

別紙

I. 事業評価総括表

(単位：円)

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | 交付金事業者名又は 間接交付金事業者名 | 交付金事業に 要した経費 | 交付金充当額 | 備考 |
|----|-------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-----------|----|
| 1 | 公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営措置 | 市営林道御岳線 2級 修繕工事 | 甲府市 | 4,620,000 | 4,400,000 | |

II. 事業評価個表

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | | |
|--------------------|--|-----------------|-----------|--|
| 1 | 公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営措置 | 市営林道御岳線 2級 修繕工事 | | |
| 交付金事業者名又は間接交付金事業者名 | | 甲府市 | | |
| 交付金事業実施場所 | 甲府市御岳町地内 | | | |
| 交付金事業の概要 | <p>林道舗装面が、経年劣化によりクラック（ひび割れ）が入り、また陥没箇所が散見され、通行に支障をきたしていることから、通行車両の安全を図るために劣化した舗装面の修繕工事を行った。</p> <p>また、排水施設・防護施設の老朽化により、通行に支障をきたしていた箇所についても併せて修繕工事を行った。</p> | | | |
| 総事業費 | 4,620,000 | 交付金充当額 | 4,400,000 | |
| | | うち文部科学省分 | | |
| | | うち経済産業省分 | 4,400,000 | |
| 交付金事業の成果及び評価 | <p>市営林道御岳線は、北杜市から山梨市までを結ぶクリスタルラインへのアクセス道路であり、地元住民の生活関連林道でもあることから、一般林道に比べて1年を通じて往来する車両が多いため、経年劣化が早くこれに対する補修要望も増加していた。</p> <p>また、昭和50年代に林道改良工事（幅員の拡幅）が終了後、道路の改良・維持補修については殆ど実施していなかったことから、当該箇所において舗装面のクラック（ひび割れ）・陥没等による通行車両への支障が度々報告されてきた。</p> <p>今年度は、地域住民及び観光客から要望が多かった劣化した舗装面の修繕工事を実施すると共に、排水施設・防護施設の老朽化により、通行に支障きたしていた箇所についても併せて修繕工事を実施した。</p> <p>このことにより通行車両への安全が図られ、苦情件数はほぼ無くなった。</p> | | | |

| 交付金事業の実施に伴い締結された売買、賃借、請負その他の契約 | | | |
|--|--------|---------|-----------|
| 契約の目的 | 契約の方法 | 契約の相手方 | 契約金額 |
| 市営林道修繕工事 | 指名競争入札 | 朝日建設（株） | 4,620,000 |
| 成果及び評価に係る第三者機関の活用の有無 | | | |
| 特に無し | | | |
| 本事業に来年度以降も交付金を充当する場合の本事業に係る基本的な考え方 | | | |
| <p>平成6年度から本交付金を活用し、舗装維持修繕工事を行っているが、平成6年度から平成25年度までの20年間で総延長3,412.7mの区間を補修した。</p> <p>平成26年度も劣化した舗装面の維持修繕工事を行い、市営林道御岳線の通行に支障をきたす箇所の改善を図る予定である。</p> | | | |
| 交付金事業の成果の再評価を行う場合の予定年度 | | | 特に予定無し |

別紙

I. 事業評価総括表

(単位：円)

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | 交付金事業者名又は 間接交付金事業者名 | 交付金事業に 要した経費 | 交付金充当額 | 備考 |
|----|-------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-----------|----|
| 1 | 公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営措置 | 昭和大学通り線オーバーレイ工事 | 富士吉田市 | 5,083,050 | 4,400,000 | |

II. 事業評価個表

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | | |
|--------------------|---|-----------------|-----------|--|
| 1 | 公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営措置 | 昭和大学通り線オーバーレイ工事 | | |
| 交付金事業者名又は間接交付金事業者名 | | 富士吉田市 | | |
| 交付金事業実施場所 | 富士吉田市上吉田地区 | | | |
| 交付金事業の概要 | 市道昭和大学通り線のオーバーレイ工事 延長250.0m | | | |
| 総事業費 | 5,083,050 | 交付金充当額 | 4,400,000 | |
| | | うち文部科学省分 | | |
| | | うち経済産業省分 | 4,400,000 | |
| 交付金事業の成果及び評価 | <p>(工事の目的) 対象道路「市道昭和大学通り線」は、地区住民が生活道として使用しているほか、多くの観光客に利用されている。しかし、寒冷地に位置する立地条件から、冬季の積雪及び凍結に起因して、路面のヒビ割れや凹凸が生じやすくなっている。そのため、事故の発生を未然に防ぐとともに、利用者の利便性向上を図るため、定期的に路面整備を行う必要がある。</p> <p>(本件成果) 本市では、当交付金の活用により、平成17年度以降継続して当該道路のオーバーレイ工事を実施している。これにより、事故の発生等による道路利用者からのクレームは激減しており、観光客を含めた道路利用者に対して、安心して快適な道路空間の提供が実現できている。</p> | | | |

| 交付金事業の実施に伴い締結された売買、賃借、請負その他の契約 | | | |
|---|--------|---|-----------|
| 契約の目的 | 契約の方法 | 契約の相手方 | 契約金額 |
| オーバーレイ工事延長=250.0m | 指名競争入札 | 富士吉田市中曾根2丁目9番8号 大良建設工業(株) 代表取締役 小松紀章 | 5,083,050 |
| 成果及び評価に係る第三者機関の活用の有無 | | | |
| 無 | | | |
| 本事業に来年度以降も交付金を充当する場合の本事業に係る基本的な考え方 | | | |
| 当市としては、未実施区間があるため、今後も本交付金を活用す中で、全区間の事業実施を目標としている。 | | | |
| 交付金事業の成果の再評価を行う場合の予定年度 | | | 予定 無 |

別紙

I. 事業評価総括表

(単位：円)

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | 交付金事業者名又は 間接交付金事業者名 | 交付金事業に 要した経費 | 交付金充当額 | 備考 |
|----|------------------------|----------------|------------------------|-----------------|-----------|----|
| 1 | 公共施設に係る整備、維持補修又は維持運営借地 | 市道一之瀬高橋6号線舗装工事 | 甲州市 | 6,510,000 | 4,500,000 | |

