

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成30年03月30日

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-------|---|-------|---|---|---|----|---|---|--------------------------|------|---|
| 計画の名称 | 6. 既存施設の長寿命化等の推進（防災・安全） | | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 平成29年度～平成33年度（5年間） | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | ○ | |
| 交付対象 | 横須賀市, 藤沢市, 小田原市, 茅ヶ崎市, 逗子市, 三浦市, 秦野市, 厚木市, 大和市, 伊勢原市, 海老名市, 座間市, 南足柄市, 葉山町, 寒川町, 大磯町, 二宮町, 中井町, 大井町, 松田町, 山北町, 開成町, 箱根町, 真鶴町, 湯河原町, 愛川町, 清川村, 平塚市, 鎌倉市 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 維持修繕に関する省令・告示の規定に基づく定期点検・診断、修繕・更新などインフラ長寿命化計画（行動計画）を踏まえた、橋梁、トンネル、大型の構造物（横断歩道橋、門型標識、シェッド等）に係る老朽化対策を実施し、道路利用者の安全・安心を確保する。 | | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A+B+C+D） | 9,277 | A | 9,265 | B | 0 | C | 12 | D | 0 | 効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D) | 0.12 | % |

| 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 (H29当初) | 中間目標値 (H31末) | 最終目標値 (H33末) |
| 1 | メンテナンスサイクルの構築による安全安心の確保とトータルコストの縮減・平準化の両立 平成29年度から5年間でを行う省令・告示の規定に基づく定期点検実施率 | 0% | % | 100% |
| 2 | 老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 平成29年度から5年間でを行う個別施設ごとの長寿命化計画の策定・改訂率 | 0% | % | 100% |
| 3 | 老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 横須賀市 老朽化対策率（%）= 老朽化対策済み施設数 / 要老朽化対策施設数 × 100（%） | 0% | % | 100% |
| 4 | 老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 藤沢市 (第1期長寿命化修繕計画橋梁完了率) = (橋梁補修等の完了箇所数) / (要橋梁補修等の箇所数) × 100（%） | 70% | 100% | 100% |
| 5 | 老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 小田原市 対策率（%）= 対策完了箇所数 ÷ 要対策箇所 × 100（%） | 0% | 34% | 96% |
| 6 | 老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 茅ヶ崎市 (橋梁補修等の完了率) = (橋梁補修等の完了箇所数) / (要橋梁補修等の箇所数) × 100（%） | 0% | 31% | 75% |

| 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 (H29当初) | 中間目標値 (H31末) | 最終目標値 (H33末) |
| 7 | 老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 逗子市 橋梁修繕率(%) = 修繕工事済み橋梁数 / 修繕計画橋梁数 × 100 (%) | 0% | 60% | 100% |
| 8 | 老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 三浦市 橋りょう長寿命化修繕工事実施数 ÷ 橋りょう長寿命化修繕工事対象橋梁 × 100 (%) | 15% | 30% | 55% |
| 9 | 老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 秦野市 橋梁の長寿命化を図る長寿命化修繕完了率(%) = 長寿命化修繕完了橋梁数 / 長寿命化修繕計画対象橋梁数 × 100 (%) | 13% | 15% | 25% |
| 10 | 老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 厚木市 橋りょう長寿命化修繕工事実施数 ÷ 橋りょう長寿命化修繕工事対象橋梁 × 100 (%) | 13% | 58% | 100% |
| 11 | 老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 大和市 (計画的橋梁補修の完了率) = (計画的補修の完了橋梁数) / (計画的補修の必要橋梁数) × 100 (%) | 12% | 64% | 100% |
| 12 | 老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 伊勢原市 (橋梁補修等の完了率) = (橋梁補修等の完了箇所数) / (要橋梁補修等の箇所数) × 100 (%) | 32% | 68% | 86% |
| 13 | 老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 海老名市 橋りょう長寿命化修繕工事実施数 ÷ 橋りょう長寿命化修繕工事対象橋梁 × 100 (%) | 33% | 83% | 100% |
| 14 | 老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 南足柄市 (橋梁補修等の完了率) = (橋梁補修等の完了箇所数) / (要橋梁補修等の箇所数) × 100 (%) | 0% | 75% | 100% |
