

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年02月17日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-------|---|-------|---|---|---|-----|---|---|-------------------------|------|---|
| 計画の名称 | 滋賀県における総合的治水対策の推進（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 | 滋賀県, 大津市, 彦根市, 長浜市, 近江八幡市, 草津市, 守山市, 栗東市, 甲賀市, 野洲市, 湖南市, 高島市, 東近江市, 米原市, 日野町, 竜王町, 愛荘町, 豊郷町, 甲良町, 多賀町 | | | | | | | | | | | | |
| 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、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） | 5,492 | A | 5,120 | B | 0 | C | 372 | D | 0 | 効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D) | 6.77 | % |

| 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 | 中間目標値 | 最終目標値 |
| | | (R2当初) | (R4末) | (R6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1,100m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 | 600m | 1100m |
| 2 | 県民にとってより利便性の高い情報提供システムへの機能向上を行う。 機能向上項目数（項目） | 0項目 | 6項目 | 10項目 |
| 3 | 川の外のそなえる、とどめる対策として、浸水警戒区域の指定を行うべき50地区のうち、関係機関や地域との共働により「水害に強い地域づくり」の計画策定・共有、浸水警戒区域の指定を完了する地区を本計画完了年度末時点で累計20地区とする。 浸水警戒区域指定地区数（地区） | 5地区 | 20地区 | 20地区 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|
| 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 | - |
|-----|-----------|---|----------|---|----------|---|------------|---|

