

平成 26 年 6 月 17 日
国土交通省 国土地理院

民間競争入札実施事業
国土地理院施設管理業務の実施状況について
(平成 24 年度～平成 25 年度)

1. 平成 24 年度～平成 25 年度までの概要

(1) 委託業務内容

国土地理院の施設（本館棟・共用棟・研究棟・宇宙測地館・情報サービス館・地図と測量の科学館）における庁舎管理業務、警備業務、清掃業務
※地図と測量の科学館における受付、案内等の運営業務は除く

(2) 業務委託期間

平成 24 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日

(3) 受託事業者（共同事業者）

株式会社シービーエス【代表企業】

株式会社ミザック

テイケイ株式会社

アズビル株式会社

2. 確保すべきサービスの質の達成状況

(1) 确实性の確保

1) 管理業務の不備に起因する国土地理院における執務及び営業の中断回数

本館棟 0回

共用棟 0回

研究棟 0回

宇宙測地館 0回

情報サービス館 0回

地図と測量の科学館 0回

2) 管理業務の不備に起因する空調停止、停電、断水の発生

本館棟 0回

共用棟 0回

研究棟 0回

宇宙測地館 0回

情報サービス館 0回

地図と測量の科学館 0回

※落雷などの停電、凍結による空調機破損による漏水、老朽化による空調機の漏電などの不可抗力によるものは除く。

(2) 安全性の確保

管理業務の不備に起因する職員及びその他の者の怪我の回数 0回

(3) 環境への配慮

- ・省エネ法を遵守し温室効果ガスの削減に努めた。
- ・平成13年度総排出量の基準(3605.2kg-CO₂)と比較すると平成24年、25年度の総排出量は(平成24年度:3331.9kg-CO₂ 平成25年度:2793.4kg-CO₂)となり約15%の削減となったが、これは東日本大震災後の電力供給逼迫を背景とした排出係数の高いエネルギー供給会社への変更が主因であり、平成13年度と排出係数を同一条件にした場合では、約22.3%の削減であった。

※国土交通省温室効果ガスの削減目標：平成22年度から平成24年度まで年平均平成13年度総排出量の8.5%以上を削減

3. 各業務の実施状況

(1) 庁舎管理業務

- ・施設管理業務においては、日々の点検・保守は適切な業務が遂行されており、施設に異常が生じた際は、速やかに契約課に報告がなされ、適切に対応している。
- ・保守管理業務計画書・省エネルギー報告書・中期保全計画書ほか各保守報告書も適切に提出されている。
- ・これらの状況を踏まえ、いずれも確保されるべき質は達成されていると評価できる。

(2) 警備業務

- ・警備業務においては、巡回業務での不審車両等のチェックや正門立哨において不審者への対応等日々の業務が適切に遂行されている。また、緊急時にも担当課の指示に従い体制を強化するなど適切な業務が遂行されている。
- ・業務報告書の内容等からも確実かつ適切に業務が実施されていることが認められ、確保されるべき質は達成されていると評価できる。

(3) 清掃業務

- ・清掃業務においては、定期清掃等においても柔軟な対応がとられ、業務報告書の内容等からも適切に実施されていることが認められ、確保されるべき質は達成されていると評価できる。

ると認められる。

4. 競争入札応札者数

- ・平成23年度（市場化テスト実施前）
 - 施設管理業務 3社（うち予定価格内提示1社）
 - 清掃業務 7社（うち予定価格内提示4社）
 - 守衛業務 4社（うち予定価格内提示2社）
- ・平成24年度 2社（うち予定価格内提示2社）

5. 実施経費の状況及び評価

（1）従来経費との比較

（単位：千円 税込）

施設管理業務	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24-26年度 （市場化テスト各年）
庁舎管理業務	111,300	110,250	113,400	78,602
警備業務	21,000	21,523	19,122	40,433
清掃業務	11,340	8,379	7,787	7,213
合計	143,640	140,152	140,308	126,248

※庁舎管理業務の仕様は平成23年度以前の仕様に免震装置の保守・中長期保全計画策定が追加されている。警備業務と清掃業務の仕様は平成23年度以前と変更はない。

（2）従来経費（平成23年度）と平成24年度との比較による経費削減効果

140,308千円 - 126,248千円 = 14,060千円

（削減率は年間約10%）

平成24年度から市場化テストによる民間競争入札を実施したことにより平成23年度と比較して経費が10%削減した。

6. 受託事業者の創意工夫

（1）管理業務の包括的な質の確保に関する提案

設備等の状態を把握し予防保全に努める提案があり、施設内の軽微な不具合箇所（共用棟空調機械室厨房系排気ファン等）の迅速な補修や安全性の確保に寄与した。

（2）管理業務のコスト削減に関する提案

エネルギーの使用量を詳細に収集・分析し効率的な冷暖房運転時間の提案があり、

監視業務、各点検・保守業務を実施することで、国土交通省温室効果ガスの削減目標を達成し効果的な省エネルギーの実現に寄与した。

7. 評価のまとめ

本委託事業の経費については、従前と比較し、3年間で約4,200万円（年間約1,400万円）のコスト削減（削減率は、本事業委託前の10%）効果があったと認められ、効率的な業務が実施されたと評価できる。

委託事業者による、業務間の連携・調整や一体運営の観点からの意見・提案等を通じて、効率的な業務実施が図られたと評価できる。

以上から、本委託事業については、従来個別業務毎に行っていた契約を一括化したことにより、契約事務及び支払事務が大幅に削減されており、調達事務の効率化が図られている。さらに、業務実施内容及び実施経費ともに十分な実績結果が挙げられており、効率的、経済的、かつ、サービスの質の向上が図られたと認められるため、本委託事業の成果が得られたと評価する。

次期事業においては、「新プロセス運用に関する指針」に基づく新プロセスへ移行した上で、事業を実施することとしたい。

8. 包括化の検討状況

「国土地理院施設管理業務」と「地図と測量の科学館の管理運営業務（説明、受付、展示物等の監視業務）」との包括化については、それぞれの事業評価を踏まえた上で、平成30年度から包括することを検討している。