

社会資本総合整備計画(防災・安全)

道路施設の適確な老朽化対策による道づくり

(甲府市、富士吉田市、都留市、山梨市、大月市、韮崎市、南アルプス市、北杜市、
甲斐市、笛吹市、上野原市、甲州市、中央市、市川三郷町、早川町、身延町、
南部町、富士川町、昭和町、道志村、西桂町、忍野村、山中湖村、鳴沢村、
富士河口湖町、小菅村、丹波山村)

令和2年2月

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年02月04日

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--------|---|--------|---|---|---|---|---|---|--------------------------------|-----|
| 計画の名称 | 27 道路施設の適確な老朽化対策による道づくり | | | | | | | | | | | |
| 計画の期間 | 平成30年度 ~ 令和02年度 (3年間) | | | | | | | | | | 重点配分対象の該当 | ○ |
| 交付対象 | 甲府市, 富士吉田市, 都留市, 山梨市, 大月市, 韮崎市, 南アルプス市, 北杜市, 甲斐市, 笛吹市, 上野原市, 甲州市, 中央市, 市川三郷町, 早川町, 身延町, 南部町, 富士川町, 昭和町, 道志村, 西桂町, 忍野村, 山中湖村, 鳴沢村, 富士河口湖町, 小菅村, 丹波山村 | | | | | | | | | | | |
| 計画の目標 | 市町村道において法定点検を計画的に行い、個別施設計画に基づき、老朽化対策が必要な施設（橋梁、トンネル、大型カルバート、横断歩道橋等）に対し、対策を実施した割合を向上させることを目標とする。 | | | | | | | | | | | |
| 全体事業費（百万円） | 合計（A + B + C + D） | 10,098 | A | 10,098 | 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 |
| | | H30当初 | H30末 | R2末 |
| 1 | 老朽化対策が必要な本整備計画に位置付けられた施設（190施設）に対し、対策を実施した割合を100%にする。 計画的な老朽化施設の修繕を進め、その修繕率を指標とする。 (施設の修繕率) = (修繕実施施設数) / (本整備計画に位置づけた施設数) | 0% | 50% | 100% |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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

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 | 甲府市 | 直接 | 甲府市 | 市町村道 | 修繕 | 甲府市橋梁長寿命化修繕事業(橋長15m未満) | 橋梁修繕 N=10橋 | 甲府市 | | | | | | 147 | | 策定済 | |
| | 27-A01-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-002 | 道路 | 一般 | 甲府市 | 直接 | 甲府市 | 市町村道 | 計画調査 | 甲府市点検計画に基づく定期点検(橋梁) | 定期点検(567橋) | 甲府市 | | | | | | 133 | | - | |
| | 27-A01-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-003 | 道路 | 一般 | 甲府市 | 直接 | 甲府市 | 市町村道 | 修繕 | 甲府市橋梁長寿命化修繕事業(橋長15m以上(法定点検)) | 橋梁修繕 N=10橋 | 甲府市 | | | | | | 570 | | 策定済 | |
| | 27-A01-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-004 | 道路 | 一般 | 甲府市 | 直接 | 甲府市 | 市町村道 | 計画調査 | 甲府市点検計画に基づく定期点検(トンネル) | 定期点検(1本) | 甲府市 | | | | | | 9 | | - | |
| | 27-A01-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-005 | 道路 | 一般 | 甲府市 | 直接 | 甲府市 | 市町村道 | 計画調査 | 甲府市点検計画に基づく定期点検(横断歩道橋) | 定期点検(3橋) | 甲府市 | | | | | | 15 | | - | |
| | 27-A01-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-006 | 道路 | 一般 | 富士吉田市 | 直接 | 富士吉田市 | 市町村道 | 修繕 | 富士吉田市橋梁長寿命化修繕事業(橋長15m以上) 1期 | 橋梁修繕(大明見橋) | 富士吉田市 | | | | | | 33 | | 策定済 | |
| | 27-A02-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|-----------|------|------|-------|------|-------|------|-------------------|-----------------------------|------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | 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 | 富士吉田市 | 直接 | 富士吉田市 | 市町村道 | 修繕 | 富士吉田市橋梁長寿命化修繕事業(橋長15m未満) 1期 | 橋梁修繕(愛染橋) | 富士吉田市 | | | | | | 29 | | 策定済 | |