| A 基幹事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|----|-----|-----|-----|----------|----------|------------------|--------------------|-----------------------------|------------------|-------------|-----|-----|---|-----|----------------|-----------|----------------|
| 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 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | 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 | 滋賀県 | 直接 | 滋賀県 | 広域河川 (1) | — | 淀川水系真野川広域河川改修事業 | 築堤、護岸、掘削、橋梁、調査・設計 | 大津市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 630 | 15.5 | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A03-002 | 河川 | 一般 | 滋賀県 | 直接 | 滋賀県 | 広域河川 (1) | — | 淀川水系愛知川広域河川改修事業 | [愛知川、不飲川] 築堤、護岸、掘削、橋梁、調査・設計 | 東近江市、彦根市、愛荘町 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 670 | | — |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A03-003 | 河川 | 一般 | 滋賀県 | 直接 | 滋賀県 | 広域河川 (1) | — | 淀川水系犬上川広域河川改修事業 | 築堤、護岸、掘削、橋梁、調査・設計 | 彦根市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 690 | 6.9 | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A03-004 | 河川 | 一般 | 滋賀県 | 直接 | 滋賀県 | 広域河川 (1) | — | 淀川水系長浜新川広域河川改修事業 | 護岸、掘削、橋梁 | 長浜市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 50 | 16.3 | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A03-005 | 河川 | 一般 | 滋賀県 | 直接 | 滋賀県 | 広域河川 (1) | — | 淀川水系田川広域河川改修事業 | 築堤、護岸、掘削、橋梁、調査・設計 | 長浜市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 710 | 1.1 | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | |
| | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | 2,750 | | | |
| その他総合的な治水事業 | A08-006 | 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 | [常世川、藤ノ木川、高橋川] 築堤、護岸、掘削、橋梁、 調査・設計 | 大津市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 700 | | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-007 | 総合治水 | 一般 | 滋賀県 | 直接 | 滋賀県 | 広域系 | — | 甲賀・湖南圏域総合流域 防災事業 | [北川] 築堤、護岸、掘削、 橋梁、調査・設計 | 草津市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 330 | | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-008 | 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 | [大川] 築堤、護岸、掘削、 橋梁、調査・設計 | 長浜市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 540 | | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-009 | 総合治水 | 一般 | 滋賀県 | 直接 | 滋賀県 | 情報・ 河川 | — | 大津・信楽圏域総合流域 防災事業 | 情報基盤 | 大津市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 400 | | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A08-010 | 総合治水 | 一般 | 滋賀県 | 直接 | 滋賀県 | 情報・ 河川 | — | 甲賀・湖南圏域総合流域 防災事業 | 情報基盤 | 草津市他 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 200 | | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| A 基幹事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------|----------------------|----|-----|----|-----|-----|-----|----------------------------|------------------|------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| 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 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | | | | | | 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 | A08-011 | 総合治水 | 一般 | 滋賀県 | 直接 | 滋賀県 | 情報・ | — | 東近江・湖東・湖北・湖 西圏域総合流域防災事業 | 情報基盤 | 彦根市他 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 200 | — | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 2,370 | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 5,120 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 （百万円） | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | | | | | | 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 | 滋賀県 | 直接 | 滋賀県 | — | — | 水防訓練、広報・啓発活動 | 水防訓練、広報・啓発活動の実施、水防資機材の購入 | 大津市他 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 10 | — | |
| | | 基幹事業の施設整備にあわせ、水防団等と共に訓練を行い、地域の方々の防災意識を高め、計画規模以上の出水や改修途上の出水に対し、被害軽減を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-002 | 総合治水 | 一般 | 滋賀県 | 直接 | 滋賀県 | — | — | 水害に強い地域づくり | 水害に強い地域づくり協議会の運営、避難判断基準の検討、簡易量水標の設置他 | 大津市、草津市、守山市、栗東市、野洲市、長浜市他 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 139 | — | |
| | | 基幹事業の施設整備にあわせ、水害に強い地域づくり協議会の運営や避難判断基準の検討、簡易量水標の設置などを実施することにより、「水害に強い地域づくり」を目指す。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-003 | 総合治水 | 一般 | 大津市 | 直接 | 大津市 | 広域系 | — | ハザードマップ、防災マップ作成 | ハザードマップ、防災マップ作成 | 大津市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 25 | — | |
| | 水害危険性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-004 | 総合治水 | 一般 | 彦根市 | 直接 | 彦根市 | 広域系 | — | ハザードマップ、防災マップ作成 | ハザードマップ、防災マップ作成 | 彦根市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 32 | — | |
| | 水害危険性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-005 | 総合治水 | 一般 | 長浜市 | 直接 | 長浜市 | 広域系 | — | ハザードマップ、防災マップ作成 | ハザードマップ、防災マップ作成 | 長浜市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 3 | — | |
| | 水害危険性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-006 | 総合治水 | 一般 | 近江八幡市 | 直接 | 近江八幡市 | 広域系 | — | ハザードマップ、防災マップ作成 | ハザードマップ、防災マップ作成 | 近江八幡市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 9 | — | |
| | 水害危険性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 (百万円) | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 | |
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | | | | | | 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 | C08-007 | 総合治水 | 一般 | 草津市 | 直接 | 草津市 | 広域系 | — | ハザードマップ、防災マ ップ作成 | ハザードマップ、防災マッ プ作成 | 草津市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 30 | — | | |
| | | 水害危機性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-008 | 総合治水 | 一般 | 守山市 | 直接 | 守山市 | 広域系 | — | ハザードマップ、防災マ ップ作成 | ハザードマップ、防災マッ プ作成 | 守山市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 2 | — | | |
| | | 水害危機性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C08-009 | 総合治水 | 一般 | 栗東市 | 直接 | 栗東市 | 広域系 | — | ハザードマップ、防災マ ップ作成 | ハザードマップ、防災マッ プ作成 | 栗東市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 10 | — | | | |
| | 水害危機性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C08-010 | 総合治水 | 一般 | 甲賀市 | 直接 | 甲賀市 | 広域系 | — | ハザードマップ、防災マ ップ作成 | ハザードマップ、防災マッ プ作成 | 甲賀市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 16 | — | | | |
| | 水害危機性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C08-011 | 総合治水 | 一般 | 野洲市 | 直接 | 野洲市 | 広域系 | — | ハザードマップ、防災マ ップ作成 | ハザードマップ、防災マッ プ作成 | 野洲市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 5 | — | | | |
| | 水害危機性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C08-012 | 総合治水 | 一般 | 湖南市 | 直接 | 湖南市 | 広域系 | — | ハザードマップ、防災マ ップ作成 | ハザードマップ、防災マッ プ作成 | 湖南市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 5 | — | | | |
| | 水害危機性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 （百万円） | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | | | | | | 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 | C08-013 | 総合治水 | 一般 | 高島市 | 直接 | 高島市 | 広域系 | — | ハザードマップ、防災マップ作成 | ハザードマップ、防災マップ作成 | 高島市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 25 | — | |
| | | 水害危機性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-014 | 総合治水 | 一般 | 東近江市 | 直接 | 東近江市 | 広域系 | — | ハザードマップ、防災マップ作成 | ハザードマップ、防災マップ作成 | 東近江市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 7 | — | |
| | | 水害危機性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-015 | 総合治水 | 一般 | 米原市 | 直接 | 米原市 | 広域系 | — | ハザードマップ、防災マップ作成 | ハザードマップ、防災マップ作成 | 米原市 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 16 | — | |
| | | 水害危機性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-016 | 総合治水 | 一般 | 日野町 | 直接 | 日野町 | 広域系 | — | ハザードマップ、防災マップ作成 | ハザードマップ、防災マップ作成 | 日野町 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 2 | — | |
| | | 水害危機性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-017 | 総合治水 | 一般 | 竜王町 | 直接 | 竜王町 | 広域系 | — | ハザードマップ、防災マップ作成 | ハザードマップ、防災マップ作成 | 竜王町 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 5 | — | |
| | | 水害危機性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-018 | 総合治水 | 一般 | 愛荘町 | 直接 | 愛荘町 | 広域系 | — | ハザードマップ、防災マップ作成 | ハザードマップ、防災マップ作成 | 愛荘町 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 5 | — | |
| | | 水害危機性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 （百万円） | 費用 便益比 | 個別施設計画 策定状況 |
| | | 種別 | 種別 | 対象 | 間接 | | | | | | | 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 | C08-019 | 総合治水 | 一般 | 豊郷町 | 直接 | 豊郷町 | 広域系 | — | ハザードマップ、防災マップ作成 | ハザードマップ、防災マップ作成 | 豊郷町 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 5 | — | |
| | | 水害危機性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-020 | 総合治水 | 一般 | 甲良町 | 直接 | 甲良町 | 広域系 | — | ハザードマップ、防災マップ作成 | ハザードマップ、防災マップ作成 | 甲良町 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 5 | — | |
| | | 水害危機性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C08-021 | 総合治水 | 一般 | 多賀町 | 直接 | 多賀町 | 広域系 | — | ハザードマップ、防災マップ作成 | ハザードマップ、防災マップ作成 | 多賀町 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | 16 | — | |
| | | 水害危機性の周知を図り、水害に「そなえる（地域防災力）対策」の向上を進めることで、どのような洪水に対しても人命を守り、被害最小化を図る。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 372 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 372 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| | R02 | | | | |
| 配分額 (a) | 337 | | | | |
| 計画別流用増△減額 (b) | △50 | | | | |
| 交付額 (c=a+b) | 287 | | | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | | | | |
| 支払済額 (e) | 150 | | | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 137 | | | | |
| うち未契約繰越額 (g) | 73 | | | | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | | | | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 25.43 | | | | |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由 | 関係機関との調整に不測の日時を要したため。 | | | | |