| 15 | 老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 葉山町 (橋梁補修の完了率) = (橋梁補修の完了箇所数) / (修繕計画で対策を要する橋梁箇所数) × 100 (%) | 33% | 91% | 91% |
| 16 | 老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 大磯町 (橋梁補修等の完了率) = (橋梁補修等の完了箇所数) / (要橋梁補修等の箇所数) × 100 (%) | 0% | 67% | 100% |

| 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 (H29当初) | 中間目標値 (H31末) | 最終目標値 (H33末) |
| 17 | 老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 二宮町 (橋梁補修等の完了率) = (橋梁補修等の完了箇所数) / (要橋梁補修等の箇所数) × 100 (%) | 9% | 31% | 51% |
| 18 | 老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 中井町 (橋梁補修の完了率) = (橋梁補修等の完了箇所数) / (補修計画数) × 100 (%) | 16% | % | 36% |
| 19 | 老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 松田町 町管理橋梁の長寿命化を図る長寿命化修繕完了橋梁数(率)=長寿命化完了橋梁数/対象橋梁数 × 100 (%) | 37% | 62% | 87% |
| 20 | 老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 山北町 (橋梁補修等の完了率) = (橋梁補修等の完了箇所数) / (補修計画数) × 100 (%) | 0% | 50% | 100% |
| 21 | 老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 箱根町 (15m以上の橋梁補修等の完了率) = (15m以上の橋梁補修等の完了箇所数) / (15m以上の要橋梁補修等の箇所数) × 100 (%) | 50% | % | 100% |
| 22 | 老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 真鶴町 老朽化対策率(%) = 対策済橋梁数 / 町管理全橋梁数 | 33% | 88% | 100% |
| 23 | 老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 湯河原町 (トンネル対策工事の実施割合) = (対策工事を実施した判定区分の数) / (評価時点での判定区分の数) | 50% | 100% | 100% |
| 24 | 老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 愛川町 長寿命化対策率(%) = 橋りょう長寿命化修繕工事実施数 / 橋りょう長寿命化修繕工事対象橋梁 × 100 (%) | 10% | 26% | 40% |
| 25 | 老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 寒川町 (橋梁補修等の完了率) = (橋梁補修等の完了箇所数) / (補修計画数) × 100 (%) | 0% | 33% | 100% |
| 26 | 老朽化対策が必要な施設に対し、対策等を実施した割合の向上 湯河原町 (橋梁長寿命化修繕計画(H25.3)橋梁補修等の完了率) = (橋梁補修等の完了箇所数) / (要橋梁補修等の箇所数) × 100 (%) | 9% | 13% | 13% |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|-----------------------|----------|---|----------|---|------------|---|
| 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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|------|------|-----|-------------------------|----------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | | | |
| 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 | 横須賀市 | 直接 | 横須賀市 | 市町村道 | 修繕 | 横須賀市トンネル修繕事業 | トンネル修繕 1本 | 横須賀市 | | | | | | 24 | | 策定済 |
| | | 6-A1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-002 | 道路 | 一般 | 横須賀市 | 直接 | 横須賀市 | 市町村道 | 修繕 | 横須賀市橋りょう修繕事業(15m以上) | 橋りょう修繕 5橋 | 横須賀市 | | | | | | 260 | | 策定済 |
| | | 6-A2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-003 | 道路 | 一般 | 横須賀市 | 直接 | 横須賀市 | 市町村道 | 修繕 | 横須賀市橋りょう修繕事業(15m未満) | 橋りょう修繕 14橋 | 横須賀市 | | | | | | 389 | | 策定済 |
| | | 6-A3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-004 | 道路 | 一般 | 横須賀市 | 直接 | 横須賀市 | 市町村道 | 修繕 | 横須賀市トンネル定期点検 | トンネル点検 39本 | 横須賀市 | | | | | | 150 | | - |
| | | 6-A4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-005 | 道路 | 一般 | 横須賀市 | 直接 | 横須賀市 | 市町村道 | 修繕 | 横須賀市橋りょう定期点検 | 橋りょう点検 312橋 | 横須賀市 | | | | | | 138 | | - |
