

第 51 回全九州技能競技大会 実行委員会提案・疑問の説明

1. 左側、上下のBOX位置は中央でなくどちらかの端に寄せた方がよいのでは？
 - ・説明 : 試作品の結果中央で大丈夫です。BOX 位置の指定はないので、E 配管が苦手な方は左側に少しずらすとよいのではないかと思います。
2. 中央のVVFはCVFでもよいのでは？
 - ・説明 : CVF2 x 2.0+1.6 を使用します
3. 右側上部の自動点滅器とVVFケーブルの処理は？
 - ・説明 : 試作品の結果取付用金具を利用するので大丈夫です。
4. 右側プラモールは施工上でノック穴の位置が合うのか？
 - ・説明 : プラモールをVEに変更しました。
5. 右側LED照明器具とボックス穴は合うのか？
 - ・説明 : 器具取付用の丸ボックスを使用します。
6. 右側PF管のはねの部分のRは厳しいのでは？
 - ・説明 : 試作品の写真をみて判断してください。
7. 線材をエコ製品にしてはどうか？
 - ・説明 : 線材をエコ電線にしました。
8. メタルモールをどこかに使用してください
 - ・説明 : 中央部にメタルモール使用しました
9. 作業時間について
 - ・説明 ; 試作品を作るのには3時間ほど要しましたが、その後時間を計測して行ったら140分で出来ました、個人差はあると思いますが、練習を行えば120~130分で終了すると思います。