刷 | 登米市 | | | | | | 13 | - | | |
| 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより，災害時における住民の適切な対応を促し，浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C03-007 | 河川 | 一般 | 栗原市 | 直接 | 栗原市 | - | - | ハザードマップの作成 | ハザードマップの作成，印刷 | 栗原市 | | | | | | 13 | - | | |
| 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより，災害時における住民の適切な対応を促し，浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C03-008 | 河川 | 一般 | 東松島市 | 直接 | 東松島市 | - | - | ハザードマップの作成 | ハザードマップの作成，印刷 | 東松島市 | | | | | | 10 | - | | |
| 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより，災害時における住民の適切な対応を促し，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 | |
|---------|---|---|------|------|------|------|-----|------------|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | 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 | C03-009 | 河川 | 一般 | 大崎市 | 直接 | 大崎市 | - | - | ハザードマップの作成 | ハザードマップの作成, 印刷 | 大崎市 | | | | | | 10 | - | | |
| | | 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C03-010 | 河川 | 一般 | 富谷市 | 直接 | 富谷市 | - | - | ハザードマップの作成 | ハザードマップの作成, 印刷 | 富谷市 | | | | | | 10 | - | | |
| | | 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C03-011 | 河川 | 一般 | 蔵王町 | 直接 | 蔵王町 | - | - | ハザードマップの作成 | ハザードマップの作成, 印刷 | 蔵王町 | | | | | | 10 | - | | |
| | | 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C03-012 | 河川 | 一般 | 大河原町 | 直接 | 大河原町 | - | - | ハザードマップの作成 | ハザードマップの作成, 印刷 | 大河原町 | | | | | | 10 | - | | |
| | | 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C03-013 | 河川 | 一般 | 村田町 | 直接 | 村田町 | - | - | ハザードマップの作成 | ハザードマップの作成, 印刷 | 村田町 | | | | | | 12 | - | | | |
| | 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C03-014 | 河川 | 一般 | 丸森町 | 直接 | 丸森町 | - | - | ハザードマップの作成 | ハザードマップの作成, 印刷 | 丸森町 | | | | | | 10 | - | | | |
| | 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C03-015 | 河川 | 一般 | 山元町 | 直接 | 山元町 | - | - | ハザードマップの作成 | ハザードマップの作成, 印刷 | 山元町 | | | | | | 15 | - | | | |
| | 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C03-016 | 河川 | 一般 | 利府町 | 直接 | 利府町 | - | - | ハザードマップの作成 | ハザードマップの作成, 印刷 | 利府町 | | | | | | 10 | - | | | |
| | 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C03-017 | 河川 | 一般 | 美里町 | 直接 | 美里町 | - | - | ハザードマップの作成 | ハザードマップの作成, 印刷 | 美里町 | | | | | | 12 | - | | | |
| | 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 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 |
|---|---|------|------|------|------|------|-----|------------|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | 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 | C03-018 | 河川 | 一般 | 大和町 | 直接 | 大和町 | - | - | ハザードマップの作成 | ハザードマップの作成, 印刷 | 大和町 | | | | | | 10 | - | |
| | 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C03-019 | 河川 | 一般 | 多賀城市 | 直接 | 多賀城市 | - | - | ハザードマップの作成 | ハザードマップの作成, 印刷 | 多賀城市 | | | | | | 13 | - | |
| | 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C03-020 | 河川 | 一般 | 角田市 | 直接 | 角田市 | - | - | ハザードマップの作成 | ハザードマップの作成, 印刷 | 角田市 | | | | | | 10 | - | |
| | 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C03-021 | 河川 | 一般 | 南三陸町 | 直接 | 南三陸町 | - | - | ハザードマップの作成 | ハザードマップの作成, 印刷 | 南三陸町 | | | | | | 32 | - | |
| | 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C03-022 | 河川 | 一般 | 岩沼市 | 直接 | 岩沼市 | - | - | ハザードマップの作成 | ハザードマップの作成, 印刷 | 岩沼市 | | | | | | 10 | - | | |
| 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C03-023 | 河川 | 一般 | 松島町 | 直接 | 松島町 | - | - | ハザードマップの作成 | ハザードマップの作成, 印刷 | 松島町 | | | | | | 10 | - | | |
| 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C03-024 | 河川 | 一般 | 涌谷町 | 直接 | 涌谷町 | - | - | ハザードマップの作成 | ハザードマップの作成, 印刷 | 涌谷町 | | | | | | 10 | - | | |
| 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C03-025 | 河川 | 一般 | 川崎町 | 直接 | 川崎町 | - | - | ハザードマップの作成 | ハザードマップの作成, 印刷 | 川崎町 | | | | | | 10 | - | | |
| 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C03-026 | 河川 | 一般 | 七ヶ宿町 | 直接 | 七ヶ宿町 | - | - | ハザードマップの作成 | ハザードマップの作成, 印刷 | 七ヶ宿町 | | | | | | 10 | - | | |
| 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 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 | | |
|---|---|------|------|------|------|-----|-----|------------|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|--|
| | | | | | | | | | | | | 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 | C03-027 | 河川 | 一般 | 加美町 | 直接 | 加美町 | - | - | ハザードマップの作成 | ハザードマップの作成, 印刷 | 加美町 | | | | | | 10 | - | | | |
| | 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C03-028 | 河川 | 一般 | 大衡村 | 直接 | 大衡村 | - | - | ハザードマップの作成 | ハザードマップの作成, 印刷 | 大衡村 | | | | | | 10 | - | | | |
| | 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C03-029 | 河川 | 一般 | 大郷町 | 直接 | 大郷町 | - | - | ハザードマップの作成 | ハザードマップの作成, 印刷 | 大郷町 | | | | | | 10 | - | | | |
| | 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C03-030 | 河川 | 一般 | 気仙沼市 | 直接 | 気仙沼市 | - | - | ハザードマップの作成 | ハザードマップの作成, 印刷 | 気仙沼市 | | | | | | 10 | - | | | | |
| 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C03-031 | 河川 | 一般 | 色麻町 | 直接 | 色麻町 | - | - | ハザードマップの作成 | ハザードマップの作成, 印刷 | 色麻町 | | | | | | 10 | - | | | | |
| 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C03-032 | 河川 | 一般 | 柴田町 | 直接 | 柴田町 | - | - | ハザードマップの作成 | ハザードマップの作成, 印刷 | 柴田町 | | | | | | 10 | - | | | | |
| 基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより, 災害時における住民の適切な対応を促し, 浸水被害の軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | 440 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | 440 | | | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | R02 | R03 | R04 | | |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|--|--|
| 配分額 (a) | 5,121 | 5,671 | 5,840 | | |
| 計画別流用増 減額 (b) | 0 | 0 | 0 | | |
| 交付額 (c=a+b) | 5,121 | 5,671 | 5,840 | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | 4,707 | 6,484 | | |
| 支払済額 (e) | 413 | 3,871 | 5,292 | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 4,707 | 6,484 | 7,007 | | |
| うち未契約繰越額(g) | 4,273 | 4,625 | 4,787 | | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 1 | 23 | 25 | | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 83.46 | 44.78 | 39.04 | | |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由 | 補正予算の未執行等 | 補正予算の未執行等 | 補正予算の未執行等 | | |