| | | 6-A5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-006 | 道路 | 一般 | 藤沢市 | 直接 | 藤沢市 | 市町村道 | 修繕 | 藤沢市橋梁定期点検及び橋梁長寿命化修繕計画策定 | 橋梁点検・修繕計画策定 17 9橋 | 藤沢市 | | | | | | 107 | | 策定済 |
| | | 6-A6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|------------------|------|------|------|------|------|------|-----|--------------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | | | | |
| 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 | 藤沢市 | 直接 | 藤沢市 | 市町村道 | 修繕 | 藤沢市橋梁修繕事業(15m以上) | 橋梁補修 9橋 | 藤沢市 | | | | | | 556 | | 策定済 | |
| | 6-A7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-008 | 道路 | 一般 | 小田原市 | 直接 | 小田原市 | 市町村道 | 修繕 | 小田原市橋りょう修繕事業(15m以上) | 橋梁修繕 11橋 | 小田原市 | | | | | | 913 | | 策定済 | |
| | 6-A8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-009 | 道路 | 一般 | 小田原市 | 直接 | 小田原市 | 市町村道 | 修繕 | 小田原市橋りょう修繕事業(15m未満) | 橋梁修繕 71橋 | 小田原市 | | | | | | 97 | | 策定済 | |
| | 6-A9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-010 | 道路 | 一般 | 小田原市 | 直接 | 小田原市 | 市町村道 | 修繕 | 小田原市橋りょう定期点検 | 橋梁点検 206橋 | 小田原市 | | | | | | 159 | | - | |
| | 6-A10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-011 | 道路 | 一般 | 茅ヶ崎市 | 直接 | 茅ヶ崎市 | 市町村道 | 修繕 | 茅ヶ崎市橋りょう・ペDESTリアンデッキ定期点検 | 橋梁点検 43橋 | 茅ヶ崎市 | | | | | | 24 | | 策定済 | |
| | 6-A11 4-A164から移行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-012 | 道路 | 一般 | 茅ヶ崎市 | 直接 | 茅ヶ崎市 | 市町村道 | 修繕 | 茅ヶ崎市橋りょう修繕事業(15m以上) | 橋梁補修 11橋 | 茅ヶ崎市 | | | | | | 331 | | 策定済 | |
| | 6-A12 4-A165から移行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|------------------|------|------|------|------|------|------|-----|-------------------------|-------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | | | | |
| 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 | A01-013 | 道路 | 一般 | 茅ヶ崎市 | 直接 | 茅ヶ崎市 | 市町村道 | 修繕 | 茅ヶ崎市橋りょう修繕事業(15m未満) | 橋梁補修 5橋 | 茅ヶ崎市 | | | | | | 152 | | 策定済 | |
| | 6-A13 4-A165から移行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-014 | 道路 | 一般 | 逗子市 | 直接 | 逗子市 | 市町村道 | 修繕 | 逗子市橋りょう修繕事業(15m未満) | 橋梁補修 2橋 | 逗子市 | | | | | | 20 | | 策定済 | |
| | 6-A14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-015 | 道路 | 一般 | 逗子市 | 直接 | 逗子市 | 市町村道 | 修繕 | 逗子市橋りょう修繕事業(15m以上) | 橋梁補修 3橋 | 逗子市 | | | | | | 42 | | 策定済 | |
| | 6-A15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-016 | 道路 | 一般 | 逗子市 | 直接 | 逗子市 | 市町村道 | 修繕 | 逗子市橋りょう定期点検及び修繕計画策定業務委託 | 橋梁点検・修繕計画策定 58橋 | 逗子市 | | | | | | 14 | | 策定済 | |
| | 6-A16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-017 | 道路 | 一般 | 逗子市 | 直接 | 逗子市 | 市町村道 | 修繕 | 逗子市トンネル定期点検及び修繕計画策定業務委託 | トンネル点検・修繕計画策定 6本 | 逗子市 | | | | | | 4 | | - | |
| | 6-A17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-018 | 道路 | 一般 | 三浦市 | 直接 | 三浦市 | 市町村道 | 修繕 | 三浦市橋梁定期点検及び橋梁長寿命化修繕計画策定 | 橋梁点検、長寿命化計画策定 82橋 | 三浦市 | | | | | | 52 | | 策定済 | |
| | 6-A18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|---------|----------------------|------|------|------|-----|------|-----|--------------------|--------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | | | | |
| 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 | A01-019 | 道路 | 一般 | 三浦市 | 直接 | 三浦市 | 市町村道 | 修繕 | 三浦市橋梁修繕事業(15m以上) | 橋梁修繕 4橋 | 三浦市 | | | | | | 165 | | 策定済 | |
| | | 6-A19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-020 | 道路 | 一般 | 三浦市 | 直接 | 三浦市 | 市町村道 | 修繕 | 三浦市橋梁修繕事業(15m未満) | 橋梁修繕 2橋 | 三浦市 | | | | | | | 33 | | 策定済 |
| | | 6-A20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-021 | 道路 | 一般 | 秦野市 | 直接 | 秦野市 | 市町村道 | 修繕 | 秦野市橋梁修繕事業(15m以上) | 橋梁修繕・耐震補強 8橋 | 秦野市 | | | | | | | 544 | | 策定済 |
| | | 6-A21 4-A40,A128から移行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-022 | 道路 | 一般 | 秦野市 | 直接 | 秦野市 | 市町村道 | 修繕 | 秦野市橋梁修繕事業(15m未満) | 橋梁修繕・耐震補強 15橋 | 秦野市 | | | | | | | 162 | | 策定済 |
| | | 6-A22 4-A40,A128から移行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-023 | 道路 | 一般 | 秦野市 | 直接 | 秦野市 | 市町村道 | 修繕 | 秦野市橋りょう・トンネル定期点検 | 橋梁・トンネル点検 167橋、1箇所 | 秦野市 | | | | | | | 65 | | - |
| | | 6-A23 4-A41から移行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-024 | 道路 | 一般 | 厚木市 | 直接 | 厚木市 | 市町村道 | 修繕 | 厚木市橋梁修繕事業(15m以上) | 橋梁補修 28橋 | 厚木市 | | | | | | | 280 | | 策定済 |
| | | 6-A24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|---------|------|------|------|------|------|------|-----|---------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | | | |
| 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 | A01-025 | 道路 | 一般 | 厚木市 | 直接 | 厚木市 | 市町村道 | 修繕 | 厚木市橋梁修繕事業(15m未満) | 橋梁補修 31橋 | 厚木市 | | | | | | 155 | | 策定済 |
| | 6-A25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-026 | 道路 | 一般 | 厚木市 | 直接 | 厚木市 | 市町村道 | 修繕 | 厚木市橋梁・横断歩道橋定期点検 | 橋梁・横断歩道橋点検 373橋 | 厚木市 | | | | | | 80 | | - |
| | 6-A26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-027 | 道路 | 一般 | 大和市 | 直接 | 大和市 | 市町村道 | 修繕 | 大和市橋りょう定期点検 | 橋梁点検 71橋 | 大和市 | | | | | | 96 | | 策定済 |
| | 6-A27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-028 | 道路 | 一般 | 大和市 | 直接 | 大和市 | 市町村道 | 修繕 | 大和市橋りょう修繕事業(15m以上) | 橋梁補修 29橋 | 大和市 | | | | | | 285 | | 策定済 |
| | 6-A28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-029 | 道路 | 一般 | 大和市 | 直接 | 大和市 | 市町村道 | 修繕 | 大和市橋りょう修繕事業(15m未満) | 橋梁補修 15橋 | 大和市 | | | | | | 40 | | 策定済 |
| | 6-A29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-030 | 道路 | 一般 | 伊勢原市 | 直接 | 伊勢原市 | 市町村道 | 修繕 | 伊勢原市橋りょう修繕事業(15m未満) | 橋梁補修 5橋 | 伊勢原市 | | | | | | 120 | | 策定済 |
| | 6-A30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|---------|------|------|------|------|------|------|-----|--------------------------|---------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | | | | |
| 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 | A01-031 | 道路 | 一般 | 伊勢原市 | 直接 | 伊勢原市 | 市町村道 | 修繕 | 伊勢原市橋りょう修繕事業(15m以上) | 橋梁補修 10橋 | 伊勢原市 | | | | | | 552 | | 策定済 | |
| | 6-A31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-032 | 道路 | 一般 | 伊勢原市 | 直接 | 伊勢原市 | 市町村道 | 修繕 | 伊勢原市橋りょう定期点検及び長寿命化修繕計画策定 | 橋梁点検・長寿命化修繕計画策定 82橋 | 伊勢原市 | | | | | | 45 | | 策定済 | |
| | 6-A32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-033 | 道路 | 一般 | 海老名市 | 直接 | 海老名市 | 市町村道 | 修繕 | 海老名市橋りょう修繕事業(15m以上) | 橋梁補修 12橋 | 海老名市 | | | | | | 149 | | 策定済 | |