| | 27-A 02-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-008 | 道路 | 一般 | 富士吉田市 | 直接 | 富士吉田市 | 市町村道 | 修繕 | 昭和通り線(昭和橋)耐震補強事業 | 耐震補強(昭和橋)、橋梁修繕 | 富士吉田市 | | | | | | 86 | | 策定済 | |
| | 27-A 02-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-009 | 道路 | 一般 | 富士吉田市 | 直接 | 富士吉田市 | 市町村道 | 計画調査 | 富士吉田市点検計画に基づく定期点検(トンネル) | 定期点検、修繕計画 | 富士吉田市 | | | | | | 5 | | - | |
| | 27-A 02-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-010 | 道路 | 一般 | 都留市 | 直接 | 都留市 | 市町村道 | 計画調査 | 都留市点検計画に基づく定期点検(橋梁) | 定期点検(208橋) | 都留市 | | | | | | 70 | | - | |
| 27-A03-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A01-011 | 道路 | 一般 | 都留市 | 直接 | 都留市 | 市町村道 | 修繕 | 城山厚原線(城南橋)損傷補修事業 | 橋梁修繕 | 都留市 | | | | | | 149 | | 策定済 | | |
| 27-A03-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A01-012 | 道路 | 一般 | 都留市 | 直接 | 都留市 | 市町村道 | 計画調査 | 都留市橋梁長寿命化修繕計画策定事業 | 橋梁長寿命化修繕計画策定 | 都留市 | | | | | | 10 | | - | | |
| 27-A 03-7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | A01-013 | 道路 | 一般 | 都留市 | 直接 | 都留市 | 市町村道 | 修繕 | 都留市橋梁長寿命化修繕事業(橋長15m未満) | 橋梁修繕(権源原橋ほか2橋) | 都留市 | | | | | | 55 | | 策定済 |
| | | 27-A03-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-014 | 道路 | 一般 | 山梨市 | 直接 | 山梨市 | 市町村道 | 修繕 | 正徳寺下神内線(神徳橋)耐震補強事業 | 耐震補強(神徳橋)、橋梁修繕 | 山梨市 | | | | | | 133 | | 策定済 |
| | | 27-A04-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-015 | 道路 | 一般 | 山梨市 | 直接 | 山梨市 | 市町村道 | 修繕 | 下釜口上釜口線(赤之浦線)(赤岩橋)耐震補強事業 | 耐震補強(赤岩橋)、橋梁修繕 | 山梨市 | | | | | | 70 | | 策定済 |
| | | 27-A04-7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-016 | 道路 | 一般 | 山梨市 | 直接 | 山梨市 | 市町村道 | 修繕 | 下栗原下石森線(新重川橋)耐震補強事業 | 耐震補強(新重川橋)、橋梁修繕 | 山梨市 | | | | | | 140 | | 策定済 |
| | | 27-A04-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-017 | 道路 | 一般 | 山梨市 | 直接 | 山梨市 | 市町村道 | 計画調査 | 山梨市点検計画に基づく定期点検(橋梁) | 定期点検(378橋) | 山梨市 | | | | | | 95 | | - |
| | | 27-A04-9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-018 | 道路 | 一般 | 大月市 | 直接 | 大月市 | 市町村道 | 修繕 | 大月市橋梁長寿命化修繕事業(橋長15m以上) | 橋梁耐震補強・修繕(六ツ原橋ほか7橋) | 大月市 | | | | | | 774 | | 策定済 |
| | | 27-A05-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|---------|----------|------|------|------|-----|------|------|--------------------------|----------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|--|
| | | | | | | | | | | | | 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 | A01-019 | 道路 | 一般 | 大月市 | 直接 | 大月市 | 市町村道 | 計画調査 | 大月市点検計画に基づく定期点検(橋梁) | 橋梁定期点検 浅利跨線橋ほか229橋 | 大月市 | | | | | | 159 | | - | |