II. 事業評価個表

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | | |
|--------------------|--|----------------|-----------|--|
| 1 | 公共施設に係る整備、維持補修又は維持運営借地 | 市道一之瀬高橋6号線舗装工事 | | |
| 交付金事業者名又は間接交付金事業者名 | | 甲州市 | | |
| 交付金事業実施場所 | 甲州市塩山 高橋地内 | | | |
| 交付金事業の概要 | 工事延長L=270.00m 舗装工A=1180.00㎡ | | | |
| 総事業費 | 6,510,000 | 交付金充当額 | 4,500,000 | |
| | | うち文部科学省分 | ----- | |
| | | うち経済産業省分 | 4,500,000 | |
| 交付金事業の成果及び評価 | <p>市道一之瀬高橋6号線は、一之瀬高橋地区の主要な道路であり水源林事務所への使用道路でもある。工事前は路面に腐食があり5cm以上のわだち及び陥没箇所が多くみられた。舗装工事をした事により、円滑な車両の通行が可能となり歩行者も安全に通行できるようになった。</p> | | | |

| 交付金事業の実施に伴い締結された売買、賃借、請負その他の契約 | | | |
|--------------------------------------|--------|-----------|-----------|
| 契約の目的 | 契約の方法 | 契約の相手方 | 契約金額 |
| 道路舗装工事 延長L=270.00 m舗装工 A=1180.00㎡ | 指名競争入札 | 塩山舗装 株式会社 | 6,510,000 |
| 成果及び評価に係る第三者機関の活用の有無 | | | |
| 予定なし | | | |
| 本事業に来年度以降も交付金を充当する場合の本事業に係る基本的な考え方 | | | |
| | | | |
| 交付金事業の成果の再評価を行う場合の予定年度 | | | 予定なし |

別紙

I. 事業評価総括表

(単位：円)

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | 交付金事業者名又は 間接交付金事業者名 | 交付金事業に 要した経費 | 交付金充当額 | 備考 |
|----|--------------------------|-----------|------------------------|-----------------|-----------|----|
| 1 | 公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置 | 榎木坂水路改修工事 | 甲州市 | 10,423,350 | 4,500,000 | |

II. 事業評価個表

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | | |
|--------------------|---|-----------|-----------|--|
| 1 | 公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置 | 榎木坂水路改修工事 | | |
| 交付金事業者名又は間接交付金事業者名 | | 甲州市 | | |
| 交付金事業実施場所 | 甲州市塩山竹森地内 | | | |
| 交付金事業の概要 | 工事延長L=33.6m ブロック積 A=76.9㎡ 石積工A=41.5㎡ 落差工4基 側溝工 一式 転落防止柵 一式 | | | |
| 総事業費 | 10,423,350 | 交付金充当額 | 4,500,000 | |
| | | うち文部科学省分 | | |
| | | うち経済産業省分 | 4,500,000 | |
| 交付金事業の成果及び評価 | 水路を整備することにより、甲州市塩山竹森の土地の保全、用水路の確保による果樹栽培の収穫量の増大及び品質の向上及び被害を防止・軽減することができ、治水安全度の向上をはかることができる。 | | | |

| 交付金事業の実施に伴い締結された売買、賃借、請負その他の契約 | | | |
|------------------------------------|--------|------------------|------------|
| 契約の目的 | 契約の方法 | 契約の相手方 | 契約金額 |
| 水路工延長 L=33.6m | 指名競争入札 | 株式会社 タナベエンジニアリング | 10,423,350 |
| 成果及び評価に係る第三者機関の活用の有無 | | | |
| 予定なし | | | |
| 本事業に来年度以降も交付金を充当する場合の本事業に係る基本的な考え方 | | | |
| 予定なし | | | |
| 交付金事業の成果の再評価を行う場合の予定年度 | | | 予定なし |

別紙

I. 事業評価総括表

(単位：円)

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | 交付金事業者名又は 間接交付金事業者名 | 交付金事業に 要した経費 | 交付金充当額 | 備考 |
|----|-------------------------|----------------|------------------------|-----------------|------------|----|
| 1 | 公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営措置 | 谷村第二小学校プール改修工事 | 都留市 | 51,859,500 | 11,794,000 | |

Ⅱ. 事業評価個表

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | | |
|--------------------|---|----------------------|------------|--|
| 1 | 公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営措置 | 谷村第二小学校プール改修工事 | | |
| 交付金事業者名又は間接交付金事業者名 | | 都留市 | | |
| 交付金事業実施場所 | 都留市法能地内 谷村第二小学校 | | | |
| 交付金事業の概要 | プール本体をFRPへ取替 プールサイド改修 機械設備改修 管理棟改修 | | | |
| 総事業費 | 51,859,500 | 交付金充当額 | 11,794,000 | |
| | | うち文部科学省分 うち経済産業省分 | 11,794,000 | |
| 交付金事業の成果及び評価 | 本プールは、建設から33年が経過しているので損傷が激しく、プール本体及びプールサイドのコンクリートやタイルに剥離が見られ、裸足で児童が活動するには、危険な状態になっていたが、今回の交付金によりプール改修工事が行われたことで、児童が活動するうえで安全性・快適性が向上し、安全・安心な学校生活の実現を図ることができた。 | | | |

| 交付金事業の実施に伴い締結された売買、賃借、請負その他の契約 | | | | |
|------------------------------------|---------|--------|--------------------|------------|
| | 契約の目的 | 契約の方法 | 契約の相手方 | 契約金額 |
| | プール改修工事 | 一般競争入札 | 宝永工業株式会社 代表取締役相川勝廣 | 51,859,500 |
| 成果及び評価に係る第三者機関の活用の有無 | | | | |
| 予定なし | | | | |
| 本事業に来年度以降も交付金を充当する場合の本事業に係る基本的な考え方 | | | | |
| 予定なし | | | | |
| 交付金事業の成果の再評価を行う場合の予定年度 | | | | 予定なし |

別紙

I. 事業評価総括表

(単位：円)

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | 交付金事業者名又は 間接交付金事業者名 | 交付金事業に 要した経費 | 交付金充当額 | 備考 |
|----|-------------------------|-------------|------------------------|-----------------|-----------|----|
| 1 | 公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営措置 | 大月市立図書館運営事業 | 大月市 | 11,214,334 | 8,488,000 | |

II. 事業評価個表

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | |
|--------------------|--|-------------|-----------|
| 1 | 公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営措置 | 大月市立図書館運営事業 | |
| 交付金事業者名又は間接交付金事業者名 | | 大月市 | |
| 交付金事業実施場所 | 大月市駒橋一丁目5番1号 | | |
| 交付金事業の概要 | <p>大月市民の教育文化施設の拠点である大月市立図書館に、専門知識・能力を有する司書や補助事務員等を適切に配置するとともに施設の維持や機能充実を図り、魅力ある大月市及び図書館とするため、電源立地地域対策交付金事業を大月市立図書館運営事業に充当し、利用者の要望に応えられる行政サービスを提供することを目的に事業を進めています。</p> <p>事業費の内訳 嘱託職員賃金及び通勤費（1名×10月） 臨時職員職員賃金及び通勤費（5名×10月） 臨時従事員賃金及び通勤費（1名×10月） 光熱水費（電気料×10月・上下水道料×8月）</p> | | |
| 総事業費 | 11,214,334 | 交付金充当額 | 8,488,000 |
| | | うち文部科学省分 | |
| | | うち経済産業省分 | 8,488,000 |
| 交付金事業の成果及び評価 | <p>大月市立図書館は、平成9年・10年に電源立地地域対策交付金事業により、地域の教育文化の拠点施設として、市の中央部に建設されました。</p> <p>本市には、大月短期大学、都留高等学校及び大月短期大学附属高等学校など教育施設が多くある中、市立図書館は、児童・生徒はもとより乳幼児から高齢者まで多くの市民に利用されています。また、市外在住者の利用も多く、本市のみならず、山梨県富士北麓・東部地域における教育文化の欠かすことができない拠点施設となっています。</p> <p>【平成25年度の状況（平成26年2月末まで）】 蔵書数：1,878冊 入館者数：67,310人 登録者数：462人（市内353人、市外109人）</p> <p>【開館から平成26年2月末までの状況】 蔵書数：166,255冊 延べ入館者数：1,914,247人 登録者数：28,659人（市内20,364人、市外8,295人）</p> | | |

