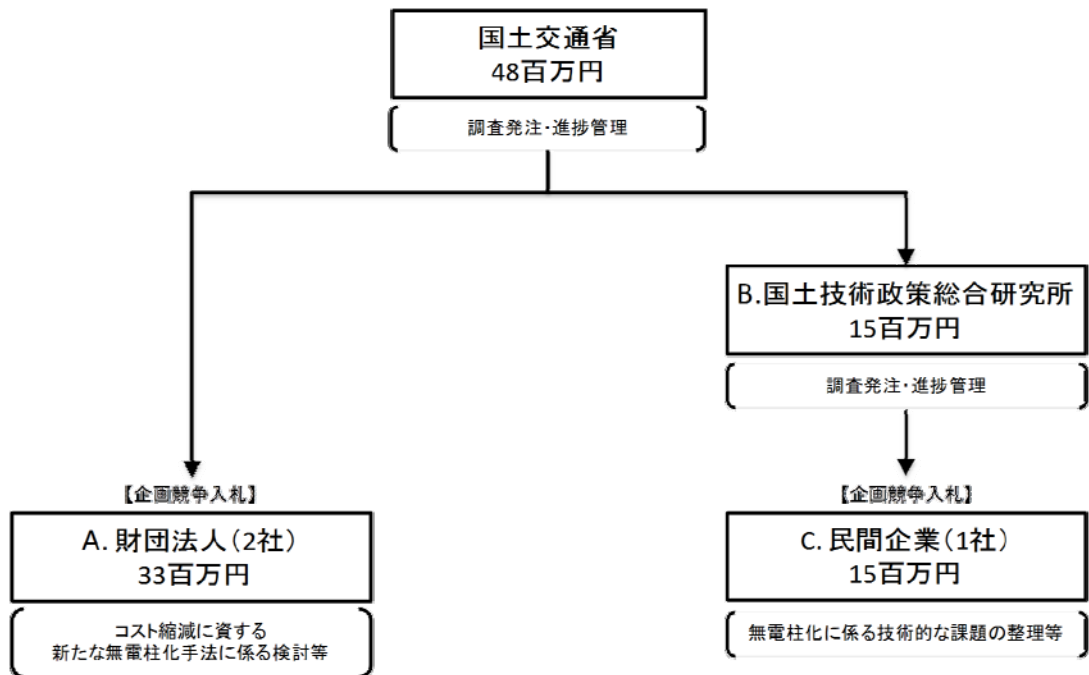


平成23年行政事業レビューシート

(国土交通省)

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|----------|-------------------|-------------------|------|--------------------|--------|-------------|
| 事業名 | 無電柱化に係るコスト縮減方策検討経費 | | 担当部局庁 | 道路局 | | 作成責任者 | | |
| 事業開始・終了(予定)年度 | H22/H24 | | 担当課室 | 環境安全課 道路交通安全対策室 | | 交通安全政策分析官 柳橋 則夫 | | |
| 会計区分 | 一般会計 | | 施策名 | 2-5 快適な道路環境等を創造する | | | | |
| 根拠法令 (具体的な条項も記載) | - | | 関係する計画、通知等 | - | | | | |
| 事業の目的 (目指す姿を簡潔に。3行程度以内) | 無電柱化については、近年、安全で快適な通行空間の確保、良好な景観・住環境の形成、歴史的町並みの保全、観光振興等の観点から社会のニーズは高いものの、一般的に無電柱化の整備費用が高いこと、工期を長期間要すること等の課題が生じているところである。このため、本事業では、無電柱化の一層の推進を図るため、無電柱化に係る更なるコスト縮減方策について検討を行うことを目的とする。 | | | | | | | |
| 事業概要 (5行程度以内。別添可) | 無電柱化の整備状況やコスト縮減に係る課題等を踏まえつつ、新たな無電柱化手法や電線共同溝の技術基準の策定等によるコスト縮減の検討を行う。 | | | | | | | |
| 実施方法 | <input type="checkbox"/> 直接実施 <input checked="" type="checkbox"/> 業務委託等 <input type="checkbox"/> 補助 <input type="checkbox"/> 貸付 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | | |
| 予算額・執行額 (単位:百万円) | 予算の状況 | 当初予算 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度要求 | |
| | | 補正予算 | - | - | 150 | 134 | 47 | |
| | | 繰越し等 | - | - | 0 | 0 | | |
| | | 計 | - | - | 150 | 134 | 47 | |
| | 執行額 | - | - | 61 | | | | |
| | 執行率(%) | - | - | 40.8% | | | | |
| 成果目標及び成果実績 (アウトカム) | 成果指標 | | | 単位 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 目標値 (年度) |
| | 無電柱化の一層の推進を図るため、無電柱化に係る更なるコスト縮減方策について検討 | | 成果実績 | | - | - | - | - |
| | | | 達成度 | % | - | - | - | |
| 活動指標及び活動実績 (アウトプット) | 活動指標 | | | 単位 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度活動見込 |
| | ・コスト縮減に資する新たな無電柱化手法に係る検討 ・無電柱化に係る技術的な課題の整理 等 | | 活動実績 (当初見込み) | | - | - | - | - |
| 単位当たりコスト | - | | 算出根拠 | | | | | |
| 平成23・24年度予算内訳 | 費目 | 23年度当初予算 | 24年度要求 | 主な増減理由 | | | | |
| | 道路環境等対策費 | 134 | 47 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 計 | 134 | 47 | | | | | | |