| | 6-A33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-034 | 道路 | 一般 | 海老名市 | 直接 | 海老名市 | 市町村道 | 修繕 | 海老名市橋りょう定期点検 | 橋梁点検 219橋 | 海老名市 | | | | | | 70 | | - | |
| | 6-A34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-035 | 道路 | 一般 | 座間市 | 直接 | 座間市 | 市町村道 | 修繕 | 座間市橋梁定期点検 | 橋梁点検 87橋 | 座間市 | | | | | | 28 | | - | |
| | 6-A35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-036 | 道路 | 一般 | 南足柄市 | 直接 | 南足柄市 | 市町村道 | 修繕 | 南足柄市橋りょう修繕事業(15m以上) | 橋梁修繕 4橋 | 南足柄市 | | | | | | 207 | | 策定済 | |
| | 6-A36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|----------|------|------|------|------|------|------|-----|-----------------------------|-----------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | | | | |
| 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 | A01-037 | 道路 | 一般 | 南足柄市 | 直接 | 南足柄市 | 市町村道 | 修繕 | 南足柄市橋りょう定期点検・橋りょう長寿命化修繕計画改定 | 橋梁点検、長寿命化計画策定 138橋 | 南足柄市 | | | | | | 56 | | 策定済 | |
| | 6-A37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-038 | 道路 | 一般 | 葉山町 | 直接 | 葉山町 | 市町村道 | 修繕 | 葉山町橋梁修繕事業(15m以上) | 橋梁補修 4橋 | 葉山町 | | | | | | 76 | | 策定済 | |
| | 6-A38 継続 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-039 | 道路 | 一般 | 葉山町 | 直接 | 葉山町 | 市町村道 | 修繕 | 葉山町橋梁修繕事業(15m未満) | 橋梁補修 3橋 | 葉山町 | | | | | | 19 | | 策定済 | |
| | 6-A39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-040 | 道路 | 一般 | 葉山町 | 直接 | 葉山町 | 市町村道 | 修繕 | 葉山町橋梁定期点検及び橋梁長寿命化修繕計画策定 | 橋梁点検 67橋 | 葉山町 | | | | | | 23 | | 策定済 | |
| | 6-A40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-041 | 道路 | 一般 | 寒川町 | 直接 | 寒川町 | 市町村道 | 修繕 | 寒川町橋梁定期点検 | 橋梁点検 88橋 | 寒川町 | | | | | | 11 | | 策定済 | |
| | 6-A41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-042 | 道路 | 一般 | 大磯町 | 直接 | 大磯町 | 市町村道 | 修繕 | 大磯町橋梁修繕事業(15m以上) | 橋梁修繕 9橋 | 大磯町 | | | | | | 315 | | 策定済 | |
| | 6-A42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| | | | | | | | | | | | | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | | | |
| 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 | A01-043 | 道路 | 一般 | 大磯町 | 直接 | 大磯町 | 市町村 道 | 修繕 | 大磯町橋梁定期点検及び 橋梁長寿命化修繕計画策 定 | 橋梁点検 12橋 | 大磯町 | | | | | | 14 | | - |
| | 6-A43 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-044 | 道路 | 一般 | 二宮町 | 直接 | 二宮町 | 市町村 道 | 修繕 | 二宮町橋りょう修繕事業 (15m以上) | 橋梁補修 11橋 | 二宮町 | | | | | | 177 | | 策定済 |
| | 6-A44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-045 | 道路 | 一般 | 二宮町 | 直接 | 二宮町 | 市町村 道 | 修繕 | 二宮町橋りょう修繕事業 (15m未満) | 橋梁補修 6橋 | 二宮町 | | | | | | 72 | | 策定済 |
| | 6-A45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-046 | 道路 | 一般 | 二宮町 | 直接 | 二宮町 | 市町村 道 | 修繕 | 二宮町橋りょう定期点検 | 橋梁点検 43橋 | 二宮町 | | | | | | 71 | | 策定済 |
| | 6-A46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A01-047 | 道路 | 一般 | 中井町 | 直接 | 中井町 | 市町村 道 | 修繕 | 中井町橋梁修繕事業(15m 以上) | 橋梁修繕 5橋 | 中井町 | | | | | | 130 | | 策定済 | |
| 6-A47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A01-048 | 道路 | 一般 | 大井町 | 直接 | 大井町 | 市町村 道 | 修繕 | 橋梁点検調査及び橋梁長 寿命化修繕計画策定 | 橋梁点検・長寿命化修繕計画 策定 47橋 | 大井町 | | | | | | 18 | | - | |
