

記入例

補助事業計画書

第1号様式と同様に記入

| | | | | | | |
|---|--|----|------------------|----------------------|-------------------------|---------------------|
| 商号(会社名) | 株式会社吹上精密工業 | | | | | |
| 区分 | 内 容 | | | | | |
| 取得予定の機械設備等の名称、数量、取得予定額、消費税額、補助対象経費の額及び設置予定年月日 | メーカー名称 型番 | 数量 | 取得予定額 (円)(税込) | 左記に係る 消費税額 (円) | 補助対象 経費の額 (円)(税抜) | 設置予定 年月日 (和暦) |
| | □□株式会社 NC加工機 NC-1234XX | 1台 | 5,500,000 | 500,000 | 5,000,000 | 令和2年 2月28日 |
| | △△株式会社 NC加工機 NC-5678YY | 1台 | 3,300,000 | 300,000 | 3,000,000 | 令和2年 3月28日 |
| | 合計 | | 8,800,000 | 800,000 | 8,000,000 | |
| 設置予定の事業所の所在地(住所) | 名古屋市千種区吹上二丁目6番3号 | | | | | |
| 購入先 | 商号(会社名) 白金機械販売株式会社 登記住所地(個人事業者にあつては主たる事業所の住所) 名古屋市昭和区福江二丁目9番33号 | | | | | |
| 機械設備等を導入する目的・効果についての考え | (設備を導入してどのように生産性を向上させたいか、事業にどのように活かしたいと考えているかを具体的に記入してください) 現在、当社主力製品Aを1時間で10個製造している。上記2機種 の加工機を導入することで、製品Aを1時間で20個製造することが可能 になり、生産性を向上させることができる。 また、製造現場の生産性を向上させることによって製造部門の人員 を開発部門に配置転換し、新製品開発に注力することで今後の事業展 開に活かしていきたいと考えている。 | | | | | |

複数の機械設備等を同時申請する場合
設置日の間隔は、30日未満

購入先が、名古屋市内にあること
法人は本社、個人は主たる事業所

注1 設置予定年月日は、納品予定日または工事の完了日を記入してください。

注2 複数の機械設備等を同時に申請する場合に限り

生産性向上の指標として、生産効率、精度、エネルギー効率、処理
数、加工量、検査数(検査装置)、といったものや、経済産業省「中小
サービス事業者の生産性向上のためのガイドライン」、厚生労働省「生
産性向上の事例集」等を参考に考えを記入