

## 別紙2:事業工程表(A技研工業株)

| 番号 | 実施内容及実施主体<br>(開始時期の早い順に記載)   | 実施場所              | 2024年度 |    |        |        |        |    |     |        |     |        |    |                          | 段階ごとに得られる<br>成果等のイメージ |
|----|--|-------------------|--------|----|--------|--------|--------|----|-----|--------|-----|--------|----|--------------------------|-----------------------|
|    |  |                   | 4月     | 5月 | 6月     | 7月     | 8月     | 9月 | 10月 | 11月    | 12月 | 1月     | 2月 | 3月                       |                       |
| ①  | 詳細設計<br>(A技研工業(株))   | A技研工業(株)<br>技術研究所 |        |    | ●————→ |        |        |    |     |        |     |        |    | ○○○○○                    |                       |
| ②  | 試作<br>(A技研工業(株)、(株)B製作所)   | A技研工業(株)<br>技術研究所 |        |    |        | ●————→ |        |    |     |        |     |        |    | 試作品の完成                   |                       |
| ③  | 性能試験<br>(△×技術センター)<br>【説明】性能試験として、……を行う。   | △×技術セン<br>ター      |        |    |        |        | ●————→ |    |     |        |     |        |    | 試作品の性能試験による課<br>題の抽出     |                       |
| ④  | 改良試作、評価試験<br>(A技研工業(株)、△×技術セン<br>ター)<br>【説明】評価試験として、……を評<br>価項目として……を行う。         | ○○○○○             |        |    |        |        |        |    |     | ●————→ |     |        |    | 評価試験による課題の抽出<br>改良試作品の完成 |                       |
| ⑤  | 加工・組立技術の確立<br>(A技研工業(株)、(株)B製作所)   | ○○○○○             |        |    |        |        |        |    |     | ●————→ |     |        |    | 加工・組立技術の確立               |                       |
| ⑥  | 最終報告(まとめ)<br>(A技研工業(株))  | ○○○○○             |        |    |        |        |        |    |     |        |     | ●————→ |    | ○○○○○                    |                       |
|    | 事業全体のスケジュール（いつまでに何をして、どのようなことを明らかにするのか。<br>各種調整、機器等の導入、事業の開始、中間・期末評価等）を記載してください。 |                   |        |    |        |        |        |    |     |        |     |        |    |                          |                       |