

質問回答書

日本郵便株式会社
(契約事務代行)
日本郵政建築株式会社
代表取締役社長

嬉野郵便局模様替工事の質問に対して、以下のとおり回答します。

番号	図面番号	仕様書の頁	質問事項	回答
1	E-01 E-02		附属棟の外部照明×2台の型番をご教示ください。	LBF3MP/RP-2-06 です。
2	E-03		R階設置の手元開閉器盤(S-R-2)の幹線をキュービクル内のブレーカーへ接続する際に停電作業が必要となります。停電作業時にバックアップ(発電機)が必要な機器がありましたら、必要個所の電気容量をご教示ください。	動力変圧器のみの停電を想定しているため、バックアップが必要な機器はありません。
3	E-04		キュービクル内の手元開閉器盤(S-R-2)幹線の接続箇所は撤去予定の室外機配線が接続されているブレーカーという認識でよろしいでしょうか。PDFの解像度が荒い為、ご教示いただけますと助かります。	よろしいです。
4	MS-03 第2章 (3)		特記仕様書に、かんぽ生命が入居している場合、交換機の電源入り切り費用として6万円見込むよう記載がございますが、今回は不要と考えてよろしいでしょうか。ご教示ください。	よろしいです。
5			現場説明書に本工事は執務並行工事で、原則作業時間は9:00～18:00となっていますが、平日作業不可エリアが決定していたらご教示ください。	平日作業不可エリアはありません。
6	M-07		平面図に既設集中コントローラーの記載がありますが、本工事で新設する空調機・全熱交換器の集中コントローラへの取込は不要と考えてよろしいでしょうか。	よろしいです。

7	M-02	継続使用する既存空調機・全熱交換器のメーカーが分かりましたらご教示ください。また、本工事の新設機器はメーカー指定なしと考えてよろしいでしょうか。	既設空調機はダイキン製です。 メーカー指定はありません。
8	M-06	1階2階天井伏せ図の天井仕上げ表の中で研修室が CM 塗装となっていますが、この仕様を教えて下さい。	シーリングマジック塗装です。
9		屋上の室外機の撤去、搬入のためのクレーンの設置が困難と思われます。どういった方法で撤去搬入をしたらよいでしょうか？	本館北側の駐車場にクレーン車の設置を想定しています。
10		工事時間帯は平日昼間でよいでしょうか？夜間や土日の工事となる作業はどのくらいあるか教えて下さい。	作業時間は平日 9:00～18:00 を想定しています。具体的な作業時間は協議によります。
11	M-02	2 編 1 章 一般事項 (1)-(キ) じんあい測定は必要でしょうか。	特記仕様書の表記は誤記です。じんあい測定は不要です。
12	M-04	2階室外機置場、ハト小屋からの冷媒管貫通部の増設で、レントゲン調査およびダイヤモンドコア穿孔は必要でしょうか。	必要です。
13	MS-02 M-04	石綿含有建材の分析調査の検体数は10箇所と指示がありますが、過去に発注者様で検体調査された実績はあるのでしょうか。	過去の分析調査の実績はあります。現場説明書に記載の通り、本工事での分析調査は7箇所を想定しています。

以上