| | | 27-A05-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-020 | 道路 | 一般 | 大月市 | 直接 | 大月市 | 市町村道 | 計画調査 | 大月市点検計画に基づく定期点検(トンネル) | トンネル定期点検 真木トンネルほか2本 | 大月市 | | | | | | 7 | | - | |
| | | 27-A05-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-021 | 道路 | 一般 | 大月市 | 直接 | 大月市 | 市町村道 | 計画調査 | 大月市点検計画に基づく定期点検(大型カルバート) | 大型カルバート定期点検(1箇所) | 大月市 | | | | | | 1 | | - | |
| | | 27-A05-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-022 | 道路 | 一般 | 韮崎市 | 直接 | 韮崎市 | 市町村道 | 修繕 | 龍岡18号線(堀切橋)耐震・耐荷補強事業 | 耐震・耐荷補強・補修、現況拡幅(堀切橋) | 韮崎市 | | | | | | 770 | | 策定済 | |
| | | 27-A06-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-023 | 道路 | 一般 | 韮崎市 | 直接 | 韮崎市 | 市町村道 | 計画調査 | 韮崎市点検計画に基づく定期点検(橋梁) | 定期点検(217橋) | 韮崎市 | | | | | | 193 | | - | |
| | | 27-A06-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-024 | 道路 | 一般 | 韮崎市 | 直接 | 韮崎市 | 市町村道 | 計画調査 | 韮崎市点検計画に基づく定期点検(トンネル) | 定期点検(3本) | 韮崎市 | | | | | | 6 | | - | |
| | | 27-A06-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | A01-025 | 道路 | 一般 | 韮崎市 | 直接 | 韮崎市 | 市町村道 | 計画調査 | 韮崎市トンネル長寿命化 修繕計画策定事業 | 計画策定(3本) | 韮崎市 | | | | | | 3 | - | |
| | 27-A06-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-026 | 道路 | 一般 | 韮崎市 | 直接 | 韮崎市 | 市町村道 | 修繕 | 韮崎市トンネル修繕事業 | トンネル修繕 1本 | 韮崎市 | | | | | | 25 | 策定中 | |
| | 27-A06-7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-027 | 道路 | 一般 | 南アルプス市 | 直接 | 南アルプス市 | 市町村道 | 計画調査 | 南アルプス市点検計画に 基づく定期点検(橋梁) | 定期点検(323橋) | 南アルプス市 | | | | | | 34 | - | |
| | 27-A07-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-028 | 道路 | 一般 | 南アルプス市 | 直接 | 南アルプス市 | 市町村道 | 修繕 | 南アルプス市橋梁長寿命 化修繕事業(橋長15m未 満) | 橋梁修繕(入増川橋外11橋) | 南アルプス市 | | | | | | 93 | 策定済 | |
| | 27-A07-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-029 | 道路 | 一般 | 南アルプス市 | 直接 | 南アルプス市 | 市町村道 | 計画調査 | 橋梁長寿命化修繕計画 | 計画策定(394橋) | 南アルプス市 | | | | | | 14 | - | |
| | 27-A07-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A01-030 | 道路 | 一般 | 南アルプス市 | 直接 | 南アルプス市 | 市町村道 | 修繕 | 橋北8号線(的場橋)耐震 補強事業 | 耐震補強(的場橋) | 南アルプス市 | | | | | | 8 | 策定済 | | |
| 27-A07-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | A01-031 | 道路 | 一般 | 南アルプス市 | 直接 | 南アルプス市 | 市町村道 | 修繕 | 南アルプス市橋梁長寿命化修繕事業(橋長15m以上(法定点検)) | 橋梁修繕(宮北橋外2橋) | 南アルプス市 | | | | | | 25 | | 策定済 | |
| | 27-A07-7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-032 | 道路 | 一般 | 北杜市 | 直接 | 北杜市 | 市町村道 | 修繕 | 北杜市橋梁長寿命化修繕事業(橋長15m以上) | 橋梁修繕8橋 | 北杜市 | | | | | | 270 | | 策定済 | |
| | 27-A08-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-033 | 道路 | 一般 | 北杜市 | 直接 | 北杜市 | 市町村道 | 修繕 | 北杜市橋梁長寿命化修繕事業(橋長15m未満) | 橋梁修繕2橋 | 北杜市 | | | | | | 51 | | 策定済 | |
