

質問に対する回答書

追加日	資料名/ページ/項目名	対象施設	質問	回答
7/8	108026_単線接続図	福山浄水場	メイン受電盤から出た先の接続図面しかないため受電盤(QB)の仕様書をいただくことは可能でしょうか。	単線接続図を追加いたします。既に資料提供を行っている事業者様には追加で提供をいたします。
7/10	現地見学会について	福山浄水場 長船水源地	参加人数について1団体 2人以内とのことですが高圧受電盤を見させていただくので第一種電気工事士必須のため3人で伺うことは可能でしょうか。 (有資格者+工事担当者2名の構成)	事業者様から、屋根の状態含め詳しく確認しておきたい旨のご連絡を多数いただいておりますので、現地見学会は1団体3人までと変更をさせていただきます。
7/24		瀬戸内市民病院	既存のケーブルラックに、本工事に係る配線を入線してもよろしいでしょうか	既存のケーブルラックに収まるのであれば既存のケーブルラックを使用させていただいて構いません。
7/24		瀬戸内市民病院	企画提案時には、パネルを設置しても問題ないか構造計算するよう説明があったが、構造計算書を提供していただけますでしょうか。	準備ができ次第、構造計算書のデータ一式をCD-Rにて提供いたします。企画提案時には構造計算及びその結果を当社に提出してください。
7/24	順守すべき基準/P3/7. 設備の設置	瀬戸内市民病院	防水層の穿孔は「施設への既存防水機能への影響を最小限」の観点から不可とのことですが、その他の工法を採用した場合、耐風圧の強度や設備の荷重による早期劣化などが懸念されます。当社としては、長期の設備稼働を鑑み、防水層への穿孔を行う工法が貴社事業にとって有益だと考えますが、そういった工法を提案させていただくことは可能でしょうか？	瀬戸内市民病院については、既存の防水層が経年劣化により漏水しないことを第一優先としてください。 例えば、防水層を穿孔しないことにより設置時点での既存防水層への影響は最小となる場合であっても、設備の経年荷重により防水層が著しく劣化するなど、長期的な防水層への影響が過大であれば、防水層を穿孔する工法を必ず排除するものではありません。 その場合には、追加の防水工事や既存防水層への影響について、企画提案書に詳細に記載してください。ヒアリング審査時には当該工法についての聞き取りを行います。
7/24	順守すべき基準/P1/4. 業務期限	福山浄水場 長船水源地 瀬戸内市民病院 瀬戸内市営火葬場	「令和8年2月27日(金)までに、太陽光発電設備が稼働できる状態で当社に引き渡すこと。なお、引渡日は当社と協議のうえ、早めることができるものとする。」とありますが、工期が短縮された場合には、引渡日を証明する書類を発行していただくことは可能でしょうか。	太陽光発電設備の工事および関係法令の手続き等が完了しましたら完成図書などの提出物と併せて完了届を当社に提出していただき、当社立会いのもと、引渡検査を行う予定としております。 引渡検査で特段の問題等がなければ、引渡を受けることとしており、その際には引渡しを証明する書類を発行することは可能です。
7/24	順守すべき基準/P5/9. 施設の個別条件・留意すべき事項	瀬戸内市民病院	「(3) 停電工事については令和7年11月の土曜日に1日限りで実施すること。詳細なスケジュールは当社および施設管理者との協議をすること。」とありますが、停電工事における仮設(発電機)の準備、非常用発電機の運転中の油量の確認及び作業後の商用電力への切り替え作業は、施設管理者の方で手配して頂けるとの認識でよろしいでしょうか。	停電工事における仮設(発電機)の準備、非常用発電機の運転中の油量の確認及び作業後の商用電力への切り替え作業は、施設管理者の方で手配いたします。