| 6-A48 4-A144から移行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|---------|-----------------|------|------|------|-----|------|-----|--------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | | | | |
| 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 | A01-049 | 道路 | 一般 | 松田町 | 直接 | 松田町 | 市町村道 | 修繕 | 松田町橋梁修繕事業(15m以上) | 橋梁修繕・耐震補強 5橋 | 松田町 | | | | | | 400 | | 策定済 | |
| | | 6-A49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-050 | 道路 | 一般 | 松田町 | 直接 | 松田町 | 市町村道 | 修繕 | 松田町橋梁定期点検 | 橋梁点検 29橋 | 松田町 | | | | | | | 10 | | - |
| | | 6-A50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-051 | 道路 | 一般 | 山北町 | 直接 | 山北町 | 市町村道 | 修繕 | 山北町橋梁定期点検 | 橋梁点検 51橋 | 山北町 | | | | | | | 61 | | 策定済 |
| | | 6-A51 4-A15から移行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-052 | 道路 | 一般 | 山北町 | 直接 | 山北町 | 市町村道 | 修繕 | 谷峨跨線橋(15m以上) | 橋梁修繕 1橋 | 山北町 | | | | | | | 223 | | 策定済 |
| | | 6-A52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-053 | 道路 | 一般 | 山北町 | 直接 | 山北町 | 市町村道 | 修繕 | 山北町橋梁修繕事業(15m以上) | 橋梁修繕 4橋 | 山北町 | | | | | | | 27 | | 策定済 |
| | | 6-A53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-054 | 道路 | 一般 | 開成町 | 直接 | 開成町 | 市町村道 | 修繕 | 開成町橋梁定期点検及び横断歩道橋点検 | 橋梁点検 68橋 | 開成町 | | | | | | | 32 | | - |
| | | 6-A54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|------------------|------|------|------|------|------|------|----------------------|-------------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | | | |
| 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 | A01-055 | 道路 | 一般 | 箱根町 | 直接 | 箱根町 | 市町村道 | 修繕 | 箱根町橋梁修繕事業(15m以上) | 橋梁修繕 8橋 | 箱根町 | | | | | | 76 | 策定済 | |
| | 6-A55 継続 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-056 | 道路 | 一般 | 箱根町 | 直接 | 箱根町 | 市町村道 | 修繕 | 箱根町橋梁定期点検及び橋梁長寿命化修繕計画策定 | 橋梁点検・修繕計画策定 97橋 | 箱根町 | | | | | | 61 | 策定済 | |
| | 6-A56 継続 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-057 | 道路 | 一般 | 真鶴町 | 直接 | 真鶴町 | 市町村道 | 修繕 | 真鶴町橋梁修繕事業(15m未満) | 橋梁補修 6橋 | 真鶴町 | | | | | | 36 | 策定済 | |
| | 6-A57 4-A93から移行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-058 | 道路 | 一般 | 真鶴町 | 直接 | 真鶴町 | 市町村道 | 修繕 | 真鶴町橋梁定期点検 | 橋梁点検 6橋 | 真鶴町 | | | | | | 7 | 策定済 | |
| | 6-A58 4-A185から移行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-059 | 道路 | 一般 | 湯河原町 | 直接 | 湯河原町 | 市町村道 | 修繕 | 湯河原町トンネル修繕事業 | トンネル補修 1本 | 湯河原町 | | | | | | 49 | 策定済 | |
| | 6-A59 4-A100から移行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A01-060 | 道路 | 一般 | 湯河原町 | 直接 | 湯河原町 | 市町村道 | 修繕 | 湯河原町橋りょう定期点検及び修繕計画策定 | 橋梁点検・修繕計画策定 58橋 | 湯河原町 | | | | | | 46 | - | | |
| 6-A60 4-A187から移行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|-----|------------------------|----------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | | | |
| 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 | A01-061 | 道路 | 一般 | 愛川町 | 直接 | 愛川町 | 市町村道 | 修繕 | 愛川町橋梁修繕事業(15m未満) | 橋梁修繕 9橋 | 愛川町 | | | | | | 74 | 策定済 | |
| | 6-A61 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-062 | 道路 | 一般 | 愛川町 | 直接 | 愛川町 | 市町村道 | 修繕 | 愛川町橋梁修繕事業(15m以上) | 橋梁修繕 6橋 | 愛川町 | | | | | | 79 | 策定済 | |