| | 27-A08-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-034 | 道路 | 一般 | 北杜市 | 直接 | 北杜市 | 市町村道 | 計画調査 | 北杜市点検計画に基づく定期点検(橋梁) | 定期点検(475橋) | 北杜市 | | | | | | 240 | | - | |
| | 27-A08-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-035 | 道路 | 一般 | 北杜市 | 直接 | 北杜市 | 市町村道 | 計画調査 | 北杜市点検計画に基づく定期点検(トンネル) | トンネル点検(5箇所) | 北杜市 | | | | | | 12 | | - | |
| | 27-A08-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-036 | 道路 | 一般 | 北杜市 | 直接 | 北杜市 | 市町村道 | 計画調査 | 北杜市点検計画に基づく定期点検(カルバート) | カルバート点検(1箇所) | 北杜市 | | | | | | 2 | | - | |
| | 27-A08-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | A01-037 | 道路 | 一般 | 北杜市 | 直接 | 北杜市 | 市町村道 | 計画調査 | 北杜市橋梁長寿命化修繕計画策定事業 | 計画策定(475橋) | 北杜市 | | | | | | 30 | | - | |
| | 27-A08-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-038 | 道路 | 一般 | 北杜市 | 直接 | 北杜市 | 市町村道 | 計画調査 | 北杜市トンネル・カルバート長寿命化修繕計画策定事業 | 計画策定(トンネル5本・カルバート1本) | 北杜市 | | | | | | 5 | | - | |
| | 27-A08-7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-039 | 道路 | 一般 | 北杜市 | 直接 | 北杜市 | 市町村道 | 修繕 | 北杜市トンネル修繕事業 | トンネル修繕 5本 | 北杜市 | | | | | | 100 | | 策定中 | |
| | 27-A08-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-040 | 道路 | 一般 | 甲斐市 | 直接 | 甲斐市 | 市町村道 | 修繕 | 甲斐市橋梁長寿命化修繕事業(橋長15m以上) | 橋梁修繕(宇津谷橋ほか4橋) | 甲斐市 | | | | | | 300 | | 策定済 | |
| | 27-A09-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-041 | 道路 | 一般 | 甲斐市 | 直接 | 甲斐市 | 市町村道 | 修繕 | 甲斐市橋梁長寿命化修繕事業(橋長15m未満) | 橋梁修繕(塩登橋ほか2橋) | 甲斐市 | | | | | | 150 | | 策定済 | |
| | 27-A09-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A01-042 | 道路 | 一般 | 甲斐市 | 直接 | 甲斐市 | 市町村道 | 計画調査 | 甲斐市点検計画に基づく定期点検(橋梁) | 定期点検(186橋) | 甲斐市 | | | | | | 161 | | - | | |
| 27-A09-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | A01-043 | 道路 | 一般 | 笛吹市 | 直接 | 笛吹市 | 市町村道 | 計画調査 | 笛吹市点検計画に基づく定期点検(橋梁) | 定期点検(730橋) | 笛吹市 | | | | | | 150 | - | |
| | | 27-A10-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-044 | 道路 | 一般 | 笛吹市 | 直接 | 笛吹市 | 市町村道 | 修繕 | 笛吹市橋梁長寿命化修繕事業(跨道橋15m以上) | 橋梁修繕(国分第三橋ほか6橋) | 笛吹市 | | | | | | 100 | 策定済 | |
| | | 27-A10-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-045 | 道路 | 一般 | 笛吹市 | 直接 | 笛吹市 | 市町村道 | 修繕 | 笛吹市橋梁長寿命化修繕事業(橋長15m以上(法定点検)) | 耐震補強、修繕(芦川大橋ほか2橋) | 笛吹市 | | | | | | 500 | 策定済 | |
| | | 27-A10-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-046 | 道路 | 一般 | 上野原市 | 直接 | 上野原市 | 市町村道 | 修繕 | 上野原市橋梁長寿命化修繕事業(橋長15m以上) | 橋梁修繕(境沢橋ほか6橋) | 上野原市 | | | | | | 80 | 策定済 | |
| | | 27-A11-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-047 | 道路 | 一般 | 上野原市 | 直接 | 上野原市 | 市町村道 | 修繕 | 上野原市鶴島駒門線白山橋架替事業 | 橋梁架替 L=0.03km | 上野原市 | | | | | | 153 | 策定済 | |
