

首都圏中央連絡自動車道 谷田川高架橋(鋼上部工)工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	谷田川高架橋(外回り)架設計画図(参考図)(その12)	300ton吊オールテレーンクレーンを使用しての桁架設が確認できますが、側面図でのクレーンブームがトラス構造で作図されています。PD11ーPD12間での高圧送電線近接エリアでの桁架設に使用するクレーンは、300ton吊オールテレーンクレーンで間違いないと判断してよろしいでしょうか。また、その場合は固定式ブームを使用するお考えでしょうか。ご教示願います。	架設計画図に示すとおり、300t吊オールテレーンクレーンによる架設を想定しております。 なお、ブームについての指定はありませんので、貴社の施工計画に基づきお考えください。