

## 質 疑 回 答 書

工事名称      岡山市仁愛館南棟改修に伴う電気設備工事

契約番号      2025006001-50

NO1

番号	数量総括表	図面番号	質 疑 事 項	回 答
1	P8		<p>工事数量総括表8(電灯幹線)14項～16項「電灯盤L1改修」「電灯盤L2改修」「電灯盤L3改修」については内部開閉器の実質的な増設かと思われませんが、図面に盤図の記載がありません。 各既設電灯盤内には新設開閉器を入れる予備スペースが確保されているものとみてよろしいでしょうか。</p>	<p>各既設電灯盤内には開閉器を新設するスペースが確保されています。</p>
2	P8	E07	<p>工事数量総括表8(電灯幹線)17項「浴室用分電盤」について、名称は違いますが図面E07右上の浴室用電灯盤単線結線図に記載されている電灯盤を新設する更衣室(7部屋)に設置するとみてよろしいでしょうか。 また、結線図内では分岐回路の開閉器がELCBとなっていますが記載されている参考型番では分岐回路はMCCBになります。 ELCB(図面仕様)とMCCB(参考型番)のどちらを採用すればよろしいでしょうか。 主幹容量についても「30A」(図面記載)「50A」(参考型番の規格)のどちらが正しいでしょうか ※図面記載の仕様であれば参考型番は「TLCE0306BA」になると思われます。</p>	<p>工事数量総括表8(電灯幹線)17項「浴室用分電盤」については図面E07右上の浴室用電灯盤単線結線図に記載されている電灯盤を新設する更衣室(7部屋)に設置します。 また、図面E07に記載の参考型番については本工事では「TLCM0506BA 組替品」を参考型番として選定しています。 したがって浴室分電盤の仕様は図面E07に記載の通りとします。</p>
3	P8	E16	<p>工事数量総括表8(電灯幹線)18項「開閉器盤(WS-2)改修」について、電力量計を12個撤去し新しく電力量計14個を取り付けるようになっていますが増2個分のスペースは十分確保できますでしょうか。 また新しく取り付ける電力量計は単三60A(従来サイズ)でよろしいでしょうか。</p>	<p>工事数量総括表8(電灯幹線)18項「開閉器盤(WS-2)改修」については電力量計14個を取り付けるスペースが確保されています。 また新設する電力計は図面E16に記載の参考型番同等によるものとします。</p>
4	P8	E04	<p>工事数量総括表8(電灯幹線)19項「浴室開閉器盤(WS-3)」について、質問2と同様に分岐回路はELCB(図面仕様)とMCCB(参考型番)のどちらを採用すればよろしいでしょうか。 主幹容量についても「125A」(図面記載)「50A」(参考型番の規格)のどちらが正しいでしょうか。 また、キャビネット形式が屋外壁掛型(指定色塗装)SUS製となっていますが、メーカー既製品ではSUS製指定色塗装の仕様がありませんので工場製作品になるかと思われます。 ※鋼板製屋外型であれば参考型番「TSCE1208YB」で対応可能かと思われませんが設計金額は何を基に算定されていますでしょうか。 もし図面記載の参考型番(TLCM0508YB)であれば金額の差異が発生すると思われしますので正しい参考型番をご指示ください。</p>	<p>工事数量総括表8(電灯幹線)19項「浴室開閉器盤(WS-3)」については図面E04記載の南棟浴室用開閉器盤単線結線図に記載されている通りとします。 また、図面E04に記載の参考型番については本工事では「TLCM0508YB 組替品」を参考型番として選定しております。 また、キャビネットは工場制作品ではなくメーカー既製品の屋外壁掛型・ステンレス製指定色塗装の標準仕様となります。</p>