| | | 27-A11-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-048 | 道路 | 一般 | 上野原市 | 直接 | 上野原市 | 市町村道 | 計画調査 | 上野原市点検計画に基づく定期点検(跨線橋2本及び跨道橋20本) | 定期点検(跨線橋2本及び跨道橋20本) | 上野原市 | | | | | | 136 | - | |
| | | 27-A11-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | A01-049 | 道路 | 一般 | 上野原市 | 直接 | 上野原市 | 市町村道 | 修繕 | 上野原市橋梁長寿命化修繕事業(跨線橋及び跨道橋15m以上) | 橋梁修繕(跨道橋9本) | 上野原市 | | | | | | 87 | | 策定済 |
| | 27-A11-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-050 | 道路 | 一般 | 甲州市 | 直接 | 甲州市 | 市町村道 | 修繕 | 甲州市橋梁長寿命化修繕事業(跨線橋15m以上) | 耐震補強(黒橋ほか2橋)、橋梁修繕 | 甲州市 | | | | | | 320 | | 策定済 |
| | 27-A12-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-051 | 道路 | 一般 | 甲州市 | 直接 | 甲州市 | 市町村道 | 修繕 | 甲州市橋梁長寿命化修繕事業(橋長15m以上) | 耐震補強(新塩川橋ほか2橋)、橋梁修繕 | 甲州市 | | | | | | 500 | | 策定済 |
| | 27-A12-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-052 | 道路 | 一般 | 甲州市 | 直接 | 甲州市 | 市町村道 | 計画調査 | 甲州市点検計画に基づく定期点検(橋梁) | 定期点検(311橋) | 甲州市 | | | | | | 220 | | - |
| | 27-A12-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-053 | 道路 | 一般 | 中央市 | 直接 | 中央市 | 市町村道 | 修繕 | 中央市橋梁長寿命化修繕事業(橋長15m以上(法定点検)) | 橋梁修繕、耐震補強(山之神橋) | 中央市 | | | | | | 186 | | 策定済 |
| | 27-A13-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A01-054 | 道路 | 一般 | 中央市 | 直接 | 中央市 | 市町村道 | 計画調査 | 中央市点検計画に基づく定期点検(橋梁)212橋 | 定期点検(212橋) | 中央市 | | | | | | 13 | | - | |
| 27-A 13-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | A01-055 | 道路 | 一般 | 市川三郷町 | 直接 | 市川三郷町 | 市町村道 | 計画調査 | 市川三郷町点検計画に基づく定期点検(橋梁) | 定期点検(209橋) | 市川三郷町 | | | | | | 96 | - | |
| | | 27-A14-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-056 | 道路 | 一般 | 市川三郷町 | 直接 | 市川三郷町 | 市町村道 | 計画調査 | 市川三郷町点検計画に基づく定期点検(トンネル) | 定期点検(3本) | 市川三郷町 | | | | | | 4 | - | |
| | | 27-A14-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-057 | 道路 | 一般 | 市川三郷町 | 直接 | 市川三郷町 | 市町村道 | 計画調査 | 市川三郷町橋梁長寿命化修繕計画策定事業 | 橋梁長寿命化修繕計画策定(209橋) | 市川三郷町 | | | | | | 11 | - | |
| | | 27-A14-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-058 | 道路 | 一般 | 市川三郷町 | 直接 | 市川三郷町 | 市町村道 | 計画調査 | 市川三郷町トンネル・カルバート長寿命化修繕計画策定事業 | トンネル・カルバート長寿命化修繕計画策定(4本) | 市川三郷町 | | | | | | 3 | - | |
| | | 27-A14-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-059 | 道路 | 一般 | 早川町 | 直接 | 早川町 | 市町村道 | 修繕 | 早川町橋梁長寿命化修繕事業(橋長15m以上) | 橋梁修繕(栄代橋ほか2橋) | 早川町 | | | | | | 210 | 策定済 | |
| | | 27-A15-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-060 | 道路 | 一般 | 早川町 | 直接 | 早川町 | 市町村道 | 修繕 | 草塩塩之上線(草塩橋)耐震補強事業 | 耐震補強(草塩橋) | 早川町 | | | | | | 55 | 策定済 | |
