

建設コンサルタント選定委員会 技術提案書評価集計総表

業 務 名 九州大学(伊都)(仮称)東アジア交流拠点施設新営設備設計業務

| | | | | 提出者1 | 提出者2 | 提出者3 |
|--------------|-------------------------|--------------|----|------|------|------|
| 配置予定技術者の能力 | 総括技術者 | 資格及び経験 | 5 | 5.0 | 5.0 | 5.0 |
| | | 同種・類似業務の実績件数 | 5 | 1.0 | 3.0 | 3.0 |
| | 主任技術者 | 資格及び経験 | 5 | 5.0 | 3.0 | 2.3 |
| | | 同種・類似業務の実績件数 | 5 | 2.3 | 3.0 | 3.0 |
| 小 計 | | | | 13.3 | 14.0 | 13.3 |
| 業務の実施方針 | 業務内容の理解度 | | 30 | 31.7 | 11.7 | 27.7 |
| | 実施方針の妥当性 | | | | | |
| | 実施手法の妥当性 | | | | | |
| | 工程計画の妥当性 技術者配置計画の妥当性 | | 10 | | | |
| 課題についての提案(1) | 提案の的確性 | | 10 | 31.7 | 11.7 | 27.7 |
| | 提案の独創性 | | | | | |
| | 提案の実現性 | | | | | |
| 合 計 | | | 70 | 45.0 | 25.7 | 41.0 |
| 順位 | | | | 1 | 3 | 2 |
| 特定 | | | | ○ | | |