| 交付金事業の実施に伴い締結された売買、賃借、請負その他の契約 | | | | |
|--|--------------|-------|--------|------------|
| | 契約の目的 | 契約の方法 | 契約の相手方 | 契約金額 |
| | 大月市立図書館維持運営費 | | | 11,214,334 |
| 成果及び評価に係る第三者機関の活用の有無 | | | | |
| | | | | |
| 本事業に来年度以降も交付金を充当する場合の本事業に係る基本的な考え方 | | | | |
| 大月市立図書館は、市民のみならず市外からの利用者も多く、地域の教育文化の拠点施設であることから、平成26年度以降も引き続き交付金事業により現存の機能を維持しつつ、さらなる充実を図り利用者の要求に対応できる施設としていく予定です。 | | | | |
| 交付金事業の成果の再評価を行う場合の予定年度 | | | | |

別紙

I. 事業評価総括表

(単位：円)

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | 交付金事業者名又は 間接交付金事業者名 | 交付金事業に 要した経費 | 交付金充当額 | 備考 |
|----|-------------------------|---------------|------------------------|-----------------|-----------|----|
| 1 | 公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営措置 | 市道円野3号線道路改良工事 | 韮崎市 | 3,969,000 | 3,000,000 | |

II. 事業評価個表

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | |
|--------------------|---|---------------|-----------|
| 1 | 公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営措置 | 市道円野3号線道路改良工事 | |
| 交付金事業者名又は間接交付金事業者名 | | 斐崎市 | |
| 交付金事業実施場所 | 斐崎市円野町上円井地内 | | |
| 交付金事業の概要 | ・道路改良工事 施工延長L=74.0m W=5.5~5.8m 自由勾配側溝(300*400)L=52.0m (300*500)L=14.0m 横断自由勾配側溝(300*400)L=8.0m アスファルト舗装工A=74.0m ² | | |
| 総事業費 | 3,969,000 | 交付金充当額 | 3,000,000 |
| | | うち文部科学省分 | |
| | | うち経済産業省分 | 3,000,000 |
| 交付金事業の成果及び評価 | 本道路改良改良工事において実施した水路については、道路排水や周辺地域の生活雑排水路として利用されているが、老朽化が著しく、道路の路側構造物としても不安定であった。また、開渠のため、車両のすれ違い時には、歩行者等に危険が及ぶ恐れがあったため、溝蓋設置について要望が出されており、側溝の機能回復と道路構造等の保全が求められていた。本年度分の事業が完了したことにより、周辺地域の環境衛生が向上されたとともに、車両の往来がスムーズとなり、歩行者等の安全確保や交通の円滑化が図られた。 | | |

| 交付金事業の実施に伴い締結された売買、賃借、請負その他の契約 | | | |
|------------------------------------|--------|--|-----------|
| 契約の目的 | 契約の方法 | 契約の相手方 | 契約金額 |
| 道路改良工事 | 指名競争入札 | 韮崎市円野町上円井2177 有限会社 細田工務所 代表取締役 細田 啓二 | 3,969,000 |
| 成果及び評価に係る第三者機関の活用の有無 | | | |
| 無 | | | |
| 本事業に来年度以降も交付金を充当する場合の本事業に係る基本的な考え方 | | | |
| 平成26年度においても交付金を充当し、全体事業を終了する予定 | | | |
| 交付金事業の成果の再評価を行う場合の予定年度 | | | 無 |

別紙

I. 事業評価総括表

(単位：円)

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | 交付金事業者名又は 間接交付金事業者名 | 交付金事業に 要した経費 | 交付金充当額 | 備考 |
|----|-------------------------|-----------|------------------------|-----------------|-----------|----|
| 1 | 公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営措置 | 下河原水路整備工事 | 蕪崎市 | 1,932,000 | 1,400,000 | |

Ⅱ. 事業評価個表

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | |
|--------------------|--|-----------|-----------|
| 1 | 公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営措置 | 下河原水路整備工事 | |
| 交付金事業者名又は間接交付金事業者名 | | 菰崎市 | |
| 交付金事業実施場所 | 菰崎市円野町字波円井地内 | | |
| 交付金事業の概要 | <ul style="list-style-type: none"> 水路整備工事 施工延長L=41.7m² 土留擁壁工/路側擁壁工/底張工/勾配可変溝設置工(300*600) L=4m アスファルト舗装工/コンクリート舗装工 | | |
| 総事業費 | 1,932,000 | 交付金充当額 | 1,400,000 |
| | | うち文部科学省分 | |
| | | うち経済産業省分 | 1,400,000 |
| 交付金事業の成果及び評価 | <p>本水路整備工事において実施した水路については、水田と河川を結ぶ農業用排水路であり、耕作を行ううえで重要な役割を果たしている。</p> <p>しかしながら、水路勾配が緩いなど、土砂が堆積しやすい状況となっていたため、地域住民である耕作者から改修要望が出されていた。</p> <p>本年度の事業が完了したことにより、水路の維持管理が容易となり、耕作者の負担が軽減された。</p> | | |

| 交付金事業の実施に伴い締結された売買、賃借、請負その他の契約 | | | | |
|------------------------------------|--------|--------|--|-----------|
| | 契約の目的 | 契約の方法 | 契約の相手方 | 契約金額 |
| | 水路整備工事 | 指名競争入札 | 韮崎市円野町上円井2177 有限会社 細田工務所 代表取締役 細田 啓二 | 1,932,000 |
| 成果及び評価に係る第三者機関の活用の有無 | | | | |
| 無 | | | | |
| 本事業に来年度以降も交付金を充当する場合の本事業に係る基本的な考え方 | | | | |
| 事業実施の予定はない。 | | | | |
| 交付金事業の成果の再評価を行う場合の予定年度 | | | | 無 |

別紙

I. 事業評価総括表

(単位：円)

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | 交付金事業者名又は 間接交付金事業者名 | 交付金事業に 要した経費 | 交付金充当額 | 備考 |
|----|-------------------------------------|--------------------|------------------------|-----------------|-----------|----|
| 1 | 公共用施設に 係る整備、維 持補修又は維 持運営措置 | 市道1008号線道路改良工 事 | 山梨市 | 5,250,000 | 4,919,000 | |

