|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 内容 | 単価 | 個数 | 小計 | 備考 |
| 【材料・部品】 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 【加工委託費】 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 【利用設備費】 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 【合計】 |  |  |

※応募される教材を利用するのに必要な費用について記載してください．模擬講義プログラムの場合は，資料作成等も含みます．また，製作加工を依頼することが必要な場合は，加工費用も概算で記載してください．

（記入例）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 内容 | 単価 | 個数 | 小計 | 備考 |
| 【材料・部品】 |
| モータ | 1,500 | 1 | 1,500 | ○○社製　MA-501 |
| 構造物一式 | 5,000 | 1 | 5,000 | アクリル板等 |
| 電子部品一式 | 1,500 | 1 | 1,500 | 可変抵抗・配線など |
| LED(3色)一式 | 2,000 | 1 | 2,000 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 【加工委託費】 |
| ３Dプリンタ委託 | 20,000 | 1 | 20,000 | 筐体製作 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 【利用設備費】 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 【合計】 | 30,000 |  |

※応募される教材を利用するのに必要な費用について記載してください．模擬講義プログラムの場合は，資料作成等も含みます．また，製作加工を依頼することが必要な場合は，加工費用も概算で記載してください．