

発行日：2025 年 8 月 8 日

見積書

(委託業務名：自動結合装置（サイドスラスタ）物体の位置・姿勢推定システム開発業務)

株式会社テクノプロ・デザイン社 御中

林田秀和

〒665-0853 兵庫県宝塚市売布カ丘 16-1-401

090-8110-5996

rindajones@gmail.com

1. 業務内容（準委任契約）

- AI モデルの開発および推論環境構築
- ドローン搭載用 Raspberry Pi 制御プログラム作成
- 検証・性能評価
- 業務完了報告書作成

2. 納品物

- 業務完了報告書
- 分析手順書
- ソースコード概略書
- 画像処理ユニット環境構築手順書
- 成果報告書
- プロジェクトの成果物（ソースコード含む）

3. 契約条件

3.1 契約形態

本業務は準委任契約として締結する。ただし、成果物の完了をもって評価し、稼働時間の報告義務は発生しない。

3.2 知的財産

本業務により作成される成果物のうち、発注者固有のデータを利用した部分は発注者に帰属する。

受託者が本業務以前から有していた技術、ノウハウ、汎用的なライブラリ、テンプレート、スクリプト、ならびに本業務により得られた知見については受託者に帰属し、第三者向け業務において再利用できるものとする。ただし、発注者の機密情報を含む場合は発注者の承諾を得るものとする。

4. 業務実施期間

2025 年 8 月 20 日 - 2025 年 10 月 31 日

5. 業務委託費

- 2025 年 8 月 20 日～8 月 31 日（12 日間）：600,000 円（消費税別）
- 2025 年 9 月 1 日～9 月 30 日（1 か月）：1,500,000 円（消費税別）
- 2025 年 10 月 1 日～10 月 31 日（1 か月）：1,500,000 円（消費税別）

6. 支払条件

業務委託費は、当月分業務に係る報告書（納品物を含む）を受領後、翌月末日までに指定口座へ振込により支払うものとする。報告書は月 1 回、当月末日までに提出するものとする。

7. 見積有効期限：発行日より 14 日間