II. 事業評価個表

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | |
|--------------------|--|----------------|-----------|
| 1 | 公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営措置 | 市道1008号線道路改良工事 | |
| 交付金事業者名又は間接交付金事業者名 | | 山梨市 | |
| 交付金事業実施場所 | 山梨市牧丘町北原地内 | | |
| 交付金事業の概要 | <p>昭和40年代に施工し老朽化した路線について、アスファルト舗装工、擁壁工、側溝工等を実施。</p> <p>○交付金対象工事延長・・・L=49.0m W=4.0m</p> <p>○交付金対象工事内容 土工 一式 現場打擁壁 V=4.4㎡ コンクリートブロック積 A=7㎡ 側溝工 L=55m 接続柵 3箇所 アスファルト舗装 A=471㎡</p> | | |
| 総事業費 | 5,250,000 | 交付金充当額 | 4,919,000 |
| | | うち文部科学省分 | |
| | | うち経済産業省分 | 4,919,000 |
| 交付金事業の成果及び評価 | <p>本路線は、地域住民の生活道路であるとともに、オートキャンプ場などの観光客が多く利用する道路である。本路線の道路改良工事を実施したことにより、歩行者及び通行車両の安全が確保され、交通事故防止につながり、地域住民の安全性が確保されるものと思われる。</p> | | |

| 交付金事業の実施に伴い締結された売買、賃借、請負その他の契約 | | | |
|------------------------------------|--------|---------|-----------|
| 契約の目的 | 契約の方法 | 契約の相手方 | 契約金額 |
| 施工延長 L=49.0m W=4.0m | 指名競争入札 | 株式会社恩田組 | 5,250,000 |
| 成果及び評価に係る第三者機関の活用の有無 | | | |
| 特に予定なし | | | |
| 本事業に来年度以降も交付金を充当する場合の本事業に係る基本的な考え方 | | | |
| 特に予定なし | | | |
| 交付金事業の成果の再評価を行う場合の予定年度 | | | 特に予定なし |

別紙

I. 事業評価総括表

(単位：円)

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | 交付金事業者名又は 間接交付金事業者名 | 交付金事業に 要した経費 | 交付金充当額 | 備考 |
|----|-------------------------|--------------------|------------------------|-----------------|-----------|----|
| 1 | 公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営措置 | みとみ笛吹の湯 露天風呂屋根設置工事 | 山梨市 | 2,310,000 | 1,500,000 | |

II. 事業評価個表

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | |
|--------------------|---|--------------------|-----------|
| 1 | 公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営措置 | みとみ笛吹の湯 露天風呂屋根設置工事 | |
| 交付金事業者名又は間接交付金事業者名 | | 山梨市 | |
| 交付金事業実施場所 | 山梨市三富下釜口地内 | | |
| 交付金事業の概要 | <p>地域住民及び県内外の多くの方々にご利用いただいている「市営みとみ笛吹の湯」の露天風呂に屋根を設置し、開設以来、懸案となっている雨・日焼け対策を講じるものである。</p> <p>○交付金対象施設の整備内容及び整備面積・・・木造平屋工事 A=23㎡</p> <p>○工事概要・・・基礎工、木工、屋根工、電気工、直接仮設工、雑工</p> | | |
| 総事業費 | 2,310,000 | 交付金充当額 | 1,500,000 |
| | | うち文部科学省分 | |
| | | うち経済産業省分 | 1,500,000 |
| 交付金事業の成果及び評価 | <p>市営みとみ笛吹の湯は、西沢溪谷や乾徳山を訪れる観光客が利用する施設だけでなく、地域住民や周辺地域の住民の憩いの場として20年以上にわたり利用されている。</p> <p>当該温泉施設の露天風呂については屋根がないことから、日除けがなく、また、荒天時になると雨、雪、木葉が入り込んでくるため、長年、利用者から改善の要望が出ていた。</p> <p>このため、温泉施設の露天風呂に屋根を設置することにより、地域住民をはじめ、訪れた市内外の利用者が快適な環境のなかで利用することができる。また、荒天時に露天風呂を閉鎖することがなくなり、利用者の増加が期待される。</p> | | |

| 契約の目的 | 契約の方法 | 契約の相手方 | 契約金額 |
|------------------------------------|--------|----------|-----------|
| 木造平屋 A=23㎡H=2,600~2,800 | 指名競争入札 | 坂本建設株式会社 | 2,310,000 |
| 成果及び評価に係る第三者機関の活用の有無 | | | |
| 特に予定なし | | | |
| 本事業に来年度以降も交付金を充当する場合の本事業に係る基本的な考え方 | | | |
| 特に予定なし | | | |
| 交付金事業の成果の再評価を行う場合の予定年度 | | | 特に予定なし |

別紙

I. 事業評価総括表

(単位：円)

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | 交付金事業者名又は 間接交付金事業者名 | 交付金事業に 要した経費 | 交付金充当額 | 備考 |
|----|------------------------|------------|------------------------|-----------------|------------|----|
| 1 | 公共施設に係る整備、維持補修又は維持運営措置 | ヘルシー美里改修工事 | 早川町 | 14,351,400 | 11,300,000 | |

II. 事業評価個表

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | |
|--------------------|---|------------|------------|
| 1 | 公共施設に係る整備、維持補修又は維持運営措置 | ヘルシー美里改修工事 | |
| 交付金事業者名又は間接交付金事業者名 | | 早川町 | |
| 交付金事業実施場所 | 早川町 大原野地内 | | |
| 交付金事業の概要 | ヘルシー美里は平成3年に建設された町の宿泊観光施設であり、また、築20年以上経過し、外壁や屋根等の老朽化が目立ち始めていた。そのため、宿泊棟、浴棟の外壁・屋根等の補修張替等を行う。 | | |
| 総事業費 | 14,351,400 | 交付金充当額 | 11,300,000 |
| | | うち文部科学省分 | |
| | | うち経済産業省分 | 11,300,000 |
| 交付金事業の成果及び評価 | ヘルシー美里を改修することにより、建物自体の景観が向上するとともに外壁塗装等により、今後利用者が長期間安心安全に使用できるようになった。また、建物の景観向上により観光施設としてのイメージアップにつながり、また施設がきれいになり地域住民等の利用者が快適に利用できるようになり活性化が図られるようになった。 | | |

| 交付金事業の実施に伴い締結された売買、賃借、請負その他の契約 | | | |
|------------------------------------|--------|---------|------------|
| 契約の目的 | 契約の方法 | 契約の相手方 | 契約金額 |
| 宿泊棟及び浴棟の屋根、外壁の | 指名競争入札 | (株)早邦建設 | 14,351,400 |
| 成果及び評価に係る第三者機関の活用の有無 | | | |
| なし | | | |
| 本事業に来年度以降も交付金を充当する場合の本事業に係る基本的な考え方 | | | |
| 本工事は本年度のみの事業である。 | | | |
| 交付金事業の成果の再評価を行う場合の予定年度 | | 特になし | |