| | | 27-A15-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | A01-061 | 道路 | 一般 | 早川町 | 直接 | 早川町 | 市町村道 | 計画調査 | 早川町点検計画に基づく 定期点検(橋梁) | 定期点検(69橋) | 早川町 | | | | | | 47 | | - | |
| | | 27-A15-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-062 | 道路 | 一般 | 身延町 | 直接 | 身延町 | 市町村道 | 修繕 | 身延町橋梁長寿命化修繕 事業(橋長15m以上) | 橋梁修繕(6橋) | 身延町 | | | | | | 500 | | 策定済 | |
| | | 27-A16-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-063 | 道路 | 一般 | 身延町 | 直接 | 身延町 | 市町村道 | 修繕 | 身延町橋梁長寿命化修繕 事業(橋長15m未満) | 橋梁修繕(11橋) | 身延町 | | | | | | 250 | | 策定済 | |
| | | 27-A16-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-064 | 道路 | 一般 | 身延町 | 直接 | 身延町 | 市町村道 | 修繕 | 大須成切石線(打越隧道))修繕事業 | トンネル修繕(打越隧道) | 身延町 | | | | | | 10 | | 策定済 | |
| | | 27-A16-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-065 | 道路 | 一般 | 身延町 | 直接 | 身延町 | 市町村道 | 計画調査 | 身延町点検計画に基づく 定期点検(橋梁) | 定期点検(388橋) | 身延町 | | | | | | 100 | | - | |
| | | 27-A16-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-066 | 道路 | 一般 | 身延町 | 直接 | 身延町 | 市町村道 | 計画調査 | 身延町点検計画に基づく 定期点検(トンネル) | 定期点検(7本) | 身延町 | | | | | | 50 | | - | |
| | | 27-A16-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | A01-067 | 道路 | 一般 | 身延町 | 直接 | 身延町 | 市町村道 | 計画調査 | 身延町点検計画に基づく 定期点検(横断歩道橋) | 定期点検(2橋) | 身延町 | | | | | | 3 | | - |
| | | 27-A 16-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-068 | 道路 | 一般 | 南部町 | 直接 | 南部町 | 市町村道 | 計画調査 | 南部町点検計画に基づく 定期点検(橋梁) | 定期点検(富士川橋ほか181 橋) | 南部町 | | | | | | 60 | | - |
| | | 27-A17-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-069 | 道路 | 一般 | 南部町 | 直接 | 南部町 | 市町村道 | 修繕 | 南部町橋梁長寿命化修繕 事業(橋長15m以上) | 橋梁修繕、耐震補強(上富士 川橋ほか3橋) | 南部町 | | | | | | 77 | | 策定済 |
| | | 27-A17-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-070 | 道路 | 一般 | 南部町 | 直接 | 南部町 | 市町村道 | 修繕 | 南部町橋梁長寿命化修繕 事業(橋長15m未満) | 橋梁修繕、耐震補強(居里大 橋ほか1橋) | 南部町 | | | | | | 11 | | 策定済 |
| | | 27-A17-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-071 | 道路 | 一般 | 南部町 | 直接 | 南部町 | 市町村道 | 計画調査 | 南部町橋梁長寿命化修繕 計画 | 橋梁長寿命化修繕計画策定(富士川橋ほか181橋) | 南部町 | | | | | | 10 | | - |
| | | 27-A 17-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-072 | 道路 | 一般 | 富士川町 | 直接 | 富士川町 | 市町村道 | 修繕 | 富士川町橋梁長寿命化修 繕事業(橋長15m以上) | 橋梁修繕(大沢橋1橋) | 富士川町 | | | | | | 20 | | 策定済 |
| | | 27-A 18-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 |
|----------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | 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 | A01-073 | 道路 | 一般 | 富士川町 | 直接 | 富士川町 | 市町村道 | 修繕 | 富士川町橋梁長寿命化修繕事業(橋長15m未満) | 橋梁修繕(境橋1橋) | 富士川町 | | | | | | 10 | | 策定済 |