| 事業所管部局による点検 | | | |
|--|----|---|------|
| | 評価 | 項目 | 特記事項 |
| 目的・予算の状況 | ○ | 広く国民のニーズがあり、優先度が高い事業であるか。 | |
| | ○ | 国が実施すべき事業であるか。地方自治体、民間等に委ねるべき事業ではないか。 | |
| | ○ | 不用率が大きい場合は、その理由を把握しているか。 | |
| 資金の流れ、使途・費目 | ○ | 支出先の選定は妥当か。競争性が確保されているか。 | |
| | — | 単位あたりコストの削減に努めているか。その水準は妥当か。 | |
| | — | 受益者との負担関係は妥当であるか。 | |
| | ○ | 資金の流れの中間段階での支出は合理的なものとなっているか。 | |
| | ○ | 費目・使途が事業目的に即し真に必要なものに限定されているか。 | |
| 活動実績、成果実績 | ○ | 他の手段と比較して実効性の高い手段となっているか。 | |
| | ○ | 適切な成果目標を立て、その達成度は着実に向上しているか。 | |
| | ○ | 活動実績は見込みに見合ったものであるか。 | |
| | ○ | 類似の事業がある場合、他部局・他府省等と適切な役割分担となっているか。 | |
| | ○ | 整備された施設や成果物は十分に活用されているか。 | |
| 点検結果 | | <ul style="list-style-type: none"> 当該予算の執行は国土交通省で実施しており、全ての支出先を把握している。 入札及び契約内容の妥当性については、第三者機関により審議いただいた。 執行方針の見直しに伴い発注内容を見直したことにより不用額が生じた。 これまでの検討結果を有効活用するために全国に周知することが必要である。 事業内容を確認したうえで適切な規模の概算要求を行うことが必要である。 | |
| 予算監視・効率化チームの所見 | | | |
| 一部改善② | | 無電柱化の社会的ニーズを的確に把握した上で、各地域等のニーズに応じた無電柱化手法等の検討結果を全国へ効果的に周知にする。 | |
| 上記の予算監視・効率化チームの所見を踏まえた改善点(概算要求における反映状況等) | | | |
| 無電柱化手法等のこれまでの検討結果を取りまとめ、全国へ効果的に周知。 | | | |
| 補記 (過去に事業仕分け・公開プロセス等の対象となっている場合はその結果も記載) | | | |
| | | | |



資金の流れ
(資金の受け取り先が何を行っているかについて補足する) (単位: 百万円)

| A.(財)道路空間高度化機構 | | | E. | | |
|----------------|--------------------------|--------------|----|-----|--------------|
| 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) | 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) |
| | コスト縮減に資する新たな無電柱化手法に係る検討等 | 18 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 18 | 計 | | 0 |
| B.国土技術政策総合研究所 | | | F. | | |
| 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) | 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) |
| | 調査発注・進捗管理 | 15 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 15 | 計 | | 0 |
| C.(株)建設技術研究所 | | | G. | | |
| 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) | 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) |
| | 無電柱化に係る技術的な課題の整理等 | 15 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 15 | 計 | | 0 |
| D. | | | H. | | |
| 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) | 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 0 | 計 | | 0 |

費目・使途
 (「資金の流れ」
 においてブロックごとに最大の金額が支出されている者について記載する。費目と使途の双方で実情が分かるように記載)

支出先上位10者リスト

A.

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|----|--------------|--------------------------|--------------|------|-------|
| 1 | (財)道路空間高度化機構 | コスト縮減に資する新たな無電柱化手法に係る検討等 | 18 | 1 | 99.9% |
| 2 | (財)日本総合研究所 | コスト縮減に資する新たな無電柱化手法に係る検討等 | 15 | 1 | 99.8% |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

B.

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|----|-------------|-----------|--------------|------|-----|
| 1 | 国土技術政策総合研究所 | 調査発注・進捗管理 | 15 | — | — |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

C.

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|----|------------|-------------------|--------------|------|-------|
| 1 | (株)建設技術研究所 | 無電柱化に係る技術的な課題の整理等 | 15 | 1 | 99.9% |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |