

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成31年01月25日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-------|---|-------|---|---|---|---|-----------|---|-----------------------|---|---|
| 計画の名称 | (上越市)道路構造物の適確な維持管理による安全・安心な上越の「みち」(第2期)(防災・安全) | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 平成30年度 ~ 令和04年度 (5年間) | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | | | | |
| 交付対象 | 上越市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 安全で良好な道路サービスを提供するため、老化する道路構造物を適確に維持管理することにより、誰もが安心して生活できる持続可能な道路(みち)を目指す。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費(百万円) | 合計(A+B+C+D) | 3,375 | A | 3,375 | B | 0 | C | 0 | D | 0 | 効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D) | 0 | % |

| 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 |
| 1 | ・橋梁長寿命化計画(平成24年度策定「上越市橋梁長寿命化修繕計画」)に基づき、平成30年度から平成34年度までに老化対策が必要な施設(橋梁)について、対策完了率を100%とする。 (橋梁修繕の完了率) = (橋梁修繕完了箇所数) / (橋梁修繕必要箇所数) × 100% | H30当初 | | H34末 |
| 2 | ・耐震対策が必要な長大橋(橋長200m以上)について、対策完了率を100%とする。 (長大橋(橋長200m以上)の耐震対策の完了率) = (耐震対策完了箇所数) / (耐震対策必要箇所数) × 100% | 0% | % | 100% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------------------|----------|---|----------|---|------------|---|
| 備考等 | 個別施設計画を含む | <input type="radio"/> | 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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|------|-----|-----------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H30 | H31 | R02 | R03 | R04 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 道路事業 | A01-001 | 道路 | 一般 | 上越市 | 直接 | - | 市町村道 | 修繕 | (1)富岡木田線ほか(春日山橋、稲田橋) | 橋梁修繕・耐震補強 N=2橋 | 上越市 | | | | | | 1,842 | | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-002 | 道路 | 一般 | 上越市 | 直接 | - | 市町村道 | 修繕 | (1)東中島三分一橋線ほか(三分一橋ほか) | 橋梁修繕 N=6橋 | 上越市 | | | | | | 241 | | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-003 | 道路 | 一般 | 上越市 | 直接 | - | 市町村道 | 修繕 | (他)下綱子中桑取線ほか(蕨之橋ほか) | 橋梁修繕 N=93橋 | 上越市 | | | | | | 246 | | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-004 | 道路 | 一般 | 上越市 | 直接 | - | 市町村道 | 修繕 | (1)名立大町小泊線ほか(名立橋ほか) | 橋梁修繕 N=4橋 | 上越市 | | | | | | 138 | | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-005 | 道路 | 一般 | 上越市 | 直接 | - | 市町村道 | 点検 | 橋梁点検及び個別施設計画策定 | 橋梁点検 N=1,146橋 | 上越市 | | | | | | 334 | | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-006 | 道路 | 一般 | 上越市 | 直接 | - | 市町村道 | 点検 | 横断歩道橋点検及び個別施設計画策定 | 横断歩道橋点検 N=4橋 | 上越市 | | | | | | 42 | | 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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|-----|------|-----|---------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H30 | H31 | R02 | R03 | R04 | | | |
| 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 道路事業 | A01-007 | 道路 | 一般 | 上越市 | 直接 | - | 市町村道 | 点検 | 大型カルバート点検及び個別施設計画策定 | 大型カルバート点検 N=3基 | 上越市 | | | | | | 17 | | 策定済 |
| | A01-008 | 道路 | 一般 | 上越市 | 直接 | - | 市町村道 | 修繕 | (他)大潟329号線(潟町歩道橋) | 橋梁更新 N=1橋 | 上越市 | | | | | | 290 | | 策定済 |
| | A01-009 | 道路 | 一般 | 上越市 | 直接 | - | 市町村道 | 修繕 | (他)大和三南高田線(高南橋) | 橋梁更新 N=1橋 | 上越市 | | | | | | 145 | | 策定済 |
| | A01-010 | 道路 | 一般 | 上越市 | 直接 | - | 市町村道 | 修繕 | (他)藤塚線ほか(中央橋ほか) | 橋梁修繕 N=5橋 | 上越市 | | | | | | 80 | | 策定済 |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 3,375 | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 3,375 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