| | 6-A62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-063 | 道路 | 一般 | 愛川町 | 直接 | 愛川町 | 市町村道 | 修繕 | 愛川町橋梁定期点検 | 橋梁点検、長寿命化計画策定 73橋 | 愛川町 | | | | | | 40 | - | |
| | 6-A63 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-064 | 道路 | 一般 | 清川村 | 直接 | 清川村 | 市町村道 | 修繕 | 清川村橋りょう定期点検・長寿命化修繕計画更新 | 長寿命化計画策定 33橋 | 清川村 | | | | | | 5 | 策定済 | |
| | 6-A64 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-065 | 道路 | 一般 | 横須賀市 | 直接 | 横須賀市 | 市町村道 | 修繕 | 横須賀市横断歩道橋定期点検 | 横断歩道橋点検 5橋 | 横須賀市 | | | | | | 5 | - | |
| | 6-A65 新規 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-066 | 道路 | 一般 | 平塚市 | 直接 | 平塚市 | 市町村道 | 修繕 | 平塚市橋梁定期点検 | 橋梁点検 170橋 | 平塚市 | | | | | | 71 | - | |
| | 6-A66 1-A10から移行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|----------|------|------|------|------|------|------|-----|----------------------------------|---------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | | | | |
| 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 | A01-067 | 道路 | 一般 | 鎌倉市 | 直接 | 鎌倉市 | 市町村道 | 修繕 | 鎌倉市橋りょう・ベDESTリアンデッキ定期点検 | 橋梁点検 74橋 大船駅西口デッキ点検 1橋 | 鎌倉市 | | | | | | 40 | | 策定中 | |
| | 6-A67 新規 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-068 | 道路 | 一般 | 鎌倉市 | 直接 | 鎌倉市 | 市町村道 | 修繕 | 鎌倉市トンネル定期点検 | トンネル点検 14箇所 | 鎌倉市 | | | | | | | 26 | | 策定中 |
| | 6-A68 新規 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-069 | 道路 | 一般 | 藤沢市 | 直接 | 藤沢市 | 市町村道 | 修繕 | 藤沢市トンネル定期点検 | トンネル点検 4本 | 藤沢市 | | | | | | | 32 | | 策定済 |
| | 6-A69 新規 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-070 | 道路 | 一般 | 藤沢市 | 直接 | 藤沢市 | 市町村道 | 修繕 | 藤沢市橋梁修繕事業(15m未満) | 橋梁補修 2橋 | 藤沢市 | | | | | | | 97 | | 策定済 |
| | 6-A70 新規 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-071 | 道路 | 一般 | 厚木市 | 直接 | 厚木市 | 市町村道 | 修繕 | 厚木市トンネル・カルバ-ト定期点検 | トンネル点検2本、カルバ-ト点検2箇所 | 厚木市 | | | | | | | 5 | | - |
| | 6-A71 新規 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-072 | 道路 | 一般 | 伊勢原市 | 直接 | 伊勢原市 | 市町村道 | 修繕 | 伊勢原市トンネル・大型カルバ-ト定期点検及び長寿命化修繕計画策定 | トンネル・大型カルバ-ト点検、修繕計画策定 3箇所 | 伊勢原市 | | | | | | | 9 | | 策定済 |
| | 6-A72 新規 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|----------|------|------|------|------|------|------|-----|-----------------------------|------------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | | | | |
| 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 | A01-073 | 道路 | 一般 | 海老名市 | 直接 | 海老名市 | 市町村道 | 修繕 | 海老名市大型カルバート定期点検及び修繕計画策定 | 大型ボックスカルバート点検 2箇所 | 海老名市 | | | | | | 7 | | - | |
| | 6-A73 新規 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-074 | 道路 | 一般 | 南足柄市 | 直接 | 南足柄市 | 市町村道 | 修繕 | 南足柄市トンネル定期点検・トンネル長寿命化修繕計画策定 | トンネル定期点検、長寿命化修繕計画策定 1本 | 南足柄市 | | | | | | 15 | | - | |
| | 6-A74 新規 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-075 | 道路 | 一般 | 寒川町 | 直接 | 寒川町 | 市町村道 | 修繕 | 寒川町橋梁修繕事業(15m以上) | 橋梁修繕 3橋 | 寒川町 | | | | | | 78 | | 策定済 | |
| | 6-A75 新規 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-076 | 道路 | 一般 | 大磯町 | 直接 | 大磯町 | 市町村道 | 修繕 | 大磯町トンネル定期点検及び長寿命化修繕計画策定 | トンネル点検、修繕計画策定 2箇所 | 大磯町 | | | | | | 2 | | - | |
