　様式３

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| メール送信票　　　**［課題等問合せ］** | | |
| **送信先 E-mail**　t-fujimori@akita-pref.ed.jp | | |
| 高校生ものづくりコンテスト２０１９東北大会【秋田大会】  [電気工事部門]　実行委員会事務局  　　　　　秋田県立秋田工業高等学校　電気エネルギー科　　藤盛　 達弥　　宛 | | |
| 送 信 元 | | |
| 学 校 名 | | 男鹿工業高等学校 |
| 住 所 | | 秋田県男鹿市船越字内子１－１ |
| 記載責任者 職・氏名 | | 実習助手佐藤一志 |
| 送信元メール　　　　　　　　　　＠ | | |
| 質 問 内 容 | | |
| １床面での作業時について  　　　床面での作業時に天板の上でアウトレットボックス・スイッチボックス等の打ち抜き作業をしたり、天板にアルミの角材をつけて金属管の曲げ確認用にも使用しております。  使用してよろしいでしょうか。ちなみに昨年度の東北大会は使用可能でした。    　　　今回の質問の天板は、養生用板と考えます。ボックス等の加工に使用は問題ありません。  　　　又、アルミ角材を取付けて金属管曲げ確認用の使用については、岩手県立福岡工業高等学校の  質問回答の、「作業台天板に直角曲げ用の部材取付けをＯＫとする」に該当し問題ありません。 | | |
| ※備考欄 |  | |

* 質問内容の枠内に書き込めないときは、次のページをお使いください。
* ファイルのまま電子メールに添付し事務局に送信してください。
* クレーム等の内容には、お答えできない場合がありますので、ご了承ください。