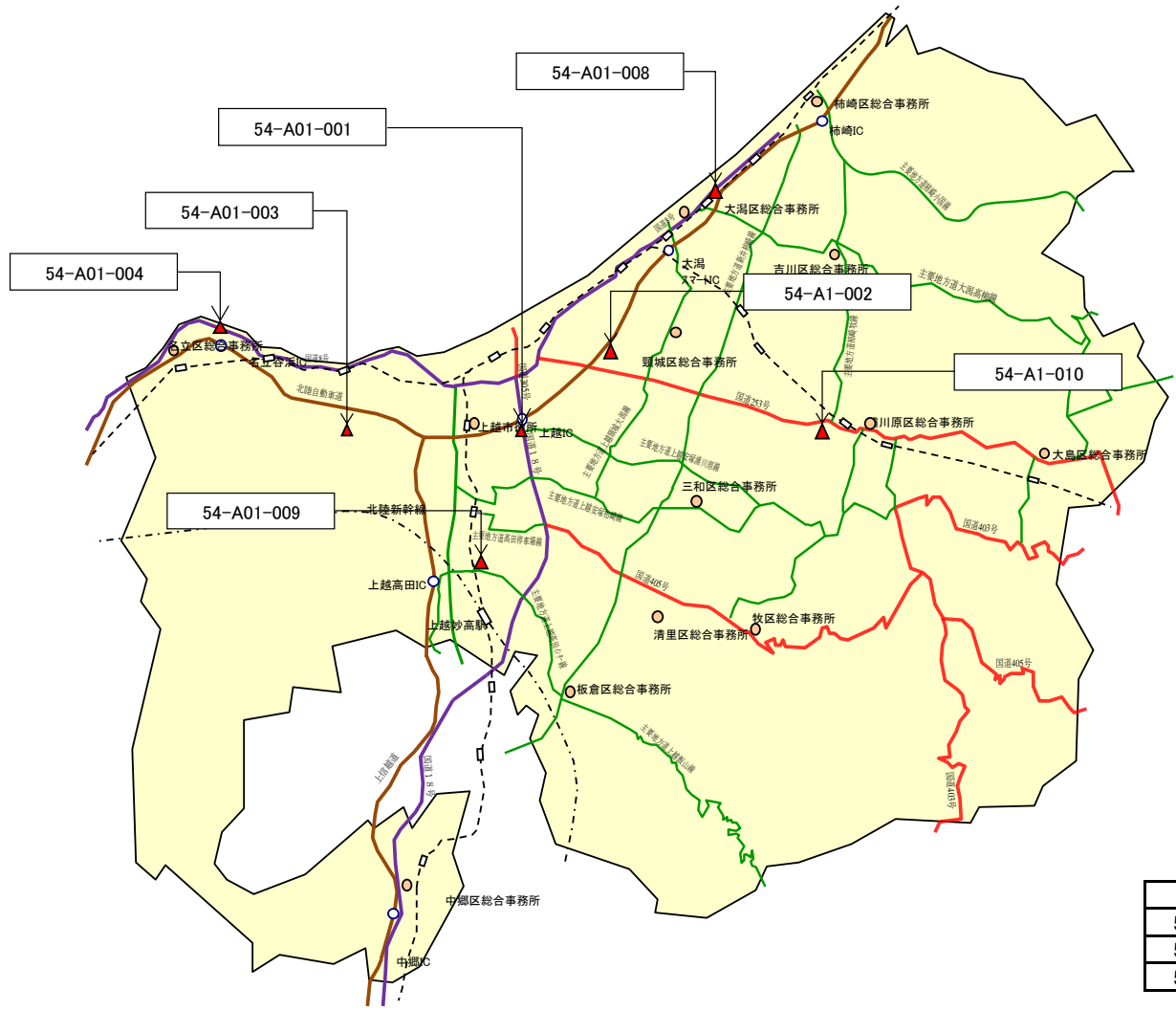
交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | H30 | | | | |
|-------------------------------|-----|--|--|--|--|
| 配分額 (a) | 400 | | | | |
| 計画別流用増 減額 (b) | 0 | | | | |
| 交付額 (c=a+b) | 400 | | | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | | | | |
| 支払済額 (e) | 210 | | | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 190 | | | | |
| うち未契約繰越額 (g) | 0 | | | | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | | | | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 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（防災・安全交付金）

| | | | |
|-------|---|------|-----|
| 計画の名称 | 54 （上越市）道路構造物の適確な維持管理による安全・安心な上越の「みち」（第2期）（防災・安全） | | |
| 計画の期間 | 平成30年度 ～ 平成34年度（5年間） | 交付対象 | 上越市 |



基幹事業（市内全域）

| 番号 | 要素事業名 |
|------------|---------------------|
| 54-A01-005 | 橋梁点検及び個別施設計画策定 |
| 54-A01-006 | 横断歩道橋点検及び個別施設計画策定 |
| 54-A01-007 | 大型カルバート点検及び個別施設計画策定 |