技術提案書チェックリスト(書式)

新国立競技場整備事業大成建設·梓設計· 隈研吾建築都市設計事務所共同企業体

			応募者に確認を要する技術的事項(技術提案書)					確認者			技術提案確認欄			
番号	頁 技術提案項目	技術提案内容	確認番号	確認事項	回答	業務遂行方針	技術提案確認の段階及び手法 (業務の進捗状況に応じて適宜見直 し) 建 葉	■構		建設/監理	JSC 対応報告/事前 (JV)	確認及び指摘 (JSC)	対応報告/是正確認後 (JV)	参照先
		技術力・専門性の高い設計共同企業体と専門家の協働による設計業務専門アドバイザーの参画により高度な専門性を設計に反映ユニバーサルデザイン関連業務においてはアドバイザーをまねき、専門的な見地から世界最高水準のユニバーサルデザインスタジアムを実現します。		技術的事項の確認の内容を記載	技術的事項の確認の回答を記載	技術提案及び技術的事項の確認の回答を踏まえた業務遂行方針を記載	基 基本設計段階の技術提案確認の方 本 法を記載				JVにおける基本設計段階 の技術提案確認の結果を 記載	JSCにおける基本設 計段階の指摘を記載	JSCの指摘を踏まえ、基本 設計段階のJVの対応を記 載	基本設計段階の技術提案 確認に使用した資料の参照 先を記載
							実 実施設計段階の技術提案確認の方施 法を記載				JVIこおける実施設計段階 の技術提案確認の結果を 記載	JSCにおける実施設 計段階の指摘を記載	JSCの指摘を踏まえ、実施 設計段階のJVの対応を記 載	実施設計段階の技術提案 確認に使用した資料の参照 先を記載
1	06 業務の実施方針(3/6)						建 <i>建設段階の技術提案確認の方法を</i> 設 記載				JVIこおける建設段階の技 術提案確認の結果を記載		JSCの指摘を踏まえ、建設 段階のJVの対応を記載	建設段階の技術提案確認に 使用した資料の参照先を記 載
							完 了 時 載				JVIこおける完了時の技術 提案確認の結果を記載	JSCにおける完了時の 指摘を記載	JSCの指摘を踏まえ、完了 時のJVの対応を記載	完了時の技術提案確認に使 用した資料の参照先を記載
		技術力・専門性の高い設計共同企業体と専門 家の協働による設計業務					基本							
2	06 業務の実施方針(3/6)	専門アドバイザーの参画により高度な専門性を 設計に反映 芝生関連業務、木材利活用においても専門家					建							
		の参画により、その専門的知見を設計に反映します。					<u>設</u> 完 完 了 時							
		第Ⅲ期事業を見据えた施工技術検討、設計の 進め方 第Ⅲ期事業のスムーズなスタートに備えた業務 調整をおこない、設計に反映 施工技術検討の一環として、専門工事会社の知 見を活用した詳細図、施工性に配慮したおさまり					基 本 実							
3	06 業務の実施方針(3/6)						建設							
		検討、施工条件に整合した躯体と構造計画など、後工程情報を先行して設計図に反映しま す。					方時							
		工事監理の先行による設計図書の品質向上 類似施設での工事監理知見を設計図書へ早期					基 本 実 施							
4	26 業務の実施方針(3/6)	反映 スタジアム特有の屋根、段床、レイカー梁躯体、 フィールドなどについて、工事監理上のポイントを 早期に整理し、設計図書に反映します。					建 設 完 了 哇							
		意図伝達業務の前倒し 第Ⅰ期事業期間中から早期参画している専門					基本実							
5	07 業務の実施方針(4/6)	工事会社の知見を活用 実施設計段階から専門工事会社の意見を取り 入れた設計図書により、施工図、製作図に対し					<u>施</u> 建 設 完							
		て設計意図の多くを反映します。					子 時 基	-						
6	10 事業費(1/3)	同心円・同断面のシンプルな建築計画 同じ中心の円弧・断面形状・スパン・階高の繰返 しとすることで、スタジアムを構成する部材の柱・ 梁といった主な構造部材の基本寸法を共通化し ます。					実施							
	43,200,000						<u>建</u> 設 完 了							
							基本							
7	10 事業費(1/3)	同心円・同断面のシンプルな建築計画 外装面は、平面的に多角形を採用したシンプル なデザインとしてコストを抑制します。					進							
							完 了 時							
	10 古光率(1/2)	同心円・同断面のシンプルな建築計画 鉄骨や段床・階段・手摺など同じ部材を使用することが可能となり、生産性・運搬効率が向上します。					本							
8	10 事業費(1/3)						<u>競</u> 完 了	+						
		同心円・同断面のシンプルな建築計画 建物構成のシンプル化により、設計図・施工図の 作成効率が向上します。					基本実							
9	10 事業費(1/3)						建設完							
							了 時 基	+						
10	10 事業費(1/3)	コストと工期に配慮した制振構造建築計画の特性や施工性を考慮して、鉄骨造を基本とした制振構造とし、コストを縮減します。					本 実 施							
10	□▼未見(□/□/						建 設 完							
							時							