

質問回答書

日本郵便株式会社
 (契約事務代行)
 日本郵政株式会社
 施設部長

枝幸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			内部の天井、壁、床改修範囲をご指示下さい。	空気調和設備図面M-0.5 1階天井解体復旧範囲図のほか、空気調和設備工事、電気設備工事内容で必要な場合は、最低限の天井、壁、床改修工事を見積内容に見込んでください。 なお、発注後、変更が必要な場合は協議の対象とします。
2	特 空衛生 01	10 はつり	レントゲン探査による事前調査 壁6箇所となっています。 M-02 図 油配管2箇所、M-03 図 空調機用4箇所です。宜しいでしょうか。	よろしいです。
3	特 空衛生 02	15 配管洗 浄	更新しない屋内の空調ドレン配管は、薬品洗浄と高圧洗浄を行うとなっています。 参考図-6 RC-1-1で宜しいでしょうか。 他にありますでしょうか。	よろしいです。 RC-1-1のほか、ACPE-1-1・ACPE-1-2・ACPE-1-3が該当します。32Aの配管を各系統ごとに15m、洗浄を見込むこととしてください。
4	特 空衛生 03	第6節 防火区 画の貫 通処理	防火区画の指示をお願いします。	配管貫通部は防火区画貫通処理としてください。
5	M-02	1階 配管 平面図	灯油配管の処理をご指示下さい。 屋外灯油タンク下部より、外壁部までの防護処理を教えてください。 屋外用モールの材質・車庫内天井なしの全て露出配管(モールなし)と考えて宜しいでしょうか。 天井からの立下げ配管は、樹脂モール処理で宜しいでしょうか。	タンク下部には配管カバーが設置されています。配管カバーから外壁まではプリカチューブにて保護し、プルボックスを介して屋外用の樹脂モールにて保護してください。外壁部はモール露出配管としてください。車庫内については露出配管としてください。 天井からの立下げ配管は樹脂モールとしてください。

6	参考図 01	<p>天井高がH2700となっています。灯油配管高はH2800程となると思われますが、燃焼機器の注意事項（各メーカー同じ）で、灯油の落差が2M以内、それ以上になると灯油漏れの危険があり、火災の恐れがあります。</p> <p>メーカー的には、1.8M以下でとの事です。ご検討お願いします。</p>	<p>FFストーブの配管接続には、油面調節器を介し、接続としてください。</p>
---	-----------	---	--

以上