別紙

I. 事業評価総括表

(単位：円)

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | 交付金事業者名又は 間接交付金事業者名 | 交付金事業に 要した経費 | 交付金充当額 | 備考 |
|----|------------------------|----------|------------------------|-----------------|-----------|----|
| 1 | 公共施設に係る整備、維持補修又は維持運営措置 | 消防備品整備事業 | 早川町 | 3,843,000 | 3,127,000 | |

| 交付金事業の実施に伴い締結された売買、賃借、請負その他の契約 | | | |
|------------------------------------|--------|--------|-----------|
| 契約の目的 | 契約の方法 | 契約の相手方 | 契約金額 |
| 軽四輪駆動消防車一式 | 指名競争入札 | 東ポン商会 | 3,843,000 |
| 成果及び評価に係る第三者機関の活用の有無 | | | |
| なし | | | |
| 本事業に来年度以降も交付金を充当する場合の本事業に係る基本的な考え方 | | | |
| 本事業は本年度のみの事業である。 | | | |
| 交付金事業の成果の再評価を行う場合の予定年度 | | | 特になし |

別紙

I. 事業評価総括表

(単位：円)

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | 交付金事業者名又は 間接交付金事業者名 | 交付金事業に 要した経費 | 交付金充当額 | 備考 |
|----|------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-----------|----|
| 1 | 公共施設に係る整備、維持補修又は維持運営措置 | 早川中学校スクールバス運行委託 | 早川町 | 8,445,150 | 5,800,000 | |

Ⅱ. 事業評価個表

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | | |
|--------------------|--|-----------------|-----------|--|
| 1 | 公共施設に係る整備、維持補修又は維持運営措置 | 早川中学校スクールバス運行委託 | | |
| 交付金事業者名又は間接交付金事業者名 | | 早川町 | | |
| 交付金事業実施場所 | 早川町内 | | | |
| 交付金事業の概要 | 早川町雨畑、やませみ、奈良田地区から早川中学校までの区間のスクールバス等運行委託 | | | |
| 総事業費 | 8,445,150 | 交付金充当額 | 5,800,000 | |
| | | うち文部科学省分 | | |
| | | うち経済産業省分 | 5,800,000 | |
| 交付金事業の成果及び評価 | スクールバスを運行したことにより、生徒を交通事故や犯罪から身を守ることができ、安心安全な通学を維持することができた。 | | | |

| 交付金事業の実施に伴い締結された売買、賃借、請負その他の契約 | | | |
|------------------------------------|--------|---------|-----------|
| 契約の目的 | 契約の方法 | 契約の相手方 | 契約金額 |
| 早川中学校スクールバス運行委託 | 指名競争入札 | (株)俵屋観光 | 8,445,150 |
| 成果及び評価に係る第三者機関の活用の有無 | | | |
| なし | | | |
| 本事業に来年度以降も交付金を充当する場合の本事業に係る基本的な考え方 | | | |
| 来年度、小学校スクールバスを含めた小中学校スクールバス事業を予定 | | | |
| 交付金事業の成果の再評価を行う場合の予定年度 | | | 特になし |

別紙

I. 事業評価総括表

(単位：円)

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | 交付金事業者名又は 間接交付金事業者名 | 交付金事業に 要した経費 | 交付金充当額 | 備考 |
|----|--------------------------------|-------------|------------------------|-----------------|------------|----|
| 1 | 公共施設に係る 整備、維持補修又は維持 運営措置 | 町道夏秋線法面保護工事 | 早川町 | 11,161,500 | 10,000,000 | |

II. 事業評価個表

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | | |
|--------------------|---|-------------|------------|--|
| 1 | 公共施設に係る整備、維持補修又は維持運営措置 | 町道夏秋線法面保護工事 | | |
| 交付金事業者名又は間接交付金事業者名 | | 早川町 | | |
| 交付金事業実施場所 | 早川町 初鹿島地内 | | | |
| 交付金事業の概要 | <p>本路線は法面の傷みが激しく、落石の危険があり通行に支障を来たしているためコンクリート吹付及び落石防止網設置工事を実施した。 (コンクリート吹付工 A=835.0㎡ ポケット式落石防止網設置 A=432.0㎡)</p> | | | |
| 総事業費 | 11,161,500 | 交付金充当額 | 10,000,000 | |
| | | うち文部科学省分 | | |
| | | うち経済産業省分 | 10,000,000 | |
| 交付金事業の成果及び評価 | <p>町道夏秋線は、県道37号南アルプス公園線から分岐し、早川町初鹿島（夏秋）地区への生活道として機能している。また、観光名所にもなっている身延山や赤沢宿へも通じており、観光客等も利用する重要な道路である。</p> <p>事業を実施した箇所は、法面が経年による劣化による傷みが激しく落石の危険があった。</p> <p>交付金事業で落石の危険がある法面箇所にコンクリート吹付及び落石防止網の設置工事を行ったことにより、法面の状態が安定し利用者が安心して通行できるようになった。</p> | | | |

| 交付金事業の実施に伴い締結された売買、賃借、請負その他の契約 | | | |
|------------------------------------|--------|--------|------------|
| 契約の目的 | 契約の方法 | 契約の相手方 | 契約金額 |
| コンクリート吹付及び落石防止 | 指名競争入札 | 吉高工業㈱ | 11,161,500 |
| 成果及び評価に係る第三者機関の活用の有無 | | | |
| なし | | | |
| 本事業に来年度以降も交付金を充当する場合の本事業に係る基本的な考え方 | | | |
| 本工事は本年度のみの事業である。 | | | |
| 交付金事業の成果の再評価を行う場合の予定年度 | | | 特になし |

別紙

I. 事業評価総括表

(単位：円)

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | 交付金事業者名又は 間接交付金事業者名 | 交付金事業に 要した経費 | 交付金充当額 | 備考 |
|----|------------------------|--------------|------------------------|-----------------|-----------|----|
| 1 | 公共施設に係る整備、維持補修又は維持運営措置 | 中之島橋高欄塗装補修工事 | 早川町 | 4,575,900 | 3,200,000 | |

