「審査項目」

別紙２

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分類 | | | 審査内容 | 配点 | |
| 共同研究の背景と目的 | | | 共同研究の背景の理解と共同研究の目的に対する適合性 | ※10 | 10 |
| 共同研究の内容 | 電子式水道メーターの提供及び通信機との結線 | | 電子式水道メーターの提供及び通信機との結線作業 | ※10 | 55 |
| 電子式水道メーター及び自動検針に関する知識 | | 電子式水道メーター及び自動検針に関する知識、ノウハウ | ※10 |
| 課題、問題点の抽出及び解決策の提案 | | 実証実験で想定される課題、問題点、解決策の具体的な記載 | ※10 |
| フィールド変更等への対応 | | 水道局がフィールドの変更や通信機の変更を指示した場合の対応 | ※10 |
| 検証期間中の不具合への対応 | | 検証期間中に電子式水道メーターに不具合が生じた場合の対応 | ※10 |
| 共同研究の分担 | | 提案者、水道局との研究分担 | ※5 |
| 共同研究の期間及び手順 | | | 研究フロー、期間 | ※5 | 5 |
| 共同研究への対応 | | 組織概要 | 社会的信頼度、経済基盤 | ※5 | 30 |
| 組織体制 | 企画書の内容を実現できる研究人員 | ※5 |
| 組織実績 | 水道スマートメーターによる自動検針 | 5 |
| 研究実績 | 自治体等との共同研究実績 | 5 |
| 共同研究成果の活用方法 | 研究で得られる成果により、水道局が得られる効果及び研究結果の活用方法 | ※10 |
| 合計 | | | | 100 | |

* 加点が「０点」の場合は不合格とする。