

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 子6

工 事 名 米子市児童文化センターエレベーター改修工事

番号	質問内容	頁	回答
1	検査官立ち会いの製造工場における製品検査は、今回不要と考えて宜しいでしょうか。	6葉の内 1	製造工場における製品検査は予定しておりません。
2	工事に掛かる電気・水道代は発注者負担と考えてよろしいでしょうか。	6葉の内 1	電気及び水道代は受注者の負担となります。
3	施工期間中は施工号機の各階出入口周りに仮囲いを設置致しますので、警備員の配置は搬出入時のみとして宜しいでしょうか。	6葉の内 1	警備員は機械の搬出時など現場の状況により適宜配置していただくようお願いいたします。常時配置は不要です。
4	施工期間中の身体障がい者の階間移動の補助は、別途工事と考えてよろしいでしょうか。	6葉の内 1	施工期間中の利用者の対応は、施設管理者が行います。
5	施工は平日昼間作業と考えて宜しいでしょうか。	6葉の内 1	施工は平日昼間作業を原則としますが、施設の運営上支障となる作業を行う場合は、その日時を施設管理者と調整する必要があります。
6	無償保守期間は設けなくても宜しいでしょうか。設ける場合は竣工お引き渡し後3ヶ月で宜しいでしょうか。	6葉の内 1	無償保証期間は竣工引き渡し後1ヶ月とします。
7	作業員が施設内のトイレをお借りして宜しいでしょうか。	6葉の内 1	施設内のトイレ使用については支障ありません。
8	作業員詰所として建物内にお部屋をお借りする事は可能でしょうか。	6葉の内 1	施設内の部屋は、運営上お貸しできません。敷地内にコンテナハウス等設置するスペースは確保できます。
9	動力線分岐点・インターホン設置場所・最寄りのMDFの位置をご教示下さい。	6葉の内 2	動力線分岐点は機械室内制御盤です。インターホン設置場所は、機械室および事務所内です。最寄りMDFは事務所内です。

番号	質問内容	頁	回答
10	弊社では回生電力返還機能が標準装備ですが、回生電流の遮断装置の設置が必要でしょうか。	6葉の内 3	高調波対策として、回生電流の遮断装置の設置が必要です。
11	既設三方枠残置ですが、既設三方枠の昇降路内側に継足し、小枠を設置する形でも宜しいでしょうか。	6葉の内 3	監督員と協議していただき、構造上及び法令上支障がなければ設置可能です。
12	既設三方枠の昇降路内側の面から昇降路奥面の昇降路奥行き寸法をご教示下さい。	6葉の内 3	既存三方枠から昇降路奥行き寸法は2,475mmです。
13	各階敷居を本工事にて取り替えて宜しいでしょうか。	6葉の内 4	監督員と協議していただき、構造上及び法令上支障がなければ取り替え可能です。
14	各階敷居前の床の材質・仕上をご教示下さい。	6葉の内 4	床の材質・仕上げについては、1階、2階ともにコンクリート下地・Pタイル貼りとなっています。
15	乗場釦周りに研り工事が発生する可能性があるため、各階釦廻り壁の材質・仕上をご教示下さい。	6葉の内 4	壁の材質・仕上げについては、コンクリート下地・吹付け塗装となっております。
16	既設機械室の撤去機器につきまして、機械室床に一部埋設されているパワーユニットや制御盤類の架台等は残置と考えて宜しいでしょうか。	6葉の内 5・6	架台基礎等は残置とします。
17	既設機械室の機器撤去後の床仕上工事は別途工事と考えて宜しいでしょうか。	6葉の内 5・6	既設機械室の機器撤去後の床仕上工事は、本工事では行いません。
18	既設機械室の機器撤去後の床補修工事を本工事とした場合、床の防塵塗装は必要でしょうか。	6葉の内 5・6	既設機械室の機器撤去後の床仕上工事は、本工事では行いません。
19	研り工事や火気作業、搬出入を行う場合の作業条件の制約はありますか？	6葉の内 1	施設の運営上支障となる作業を行う場合は、その日時を施設管理者と調整する必要があります。
20	休館日の出勤と閉館後の時間外作業は可能でしょうか？	6葉の内 1	休館日及び閉館後の時間外作業は可能です。
21	現場代理人は、実工事期間のみ配置で宜しいでしょうか？	入札説明書内 その他の 注意事項	現場代理人の配置は、製造期間及び設置工事期間ともに配置が必要となります。