| | 27-A 18-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-074 | 道路 | 一般 | 富士川町 | 直接 | 富士川町 | 市町村道 | 修繕 | 富士川町橋梁耐震補強事業(橋長15m以上) | 橋梁耐震補強および修繕(開柳橋ほか2橋) | 富士川町 | | | | | | 150 | | 策定済 |
| | 27-A18-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-075 | 道路 | 一般 | 富士川町 | 直接 | 富士川町 | 市町村道 | 計画調査 | 富士川町点検計画に基づく定期点検(橋梁) | 定期点検(159橋) | 富士川町 | | | | | | 50 | | - |
| | 27-A18-5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-076 | 道路 | 一般 | 富士川町 | 直接 | 富士川町 | 市町村道 | 修繕 | 仙洞田1号線(八幡隧道)修繕事業 | トンネル修繕(八幡隧道)L=0.11km | 富士川町 | | | | | | 40 | | 策定済 |
| | 27-A 18-6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A01-077 | 道路 | 一般 | 富士川町 | 直接 | 富士川町 | 市町村道 | 計画調査 | 富士川町橋梁長寿命化修繕計画 | 計画策定(159橋) | 富士川町 | | | | | | 10 | | - | |
| 27-A 18-7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A01-078 | 道路 | 一般 | 昭和町 | 直接 | 昭和町 | 市町村道 | 修繕 | 昭和町橋梁長寿命化修繕事業(橋長15m未満) | 橋梁修繕、耐震補強(無名51号橋ほか13橋) | 昭和町 | | | | | | 13 | | 策定済 | |
| 27-A19-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | A01-079 | 道路 | 一般 | 昭和町 | 直接 | 昭和町 | 市町村道 | 計画調査 | 昭和町点検計画に基づく 定期点検(橋梁)(1橋) | 定期点検(1橋) | 昭和町 | | | | | | 5 | - | |
| | | 27-A19-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-080 | 道路 | 一般 | 道志村 | 直接 | 道志村 | 市町村道 | 修繕 | 道志村橋梁長寿命化修繕 事業(橋長15m以上) | 橋梁修繕、耐震補強(岩花橋 ほか1橋) | 道志村 | | | | | | 269 | 策定済 | |
| | | 27-A20-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-081 | 道路 | 一般 | 道志村 | 直接 | 道志村 | 市町村道 | 計画調査 | 道志村点検計画に基づく 定期点検(橋梁) | 定期点検(48橋) | 道志村 | | | | | | 34 | - | |
| | | 27-A20-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-082 | 道路 | 一般 | 西桂町 | 直接 | 西桂町 | 市町村道 | 修繕 | 西桂町橋梁長寿命化修繕 事業(橋長15m以上(法定 点検)) | 橋梁修繕、耐震補強(尾尻橋 ほか1橋) | 西桂町 | | | | | | 72 | 策定済 | |
| | | 27-A21-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-083 | 道路 | 一般 | 西桂町 | 直接 | 西桂町 | 市町村道 | 計画調査 | 西桂町橋梁長寿命化修繕 計画 | 計画策定(42橋) | 西桂町 | | | | | | 5 | - | |
| | | 27-A21-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-084 | 道路 | 一般 | 忍野村 | 直接 | 忍野村 | 市町村道 | 修繕 | 忍野村橋梁長寿命化修繕 事業(橋長15m以上) | 橋梁修繕、耐震補強(鐘山橋 ほか4橋) | 忍野村 | | | | | | 60 | 策定済 | |
| | | 27-A22-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | |
|----------------------|----------|------|------|--------|------|--------|------|------|---------------------------|---------------------|------------------|------------|-----|-----|-----|-----|----------------|-----------|----------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | 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 | A01-085 | 道路 | 一般 | 忍野村 | 直接 | 忍野村 | 市町村道 | 修繕 | 忍野村橋梁長寿命化修繕事業(橋長15m未満) | 橋梁修繕、耐震補強(宮前橋ほか1橋) | 忍野村 | | | | | | 60 | | 策定済 | |