| | 6-A76 新規 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-077 | 道路 | 一般 | 中井町 | 直接 | 中井町 | 市町村道 | 修繕 | 中井町トンネル修繕事業 | トンネル補修 1本 | 中井町 | | | | | | 19 | | 策定済 | |
| | 6-A77 新規 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-078 | 道路 | 一般 | 中井町 | 直接 | 中井町 | 市町村道 | 修繕 | 中井町橋梁定期点検 | 橋梁点検 26橋 | 中井町 | | | | | | 22 | | 策定済 | |
| | 6-A78 新規 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|-----------------|------|------|------|------|------|------|-----|-------------------------|-----------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | | | | |
| 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 | A01-079 | 道路 | 一般 | 山北町 | 直接 | 山北町 | 市町村道 | 修繕 | 山北町橋梁修繕事業(15m未満) | 橋梁修繕 4橋 | 山北町 | | | | | | 13 | | 策定済 | |
| | 6-A79 新規 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-080 | 道路 | 一般 | 山北町 | 直接 | 山北町 | 市町村道 | 修繕 | 松ヶ山隧道定期点検 | トンネル点検 1本 | 山北町 | | | | | | 2 | | - | |
| | 6-A80 新規 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-081 | 道路 | 一般 | 真鶴町 | 直接 | 真鶴町 | 市町村道 | 修繕 | 真鶴町トンネル定期点検及び長寿命化修繕計画策定 | トンネル点検・長寿命化修繕計画策定 1箇所 | 真鶴町 | | | | | | 5 | | - | |
| | 6-A81 新規 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-082 | 道路 | 一般 | 湯河原町 | 直接 | 湯河原町 | 市町村道 | 修繕 | 湯河原町橋りょう修繕事業(15m以上) | 橋りょう修繕 4橋 | 湯河原町 | | | | | | 101 | | 策定済 | |
| | 6-A82 4-A99から移行 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 9,265 | | |
| | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 9,265 | | |

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 | |
|---------|---------|---|----------|----------|----------|-----|----------|------|--------------------|------------------|-------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | H29 | H30 | H31 | H32 | H33 | | | | |
| | | 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 | C01-001 | 道路 | 一般 | 藤沢市 | 直接 | 藤沢市 | 市町村 道 | - | 藤沢村岡線（大道歩道橋 ） | 歩道橋撤去 1橋 | 藤沢市 | | | | | | 12 | | - | |
| | | 橋梁長寿命化修繕計画策定（6-A6）と合わせて実施することで、計画的な維持管理による維持及び架替えのコスト縮減が図れるとともに、安全・安心な道路環境が確保される。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6-C1 新規 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 12 | | | |
| | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 12 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | | | | | |
|-------------------------------|------|--|--|--|--|
| | H29 | | | | |
| 配分額 (a) | 890 | | | | |
| 計画別流用増 減額 (b) | 0 | | | | |
| 交付額 (c=a+b) | 890 | | | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | | | | |
| 支払済額 (e) | 723 | | | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 167 | | | | |
| うち未契約繰越額 (g) | 82 | | | | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | | | | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 9.21 | | | | |
| 未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由 | | | | | |

(参考様式3 (共通)) 参考図面

| | | |
|-------|--------------------------|------|
| 計画の名称 | 6. 既存施設の長寿命化等の推進 (防災・安全) | |
| 計画の期間 | 平成29年度 ~ 平成33年度 (5年間) | 交付対象 |

