作業工程計画書

(　　)内に欄外の語句から選択し工程を完成させよ。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作成手順 | | ポイント（留意事項等） | | | 参考資料（写真、図面等） |
| 電気設備器具の配置  （　　②　　）の入力  (レイヤは1-３とする) | | 照明器具、スイッチ、コンセント等の器具を部屋の中心や壁に付けること等を意識して配置する。  その際、（　　①　　）を分けて配置すること。  器具の種類や用途を入力し、照明と点滅器には符号を付け対応が分かるようにすること。  （参考：イロハニホヘト チリヌルヲ ワカヨタレ ソツネナラム・・・）（文字種は２を使用する） | | |  |
| 作成手順 | ポイント（留意事項等） | | 参考資料（写真、図面等） | | |
| （　　③　　）の作成  (レイヤは1-4とする)  （　　④　　）の作成  (レイヤは1-5とする) | 曲線や直線、面取り等のコマンドを使用し、照明器具、スイッチ、コンセント等の器具を配線する。  （配線は線種６を使用する）  平面図に記載された回路番号と対応するように作成すること。  （文字は文字種２、回路番号は文字種３、結線は線色２を使用する） | |  | | |
| 作成手順 | ポイント（留意事項等） | | | 参考資料（写真、図面等） | |
| （　　⑤　　）の作成  (レイヤは1-6とする) | 図記号と名称が対応するように作成すること。  (文字種は２を使用する) | | |  | |

＜語句選択肢＞

大型機器、凡例表、分電盤結線図、容量、文字、用途、平面図、レイヤ、レイヤグループ、電気配線図

解答欄

|  |  |
| --- | --- |
| ① |  |
| ② |  |
| ③ |  |
| ④ |  |
| ⑤ |  |