

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事名 米子アリーナ非常用発電設備工事

番号	質問内容	頁	回答
1	発電機など機器の製作期間は他の工事の専任技術者として従事することが可能でしょうか？		製作期間と現場施工期間で別の技術者を配置することにより、製作期間内であれば現場施工期間の配置技術者を他の専任工事に配置することができます。

## 設計図書等に対する質問及び回答

工 事 名 米子アリーナ非常用発電設備工事

番号	質問内容	頁	回答
1	非常用発電機の工事の場合、設計工期が1ヶ月とされることが多いですが、本件について設計工期は通常の計算でよいのか、短縮されるのか、短縮ならば何ヶ月なのか、ご回答願います。		米子市公共建築工事積算基準(令和7年4月改定版)に基づき、設計工期を7.5ヶ月で積算しています。