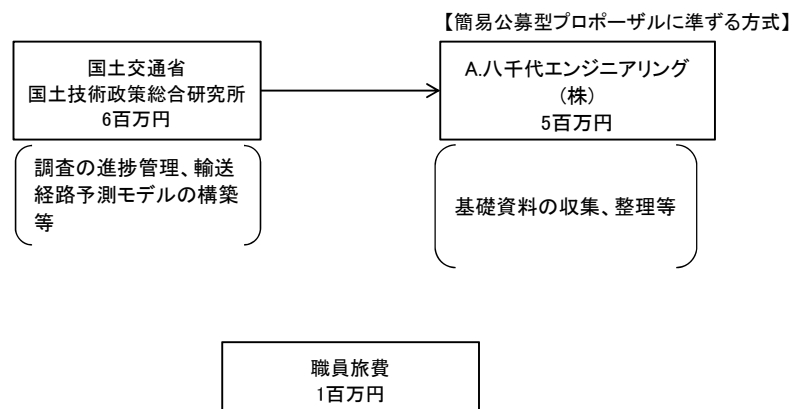


平成24年行政事業レビューシート (国土交通省)

| | | | | | | | |
|----------------------------|---|----------|-----------------|-------------------|------|----------|-------------|
| 事業名 | アジア国際フェリー輸送の拡大に対応した輸送円滑化方策に関する研究 | | 担当部局 | 国土技術政策総合研究所(横須賀) | | 作成責任者 | |
| 事業開始・終了(予定)年度 | H22/H25 | | 担当課室 | 港湾システム研究室/港湾計画研究室 | | 室長 渡部 富博 | |
| 会計区分 | 一般会計 | | 施策名 | 4.1 技術研究開発を推進する | | | |
| 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) | アジア地域と日本の各地域を結ぶ国際フェリー輸送について、港湾施設の基準策定に関わる技術資料とりまとめ、国際フェリー航路網の予測や地域へのインパクト評価ツールの開発、それらを用いた国際フェリーのゲートウェイ港湾の比較検討を行なう。 | | | | | | |
| 事業概要 (5行程度以内。別添可) | 我が国を中心とする東アジア地域の国際フェリー、RORO船の就航船舶、航路サービスの概要、対応する港湾施設の諸元などに関する資料の収集整理などを行うとともに、国際複合一貫輸送に関わるサービス水準の比較を行う。さらに、国際輸送における輸送手段、輸送経路を選択する貨物流動モデルの開発ならびに、国際フェリー貨物増による地域経済への波及効果算定に関する検討を行い、国際フェリーのゲートウェイ港湾の比較検討、複合一貫輸送のシームレス化に関わる施策の定量的な評価などを行う。 平成23年度・簡易公募型プロポーザル方式に準ずる方式による業務1件(フェリーの改造履歴や国内総トンと国際総トンに関する資料の収集整理、フェリーやRORO船による輸送貨物の特性や流動分析、フェリーの輸送費用算定に関する分析等) | | | | | | |
| 実施方法 | <input checked="" type="checkbox"/> 直接実施 <input checked="" type="checkbox"/> 委託・請負 <input type="checkbox"/> 補助 <input type="checkbox"/> 負担 <input type="checkbox"/> 交付 <input type="checkbox"/> 貸付 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | |
| 予算額・ 執行額 (単位:百万円) | | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度要求 | |
| | 当初予算 | - | 4 | 6 | 6 | 6 | |
| | 補正予算 | - | - | - | - | - | |
| | 繰越し等 | - | - | - | - | - | |
| | 計 | - | 4 | 6 | 6 | 6 | |
| | 執行額 | - | 4 | 6 | - | - | |
| 執行率 (%) | - | 100 | 100 | - | - | | |
| 成果目標及び 成果実績 (アウトカム) | 成果指標 | | 単位 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 目標値 (年度) |
| | 定量的な成果目標を示すことができない。 (理由)本事業は技術研究開発であり、事業実施の成果が現れるのは、事業完了後となるため。 | | 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 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | 24年度活動見込 |
| | 定量的な活動指標を示すことができない。 (理由)本事業は技術研究開発であり、箇所数、件数、人数等で事業の進捗を表すことができないため。 | | 活動実績 (当初見込み) | - | - | - | - |
| 単位当たり コスト | 単位当たりコストを示すことができない。 (理由)本事業は技術研究開発であり、事業実施中において定量的な成果実績や活動実績を示すことができないため。 | | 算出根拠 | | | | |
| 平成 24・25 年度予算内訳 | 費目 | 24年度当初予算 | 25年度要求 | 主な増減理由 | | | |
| | 試験研究費 | 5 | 5 | | | | |
| | 職員旅費 | 1 | 1 | | | | |
| | - | - | - | | | | |
| | - | - | - | | | | |
| | - | - | - | | | | |
| | - | - | - | | | | |
| | 計 | 6 | 6 | | | | |

| 事業所管部局による点検 | | | |
|--|----|--|---|
| | 評価 | 項目 | 評価に関する説明 |
| 目的状況・予算の 使途 | ○ | 広く国民のニーズがあり、優先度が高い事業であるか。 | ・外部有識者による評価委員会において「研究の背景を踏まえた研究の必要性」等に関する『事前評価』を受け、国総研が実施すべきという評価を得た上で研究に着手している。 |
| | ○ | 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となっていないか。 | |
| | - | 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、費目・ 使途 | ○ | 支出先の選定は妥当か。競争性が確保されているか。 | ・支出しの選定について企画競争により競争性の確保に努めている。 ・支出し(業務請負者)選定の妥当性について第三者機関である技術提案評価審査会により審議していただいている。 |
| | - | 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。 | |
| 活動実績、成果実績 | - | 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。 | ・業務着手時には業務計画書の提出を求めるとともに、打合せや完了時に実行検査により業務の実施状況及び成果を把握している。 |
| | ○ | 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。 | |
| | ○ | 他の手段と比較して実効性の高い手段となっているか。 | |
| 点検結果 | - | 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。 | ・外部有識者による評価委員会において「効率性(研究の実施方法、実施体制)」、「有効性(成果の見込みと活用方針)」等の評価項目に関する『事前評価』を受けている。 ・また、事業終了後には「当初の目標に対する達成度」、「研究成果と成果の活用方針」等の評価項目に関し、外部有識者による『事後評価』を受けることとしている。 |
| | - | 活動実績は見込みに見合ったものであるか。 | |
| | - | 類似の事業があるか。その場合、他部局・他府省等と適切な役割分担となっているか。 ※類似事業名とその所管部局・府省名 | |
| 予算監視・効率化チームの所見 | | | |
| 一部改善 | | コストを精査の上縮減を図る。また、研究の途中で得られた成果を公表する等により、効率的な政策効果の実現を図る。 | |
| 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) | | | |
| 縮減 | | H25dはシミュレーション実施のための経費の増大が見込まれたが、実施ケースを絞りコスト縮減を図った。また、これまでに検討した貨物流動の分析結果等についてとりまとめ、効率的な政策効果の実現を図った。 | |
| 補記（過去に事業仕分け・提言型政策仕分け・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） | | | |
| 関連する過去のレビュー・シートの事業番号 | | | |
| 平成22年行政事業レビュー | - | 平成23年行政事業レビュー | 0423 |

※平成23年度実績を記入



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)

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 | 八千代エンジニアリング(本社) | フェリーの改造履歴や国内総トンと国際総トンに関する資料の収集整理、フェリーやRORO船による輸送貨物の特性や流動分析、フェリーの輸送費用算定に関する分析等 | 5 | 1 | 98.9% |
| 2 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |