

簡易入札（見積競争）公告

1. 簡易入札に付する事項

- ① 件名 実験用車両運行委託
- ② 仕様等 別紙仕様書のとおり
- ③ 納入場所 別紙仕様書のとおり
- ④ 借上期間 別紙仕様書のとおり

2. 競争に参加する者に必要な資格

- ① 国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所契約事務取扱細則第31条の規程に該当しないものであること。ただし、未成年者、被補佐人又は補助者であって契約締結のために必要な同意を得ている者については、この限りでない。
- ② 警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する者又はこれに準ずるものとして、国土交通公共事業等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。
- ③ 国土交通省から指名停止を受けている期間中に該当しないもの。
- ④ 経営状況又は信用度が極度に悪化していないと認められる者であり、当所に対する適正な契約の履行が確保される者であること。

3. 契約条項を示す場所、及び仕様書の受取方法

- ① 〒182-0012 東京都調布市深大寺東町7丁目42-23
国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 電子航法研究所 会計課 調達係
TEL:0422-41-3476 FAX:0422-41-3169 e-mail:tender@enri.go.jp
- ② 当研究所ホームページの「入札・調達・契約情報」より入手、及び閲覧すること。
URL:https://www.enri.go.jp/jp/procrm/bidd_info.html
仕様書の閲覧期間 令和8年5月22日（金）まで

4. 仕様等を説明する説明会の開催の有無 無

5. 仕様等に対する質問

- ① 方法：電子メール（宛先：tender@enri.go.jp）
- ② 電子メール記載事項：質問内容・事業者名・担当部署・担当者・電話番号・FAX番号
- ③ 担当部署： 3. ①と同じ
- ④ 質問の受付期間：令和8年5月22日（金）17時00分まで

6. 見積書の提出方法、提出先（送信先）、提出期限及び結果

- ① 見積書提出方法：持参、郵送、FAX、又はメール
（但し、FAX、メールの場合は後日、本紙を何らかの方法で提出すること。）
- ② 見積書提出先：3. ①まで
- ③ 提出締切日時：令和8年5月25日（月）13時00分まで
- ④ 結果連絡：令和8年5月25日（月）17時00分までに連絡
なお、見積書の提出は2. に掲げる競争に参加する者に必要な資格に関する事項を全て満たすことを前提とし、確認のためのヒアリング若しくは資料提出等を求める場合があるので、その場合対応できる体制であること。

7. 見積書様式

任意（消費税及び地方消費税相当額込みの金額を記入下さい。また、必ず担当者名及び連絡先電話番号、FAX番号を記入下さい。）

8. 簡易入札保証金及び契約保証金

免除

9. 契約の無効

上記2の資格のない者の提出した見積書は、無効とする。

10. その他

見積競争の結果、予定価格以下の見積書の提出がなかった場合は、6. に掲げる提出期限までに提出のあったものから見積書の提出を求め、再度の見積競争をする。

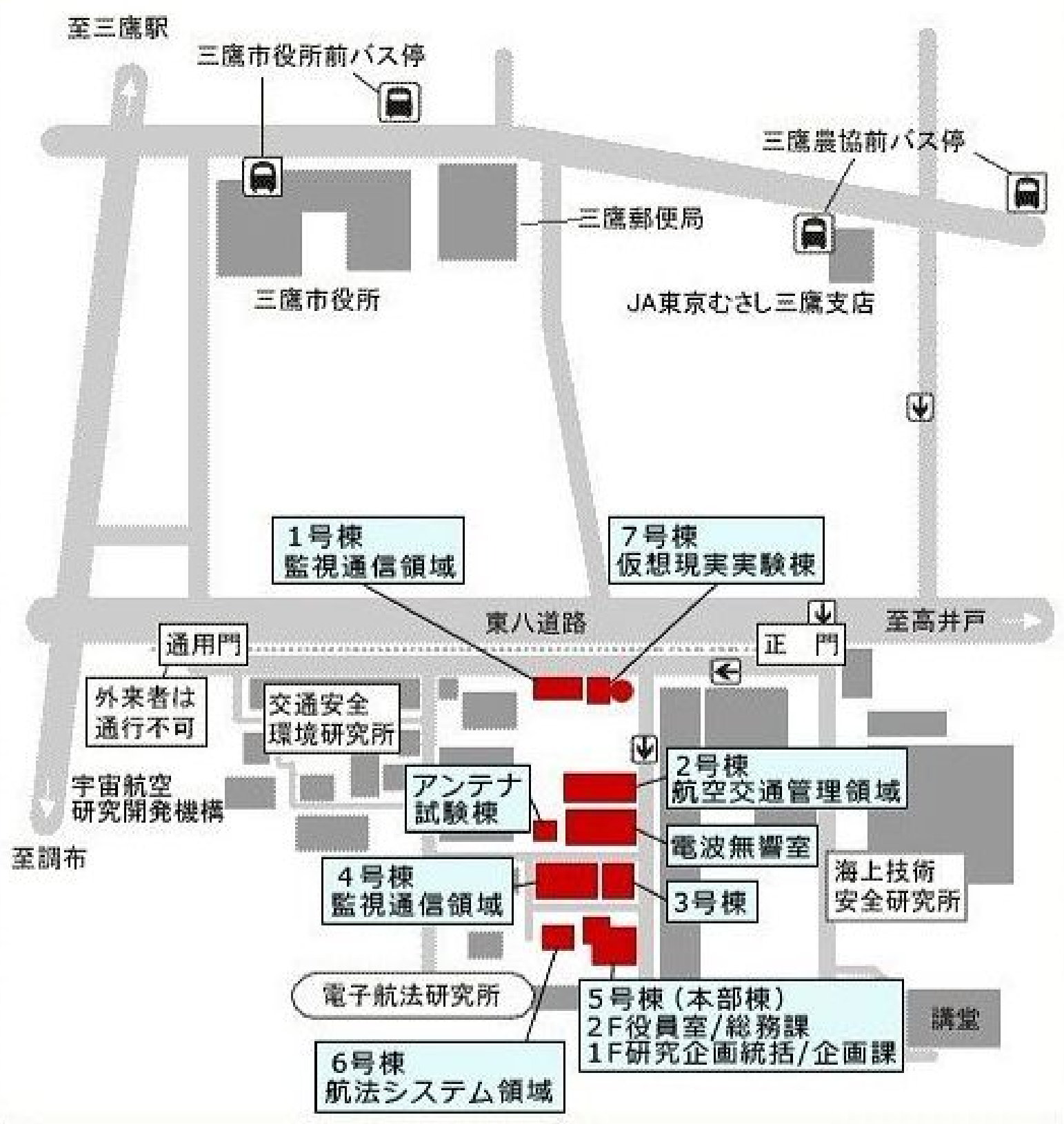
令和8年5月14日

国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所
契約担当役 電子航法研究所 所長 福島 幸子

※本件に関するお問い合わせ先

国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 電子航法研究所 会計課調達係

3 電子航法研究所周辺



仕様書

1. 品名及び数量

実験用車両運行委託 1式

2. 概要

本仕様書は函館空港及び鹿児島空港において実施する可搬型衛星航法補強装置を用いた飛行実験において、可搬型衛星航法補強装置を搭載し運用するために使用する当所所有の実験用車両の運行委託（調布本所～函館空港間往復及び調布本所～鹿児島空港間往復）に関する仕様書である。

3. 運行車両

電子航法研究所 実験用車両 日野リエッセ II（多摩 100 す 1654）

4. 運行区間, 日程

・函館空港

往路 電子航法研究所 調布本所 ～ 函館空港

2026年7月3日（金） 調布本所発

2026年7月6日（月） 函館空港着

復路 函館空港 ～ 電子航法研究所 調布本所

2026年8月6日（木） 函館空港発

2026年8月7日（金） 調布本所着

・鹿児島空港

往路 電子航法研究所 調布本所 ～ 鹿児島空港

2026年8月28日（金） 調布本所発

2026年8月31日（月） 鹿児島空港着

復路 鹿児島空港 ～ 電子航法研究所 調布本所

2026年9月17日（木） 鹿児島空港発

2026年9月18日（金） 調布本所着

※ 出発, 到着の時間の詳細は別途調整する

5. 保険

下記実験装置には運行中有効の保険をかけること。

| 品名 | 型番 | 価格 |
|-------------|-----------------------|------------|
| 可搬型衛星航法補強装置 | NEC GXA-R39807-001-00 | 91,400,000 |
| 航法信号解析器 | R&S EVSG1000 | 2,464,000 |

6. その他

- 1 空港管理敷地内への本車両での立ち入りが想定されるため、本車両における同様の作業の経験を有すること。
- 2 燃料等の補給は必要に応じて監督職員と協議のうえ、その指示に従うこと。
- 3 高速道路を使用する場合、当所 ETC カードを貸与する。
- 4 本仕様書記載の事項に疑義が生じた場合には、速やかに監督職員と協議のうえ、その指示に従うこと。
- 5 本仕様書に記載のない事項は、速やかに監督職員と協議の上、その指示に従うこと。