Ⅱ. 事業評価個表

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | |
|--------------------|---|--------------|-----------|
| 1 | 公共施設に係る整備、維持補修又は維持運営措置 | 中之島橋高欄塗装補修工事 | |
| 交付金事業者名又は間接交付金事業者名 | | 早川町 | |
| 交付金事業実施場所 | 早川町 大島地内 | | |
| 交付金事業の概要 | <p>本橋梁は、経年による塗装の劣化により、景観を損ねているばかりではなく、躯体部分等へも老朽化を促進させることが想定されるため、塗装塗替えによる維持補修工事を実施した。 (塗装塗替え A=200.0㎡)</p> | | |
| 総事業費 | 4,575,900 | 交付金充当額 | 3,200,000 |
| | | うち文部科学省分 | |
| | | うち経済産業省分 | 3,200,000 |
| 交付金事業の成果及び評価 | <p>中之島橋は、町道大島中之島線の大島～薬袋（中之島地区）間を結ぶ早川にかかる生活道としての利用される非常に重要な橋である。 事業を実施した箇所は、経年による塗装の劣化により、景観を損ねているばかりではなく、躯体部分等へも老朽化を促進させることが想定されるため対策を講じる必要があった。 交付金事業で劣化した塗装面を補修塗装を行ったことにより、景観が向上し観光振興の面においてもイメージアップできるとともに橋梁が長期間安定し利用者が安心、安全に通行できるようになった。</p> | | |

| 交付金事業の実施に伴い締結された売買、賃借、請負その他の契約 | | | |
|------------------------------------|--------|---------------|-----------|
| 契約の目的 | 契約の方法 | 契約の相手方 | 契約金額 |
| 中之島橋塗装塗替え | 指名競争入札 | (有)三愛コーポレーション | 4,575,900 |
| 成果及び評価に係る第三者機関の活用の有無 | | | |
| なし | | | |
| 本事業に来年度以降も交付金を充当する場合の本事業に係る基本的な考え方 | | | |
| 本工事は本年度のみの事業である。 | | | |
| 交付金事業の成果の再評価を行う場合の予定年度 | | 特になし | |

別紙

I. 事業評価総括表

(単位：円)

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | 交付金事業者名又は 間接交付金事業者名 | 交付金事業に 要した経費 | 交付金充当額 | 備考 |
|----|------------------------|--------------|------------------------|-----------------|-----------|----|
| 1 | 公共施設に係る整備、維持補修又は維持運営措置 | 積雪地域対策備品購入事業 | 南アルプス市 | 2,100,000 | 2,050,000 | |

Ⅱ. 事業評価個表

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | |
|--------------------|---|--------------|-----------|
| 1 | 公共施設に係る整備、維持補修又は維持運営措置 | 積雪地域対策備品購入事業 | |
| 交付金事業者名又は間接交付金事業者名 | | 南アルプス市 | |
| 交付金事業実施場所 | 南アルプス市芦安地内 | | |
| 交付金事業の概要 | 軽トラック 5MT 4WD 660cc 1台 車載式小型散布機 サブエンジン駆動油圧式0.5m3 1台 | | |
| 総事業費 | 2,100,000 | 交付金充当額 | 2,050,000 |
| | | うち文部科学省分 | |
| | | うち経済産業省分 | 2,050,000 |
| 交付金事業の成果及び評価 | <p>発電所のある本市、芦安地区は標高も高く大半が山林に覆われており、冬期には降雪、積雪により路面が凍結する。地域住民の安全確保、通行車のスリップ事故等を未然に防ぐためにこれまで凍結防止剤を散布してきたが、20年以上使用している機材の老朽化が進んでいる。</p> <p>本事業により、軽トラック及び凍結防止剤散布機を購入し軽トラックに散布機を車載し凍結防止剤を散布することにより、作業人員の削減また安全かつ効率的な作業ができ、通行車のスリップ等事故を未然に防ぐことができる。</p> | | |

| 交付金事業の実施に伴い締結された売買、賃借、請負その他の契約 | | | |
|---|--------|--------------|-----------|
| 契約の目的 | 契約の方法 | 契約の相手方 | 契約金額 |
| 軽トラック 5MT 4WD 660cc | 指名競争入札 | 山梨ダイハツ販売株式会社 | 892,500 |
| 車載式小型散布機 サブエンジン 駆動油圧式0.5m ³ | 随意契約 | 株式会社キムラ | 1,207,500 |
| 計 | | | 2,100,000 |
| 成果及び評価に係る第三者機関の活用の有無 | | | |
| 無し | | | |
| 本事業に来年度以降も交付金を充当する場合の本事業に係る基本的な考え方 | | | |
| | | | |
| 交付金事業の成果の再評価を行う場合の予定年度 | | | |

別紙

I. 事業評価総括表

(単位：円)

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | 交付金事業者名又は 間接交付金事業者名 | 交付金事業に 要した経費 | 交付金充当額 | 備考 |
|----|------------------------|--------------|------------------------|-----------------|-----------|----|
| 1 | 公共施設に係る整備、維持補修又は維持運営措置 | 小曾利日中線道路修繕工事 | 南アルプス市 | 4,223,100 | 4,149,000 | |

Ⅱ. 事業評価個表

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | | |
|--------------------|---|--------------|-----------|--|
| 1 | 公共施設に係る整備、維持補修又は維持運営措置 | 小曾利日中線道路修繕工事 | | |
| 交付金事業者名又は間接交付金事業者名 | | 南アルプス市 | | |
| 交付金事業実施場所 | 南アルプス市芦安地内 | | | |
| 交付金事業の概要 | 車道 表層工5cm 190m ² 歩道 表層工3cm 179m ² 路盤工10cm 179m ² フィルター層5cm 179m ² L型側溝 32m | | | |
| 総事業費 | 4,223,100 | 交付金充当額 | 4,149,000 | |
| | | うち文部科学省分 | | |
| | | うち経済産業省分 | 4,149,000 | |
| 交付金事業の成果及び評価 | <p>発電所のある本市、芦安地区は標高も高く大半が山林に覆われており、冬期には降雪、積雪により路面が凍結する。路面が凍結することによりひび割れ等傷みはげしく、通行に支障をきたしてきており地元より修繕要望があがっていた。</p> <p>今回小曾利日中線道路修繕工事を行うことにより地域住民の安全な通行を確保でき、また事故を未然に防ぐことができる。行楽シーズンには観光客も利用する道路であり観光客の安全を図ることも期待できる。</p> | | | |

| 交付金事業の実施に伴い締結された売買、賃借、請負その他の契約 | | | |
|---|--------|----------|-----------|
| 契約の目的 | 契約の方法 | 契約の相手方 | 契約金額 |
| 車道 表層工5cm 190m ² 歩道 表層工3cm 179m ² 路盤 工10cm 179m ² フィルター層5cm 179m ² L型側溝 32m | 指名競争入札 | 高野工業株式会社 | 4,223,100 |
| 成果及び評価に係る第三者機関の活用の有無 | | | |
| 無し | | | |
| 本事業に来年度以降も交付金を充当する場合の本事業に係る基本的な考え方 | | | |
| | | | |
| 交付金事業の成果の再評価を行う場合の予定年度 | | | |

別紙

I. 事業評価総括表

(単位：円)

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | 交付金事業者名又は 間接交付金事業者名 | 交付金事業に 要した経費 | 交付金充当額 | 備考 |
|----|--------------------------|----------------|------------------------|-----------------|-----------|----|
| 1 | 公共用施設に係る整備、維持補修または維持運営措置 | 小沼郷土地内配水管布設替工事 | 西桂町 | 5,315,100 | 4,400,000 | |

