別紙２

「審査項目」

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 5 | 5 |
| 共同研究の内容 | 画像データ等の収集方法及び劣化診断技術の開発 | 画像データ等の収集方法の確立 | | 収集方法の提案内容 | 15 | 65 |
| 劣化判定技術の開発 | | 開発する機能の提案内容 | 15 |
| 実証実験の実施 | 画像等の判定データの正確性 | | 収集方法に関する見解や課題、解決策について | 15 |
| 劣化判定技術の精度 | | 劣化判定に関する見解や課題、解決策について | 15 |
| 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 | 25 |
| 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 | | | 劣化判定技術の実績、保有状況 | 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開発機器の活用方法 | 5 |
|  | | | 合計 | | 100 | |

※１　「共同研究の内容」の各項目において、いずれかの項目で「０点」がある場合は失格とする。

※２　合計60点未満の場合は共同研究の相手方選定から除外する。