

## 2025年日本国際博覧会 会場運営計画策定調査業務（会場整備関連）

### 事業者選定結果について

本事業について、公募型プロポーザル方式により事業者を募集し、下記のとおり最優秀提案事業者（契約候補者）を選定しましたので、お知らせします。

#### 1. 審査手法

事業者（2者）から提案のあった内容について3名の評価委員による審査を行い、契約候補者を選定いたしました。

##### 【評価委員会の日時】

- ① 事業者から提出のあった提案書の内容確認、事業者への質問事項の作成

令和2年5月12日（火曜日）

- ② 事業者からの回答に基づく評価

令和2年5月20日（水曜日）

##### 【審査手法】

書面審査（事前の質疑応答含む）

評価委員による採点（100点満点）

#### 2. 審査結果

- （1）最優秀提案事業者（契約候補者）

株式会社三菱総合研究所 評価点 83.7点（提案金額 税込 75,350,000円）

- （2）提案事業者（五十音順）

株式会社日建設計総合研究所、株式会社三菱総合研究所

#### 3. 最優秀提案事業者の選定理由（講評）

（プロジェクト実施体制・その他全般）

○博覧会の事業特性に対する理解があるように見受けられる。

○説明力は十分に高い。特に業務実施方針は優れている。

(会場内輸送)

○具体イメージをもって、検討方針等が提案されている。

○他機関等との連携方針、他項目事項と連携させた提案が良い。

(環境技術ショーケース)

○技術見通しなど、適切な内容となっている。万博のコンセプトに沿った内容検討の方針が示されており、適切である。

○レガシーとしての来場者の行動変容に着目している点が良い。

(環境方針・環境マネジメントシステム・エネルギーシステム)

○「共創」を鍵として、優れた提案がなされている。

○万博の役割を理解した上での環境方針、環境マネジメントシステムについて適切な方針が記載されている。

○エネルギーシステムについては、最新のエネルギー・環境技術動向を踏まえている。記載内容が少し一般的なことが気になる点である。

#### 4. 評価委員会委員 (50 音順、敬称略)

氏名	所属・役職	選任理由
秋元 圭吾	公益財団法人 地球環境産業技術研究機構 システム研究グループ グループリーダー・主席研究員	低炭素・エネルギー分野の専門家であり、エネルギー・環境システム分野から評価いただくため。
内田 敬	大阪市立大学 大学院工学研究科 都市系専攻 教授	輸送・交通分野において豊富な知見を基に評価いただくため。
澤田 裕二	UG WORK 合同会社 代表	大規模イベント、博覧会に対する知見を有しており、最先端のイベントを実現するという観点から評価いただくため。

以上