II. 事業評価個表

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | |
|--------------------|--|----------------|-----------|
| 1 | 公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営措置 | 小沼郷土地内配水管布設替工事 | |
| 交付金事業者名又は間接交付金事業者名 | | 西桂町 | |
| 交付金事業実施場所 | 西桂町小沼字郷土地内 | | |
| 交付金事業の概要 | 配水管布設 施工延長L=222.6m 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (Φ75) L=206.8m ポリエチレン2層管 (Φ20) L=15.8m | | |
| 総事業費 | 5,315,100 | 交付金充当額 | 4,400,000 |
| | | うち文部科学省分 | |
| | | うち経済産業省分 | 4,400,000 |
| 交付金事業の成果及び評価 | <p>西桂町においては、西桂町簡易水道が町内全域に供給されています。近年の生活様式の多様化に伴い、より徹底した水道水の安定性の確保やサービス水準の向上が求められています。西桂町小沼地区（戸数823戸、人口2,566人）の郷土地区に布設された水道管は、地域住民に給水されるとともに、さらに水道本管としてそれより下流域への送水のために使用されていましたが、昭和52年に布設された塩化ビニール製の水道管であり、老朽化がすすみ漏水の危険性が増していました。今回の事業により、新しく強度の高い管へ布設替したことで、漏水のリスクも軽減され、小沼郷土地区とその下流域への水道水の安定供給体制をより強固なものにすることができました。</p> | | |

| 交付金事業の実施に伴い締結された売買、賃借、請負その他の契約 | | | | |
|--|----------|--------|---------|-----------|
| | 契約の目的 | 契約の方法 | 契約の相手方 | 契約金額 |
| | 配水管布設替工事 | 指名競争入札 | (株)サンエイ | 5,315,100 |
| 成果及び評価に係る第三者機関の活用の有無 | | | | |
| 特に予定なし | | | | |
| 本事業に来年度以降も交付金を充当する場合の本事業に係る基本的な考え方 | | | | |
| 今年度で当該箇所の老朽管の布設替は概ね終了したので、別の老朽管布設替必要箇所へ充当する予定です。 | | | | |
| 交付金事業の成果の再評価を行う場合の予定年度 | | | 特に予定なし | |

別紙

I. 事業評価総括表

(単位：円)

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | 交付金事業者名又は 間接交付金事業者名 | 交付金事業に 要した経費 | 交付金充当額 | 備考 |
|----|--------------------------------------|-------------|------------------------|-----------------|-----------|----|
| 1 | 公共用施設に 係る整備、維 持補修又は維 持運営等措置 | 幼稚園ベランダ改修事業 | 忍野村 | 4,430,000 | 3,000,000 | |

II. 事業評価個表

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | |
|--------------------|--|-------------|-----------|
| 1 | 公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置 | 幼稚園ベランダ改修事業 | |
| 交付金事業者名又は間接交付金事業者名 | | 忍野村 | |
| 交付金事業実施場所 | 忍野村忍草1437番地 | | |
| 交付金事業の概要 | 幼稚園ベランダ改修 ゴムチップ舗装 A=250㎡ | | |
| 総事業費 | 4,430,000 | 交付金充当額 | 3,000,000 |
| | | うち文部科学省分 | |
| | | うち経済産業省分 | 3,000,000 |
| 交付金事業の成果及び評価 | <p>事業実施前は、幼稚園ベランダは園児が頻繁に利用しているがタイル貼りで硬く、また、ひび割れ等老朽化が進み転ぶと危険な状態が続いており、早急な改修が必要とされていた。</p> <p>事業実施により、転んでも危険の少ないゴムチップ舗装に改修したことにより、問題点が解消され事業の十分な成果が得られた。</p> | | |

| 交付金事業の実施に伴い締結された売買、賃借、請負その他の契約 | | | |
|------------------------------------|-------|--------|-----------|
| 契約の目的 | 契約の方法 | 契約の相手方 | 契約金額 |
| カラーゴムチップ舗装 20mm | 随意契約 | (有)幼材社 | 4,430,000 |
| 成果及び評価に係る第三者機関の活用の有無 | | | |
| なし | | | |
| 本事業に来年度以降も交付金を充当する場合の本事業に係る基本的な考え方 | | | |
| なし | | | |
| 交付金事業の成果の再評価を行う場合の予定年度 | | | なし |

別紙

I. 事業評価総括表

(単位：円)

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | 交付金事業者名又は 間接交付金事業者名 | 交付金事業に 要した経費 | 交付金充当額 | 備考 |
|----|--------------------------|---------------|------------------------|-----------------|-----------|----|
| 1 | 公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置 | 忍野中学校ワゴン車購入事業 | 忍野村 | 3,221,590 | 1,400,000 | |

Ⅱ. 事業評価個表

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | | |
|--------------------|---|---------------|-----------|--|
| 1 | 公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置 | 忍野中学校ワゴン車購入事業 | | |
| 交付金事業者名又は間接交付金事業者名 | | 忍野村 | | |
| 交付金事業実施場所 | 忍野村忍草1666-36 | | | |
| 交付金事業の概要 | 中学校ワゴン車 いすゞCOMO (JCW8E26-H49DA) 1台 | | | |
| 総事業費 | 3,221,590 | 交付金充当額 | 1,400,000 | |
| | | うち文部科学省分 | | |
| | | うち経済産業省分 | 1,400,000 | |
| 交付金事業の成果及び評価 | <p>事業実施前に使用していたワゴン車は、中学校の校外活動・部活等生徒の移動・部活用具等の移動手段として平成10年度より使用しておりましたが、故障等が頻繁に起こるようになっており支障をきたしていたことから早急に代替車の購入を必要としていた。</p> <p>以上の問題点が事業実施により解消され十分な成果が得られた。</p> | | | |

| 交付金事業の実施に伴い締結された売買、賃借、請負その他の契約 | | | |
|------------------------------------|-------|---------|-----------|
| 契約の目的 | 契約の方法 | 契約の相手方 | 契約金額 |
| ワゴン車購入 4WD/4ドア/ロングハイルーフ | 随意契約 | (有)後藤板金 | 3,221,590 |
| 成果及び評価に係る第三者機関の活用の有無 | | | |
| なし | | | |
| 本事業に来年度以降も交付金を充当する場合の本事業に係る基本的な考え方 | | | |
| なし | | | |
| 交付金事業の成果の再評価を行う場合の予定年度 | | | なし |

別紙

I. 事業評価総括表

(単位：円)

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | 交付金事業者名又は 間接交付金事業者名 | 交付金事業に 要した経費 | 交付金充当額 | 備考 |
|----|-------------------------|-------------------|------------------------|-----------------|-----------|----|
| 1 | 公共施設に係る整備、維持補修又は維持運営等措置 | 市道コモアループ線道路維持修繕事業 | 上野原市 | 9,240,000 | 8,459,000 | |

