

平成27年12月9日

正 誤 表

A者

事業名：新国立競技場整備事業

平成27年11月16日付けの「新国立競技場整備事業」に係る「技術提案書」について、誤記がありましたので訂正いたします。

No.	技術提案書資料名 及び正誤箇所	ページ	誤	正
1	施設計画の概要 施設概要	03	<ul style="list-style-type: none"> <li>延床面積 <math>\frac{192,363.00}{m^2}</math></li> <li>容積率 <math>\frac{170.07\%}{}</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>延床面積 <math>\frac{194,010.00}{m^2}</math></li> <li>容積率 <math>\frac{171.63\%}{}</math></li> </ul>
2	別紙様式4 具体的取組※1 2.1 電力設備	1/3	照明人感センサー（代表幹事会社独自技術： T-Zone Saver）の採用	削除
3	業務の実施方針 1-1 スタジアム等の設 計・施工の経験者を揃え たチームを構成	08	主任技術者（設備設計：電気） 実績欄 ・武蔵大学有明キャンパス	主任技術者（設備設計：電気） 実績欄 ・武蔵野大学有明キャンパス
4	維持管理費抑制 2-14 軒庇上部植栽のユ ニット化による更新性向 上	16	説明図中文字 手で運べる大きさをユニット化	説明図中文字 クレーンで設置する大きさにユニット化
5	日本らしさに配慮した計 画 1-6 伝統文化に触れる ことのできる「文化体験 ゾーン」	22	3項目目 ・通常時は展示ユニットを取り外し、控室等の他の目的 のスペースとしても利用可能な計画とします。	・通常時は展示ユニットを移動し、控室等の他の目的の スペースとしても利用可能な計画とします。

No.	技術提案書資料名 及び正誤箇所	ページ	誤	正
6	環境計画 2-3 人が憩い、生き物がすむ、豊かな水辺-渋谷川の再現	23	挿絵（CGパース） ペDESTリアンデッキ上の「せせらぎ」イメージパース ・「子供が遊んでいる」イメージ	挿絵（CGパース） ペDESTリアンデッキ上の「せせらぎ」イメージパース ・「子供が遊んでいる」イメージがありますが、誤りです。 ・「せせらぎ」には、積極的に子供の水遊びを誘導しません。
7	参考添付資料 7-8 受変電設備	参07	4 項目目 ・オリンピック・パラリンピック競技大会終了時に設置される高圧変電設備は合計6か所の計画とし、予備変圧器も含め、 <u>1か所あたり4,000kVA</u> （合計24,000kVA）で計画とします。	・オリンピック・パラリンピック競技大会開催時に仮設される高圧変電設備は、 <u>1階外構部に3か所（4000kVA, 4000kVA, 8000kVA）</u> 、 <u>5階に10か所の電気室に合計8000kVA</u> （合計24,000kVA）を分散して配置する計画とします。