| | 27-A22-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-086 | 道路 | 一般 | 忍野村 | 直接 | 忍野村 | 市町村道 | 計画調査 | 忍野村点検計画に基づく定期点検(橋梁) | 定期点検(30橋) | 忍野村 | | | | | | | 5 | | - |
| | 27-A22-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-087 | 道路 | 一般 | 山中湖村 | 直接 | 山中湖村 | 市町村道 | 修繕 | 山中湖村橋梁長寿命化修繕事業(橋長15m未満) | 橋梁修繕、耐震補強(中二の橋ほか3橋) | 山中湖村 | | | | | | | 37 | | 策定済 |
| | 27-A23-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-088 | 道路 | 一般 | 鳴沢村 | 直接 | 鳴沢村 | 市町村道 | 計画調査 | 鳴沢村点検計画に基づく定期点検(橋梁) | 定期点検(8橋) | 鳴沢村 | | | | | | | 4 | | - |
| | 27-A24-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-089 | 道路 | 一般 | 富士河口湖町 | 直接 | 富士河口湖町 | 市町村道 | 計画調査 | 富士河口湖町点検計画に基づく定期点検(橋梁) | 定期点検(86橋) | 富士河口湖町 | | | | | | | 6 | | - |
| | 27-A25-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-090 | 道路 | 一般 | 富士河口湖町 | 直接 | 富士河口湖町 | 市町村道 | 修繕 | 富士河口湖町橋梁長寿命化修繕事業(橋長15m未満) | 橋梁修繕 5橋 | 富士河口湖町 | | | | | | | 24 | | 策定済 |
| | 27-A25-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 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 | A01-091 | 道路 | 一般 | 富士河口湖町 | 直接 | 富士河口湖町 | 市町村道 | 計画調査 | 富士河口湖町点検計画に基づく定期点検(トンネル) | 定期点検(1本) | 富士河口湖町 | | | | | | 4 | | - | | |
| | | | 27-A25-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-092 | 道路 | 一般 | 小菅村 | 直接 | 小菅村 | 市町村道 | 修繕 | 小菅村橋梁長寿命化修繕事業(橋長15m以上) | 橋梁修繕(田元橋ほか5橋) | 小菅村 | | | | | | 65 | | 策定済 | | |
| | | | 27-A26-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-093 | 道路 | 一般 | 小菅村 | 直接 | 小菅村 | 市町村道 | 修繕 | 小菅村橋梁長寿命化修繕事業(橋長15m未満) | 橋梁修繕(1003橋ほか4橋) | 小菅村 | | | | | | 17 | | 策定済 | | |
| | | | 27-A26-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-094 | 道路 | 一般 | 小菅村 | 直接 | 小菅村 | 市町村道 | 計画調査 | 小菅村点検計画に基づく定期点検(橋梁) | 定期点検(27橋) | 小菅村 | | | | | | 8 | | - | | |
| | | | 27-A26-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A01-095 | 道路 | 一般 | 丹波山村 | 直接 | 丹波山村 | 市町村道 | 計画調査 | 丹波山村点検計画に基づく定期点検(橋梁) | 定期点検(10橋) | 丹波山村 | | | | | | 6 | | - | | |
| | | | 27-A27-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 小計 | | | | | | 10,098 | | | |
| | | | | | | | | | | | | 合計 | | | | | | 10,098 | | | |

交付金の執行状況

(単位：百万円)

| | H30 | | | | |
|-------------------------------|-------|--|--|--|--|
| 配分額 (a) | 1,214 | | | | |
| 計画別流用増 減額 (b) | 0 | | | | |
| 交付額 (c=a+b) | 1,214 | | | | |
| 前年度からの繰越額 (d) | 0 | | | | |
| 支払済額 (e) | 716 | | | | |
| 翌年度繰越額 (f) | 498 | | | | |
| うち未契約繰越額(g) | 111 | | | | |
| 不用額 (h = c+d-e-f) | 0 | | | | |
| 未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))% | 9.14 | | | | |
| 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) 参考図面 (防災・安全交付金 記載例)