II. 事業評価個表

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | |
|--------------------|---|-------------------|-----------|
| 1 | 公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営措置 | 市道コモアループ線道路維持修繕事業 | |
| 交付金事業者名又は間接交付金事業者名 | | 上野原市 | |
| 交付金事業実施場所 | 上野原市コモアしおつ | | |
| 交付金事業の概要 | 工事延長 L=276.0m W=6.25~6.70m 舗装工 A=2070.0m ² 区画線工 一式 | | |
| 総事業費 | 9,240,000 | 交付金充当額 | 8,459,000 |
| | | うち文部科学省分 | |
| | | うち経済産業省分 | 8,459,000 |
| 交付金事業の成果及び評価 | 当該路線は、前年実施路線に接続する路線で、今年度の施工延長L=276.0mの施工区間についても路面の痛みが著しく、また、面文字標示や外側線等が消えかかり走行車両が目視認識が出来ない状態であることから、交通事故を引き起こす要因となっていたため、当該工事は兼ねてより地区からの強い要望事項であった。本事業により激しい亀裂を起こしている舗装面の舗装打換えや、路面標示等の処理を行った結果、小中学校や医療施設、スーパー等を利用する地域住民の生活主要道路としての通行車両の安全性が確保され、事故防止対策となった。 | | |

| 交付金事業の実施に伴い締結された売買、賃借、請負その他の契約 | | | |
|--|--------|-----------|-----------|
| 契約の目的 | 契約の方法 | 契約の相手方 | 契約金額 |
| 市道コモアーループ線道路維持 修繕工事 | 一般競争入札 | 有限会社 上條興業 | 9,240,000 |
| 成果及び評価に係る第三者機関の活用の有無 | | | |
| 特に予定なし | | | |
| 本事業に来年度以降も交付金を充当する場合の本事業に係る基本的な考え方 | | | |
| 市道コモアーループ線は、JR四方津駅の北側に位置し、コモアしおつ住宅団地の進入路として非常に重要な路線で、近年は車両等の交通が増加している。この道路の舗装は冬期には凍結など繰り返すことで、舗装状態の痛みが激しく凸凹になっている状態であり、地域住民から改善要望もある。通行車両のスリップ事故等の発生を未然に防ぐため舗装打ち換え等が必要となる。 | | | |
| 交付金事業の成果の再評価を行う場合の予定年度 | | | 特に予定なし |

別紙

I. 事業評価総括表

(単位：円)

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | 交付金事業者名又は 間接交付金事業者名 | 交付金事業に 要した経費 | 交付金充当額 | 備考 |
|----|-------------------------------------|---------------|------------------------|-----------------|-----------|----|
| 1 | 公共用施設に 係る整備、維 持補修又は維 持運営措置 | 茅ヶ岳広域農道舗装補修工事 | 北杜市 | 6,720,000 | 6,120,000 | |

II. 事業評価個表

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | | |
|--------------------|--|---------------|-----------|--|
| 1 | 公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営措置 | 茅ヶ岳広域農道舗装補修工事 | | |
| 交付金事業者名又は間接交付金事業者名 | | 北杜市 | | |
| 交付金事業実施場所 | 明野町小笠原地内 | | | |
| 交付金事業の概要 | 舗装工 A=1,650㎡ | | | |
| 総事業費 | 6,720,000 | 交付金充当額 | 6,120,000 | |
| | | うち文部科学省分 | | |
| | | うち経済産業省分 | 6,120,000 | |
| 交付金事業の成果及び評価 | 市の主要農道の舗装補修により、農産物の品質が確保され、農業生産の安定化と地域農業の活性化を図ることが出来るようになった。また、県外からの体験農業、市民農園等へのアクセス道路として利用されているので、走行性・安全性が向上した。 | | | |

| 交付金事業の実施に伴い締結された売買、賃借、請負その他の契約 | | | |
|------------------------------------|--------|-----------|-----------|
| 契約の目的 | 契約の方法 | 契約の相手方 | 契約金額 |
| 農道維持補修 | 指名競争入札 | 有限会社 清水土建 | 6,720,000 |
| 成果及び評価に係る第三者機関の活用の有無 | | | |
| | | | |
| 本事業に来年度以降も交付金を充当する場合の本事業に係る基本的な考え方 | | | |
| | | | |
| 交付金事業の成果の再評価を行う場合の予定年度 | | | |

別紙

I. 事業評価総括表

(単位：円)

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | 交付金事業者名又は 間接交付金事業者名 | 交付金事業に 要した経費 | 交付金充当額 | 備考 |
|----|-------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|-----------|----|
| 1 | 公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営措置 | 下九一色地区小型ポンプ積載普通自動車購入事業 | 市川三郷町 | 7,770,000 | 4,400,000 | |

Ⅱ. 事業評価個表

| 番号 | 措置名 | 交付金事業名 | | |
|--------------------|---|------------------------|-----------|--|
| 1 | 公共用施設に係る整備、維持補修又は維持運営措置 | 下九一色地区小型ポンプ積載普通自動車購入事業 | | |
| 交付金事業者名又は間接交付金事業者名 | | 市川三郷町 | | |
| 交付金事業実施場所 | 市川三郷町下九一色地内 | | | |
| 交付金事業の概要 | 老朽化を要因とした機能低下がみられ、消火活動にも支障をきたしている既存の消防ポンプ車に代わり、小型ポンプ積載普通自動車の購入をおこなう。 | | | |
| 総事業費 | 7,770,000 | 交付金充当額 | 4,400,000 | |
| | | うち文部科学省分 | | |
| | | うち経済産業省分 | 4,400,000 | |
| 交付金事業の成果及び評価 | <p>当該地区に配備されていたポンプ車両については購入から19年が経過し、老朽化が進んでいたため地域から更新の要望が上がっていた。</p> <p>装備の選定にあたっては運用場所が山間地であることから、人力で搬入可能であることと、積載量の豊富さの双方を考慮し、小型ポンプ積載普通自動車を装備として選定した。</p> <p>今回の配備により、消火活動が迅速に行うことが可能となり、また住民の防災防犯の啓発等多方面にわたり運用が可能となる。</p> | | | |

| 交付金事業の実施に伴い締結された売買、賃借、請負その他の契約 | | | | |
|------------------------------------|----------------|--------|------------------------------|-----------|
| | 契約の目的 | 契約の方法 | 契約の相手方 | 契約金額 |
| | 小型ポンプ積載普通自動車購入 | 指名競争入札 | 山梨県甲府市七沢町174-9 東ポン商会 鈴木文蔵 | 7,770,000 |
| 成果及び評価に係る第三者機関の活用の有無 | | | | |
| なし | | | | |
| 本事業に来年度以降も交付金を充当する場合の本事業に係る基本的な考え方 | | | | |
| | | | | |
| 交付金事業の成果の再評価を行う場合の予定年度 | | | | |