

発行日：2025 年 8 月 15 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 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）： 1,130,000 円（消費税別）

備考：最終月の稼働時間が想定（120 時間）を超える場合は、別途協議のうえ請求する。

業務遂行に必要な交通費及び宿泊費については、実費精算とし、発生日の属する月の末日に請求する。

### 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